

地域インデックス方式 「北信地域」 大豆

危険段階区分	引受方式	長野市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.056	1.82555	0.279	0.12613	0.049	0.02226	3.826	1.72169	0.608	0.27351	0.049	0.02226
	19	3.260	1.46782	0.224	0.10136	0.040	0.01859	3.075	1.38405	0.488	0.22031	0.040	0.01859
	18	3.208	1.44357	0.221	0.09976	0.039	0.01796	3.026	1.36176	0.480	0.21649	0.039	0.01796
	17	3.155	1.42031	0.217	0.09817	0.038	0.01732	2.976	1.33947	0.473	0.21366	0.038	0.01732
	16	3.103	1.39706	0.214	0.09657	0.038	0.01769	2.927	1.31818	0.465	0.20983	0.038	0.01769
	15	3.051	1.37381	0.210	0.09497	0.037	0.01705	2.878	1.29589	0.457	0.20600	0.037	0.01705
	14	2.999	1.34956	0.206	0.09338	0.036	0.01642	2.829	1.27360	0.449	0.20218	0.036	0.01642
	13	2.946	1.32630	0.203	0.09178	0.036	0.01679	2.779	1.25131	0.441	0.19935	0.036	0.01679
	12	2.894	1.30305	0.199	0.09019	0.035	0.01615	2.730	1.22901	0.434	0.19552	0.035	0.01615
	11	2.842	1.27980	0.196	0.08859	0.035	0.01652	2.681	1.20672	0.426	0.19169	0.035	0.01652
	10	2.790	1.25554	0.192	0.08699	0.034	0.01588	2.631	1.18443	0.418	0.18887	0.034	0.01588
	9	2.737	1.23229	0.188	0.08540	0.033	0.01525	2.582	1.16214	0.410	0.18504	0.033	0.01525
	8	2.685	1.20904	0.185	0.08380	0.033	0.01561	2.533	1.13985	0.402	0.18121	0.033	0.01561
	7	2.633	1.18579	0.181	0.08220	0.032	0.01498	2.484	1.11856	0.394	0.17838	0.032	0.01498
	6	2.581	1.16153	0.178	0.08061	0.031	0.01434	2.434	1.09627	0.387	0.17456	0.031	0.01434
	5	2.528	1.13828	0.174	0.07901	0.031	0.01471	2.385	1.07398	0.379	0.17073	0.031	0.01471
	4	2.476	1.11503	0.170	0.07741	0.030	0.01407	2.336	1.05169	0.371	0.16790	0.030	0.01407
	3	2.424	1.09076	0.167	0.07582	0.029	0.01344	2.286	1.02938	0.363	0.16407	0.029	0.01344
	2	2.372	1.06751	0.163	0.07422	0.029	0.01380	2.237	1.00709	0.355	0.16025	0.029	0.01380
	1	2.319	1.04426	0.160	0.07262	0.028	0.01317	2.188	0.98480	0.347	0.15642	0.028	0.01317
	0	2.267	1.02100	0.156	0.07103	0.028	0.01253	2.139	0.96251	0.340	0.15359	0.028	0.01253
	-1	2.215	0.99675	0.152	0.06943	0.027	0.01290	2.089	0.94022	0.332	0.14976	0.027	0.01290
	-2	2.162	0.97350	0.149	0.06784	0.026	0.01227	2.040	0.91893	0.324	0.14594	0.026	0.01227
	-3	2.110	0.95024	0.145	0.06624	0.026	0.01163	1.991	0.89664	0.316	0.14311	0.026	0.01163
	-4	2.058	0.92699	0.142	0.06464	0.025	0.01200	1.941	0.87434	0.308	0.13928	0.025	0.01200
	-5	2.006	0.90274	0.138	0.06305	0.024	0.01136	1.892	0.85205	0.300	0.13545	0.024	0.01136
	-6	1.953	0.87949	0.134	0.06145	0.024	0.01073	1.843	0.82976	0.293	0.13263	0.024	0.01073
	-7	1.901	0.85623	0.131	0.05985	0.023	0.01109	1.793	0.80747	0.285	0.12880	0.023	0.0109
	-8	1.849	0.83298	0.127	0.05826	0.022	0.01046	1.744	0.78518	0.277	0.12497	0.022	0.01046
	-9	1.797	0.80873	0.124	0.05666	0.022	0.01082	1.695	0.76289	0.269	0.12115	0.022	0.01082
	-10	1.744	0.78547	0.120	0.05407	0.021	0.01019	1.646	0.74060	0.261	0.11832	0.021	0.01019
	-11	1.692	0.76222	0.116	0.05247	0.021	0.00955	1.596	0.71931	0.253	0.11449	0.021	0.00955
	-12	1.640	0.73897	0.113	0.05087	0.020	0.00992	1.547	0.69702	0.246	0.11066	0.020	0.00992
	-13	1.588	0.71472	0.109	0.04928	0.019	0.00928	1.498	0.67472	0.238	0.10784	0.019	0.00928
	-14	1.535	0.69146	0.106	0.04768	0.019	0.00865	1.448	0.65243	0.230	0.10401	0.019	0.00865
	-15	1.483	0.66821	0.102	0.04608	0.018	0.00901	1.399	0.63014	0.222	0.10018	0.018	0.00901
	-16	1.431	0.64495	0.098	0.04449	0.017	0.00838	1.350	0.60784	0.214	0.09735	0.017	0.00838
	-17	1.379	0.62069	0.095	0.04289	0.017	0.00775	1.301	0.58555	0.207	0.09352	0.017	0.00775
	-18	1.326	0.59744	0.091	0.04129	0.016	0.00811	1.251	0.56326	0.199	0.08970	0.016	0.00811
	-19	1.274	0.57419	0.088	0.03970	0.015	0.00748	1.202	0.54097	0.191	0.08687	0.015	0.00748
