

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室 I 類(木造)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.216	0.053	0.000	0.000	0.748	0.181	0.309	0.075

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)	
			組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.325	0.1625	0.080	0.0400	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.127	0.5635	0.273	0.1365	0.465	0.2325	0.113	0.0565
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.320	0.1600	0.078	0.0390	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.108	0.5540	0.268	0.1340	0.458	0.2290	0.111	0.0555
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.314	0.1570	0.077	0.0385	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.089	0.5445	0.263	0.1315	0.450	0.2250	0.109	0.0545
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.309	0.1545	0.076	0.0380	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.070	0.5350	0.259	0.1295	0.442	0.2210	0.107	0.0535
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.303	0.1515	0.074	0.0370	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.051	0.5255	0.254	0.1270	0.434	0.2170	0.105	0.0525
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.298	0.1490	0.073	0.0365	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.032	0.5160	0.250	0.1250	0.426	0.2130	0.103	0.0515
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.293	0.1465	0.072	0.0360	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.013	0.5065	0.245	0.1225	0.419	0.2095	0.102	0.0510
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.287	0.1435	0.070	0.0350	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.994	0.4970	0.241	0.1205	0.411	0.2055	0.100	0.0500
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.282	0.1410	0.069	0.0345	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.975	0.4875	0.236	0.1180	0.403	0.2015	0.098	0.0490
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.276	0.1380	0.068	0.0340	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.956	0.4780	0.231	0.1155	0.395	0.1975	0.096	0.0480
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.271	0.1355	0.066	0.0330	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.937	0.4685	0.227	0.1135	0.387	0.1935	0.094	0.0470
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.265	0.1325	0.065	0.0325	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.918	0.4590	0.222	0.1110	0.379	0.1895	0.092	0.0460
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.260	0.1300	0.064	0.0320	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.899	0.4495	0.218	0.1090	0.372	0.1860	0.090	0.0450
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.254	0.1270	0.062	0.0310	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.881	0.4405	0.213	0.1065	0.364	0.1820	0.088	0.0440
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.249	0.1245	0.061	0.0305	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.862	0.4310	0.208	0.1040	0.356	0.1780	0.086	0.0430
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.243	0.1215	0.060	0.0300	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.843	0.4215	0.204	0.1020	0.348	0.1740	0.084	0.0420
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.238	0.1190	0.058	0.0290	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.824	0.4120	0.199	0.0995	0.340	0.1700	0.083	0.0415
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.232	0.1160	0.057	0.0285	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.805	0.4025	0.195	0.0975	0.332	0.1660	0.081	0.0405
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.227	0.1135	0.056	0.0280	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.786	0.3930	0.190	0.0950	0.325	0.1625	0.079	0.0395
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.221	0.1105	0.054	0.0270	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.767	0.3835	0.186	0.0930	0.317	0.1585	0.077	0.0385
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.216	0.1080	0.053	0.0265	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.748	0.3740	0.181	0.0905	0.309	0.1545	0.075	0.0375
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.211	0.1055	0.052	0.0260	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.729	0.3645	0.176	0.0880	0.301	0.1505	0.073	0.0365
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.205	0.1025	0.050	0.0250	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.710	0.3550	0.172	0.0860	0.293	0.1465	0.071	0.0355
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.200	0.1000	0.049	0.0245	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.691	0.3455	0.167	0.0835	0.286	0.1430	0.069	0.0345
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.194	0.0970	0.048	0.0240	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.672	0.3360	0.163	0.0815	0.278	0.1390	0.067	0.0335
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.189	0.0945	0.046	0.0230	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.653	0.3265	0.158	0.0790	0.270	0.1350	0.066	0.0330
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.183	0.0915	0.045	0.0225	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.634	0.3170	0.154	0.0770	0.262	0.1310	0.064	0.0320
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.178	0.0890	0.044	0.0220	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.615	0.3075	0.149	0.0745	0.254	0.1270	0.062	0.0310
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.172	0.0860	0.042	0.0210	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.597	0.2985	0.144	0.0720	0.246	0.1230	0.060	0.0300
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.167	0.0835	0.041	0.0205	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.578	0.2890	0.140	0.0700	0.239	0.1195	0.058	0.0290
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.161	0.0805	0.040	0.0200	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.559	0.2795	0.135	0.0675	0.231	0.1155	0.056	0.0280
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.156	0.0780	0.038	0.0190	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.540	0.2700	0.131	0.0655	0.223	0.1115	0.054	0.0270
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.150	0.0750	0.037	0.0185	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.521	0.2605	0.126	0.0630	0.215	0.1075	0.052	0.0260
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.145	0.0725	0.036	0.0180	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.502	0.2510	0.121	0.0605	0.207	0.1035	0.050	0.0250
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.139	0.0695	0.034	0.0170	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.483	0.2415	0.117	0.0585	0.199	0.0995	0.048	0.0240
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.134	0.0670	0.033	0.0165	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.464	0.2320	0.112	0.0560	0.192	0.0960	0.047	0.0235
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.129	0.0645	0.032	0.0160	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.445	0.2225	0.108	0.0540	0.184	0.0920	0.045	0.0225
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.123	0.0615	0.030	0.0150	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.426	0.2130	0.103	0.0515	0.176	0.0880	0.043	0.0215
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.118	0.0590	0.029	0.0145	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.407	0.2035	0.099	0.0495	0.168	0.0840	0.041	0.0205
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.112	0.0560	0.028	0.0140	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.388	0.1940	0.094	0.0470	0.160	0.0800	0.039	0.0195
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.108	0.0540	0.026	0.0130	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.374	0.1870	0.090	0.0450	0.154	0.0770	0.037	0.0185
		平均値																
		2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室 I 類(木造)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.010	0.003	0.000	0.000	0.216	0.053	0.000	0.000	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.325	0.1625	0.080	0.0400	0.000	0.0000	0.000	0.0000	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.320	0.1600	0.078	0.0390	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.314	0.1570	0.077	0.0385	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.309	0.1545	0.076	0.0380	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.303	0.1515	0.074	0.0370	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.298	0.1490	0.073	0.0365	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.293	0.1465	0.072	0.0360	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.287	0.1435	0.070	0.0350	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.282	0.1410	0.069	0.0345	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.276	0.1380	0.068	0.0340	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.271	0.1355	0.066	0.0330	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.265	0.1325	0.065	0.0325	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.260	0.1300	0.064	0.0320	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.254	0.1270	0.062	0.0310	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.249	0.1245	0.061	0.0305	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.243	0.1215	0.060	0.0300	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.238	0.1190	0.058	0.0290	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.232	0.1160	0.057	0.0285	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.227	0.1135	0.056	0.0280	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.221	0.1105	0.054	0.0270	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.216	0.1080	0.053	0.0265	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.211	0.1055	0.052	0.0260	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.205	0.1025	0.050	0.0250	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.200	0.1000	0.049	0.0245	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.194	0.0970	0.048	0.0240	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.189	0.0945	0.046	0.0230	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.183	0.0915	0.045	0.0225	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.178	0.0890	0.044	0.0220	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.172	0.0860	0.042	0.0210	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.167	0.0835	0.041	0.0205	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.161	0.0805	0.040	0.0200	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.156	0.0780	0.038	0.0190	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.150	0.0750	0.037	0.0185	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.145	0.0725	0.036	0.0180	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.139	0.0695	0.034	0.0170	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.134	0.0670	0.033	0.0165	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.129	0.0645	0.032	0.0160	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.123	0.0615	0.030	0.0150	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.118	0.0590	0.029	0.0145	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.112	0.0560	0.028	0.0140	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.108	0.0540	0.026	0.0130	0.000	0.0000	0.000	0.0000		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室Ⅰ類(木造) 集団割引							
	特定園芸施設および附属施設(被覆期間)		特定園芸施設および附属施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.205	0.050	0.000	0.000	0.711	0.172	0.294	0.071

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.309	0.1545	0.075	0.0375	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.071	0.5355	0.259	0.1295	0.443	0.2215	0.107	0.0535
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.304	0.1520	0.074	0.0370	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.053	0.5265	0.255	0.1275	0.435	0.2175	0.105	0.0525
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.298	0.1490	0.073	0.0365	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.035	0.5175	0.250	0.1250	0.428	0.2140	0.103	0.0515
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.293	0.1465	0.072	0.0360	0.000	0.0000	0.000	0.0000	1.017	0.5085	0.246	0.1230	0.421	0.2105	0.102	0.0510
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.288	0.1440	0.070	0.0350	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.999	0.4995	0.242	0.1210	0.413	0.2065	0.100	0.0500
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.283	0.1415	0.069	0.0345	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.981	0.4905	0.237	0.1185	0.406	0.2030	0.098	0.0490
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.278	0.1390	0.068	0.0340	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.963	0.4815	0.233	0.1165	0.398	0.1990	0.096	0.0480
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.272	0.1360	0.066	0.0330	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.945	0.4725	0.229	0.1145	0.391	0.1955	0.094	0.0470
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.267	0.1335	0.065	0.0325	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.927	0.4635	0.224	0.1120	0.383	0.1915	0.093	0.0465
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.262	0.1310	0.064	0.0320	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.909	0.4545	0.220	0.1100	0.376	0.1880	0.091	0.0455
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.257	0.1285	0.063	0.0315	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.891	0.4455	0.216	0.1080	0.368	0.1840	0.089	0.0445
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.252	0.1260	0.061	0.0305	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.873	0.4365	0.211	0.1055	0.361	0.1805	0.087	0.0435
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.247	0.1235	0.060	0.0300	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.855	0.4275	0.207	0.1035	0.354	0.1770	0.085	0.0425
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.241	0.1205	0.059	0.0295	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.837	0.4185	0.202	0.1010	0.346	0.1730	0.084	0.0420
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.236	0.1180	0.058	0.0290	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.819	0.4095	0.198	0.0990	0.339	0.1695	0.082	0.0410
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.231	0.1155	0.056	0.0280	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.801	0.4005	0.194	0.0970	0.331	0.1655	0.080	0.0400
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.226	0.1130	0.055	0.0275	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.783	0.3915	0.189	0.0945	0.324	0.1620	0.078	0.0390
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.221	0.1105	0.054	0.0270	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.765	0.3825	0.185	0.0925	0.316	0.1580	0.076	0.0380
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.215	0.1075	0.053	0.0265	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.747	0.3735	0.181	0.0905	0.309	0.1545	0.075	0.0375
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.210	0.1050	0.051	0.0255	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.729	0.3645	0.176	0.0880	0.301	0.1505	0.073	0.0365
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.205	0.1025	0.050	0.0250	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.711	0.3555	0.172	0.0860	0.294	0.1470	0.071	0.0355
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.200	0.1000	0.049	0.0245	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.693	0.3465	0.168	0.0840	0.287	0.1435	0.069	0.0345
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.195	0.0975	0.047	0.0235	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.675	0.3375	0.163	0.0815	0.279	0.1395	0.067	0.0335
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.189	0.0945	0.046	0.0230	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.657	0.3285	0.159	0.0795	0.272	0.1360	0.066	0.0330
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.184	0.0920	0.045	0.0225	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.639	0.3195	0.155	0.0775	0.264	0.1320	0.064	0.0320
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.179	0.0895	0.044	0.0220	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.621	0.3105	0.150	0.0750	0.257	0.1285	0.062	0.0310
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.174	0.0870	0.042	0.0210	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.603	0.3015	0.146	0.0730	0.249	0.1245	0.060	0.0300
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.169	0.0845	0.041	0.0205	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.585	0.2925	0.142	0.0710	0.242	0.1210	0.058	0.0290
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.163	0.0815	0.040	0.0200	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.567	0.2835	0.137	0.0685	0.234	0.1170	0.057	0.0285
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.158	0.0790	0.039	0.0195	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.549	0.2745	0.133	0.0665	0.227	0.1135	0.055	0.0275
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.153	0.0765	0.037	0.0185	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.531	0.2655	0.128	0.0640	0.220	0.1100	0.053	0.0265
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.148	0.0740	0.036	0.0180	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.513	0.2565	0.124	0.0620	0.212	0.1060	0.051	0.0255
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.143	0.0715	0.035	0.0175	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.495	0.2475	0.120	0.0600	0.205	0.1025	0.049	0.0245
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.138	0.0690	0.034	0.0170	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.477	0.2385	0.115	0.0575	0.197	0.0985	0.048	0.0240
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.132	0.0660	0.032	0.0160	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.459	0.2295	0.111	0.0555	0.190	0.0950	0.046	0.0230
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.127	0.0635	0.031	0.0155	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.441	0.2205	0.107	0.0535	0.182	0.0910	0.044	0.0220
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.122	0.0610	0.030	0.0150	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.423	0.2115	0.102	0.0510	0.175	0.0875	0.042	0.0210
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.117	0.0585	0.028	0.0140	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.405	0.2025	0.098	0.0490	0.167	0.0835	0.040	0.0200
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.112	0.0560	0.027	0.0135	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.387	0.1935	0.094	0.0470	0.160	0.0800	0.039	0.0195
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.106	0.0530	0.026	0.0130	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.369	0.1845	0.089	0.0445	0.153	0.0765	0.037	0.0185
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.102	0.0510	0.025	0.0125	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.355	0.1775	0.086	0.0430	0.147	0.0735	0.035	0.0175
		平均値																
		2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室 I 類(木造) 集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金標準率(%)	0.010	0.003	0.000	0.000	0.205	0.050	0.000	0.000	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	最高	最低	
20	197.5 ≧ *	<	3.01266	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.309	0.1545	0.075	0.0375	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
19	192.5 ≧ *	< 197.5	2.96203	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.304	0.1520	0.074	0.0370	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
18	187.5 ≧ *	< 192.5	2.91139	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.298	0.1490	0.073	0.0365	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
17	182.5 ≧ *	< 187.5	2.86076	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.293	0.1465	0.072	0.0360	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
16	177.5 ≧ *	< 182.5	2.81013	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.288	0.1440	0.070	0.0350	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
15	172.5 ≧ *	< 177.5	2.75949	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.283	0.1415	0.069	0.0345	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
14	167.5 ≧ *	< 172.5	2.70886	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.278	0.1390	0.068	0.0340	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
13	162.5 ≧ *	< 167.5	2.65823	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.272	0.1360	0.066	0.0330	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
12	157.5 ≧ *	< 162.5	2.60759	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.267	0.1335	0.065	0.0325	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
11	152.5 ≧ *	< 157.5	2.55696	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.262	0.1310	0.064	0.0320	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
10	147.5 ≧ *	< 152.5	2.50633	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.257	0.1285	0.063	0.0315	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
9	142.5 ≧ *	< 147.5	2.45570	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.252	0.1260	0.061	0.0305	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
8	137.5 ≧ *	< 142.5	2.40506	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.247	0.1235	0.060	0.0300	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
7	132.5 ≧ *	< 137.5	2.35443	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.241	0.1205	0.059	0.0295	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
6	127.5 ≧ *	< 132.5	2.30380	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.236	0.1180	0.058	0.0290	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
5	122.5 ≧ *	< 127.5	2.25316	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.231	0.1155	0.056	0.0280	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
4	117.5 ≧ *	< 122.5	2.20253	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.226	0.1130	0.055	0.0275	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
3	112.5 ≧ *	< 117.5	2.15190	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.221	0.1105	0.054	0.0270	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
2	107.5 ≧ *	< 112.5	2.10127	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.215	0.1075	0.053	0.0265	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
1	102.5 ≧ *	< 107.5	2.05063	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.210	0.1050	0.051	0.0255	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
0	97.5 ≧ *	< 102.5	2.00000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.205	0.1025	0.050	0.0250	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-1	92.5 ≧ *	< 97.5	1.94937	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.200	0.1000	0.049	0.0245	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-2	87.5 ≧ *	< 92.5	1.89873	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.195	0.0975	0.047	0.0235	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-3	82.5 ≧ *	< 87.5	1.84810	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.189	0.0945	0.046	0.0230	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-4	77.5 ≧ *	< 82.5	1.79747	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.184	0.0920	0.045	0.0225	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-5	72.5 ≧ *	< 77.5	1.74684	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.179	0.0895	0.044	0.0220	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-6	67.5 ≧ *	< 72.5	1.69620	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.174	0.0870	0.042	0.0210	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-7	62.5 ≧ *	< 67.5	1.64557	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.169	0.0845	0.041	0.0205	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-8	57.5 ≧ *	< 62.5	1.59494	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.163	0.0815	0.040	0.0200	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-9	52.5 ≧ *	< 57.5	1.54430	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.158	0.0790	0.039	0.0195	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-10	47.5 ≧ *	< 52.5	1.49367	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.153	0.0765	0.037	0.0185	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-11	42.5 ≧ *	< 47.5	1.44304	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.148	0.0740	0.036	0.0180	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-12	37.5 ≧ *	< 42.5	1.39241	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.143	0.0715	0.035	0.0175	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-13	32.5 ≧ *	< 37.5	1.34177	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.138	0.0690	0.034	0.0170	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-14	27.5 ≧ *	< 32.5	1.29114	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.132	0.0660	0.032	0.0160	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-15	22.5 ≧ *	< 27.5	1.24051	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.127	0.0635	0.031	0.0155	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-16	17.5 ≧ *	< 22.5	1.18987	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.122	0.0610	0.030	0.0150	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-17	12.5 ≧ *	< 17.5	1.13924	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.117	0.0585	0.028	0.0140	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-18	7.5 ≧ *	< 12.5	1.08861	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.112	0.0560	0.027	0.0135	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-19	2.5 ≧ *	< 7.5	1.03797	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.106	0.0530	0.026	0.0130	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-20	0 ≧ *	< 2.5	1.00000	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.102	0.0510	0.025	0.0125	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
		平均値	2.00000																				

共済金額の百分の四十

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室Ⅱ類(鉄骨)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.018	0.005	0.000	0.000	0.611	0.148	0.173	0.042

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)			
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.920	0.4600	0.223	0.1115	0.261	0.1305	0.063	0.0315	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.905	0.4525	0.219	0.1095	0.256	0.1280	0.062	0.0310	
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.889	0.4445	0.215	0.1075	0.252	0.1260	0.061	0.0305	
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.874	0.4370	0.212	0.1060	0.247	0.1235	0.060	0.0300	
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.858	0.4290	0.208	0.1040	0.243	0.1215	0.059	0.0295	
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.843	0.4215	0.204	0.1020	0.239	0.1195	0.058	0.0290	
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.828	0.4140	0.200	0.1000	0.234	0.1170	0.057	0.0285	
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.812	0.4060	0.197	0.0985	0.230	0.1150	0.056	0.0280	
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.797	0.3985	0.193	0.0965	0.226	0.1130	0.055	0.0275	
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.781	0.3905	0.189	0.0945	0.221	0.1105	0.054	0.0270	
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.766	0.3830	0.185	0.0925	0.217	0.1085	0.053	0.0265	
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.750	0.3750	0.182	0.0910	0.212	0.1060	0.052	0.0260	
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.735	0.3675	0.178	0.0890	0.208	0.1040	0.051	0.0255	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.719	0.3595	0.174	0.0870	0.204	0.1020	0.049	0.0245	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.704	0.3520	0.170	0.0850	0.199	0.0995	0.048	0.0240	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.688	0.3440	0.167	0.0835	0.195	0.0975	0.047	0.0235	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.673	0.3365	0.163	0.0815	0.191	0.0955	0.046	0.0230	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.657	0.3285	0.159	0.0795	0.186	0.0930	0.045	0.0225	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.642	0.3210	0.155	0.0775	0.182	0.0910	0.044	0.0220	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.626	0.3130	0.152	0.0760	0.177	0.0885	0.043	0.0215	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.611	0.3055	0.148	0.0740	0.173	0.0865	0.042	0.0210	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.596	0.2980	0.144	0.0720	0.169	0.0845	0.041	0.0205	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.580	0.2900	0.141	0.0705	0.164	0.0820	0.040	0.0200	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.565	0.2825	0.137	0.0685	0.160	0.0800	0.039	0.0195	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.549	0.2745	0.133	0.0665	0.155	0.0775	0.038	0.0190	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.534	0.2670	0.129	0.0645	0.151	0.0755	0.037	0.0185	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.518	0.2590	0.126	0.0630	0.147	0.0735	0.036	0.0180	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.503	0.2515	0.122	0.0610	0.142	0.0710	0.035	0.0175	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.487	0.2435	0.118	0.0590	0.138	0.0690	0.033	0.0165	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.472	0.2360	0.114	0.0570	0.134	0.0670	0.032	0.0160	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.456	0.2280	0.111	0.0555	0.129	0.0645	0.031	0.0155	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.441	0.2205	0.107	0.0535	0.125	0.0625	0.030	0.0150	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.425	0.2125	0.103	0.0515	0.120	0.0600	0.029	0.0145	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.410	0.2050	0.099	0.0495	0.116	0.0580	0.028	0.0140	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.394	0.1970	0.096	0.0480	0.112	0.0560	0.027	0.0135	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.379	0.1895	0.092	0.0460	0.107	0.0535	0.026	0.0130	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.364	0.1820	0.088	0.0440	0.103	0.0515	0.025	0.0125	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.348	0.1740	0.084	0.0420	0.099	0.0495	0.024	0.0120	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.333	0.1665	0.081	0.0405	0.094	0.0470	0.023	0.0115	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.317	0.1585	0.077	0.0385	0.090	0.0450	0.022	0.0110	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.305	0.1525	0.074	0.0370	0.086	0.0430	0.021	0.0105	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室Ⅱ類(鉄骨)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等	0.006	0.003	0.000	0.000	0.018	0.005	0.000	0.000	
共済掛金標準率(%)	0.006	0.003	0.000	0.000	0.018	0.005	0.000	0.000	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低	
			危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)							
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000			
		平均値																			
		2.00000																			

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室Ⅱ類(鉄骨)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.017	0.005	0.000	0.000	0.580	0.141	0.164	0.040

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.026	0.0130	0.008	0.0040	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.874	0.4370	0.212	0.1060	0.247	0.1235	0.060	0.0300
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.859	0.4295	0.209	0.1045	0.243	0.1215	0.059	0.0295
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.844	0.4220	0.205	0.1025	0.239	0.1195	0.058	0.0290
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.830	0.4150	0.202	0.1010	0.235	0.1175	0.057	0.0285
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.815	0.4075	0.198	0.0990	0.230	0.1150	0.056	0.0280
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.800	0.4000	0.195	0.0975	0.226	0.1130	0.055	0.0275
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.786	0.3930	0.191	0.0955	0.222	0.1110	0.054	0.0270
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.771	0.3855	0.187	0.0935	0.218	0.1090	0.053	0.0265
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.756	0.3780	0.184	0.0920	0.214	0.1070	0.052	0.0260
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.742	0.3710	0.180	0.0900	0.210	0.1050	0.051	0.0255
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.727	0.3635	0.177	0.0885	0.206	0.1030	0.050	0.0250
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.712	0.3560	0.173	0.0865	0.201	0.1005	0.049	0.0245
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.697	0.3485	0.170	0.0850	0.197	0.0985	0.048	0.0240
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.683	0.3415	0.166	0.0830	0.193	0.0965	0.047	0.0235
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.668	0.3340	0.162	0.0810	0.189	0.0945	0.046	0.0230
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.653	0.3265	0.159	0.0795	0.185	0.0925	0.045	0.0225
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.639	0.3195	0.155	0.0775	0.181	0.0905	0.044	0.0220
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.624	0.3120	0.152	0.0760	0.176	0.0880	0.043	0.0215
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.609	0.3045	0.148	0.0740	0.172	0.0860	0.042	0.0210
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.595	0.2975	0.145	0.0725	0.168	0.0840	0.041	0.0205
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.580	0.2900	0.141	0.0705	0.164	0.0820	0.040	0.0200
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.565	0.2825	0.137	0.0685	0.160	0.0800	0.039	0.0195
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.551	0.2755	0.134	0.0670	0.156	0.0780	0.038	0.0190
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.536	0.2680	0.130	0.0650	0.152	0.0760	0.037	0.0185
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.521	0.2605	0.127	0.0635	0.147	0.0735	0.036	0.0180
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.507	0.2535	0.123	0.0615	0.143	0.0715	0.035	0.0175
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.492	0.2460	0.120	0.0600	0.139	0.0695	0.034	0.0170
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.477	0.2385	0.116	0.0580	0.135	0.0675	0.033	0.0165
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.463	0.2315	0.112	0.0560	0.131	0.0655	0.032	0.0160
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.448	0.2240	0.109	0.0545	0.127	0.0635	0.031	0.0155
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.433	0.2165	0.105	0.0525	0.122	0.0610	0.030	0.0150
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.418	0.2090	0.102	0.0510	0.118	0.0590	0.029	0.0145
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.404	0.2020	0.098	0.0490	0.114	0.0570	0.028	0.0140
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.389	0.1945	0.095	0.0475	0.110	0.0550	0.027	0.0135
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.374	0.1870	0.091	0.0455	0.106	0.0530	0.026	0.0130
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.360	0.1800	0.087	0.0435	0.102	0.0510	0.025	0.0125
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.345	0.1725	0.084	0.0420	0.098	0.0490	0.024	0.0120
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.330	0.1650	0.080	0.0400	0.093	0.0465	0.023	0.0115
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.316	0.1580	0.077	0.0385	0.089	0.0445	0.022	0.0110
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.301	0.1505	0.073	0.0365	0.085	0.0425	0.021	0.0105
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.290	0.1450	0.070	0.0350	0.082	0.0410	0.020	0.0100

