

令和3年度危険段階別共済掛金率表（適用年産：令和元年産～令和3年産 地域インデックス方式）（ばれいしよ）

危険段階区分	平均損害率(*) の範囲	208		小諸市					219		東御市						
		損害率(%)	危険指数		組合員 数(人)	見込 共済金額 (万円)	9類			損害率(%)	危険指数		組合員 数(人)	見込 共済金額 (万円)	9類		
			代表値	圧縮前			圧縮後	1類	2類		3類	代表値			圧縮前	圧縮後	1類
								告示料率									
								0.180	0.050	0.030							
20	197.5<=*	200.00000	160.00000	2.67368			0.241	0.067	0.040	200.00000	160.00000	3.33315			0.241	0.067	0.040
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.63157			0.237	0.066	0.039	195	156	3.27445			0.237	0.066	0.039
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.58947			0.233	0.065	0.039	190	152	3.21576			0.233	0.065	0.039
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.54736			0.229	0.064	0.038	185	148	3.15706			0.229	0.064	0.038
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.50526			0.225	0.063	0.038	180	144	3.09837			0.225	0.063	0.038
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.46315			0.222	0.062	0.037	175	140	3.03967			0.222	0.062	0.037
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.42105			0.218	0.061	0.036	170	136	2.98098			0.218	0.061	0.036
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.37894			0.214	0.059	0.036	165	132	2.92228			0.214	0.059	0.036
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.33684			0.210	0.058	0.035	160	128	2.86359			0.210	0.058	0.035
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.29473			0.207	0.057	0.034	155	124	2.80489			0.207	0.057	0.034
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.25263			0.203	0.056	0.034	150	120	2.74619			0.203	0.056	0.034
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.21052			0.199	0.055	0.033	145	116	2.68750			0.199	0.055	0.033
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.16842			0.195	0.054	0.033	140	112	2.62880			0.195	0.054	0.033
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.12631			0.191	0.053	0.032	135	108	2.57011			0.191	0.053	0.032
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.08421			0.188	0.052	0.031	130	104	2.51141			0.188	0.052	0.031
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.04210			0.184	0.051	0.031	125	100	2.45272			0.184	0.051	0.031
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.00000	1	28	0.180	0.050	0.030	120	96	2.39402			0.180	0.050	0.030
3	112.5<=*<117.5	115	92	1.95789			0.176	0.049	0.029	115	92	2.33532			0.176	0.049	0.029
2	107.5<=*<112.5	110	88	1.91579			0.172	0.048	0.029	110	88	2.27663			0.172	0.048	0.029
1	102.5<=*<107.5	105	84	1.87368			0.169	0.047	0.028	105	84	2.21793	1	11	0.169	0.047	0.028
0	97.5<=*<102.5	100	80	1.83158			0.165	0.046	0.027	100	80	2.15924			0.165	0.046	0.027
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.78947			0.161	0.045	0.027	95	76	2.10054	1	18	0.161	0.045	0.027
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.74737			0.157	0.044	0.026	90	72	2.04185	1	42	0.157	0.044	0.026
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.70526			0.153	0.043	0.026	85	68	1.98315	1	107	0.153	0.043	0.026
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.66316			0.150	0.042	0.025	80	64	1.92446			0.150	0.042	0.025
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.62105			0.146	0.041	0.024	75	60	1.86576	1	31	0.146	0.041	0.024
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.57895			0.142	0.039	0.024	70	56	1.80706			0.142	0.039	0.024
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.53684			0.138	0.038	0.023	65	52	1.74837			0.138	0.038	0.023
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.49474			0.135	0.037	0.022	60	48	1.68967			0.135	0.037	0.022
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.45263			0.131	0.036	0.022	55	44	1.63098			0.131	0.036	0.022
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.41053			0.127	0.035	0.021	50	40	1.57228			0.127	0.035	0.021
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.36842			0.123	0.034	0.021	45	36	1.51359			0.123	0.034	0.021
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.32631			0.119	0.033	0.020	40	32	1.45489			0.119	0.033	0.020
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.28421			0.116	0.032	0.019	35	28	1.39620			0.116	0.032	0.019
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.24210			0.112	0.031	0.019	30	24	1.33750			0.112	0.031	0.019
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.20000			0.108	0.030	0.018	25	20	1.27880			0.108	0.030	0.018
-16	17.5<=*<22.5	20	16	1.15789			0.104	0.029	0.017	20	16	1.22011			0.104	0.029	0.017
-17	12.5<=*<17.5	15	12	1.11579			0.100	0.028	0.017	15	12	1.16141			0.100	0.028	0.017
-18	7.5<=*<12.5	10	8	1.07368			0.097	0.027	0.016	10	8	1.10272			0.097	0.027	0.016
-19	2.5<=*<7.5	5	4	1.03158			0.093	0.026	0.015	5	4	1.04402			0.093	0.026	0.015
-20	0<=*<2.5	1.25	1	1.00000			0.090	0.025	0.015	1.25	1	1.00000			0.090	0.025	0.015
平均値			96	2.00000	1	28				69	2.00000	5	209				
圧縮率				2.67368							3.33315						