	-20	1.235	0.55600	0.085	0.03900	0.015	0.00700	1.165	0.52500	0.185	0.08400	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	須坂市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.268	1.47106	0.617	0.27847	0.045	0.02118	1.009	0.45503	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	3.213	1.44614	0.607	0.27409	0.044	0.02042	0.992	0.44708	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	3.158	1.42123	0.597	0.26872	0.044	0.02066	0.975	0.43912	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	3.103	1.39731	0.586	0.26434	0.043	0.01990	0.958	0.43216	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	3.048	1.37238	0.576	0.25996	0.042	0.01914	0.941	0.42421	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	2.993	1.34746	0.566	0.25458	0.041	0.01938	0.924	0.41625	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	2.939	1.32255	0.555	0.25021	0.041	0.01863	0.907	0.40929	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	2.884	1.29863	0.545	0.24583	0.040	0.01887	0.890	0.40134	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	2.829	1.27370	0.534	0.24146	0.039	0.01811	0.873	0.39338	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	2.774	1.24878	0.524	0.23608	0.038	0.01735	0.856	0.38542	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	2.719	1.22387	0.514	0.23170	0.038	0.01759	0.839	0.37847	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	2.664	1.19895	0.503	0.22733	0.037	0.01683	0.823	0.37051	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	2.609	1.17502	0.493	0.22195	0.036	0.01707	0.806	0.36255	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	2.554	1.15010	0.483	0.21757	0.035	0.01631	0.789	0.35559	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	2.499	1.12519	0.472	0.21320	0.035	0.01655	0.772	0.34764	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	2.444	1.10027	0.462	0.20882	0.034	0.01579	0.755	0.33968	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	2.389	1.07534	0.451	0.20344	0.033	0.01503	0.738	0.33272	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	2.334	1.05142	0.441	0.19907	0.032	0.01527	0.721	0.32477	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	2.280	1.02651	0.431	0.19469	0.032	0.01451	0.704	0.31681	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	2.225	1.00159	0.420	0.18931	0.031	0.01475	0.687	0.30985	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	2.170	0.97666	0.410	0.18494	0.030	0.01400	0.670	0.30190	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	2.115	0.95175	0.400	0.18056	0.029	0.01324	0.653	0.29394	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	2.060	0.92783	0.389	0.17518	0.028	0.01348	0.636	0.28698	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	2.005	0.90291	0.379	0.17081	0.028	0.01272	0.619	0.27903	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	1.950	0.87798	0.368	0.16643	0.027	0.01296	0.602	0.27107	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	1.895	0.85307	0.358	0.16206	0.026	0.01220	0.585	0.26411	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	1.840	0.82815	0.348	0.15668	0.025	0.01244	0.568	0.25616	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	1.785	0.80423	0.337	0.15230	0.025	0.01168	0.551	0.24820	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	1.730	0.77930	0.327	0.14792	0.024	0.01092	0.534	0.24124	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	1.675	0.75439	0.317	0.14255	0.023	0.01116	0.517	0.23329	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	1.620	0.72947	0.306	0.13817	0.022	0.01040	0.500	0.22533	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	1.566	0.70455	0.296	0.13379	