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	ガラス室Ⅱ類(鉄骨)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金標準率(%)	0.006	0.003	0.000	0.000	0.017	0.005	0.000	0.000	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.026	0.0130	0.008	0.0040	0.000	0.0000	0.000	0.0000	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.000	0.0000	0.000	0.0000		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.000	0.0000	0.000	0.0000	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.000	0.0000	0.000	0.0000		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅠ類(木竹)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.079	0.020	0.003	0.003	0.158	0.039	0.067	0.017

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率(%)		組合員負担 共済掛金率(左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		組合員負担 共済掛金率(左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		組合員負担 共済掛金率(左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率(%)		組合員負担 共済掛金率(左の1/2)		
			基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担 共済掛金率(左の1/2)			
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.119	0.0595	0.030	0.0150	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.238	0.1190	0.059	0.0295	0.101	0.0505	0.026	0.0130	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.117	0.0585	0.030	0.0150	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.234	0.1170	0.058	0.0290	0.099	0.0495	0.025	0.0125	
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.115	0.0575	0.029	0.0145	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.230	0.1150	0.057	0.0285	0.098	0.0490	0.025	0.0125	
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.113	0.0565	0.029	0.0145	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.226	0.1130	0.056	0.0280	0.096	0.0480	0.024	0.0120	
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.111	0.0555	0.028	0.0140	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.222	0.1110	0.055	0.0275	0.094	0.0470	0.024	0.0120	
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.109	0.0545	0.028	0.0140	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.218	0.1090	0.054	0.0270	0.092	0.0460	0.023	0.0115	
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.107	0.0535	0.027	0.0135	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.214	0.1070	0.053	0.0265	0.091	0.0455	0.023	0.0115	
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.105	0.0525	0.027	0.0135	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.210	0.1050	0.052	0.0260	0.089	0.0445	0.023	0.0115	
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.103	0.0515	0.026	0.0130	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.206	0.1030	0.051	0.0255	0.087	0.0435	0.022	0.0110	
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.101	0.0505	0.026	0.0130	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.202	0.1010	0.050	0.0250	0.086	0.0430	0.022	0.0110	
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.099	0.0495	0.025	0.0125	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.049	0.0245	0.084	0.0420	0.021	0.0105	
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.097	0.0485	0.025	0.0125	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.194	0.0970	0.048	0.0240	0.082	0.0410	0.021	0.0105	
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.095	0.0475	0.024	0.0120	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.190	0.0950	0.047	0.0235	0.081	0.0405	0.020	0.0100	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.093	0.0465	0.024	0.0120	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.186	0.0930	0.046	0.0230	0.079	0.0395	0.020	0.0100	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.091	0.0455	0.023	0.0115	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.182	0.0910	0.045	0.0225	0.077	0.0385	0.020	0.0100	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.089	0.0445	0.023	0.0115	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.178	0.0890	0.044	0.0220	0.075	0.0375	0.019	0.0095	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.087	0.0435	0.022	0.0110	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.174	0.0870	0.043	0.0215	0.074	0.0370	0.019	0.0095	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.085	0.0425	0.022	0.0110	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.170	0.0850	0.042	0.0210	0.072	0.0360	0.018	0.0090	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.083	0.0415	0.021	0.0105	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.166	0.0830	0.041	0.0205	0.070	0.0350	0.018	0.0090	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.081	0.0405	0.021	0.0105	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.162	0.0810	0.040	0.0200	0.069	0.0345	0.017	0.0085	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.079	0.0395	0.020	0.0100	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.158	0.0790	0.039	0.0195	0.067	0.0335	0.017	0.0085	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.077	0.0385	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.154	0.0770	0.038	0.0190	0.065	0.0325	0.017	0.0085	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.075	0.0375	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.150	0.0750	0.037	0.0185	0.064	0.0320	0.016	0.0080	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.073	0.0365	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.146	0.0730	0.036	0.0180	0.062	0.0310	0.016	0.0080	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.071	0.0355	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.142	0.0710	0.035	0.0175	0.060	0.0300	0.015	0.0075	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.069	0.0345	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.138	0.0690	0.034	0.0170	0.059	0.0295	0.015	0.0075	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.067	0.0335	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.134	0.0670	0.033	0.0165	0.057	0.0285	0.014	0.0070	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.065	0.0325	0.016	0.0080	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.130	0.0650	0.032	0.0160	0.055	0.0275	0.014	0.0070	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.063	0.0315	0.016	0.0080	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.126	0.0630	0.031	0.0155	0.053	0.0265	0.014	0.0070	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.061	0.0305	0.015	0.0075	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.122	0.0610	0.030	0.0150	0.052	0.0260	0.013	0.0065	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.059	0.0295	0.015	0.0075	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.118	0.0590	0.029	0.0145	0.050	0.0250	0.013	0.0065	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.057	0.0285	0.014	0.0070	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.114	0.0570	0.028	0.0140	0.048	0.0240	0.012	0.0060	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.055	0.0275	0.014	0.0070	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.110	0.0550	0.027	0.0135	0.047	0.0235	0.012	0.0060	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.053	0.0265	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.106	0.0530	0.026	0.0130	0.045	0.0225	0.011	0.0055	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.102	0.0510	0.025	0.0125	0.043	0.0215	0.011	0.0055	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.049	0.0245	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.098	0.0490	0.024	0.0120	0.042	0.0210	0.011	0.0055	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.094	0.0470	0.023	0.0115	0.040	0.0200	0.010	0.0050	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.045	0.0225	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.090	0.0450	0.022	0.0110	0.038	0.0190	0.010	0.0050	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.086	0.0430	0.021	0.0105	0.036	0.0180	0.009	0.0045	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.082	0.0410	0.020	0.0100	0.035	0.0175	0.009	0.0045	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.079	0.0395	0.019	0.0095	0.033	0.0165	0.008	0.0040	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅠ類(木竹)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.007	0.003	0.003	0.003	0.034	0.009	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.017	0.0085	0.004	0.0020	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウス I 類(木竹)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.075	0.019	0.003	0.003	0.150	0.037	0.064	0.016

危険段階別 平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
		基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.113	0.0565	0.029	0.0145	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.226	0.1130	0.056	0.0280	0.096	0.0480	0.024	0.0120
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.111	0.0555	0.028	0.0140	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.222	0.1110	0.055	0.0275	0.095	0.0475	0.024	0.0120
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.109	0.0545	0.028	0.0140	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.218	0.1090	0.054	0.0270	0.093	0.0465	0.023	0.0115
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.107	0.0535	0.027	0.0135	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.215	0.1075	0.053	0.0265	0.092	0.0460	0.023	0.0115
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.105	0.0525	0.027	0.0135	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.211	0.1055	0.052	0.0260	0.090	0.0450	0.022	0.0110
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.103	0.0515	0.026	0.0130	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.207	0.1035	0.051	0.0255	0.088	0.0440	0.022	0.0110
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.102	0.0510	0.026	0.0130	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.203	0.1015	0.050	0.0250	0.087	0.0435	0.022	0.0110
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.100	0.0500	0.025	0.0125	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.199	0.0995	0.049	0.0245	0.085	0.0425	0.021	0.0105
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.098	0.0490	0.025	0.0125	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.196	0.0980	0.048	0.0240	0.083	0.0415	0.021	0.0105
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.096	0.0480	0.024	0.0120	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.192	0.0960	0.047	0.0235	0.082	0.0410	0.020	0.0100
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.094	0.0470	0.024	0.0120	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.188	0.0940	0.046	0.0230	0.080	0.0400	0.020	0.0100
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.092	0.0460	0.023	0.0115	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.184	0.0920	0.045	0.0225	0.079	0.0395	0.020	0.0100
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.090	0.0450	0.023	0.0115	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.180	0.0900	0.044	0.0220	0.077	0.0385	0.019	0.0095
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.088	0.0440	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.177	0.0885	0.044	0.0220	0.075	0.0375	0.019	0.0095
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.086	0.0430	0.022	0.0110	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.173	0.0865	0.043	0.0215	0.074	0.0370	0.018	0.0090
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.084	0.0420	0.021	0.0105	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.169	0.0845	0.042	0.0210	0.072	0.0360	0.018	0.0090
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.083	0.0415	0.021	0.0105	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.165	0.0825	0.041	0.0205	0.070	0.0350	0.018	0.0090
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.081	0.0405	0.020	0.0100	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.161	0.0805	0.040	0.0200	0.069	0.0345	0.017	0.0085
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.079	0.0395	0.020	0.0100	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.158	0.0790	0.039	0.0195	0.067	0.0335	0.017	0.0085
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.077	0.0385	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.154	0.0770	0.038	0.0190	0.066	0.0330	0.016	0.0080
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.075	0.0375	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.150	0.0750	0.037	0.0185	0.064	0.0320	0.016	0.0080
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.073	0.0365	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.146	0.0730	0.036	0.0180	0.062	0.0310	0.016	0.0080
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.071	0.0355	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.142	0.0710	0.035	0.0175	0.061	0.0305	0.015	0.0075
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.069	0.0345	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.139	0.0695	0.034	0.0170	0.059	0.0295	0.015	0.0075
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.067	0.0335	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.135	0.0675	0.033	0.0165	0.058	0.0290	0.014	0.0070
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.066	0.0330	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.131	0.0655	0.032	0.0160	0.056	0.0280	0.014	0.0070
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.064	0.0320	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.127	0.0635	0.031	0.0155	0.054	0.0270	0.014	0.0070
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.062	0.0310	0.016	0.0080	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.123	0.0615	0.030	0.0150	0.053	0.0265	0.013	0.0065
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.060	0.0300	0.015	0.0075	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.120	0.0600	0.030	0.0150	0.051	0.0255	0.013	0.0065
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.058	0.0290	0.015	0.0075	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.116	0.0580	0.029	0.0145	0.049	0.0245	0.012	0.0060
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.056	0.0280	0.014	0.0070	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.112	0.0560	0.028	0.0140	0.048	0.0240	0.012	0.0060
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.054	0.0270	0.014	0.0070	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.108	0.0540	0.027	0.0135	0.046	0.0230	0.012	0.0060
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.052	0.0260	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.104	0.0520	0.026	0.0130	0.045	0.0225	0.011	0.0055
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.101	0.0505	0.025	0.0125	0.043	0.0215	0.011	0.0055
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.097	0.0485	0.024	0.0120	0.041	0.0205	0.010	0.0050
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.093	0.0465	0.023	0.0115	0.040	0.0200	0.010	0.0050
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.045	0.0225	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.089	0.0445	0.022	0.0110	0.038	0.0190	0.010	0.0050
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.085	0.0425	0.021	0.0105	0.036	0.0180	0.009	0.0045
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.082	0.0410	0.020	0.0100	0.035	0.0175	0.009	0.0045
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.078	0.0390	0.019	0.0095	0.033	0.0165	0.008	0.0040
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.037	0.0185	0.009	0.0045	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.075	0.0375	0.018	0.0090	0.032	0.0160	0.008	0.0040

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウス I 類(木竹)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.007	0.003	0.003	0.003	0.032	0.009	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.038	0.0190	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.038	0.0190	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.036	0.0180	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.035	0.0175	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.034	0.0170	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.031	0.0155	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.030	0.0150	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm未満)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.289	0.058	0.004	0.003	0.326	0.065	0.283	0.055

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.766	0.3830	0.154	0.0770	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.864	0.4320	0.172	0.0860	0.750	0.3750	0.146	0.0730
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.553	0.2765	0.111	0.0555	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.624	0.3120	0.124	0.0620	0.541	0.2705	0.105	0.0525
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.542	0.2710	0.109	0.0545	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.612	0.3060	0.122	0.0610	0.531	0.2655	0.103	0.0515
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.532	0.2660	0.107	0.0535	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.600	0.3000	0.120	0.0600	0.521	0.2605	0.101	0.0505
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.521	0.2605	0.105	0.0525	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.588	0.2940	0.117	0.0585	0.510	0.2550	0.099	0.0495
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.511	0.2555	0.103	0.0515	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.576	0.2880	0.115	0.0575	0.500	0.2500	0.097	0.0485
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.500	0.2500	0.100	0.0500	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.564	0.2820	0.113	0.0565	0.490	0.2450	0.095	0.0475
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.490	0.2450	0.098	0.0490	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.552	0.2760	0.110	0.0550	0.480	0.2400	0.093	0.0465
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.479	0.2395	0.096	0.0480	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.540	0.2700	0.108	0.0540	0.469	0.2345	0.091	0.0455
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.469	0.2345	0.094	0.0470	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.529	0.2645	0.105	0.0525	0.459	0.2295	0.089	0.0445
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.458	0.2290	0.092	0.0460	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.517	0.2585	0.103	0.0515	0.449	0.2245	0.087	0.0435
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.448	0.2240	0.090	0.0450	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.505	0.2525	0.101	0.0505	0.438	0.2190	0.085	0.0425
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.437	0.2185	0.088	0.0440	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.493	0.2465	0.098	0.0490	0.428	0.2140	0.083	0.0415
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.426	0.2130	0.086	0.0430	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.481	0.2405	0.096	0.0480	0.418	0.2090	0.081	0.0405
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.416	0.2080	0.083	0.0415	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.469	0.2345	0.094	0.0470	0.407	0.2035	0.079	0.0395
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.405	0.2025	0.081	0.0405	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.457	0.2285	0.091	0.0455	0.397	0.1985	0.077	0.0385
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.395	0.1975	0.079	0.0395	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.445	0.2225	0.089	0.0445	0.387	0.1935	0.075	0.0375
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.384	0.1920	0.077	0.0385	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.433	0.2165	0.086	0.0430	0.376	0.1880	0.073	0.0365
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.374	0.1870	0.075	0.0375	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.422	0.2110	0.084	0.0420	0.366	0.1830	0.071	0.0355
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.363	0.1815	0.073	0.0365	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.410	0.2050	0.082	0.0410	0.356	0.1780	0.069	0.0345
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.353	0.1765	0.071	0.0355	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.398	0.1990	0.079	0.0395	0.345	0.1725	0.067	0.0335
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.342	0.1710	0.069	0.0345	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.386	0.1930	0.077	0.0385	0.335	0.1675	0.065	0.0325
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.332	0.1660	0.067	0.0335	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.374	0.1870	0.075	0.0375	0.325	0.1625	0.063	0.0315
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.321	0.1605	0.064	0.0320	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.362	0.1810	0.072	0.0360	0.314	0.1570	0.061	0.0305
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.310	0.1550	0.062	0.0310	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.350	0.1750	0.070	0.0350	0.304	0.1520	0.059	0.0295
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.300	0.1500	0.060	0.0300	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.338	0.1690	0.067	0.0335	0.294	0.1470	0.057	0.0285
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.289	0.1445	0.058	0.0290	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.326	0.1630	0.065	0.0325	0.283	0.1415	0.055	0.0275
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.279	0.1395	0.056	0.0280	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.315	0.1575	0.063	0.0315	0.273	0.1365	0.053	0.0265
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.268	0.1340	0.054	0.0270	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.303	0.1515	0.060	0.0300	0.263	0.1315	0.051	0.0255
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.258	0.1290	0.052	0.0260	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.291	0.1455	0.058	0.0290	0.252	0.1260	0.049	0.0245
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.247	0.1235	0.050	0.0250	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.279	0.1395	0.056	0.0280	0.242	0.1210	0.047	0.0235
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.237	0.1185	0.048	0.0240	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.267	0.1335	0.053	0.0265	0.232	0.1160	0.045	0.0225
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.226	0.1130	0.045	0.0225	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.255	0.1275	0.051	0.0255	0.221	0.1105	0.043	0.0215
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.216	0.1080	0.043	0.0215	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.243	0.1215	0.049	0.0245	0.211	0.1055	0.041	0.0205
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.205	0.1025	0.041	0.0205	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.231	0.1155	0.046	0.0230	0.201	0.1005	0.039	0.0195
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.195	0.0975	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.219	0.1095	0.044	0.0220	0.191	0.0955	0.037	0.0185
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.184	0.0920	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.208	0.1040	0.041	0.0205	0.180	0.0900	0.035	0.0175
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.173	0.0865	0.035	0.0175	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.196	0.0980	0.039	0.0195	0.170	0.0850	0.033	0.0165
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.163	0.0815	0.033	0.0165	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.184	0.0920	0.037	0.0185	0.160	0.0800	0.031	0.0155
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.152	0.0760	0.031	0.0155	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.172	0.0860	0.034	0.0170	0.149	0.0745	0.029	0.0145
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.144	0.0720	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.163	0.0815	0.032	0.0160	0.141	0.0705	0.027	0.0135

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm未満)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金標準率(%)	0.060	0.013	0.004	0.003	0.158	0.032	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.159	0.0795	0.034	0.0170	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.419	0.2095	0.085	0.0425	0.008	0.0040	0.008	0.0040	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.115	0.0575	0.025	0.0125	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.302	0.1510	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.113	0.0565	0.024	0.0120	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.297	0.1485	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.110	0.0550	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.291	0.1455	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.108	0.0540	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.285	0.1425	0.058	0.0290	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.106	0.0530	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.279	0.1395	0.057	0.0285	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.104	0.0520	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.273	0.1365	0.055	0.0275	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.102	0.0510	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.268	0.1340	0.054	0.0270	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.099	0.0495	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.262	0.1310	0.053	0.0265	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.097	0.0485	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.256	0.1280	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.095	0.0475	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.250	0.1250	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.093	0.0465	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.245	0.1225	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.091	0.0455	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.239	0.1195	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.089	0.0445	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.233	0.1165	0.047	0.0235	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.086	0.0430	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.227	0.1135	0.046	0.0230	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.084	0.0420	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.222	0.1110	0.045	0.0225	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.082	0.0410	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.216	0.1080	0.044	0.0220	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.080	0.0400	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.210	0.1050	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.078	0.0390	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.204	0.1020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.075	0.0375	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.199	0.0995	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.073	0.0365	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.193	0.0965	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.071	0.0355	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.187	0.0935	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.069	0.0345	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.181	0.0905	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.067	0.0335	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.176	0.0880	0.036	0.0180	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.064	0.0320	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.170	0.0850	0.034	0.0170	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.062	0.0310	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.164	0.0820	0.033	0.0165	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.060	0.0300	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.158	0.0790	0.032	0.0160	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.058	0.0290	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.152	0.0760	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.056	0.0280	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.147	0.0735	0.030	0.0150	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.054	0.0270	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.141	0.0705	0.029	0.0145	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.051	0.0255	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.135	0.0675	0.027	0.0135	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.049	0.0245	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.129	0.0645	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.047	0.0235	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.124	0.0620	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.045	0.0225	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.118	0.0590	0.024	0.0120	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.043	0.0215	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.112	0.0560	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.040	0.0200	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.106	0.0530	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.038	0.0190	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.101	0.0505	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.036	0.0180	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.095	0.0475	0.019	0.0095	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.034	0.0170	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.089	0.0445	0.018	0.0090	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.032	0.0160	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.083	0.0415	0.017	0.0085	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.030	0.0150	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.079	0.0395	0.016	0.0080	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm未満)集団割引																
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)										
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)									
共済掛金区分等																	
共済掛金標準率(%)	0.275	0.055	0.004	0.003	0.310	0.062	0.269	0.052									

