

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

ガラス室Ⅱ類(鉄骨)集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数(人)	見込共済金額(万円)	特定園芸施設及び附帯施設															
	平均損害率(*)の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額						告示料率									
							3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	0.089		0.090		0.065		0.059		0.031	
									被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆	
									0.089		0.090		0.065		0.059		0.031		0.004			
						危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率					
20	197.5<=*	315.93436	252.74749	4.89192	5	6,200	0.218	0.109	0.220	0.111	0.159	0.080	0.144	0.072	0.076	0.038	0.010	0.005				
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.39624	0	0	0.151	0.076	0.153	0.078	0.110	0.055	0.100	0.050	0.053	0.027	0.007	0.004				
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.33440	0	0	0.148	0.074	0.150	0.076	0.108	0.054	0.098	0.049	0.052	0.026	0.007	0.004				
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.27256	1	417	0.146	0.073	0.147	0.074	0.106	0.053	0.097	0.049	0.051	0.026	0.007	0.004				
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.21073	1	6,051	0.143	0.072	0.144	0.073	0.104	0.052	0.095	0.048	0.050	0.025	0.006	0.003				
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.14889	0	0	0.140	0.070	0.142	0.072	0.102	0.051	0.093	0.047	0.049	0.025	0.006	0.003				
14	167.5<=*<172.5	170	136	3.08705	0	0	0.137	0.069	0.139	0.071	0.100	0.050	0.091	0.046	0.048	0.024	0.006	0.003				
13	162.5<=*<167.5	165	132	3.02521	0	0	0.135	0.068	0.136	0.069	0.098	0.049	0.089	0.045	0.047	0.024	0.006	0.003				
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.96337	0	0	0.132	0.066	0.133	0.067	0.096	0.048	0.087	0.044	0.046	0.023	0.006	0.003				
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.90153	1	304	0.129	0.065	0.131	0.067	0.094	0.047	0.086	0.043	0.045	0.023	0.006	0.003				
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.83969	1	1,716	0.126	0.063	0.128	0.065	0.092	0.046	0.084	0.042	0.044	0.022	0.006	0.003				
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.77786	0	0	0.124	0.062	0.125	0.063	0.090	0.045	0.082	0.041	0.043	0.022	0.006	0.003				
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.71602	3	1,951	0.121	0.061	0.122	0.062	0.088	0.044	0.080	0.040	0.042	0.021	0.005	0.003				
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.65418	0	0	0.118	0.059	0.119	0.060	0.086	0.043	0.078	0.039	0.041	0.021	0.005	0.003				
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.59234	2	657	0.115	0.058	0.117	0.060	0.084	0.042	0.076	0.038	0.040	0.020	0.005	0.003				
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.53050	1	313	0.113	0.057	0.114	0.058	0.082	0.041	0.075	0.038	0.039	0.020	0.005	0.003				
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.46866	1	303	0.110	0.055	0.111	0.056	0.080	0.040	0.073	0.037	0.038	0.019	0.005	0.003				
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.40683	2	1,710	0.107	0.054	0.108	0.055	0.078	0.039	0.071	0.036	0.037	0.019	0.005	0.003				
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.34499	1	765	0.104	0.052	0.106	0.054	0.076	0.038	0.069	0.035	0.036	0.018	0.005	0.003				
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.28315	1	818	0.102	0.051	0.103	0.052	0.074	0.037	0.067	0.034	0.035	0.018	0.005	0.003				
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.22131	1	4,563	0.099	0.050	0.100	0.051	0.072	0.036	0.066	0.033	0.034	0.017	0.004	0.002				
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.15947	3	1,239	0.096	0.048	0.097	0.049	0.070	0.035	0.064	0.032	0.033	0.017	0.004	0.002				
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.09763	3	2,955	0.093	0.047	0.094	0.048	0.068	0.034	0.062	0.031	0.033	0.017	0.004	0.002				
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2.03579	6	7,786	0.091	0.046	0.092	0.047	0.066	0.033	0.060	0.030	0.032	0.016	0.004	0.002				
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.97396	1	406	0.088	0.044	0.089	0.045	0.064	0.032	0.058	0.029	0.031	0.016	0.004	0.002				
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.91212	0	0	0.085	0.043	0.086	0.044	0.062	0.031	0.056	0.028	0.030	0.015	0.004	0.002				
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.85028	7	6,727	0.082	0.041	0.083	0.042	0.060	0.030	0.055	0.028	0.029	0.015	0.004	0.002				
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.78844	2	719	0.080	0.040	0.080	0.040	0.058	0.029	0.053	0.027	0.028	0.014	0.004	0.002				
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.72660	4	2,528	0.077	0.039	0.078	0.040	0.056	0.028	0.051	0.026	0.027	0.014	0.003	0.002				
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.66476	3	1,462	0.074	0.037	0.075	0.038	0.054	0.027	0.049	0.025	0.026	0.013	0.003	0.002				
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.60293	3	3,995	0.071	0.036	0.072	0.037	0.052	0.026	0.047	0.024	0.025	0.013	0.003	0.002				
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.54109	2	451	0.069	0.035	0.069	0.035	0.050	0.025	0.045	0.023	0.024	0.012	0.003	0.002				
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.47925	3	3,856	0.066	0.033	0.067	0.034	0.048	0.024	0.044	0.022	0.023	0.012	0.003	0.002				
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.41741	2	559	0.063	0.032	0.064	0.033	0.046	0.023	0.042	0.021	0.022	0.011	0.003	0.002				
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.35557	1	268	0.060	0.030	0.061	0.031	0.044	0.022	0.040	0.020	0.021	0.011	0.003	0.002				
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.29373	4	7,670	0.058	0.029	0.058	0.029	0.042	0.021	0.038	0.019	0.020	0.010	0.003	0.002				
-16	17.5<=*<22.5	20	16	1.23189	0	0	0.055	0.028	0.055	0.028	0.040	0.020	0.036	0.018	0.019	0.010	0.002	0.001				
-17	12.5<=*<17.5	15	12	1.17006	0	0	0.052	0.026	0.053	0.027	0.038	0.019	0.035	0.018	0.018	0.009	0.002	0.001				
-18	7.5<=*<12.5	10	8	1.10822	13	9,714	0.049	0.025	0.050	0.026	0.036	0.018	0.033	0.017	0.017	0.009	0.002	0.001				
-19	2.5<=*<7.5	5	4	1.04638	18	12,410	0.047	0.024	0.047	0.024	0.034	0.017	0.031	0.016	0.016	0.008	0.002	0.001				
-20	0<=*<2.5	1.25	1	1.00000	0	0	0.044	0.022	0.045	0.023	0.032	0.016	0.029	0.015	0.015	0.008	0.002	0.001				
平均値			65.68471	2.00000	96	88,513																
圧縮率			4.89192																			