0.022	0.01064	0.483	0.21837	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	1.511	0.68062	0.285	0.12942	0.021	0.00988	0.466	0.21041	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	1.456	0.65571	0.275	0.12404	0.020	0.00913	0.449	0.20246	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	1.401	0.63079	0.265	0.11967	0.019	0.00937	0.433	0.19550	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	1.346	0.60587	0.254	0.11529	0.019	0.00861	0.416	0.18754	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	1.291	0.58195	0.244	0.10991	0.018	0.00885	0.399	0.17959	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	1.236	0.55703	0.234	0.10554	0.017	0.00809	0.382	0.17263	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	1.181	0.53211	0.223	0.10116	0.016	0.00833	0.365	0.16467	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	1.126	0.50719	0.213	0.09678	0.016	0.00757	0.348	0.15672	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	1.085	0.48900	0.205	0.09300	0.015	0.00700	0.335	0.15100	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	中野市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	2.673	1.20354	0.275	0.12435	0.049	0.02259	0.518	0.23331	0.081	0.03699	0.049	0.02259
	19	2.626	1.18206	0.271	0.12256	0.048	0.02175	0.509	0.22930	0.080	0.03658	0.048	0.02175
	18	2.580	1.16158	0.266	0.11977	0.047	0.02190	0.500	0.22528	0.078	0.03617	0.047	0.02190
	17	2.533	1.14010	0.261	0.11799	0.046	0.02106	0.491	0.22127	0.077	0.03476	0.046	0.02106
	16	2.487	1.11962	0.256	0.11620	0.045	0.02121	0.482	0.21725	0.075	0.03435	0.045	0.02121
	15	2.440	1.09814	0.251	0.11341	0.044	0.02037	0.473	0.21324	0.074	0.03394	0.044	0.02037
	14	2.394	1.07766	0.247	0.11162	0.044	0.02052	0.464	0.20923	0.073	0.03354	0.044	0.02052
	13	2.347	1.05718	0.242	0.10983	0.043	0.01968	0.455	0.20521	0.071	0.03213	0.043	0.01968
	12	2.301	1.03571	0.237	0.10704	0.042	0.01983	0.446	0.20120	0.070	0.03172	0.042	0.01983
	11	2.254	1.01523	0.232	0.10525	0.041	0.01899	0.437	0.19718	0.068	0.03131	0.041	0.01899
	10	2.208	0.99375	0.227	0.10247	0.040	0.01814	0.428	0.19317	0.067	0.03090	0.040	0.01814
	9	2.161	0.97327	0.223	0.10068	0.039	0.01830	0.419	0.18916	0.065	0.03049	0.039	0.01830
	8	2.115	0.95179	0.218	0.09889	0.038	0.01745	0.410	0.18514	0.064	0.02908	0.038	0.01745
	7	2.068	0.93131	0.213	0.09610	0.038	0.01761	0.401	0.18113	0.063	0.02868	0.038	0.01761
	6	2.022	0.91084	0.208	0.09431	0.037	0.01676	0.392	0.17711	0.061	0.02827	0.037	0.01676
	5	1.975	0.88936	0.204	0.09252	0.036	0.01692	0.383	0.17310	0.060	0.02786	0.036	0.01692
	4	1.929	0.86887	0.199	0.08973	0.035	0.01607	0.374	0.16908	0.058	0.02645	0.035	0.01607
	3	1.882	0.84739	0.194	0.08794	0.034	0.01623	0.365	0.16507	0.057	0.02604	0.034	0.01623
	2	1.836	0.82691	0.189	0.08515	0.033	0.01538	0.356	0.16106	0.056	0.02563	0.033	0.01538
	1	1.789	0.80544	0.184	0.08337	0.033	0.01554	0.347	0.15704	0.054	0.02523	0.033	0.01554
	0	1.743	0.78496	0.180	0.08158	0.032	0.01469	0.338	0.15303	0.053	0.02382	0.032	0.01469
	-1	1.696	0.76348	0.175	0.07879	0.031	0.01485	0.329	0.14901	0.051	0.02341	0.031	0.01485
	-2	1.650	0.74300	0.170	0.07700	0.030	0.01400	0.320	0.14400	0.050	0.02300	0.030	0.01400
	-3	1.604	0.72252	0.165	0.07521	0.029	0.01315	0.311	0.14099	0.049	0.02259	0.029	0.01315
	-4	1.557	0.70105	0.160	0.07242	0.028	0.01331	0.302	0.13597	0.047	0.02218	0.028	0.01331
	-5	1.511	0.68057	0.156	0.07063	0.027	0.01246	0.293	0.13196	0.046	0.02077	0.027	0.01246
	-6	1.464	0.65909	0.151	0.06885	0.027	0.01262	0.284	0.12794	0.044	0.02037	0.027	0.01262
	-7	1.418	0.63861	0.146	0.06606	0.026	0.01177	0.275	0.12393	0.043	0.01996	0.026	0.01177