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.729	0.3645	0.146	0.0730	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.822	0.4110	0.164	0.0820	0.713	0.3565	0.138	0.0690	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.526	0.2630	0.105	0.0525	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.593	0.2965	0.119	0.0595	0.515	0.2575	0.099	0.0495	
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.516	0.2580	0.103	0.0515	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.582	0.2910	0.116	0.0580	0.505	0.2525	0.098	0.0490	
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.506	0.2530	0.101	0.0505	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.570	0.2850	0.114	0.0570	0.495	0.2475	0.096	0.0480	
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.496	0.2480	0.099	0.0495	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.559	0.2795	0.112	0.0560	0.485	0.2425	0.094	0.0470	
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.486	0.2430	0.097	0.0485	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.548	0.2740	0.110	0.0550	0.475	0.2375	0.092	0.0460	
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.476	0.2380	0.095	0.0475	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.537	0.2685	0.107	0.0535	0.466	0.2330	0.090	0.0450	
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.466	0.2330	0.093	0.0465	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.525	0.2625	0.105	0.0525	0.456	0.2280	0.088	0.0440	
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.456	0.2280	0.091	0.0455	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.514	0.2570	0.103	0.0515	0.446	0.2230	0.086	0.0430	
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.446	0.2230	0.089	0.0445	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.503	0.2515	0.101	0.0505	0.436	0.2180	0.084	0.0420	
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.436	0.2180	0.087	0.0435	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.491	0.2455	0.098	0.0490	0.426	0.2130	0.082	0.0410	
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.426	0.2130	0.085	0.0425	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.480	0.2400	0.096	0.0480	0.417	0.2085	0.081	0.0405	
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.416	0.2080	0.083	0.0415	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.469	0.2345	0.094	0.0470	0.407	0.2035	0.079	0.0395	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.406	0.2030	0.081	0.0405	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.457	0.2285	0.091	0.0455	0.397	0.1985	0.077	0.0385	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.396	0.1980	0.079	0.0395	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.446	0.2230	0.089	0.0445	0.387	0.1935	0.075	0.0375	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.386	0.1930	0.077	0.0385	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.435	0.2175	0.087	0.0435	0.377	0.1885	0.073	0.0365	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.376	0.1880	0.075	0.0375	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.424	0.2120	0.085	0.0425	0.367	0.1835	0.071	0.0355	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.366	0.1830	0.073	0.0365	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.412	0.2060	0.082	0.0410	0.358	0.1790	0.069	0.0345	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.356	0.1780	0.071	0.0355	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.401	0.2005	0.080	0.0400	0.348	0.1740	0.067	0.0335	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.346	0.1730	0.069	0.0345	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.390	0.1950	0.078	0.0390	0.338	0.1690	0.065	0.0325	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.336	0.1680	0.067	0.0335	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.378	0.1890	0.076	0.0380	0.328	0.1640	0.063	0.0315	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.326	0.1630	0.065	0.0325	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.367	0.1835	0.073	0.0365	0.318	0.1590	0.062	0.0310	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.316	0.1580	0.063	0.0315	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.356	0.1780	0.071	0.0355	0.309	0.1545	0.060	0.0300	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.305	0.1525	0.061	0.0305	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.344	0.1720	0.069	0.0345	0.299	0.1495	0.058	0.0290	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.295	0.1475	0.059	0.0295	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.333	0.1665	0.067	0.0335	0.289	0.1445	0.056	0.0280	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.285	0.1425	0.057	0.0285	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.322	0.1610	0.064	0.0320	0.279	0.1395	0.054	0.0270	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.275	0.1375	0.055	0.0275	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.310	0.1550	0.062	0.0310	0.269	0.1345	0.052	0.0260	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.265	0.1325	0.053	0.0265	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.299	0.1495	0.060	0.0300	0.260	0.1300	0.050	0.0250	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.255	0.1275	0.051	0.0255	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.288	0.1440	0.058	0.0290	0.250	0.1250	0.048	0.0240	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.245	0.1225	0.049	0.0245	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.277	0.1385	0.055	0.0275	0.240	0.1200	0.046	0.0230	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.235	0.1175	0.047	0.0235	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.265	0.1325	0.053	0.0265	0.230	0.1150	0.044	0.0220	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.225	0.1125	0.045	0.0225	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.254	0.1270	0.051	0.0255	0.220	0.1100	0.043	0.0215	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.215	0.1075	0.043	0.0215	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.243	0.1215	0.049	0.0245	0.211	0.1055	0.041	0.0205	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.205	0.1025	0.041	0.0205	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.231	0.1155	0.046	0.0230	0.201	0.1005	0.039	0.0195	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.195	0.0975	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.220	0.1100	0.044	0.0220	0.191	0.0955	0.037	0.0185	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.185	0.0925	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.209	0.1045	0.042	0.0210	0.181	0.0905	0.035	0.0175	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.175	0.0875	0.035	0.0175	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.197	0.0985	0.039	0.0195	0.171	0.0855	0.033	0.0165	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.165	0.0825	0.033	0.0165	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.186	0.0930	0.037	0.0185	0.161	0.0805	0.031	0.0155	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.155	0.0775	0.031	0.0155	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.175	0.0875	0.035	0.0175	0.152	0.0760	0.029	0.0145	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.145	0.0725	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.163	0.0815	0.033	0.0165	0.142	0.0710	0.027	0.0135	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.137	0.0685	0.027	0.0135	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.155	0.0775	0.031	0.0155	0.134	0.0670	0.026	0.0130	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm未満)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.057	0.012	0.004	0.003	0.150	0.030	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.151	0.0755	0.032	0.0160	0.011	0.0055	0.008	0.0040	0.398	0.1990	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.008	0.0040	共済価値額の百分の四十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.109	0.0545	0.023	0.0115	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.287	0.1435	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.107	0.0535	0.023	0.0115	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.282	0.1410	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.105	0.0525	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.276	0.1380	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.103	0.0515	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.271	0.1355	0.054	0.0270	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.101	0.0505	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.265	0.1325	0.053	0.0265	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.099	0.0495	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.260	0.1300	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.097	0.0485	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.254	0.1270	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.094	0.0470	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.249	0.1245	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.092	0.0460	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.243	0.1215	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.090	0.0450	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.238	0.1190	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.088	0.0440	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.232	0.1160	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.086	0.0430	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.227	0.1135	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.084	0.0420	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.221	0.1105	0.044	0.0220	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.082	0.0410	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.216	0.1080	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.080	0.0400	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.210	0.1050	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.078	0.0390	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.205	0.1025	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.076	0.0380	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.199	0.0995	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.074	0.0370	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.194	0.0970	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.072	0.0360	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.189	0.0945	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.070	0.0350	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.183	0.0915	0.037	0.0185	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.067	0.0335	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.178	0.0890	0.036	0.0180	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.065	0.0325	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.172	0.0860	0.034	0.0170	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.063	0.0315	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.167	0.0835	0.033	0.0165	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.061	0.0305	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.161	0.0805	0.032	0.0160	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.059	0.0295	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.156	0.0780	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.057	0.0285	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.150	0.0750	0.030	0.0150	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.055	0.0275	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.145	0.0725	0.029	0.0145	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.053	0.0265	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.139	0.0695	0.028	0.0140	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.051	0.0255	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.134	0.0670	0.027	0.0135	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.049	0.0245	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.128	0.0640	0.026	0.0130	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.047	0.0235	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.123	0.0615	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.045	0.0225	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.117	0.0585	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.043	0.0215	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.112	0.0560	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.040	0.0200	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.106	0.0530	0.021	0.0105	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.038	0.0190	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.101	0.0505	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.036	0.0180	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.096	0.0480	0.019	0.0095	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.034	0.0170	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.090	0.0450	0.018	0.0090	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.032	0.0160	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.085	0.0425	0.017	0.0085	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.030	0.0150	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.079	0.0395	0.016	0.0080	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.028	0.0140	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.075	0.0375	0.015	0.0075	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		
		2.00000																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm以上)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.246	0.049	0.003	0.003	0.326	0.065	0.283	0.055

危険段階別 平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
		基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.652	0.3260	0.130	0.0650	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.864	0.4320	0.172	0.0860	0.750	0.3750	0.146	0.0730
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.471	0.2355	0.094	0.0470	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.624	0.3120	0.124	0.0620	0.541	0.2705	0.105	0.0525
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.462	0.2310	0.092	0.0460	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.612	0.3060	0.122	0.0610	0.531	0.2655	0.103	0.0515
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.453	0.2265	0.090	0.0450	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.600	0.3000	0.120	0.0600	0.521	0.2605	0.101	0.0505
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.444	0.2220	0.088	0.0440	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.588	0.2940	0.117	0.0585	0.510	0.2550	0.099	0.0495
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.435	0.2175	0.087	0.0435	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.576	0.2880	0.115	0.0575	0.500	0.2500	0.097	0.0485
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.426	0.2130	0.085	0.0425	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.564	0.2820	0.113	0.0565	0.490	0.2450	0.095	0.0475
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.417	0.2085	0.083	0.0415	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.552	0.2760	0.110	0.0550	0.480	0.2400	0.093	0.0465
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.408	0.2040	0.081	0.0405	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.540	0.2700	0.108	0.0540	0.469	0.2345	0.091	0.0455
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.399	0.1995	0.079	0.0395	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.529	0.2645	0.105	0.0525	0.459	0.2295	0.089	0.0445
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.390	0.1950	0.078	0.0390	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.517	0.2585	0.103	0.0515	0.449	0.2245	0.087	0.0435
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.381	0.1905	0.076	0.0380	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.505	0.2525	0.101	0.0505	0.438	0.2190	0.085	0.0425
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.372	0.1860	0.074	0.0370	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.493	0.2465	0.098	0.0490	0.428	0.2140	0.083	0.0415
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.363	0.1815	0.072	0.0360	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.481	0.2405	0.096	0.0480	0.418	0.2090	0.081	0.0405
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.354	0.1770	0.071	0.0355	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.469	0.2345	0.094	0.0470	0.407	0.2035	0.079	0.0395
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.345	0.1725	0.069	0.0345	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.457	0.2285	0.091	0.0455	0.397	0.1985	0.077	0.0385
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.336	0.1680	0.067	0.0335	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.445	0.2225	0.089	0.0445	0.387	0.1935	0.075	0.0375
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.327	0.1635	0.065	0.0325	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.433	0.2165	0.086	0.0430	0.376	0.1880	0.073	0.0365
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.318	0.1590	0.063	0.0315	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.422	0.2110	0.084	0.0420	0.366	0.1830	0.071	0.0355
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.309	0.1545	0.062	0.0310	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.410	0.2050	0.082	0.0410	0.356	0.1780	0.069	0.0345
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.300	0.1500	0.060	0.0300	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.398	0.1990	0.079	0.0395	0.345	0.1725	0.067	0.0335
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.291	0.1455	0.058	0.0290	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.386	0.1930	0.077	0.0385	0.335	0.1675	0.065	0.0325
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.282	0.1410	0.056	0.0280	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.374	0.1870	0.075	0.0375	0.325	0.1625	0.063	0.0315
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.273	0.1365	0.054	0.0270	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.362	0.1810	0.072	0.0360	0.314	0.1570	0.061	0.0305
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.264	0.1320	0.053	0.0265	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.350	0.1750	0.070	0.0350	0.304	0.1520	0.059	0.0295
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.255	0.1275	0.051	0.0255	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.338	0.1690	0.067	0.0335	0.294	0.1470	0.057	0.0285
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.246	0.1230	0.049	0.0245	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.326	0.1630	0.065	0.0325	0.283	0.1415	0.055	0.0275
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.237	0.1185	0.047	0.0235	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.315	0.1575	0.063	0.0315	0.273	0.1365	0.053	0.0265
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.228	0.1140	0.045	0.0225	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.303	0.1515	0.060	0.0300	0.263	0.1315	0.051	0.0255
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.219	0.1095	0.044	0.0220	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.291	0.1455	0.058	0.0290	0.252	0.1260	0.049	0.0245
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.210	0.1050	0.042	0.0210	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.279	0.1395	0.056	0.0280	0.242	0.1210	0.047	0.0235
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.201	0.1005	0.040	0.0200	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.267	0.1335	0.053	0.0265	0.232	0.1160	0.045	0.0225
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.193	0.0965	0.038	0.0190	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.255	0.1275	0.051	0.0255	0.221	0.1105	0.043	0.0215
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.184	0.0920	0.037	0.0185	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.243	0.1215	0.049	0.0245	0.211	0.1055	0.041	0.0205
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.175	0.0875	0.035	0.0175	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.231	0.1155	0.046	0.0230	0.201	0.1005	0.039	0.0195
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.166	0.0830	0.033	0.0165	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.219	0.1095	0.044	0.0220	0.191	0.0955	0.037	0.0185
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.157	0.0785	0.031	0.0155	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.208	0.1040	0.041	0.0205	0.180	0.0900	0.035	0.0175
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.148	0.0740	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.196	0.0980	0.039	0.0195	0.170	0.0850	0.033	0.0165
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.139	0.0695	0.028	0.0140	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.184	0.0920	0.037	0.0185	0.160	0.0800	0.031	0.0155
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.130	0.0650	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.172	0.0860	0.034	0.0170	0.149	0.0745	0.029	0.0145
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.123	0.0615	0.024	0.0120	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.163	0.0815	0.032	0.0160	0.141	0.0705	0.027	0.0135
	平均値	2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm以上)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等	0.051	0.011	0.003	0.003	0.134	0.027	0.003	0.003	
共済掛金標準率(%)	0.051	0.011	0.003	0.003	0.134	0.027	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.135	0.0675	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.355	0.1775	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.008	0.0040	共済価値額の百分の四十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.098	0.0490	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.256	0.1280	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.096	0.0480	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.251	0.1255	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.094	0.0470	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.247	0.1235	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.006	0.0030		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.092	0.0460	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.242	0.1210	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.090	0.0450	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.237	0.1185	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.088	0.0440	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.232	0.1160	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.086	0.0430	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.227	0.1135	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.085	0.0425	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.222	0.1110	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.083	0.0415	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.217	0.1085	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.081	0.0405	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.212	0.1060	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.079	0.0395	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.207	0.1035	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.077	0.0385	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.203	0.1015	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.075	0.0375	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.073	0.0365	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.193	0.0965	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.072	0.0360	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.188	0.0940	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.070	0.0350	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.183	0.0915	0.037	0.0185	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.068	0.0340	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.178	0.0890	0.036	0.0180	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.066	0.0330	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.173	0.0865	0.035	0.0175	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.064	0.0320	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.168	0.0840	0.034	0.0170	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.062	0.0310	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.164	0.0820	0.033	0.0165	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.060	0.0300	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.159	0.0795	0.032	0.0160	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.059	0.0295	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.154	0.0770	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.057	0.0285	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.149	0.0745	0.030	0.0150	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.055	0.0275	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.144	0.0720	0.029	0.0145	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.053	0.0265	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.139	0.0695	0.028	0.0140	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.051	0.0255	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.134	0.0670	0.027	0.0135	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.049	0.0245	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.129	0.0645	0.026	0.0130	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.047	0.0235	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.124	0.0620	0.025	0.0125	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.045	0.0225	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.120	0.0600	0.024	0.0120	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.044	0.0220	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.115	0.0575	0.023	0.0115	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.042	0.0210	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.110	0.0550	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.040	0.0200	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.105	0.0525	0.021	0.0105	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.038	0.0190	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.100	0.0500	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.036	0.0180	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.095	0.0475	0.019	0.0095	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.034	0.0170	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.090	0.0450	0.018	0.0090	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.032	0.0160	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.085	0.0425	0.017	0.0085	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.031	0.0155	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.080	0.0400	0.016	0.0080	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.029	0.0145	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.076	0.0380	0.015	0.0075	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.027	0.0135	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.071	0.0355	0.014	0.0070	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.025	0.0125	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.067	0.0335	0.013	0.0065	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		
		2.00000																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm以上)集団割引																	
	特定園芸施設および附属施設(被覆期間)		特定園芸施設および附属施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)											
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)										
共済掛金区分等																		
共済掛金標準率(%)	0.233	0.047	0.003	0.002	0.310	0.062	0.269	0.052										

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.618	0.3090	0.125	0.0625	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.822	0.4110	0.164	0.0820	0.713	0.3565	0.138	0.0690
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.446	0.2230	0.090	0.0450	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.593	0.2965	0.119	0.0595	0.515	0.2575	0.099	0.0495
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.437	0.2185	0.088	0.0440	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.582	0.2910	0.116	0.0580	0.505	0.2525	0.098	0.0490
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.429	0.2145	0.086	0.0430	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.570	0.2850	0.114	0.0570	0.495	0.2475	0.096	0.0480
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.420	0.2100	0.085	0.0425	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.559	0.2795	0.112	0.0560	0.485	0.2425	0.094	0.0470
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.412	0.2060	0.083	0.0415	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.548	0.2740	0.110	0.0550	0.475	0.2375	0.092	0.0460
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.403	0.2015	0.081	0.0405	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.537	0.2685	0.107	0.0535	0.466	0.2330	0.090	0.0450
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.395	0.1975	0.080	0.0400	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.525	0.2625	0.105	0.0525	0.456	0.2280	0.088	0.0440
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.386	0.1930	0.078	0.0390	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.514	0.2570	0.103	0.0515	0.446	0.2230	0.086	0.0430
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.378	0.1890	0.076	0.0380	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.503	0.2515	0.101	0.0505	0.436	0.2180	0.084	0.0420
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.369	0.1845	0.074	0.0370	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.491	0.2455	0.098	0.0490	0.426	0.2130	0.082	0.0410
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.361	0.1805	0.073	0.0365	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.480	0.2400	0.096	0.0480	0.417	0.2085	0.081	0.0405
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.352	0.1760	0.071	0.0355	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.469	0.2345	0.094	0.0470	0.407	0.2035	0.079	0.0395
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.344	0.1720	0.069	0.0345	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.457	0.2285	0.091	0.0455	0.397	0.1985	0.077	0.0385
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.335	0.1675	0.068	0.0340	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.446	0.2230	0.089	0.0445	0.387	0.1935	0.075	0.0375
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.327	0.1635	0.066	0.0330	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.435	0.2175	0.087	0.0435	0.377	0.1885	0.073	0.0365
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.318	0.1590	0.064	0.0320	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.424	0.2120	0.085	0.0425	0.367	0.1835	0.071	0.0355
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.310	0.1550	0.062	0.0310	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.412	0.2060	0.082	0.0410	0.358	0.1790	0.069	0.0345
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.301	0.1505	0.061	0.0305	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.401	0.2005	0.080	0.0400	0.348	0.1740	0.067	0.0335
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.293	0.1465	0.059	0.0295	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.390	0.1950	0.078	0.0390	0.338	0.1690	0.065	0.0325
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.284	0.1420	0.057	0.0285	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.378	0.1890	0.076	0.0380	0.328	0.1640	0.063	0.0315
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.276	0.1380	0.056	0.0280	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.367	0.1835	0.073	0.0365	0.318	0.1590	0.062	0.0310
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.267	0.1335	0.054	0.0270	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.356	0.1780	0.071	0.0355	0.309	0.1545	0.060	0.0300
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.259	0.1295	0.052	0.0260	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.344	0.1720	0.069	0.0345	0.299	0.1495	0.058	0.0290
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.250	0.1250	0.050	0.0250	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.333	0.1665	0.067	0.0335	0.289	0.1445	0.056	0.0280
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.242	0.1210	0.049	0.0245	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.322	0.1610	0.064	0.0320	0.279	0.1395	0.054	0.0270
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.233	0.1165	0.047	0.0235	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.310	0.1550	0.062	0.0310	0.269	0.1345	0.052	0.0260
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.225	0.1125	0.045	0.0225	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.299	0.1495	0.060	0.0300	0.260	0.1300	0.050	0.0250
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.216	0.1080	0.044	0.0220	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.288	0.1440	0.058	0.0290	0.250	0.1250	0.048	0.0240
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.208	0.1040	0.042	0.0210	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.277	0.1385	0.055	0.0275	0.240	0.1200	0.046	0.0230
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.199	0.0995	0.040	0.0200	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.265	0.1325	0.053	0.0265	0.230	0.1150	0.044	0.0220
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.191	0.0955	0.038	0.0190	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.254	0.1270	0.051	0.0255	0.220	0.1100	0.043	0.0215
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.182	0.0910	0.037	0.0185	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.243	0.1215	0.049	0.0245	0.211	0.1055	0.041	0.0205
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.174	0.0870	0.035	0.0175	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.231	0.1155	0.046	0.0230	0.201	0.1005	0.039	0.0195
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.165	0.0825	0.033	0.0165	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.220	0.1100	0.044	0.0220	0.191	0.0955	0.037	0.0185
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.157	0.0785	0.032	0.0160	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.209	0.1045	0.042	0.0210	0.181	0.0905	0.035	0.0175
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.148	0.0740	0.030	0.0150	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.197	0.0985	0.039	0.0195	0.171	0.0855	0.033	0.0165
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.140	0.0700	0.028	0.0140	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.186	0.0930	0.037	0.0185	0.161	0.0805	0.031	0.0155
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.131	0.0655	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.175	0.0875	0.035	0.0175	0.152	0.0760	0.029	0.0145
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.123	0.0615	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.163	0.0815	0.033	0.0165	0.142	0.0710	0.027	0.0135
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.116	0.0580	0.023	0.0115	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.155	0.0775	0.031	0.0155	0.134	0.0670	0.026	0.0130

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅡ類(パイプ31.8mm以上)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.048	0.010	0.003	0.002	0.128	0.026	0.002	0.002	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	5.30065	0.127	0.0635	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.339	0.1695	0.069	0.0345	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 共 済 済 価 価 額 額 の の 百 百 分 分 の の 八 八 十 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.82633	0.092	0.0460	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.245	0.1225	0.050	0.0250	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.75340	0.090	0.0450	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.240	0.1200	0.049	0.0245	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.68046	0.088	0.0440	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.236	0.1180	0.048	0.0240	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.60752	0.087	0.0435	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.231	0.1155	0.047	0.0235	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.53458	0.085	0.0425	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.226	0.1130	0.046	0.0230	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.46165	0.083	0.0415	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.222	0.1110	0.045	0.0225	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.38871	0.081	0.0405	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.217	0.1085	0.044	0.0220	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
12	157.5 ≧ * < 162.5	3.31577	0.080	0.0400	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.212	0.1060	0.043	0.0215	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
11	152.5 ≧ * < 157.5	3.24283	0.078	0.0390	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.208	0.1040	0.042	0.0210	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
10	147.5 ≧ * < 152.5	3.16990	0.076	0.0380	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.203	0.1015	0.041	0.0205	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
9	142.5 ≧ * < 147.5	3.09696	0.074	0.0370	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.198	0.0990	0.040	0.0200	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
8	137.5 ≧ * < 142.5	3.02402	0.073	0.0365	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.194	0.0970	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.95108	0.071	0.0355	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.189	0.0945	0.038	0.0190	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.87814	0.069	0.0345	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.184	0.0920	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.80521	0.067	0.0335	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.180	0.0900	0.036	0.0180	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.73227	0.066	0.0330	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.175	0.0875	0.036	0.0180	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.65933	0.064	0.0320	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.170	0.0850	0.035	0.0175	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.58639	0.062	0.0310	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.166	0.0830	0.034	0.0170	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.51346	0.060	0.0300	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.161	0.0805	0.033	0.0165	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.44052	0.059	0.0295	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.156	0.0780	0.032	0.0160	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.36758	0.057	0.0285	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.152	0.0760	0.031	0.0155	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.29464	0.055	0.0275	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.147	0.0735	0.030	0.0150	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.22171	0.053	0.0265	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.142	0.0710	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	2.14877	0.052	0.0260	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.138	0.0690	0.028	0.0140	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	2.07583	0.050	0.0250	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.133	0.0665	0.027	0.0135	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	2.00289	0.048	0.0240	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.128	0.0640	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.92996	0.046	0.0230	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.124	0.0620	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.85702	0.045	0.0225	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.119	0.0595	0.024	0.0120	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.78408	0.043	0.0215	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.114	0.0570	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.71114	0.041	0.0205	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.110	0.0550	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.63820	0.039	0.0195	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.105	0.0525	0.021	0.0105	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.56527	0.038	0.0190	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.100	0.0500	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.49233	0.036	0.0180	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.096	0.0480	0.019	0.0095	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.41939	0.034	0.0170	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.091	0.0455	0.018	0.0090	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.34645	0.032	0.0160	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.086	0.0430	0.018	0.0090	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.27352	0.031	0.0155	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.082	0.0410	0.017	0.0085	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.20058	0.029	0.0145	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.077	0.0385	0.016	0.0080	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.12764	0.027	0.0135	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.072	0.0360	0.015	0.0075	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.05470	0.025	0.0125	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.068	0.0340	0.014	0.0070	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.024	0.0120	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.064	0.0320	0.013	0.0065	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅢ類(鉄骨下)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	1.479	1.478	0.018	0.017	2.506	2.505	1.263	1.262

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別		危険段階別	
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	2.228	1.1140	2.226	1.1130	0.027	0.0135	0.026	0.0130	3.775	1.8875	3.773	1.8865	1.902	0.9510	1.901	0.9505
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	2.190	1.0950	2.189	1.0945	0.027	0.0135	0.025	0.0125	3.711	1.8555	3.710	1.8550	1.871	0.9355	1.869	0.9345
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	2.153	1.0765	2.152	1.0760	0.026	0.0130	0.025	0.0125	3.648	1.8240	3.647	1.8235	1.839	0.9195	1.837	0.9185
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	2.116	1.0580	2.114	1.0570	0.026	0.0130	0.024	0.0120	3.585	1.7925	3.583	1.7915	1.807	0.9035	1.805	0.9025
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	2.078	1.0390	2.077	1.0385	0.025	0.0125	0.024	0.0120	3.521	1.7605	3.520	1.7600	1.775	0.8875	1.773	0.8865
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	2.041	1.0205	2.039	1.0195	0.025	0.0125	0.023	0.0115	3.458	1.7290	3.456	1.7280	1.743	0.8715	1.741	0.8705
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	2.003	1.0015	2.002	1.0010	0.024	0.0120	0.023	0.0115	3.394	1.6970	3.393	1.6965	1.711	0.8555	1.709	0.8545
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	1.966	0.9830	1.964	0.9820	0.024	0.0120	0.023	0.0115	3.331	1.6655	3.329	1.6645	1.679	0.8395	1.677	0.8385
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	1.928	0.9640	1.927	0.9635	0.023	0.0115	0.022	0.0110	3.267	1.6335	3.266	1.6330	1.647	0.8235	1.645	0.8225
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	1.891	0.9455	1.890	0.9450	0.023	0.0115	0.022	0.0110	3.204	1.6020	3.203	1.6015	1.615	0.8075	1.613	0.8065
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	1.853	0.9265	1.852	0.9260	0.023	0.0115	0.021	0.0105	3.140	1.5700	3.139	1.5695	1.583	0.7915	1.581	0.7905
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	1.816	0.9080	1.815	0.9075	0.022	0.0110	0.021	0.0105	3.077	1.5385	3.076	1.5380	1.551	0.7755	1.550	0.7750
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	1.779	0.8895	1.777	0.8885	0.022	0.0110	0.020	0.0100	3.014	1.5070	3.012	1.5060	1.519	0.7595	1.518	0.7590
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	1.741	0.8705	1.740	0.8700	0.021	0.0105	0.020	0.0100	2.950	1.4750	2.949	1.4745	1.487	0.7435	1.486	0.7430
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	1.704	0.8520	1.703	0.8515	0.021	0.0105	0.020	0.0100	2.887	1.4435	2.886	1.4430	1.455	0.7275	1.454	0.7270
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	1.666	0.8330	1.665	0.8325	0.020	0.0100	0.019	0.0095	2.823	1.4115	2.822	1.4110	1.423	0.7115	1.422	0.7110
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	1.629	0.8145	1.628	0.8140	0.020	0.0100	0.019	0.0095	2.760	1.3800	2.759	1.3795	1.391	0.6955	1.390	0.6950
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	1.591	0.7955	1.590	0.7950	0.019	0.0095	0.018	0.0090	2.696	1.3480	2.695	1.3475	1.359	0.6795	1.358	0.6790
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	1.554	0.7770	1.553	0.7765	0.019	0.0095	0.018	0.0090	2.633	1.3165	2.632	1.3160	1.327	0.6635	1.326	0.6630
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	1.516	0.7580	1.515	0.7575	0.018	0.0090	0.017	0.0085	2.569	1.2845	2.568	1.2840	1.295	0.6475	1.294	0.6470
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	1.479	0.7395	1.478	0.7390	0.018	0.0090	0.017	0.0085	2.506	1.2530	2.505	1.2525	1.263	0.6315	1.262	0.6310
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	1.442	0.7210	1.441	0.7205	0.018	0.0090	0.017	0.0085	2.443	1.2215	2.442	1.2210	1.231	0.6155	1.230	0.6150
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	1.404	0.7020	1.403	0.7015	0.017	0.0085	0.016	0.0080	2.379	1.1895	2.378	1.1890	1.199	0.5995	1.198	0.5990
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	1.367	0.6835	1.366	0.6830	0.017	0.0085	0.016	0.0080	2.316	1.1580	2.315	1.1575	1.167	0.5835	1.166	0.5830
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	1.329	0.6645	1.328	0.6640	0.016	0.0080	0.015	0.0075	2.252	1.1260	2.251	1.1255	1.135	0.5675	1.134	0.5670
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	1.292	0.6460	1.291	0.6455	0.016	0.0080	0.015	0.0075	2.189	1.0945	2.188	1.0940	1.103	0.5515	1.102	0.5510
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	1.254	0.6270	1.253	0.6265	0.015	0.0075	0.014	0.0070	2.125	1.0625	2.124	1.0620	1.071	0.5355	1.070	0.5350
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	1.217	0.6085	1.216	0.6080	0.015	0.0075	0.014	0.0070	2.062	1.0310	2.061	1.0305	1.039	0.5195	1.038	0.5190
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	1.179	0.5895	1.179	0.5895	0.014	0.0070	0.014	0.0070	1.998	0.9990	1.998	0.9990	1.007	0.5035	1.006	0.5030
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	1.142	0.5710	1.141	0.5705	0.014	0.0070	0.013	0.0065	1.935	0.9675	1.934	0.9670	0.975	0.4875	0.974	0.4870
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	1.105	0.5525	1.104	0.5520	0.013	0.0065	0.013	0.0065	1.872	0.9360	1.871	0.9355	0.943	0.4715	0.943	0.4715
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	1.067	0.5335	1.066	0.5330	0.013	0.0065	0.012	0.0060	1.808	0.9040	1.807	0.9035	0.911	0.4555	0.911	0.4555
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	1.030	0.5150	1.029	0.5145	0.013	0.0065	0.012	0.0060	1.745	0.8725	1.744	0.8720	0.879	0.4395	0.879	0.4395
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.992	0.4960	0.992	0.4960	0.012	0.0060	0.011	0.0055	1.681	0.8405	1.681	0.8405	0.847	0.4235	0.847	0.4235
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.955	0.4775	0.954	0.4770	0.012	0.0060	0.011	0.0055	1.618	0.8090	1.617	0.8085	0.815	0.4075	0.815	0.4075
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.917	0.4585	0.917	0.4585	0.011	0.0055	0.011	0.0055	1.554	0.7770	1.554	0.7770	0.783	0.3915	0.783	0.3915
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.880	0.4400	0.879	0.4395	0.011	0.0055	0.010	0.0050	1.491	0.7455	1.490	0.7450	0.751	0.3755	0.751	0.3755
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.842	0.4210	0.842	0.4210	0.010	0.0050	0.010	0.0050	1.427	0.7135	1.427	0.7135	0.719	0.3595	0.719	0.3595
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.805	0.4025	0.804	0.4020	0.010	0.0050	0.009	0.0045	1.364	0.6820	1.363	0.6815	0.687	0.3435	0.687	0.3435
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.768	0.3840	0.767	0.3835	0.009	0.0045	0.009	0.0045	1.301	0.6505	1.300	0.6500	0.655	0.3275	0.655	0.3275
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.739	0.3695	0.739	0.3695	0.009	0.0045	0.008	0.0040	1.253	0.6265	1.252	0.6260	0.631	0.3155	0.631	0.3155
		平均値																
		2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅢ類(鉄骨下)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金標準率(%)	0.091	0.090	0.003	0.003	1.256	1.255	0.015	0.014	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	最高	最低	
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.137	0.0685	0.136	0.0680	0.005	0.0025	0.005	0.0025	1.892	0.9460	1.890	0.9450	0.023	0.0115	0.021	0.0105			
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.135	0.0675	0.133	0.0665	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.860	0.9300	1.859	0.9295	0.022	0.0110	0.021	0.0105			
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.132	0.0660	0.131	0.0655	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.828	0.9140	1.827	0.9135	0.022	0.0110	0.020	0.0100			
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.130	0.0650	0.129	0.0645	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.797	0.8985	1.795	0.8975	0.021	0.0105	0.020	0.0100			
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.128	0.0640	0.126	0.0630	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.765	0.8825	1.763	0.8815	0.021	0.0105	0.020	0.0100			
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.126	0.0630	0.124	0.0620	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.733	0.8665	1.732	0.8660	0.021	0.0105	0.019	0.0095			
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.123	0.0615	0.122	0.0610	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.701	0.8505	1.700	0.8500	0.020	0.0100	0.019	0.0095			
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.121	0.0605	0.120	0.0600	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.669	0.8345	1.668	0.8340	0.020	0.0100	0.019	0.0095			
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.119	0.0595	0.117	0.0585	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.638	0.8190	1.636	0.8180	0.020	0.0100	0.018	0.0090			
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.116	0.0580	0.115	0.0575	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.606	0.8030	1.604	0.8020	0.019	0.0095	0.018	0.0090			
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.114	0.0570	0.113	0.0565	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.574	0.7870	1.573	0.7865	0.019	0.0095	0.018	0.0090			
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.112	0.0560	0.111	0.0555	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.542	0.7710	1.541	0.7705	0.018	0.0090	0.017	0.0085			
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.109	0.0545	0.108	0.0540	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.510	0.7550	1.509	0.7545	0.018	0.0090	0.017	0.0085			
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.107	0.0535	0.106	0.0530	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.479	0.7395	1.477	0.7385	0.018	0.0090	0.016	0.0080			
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.105	0.0525	0.104	0.0520	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.447	0.7235	1.446	0.7230	0.017	0.0085	0.016	0.0080			
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.103	0.0515	0.101	0.0505	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.415	0.7075	1.414	0.7070	0.017	0.0085	0.016	0.0080			
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.100	0.0500	0.099	0.0495	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.383	0.6915	1.382	0.6910	0.017	0.0085	0.015	0.0075			
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.098	0.0490	0.097	0.0485	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.351	0.6755	1.350	0.6750	0.016	0.0080	0.015	0.0075			
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.096	0.0480	0.095	0.0475	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.320	0.6600	1.319	0.6595	0.016	0.0080	0.015	0.0075			
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.093	0.0465	0.092	0.0460	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.288	0.6440	1.287	0.6435	0.015	0.0075	0.014	0.0070			
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.091	0.0455	0.090	0.0450	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.256	0.6280	1.255	0.6275	0.015	0.0075	0.014	0.0070			
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.089	0.0445	0.088	0.0440	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.224	0.6120	1.223	0.6115	0.015	0.0075	0.014	0.0070			
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.086	0.0430	0.085	0.0425	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.192	0.5960	1.191	0.5955	0.014	0.0070	0.013	0.0065			
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.084	0.0420	0.083	0.0415	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.161	0.5805	1.160	0.5800	0.014	0.0070	0.013	0.0065			
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.082	0.0410	0.081	0.0405	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.129	0.5645	1.128	0.5640	0.013	0.0065	0.013	0.0065			
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.079	0.0395	0.079	0.0395	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.097	0.5485	1.096	0.5480	0.013	0.0065	0.012	0.0060			
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.077	0.0385	0.076	0.0380	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.065	0.5325	1.064	0.5320	0.013	0.0065	0.012	0.0060			
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.075	0.0375	0.074	0.0370	0.002	0.0010	0.002	0.0010	1.033	0.5165	1.033	0.5165	0.012	0.0060	0.012	0.0060			
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.073	0.0365	0.072	0.0360	0.002	0.0010	0.002	0.0010	1.002	0.5010	1.001	0.5005	0.012	0.0060	0.011	0.0055			
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.070	0.0350	0.069	0.0345	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.970	0.4850	0.969	0.4845	0.012	0.0060	0.011	0.0055			
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.068	0.0340	0.067	0.0335	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.938	0.4690	0.937	0.4685	0.011	0.0055	0.010	0.0050			
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.066	0.0330	0.065	0.0325	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.906	0.4530	0.906	0.4530	0.011	0.0055	0.010	0.0050			
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.063	0.0315	0.063	0.0315	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.874	0.4370	0.874	0.4370	0.010	0.0050	0.010	0.0050			
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.061	0.0305	0.060	0.0300	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.843	0.4215	0.842	0.4210	0.010	0.0050	0.009	0.0045			
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.059	0.0295	0.058	0.0290	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.811	0.4055	0.810	0.4050	0.010	0.0050	0.009	0.0045			
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.056	0.0280	0.056	0.0280	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.779	0.3895	0.778	0.3890	0.009	0.0045	0.009	0.0045			
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.054	0.0270	0.054	0.0270	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.747	0.3735	0.747	0.3735	0.009	0.0045	0.008	0.0040			
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.052	0.0260	0.051	0.0255	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.715	0.3575	0.715	0.3575	0.009	0.0045	0.008	0.0040			
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.050	0.0250	0.049	0.0245	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.684	0.3420	0.683	0.3415	0.008	0.0040	0.008	0.0040			
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.047	0.0235	0.047	0.0235	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.652	0.3260	0.651	0.3255	0.008	0.0040	0.007	0.0035			
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.045	0.0225	0.045	0.0225	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.628	0.3140	0.627	0.3135	0.007	0.0035	0.007	0.0035			
		平均値																			
		2.00000																			

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウスⅢ類(鉄骨下)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	1.405	1.404	0.017	0.016	2.381	2.380	1.200	1.199

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	2.116	1.0580	2.115	1.0575	0.026	0.0130	0.024	0.0120	3.587	1.7935	3.585	1.7925	1.808	0.9040	1.806	0.9030
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	2.081	1.0405	2.079	1.0395	0.025	0.0125	0.024	0.0120	3.526	1.7630	3.525	1.7625	1.777	0.8885	1.776	0.8880
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	2.045	1.0225	2.044	1.0220	0.025	0.0125	0.023	0.0115	3.466	1.7330	3.465	1.7325	1.747	0.8735	1.745	0.8725
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	2.010	1.0050	2.008	1.0040	0.024	0.0120	0.023	0.0115	3.406	1.7030	3.404	1.7020	1.716	0.8580	1.715	0.8575
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	1.974	0.9870	1.973	0.9865	0.024	0.0120	0.022	0.0110	3.345	1.6725	3.344	1.6720	1.686	0.8430	1.685	0.8425
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	1.939	0.9695	1.937	0.9685	0.023	0.0115	0.022	0.0110	3.285	1.6425	3.284	1.6420	1.656	0.8280	1.654	0.8270
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	1.903	0.9515	1.902	0.9510	0.023	0.0115	0.022	0.0110	3.225	1.6125	3.224	1.6120	1.625	0.8125	1.624	0.8120
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	1.867	0.9335	1.866	0.9330	0.023	0.0115	0.021	0.0105	3.165	1.5825	3.163	1.5815	1.595	0.7975	1.594	0.7970
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	1.832	0.9160	1.831	0.9155	0.022	0.0110	0.021	0.0105	3.104	1.5520	3.103	1.5515	1.565	0.7825	1.563	0.7815
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	1.796	0.8980	1.795	0.8975	0.022	0.0110	0.020	0.0100	3.044	1.5220	3.043	1.5215	1.534	0.7670	1.533	0.7665
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	1.761	0.8805	1.759	0.8795	0.021	0.0105	0.020	0.0100	2.984	1.4920	2.983	1.4915	1.504	0.7520	1.503	0.7515
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	1.725	0.8625	1.724	0.8620	0.021	0.0105	0.020	0.0100	2.924	1.4620	2.922	1.4610	1.473	0.7365	1.472	0.7360
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	1.690	0.8450	1.688	0.8440	0.020	0.0100	0.019	0.0095	2.863	1.4315	2.862	1.4310	1.443	0.7215	1.442	0.7210
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	1.654	0.8270	1.653	0.8265	0.020	0.0100	0.019	0.0095	2.803	1.4015	2.802	1.4010	1.413	0.7065	1.411	0.7055
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	1.618	0.8090	1.617	0.8085	0.020	0.0100	0.018	0.0090	2.743	1.3715	2.742	1.3710	1.382	0.6910	1.381	0.6905
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	1.583	0.7915	1.582	0.7910	0.019	0.0095	0.018	0.0090	2.682	1.3410	2.681	1.3405	1.352	0.6760	1.351	0.6755
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	1.547	0.7735	1.546	0.7730	0.019	0.0095	0.018	0.0090	2.622	1.3110	2.621	1.3105	1.322	0.6610	1.320	0.6600
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	1.512	0.7560	1.511	0.7555	0.018	0.0090	0.017	0.0085	2.562	1.2810	2.561	1.2805	1.291	0.6455	1.290	0.6450
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	1.476	0.7380	1.475	0.7375	0.018	0.0090	0.017	0.0085	2.502	1.2510	2.501	1.2505	1.261	0.6305	1.260	0.6300
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	1.441	0.7205	1.440	0.7200	0.017	0.0085	0.016	0.0080	2.441	1.2205	2.440	1.2200	1.230	0.6150	1.229	0.6145
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	1.405	0.7025	1.404	0.7020	0.017	0.0085	0.016	0.0080	2.381	1.1905	2.380	1.1900	1.200	0.6000	1.199	0.5995
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	1.369	0.6845	1.368	0.6840	0.017	0.0085	0.016	0.0080	2.321	1.1605	2.320	1.1600	1.170	0.5850	1.169	0.5845
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	1.334	0.6670	1.333	0.6665	0.016	0.0080	0.015	0.0075	2.260	1.1300	2.259	1.1295	1.139	0.5695	1.138	0.5690
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	1.298	0.6490	1.297	0.6485	0.016	0.0080	0.015	0.0075	2.200	1.1000	2.199	1.0995	1.109	0.5545	1.108	0.5540
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	1.263	0.6315	1.262	0.6310	0.015	0.0075	0.014	0.0070	2.140	1.0700	2.139	1.0695	1.078	0.5390	1.078	0.5390
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	1.227	0.6135	1.226	0.6130	0.015	0.0075	0.014	0.0070	2.080	1.0400	2.079	1.0395	1.048	0.5240	1.047	0.5235
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	1.192	0.5960	1.191	0.5955	0.014	0.0070	0.014	0.0070	2.019	1.0095	2.018	1.0090	1.018	0.5090	1.017	0.5085
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	1.156	0.5780	1.155	0.5775	0.014	0.0070	0.013	0.0065	1.959	0.9795	1.958	0.9790	0.987	0.4935	0.987	0.4935
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	1.120	0.5600	1.120	0.5600	0.014	0.0070	0.013	0.0065	1.899	0.9495	1.898	0.9490	0.957	0.4785	0.956	0.4780
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	1.085	0.5425	1.084	0.5420	0.013	0.0065	0.012	0.0060	1.838	0.9190	1.838	0.9190	0.927	0.4635	0.926	0.4630
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	1.049	0.5245	1.049	0.5245	0.013	0.0065	0.012	0.0060	1.778	0.8890	1.777	0.8885	0.896	0.4480	0.895	0.4475
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	1.014	0.5070	1.013	0.5065	0.012	0.0060	0.012	0.0060	1.718	0.8590	1.717	0.8585	0.866	0.4330	0.865	0.4325
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.978	0.4890	0.977	0.4885	0.012	0.0060	0.011	0.0055	1.658	0.8290	1.657	0.8285	0.835	0.4175	0.835	0.4175
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.943	0.4715	0.942	0.4710	0.011	0.0055	0.011	0.0055	1.597	0.7985	1.597	0.7985	0.805	0.4025	0.804	0.4020
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.907	0.4535	0.906	0.4530	0.011	0.0055	0.010	0.0050	1.537	0.7685	1.536	0.7680	0.775	0.3875	0.774	0.3870
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.871	0.4355	0.871	0.4355	0.011	0.0055	0.010	0.0050	1.477	0.7385	1.476	0.7380	0.744	0.3720	0.744	0.3720
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.836	0.4180	0.835	0.4175	0.010	0.0050	0.010	0.0050	1.417	0.7085	1.416	0.7080	0.714	0.3570	0.713	0.3565
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.800	0.4000	0.800	0.4000	0.010	0.0050	0.009	0.0045	1.356	0.6780	1.356	0.6780	0.684	0.3420	0.683	0.3415
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.765	0.3825	0.764	0.3820	0.009	0.0045	0.009	0.0045	1.296	0.6480	1.295	0.6475	0.653	0.3265	0.653	0.3265
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.729	0.3645	0.729	0.3645	0.009	0.0045	0.008	0.0040	1.236	0.6180	1.235	0.6175	0.623	0.3115	0.622	0.3110
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.702	0.3510	0.702	0.3510	0.008	0.0040	0.008	0.0040	1.190	0.5950	1.190	0.5950	0.600	0.3000	0.599	0.2995

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅢ類(鉄骨下)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.086	0.086	0.003	0.003	1.193	1.192	0.014	0.013	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.130	0.0650	0.130	0.0650	0.005	0.0025	0.005	0.0025	1.797	0.8985	1.796	0.8980	0.021	0.0105	0.020	0.0100	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.127	0.0635	0.127	0.0635	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.767	0.8835	1.765	0.8825	0.021	0.0105	0.019	0.0095		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.125	0.0625	0.125	0.0625	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.737	0.8685	1.735	0.8675	0.020	0.0100	0.019	0.0095		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.123	0.0615	0.123	0.0615	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.706	0.8530	1.705	0.8525	0.020	0.0100	0.019	0.0095		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.121	0.0605	0.121	0.0605	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.676	0.8380	1.675	0.8375	0.020	0.0100	0.018	0.0090		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.119	0.0595	0.119	0.0595	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.646	0.8230	1.645	0.8225	0.019	0.0095	0.018	0.0090		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.116	0.0580	0.116	0.0580	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.616	0.8080	1.614	0.8070	0.019	0.0095	0.018	0.0090		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.114	0.0570	0.114	0.0570	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.586	0.7930	1.584	0.7920	0.019	0.0095	0.017	0.0085		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.112	0.0560	0.112	0.0560	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.555	0.7775	1.554	0.7770	0.018	0.0090	0.017	0.0085		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.110	0.0550	0.110	0.0550	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.525	0.7625	1.524	0.7620	0.018	0.0090	0.017	0.0085		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.108	0.0540	0.108	0.0540	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.495	0.7475	1.494	0.7470	0.018	0.0090	0.016	0.0080		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.106	0.0530	0.106	0.0530	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.465	0.7325	1.464	0.7320	0.017	0.0085	0.016	0.0080		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.103	0.0515	0.103	0.0515	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.435	0.7175	1.433	0.7165	0.017	0.0085	0.016	0.0080		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.101	0.0505	0.101	0.0505	0.004	0.0020	0.004	0.0020	1.404	0.7020	1.403	0.7015	0.016	0.0080	0.015	0.0075		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.099	0.0495	0.099	0.0495	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.374	0.6870	1.373	0.6865	0.016	0.0080	0.015	0.0075		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.097	0.0485	0.097	0.0485	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.344	0.6720	1.343	0.6715	0.016	0.0080	0.015	0.0075		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.095	0.0475	0.095	0.0475	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.314	0.6570	1.313	0.6565	0.015	0.0075	0.014	0.0070		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.093	0.0465	0.093	0.0465	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.284	0.6420	1.283	0.6415	0.015	0.0075	0.014	0.0070		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.090	0.0450	0.090	0.0450	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.253	0.6265	1.252	0.6260	0.015	0.0075	0.014	0.0070		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.088	0.0440	0.088	0.0440	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.223	0.6115	1.222	0.6110	0.014	0.0070	0.013	0.0065		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.086	0.0430	0.086	0.0430	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.193	0.5965	1.192	0.5960	0.014	0.0070	0.013	0.0065		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.084	0.0420	0.084	0.0420	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.163	0.5815	1.162	0.5810	0.014	0.0070	0.013	0.0065		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.082	0.0410	0.082	0.0410	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.133	0.5665	1.132	0.5660	0.013	0.0065	0.012	0.0060		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.079	0.0395	0.079	0.0395	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.102	0.5510	1.101	0.5505	0.013	0.0065	0.012	0.0060		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.077	0.0385	0.077	0.0385	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.072	0.5360	1.071	0.5355	0.013	0.0065	0.012	0.0060		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.075	0.0375	0.075	0.0375	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.042	0.5210	1.041	0.5205	0.012	0.0060	0.011	0.0055		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.073	0.0365	0.073	0.0365	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.012	0.5060	1.011	0.5055	0.012	0.0060	0.011	0.0055		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.071	0.0355	0.071	0.0355	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.982	0.4910	0.981	0.4905	0.012	0.0060	0.011	0.0055		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.069	0.0345	0.069	0.0345	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.951	0.4755	0.951	0.4755	0.011	0.0055	0.010	0.0050		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.066	0.0330	0.066	0.0330	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.921	0.4605	0.920	0.4600	0.011	0.0055	0.010	0.0050		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.064	0.0320	0.064	0.0320	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.891	0.4455	0.890	0.4450	0.010	0.0050	0.010	0.0050		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.062	0.0310	0.062	0.0310	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.861	0.4305	0.860	0.4300	0.010	0.0050	0.009	0.0045		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.060	0.0300	0.060	0.0300	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.831	0.4155	0.830	0.4150	0.010	0.0050	0.009	0.0045		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.058	0.0290	0.058	0.0290	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.800	0.4000	0.800	0.4000	0.009	0.0045	0.009	0.0045		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.056	0.0280	0.056	0.0280	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.770	0.3850	0.770	0.3850	0.009	0.0045	0.008	0.0040		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.053	0.0265	0.053	0.0265	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.740	0.3700	0.739	0.3695	0.008	0.0040	0.008	0.0040		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.051	0.0255	0.051	0.0255	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.710	0.3550	0.709	0.3545	0.008	0.0040	0.008	0.0040		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.049	0.0245	0.049	0.0245	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.680	0.3400	0.679	0.3395	0.008	0.0040	0.007	0.0035		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.047	0.0235	0.047	0.0235	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.649	0.3245	0.649	0.3245	0.008	0.0040	0.007	0.0035		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.045	0.0225	0.045	0.0225	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.619	0.3095	0.619	0.3095	0.007	0.0035	0.007	0.0035		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.043	0.0215	0.043	0.0215	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.596	0.2980	0.596	0.2980	0.007	0.0035	0.006	0.0030		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウスⅣ類甲(鉄骨中・軟)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.427	0.280	0.004	0.003	0.631	0.415	0.630	0.414