	-8	1.371	0.61713	0.141	0.06427	0.025	0.01193	0.266	0.11992	0.042	0.01955	0.025	0.01193
	-9	1.325	0.59664	0.136	0.06148	0.024	0.01108	0.257	0.11590	0.040	0.01814	0.024	0.01108
	-10	1.278	0.57617	0.132	0.05969	0.023	0.01124	0.248	0.11189	0.039	0.01773	0.023	0.01124
	-11	1.232	0.55469	0.127	0.05790	0.022	0.01039	0.239	0.10787	0.037	0.01732	0.022	0.01039
	-12	1.185	0.53421	0.122	0.05511	0.022	0.01055	0.230	0.10386	0.036	0.01692	0.022	0.01055
	-13	1.139	0.51273	0.117	0.05332	0.021	0.00970	0.221	0.09984	0.035	0.01651	0.021	0.00970
	-14	1.092	0.49225	0.113	0.05153	0.020	0.00986	0.212	0.09583	0.033	0.01510	0.020	0.00986
	-15	1.046	0.47078	0.108	0.04875	0.019	0.00901	0.203	0.09182	0.032	0.01469	0.019	0.00901
	-16	0.999	0.45030	0.103	0.04696	0.018	0.00917	0.194	0.08780	0.030	0.01428	0.018	0.00917
	-17	0.953	0.42882	0.098	0.04517	0.017	0.00832	0.185	0.08379	0.029	0.01387	0.017	0.00832
	-18	0.906	0.40834	0.093	0.04238	0.016	0.00748	0.176	0.07977	0.027	0.01246	0.016	0.00748
	-19	0.860	0.38786	0.089	0.04059	0.016	0.00763	0.167	0.07576	0.026	0.01206	0.016	0.00763
	-20	0.825	0.37200	0.085	0.03900	0.015	0.00700	0.160	0.07200	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危險 段階 区分	引受方式	飯山市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.084	0.48833	0.075	0.03430	0.045	0.02118	2.410	1.08463	0.120	0.05448	0.286	0.12914
	19	1.066	0.48011	0.074	0.03404	0.044	0.02042	2.369	1.06614	0.118	0.05346	0.281	0.12733
	18	1.048	0.47189	0.073	0.03377	0.044	0.02066	2.329	1.04865	0.116	0.05243	0.277	0.12453
	17	1.030	0.46367	0.072	0.03250	0.043	0.01990	2.288	1.03015	0.114	0.05241	0.272	0.12272
	16	1.011	0.45545	0.070	0.03224	0.042	0.01914	2.248	1.01166	0.112	0.05138	0.267	0.12091
	15	0.993	0.44722	0.069	0.03197	0.041	0.01938	2.207	0.99416	0.110	0.05036	0.262	0.11810
	14	0.975	0.43900	0.068	0.03071	0.041	0.01863	2.167	0.97567	0.108	0.04933	0.257	0.11629
	13	0.957	0.43078	0.066	0.03044	0.040	0.01887	2.126	0.95718	0.106	0.04831	0.252	0.11448
	12	0.939	0.42256	0.065	0.03018	0.039	0.01811	2.086	0.93868	0.104	0.04728	0.248	0.11167
	11	0.920	0.41433	0.064	0.02891	0.038	0.01735	2.045	0.92118	0.102	0.04626	0.243	0.10987
	10	0.902	0.40611	0.063	0.02865	0.038	0.01759	2.005	0.90270	0.100	0.04523	0.238	0.10806
	9	0.884	0.39789	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.964	0.88420	0.098	0.04421	0.233	0.10525
	8	0.866	0.38967	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.924	0.86570	0.096	0.04419	0.228	0.10344
	7	0.847	0.38144	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.883	0.84821	0.094	0.04316	0.224	0.10163
	6	0.829	0.37322	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.843	0.82972	0.092	0.04214	0.219	0.09882
	5	0.811	0.36500	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.802	0.81122	0.090	0.04111	0.214	0.09701
	4	0.793	0.35778	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.762	0.79373	0.088	0.04009	0.209	0.09421
	3	0.775	0.34955	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.721	0.77523	0.086	0.03906	0.204	0.09240
	2	0.756	0.34133	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.681	0.75674	0.084	0.03804	0.200	0.09059
	1	0.738	0.33311	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.640	0.73825	0.082	0.03701	0.195	0.08778
	0	0.720	0.32489	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.600	0.72075	0.080	0.03699	0.190	0.08597
	-1	0.702	0.31667	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.559	0.70226	0.078	0.03596	0.185	0.08416
	-2	0.683	0.30845	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.519	0.68377	0.076	0.03494	0.180	0.08135
	-3	0.665	0.30022	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.478	0.66527	0.074	0.03391	0.176	0.07954