危険段階別 平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
		基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	3.44672	0.736	0.3680	0.483	0.2415	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.087	0.5435	0.715	0.3575	1.086	0.5430	0.713	0.3565
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.38517	0.723	0.3615	0.474	0.2370	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.068	0.5340	0.702	0.3510	1.066	0.5330	0.701	0.3505
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.32362	0.710	0.3550	0.465	0.2325	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.049	0.5245	0.690	0.3450	1.047	0.5235	0.688	0.3440
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.26206	0.696	0.3480	0.457	0.2285	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.029	0.5145	0.677	0.3385	1.028	0.5140	0.675	0.3375
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.20051	0.683	0.3415	0.448	0.2240	0.006	0.0030	0.005	0.0025	1.010	0.5050	0.664	0.3320	1.008	0.5040	0.663	0.3315
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.13896	0.670	0.3350	0.439	0.2195	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.990	0.4950	0.651	0.3255	0.989	0.4945	0.650	0.3250
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.07741	0.657	0.3285	0.431	0.2155	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.971	0.4855	0.639	0.3195	0.969	0.4845	0.637	0.3185
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.01585	0.644	0.3220	0.422	0.2110	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.952	0.4760	0.626	0.3130	0.950	0.4750	0.624	0.3120
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.95430	0.631	0.3155	0.414	0.2070	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.932	0.4660	0.613	0.3065	0.931	0.4655	0.612	0.3060
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.89275	0.618	0.3090	0.405	0.2025	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.913	0.4565	0.600	0.3000	0.911	0.4555	0.599	0.2995
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.83119	0.604	0.3020	0.396	0.1980	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.893	0.4465	0.587	0.2935	0.892	0.4460	0.586	0.2930
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.76964	0.591	0.2955	0.388	0.1940	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.874	0.4370	0.575	0.2875	0.872	0.4360	0.573	0.2865
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.70809	0.578	0.2890	0.379	0.1895	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.854	0.4270	0.562	0.2810	0.853	0.4265	0.561	0.2805
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.64654	0.565	0.2825	0.371	0.1855	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.835	0.4175	0.549	0.2745	0.834	0.4170	0.548	0.2740
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.58498	0.552	0.2760	0.362	0.1810	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.816	0.4080	0.536	0.2680	0.814	0.4070	0.535	0.2675
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.52343	0.539	0.2695	0.353	0.1765	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.796	0.3980	0.524	0.2620	0.795	0.3975	0.522	0.2610
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.46188	0.526	0.2630	0.345	0.1725	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.777	0.3885	0.511	0.2555	0.775	0.3875	0.510	0.2550
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.40032	0.512	0.2560	0.336	0.1680	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.757	0.3785	0.498	0.2490	0.756	0.3780	0.497	0.2485
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.33877	0.499	0.2495	0.327	0.1635	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.738	0.3690	0.485	0.2425	0.737	0.3685	0.484	0.2420
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.27722	0.486	0.2430	0.319	0.1595	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.718	0.3590	0.473	0.2365	0.717	0.3585	0.471	0.2355
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.21567	0.473	0.2365	0.310	0.1550	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.699	0.3495	0.460	0.2300	0.698	0.3490	0.459	0.2295
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.15411	0.460	0.2300	0.302	0.1510	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.680	0.3400	0.447	0.2235	0.679	0.3395	0.446	0.2230
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.09256	0.447	0.2235	0.293	0.1465	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.660	0.3300	0.434	0.2170	0.659	0.3295	0.433	0.2165
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.03101	0.434	0.2170	0.284	0.1420	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.641	0.3205	0.421	0.2105	0.640	0.3200	0.420	0.2100
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.96946	0.420	0.2100	0.276	0.1380	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.621	0.3105	0.409	0.2045	0.620	0.3100	0.408	0.2040
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.90790	0.407	0.2035	0.267	0.1335	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.602	0.3010	0.396	0.1980	0.601	0.3005	0.395	0.1975
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.84635	0.394	0.1970	0.258	0.1290	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.583	0.2915	0.383	0.1915	0.582	0.2910	0.382	0.1910
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.78480	0.381	0.1905	0.250	0.1250	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.563	0.2815	0.370	0.1850	0.562	0.2810	0.369	0.1845
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.72324	0.368	0.1840	0.241	0.1205	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.544	0.2720	0.358	0.1790	0.543	0.2715	0.357	0.1785
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.66169	0.355	0.1775	0.233	0.1165	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.524	0.2620	0.345	0.1725	0.523	0.2615	0.344	0.1720
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.60014	0.342	0.1710	0.224	0.1120	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.505	0.2525	0.332	0.1660	0.504	0.2520	0.331	0.1655
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.53859	0.328	0.1640	0.215	0.1075	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.485	0.2425	0.319	0.1595	0.485	0.2425	0.318	0.1590
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.47703	0.315	0.1575	0.207	0.1035	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.466	0.2330	0.306	0.1530	0.465	0.2325	0.306	0.1530
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.41548	0.302	0.1510	0.198	0.0990	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.447	0.2235	0.294	0.1470	0.446	0.2230	0.293	0.1465
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.35393	0.289	0.1445	0.190	0.0950	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.427	0.2135	0.281	0.1405	0.426	0.2130	0.280	0.1400
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.29238	0.276	0.1380	0.181	0.0905	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.408	0.2040	0.268	0.1340	0.407	0.2035	0.268	0.1340
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.23082	0.263	0.1315	0.172	0.0860	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.388	0.1940	0.255	0.1275	0.388	0.1940	0.255	0.1275
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.16927	0.250	0.1250	0.164	0.0820	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.369	0.1845	0.243	0.1215	0.368	0.1840	0.242	0.1210
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.10772	0.236	0.1180	0.155	0.0775	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.349	0.1745	0.230	0.1150	0.349	0.1745	0.229	0.1145
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04616	0.223	0.1115	0.146	0.0730	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.330	0.1650	0.217	0.1085	0.330	0.1650	0.217	0.1085
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.213	0.1065	0.140	0.0700	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.315	0.1575	0.207	0.1035	0.315	0.1575	0.207	0.1035

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲(鉄骨中・軟)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.094	0.062	0.003	0.003	0.161	0.106	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	3.44672	0.162	0.0810	0.107	0.0535	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.277	0.1385	0.183	0.0915	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.38517	0.159	0.0795	0.105	0.0525	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.273	0.1365	0.179	0.0895	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.32362	0.156	0.0780	0.103	0.0515	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.268	0.1340	0.176	0.0880	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.26206	0.153	0.0765	0.101	0.0505	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.263	0.1315	0.173	0.0865	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.20051	0.150	0.0750	0.099	0.0495	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.258	0.1290	0.170	0.0850	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.13896	0.148	0.0740	0.097	0.0485	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.253	0.1265	0.166	0.0830	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.07741	0.145	0.0725	0.095	0.0475	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.248	0.1240	0.163	0.0815	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.01585	0.142	0.0710	0.093	0.0465	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.243	0.1215	0.160	0.0800	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.95430	0.139	0.0695	0.092	0.0460	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.238	0.1190	0.157	0.0785	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.89275	0.136	0.0680	0.090	0.0450	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.233	0.1165	0.153	0.0765	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.83119	0.133	0.0665	0.088	0.0440	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.228	0.1140	0.150	0.0750	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.76964	0.130	0.0650	0.086	0.0430	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.223	0.1115	0.147	0.0735	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.70809	0.127	0.0635	0.084	0.0420	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.218	0.1090	0.144	0.0720	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.64654	0.124	0.0620	0.082	0.0410	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.213	0.1065	0.140	0.0700	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.58498	0.121	0.0605	0.080	0.0400	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.208	0.1040	0.137	0.0685	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.52343	0.119	0.0595	0.078	0.0390	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.203	0.1015	0.134	0.0670	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.46188	0.116	0.0580	0.076	0.0380	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.130	0.0650	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.40032	0.113	0.0565	0.074	0.0370	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.193	0.0965	0.127	0.0635	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.33877	0.110	0.0550	0.073	0.0365	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.188	0.0940	0.124	0.0620	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.27722	0.107	0.0535	0.071	0.0355	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.183	0.0915	0.121	0.0605	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.21567	0.104	0.0520	0.069	0.0345	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.178	0.0890	0.117	0.0585	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.15411	0.101	0.0505	0.067	0.0335	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.173	0.0865	0.114	0.0570	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.09256	0.098	0.0490	0.065	0.0325	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.168	0.0840	0.111	0.0555	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.03101	0.095	0.0475	0.063	0.0315	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.163	0.0815	0.108	0.0540	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.96946	0.093	0.0465	0.061	0.0305	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.159	0.0795	0.104	0.0520	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.90790	0.090	0.0450	0.059	0.0295	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.154	0.0770	0.101	0.0505	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.84635	0.087	0.0435	0.057	0.0285	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.149	0.0745	0.098	0.0490	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.78480	0.084	0.0420	0.055	0.0275	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.144	0.0720	0.095	0.0475	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.72324	0.081	0.0405	0.053	0.0265	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.139	0.0695	0.091	0.0455	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.66169	0.078	0.0390	0.052	0.0260	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.134	0.0670	0.088	0.0440	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.60014	0.075	0.0375	0.050	0.0250	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.129	0.0645	0.085	0.0425	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.53859	0.072	0.0360	0.048	0.0240	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.124	0.0620	0.082	0.0410	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.47703	0.069	0.0345	0.046	0.0230	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.119	0.0595	0.078	0.0390	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.41548	0.067	0.0335	0.044	0.0220	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.114	0.0570	0.075	0.0375	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.35393	0.064	0.0320	0.042	0.0210	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.109	0.0545	0.072	0.0360	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.29238	0.061	0.0305	0.040	0.0200	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.104	0.0520	0.068	0.0340	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.23082	0.058	0.0290	0.038	0.0190	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.099	0.0495	0.065	0.0325	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.16927	0.055	0.0275	0.036	0.0180	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.094	0.0470	0.062	0.0310	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.10772	0.052	0.0260	0.034	0.0170	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.089	0.0445	0.059	0.0295	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04616	0.049	0.0245	0.032	0.0160	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.084	0.0420	0.055	0.0275	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.047	0.0235	0.031	0.0155	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.080	0.0400	0.053	0.0265	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		
		2.00000																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲(鉄骨中・軟)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.406	0.266	0.004	0.003	0.599	0.394	0.599	0.393

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≦ * <	3.44672	0.700	0.3500	0.458	0.2290	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.032	0.5160	0.679	0.3395	1.032	0.5160	0.677	0.3385
19	192.5 ≦ * < 197.5	3.38517	0.687	0.3435	0.450	0.2250	0.007	0.0035	0.005	0.0025	1.014	0.5070	0.667	0.3335	1.014	0.5070	0.665	0.3325
18	187.5 ≦ * < 192.5	3.32362	0.675	0.3375	0.442	0.2210	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.995	0.4975	0.655	0.3275	0.995	0.4975	0.653	0.3265
17	182.5 ≦ * < 187.5	3.26206	0.662	0.3310	0.434	0.2170	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.977	0.4885	0.643	0.3215	0.977	0.4885	0.641	0.3205
16	177.5 ≦ * < 182.5	3.20051	0.650	0.3250	0.426	0.2130	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.959	0.4795	0.631	0.3155	0.959	0.4795	0.629	0.3145
15	172.5 ≦ * < 177.5	3.13896	0.637	0.3185	0.417	0.2085	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.940	0.4700	0.618	0.3090	0.940	0.4700	0.617	0.3085
14	167.5 ≦ * < 172.5	3.07741	0.625	0.3125	0.409	0.2045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.922	0.4610	0.606	0.3030	0.922	0.4610	0.605	0.3025
13	162.5 ≦ * < 167.5	3.01585	0.612	0.3060	0.401	0.2005	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.903	0.4515	0.594	0.2970	0.903	0.4515	0.593	0.2965
12	157.5 ≦ * < 162.5	2.95430	0.600	0.3000	0.393	0.1965	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.885	0.4425	0.582	0.2910	0.885	0.4425	0.581	0.2905
11	152.5 ≦ * < 157.5	2.89275	0.587	0.2935	0.385	0.1925	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.866	0.4330	0.570	0.2850	0.866	0.4330	0.568	0.2840
10	147.5 ≦ * < 152.5	2.83119	0.575	0.2875	0.377	0.1885	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.848	0.4240	0.558	0.2790	0.848	0.4240	0.556	0.2780
9	142.5 ≦ * < 147.5	2.76964	0.562	0.2810	0.368	0.1840	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.830	0.4150	0.546	0.2730	0.830	0.4150	0.544	0.2720
8	137.5 ≦ * < 142.5	2.70809	0.550	0.2750	0.360	0.1800	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.811	0.4055	0.533	0.2665	0.811	0.4055	0.532	0.2660
7	132.5 ≦ * < 137.5	2.64654	0.537	0.2685	0.352	0.1760	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.793	0.3965	0.521	0.2605	0.793	0.3965	0.520	0.2600
6	127.5 ≦ * < 132.5	2.58498	0.525	0.2625	0.344	0.1720	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.774	0.3870	0.509	0.2545	0.774	0.3870	0.508	0.2540
5	122.5 ≦ * < 127.5	2.52343	0.512	0.2560	0.336	0.1680	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.756	0.3780	0.497	0.2485	0.756	0.3780	0.496	0.2480
4	117.5 ≦ * < 122.5	2.46188	0.500	0.2500	0.327	0.1635	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.737	0.3685	0.485	0.2425	0.737	0.3685	0.484	0.2420
3	112.5 ≦ * < 117.5	2.40032	0.487	0.2435	0.319	0.1595	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.719	0.3595	0.473	0.2365	0.719	0.3595	0.472	0.2360
2	107.5 ≦ * < 112.5	2.33877	0.475	0.2375	0.311	0.1555	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.700	0.3500	0.461	0.2305	0.700	0.3500	0.460	0.2300
1	102.5 ≦ * < 107.5	2.27722	0.462	0.2310	0.303	0.1515	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.682	0.3410	0.449	0.2245	0.682	0.3410	0.447	0.2235
0	97.5 ≦ * < 102.5	2.21567	0.450	0.2250	0.295	0.1475	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.664	0.3320	0.436	0.2180	0.664	0.3320	0.435	0.2175
-1	92.5 ≦ * < 97.5	2.15411	0.437	0.2185	0.286	0.1430	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.645	0.3225	0.424	0.2120	0.645	0.3225	0.423	0.2115
-2	87.5 ≦ * < 92.5	2.09256	0.425	0.2125	0.278	0.1390	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.627	0.3135	0.412	0.2060	0.627	0.3135	0.411	0.2055
-3	82.5 ≦ * < 87.5	2.03101	0.412	0.2060	0.270	0.1350	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.608	0.3040	0.400	0.2000	0.608	0.3040	0.399	0.1995
-4	77.5 ≦ * < 82.5	1.96946	0.400	0.2000	0.262	0.1310	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.590	0.2950	0.388	0.1940	0.590	0.2950	0.387	0.1935
-5	72.5 ≦ * < 77.5	1.90790	0.387	0.1935	0.254	0.1270	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.571	0.2855	0.376	0.1880	0.571	0.2855	0.375	0.1875
-6	67.5 ≦ * < 72.5	1.84635	0.375	0.1875	0.246	0.1230	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.553	0.2765	0.364	0.1820	0.553	0.2765	0.363	0.1815
-7	62.5 ≦ * < 67.5	1.78480	0.362	0.1810	0.237	0.1185	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.535	0.2675	0.352	0.1760	0.535	0.2675	0.351	0.1755
-8	57.5 ≦ * < 62.5	1.72324	0.350	0.1750	0.229	0.1145	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.516	0.2580	0.339	0.1695	0.516	0.2580	0.339	0.1695
-9	52.5 ≦ * < 57.5	1.66169	0.337	0.1685	0.221	0.1105	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.498	0.2490	0.327	0.1635	0.498	0.2490	0.327	0.1635
-10	47.5 ≦ * < 52.5	1.60014	0.325	0.1625	0.213	0.1065	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.479	0.2395	0.315	0.1575	0.479	0.2395	0.314	0.1570
-11	42.5 ≦ * < 47.5	1.53859	0.312	0.1560	0.205	0.1025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.461	0.2305	0.303	0.1515	0.461	0.2305	0.302	0.1510
-12	37.5 ≦ * < 42.5	1.47703	0.300	0.1500	0.196	0.0980	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.442	0.2210	0.291	0.1455	0.442	0.2210	0.290	0.1450
-13	32.5 ≦ * < 37.5	1.41548	0.287	0.1435	0.188	0.0940	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.424	0.2120	0.279	0.1395	0.424	0.2120	0.278	0.1390
-14	27.5 ≦ * < 32.5	1.35393	0.275	0.1375	0.180	0.0900	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.406	0.2030	0.267	0.1335	0.406	0.2030	0.266	0.1330
-15	22.5 ≦ * < 27.5	1.29238	0.262	0.1310	0.172	0.0860	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.387	0.1935	0.255	0.1275	0.387	0.1935	0.254	0.1270
-16	17.5 ≦ * < 22.5	1.23082	0.250	0.1250	0.164	0.0820	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.369	0.1845	0.242	0.1210	0.369	0.1845	0.242	0.1210
-17	12.5 ≦ * < 17.5	1.16927	0.237	0.1185	0.156	0.0780	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.350	0.1750	0.230	0.1150	0.350	0.1750	0.230	0.1150
-18	7.5 ≦ * < 12.5	1.10772	0.225	0.1125	0.147	0.0735	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.332	0.1660	0.218	0.1090	0.332	0.1660	0.218	0.1090
-19	2.5 ≦ * < 7.5	1.04616	0.212	0.1060	0.139	0.0695	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.313	0.1565	0.206	0.1030	0.313	0.1565	0.206	0.1030
-20	0 ≦ * < 2.5	1.00000	0.203	0.1015	0.133	0.0665	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.299	0.1495	0.197	0.0985	0.299	0.1495	0.196	0.0980
		平均値																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類甲(鉄骨中・軟)集団割引																共済金額
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)				復旧費用(被覆期間)				復旧費用(未被覆期間)						
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)							
共済掛金区分等	0.089		0.059		0.003		0.003		0.153		0.101		0.003		0.003		
共済掛金標準率(%)	0.089		0.059		0.003		0.003		0.153		0.101		0.003		0.003		

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.44672	0.153	0.0765	0.102	0.0510	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.264	0.1320	0.174	0.0870	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 済 価 額 の 百 分 の 八 十	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.38517	0.151	0.0755	0.100	0.0500	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.259	0.1295	0.171	0.0855	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.32362	0.148	0.0740	0.098	0.0490	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.254	0.1270	0.168	0.0840	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
17	182.5 ≧ * < 187.5	3.26206	0.145	0.0725	0.096	0.0480	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.250	0.1250	0.165	0.0825	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
16	177.5 ≧ * < 182.5	3.20051	0.142	0.0710	0.094	0.0470	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.245	0.1225	0.162	0.0810	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
15	172.5 ≧ * < 177.5	3.13896	0.140	0.0700	0.093	0.0465	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.240	0.1200	0.159	0.0795	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
14	167.5 ≧ * < 172.5	3.07741	0.137	0.0685	0.091	0.0455	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.235	0.1175	0.155	0.0775	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
13	162.5 ≧ * < 167.5	3.01585	0.134	0.0670	0.089	0.0445	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.231	0.1155	0.152	0.0760	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.95430	0.131	0.0655	0.087	0.0435	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.226	0.1130	0.149	0.0745	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.89275	0.129	0.0645	0.085	0.0425	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.221	0.1105	0.146	0.0730	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.83119	0.126	0.0630	0.084	0.0420	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.217	0.1085	0.143	0.0715	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.76964	0.123	0.0615	0.082	0.0410	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.212	0.1060	0.140	0.0700	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.70809	0.121	0.0605	0.080	0.0400	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.207	0.1035	0.137	0.0685	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.64654	0.118	0.0590	0.078	0.0390	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.202	0.1010	0.134	0.0670	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.58498	0.115	0.0575	0.076	0.0380	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.131	0.0655	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.52343	0.112	0.0560	0.074	0.0370	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.193	0.0965	0.127	0.0635	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.46188	0.110	0.0550	0.073	0.0365	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.188	0.0940	0.124	0.0620	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.40032	0.107	0.0535	0.071	0.0355	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.184	0.0920	0.121	0.0605	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.33877	0.104	0.0520	0.069	0.0345	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.179	0.0895	0.118	0.0590	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.27722	0.101	0.0505	0.067	0.0335	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.174	0.0870	0.115	0.0575	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.21567	0.099	0.0495	0.065	0.0325	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.169	0.0845	0.112	0.0560	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.15411	0.096	0.0480	0.064	0.0320	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.165	0.0825	0.109	0.0545	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	2.09256	0.093	0.0465	0.062	0.0310	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.160	0.0800	0.106	0.0530	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	2.03101	0.090	0.0450	0.060	0.0300	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.155	0.0775	0.103	0.0515	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.96946	0.088	0.0440	0.058	0.0290	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.151	0.0755	0.099	0.0495	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.90790	0.085	0.0425	0.056	0.0280	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.146	0.0730	0.096	0.0480	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.84635	0.082	0.0410	0.054	0.0270	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.141	0.0705	0.093	0.0465	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.78480	0.079	0.0395	0.053	0.0265	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.137	0.0685	0.090	0.0450	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.72324	0.077	0.0385	0.051	0.0255	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.132	0.0660	0.087	0.0435	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.66169	0.074	0.0370	0.049	0.0245	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.127	0.0635	0.084	0.0420	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.60014	0.071	0.0355	0.047	0.0235	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.122	0.0610	0.081	0.0405	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.53859	0.068	0.0340	0.045	0.0225	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.118	0.0590	0.078	0.0390	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.47703	0.066	0.0330	0.044	0.0220	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.113	0.0565	0.075	0.0375	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.41548	0.063	0.0315	0.042	0.0210	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.108	0.0540	0.071	0.0355	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.35393	0.060	0.0300	0.040	0.0200	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.104	0.0520	0.068	0.0340	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.29238	0.058	0.0290	0.038	0.0190	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.099	0.0495	0.065	0.0325	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.23082	0.055	0.0275	0.036	0.0180	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.094	0.0470	0.062	0.0310	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.16927	0.052	0.0260	0.034	0.0170	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.089	0.0445	0.059	0.0295	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.10772	0.049	0.0245	0.033	0.0165	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.085	0.0425	0.056	0.0280	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04616	0.047	0.0235	0.031	0.0155	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.080	0.0400	0.053	0.0265	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.044	0.0220	0.029	0.0145	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.076	0.0380	0.050	0.0250	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウスⅣ類乙(鉄骨中・硬)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.258	0.148	0.004	0.003	0.428	0.247	0.361	0.208

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	3.71208	0.479	0.2395	0.275	0.1375	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.794	0.3970	0.458	0.2290	0.670	0.3350	0.386	0.1930	
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.08358	0.398	0.1990	0.228	0.1140	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.660	0.3300	0.381	0.1905	0.557	0.2785	0.321	0.1605	
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.02981	0.391	0.1955	0.224	0.1120	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.648	0.3240	0.374	0.1870	0.547	0.2735	0.315	0.1575	
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.97604	0.384	0.1920	0.220	0.1100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.637	0.3185	0.368	0.1840	0.537	0.2685	0.310	0.1550	
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.92227	0.377	0.1885	0.216	0.1080	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.625	0.3125	0.361	0.1805	0.527	0.2635	0.304	0.1520	
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.86850	0.370	0.1850	0.212	0.1060	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.614	0.3070	0.354	0.1770	0.518	0.2590	0.298	0.1490	
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.81473	0.363	0.1815	0.208	0.1040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.602	0.3010	0.348	0.1740	0.508	0.2540	0.293	0.1465	
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.76096	0.356	0.1780	0.204	0.1020	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.591	0.2955	0.341	0.1705	0.498	0.2490	0.287	0.1435	
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.70719	0.349	0.1745	0.200	0.1000	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.579	0.2895	0.334	0.1670	0.489	0.2445	0.282	0.1410	
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.65342	0.342	0.1710	0.196	0.0980	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.568	0.2840	0.328	0.1640	0.479	0.2395	0.276	0.1380	
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.59965	0.335	0.1675	0.192	0.0960	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.556	0.2780	0.321	0.1605	0.469	0.2345	0.270	0.1350	
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.54588	0.328	0.1640	0.188	0.0940	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.545	0.2725	0.314	0.1570	0.460	0.2300	0.265	0.1325	
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.49211	0.321	0.1605	0.184	0.0920	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.533	0.2665	0.308	0.1540	0.450	0.2250	0.259	0.1295	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.43834	0.315	0.1575	0.180	0.0900	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.522	0.2610	0.301	0.1505	0.440	0.2200	0.254	0.1270	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.38457	0.308	0.1540	0.176	0.0880	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.510	0.2550	0.294	0.1470	0.430	0.2150	0.248	0.1240	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.33080	0.301	0.1505	0.172	0.0860	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.499	0.2495	0.288	0.1440	0.421	0.2105	0.242	0.1210	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.27703	0.294	0.1470	0.169	0.0845	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.487	0.2435	0.281	0.1405	0.411	0.2055	0.237	0.1185	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.22326	0.287	0.1435	0.165	0.0825	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.476	0.2380	0.275	0.1375	0.401	0.2005	0.231	0.1155	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.16949	0.280	0.1400	0.161	0.0805	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.464	0.2320	0.268	0.1340	0.392	0.1960	0.226	0.1130	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.11572	0.273	0.1365	0.157	0.0785	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.453	0.2265	0.261	0.1305	0.382	0.1910	0.220	0.1100	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.06195	0.266	0.1330	0.153	0.0765	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.441	0.2205	0.255	0.1275	0.372	0.1860	0.214	0.1070	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.00818	0.259	0.1295	0.149	0.0745	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.430	0.2150	0.248	0.1240	0.362	0.1810	0.209	0.1045	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.95441	0.252	0.1260	0.145	0.0725	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.418	0.2090	0.241	0.1205	0.353	0.1765	0.203	0.1015	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.90064	0.245	0.1225	0.141	0.0705	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.407	0.2035	0.235	0.1175	0.343	0.1715	0.198	0.0990	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.84687	0.238	0.1190	0.137	0.0685	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.395	0.1975	0.228	0.1140	0.333	0.1665	0.192	0.0960	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.79310	0.231	0.1155	0.133	0.0665	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.384	0.1920	0.221	0.1105	0.324	0.1620	0.186	0.0930	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.73933	0.224	0.1120	0.129	0.0645	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.372	0.1860	0.215	0.1075	0.314	0.1570	0.181	0.0905	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.68556	0.217	0.1085	0.125	0.0625	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.361	0.1805	0.208	0.1040	0.304	0.1520	0.175	0.0875	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.63179	0.211	0.1055	0.121	0.0605	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.349	0.1745	0.202	0.1010	0.295	0.1475	0.170	0.0850	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.57802	0.204	0.1020	0.117	0.0585	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.338	0.1690	0.195	0.0975	0.285	0.1425	0.164	0.0820	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.52425	0.197	0.0985	0.113	0.0565	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.326	0.1630	0.188	0.0940	0.275	0.1375	0.159	0.0795	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.47049	0.190	0.0950	0.109	0.0545	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.315	0.1575	0.182	0.0910	0.265	0.1325	0.153	0.0765	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.41672	0.183	0.0915	0.105	0.0525	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.303	0.1515	0.175	0.0875	0.256	0.1280	0.147	0.0735	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.36295	0.176	0.0880	0.101	0.0505	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.292	0.1460	0.168	0.0840	0.246	0.1230	0.142	0.0710	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.30918	0.169	0.0845	0.097	0.0485	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.280	0.1400	0.162	0.0810	0.236	0.1180	0.136	0.0680	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.25541	0.162	0.0810	0.093	0.0465	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.269	0.1345	0.155	0.0775	0.227	0.1135	0.131	0.0655	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.20164	0.155	0.0775	0.089	0.0445	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.257	0.1285	0.148	0.0740	0.217	0.1085	0.125	0.0625	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.14787	0.148	0.0740	0.085	0.0425	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.246	0.1230	0.142	0.0710	0.207	0.1035	0.119	0.0595	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.09410	0.141	0.0705	0.081	0.0405	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.234	0.1170	0.135	0.0675	0.197	0.0985	0.114	0.0570	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04033	0.134	0.0670	0.077	0.0385	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.223	0.1115	0.128	0.0640	0.188	0.0940	0.108	0.0540	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.129	0.0645	0.074	0.0370	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.214	0.1070	0.123	0.0615	0.180	0.0900	0.104	0.0520	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙(鉄骨中・硬)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.028	0.016	0.003	0.003	0.175	0.100	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低	
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)							
20	197.5 ≧ * <	3.71208	0.052	0.0260	0.030	0.0150	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.325	0.1625	0.186	0.0930	0.006	0.0030	0.006	0.0030			
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.08358	0.043	0.0215	0.025	0.0125	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.270	0.1350	0.154	0.0770	0.005	0.0025	0.005	0.0025			
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.02981	0.042	0.0210	0.024	0.0120	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.265	0.1325	0.151	0.0755	0.005	0.0025	0.005	0.0025			
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.97604	0.042	0.0210	0.024	0.0120	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.260	0.1300	0.149	0.0745	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.92227	0.041	0.0205	0.023	0.0115	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.256	0.1280	0.146	0.0730	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.86850	0.040	0.0200	0.023	0.0115	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.251	0.1255	0.143	0.0715	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.81473	0.039	0.0195	0.023	0.0115	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.246	0.1230	0.141	0.0705	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.76096	0.039	0.0195	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.242	0.1210	0.138	0.0690	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.70719	0.038	0.0190	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.237	0.1185	0.135	0.0675	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.65342	0.037	0.0185	0.021	0.0105	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.232	0.1160	0.133	0.0665	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.59965	0.036	0.0180	0.021	0.0105	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.227	0.1135	0.130	0.0650	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.54588	0.036	0.0180	0.020	0.0100	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.223	0.1115	0.127	0.0635	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.49211	0.035	0.0175	0.020	0.0100	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.218	0.1090	0.125	0.0625	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.43834	0.034	0.0170	0.020	0.0100	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.213	0.1065	0.122	0.0610	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.38457	0.033	0.0165	0.019	0.0095	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.209	0.1045	0.119	0.0595	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.33080	0.033	0.0165	0.019	0.0095	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.204	0.1020	0.117	0.0585	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.27703	0.032	0.0160	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.199	0.0995	0.114	0.0570	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.22326	0.031	0.0155	0.018	0.0090	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.195	0.0975	0.111	0.0555	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.16949	0.030	0.0150	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.190	0.0950	0.108	0.0540	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.11572	0.030	0.0150	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.185	0.0925	0.106	0.0530	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.06195	0.029	0.0145	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.180	0.0900	0.103	0.0515	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.00818	0.028	0.0140	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.176	0.0880	0.100	0.0500	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.95441	0.027	0.0135	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.171	0.0855	0.098	0.0490	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.90064	0.027	0.0135	0.015	0.0075	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.166	0.0830	0.095	0.0475	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.84687	0.026	0.0130	0.015	0.0075	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.162	0.0810	0.092	0.0460	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.79310	0.025	0.0125	0.014	0.0070	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.157	0.0785	0.090	0.0450	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.73933	0.024	0.0120	0.014	0.0070	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.152	0.0760	0.087	0.0435	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.68556	0.024	0.0120	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.147	0.0735	0.084	0.0420	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.63179	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.143	0.0715	0.082	0.0410	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.57802	0.022	0.0110	0.013	0.0065	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.138	0.0690	0.079	0.0395	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.52425	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.133	0.0665	0.076	0.0380	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.47049	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.129	0.0645	0.074	0.0370	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.41672	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.124	0.0620	0.071	0.0355	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.36295	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.119	0.0595	0.068	0.0340	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.30918	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.115	0.0575	0.065	0.0325	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.25541	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.110	0.0550	0.063	0.0315	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.20164	0.017	0.0085	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.105	0.0525	0.060	0.0300	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.14787	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.100	0.0500	0.057	0.0285	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.09410	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.096	0.0480	0.055	0.0275	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04033	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.091	0.0455	0.052	0.0260	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.087	0.0435	0.050	0.0250	0.001	0.0005	0.001	0.0005			
		平均値																			
		2.00000																			

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙(鉄骨中・硬)集団割引																
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)										
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)									
共済掛金区分等																	
共済掛金標準率(%)	0.245	0.141	0.004	0.003	0.407	0.235	0.343	0.198									

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.71208	0.455	0.2275	0.262	0.1310	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.755	0.3775	0.436	0.2180	0.637	0.3185	0.367	0.1835
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.08358	0.378	0.1890	0.217	0.1085	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.628	0.3140	0.362	0.1810	0.529	0.2645	0.305	0.1525
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.02981	0.371	0.1855	0.214	0.1070	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.617	0.3085	0.356	0.1780	0.520	0.2600	0.300	0.1500
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.97604	0.365	0.1825	0.210	0.1050	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.606	0.3030	0.350	0.1750	0.510	0.2550	0.295	0.1475
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.92227	0.358	0.1790	0.206	0.1030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.595	0.2975	0.343	0.1715	0.501	0.2505	0.289	0.1445
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.86850	0.351	0.1755	0.202	0.1010	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.584	0.2920	0.337	0.1685	0.492	0.2460	0.284	0.1420
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.81473	0.345	0.1725	0.198	0.0990	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.573	0.2865	0.331	0.1655	0.483	0.2415	0.279	0.1395
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.76096	0.338	0.1690	0.195	0.0975	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.562	0.2810	0.324	0.1620	0.474	0.2370	0.273	0.1365
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.70719	0.332	0.1660	0.191	0.0955	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.551	0.2755	0.318	0.1590	0.464	0.2320	0.268	0.1340
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.65342	0.325	0.1625	0.187	0.0935	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.540	0.2700	0.312	0.1560	0.455	0.2275	0.263	0.1315
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.59965	0.318	0.1590	0.183	0.0915	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.529	0.2645	0.305	0.1525	0.446	0.2230	0.257	0.1285
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.54588	0.312	0.1560	0.179	0.0895	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.518	0.2590	0.299	0.1495	0.437	0.2185	0.252	0.1260
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.49211	0.305	0.1525	0.176	0.0880	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.507	0.2535	0.293	0.1465	0.427	0.2135	0.247	0.1235
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.43834	0.299	0.1495	0.172	0.0860	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.496	0.2480	0.287	0.1435	0.418	0.2090	0.241	0.1205
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.38457	0.292	0.1460	0.168	0.0840	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.485	0.2425	0.280	0.1400	0.409	0.2045	0.236	0.1180
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.33080	0.286	0.1430	0.164	0.0820	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.474	0.2370	0.274	0.1370	0.400	0.2000	0.231	0.1155
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.27703	0.279	0.1395	0.161	0.0805	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.463	0.2315	0.268	0.1340	0.391	0.1955	0.225	0.1125
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.22326	0.272	0.1360	0.157	0.0785	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.452	0.2260	0.261	0.1305	0.381	0.1905	0.220	0.1100
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.16949	0.266	0.1330	0.153	0.0765	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.441	0.2205	0.255	0.1275	0.372	0.1860	0.215	0.1075
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.11572	0.259	0.1295	0.149	0.0745	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.431	0.2155	0.249	0.1245	0.363	0.1815	0.209	0.1045
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.06195	0.253	0.1265	0.145	0.0725	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.420	0.2100	0.242	0.1210	0.354	0.1770	0.204	0.1020
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.00818	0.246	0.1230	0.142	0.0710	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.409	0.2045	0.236	0.1180	0.344	0.1720	0.199	0.0995
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.95441	0.239	0.1195	0.138	0.0690	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.398	0.1990	0.230	0.1150	0.335	0.1675	0.193	0.0965
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.90064	0.233	0.1165	0.134	0.0670	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.387	0.1935	0.223	0.1115	0.326	0.1630	0.188	0.0940
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.84687	0.226	0.1130	0.130	0.0650	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.376	0.1880	0.217	0.1085	0.317	0.1585	0.183	0.0915
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.79310	0.220	0.1100	0.126	0.0630	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.365	0.1825	0.211	0.1055	0.308	0.1540	0.178	0.0890
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.73933	0.213	0.1065	0.123	0.0615	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.354	0.1770	0.204	0.1020	0.298	0.1490	0.172	0.0860
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.68556	0.206	0.1030	0.119	0.0595	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.343	0.1715	0.198	0.0990	0.289	0.1445	0.167	0.0835
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.63179	0.200	0.1000	0.115	0.0575	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.332	0.1660	0.192	0.0960	0.280	0.1400	0.162	0.0810
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.57802	0.193	0.0965	0.111	0.0555	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.321	0.1605	0.185	0.0925	0.271	0.1355	0.156	0.0780
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.52425	0.187	0.0935	0.107	0.0535	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.310	0.1550	0.179	0.0895	0.261	0.1305	0.151	0.0755
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.47049	0.180	0.0900	0.104	0.0520	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.299	0.1495	0.173	0.0865	0.252	0.1260	0.146	0.0730
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.41672	0.174	0.0870	0.100	0.0500	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.288	0.1440	0.166	0.0830	0.243	0.1215	0.140	0.0700
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.36295	0.167	0.0835	0.096	0.0480	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.277	0.1385	0.160	0.0800	0.234	0.1170	0.135	0.0675
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.30918	0.160	0.0800	0.092	0.0460	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.266	0.1330	0.154	0.0770	0.225	0.1125	0.130	0.0650
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.25541	0.154	0.0770	0.089	0.0445	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.255	0.1275	0.148	0.0740	0.215	0.1075	0.124	0.0620
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.20164	0.147	0.0735	0.085	0.0425	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.245	0.1225	0.141	0.0705	0.206	0.1030	0.119	0.0595
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.14787	0.141	0.0705	0.081	0.0405	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.234	0.1170	0.135	0.0675	0.197	0.0985	0.114	0.0570
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.09410	0.134	0.0670	0.077	0.0385	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.223	0.1115	0.129	0.0645	0.188	0.0940	0.108	0.0540
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04033	0.127	0.0635	0.073	0.0365	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.212	0.1060	0.122	0.0610	0.178	0.0890	0.103	0.0515
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.122	0.0610	0.070	0.0350	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.203	0.1015	0.117	0.0585	0.171	0.0855	0.099	0.0495
		平均値																
		2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅣ類乙(鉄骨中・硬)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等	0.027	0.015	0.003	0.003	0.166	0.095	0.003	0.003	
共済掛金標準率(%)	0.027		0.015		0.003		0.003		

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低	
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)					
20	197.5 ≧ * <	3.71208	0.050	0.0250	0.028	0.0140	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.308	0.1540	0.176	0.0880	0.006	0.0030	0.006	0.0030			
19	192.5 ≧ * < 197.5	3.08358	0.042	0.0210	0.023	0.0115	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.256	0.1280	0.146	0.0730	0.005	0.0025	0.005	0.0025			
18	187.5 ≧ * < 192.5	3.02981	0.041	0.0205	0.023	0.0115	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.251	0.1255	0.144	0.0720	0.005	0.0025	0.005	0.0025			
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.97604	0.040	0.0200	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.247	0.1235	0.141	0.0705	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.92227	0.039	0.0195	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.243	0.1215	0.139	0.0695	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.86850	0.039	0.0195	0.022	0.0110	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.238	0.1190	0.136	0.0680	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.81473	0.038	0.0190	0.021	0.0105	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.234	0.1170	0.134	0.0670	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.76096	0.037	0.0185	0.021	0.0105	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.229	0.1145	0.131	0.0655	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.70719	0.037	0.0185	0.020	0.0100	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.225	0.1125	0.129	0.0645	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.65342	0.036	0.0180	0.020	0.0100	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.220	0.1100	0.126	0.0630	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.59965	0.035	0.0175	0.019	0.0095	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.216	0.1080	0.123	0.0615	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.54588	0.034	0.0170	0.019	0.0095	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.211	0.1055	0.121	0.0605	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.49211	0.034	0.0170	0.019	0.0095	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.207	0.1035	0.118	0.0590	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.43834	0.033	0.0165	0.018	0.0090	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.202	0.1010	0.116	0.0580	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.38457	0.032	0.0160	0.018	0.0090	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.113	0.0565	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.33080	0.031	0.0155	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.193	0.0965	0.111	0.0555	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.27703	0.031	0.0155	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.189	0.0945	0.108	0.0540	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.22326	0.030	0.0150	0.017	0.0085	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.185	0.0925	0.106	0.0530	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.16949	0.029	0.0145	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.180	0.0900	0.103	0.0515	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.11572	0.029	0.0145	0.016	0.0080	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.176	0.0880	0.100	0.0500	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.06195	0.028	0.0140	0.015	0.0075	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.171	0.0855	0.098	0.0490	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-1	92.5 ≧ * < 97.5	2.00818	0.027	0.0135	0.015	0.0075	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.167	0.0835	0.095	0.0475	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.95441	0.026	0.0130	0.015	0.0075	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.162	0.0810	0.093	0.0465	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.90064	0.026	0.0130	0.014	0.0070	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.158	0.0790	0.090	0.0450	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.84687	0.025	0.0125	0.014	0.0070	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.153	0.0765	0.088	0.0440	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.79310	0.024	0.0120	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.149	0.0745	0.085	0.0425	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.73933	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.144	0.0720	0.083	0.0415	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.68556	0.023	0.0115	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.140	0.0700	0.080	0.0400	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.63179	0.022	0.0110	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.135	0.0675	0.078	0.0390	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.57802	0.021	0.0105	0.012	0.0060	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.131	0.0655	0.075	0.0375	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.52425	0.021	0.0105	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.127	0.0635	0.072	0.0360	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.47049	0.020	0.0100	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.122	0.0610	0.070	0.0350	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.41672	0.019	0.0095	0.011	0.0055	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.118	0.0590	0.067	0.0335	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.36295	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.113	0.0565	0.065	0.0325	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.30918	0.018	0.0090	0.010	0.0050	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.109	0.0545	0.062	0.0310	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.25541	0.017	0.0085	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.104	0.0520	0.060	0.0300	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.20164	0.016	0.0080	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.100	0.0500	0.057	0.0285	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.14787	0.015	0.0075	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.095	0.0475	0.055	0.0275	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.09410	0.015	0.0075	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.091	0.0455	0.052	0.0260	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.04033	0.014	0.0070	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.086	0.0430	0.049	0.0245	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.013	0.0065	0.007	0.0035	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.083	0.0415	0.047	0.0235	0.001	0.0005	0.001	0.0005			
		平均値																			
		2.00000																			

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスV類(鉄骨上)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.042	0.011	0.003	0.003	0.082	0.021	0.081	0.020

危険段階別 平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
19	192.5	* < 197.5	2.83688	0.060	0.0300	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.116	0.0580	0.030	0.0150	0.115	0.0575	0.028	0.0140
18	187.5	* < 192.5	2.78947	0.059	0.0295	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.114	0.0570	0.029	0.0145	0.113	0.0565	0.028	0.0140
17	182.5	* < 187.5	2.74207	0.058	0.0290	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.112	0.0560	0.029	0.0145	0.111	0.0555	0.027	0.0135
16	177.5	* < 182.5	2.69467	0.057	0.0285	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.110	0.0550	0.028	0.0140	0.109	0.0545	0.027	0.0135
15	172.5	* < 177.5	2.64726	0.056	0.0280	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.109	0.0545	0.028	0.0140	0.107	0.0535	0.026	0.0130
14	167.5	* < 172.5	2.59986	0.055	0.0275	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.107	0.0535	0.027	0.0135	0.105	0.0525	0.026	0.0130
13	162.5	* < 167.5	2.55246	0.054	0.0270	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.105	0.0525	0.027	0.0135	0.103	0.0515	0.026	0.0130
12	157.5	* < 162.5	2.50505	0.053	0.0265	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.103	0.0515	0.026	0.0130	0.101	0.0505	0.025	0.0125
11	152.5	* < 157.5	2.45765	0.052	0.0260	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.101	0.0505	0.026	0.0130	0.100	0.0500	0.025	0.0125
10	147.5	* < 152.5	2.41025	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.099	0.0495	0.025	0.0125	0.098	0.0490	0.024	0.0120
9	142.5	* < 147.5	2.36284	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.097	0.0485	0.025	0.0125	0.096	0.0480	0.024	0.0120
8	137.5	* < 142.5	2.31544	0.049	0.0245	0.013	0.0065	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.095	0.0475	0.024	0.0120	0.094	0.0470	0.023	0.0115
7	132.5	* < 137.5	2.26804	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.093	0.0465	0.024	0.0120	0.092	0.0460	0.023	0.0115
6	127.5	* < 132.5	2.22063	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.091	0.0455	0.023	0.0115	0.090	0.0450	0.022	0.0110
5	122.5	* < 127.5	2.17323	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.089	0.0445	0.023	0.0115	0.088	0.0440	0.022	0.0110
4	117.5	* < 122.5	2.12583	0.045	0.0225	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.087	0.0435	0.022	0.0110	0.086	0.0430	0.021	0.0105
3	112.5	* < 117.5	2.07842	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.085	0.0425	0.022	0.0110	0.084	0.0420	0.021	0.0105
2	107.5	* < 112.5	2.03102	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.083	0.0415	0.021	0.0105	0.082	0.0410	0.020	0.0100
1	102.5	* < 107.5	1.98362	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.081	0.0405	0.021	0.0105	0.080	0.0400	0.020	0.0100
0	97.5	* < 102.5	1.93622	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.079	0.0395	0.020	0.0100	0.078	0.0390	0.019	0.0095
-1	92.5	* < 97.5	1.88881	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.077	0.0385	0.020	0.0100	0.076	0.0380	0.019	0.0095
-2	87.5	* < 92.5	1.84141	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.075	0.0375	0.019	0.0095	0.075	0.0375	0.018	0.0090
-3	82.5	* < 87.5	1.79401	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.074	0.0370	0.019	0.0095	0.073	0.0365	0.018	0.0090
-4	77.5	* < 82.5	1.74660	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.072	0.0360	0.018	0.0090	0.071	0.0355	0.017	0.0085
-5	72.5	* < 77.5	1.69920	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.070	0.0350	0.018	0.0090	0.069	0.0345	0.017	0.0085
-6	67.5	* < 72.5	1.65180	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.068	0.0340	0.017	0.0085	0.067	0.0335	0.017	0.0085
-7	62.5	* < 67.5	1.60439	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.066	0.0330	0.017	0.0085	0.065	0.0325	0.016	0.0080
-8	57.5	* < 62.5	1.55699	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.064	0.0320	0.016	0.0080	0.063	0.0315	0.016	0.0080
-9	52.5	* < 57.5	1.50959	0.032	0.0160	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.062	0.0310	0.016	0.0080	0.061	0.0305	0.015	0.0075
-10	47.5	* < 52.5	1.46218	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.060	0.0300	0.015	0.0075	0.059	0.0295	0.015	0.0075
-11	42.5	* < 47.5	1.41478	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.058	0.0290	0.015	0.0075	0.057	0.0285	0.014	0.0070
-12	37.5	* < 42.5	1.36738	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.056	0.0280	0.014	0.0070	0.055	0.0275	0.014	0.0070
-13	32.5	* < 37.5	1.31997	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.054	0.0270	0.014	0.0070	0.053	0.0265	0.013	0.0065
-14	27.5	* < 32.5	1.27257	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.052	0.0260	0.013	0.0065	0.052	0.0260	0.013	0.0065
-15	22.5	* < 27.5	1.22517	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.050	0.0250	0.012	0.0060
-16	17.5	* < 22.5	1.17776	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.048	0.0240	0.012	0.0060
-17	12.5	* < 17.5	1.13036	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.046	0.0230	0.011	0.0055
-18	7.5	* < 12.5	1.08296	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.044	0.0220	0.011	0.0055
-19	2.5	* < 7.5	1.03555	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.042	0.0210	0.010	0.0050
-20	0	* < 2.5	1.00000	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.040	0.0200	0.010	0.0050
			平均値																
			2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスV類(鉄骨上)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等	0.017	0.005	0.003	0.003	0.025	0.007	0.003	0.003	
共済掛金標準率(%)	0.017	0.005	0.003	0.003	0.025	0.007	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	5.70549	0.048	0.0240	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.071	0.0355	0.020	0.0100	0.009	0.0045	0.009	0.0045	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.83688	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.035	0.0175	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.78947	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.035	0.0175	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.74207	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.034	0.0170	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.69467	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.64726	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.59986	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.55246	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.50505	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.031	0.0155	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.45765	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.031	0.0155	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.41025	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.36284	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.31544	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.26804	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.22063	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.17323	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.12583	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.07842	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.03102	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	1.98362	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	1.93622	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.88881	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.84141	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.79401	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.74660	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.69920	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.65180	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.60439	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.55699	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.50959	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.46218	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.41478	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.36738	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.31997	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.27257	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.016	0.0080	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.22517	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.17776	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13036	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08296	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03555	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		
		2.00000																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分 共済掛金区分等	プラスチックハウスV類(鉄骨上)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.040	0.010	0.003	0.003	0.078	0.020	0.077	0.019