	-4	0.647	0.29200	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.438	0.64778	0.072	0.03289	0.171	0.07774
	-5	0.629	0.28378	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.397	0.62929	0.070	0.03186	0.166	0.07493
	-6	0.611	0.27556	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.357	0.61079	0.068	0.03084	0.161	0.07312
	-7	0.592	0.26733	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.316	0.59330	0.066	0.02981	0.156	0.07131
	-8	0.574	0.25911	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.276	0.57480	0.064	0.02879	0.152	0.06850
	-9	0.556	0.25089	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.235	0.55631	0.062	0.02877	0.147	0.06669
	-10	0.538	0.24267	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.195	0.53782	0.060	0.02774	0.142	0.06488
	-11	0.519	0.23444	0.036	0.01707	0.022	0.01064	1.154	0.52032	0.058	0.02672	0.137	0.06208
	-12	0.501	0.22622	0.035	0.01581	0.021	0.00988	1.114	0.50182	0.056	0.02569	0.132	0.06027
	-13	0.483	0.21800	0.034	0.01554	0.020	0.00913	1.073	0.48334	0.054	0.02467	0.127	0.05746
	-14	0.465	0.20978	0.032	0.01528	0.019	0.00937	1.033	0.46484	0.052	0.02364	0.123	0.05565
	-15	0.447	0.20155	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.992	0.44734	0.050	0.02262	0.118	0.05384
	-16	0.428	0.19334	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.952	0.42886	0.048	0.02159	0.113	0.05103
	-17	0.410	0.18511	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.911	0.41036	0.046	0.02057	0.108	0.04922
	-18	0.392	0.17689	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.871	0.39286	0.044	0.02054	0.103	0.04742
	-19	0.374	0.16867	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.830	0.37437	0.042	0.01952	0.099	0.04461
	-20	0.360	0.16200	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.800	0.36000	0.040	0.01800	0.095	0.04300

危険 段階 区分	引受方式	小布施町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.212	1.44577	0.103	0.04694	0.062	0.02876	1.729	0.77841	0.103	0.04694	0.062	0.02876
	19	3.151	1.41859	0.101	0.04598	0.061	0.02759	1.696	0.76347	0.101	0.04598	0.061	0.02759
	18	3.089	1.39042	0.099	0.04502	0.059	0.02741	1.664	0.74953	0.099	0.04502	0.059	0.02741
	17	3.028	1.36324	0.097	0.04406	0.058	0.02624	1.631	0.73459	0.097	0.04406	0.058	0.02624
	16	2.967	1.33606	0.095	0.04310	0.057	0.02606	1.598	0.71965	0.095	0.04310	0.057	0.02606
	15	2.906	1.30788	0.093	0.04214	0.056	0.02588	1.565	0.70471	0.093	0.04214	0.056	0.02588
	14	2.845	1.28071	0.091	0.04118	0.055	0.02471	1.532	0.68977	0.091	0.04118	0.055	0.02471
	13	2.784	1.25353	0.089	0.04022	0.054	0.02453	1.499	0.67482	0.089	0.04022	0.054	0.02453
	12	2.722	1.22536	0.087	0.04026	0.052	0.02435	1.466	0.65988	0.087	0.04026	0.052	0.02435
	11	2.661	1.19818	0.085	0.03929	0.051	0.02318	1.433	0.64494	0.085	0.03929	0.051	0.02318
	10	2.600	1.17001	0.083	0.03833	0.050	0.02300	1.400	0.63000	0.083	0.03833	0.050	0.02300
	9	2.539	1.14282	0.081	0.03737	0.049	0.02282	1.367	0.61606	0.081	0.03737	0.049	0.02282
	8	2.478	1.11565	0.079	0.03641	0.048	0.02165	1.334	0.60112	0.079	0.03641	0.048	0.02165
	7	2.416	1.08747	0.077	0.03545	0.046	0.02147	1.301	0.58618	0.077	0.03545	0.046	0.02147
	6	2.355	1.06030	0.075	0.03449	0.045	0.02129	1.268	0.57124	0.075	0.03449	0.045	0.02129
	5	2.294	1.03312	0.074	0.03353	0.044	0.02012	1.235	0.55630	0.074	0.03353	0.044	0.02012
	4	2.233	1.00495	0.072	0.03257	0.043	0.01994	1.202	0.54136	0.072	0.03257	0.043	0.01994
	3	2.172	0.97777	0.070	0.03161	0.042	0.01976	1.169	0.52641	0.070	0.03161	0.042	0.01976
	2	2.111	0.95059	0.068	0.03065	0.041	0.01859	1.136	0.51147	0.068	0.03065	0.041	0.01859
	1	2.049	0.92241	0.066	0.02969	0.039	0.01841	1.104	0.49753	0.066	0.02969	0.039	0.01841