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	5.70549	0.114	0.0570	0.029	0.0145	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.223	0.1115	0.057	0.0285	0.220	0.1100	0.054	0.0270
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.83688	0.057	0.0285	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.111	0.0555	0.028	0.0140	0.109	0.0545	0.027	0.0135
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.78947	0.056	0.0280	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.109	0.0545	0.028	0.0140	0.107	0.0535	0.026	0.0130
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.74207	0.055	0.0275	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.107	0.0535	0.027	0.0135	0.106	0.0530	0.026	0.0130
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.69467	0.054	0.0270	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.105	0.0525	0.027	0.0135	0.104	0.0520	0.026	0.0130
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.64726	0.053	0.0265	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.103	0.0515	0.026	0.0130	0.102	0.0510	0.025	0.0125
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.59986	0.052	0.0260	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.101	0.0505	0.026	0.0130	0.100	0.0500	0.025	0.0125
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.55246	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.100	0.0500	0.026	0.0130	0.098	0.0490	0.024	0.0120
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.50505	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.098	0.0490	0.025	0.0125	0.096	0.0480	0.024	0.0120
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.45765	0.049	0.0245	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.096	0.0480	0.025	0.0125	0.095	0.0475	0.023	0.0115
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.41025	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.094	0.0470	0.024	0.0120	0.093	0.0465	0.023	0.0115
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.36284	0.047	0.0235	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.092	0.0460	0.024	0.0120	0.091	0.0455	0.022	0.0110
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.31544	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.090	0.0450	0.023	0.0115	0.089	0.0445	0.022	0.0110
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.26804	0.045	0.0225	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.088	0.0440	0.023	0.0115	0.087	0.0435	0.022	0.0110
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.22063	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.087	0.0435	0.022	0.0110	0.085	0.0425	0.021	0.0105
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.17323	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.085	0.0425	0.022	0.0110	0.084	0.0420	0.021	0.0105
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.12583	0.043	0.0215	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.083	0.0415	0.021	0.0105	0.082	0.0410	0.020	0.0100
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.07842	0.042	0.0210	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.081	0.0405	0.021	0.0105	0.080	0.0400	0.020	0.0100
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.03102	0.041	0.0205	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.079	0.0395	0.020	0.0100	0.078	0.0390	0.019	0.0095
1	102.5 ≧ * < 107.5	1.98362	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.077	0.0385	0.020	0.0100	0.076	0.0380	0.019	0.0095
0	97.5 ≧ * < 102.5	1.93622	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.076	0.0380	0.019	0.0095	0.075	0.0375	0.018	0.0090
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.88881	0.038	0.0190	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.074	0.0370	0.019	0.0095	0.073	0.0365	0.018	0.0090
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.84141	0.037	0.0185	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.072	0.0360	0.018	0.0090	0.071	0.0355	0.017	0.0085
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.79401	0.036	0.0180	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.070	0.0350	0.018	0.0090	0.069	0.0345	0.017	0.0085
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.74660	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.068	0.0340	0.017	0.0085	0.067	0.0335	0.017	0.0085
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.69920	0.034	0.0170	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.066	0.0330	0.017	0.0085	0.065	0.0325	0.016	0.0080
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.65180	0.033	0.0165	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.064	0.0320	0.017	0.0085	0.064	0.0320	0.016	0.0080
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.60439	0.032	0.0160	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.063	0.0315	0.016	0.0080	0.062	0.0310	0.015	0.0075
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.55699	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.061	0.0305	0.016	0.0080	0.060	0.0300	0.015	0.0075
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.50959	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.059	0.0295	0.015	0.0075	0.058	0.0290	0.014	0.0070
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.46218	0.029	0.0145	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.057	0.0285	0.015	0.0075	0.056	0.0280	0.014	0.0070
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.41478	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.055	0.0275	0.014	0.0070	0.054	0.0270	0.013	0.0065
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.36738	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.053	0.0265	0.014	0.0070	0.053	0.0265	0.013	0.0065
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.31997	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.051	0.0255	0.013	0.0065	0.051	0.0255	0.013	0.0065
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.27257	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.050	0.0250	0.013	0.0065	0.049	0.0245	0.012	0.0060
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.22517	0.025	0.0125	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.048	0.0240	0.012	0.0060	0.047	0.0235	0.012	0.0060
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.17776	0.024	0.0120	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.046	0.0230	0.012	0.0060	0.045	0.0225	0.011	0.0055
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13036	0.023	0.0115	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.044	0.0220	0.011	0.0055	0.044	0.0220	0.011	0.0055
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08296	0.022	0.0110	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.042	0.0210	0.011	0.0055	0.042	0.0210	0.010	0.0050
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03555	0.021	0.0105	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.040	0.0200	0.010	0.0050	0.040	0.0200	0.010	0.0050
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.020	0.0100	0.005	0.0025	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.038	0.0190	0.009	0.0045

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスV類(鉄骨上)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.016	0.005	0.003	0.003	0.024	0.007	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	5.70549	0.046	0.0230	0.014	0.0070	0.009	0.0045	0.009	0.0045	0.068	0.0340	0.020	0.0100	0.009	0.0045	0.009	0.0045	共済価値額の百分の四十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.83688	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.034	0.0170	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.78947	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.033	0.0165	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.74207	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.033	0.0165	0.010	0.0050	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.69467	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.64726	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.59986	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.031	0.0155	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.55246	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.031	0.0155	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.50505	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.030	0.0150	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.45765	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.029	0.0145	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.41025	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.36284	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.31544	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.26804	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.22063	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.027	0.0135	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.17323	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.026	0.0130	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.12583	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.07842	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.025	0.0125	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.03102	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	1.98362	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	1.93622	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.88881	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.84141	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.79401	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.022	0.0110	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.74660	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.021	0.0105	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.69920	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.65180	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.60439	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.55699	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.019	0.0095	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.50959	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.46218	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.018	0.0090	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.41478	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.36738	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.31997	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.27257	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.22517	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.015	0.0075	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.17776	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13036	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08296	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03555	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.012	0.0060	0.003	0.0015	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅥ類(雨よけ等)																	
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)											
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)										
共済掛金区分等																		
共済掛金標準率(%)	1.736	1.105	0.004	0.003	1.399	1.398	1.045	0.943										

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		
			組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	2.615	1.3075	1.664	0.8320	0.006	0.0030	0.005	0.0025	2.107	1.0535	2.106	1.0530	1.574	0.7870	1.420	0.7100	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	2.571	1.2855	1.637	0.8185	0.006	0.0030	0.004	0.0020	2.072	1.0360	2.070	1.0350	1.548	0.7740	1.397	0.6985	
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	2.527	1.2635	1.609	0.8045	0.006	0.0030	0.004	0.0020	2.037	1.0185	2.035	1.0175	1.521	0.7605	1.373	0.6865	
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	2.483	1.2415	1.581	0.7905	0.006	0.0030	0.004	0.0020	2.001	1.0005	2.000	1.0000	1.495	0.7475	1.349	0.6745	
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	2.439	1.2195	1.553	0.7765	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.966	0.9830	1.964	0.9820	1.468	0.7340	1.325	0.6625	
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	2.395	1.1975	1.525	0.7625	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.930	0.9650	1.929	0.9645	1.442	0.7210	1.301	0.6505	
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	2.351	1.1755	1.497	0.7485	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.895	0.9475	1.893	0.9465	1.415	0.7075	1.277	0.6385	
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	2.307	1.1535	1.469	0.7345	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.859	0.9295	1.858	0.9290	1.389	0.6945	1.253	0.6265	
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	2.263	1.1315	1.441	0.7205	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.824	0.9120	1.823	0.9115	1.362	0.6810	1.229	0.6145	
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	2.219	1.1095	1.413	0.7065	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.789	0.8945	1.787	0.8935	1.336	0.6680	1.206	0.6030	
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	2.175	1.0875	1.385	0.6925	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.753	0.8765	1.752	0.8760	1.310	0.6550	1.182	0.5910	
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	2.132	1.0660	1.357	0.6785	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.718	0.8590	1.717	0.8585	1.283	0.6415	1.158	0.5790	
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	2.088	1.0440	1.329	0.6645	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.682	0.8410	1.681	0.8405	1.257	0.6285	1.134	0.5670	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	2.044	1.0220	1.301	0.6505	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.647	0.8235	1.646	0.8230	1.230	0.6150	1.110	0.5550	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	2.000	1.0000	1.273	0.6365	0.005	0.0025	0.003	0.0015	1.612	0.8060	1.610	0.8050	1.204	0.6020	1.086	0.5430	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	1.956	0.9780	1.245	0.6225	0.005	0.0025	0.003	0.0015	1.576	0.7880	1.575	0.7875	1.177	0.5885	1.062	0.5310	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	1.912	0.9560	1.217	0.6085	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.541	0.7705	1.540	0.7700	1.151	0.5755	1.038	0.5190	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	1.868	0.9340	1.189	0.5945	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.505	0.7525	1.504	0.7520	1.124	0.5620	1.015	0.5075	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	1.824	0.9120	1.161	0.5805	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.470	0.7350	1.469	0.7345	1.098	0.5490	0.991	0.4955	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	1.780	0.8900	1.133	0.5665	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.434	0.7170	1.433	0.7165	1.071	0.5355	0.967	0.4835	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	1.736	0.8680	1.105	0.5525	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.399	0.6995	1.398	0.6990	1.045	0.5225	0.943	0.4715	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	1.692	0.8460	1.077	0.5385	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.364	0.6820	1.363	0.6815	1.019	0.5095	0.919	0.4595	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	1.648	0.8240	1.049	0.5245	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.328	0.6640	1.327	0.6635	0.992	0.4960	0.895	0.4475	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	1.604	0.8020	1.021	0.5105	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.293	0.6465	1.292	0.6460	0.966	0.4830	0.871	0.4355	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	1.560	0.7800	0.993	0.4965	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.257	0.6285	1.256	0.6280	0.939	0.4695	0.848	0.4240	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	1.516	0.7580	0.965	0.4825	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.222	0.6110	1.221	0.6105	0.913	0.4565	0.824	0.4120	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	1.472	0.7360	0.937	0.4685	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.186	0.5930	1.186	0.5930	0.886	0.4430	0.800	0.4000	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	1.428	0.7140	0.909	0.4545	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.151	0.5755	1.150	0.5750	0.860	0.4300	0.776	0.3880	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	1.384	0.6920	0.881	0.4405	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.116	0.5580	1.115	0.5575	0.833	0.4165	0.752	0.3760	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	1.340	0.6700	0.853	0.4265	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.080	0.5400	1.079	0.5395	0.807	0.4035	0.728	0.3640	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	1.297	0.6485	0.825	0.4125	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.045	0.5225	1.044	0.5220	0.780	0.3900	0.704	0.3520	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	1.253	0.6265	0.797	0.3985	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.009	0.5045	1.009	0.5045	0.754	0.3770	0.680	0.3400	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	1.209	0.6045	0.769	0.3845	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.974	0.4870	0.973	0.4865	0.728	0.3640	0.657	0.3285	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	1.165	0.5825	0.741	0.3705	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.939	0.4695	0.938	0.4690	0.701	0.3505	0.633	0.3165	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	1.121	0.5605	0.713	0.3565	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.903	0.4515	0.903	0.4515	0.675	0.3375	0.609	0.3045	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	1.077	0.5385	0.685	0.3425	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.868	0.4340	0.867	0.4335	0.648	0.3240	0.585	0.2925	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	1.033	0.5165	0.657	0.3285	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.832	0.4160	0.832	0.4160	0.622	0.3110	0.561	0.2805	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.989	0.4945	0.629	0.3145	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.797	0.3985	0.796	0.3980	0.595	0.2975	0.537	0.2685	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.945	0.4725	0.601	0.3005	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.761	0.3805	0.761	0.3805	0.569	0.2845	0.513	0.2565	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.901	0.4505	0.573	0.2865	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.726	0.3630	0.726	0.3630	0.542	0.2710	0.489	0.2445	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.868	0.4340	0.552	0.2760	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.699	0.3495	0.699	0.3495	0.522	0.2610	0.471	0.2355	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅥ類(雨よけ等)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.168	0.107	0.004	0.003	0.746	0.475	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.253	0.1265	0.161	0.0805	0.006	0.0030	0.005	0.0025	1.124	0.5620	0.716	0.3580	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 済 価 額 の 百 分 の 四 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.249	0.1245	0.158	0.0790	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.105	0.5525	0.703	0.3515	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.245	0.1225	0.156	0.0780	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.086	0.5430	0.691	0.3455	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.240	0.1200	0.153	0.0765	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.067	0.5335	0.679	0.3395	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.236	0.1180	0.150	0.0750	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.048	0.5240	0.667	0.3335	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.232	0.1160	0.148	0.0740	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.029	0.5145	0.655	0.3275	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.228	0.1140	0.145	0.0725	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.010	0.5050	0.643	0.3215	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.223	0.1115	0.142	0.0710	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.992	0.4960	0.631	0.3155	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.219	0.1095	0.140	0.0700	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.973	0.4865	0.619	0.3095	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.215	0.1075	0.137	0.0685	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.954	0.4770	0.607	0.3035	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.211	0.1055	0.134	0.0670	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.935	0.4675	0.595	0.2975	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.206	0.1030	0.131	0.0655	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.916	0.4580	0.583	0.2915	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.202	0.1010	0.129	0.0645	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.897	0.4485	0.571	0.2855	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.198	0.0990	0.126	0.0630	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.878	0.4390	0.559	0.2795	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.194	0.0970	0.123	0.0615	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.859	0.4295	0.547	0.2735	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.189	0.0945	0.121	0.0605	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.840	0.4200	0.535	0.2675	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.185	0.0925	0.118	0.0590	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.822	0.4110	0.523	0.2615	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.181	0.0905	0.115	0.0575	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.803	0.4015	0.511	0.2555	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.177	0.0885	0.112	0.0560	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.784	0.3920	0.499	0.2495	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.172	0.0860	0.110	0.0550	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.765	0.3825	0.487	0.2435	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.168	0.0840	0.107	0.0535	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.746	0.3730	0.475	0.2375	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.164	0.0820	0.104	0.0520	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.727	0.3635	0.463	0.2315	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.159	0.0795	0.102	0.0510	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.708	0.3540	0.451	0.2255	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.155	0.0775	0.099	0.0495	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.689	0.3445	0.439	0.2195	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.151	0.0755	0.096	0.0480	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.670	0.3350	0.427	0.2135	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.147	0.0735	0.093	0.0465	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.652	0.3260	0.415	0.2075	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.142	0.0710	0.091	0.0455	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.633	0.3165	0.403	0.2015	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.138	0.0690	0.088	0.0440	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.614	0.3070	0.391	0.1955	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.134	0.0670	0.085	0.0425	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.595	0.2975	0.379	0.1895	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.130	0.0650	0.083	0.0415	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.576	0.2880	0.367	0.1835	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.125	0.0625	0.080	0.0400	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.557	0.2785	0.355	0.1775	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.121	0.0605	0.077	0.0385	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.538	0.2690	0.343	0.1715	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.117	0.0585	0.074	0.0370	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.519	0.2595	0.331	0.1655	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.113	0.0565	0.072	0.0360	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.500	0.2500	0.319	0.1595	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.108	0.0540	0.069	0.0345	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.482	0.2410	0.307	0.1535	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.104	0.0520	0.066	0.0330	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.463	0.2315	0.295	0.1475	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.100	0.0500	0.064	0.0320	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.444	0.2220	0.283	0.1415	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.096	0.0480	0.061	0.0305	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.425	0.2125	0.271	0.1355	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.091	0.0455	0.058	0.0290	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.406	0.2030	0.259	0.1295	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.087	0.0435	0.056	0.0280	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.387	0.1935	0.247	0.1235	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.084	0.0420	0.053	0.0265	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.373	0.1865	0.237	0.1185	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅥ類(雨よけ等)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	1.649	1.050	0.004	0.003	1.329	1.328	0.993	0.896

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	危険段階別 基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	2.484	1.2420	1.582	0.7910	0.006	0.0030	0.005	0.0025	2.002	1.0010	2.000	1.0000	1.496	0.7480	1.350	0.6750
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	2.442	1.2210	1.555	0.7775	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.968	0.9840	1.967	0.9835	1.471	0.7355	1.327	0.6635
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	2.400	1.2000	1.528	0.7640	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.935	0.9675	1.933	0.9665	1.446	0.7230	1.304	0.6520
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	2.359	1.1795	1.502	0.7510	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.901	0.9505	1.900	0.9500	1.420	0.7100	1.282	0.6410
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	2.317	1.1585	1.475	0.7375	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.867	0.9335	1.866	0.9330	1.395	0.6975	1.259	0.6295
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	2.275	1.1375	1.449	0.7245	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.834	0.9170	1.832	0.9160	1.370	0.6850	1.236	0.6180
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	2.233	1.1165	1.422	0.7110	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.800	0.9000	1.799	0.8995	1.345	0.6725	1.214	0.6070
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	2.192	1.0960	1.396	0.6980	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.766	0.8830	1.765	0.8825	1.320	0.6600	1.191	0.5955
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	2.150	1.0750	1.369	0.6845	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.733	0.8665	1.731	0.8655	1.295	0.6475	1.168	0.5840
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	2.108	1.0540	1.342	0.6710	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.699	0.8495	1.698	0.8490	1.270	0.6350	1.146	0.5730
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	2.066	1.0330	1.316	0.6580	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.665	0.8325	1.664	0.8320	1.244	0.6220	1.123	0.5615
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	2.025	1.0125	1.289	0.6445	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.632	0.8160	1.631	0.8155	1.219	0.6095	1.100	0.5500
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	1.983	0.9915	1.263	0.6315	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.598	0.7990	1.597	0.7985	1.194	0.5970	1.077	0.5385
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	1.941	0.9705	1.236	0.6180	0.005	0.0025	0.004	0.0020	1.565	0.7825	1.563	0.7815	1.169	0.5845	1.055	0.5275
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	1.899	0.9495	1.209	0.6045	0.005	0.0025	0.003	0.0015	1.531	0.7655	1.530	0.7650	1.144	0.5720	1.032	0.5160
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	1.858	0.9290	1.183	0.5915	0.005	0.0025	0.003	0.0015	1.497	0.7485	1.496	0.7480	1.119	0.5595	1.009	0.5045
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	1.816	0.9080	1.156	0.5780	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.464	0.7320	1.462	0.7310	1.094	0.5470	0.987	0.4935
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	1.774	0.8870	1.130	0.5650	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.430	0.7150	1.429	0.7145	1.068	0.5340	0.964	0.4820
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	1.732	0.8660	1.103	0.5515	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.396	0.6980	1.395	0.6975	1.043	0.5215	0.941	0.4705
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	1.691	0.8455	1.077	0.5385	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.363	0.6815	1.362	0.6810	1.018	0.5090	0.919	0.4595
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	1.649	0.8245	1.050	0.5250	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.329	0.6645	1.328	0.6640	0.993	0.4965	0.896	0.4480
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	1.607	0.8035	1.023	0.5115	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.295	0.6475	1.294	0.6470	0.968	0.4840	0.873	0.4365
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	1.566	0.7830	0.997	0.4985	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.262	0.6310	1.261	0.6305	0.943	0.4715	0.851	0.4255
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	1.524	0.7620	0.970	0.4850	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.228	0.6140	1.227	0.6135	0.918	0.4590	0.828	0.4140
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	1.482	0.7410	0.944	0.4720	0.004	0.0020	0.003	0.0015	1.194	0.5970	1.194	0.5970	0.892	0.4460	0.805	0.4025
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	1.440	0.7200	0.917	0.4585	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.161	0.5805	1.160	0.5800	0.867	0.4335	0.783	0.3915
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	1.399	0.6995	0.891	0.4455	0.003	0.0015	0.003	0.0015	1.127	0.5635	1.126	0.5630	0.842	0.4210	0.760	0.3800
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	1.357	0.6785	0.864	0.4320	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.093	0.5465	1.093	0.5465	0.817	0.4085	0.737	0.3685
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	1.315	0.6575	0.837	0.4185	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.060	0.5300	1.059	0.5295	0.792	0.3960	0.715	0.3575
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	1.273	0.6365	0.811	0.4055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	1.026	0.5130	1.025	0.5125	0.767	0.3835	0.692	0.3460
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	1.232	0.6160	0.784	0.3920	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.993	0.4965	0.992	0.4960	0.742	0.3710	0.669	0.3345
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	1.190	0.5950	0.758	0.3790	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.959	0.4795	0.958	0.4790	0.716	0.3580	0.646	0.3230
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	1.148	0.5740	0.731	0.3655	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.925	0.4625	0.925	0.4625	0.691	0.3455	0.624	0.3120
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	1.106	0.5530	0.704	0.3520	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.892	0.4460	0.891	0.4455	0.666	0.3330	0.601	0.3005
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	1.065	0.5325	0.678	0.3390	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.858	0.4290	0.857	0.4285	0.641	0.3205	0.578	0.2890
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	1.023	0.5115	0.651	0.3255	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.824	0.4120	0.824	0.4120	0.616	0.3080	0.556	0.2780
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.981	0.4905	0.625	0.3125	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.791	0.3955	0.790	0.3950	0.591	0.2955	0.533	0.2665
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.939	0.4695	0.598	0.2990	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.757	0.3785	0.756	0.3780	0.566	0.2830	0.510	0.2550
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.898	0.4490	0.572	0.2860	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.723	0.3615	0.723	0.3615	0.540	0.2700	0.488	0.2440
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.856	0.4280	0.545	0.2725	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.690	0.3450	0.689	0.3445	0.515	0.2575	0.465	0.2325
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.824	0.4120	0.525	0.2625	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.664	0.3320	0.664	0.3320	0.496	0.2480	0.448	0.2240