	0	1.988	0.89524	0.064	0.02873	0.038	0.01724	1.071	0.48259	0.064	0.02873	0.038	0.01724
	-1	1.927	0.86806	0.062	0.02876	0.037	0.01706	1.038	0.46765	0.062	0.02876	0.037	0.01706
	-2	1.866	0.83988	0.060	0.02780	0.036	0.01688	1.005	0.45271	0.060	0.02780	0.036	0.01688
	-3	1.805	0.81271	0.058	0.02684	0.035	0.01571	0.972	0.43777	0.058	0.02684	0.035	0.01571
	-4	1.744	0.78553	0.056	0.02588	0.034	0.01553	0.939	0.42283	0.056	0.02588	0.034	0.01553
	-5	1.682	0.75735	0.054	0.02492	0.032	0.01535	0.906	0.40788	0.054	0.02492	0.032	0.01535
	-6	1.621	0.73018	0.052	0.02396	0.031	0.01418	0.873	0.39294	0.052	0.02396	0.031	0.01418
	-7	1.560	0.70200	0.050	0.02300	0.030	0.01400	0.840	0.37800	0.050	0.02300	0.030	0.01400
	-8	1.499	0.67482	0.048	0.02204	0.029	0.01382	0.807	0.36406	0.048	0.02204	0.029	0.01382
	-9	1.438	0.64765	0.046	0.02108	0.028	0.01265	0.774	0.34912	0.046	0.02108	0.028	0.01265
	-10	1.376	0.61947	0.044	0.02012	0.026	0.01247	0.741	0.33418	0.044	0.02012	0.026	0.01247
	-11	1.315	0.59230	0.042	0.01916	0.025	0.01229	0.708	0.31924	0.042	0.01916	0.025	0.01229
	-12	1.254	0.56512	0.040	0.01820	0.024	0.01112	0.675	0.30429	0.040	0.01820	0.024	0.01112
	-13	1.193	0.53694	0.038	0.01724	0.023	0.01094	0.642	0.28935	0.038	0.01724	0.023	0.01094
	-14	1.132	0.50976	0.036	0.01727	0.022	0.01076	0.609	0.27441	0.036	0.01727	0.022	0.01076
	-15	1.071	0.48259	0.034	0.01631	0.021	0.00959	0.576	0.25947	0.034	0.01631	0.021	0.00959
	-16	1.009	0.45441	0.032	0.01535	0.019	0.00941	0.544	0.24553	0.032	0.01535	0.019	0.00941
	-17	0.948	0.42724	0.030	0.01439	0.018	0.00824	0.511	0.23059	0.030	0.01439	0.018	0.00824
	-18	0.887	0.40006	0.028	0.01343	0.017	0.00806	0.478	0.21565	0.028	0.01343	0.017	0.00806
	-19	0.826	0.37188	0.026	0.01247	0.016	0.00788	0.445	0.20070	0.026	0.01247	0.016	0.00788
	-20	0.780	0.35100	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.420	0.18900	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	高山村									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
	20	1.180	0.53106	0.082	0.03695	0.049	0.02217	0.623	0.28081	0.082	0.03695
	19	1.159	0.52243	0.081	0.03652	0.048	0.02231	0.612	0.27592	0.081	0.03652
	18	1.139	0.51280	0.079	0.03608	0.047	0.02145	0.601	0.27103	0.079	0.03608
	17	1.118	0.50417	0.078	0.03565	0.047	0.02159	0.590	0.26614	0.078	0.03565
	16	1.098	0.49454	0.076	0.03522	0.046	0.02073	0.579	0.26125	0.076	0.03522
	15	1.077	0.48491	0.075	0.03379	0.045	0.02087	0.568	0.25637	0.075	0.03379
	14	1.056	0.47628	0.073	0.03335	0.044	0.02001	0.557	0.25148	0.073	0.03335
	13	1.036	0.46664	0.072	0.03292	0.043	0.02015	0.547	0.24659	0.072	0.03292
	12	1.015	0.45702	0.070	0.03249	0.042	0.01929	0.536	0.24170	0.070	0.03249
	11	0.994	0.44838	0.069	0.03205	0.041	0.01943	0.525	0.23681	0.069	0.03205
	10	0.974	0.43875	0.068	0.03062	0.041	0.01857	0.514	0.23193	0.068	0.03062
	9	0.953	0.42913	0.066	0.03019	0.040	0.01871	0.503	0.22704	0.066	0.03019
	8	0.932	0.42049	0.065	0.02976	0.039	0.01785	0.492	0.22215	0.065	0.02976
	7	0.912	0.41086	0.063	0.02932	0.038	0.01799	0.481	0.21726	0.063	0.02932
	6	0.891	0.40123	0.062	0.02889	0.037	0.01713	0.470	0.21237	0.062	0.02889
	5	0.871	0.39260	0.060	0.02746	0.036	0.01728	0.459	0.20748	0.060	0.02746
	4	0.850	0.38297	0.059	0.02703	0.035	0.01642	0.449	0.20260	0.059	0.02703
	3	0.829	0.37334	0.058	0.02659	0.035	0.01656	0.438	0.19771	0.058	0.02659
	2	0.809	0.36471	0.056	0.02616	0.034	0.01570	0.427	0.19282	0.056	0.02616
	1	0.788	0.35508	0.055	0.02473	0.033	0.01484	0.416	0.18793	0.055	0.02473
	0	0.767	0.34545	0.053	0.02430	0.032	0.01498	0.405	0.18304	0.053	0.02430
	-1	0.747	0.33682	0.052	0.02386	0.031	0.01412	0.394	0.17816	0.052	0.02386
	-2	0.726	0.32719	0.050	0.02343	0.030	0.01426	0.383	0.17327	0.050	0.02343
	-3	0.706	0.31756	0.049	0.02300	0.029	0.01340	0.372	0.16838	0.049	0.02300
	-4	0.685	0.30893	0.048	0.02156	0.029	0.01354	0.361	0.16349	0.048	0.02156
	-5	0.664	0.29930	0.046	0.02113	0.028	0.01268	0.351	0.15860	0.046	0.02113
	-6	0.644	0.29067	0.045	0.02070	0.027	0.01282	0.340	0.15371	0.045	0.02070
	-7	0.623	0.28104	0.043	0.02027	0.026	0.01196	0.329	0.14883	0.043	0.02027
	-8	0.602	0.27141	0.042	0.01983	0.025	0.01210	0.318	0.14394	0.042	0.01983
	-9	0.582	0.26278	0.040	0.01840	0.024	0.01124	0.307	0.13905	0.040	0.01840
	-10	0.561	0.25315	0.039	0.01797	0.023	0.01138	0.296	0.13416	0.039	0.01797
	-11	0.541	0.24351	0.038	0.01754	0.023	0.01052	0.285	0.12927	0.038	0.01754
	-12	0.520	0.23489	0.036	0.01710	0.022	0.01066	0.274	0.12438	0.036	0.01710
	-13	0.499	0.22526	0.035	0.01567	0.021	0.00980	0.263	0.11950	0.035	0.01567
	-14	0.479	0.21562	0.033	0.01524	0.020	0.00994	0.253	0.11461	0.033	0.01524
	-15	0.458	0.20700	0.032	0.01481	0.019	0.00908	0.242	0.10972	0.032	0.01481
	-16	0.437	0.19736	0.030	0.01437	0.018	0.00822	0.231	0.10483	0.030	0.01437
	-17	0.417	0.18773	0.029	0.01394	0.017	0.00836	0.220	0.09994	0.029	0.01394
	-18	0.396	0.17910	0.028	0.01251	0.017	0.00750	0.209	0.09506	0.028	0.01251
	-19	0.375	0.16947	0.026	0.01207	0.016	0.00764	0.198	0.09017	0.026	0.01207
	-20	0.360	0.16200	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.190	0.08600	0.025	0.01200

危険 段階 区分	引受方式	木島平村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.544	1.59495	0.508	0.22924	0.041	0.01921	4.203	1.89229	0.632	0.28487	0.041	0.01921
	19	3.487	1.57024	0.500	0.22511	0.041	0.01855	4.136	1.86203	0.622	0.28076	0.041	0.01855
	18	3.431	1.54455	0.492	0.22198	0.040	0.01889	4.069	1.83179	0.612	0.27565	0.040	0.01889
	17	3.374	1.51884	0.484	0.21785	0.039	0.01823	4.002	1.80153	0.602	0.27154	0.039	0.01823
	16	3.317	1.49314	0.476	0.21471	0.039	0.01757	3.934	1.77129	0.591	0.26643	0.039	0.01757
	15	3.260	1.46744	0.468	0.21058	0.038	0.01791	3.867	1.74103	0.581	0.26232	0.038	0.01791
	14	3.204	1.44173	0.459	0.20745	0.037	0.01725	3.800	1.71077	0.571	0.25721	0.037	0.01725
	13	3.147	1.41703	0.451	0.20332	0.037	0.01659	3.733	1.68053	0.561	0.25310	0.037	0.01659
	12	3.090	1.39132	0.443	0.20019	0.036	0.01693	3.665	1.65027	0.551	0.24899	0.036	0.01693
	11	3.034	1.36563	0.435	0.19606	0.035	0.01627	3.598	1.62002	0.541	0.24388	0.035	0.01627
	10	2.977	1.33992	0.427	0.19292	0.035	0.01562	3.531	1.58977	0.531	0.23977	0.035	0.01562
	9	2.920	1.31421	0.419	0.18879	0.034	0.01596	3.464	1.55951	0.521	0.23466	0.034	0.01596
	8	2.864	1.28952	0.411	0.18566	0.033	0.01530	3.396	1.52926	0.511	0.23055	0.033	0.01530
	7	2.807	1.26381	0.403	0.18153	0.033	0.01564	3.329	1.49900	0.500	0.22544	0.033	0.01564
	6	2.750	1.23811	0.394	0.17840	0.032	0.01498	3.262	1.46876	0.490	0.22133	0.032	0.01498
	5	2.693	1.21240	0.386	0.17426	0.031	0.01432	3.195	1.43850	0.480	0.21622	0.031	0.01432
	4	2.637	1.18670	0.378	0.17113	0.031	0.01466	3.127	1.40824	0.470	0.21211	0.031	0.01466
	3	2.580	1.16100	0.370	0.16700	0.030	0.01400	3.060	1.37700	0.460	0.20700	0.030	0.01400
	2	2.523	1.13629	0.362	0.16387	0.029	0.01334	2.993	1.34774	0.450	0.20289	0.029	0.01334
	1	2.467	1.11060	0.354	0.15974	0.029	0.01368	2.925	1.31750	0.440	0.19878	0.029	0.01368
	0	2.410	1.08489	0.346	0.15560	0.028	0.01302	2.858	1.28624	0.430	0.19367	0.028	0.01302
	-1	2.353	1.05918	0.337	0.15247	0.027	0.01236	2.791	1.25698	0.420	0.18956	0.027	0.01236
	-2	2.296	1.03348	0.329	0.14834	0.027	0.01270	2.724	1.22574	0.409	0.18445	0.027	0.01270
	-3	2.240	1.00878	0.321	0.14521	0.026	0.01204	2.656	1.19548	0.399	0.18034	0.026	0.01204