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅥ類(雨よけ等)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.160	0.102	0.004	0.003	0.709	0.451	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低	
			危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)							
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.241	0.1205	0.154	0.0770	0.006	0.0030	0.005	0.0025	1.068	0.5340	0.679	0.3395	0.005	0.0025	0.005	0.0025			
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.237	0.1185	0.151	0.0755	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.050	0.5250	0.668	0.3340	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.233	0.1165	0.148	0.0740	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.032	0.5160	0.657	0.3285	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.229	0.1145	0.146	0.0730	0.006	0.0030	0.004	0.0020	1.014	0.5070	0.645	0.3225	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.225	0.1125	0.143	0.0715	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.996	0.4980	0.634	0.3170	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.221	0.1105	0.141	0.0705	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.978	0.4890	0.622	0.3110	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.217	0.1085	0.138	0.0690	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.960	0.4800	0.611	0.3055	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.213	0.1065	0.136	0.0680	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.942	0.4710	0.599	0.2995	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.209	0.1045	0.133	0.0665	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.924	0.4620	0.588	0.2940	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.205	0.1025	0.130	0.0650	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.906	0.4530	0.577	0.2885	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.201	0.1005	0.128	0.0640	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.888	0.4440	0.565	0.2825	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.196	0.0980	0.125	0.0625	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.871	0.4355	0.554	0.2770	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.192	0.0960	0.123	0.0615	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.853	0.4265	0.542	0.2710	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.188	0.0940	0.120	0.0600	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.835	0.4175	0.531	0.2655	0.004	0.0020	0.004	0.0020			
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.184	0.0920	0.117	0.0585	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.817	0.4085	0.520	0.2600	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.180	0.0900	0.115	0.0575	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.799	0.3995	0.508	0.2540	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.176	0.0880	0.112	0.0560	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.781	0.3905	0.497	0.2485	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.172	0.0860	0.110	0.0550	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.763	0.3815	0.485	0.2425	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.168	0.0840	0.107	0.0535	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.745	0.3725	0.474	0.2370	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.164	0.0820	0.105	0.0525	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.727	0.3635	0.462	0.2310	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.160	0.0800	0.102	0.0510	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.709	0.3545	0.451	0.2255	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.156	0.0780	0.099	0.0495	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.691	0.3455	0.440	0.2200	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.152	0.0760	0.097	0.0485	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.673	0.3365	0.428	0.2140	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.148	0.0740	0.094	0.0470	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.655	0.3275	0.417	0.2085	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.144	0.0720	0.092	0.0460	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.637	0.3185	0.405	0.2025	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.140	0.0700	0.089	0.0445	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.619	0.3095	0.394	0.1970	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.136	0.0680	0.087	0.0435	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.601	0.3005	0.382	0.1910	0.003	0.0015	0.003	0.0015			
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.132	0.0660	0.084	0.0420	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.583	0.2915	0.371	0.1855	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.128	0.0640	0.081	0.0405	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.565	0.2825	0.360	0.1800	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.124	0.0620	0.079	0.0395	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.547	0.2735	0.348	0.1740	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.119	0.0595	0.076	0.0380	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.530	0.2650	0.337	0.1685	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.115	0.0575	0.074	0.0370	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.512	0.2560	0.325	0.1625	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.111	0.0555	0.071	0.0355	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.494	0.2470	0.314	0.1570	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.107	0.0535	0.068	0.0340	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.476	0.2380	0.303	0.1515	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.103	0.0515	0.066	0.0330	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.458	0.2290	0.291	0.1455	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.099	0.0495	0.063	0.0315	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.440	0.2200	0.280	0.1400	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.095	0.0475	0.061	0.0305	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.422	0.2110	0.268	0.1340	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.091	0.0455	0.058	0.0290	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.404	0.2020	0.257	0.1285	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.087	0.0435	0.056	0.0280	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.386	0.1930	0.245	0.1225	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.083	0.0415	0.053	0.0265	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.368	0.1840	0.234	0.1170	0.002	0.0010	0.002	0.0010			
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.080	0.0400	0.051	0.0255	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.354	0.1770	0.225	0.1125	0.001	0.0005	0.001	0.0005			
		平均値																			
		2.00000																			

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅧ類(多目的ネットハウス)							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金区分等								
共済掛金標準率(%)	0.300	0.073	0.012	0.011	0.316	0.077	0.225	0.055

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.452	0.2260	0.110	0.0550	0.018	0.0090	0.017	0.0085	0.476	0.2380	0.116	0.0580	0.339	0.1695	0.083	0.0415	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.444	0.2220	0.108	0.0540	0.018	0.0090	0.016	0.0080	0.468	0.2340	0.114	0.0570	0.333	0.1665	0.081	0.0405	
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.437	0.2185	0.106	0.0530	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.460	0.2300	0.112	0.0560	0.328	0.1640	0.080	0.0400	
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.429	0.2145	0.104	0.0520	0.017	0.0085	0.016	0.0080	0.452	0.2260	0.110	0.0550	0.322	0.1610	0.079	0.0395	
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.422	0.2110	0.103	0.0515	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.444	0.2220	0.108	0.0540	0.316	0.1580	0.077	0.0385	
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.414	0.2070	0.101	0.0505	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.436	0.2180	0.106	0.0530	0.310	0.1550	0.076	0.0380	
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.406	0.2030	0.099	0.0495	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.428	0.2140	0.104	0.0520	0.305	0.1525	0.074	0.0370	
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.399	0.1995	0.097	0.0485	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.420	0.2100	0.102	0.0510	0.299	0.1495	0.073	0.0365	
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.391	0.1955	0.095	0.0475	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.412	0.2060	0.100	0.0500	0.293	0.1465	0.072	0.0360	
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.384	0.1920	0.093	0.0465	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.404	0.2020	0.098	0.0490	0.288	0.1440	0.070	0.0350	
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.376	0.1880	0.091	0.0455	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.396	0.1980	0.096	0.0480	0.282	0.1410	0.069	0.0345	
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.368	0.1840	0.090	0.0450	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.388	0.1940	0.095	0.0475	0.276	0.1380	0.068	0.0340	
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.361	0.1805	0.088	0.0440	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.380	0.1900	0.093	0.0465	0.271	0.1355	0.066	0.0330	
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.353	0.1765	0.086	0.0430	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.372	0.1860	0.091	0.0455	0.265	0.1325	0.065	0.0325	
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.346	0.1730	0.084	0.0420	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.364	0.1820	0.089	0.0445	0.259	0.1295	0.063	0.0315	
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.338	0.1690	0.082	0.0410	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.356	0.1780	0.087	0.0435	0.253	0.1265	0.062	0.0310	
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.330	0.1650	0.080	0.0400	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.348	0.1740	0.085	0.0425	0.248	0.1240	0.061	0.0305	
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.323	0.1615	0.079	0.0395	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.340	0.1700	0.083	0.0415	0.242	0.1210	0.059	0.0295	
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.315	0.1575	0.077	0.0385	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.332	0.1660	0.081	0.0405	0.236	0.1180	0.058	0.0290	
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.308	0.1540	0.075	0.0375	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.324	0.1620	0.079	0.0395	0.231	0.1155	0.056	0.0280	
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.300	0.1500	0.073	0.0365	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.316	0.1580	0.077	0.0385	0.225	0.1125	0.055	0.0275	
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.292	0.1460	0.071	0.0355	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.308	0.1540	0.075	0.0375	0.219	0.1095	0.054	0.0270	
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.285	0.1425	0.069	0.0345	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.300	0.1500	0.073	0.0365	0.214	0.1070	0.052	0.0260	
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.277	0.1385	0.067	0.0335	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.292	0.1460	0.071	0.0355	0.208	0.1040	0.051	0.0255	
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.270	0.1350	0.066	0.0330	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.284	0.1420	0.069	0.0345	0.202	0.1010	0.049	0.0245	
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.262	0.1310	0.064	0.0320	0.010	0.0050	0.010	0.0050	0.276	0.1380	0.067	0.0335	0.197	0.0985	0.048	0.0240	
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.254	0.1270	0.062	0.0310	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.268	0.1340	0.065	0.0325	0.191	0.0955	0.047	0.0235	
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.247	0.1235	0.060	0.0300	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.260	0.1300	0.063	0.0315	0.185	0.0925	0.045	0.0225	
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.239	0.1195	0.058	0.0290	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.252	0.1260	0.061	0.0305	0.179	0.0895	0.044	0.0220	
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.232	0.1160	0.056	0.0280	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.244	0.1220	0.059	0.0295	0.174	0.0870	0.042	0.0210	
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.224	0.1120	0.055	0.0275	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.236	0.1180	0.058	0.0290	0.168	0.0840	0.041	0.0205	
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.216	0.1080	0.053	0.0265	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.228	0.1140	0.056	0.0280	0.162	0.0810	0.040	0.0200	
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.209	0.1045	0.051	0.0255	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.220	0.1100	0.054	0.0270	0.157	0.0785	0.038	0.0190	
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.201	0.1005	0.049	0.0245	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.212	0.1060	0.052	0.0260	0.151	0.0755	0.037	0.0185	
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.194	0.0970	0.047	0.0235	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.204	0.1020	0.050	0.0250	0.145	0.0725	0.036	0.0180	
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.186	0.0930	0.045	0.0225	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.196	0.0980	0.048	0.0240	0.140	0.0700	0.034	0.0170	
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.178	0.0890	0.043	0.0215	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.188	0.0940	0.046	0.0230	0.134	0.0670	0.033	0.0165	
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.171	0.0855	0.042	0.0210	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.180	0.0900	0.044	0.0220	0.128	0.0640	0.031	0.0155	
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.163	0.0815	0.040	0.0200	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.172	0.0860	0.042	0.0210	0.122	0.0610	0.030	0.0150	
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.156	0.0780	0.038	0.0190	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.164	0.0820	0.040	0.0200	0.117	0.0585	0.029	0.0145	
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.150	0.0750	0.036	0.0180	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.158	0.0790	0.038	0.0190	0.112	0.0560	0.027	0.0135	
		平均値																	
		2.00000																	

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅧ類(多目的ネットハウス)								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等									
共済掛金標準率(%)	0.016	0.005	0.003	0.003	0.152	0.037	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)				
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.024	0.0120	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.229	0.1145	0.056	0.0280	0.005	0.0025	0.005	0.0025	共 共 済 済 価 価 額 額 の の 百 百 分 分 の の 八 八 十 十	
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.024	0.0120	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.225	0.1125	0.055	0.0275	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.221	0.1105	0.054	0.0270	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.023	0.0115	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.217	0.1085	0.053	0.0265	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.214	0.1070	0.052	0.0260	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.210	0.1050	0.051	0.0255	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.206	0.1030	0.050	0.0250	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.202	0.1010	0.049	0.0245	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.198	0.0990	0.048	0.0240	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.194	0.0970	0.047	0.0235	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.190	0.0950	0.046	0.0230	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.020	0.0100	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.187	0.0935	0.045	0.0225	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.183	0.0915	0.044	0.0220	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.179	0.0895	0.044	0.0220	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.175	0.0875	0.043	0.0215	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.171	0.0855	0.042	0.0210	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.167	0.0835	0.041	0.0205	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.164	0.0820	0.040	0.0200	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.017	0.0085	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.160	0.0800	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.156	0.0780	0.038	0.0190	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.152	0.0760	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.148	0.0740	0.036	0.0180	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.144	0.0720	0.035	0.0175	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.140	0.0700	0.034	0.0170	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.137	0.0685	0.033	0.0165	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.133	0.0665	0.032	0.0160	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.014	0.0070	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.129	0.0645	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.125	0.0625	0.030	0.0150	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.121	0.0605	0.030	0.0150	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.117	0.0585	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.114	0.0570	0.028	0.0140	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.110	0.0550	0.027	0.0135	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.106	0.0530	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.011	0.0055	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.102	0.0510	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.098	0.0490	0.024	0.0120	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.094	0.0470	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.090	0.0450	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.087	0.0435	0.021	0.0105	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.083	0.0415	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.079	0.0395	0.019	0.0095	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.008	0.0040	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.076	0.0380	0.018	0.0090	0.001	0.0005	0.001	0.0005		

平均値
2.00000

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅦ類(多目的ネットハウス)集団割引							
	特定園芸施設および附帯施設(被覆期間)		特定園芸施設および附帯施設(未被覆期間)		施設内農作物(事故除外しないもの)		施設内農作物(事故除外するもの)	
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)
共済掛金標準率(%)	0.285	0.069	0.011	0.010	0.300	0.073	0.214	0.052

危険段階別	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)		危険段階別 基準共済掛金率 (%)		組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	
			基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)	基準共済掛金率 (%)	組合員負担 共済掛金率 (左の1/2)
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.429	0.2145	0.104	0.0520	0.017	0.0085	0.015	0.0075	0.452	0.2260	0.110	0.0550	0.322	0.1610	0.078	0.0390
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.422	0.2110	0.102	0.0510	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.444	0.2220	0.108	0.0540	0.317	0.1585	0.077	0.0385
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.415	0.2075	0.100	0.0500	0.016	0.0080	0.015	0.0075	0.437	0.2185	0.106	0.0530	0.312	0.1560	0.076	0.0380
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.408	0.2040	0.099	0.0495	0.016	0.0080	0.014	0.0070	0.429	0.2145	0.104	0.0520	0.306	0.1530	0.074	0.0370
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.400	0.2000	0.097	0.0485	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.422	0.2110	0.103	0.0515	0.301	0.1505	0.073	0.0365
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.393	0.1965	0.095	0.0475	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.414	0.2070	0.101	0.0505	0.295	0.1475	0.072	0.0360
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.386	0.1930	0.093	0.0465	0.015	0.0075	0.014	0.0070	0.406	0.2030	0.099	0.0495	0.290	0.1450	0.070	0.0350
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.379	0.1895	0.092	0.0460	0.015	0.0075	0.013	0.0065	0.399	0.1995	0.097	0.0485	0.284	0.1420	0.069	0.0345
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.372	0.1860	0.090	0.0450	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.391	0.1955	0.095	0.0475	0.279	0.1395	0.068	0.0340
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.364	0.1820	0.088	0.0440	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.384	0.1920	0.093	0.0465	0.274	0.1370	0.066	0.0330
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.357	0.1785	0.086	0.0430	0.014	0.0070	0.013	0.0065	0.376	0.1880	0.091	0.0455	0.268	0.1340	0.065	0.0325
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.350	0.1750	0.085	0.0425	0.014	0.0070	0.012	0.0060	0.368	0.1840	0.090	0.0450	0.263	0.1315	0.064	0.0320
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.343	0.1715	0.083	0.0415	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.361	0.1805	0.088	0.0440	0.257	0.1285	0.063	0.0315
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.336	0.1680	0.081	0.0405	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.353	0.1765	0.086	0.0430	0.252	0.1260	0.061	0.0305
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.328	0.1640	0.079	0.0395	0.013	0.0065	0.012	0.0060	0.346	0.1730	0.084	0.0420	0.247	0.1235	0.060	0.0300
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.321	0.1605	0.078	0.0390	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.338	0.1690	0.082	0.0410	0.241	0.1205	0.059	0.0295
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.314	0.1570	0.076	0.0380	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.330	0.1650	0.080	0.0400	0.236	0.1180	0.057	0.0285
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.307	0.1535	0.074	0.0370	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.323	0.1615	0.079	0.0395	0.230	0.1150	0.056	0.0280
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.299	0.1495	0.072	0.0360	0.012	0.0060	0.011	0.0055	0.315	0.1575	0.077	0.0385	0.225	0.1125	0.055	0.0275
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.292	0.1460	0.071	0.0355	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.308	0.1540	0.075	0.0375	0.219	0.1095	0.053	0.0265
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.285	0.1425	0.069	0.0345	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.300	0.1500	0.073	0.0365	0.214	0.1070	0.052	0.0260
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.278	0.1390	0.067	0.0335	0.011	0.0055	0.010	0.0050	0.292	0.1460	0.071	0.0355	0.209	0.1045	0.051	0.0255
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.271	0.1355	0.066	0.0330	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.285	0.1425	0.069	0.0345	0.203	0.1015	0.049	0.0245
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.263	0.1315	0.064	0.0320	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.277	0.1385	0.067	0.0335	0.198	0.0990	0.048	0.0240
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.256	0.1280	0.062	0.0310	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.270	0.1350	0.066	0.0330	0.192	0.0960	0.047	0.0235
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.249	0.1245	0.060	0.0300	0.010	0.0050	0.009	0.0045	0.262	0.1310	0.064	0.0320	0.187	0.0935	0.045	0.0225
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.242	0.1210	0.059	0.0295	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.254	0.1270	0.062	0.0310	0.181	0.0905	0.044	0.0220
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.234	0.1170	0.057	0.0285	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.247	0.1235	0.060	0.0300	0.176	0.0880	0.043	0.0215
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.227	0.1135	0.055	0.0275	0.009	0.0045	0.008	0.0040	0.239	0.1195	0.058	0.0290	0.171	0.0855	0.041	0.0205
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.220	0.1100	0.053	0.0265	0.008	0.0040	0.008	0.0040	0.232	0.1160	0.056	0.0280	0.165	0.0825	0.040	0.0200
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.213	0.1065	0.052	0.0260	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.224	0.1120	0.055	0.0275	0.160	0.0800	0.039	0.0195
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.206	0.1030	0.050	0.0250	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.216	0.1080	0.053	0.0265	0.154	0.0770	0.038	0.0190
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.198	0.0990	0.048	0.0240	0.008	0.0040	0.007	0.0035	0.209	0.1045	0.051	0.0255	0.149	0.0745	0.036	0.0180
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.191	0.0955	0.046	0.0230	0.007	0.0035	0.007	0.0035	0.201	0.1005	0.049	0.0245	0.144	0.0720	0.035	0.0175
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.184	0.0920	0.045	0.0225	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.194	0.0970	0.047	0.0235	0.138	0.0690	0.034	0.0170
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.177	0.0885	0.043	0.0215	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.186	0.0930	0.045	0.0225	0.133	0.0665	0.032	0.0160
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.170	0.0850	0.041	0.0205	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.178	0.0890	0.043	0.0215	0.127	0.0635	0.031	0.0155
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.162	0.0810	0.039	0.0195	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.171	0.0855	0.042	0.0210	0.122	0.0610	0.030	0.0150
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.155	0.0775	0.038	0.0190	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.163	0.0815	0.040	0.0200	0.116	0.0580	0.028	0.0140
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.148	0.0740	0.036	0.0180	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.156	0.0780	0.038	0.0190	0.111	0.0555	0.027	0.0135
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.142	0.0710	0.034	0.0170	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.150	0.0750	0.036	0.0180	0.107	0.0535	0.026	0.0130
	平均値	2.00000																

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率

令和1年9月1日から適用する園芸施設共済危険段階別共済掛金率一覧表

施設区分	プラスチックハウスⅦ類(多目的ネットハウス)集団割引								
	撤去費用(被覆期間)		撤去費用(未被覆期間)		復旧費用(被覆期間)		復旧費用(未被覆期間)		共済金額
	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	小損害不填補 (50万円)	小損害不填補 (100万円)	
共済掛金区分等	0.015	0.005	0.003	0.003	0.144	0.035	0.003	0.003	
共済掛金標準率(%)	0.015	0.005	0.003	0.003	0.144	0.035	0.003	0.003	

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		危険段階別基準共済掛金率(%)		組合員負担共済掛金率(左の1/2)		最高	最低
			危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)	危険段階別基準共済掛金率(%)	組合員負担共済掛金率(左の1/2)						
20	197.5 ≧ * <	3.01266	0.023	0.0115	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.217	0.1085	0.053	0.0265	0.005	0.0025	0.005	0.0025		
19	192.5 ≧ * < 197.5	2.96203	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.213	0.1065	0.052	0.0260	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
18	187.5 ≧ * < 192.5	2.91139	0.022	0.0110	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.210	0.1050	0.051	0.0255	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
17	182.5 ≧ * < 187.5	2.86076	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.206	0.1030	0.050	0.0250	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
16	177.5 ≧ * < 182.5	2.81013	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.202	0.1010	0.049	0.0245	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
15	172.5 ≧ * < 177.5	2.75949	0.021	0.0105	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.199	0.0995	0.048	0.0240	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
14	167.5 ≧ * < 172.5	2.70886	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.195	0.0975	0.047	0.0235	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
13	162.5 ≧ * < 167.5	2.65823	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.191	0.0955	0.047	0.0235	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
12	157.5 ≧ * < 162.5	2.60759	0.020	0.0100	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.188	0.0940	0.046	0.0230	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
11	152.5 ≧ * < 157.5	2.55696	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.184	0.0920	0.045	0.0225	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
10	147.5 ≧ * < 152.5	2.50633	0.019	0.0095	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.180	0.0900	0.044	0.0220	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
9	142.5 ≧ * < 147.5	2.45570	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.177	0.0885	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
8	137.5 ≧ * < 142.5	2.40506	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.173	0.0865	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
7	132.5 ≧ * < 137.5	2.35443	0.018	0.0090	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.170	0.0850	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.004	0.0020		
6	127.5 ≧ * < 132.5	2.30380	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.166	0.0830	0.040	0.0200	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
5	122.5 ≧ * < 127.5	2.25316	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.162	0.0810	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
4	117.5 ≧ * < 122.5	2.20253	0.017	0.0085	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.159	0.0795	0.039	0.0195	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
3	112.5 ≧ * < 117.5	2.15190	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.155	0.0775	0.038	0.0190	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
2	107.5 ≧ * < 112.5	2.10127	0.016	0.0080	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.151	0.0755	0.037	0.0185	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
1	102.5 ≧ * < 107.5	2.05063	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.148	0.0740	0.036	0.0180	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
0	97.5 ≧ * < 102.5	2.00000	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.144	0.0720	0.035	0.0175	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-1	92.5 ≧ * < 97.5	1.94937	0.015	0.0075	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.140	0.0700	0.034	0.0170	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-2	87.5 ≧ * < 92.5	1.89873	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.137	0.0685	0.033	0.0165	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-3	82.5 ≧ * < 87.5	1.84810	0.014	0.0070	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.133	0.0665	0.032	0.0160	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-4	77.5 ≧ * < 82.5	1.79747	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.129	0.0645	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-5	72.5 ≧ * < 77.5	1.74684	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.126	0.0630	0.031	0.0155	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-6	67.5 ≧ * < 72.5	1.69620	0.013	0.0065	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.122	0.0610	0.030	0.0150	0.003	0.0015	0.003	0.0015		
-7	62.5 ≧ * < 67.5	1.64557	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.118	0.0590	0.029	0.0145	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-8	57.5 ≧ * < 62.5	1.59494	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.115	0.0575	0.028	0.0140	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-9	52.5 ≧ * < 57.5	1.54430	0.012	0.0060	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.111	0.0555	0.027	0.0135	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-10	47.5 ≧ * < 52.5	1.49367	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.108	0.0540	0.026	0.0130	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-11	42.5 ≧ * < 47.5	1.44304	0.011	0.0055	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.104	0.0520	0.025	0.0125	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-12	37.5 ≧ * < 42.5	1.39241	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.100	0.0500	0.024	0.0120	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-13	32.5 ≧ * < 37.5	1.34177	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.097	0.0485	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-14	27.5 ≧ * < 32.5	1.29114	0.010	0.0050	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.093	0.0465	0.023	0.0115	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-15	22.5 ≧ * < 27.5	1.24051	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.089	0.0445	0.022	0.0110	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-16	17.5 ≧ * < 22.5	1.18987	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.086	0.0430	0.021	0.0105	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-17	12.5 ≧ * < 17.5	1.13924	0.009	0.0045	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.082	0.0410	0.020	0.0100	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-18	7.5 ≧ * < 12.5	1.08861	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.078	0.0390	0.019	0.0095	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-19	2.5 ≧ * < 7.5	1.03797	0.008	0.0040	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.075	0.0375	0.018	0.0090	0.002	0.0010	0.002	0.0010		
-20	0 ≧ * < 2.5	1.00000	0.007	0.0035	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.072	0.0360	0.017	0.0085	0.001	0.0005	0.001	0.0005		
		平均値																		
		2.00000																		

※「危険段階別共済掛金率」は「危険段階別基準共済掛金率」の値と同率