	-4	2.183	0.98308	0.313	0.14108	0.025	0.01238	2.589	1.16523	0.389	0.17523	0.025	0.01238
	-5	2.126	0.95737	0.305	0.13794	0.025	0.01173	2.522	1.13498	0.379	0.17112	0.025	0.01173
	-6	2.070	0.93166	0.297	0.13381	0.024	0.01107	2.455	1.10472	0.369	0.16701	0.024	0.01107
	-7	2.013	0.90597	0.289	0.13068	0.023	0.01141	2.387	1.07447	0.359	0.16190	0.023	0.01141
	-8	1.956	0.88126	0.281	0.12655	0.023	0.01075	2.320	1.04421	0.349	0.15779	0.023	0.01075
	-9	1.900	0.85556	0.272	0.12342	0.022	0.01009	2.253	1.01397	0.339	0.15268	0.022	0.01009
	-10	1.843	0.82986	0.264	0.11929	0.021	0.01043	2.186	0.98371	0.329	0.14857	0.021	0.01043
	-11	1.786	0.80415	0.256	0.11615	0.021	0.00977	2.118	0.95345	0.318	0.14346	0.021	0.00977
	-12	1.729	0.77845	0.248	0.11202	0.020	0.00911	2.051	0.92321	0.308	0.13935	0.020	0.00911
	-13	1.673	0.75374	0.240	0.10889	0.019	0.00945	1.984	0.89295	0.298	0.13424	0.019	0.00945
	-14	1.616	0.72805	0.232	0.10476	0.019	0.00879	1.917	0.86271	0.288	0.13013	0.019	0.00879
	-15	1.559	0.70234	0.224	0.10163	0.018	0.00913	1.849	0.83245	0.278	0.12602	0.018	0.00913
	-16	1.503	0.67663	0.215	0.09749	0.017	0.00847	1.782	0.80219	0.268	0.12091	0.017	0.00847
	-17	1.446	0.65094	0.207	0.09336	0.017	0.00781	1.715	0.77195	0.258	0.11680	0.017	0.00781
	-18	1.389	0.62523	0.199	0.09023	0.016	0.00815	1.648	0.74169	0.248	0.11169	0.016	0.00815
	-19	1.333	0.60053	0.191	0.08610	0.015	0.00749	1.580	0.71144	0.238	0.10758	0.015	0.00749
	-20	1.290	0.58100	0.185	0.08400	0.015	0.00700	1.530	0.68900	0.230	0.10400	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	山ノ内町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	2.229	1.00391	0.075	0.03430	0.045	0.02118	0.843	0.38037	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	2.191	0.98645	0.074	0.03404	0.044	0.02042	0.829	0.37320	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	2.154	0.97000	0.073	0.03377	0.044	0.02066	0.815	0.36703	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	2.117	0.95254	0.072	0.03250	0.043	0.01990	0.801	0.36085	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	2.079	0.93608	0.070	0.03224	0.042	0.01914	0.787	0.35468	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	2.042	0.91962	0.069	0.03197	0.041	0.01938	0.773	0.34851	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	2.004	0.90217	0.068	0.03071	0.041	0.01863	0.758	0.34134	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.967	0.88571	0.066	0.03044	0.040	0.01887	0.744	0.33516	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.929	0.86825	0.065	0.03018	0.039	0.01811	0.730	0.32899	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.892	0.85180	0.064	0.02891	0.038	0.01735	0.716	0.32281	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.854	0.83534	0.063	0.02865	0.038	0.01759	0.702	0.31664	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.817	0.81789	0.061	0.02838	0.037	0.01683	0.687	0.30947	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	1.779	0.80143	0.060	0.02712	0.036	0.01707	0.673	0.30330	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	1.742	0.78397	0.059	0.02685	0.035	0.01631	0.659	0.29712	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	1.705	0.76752	0.058	0.02659	0.035	0.01655	0.645	0.29095	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	1.667	0.75106	0.056	0.02632	0.034	0.01579	0.631	0.28478	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	1.630	0.73360	0.055	0.02505	0.033	0.01503	0.617	0.27760	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	1.592	0.71714	0.054	0.02479	0.032	0.01527	0.602	0.27143	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	1.555	0.69969	0.053	0.02452	0.032	0.01451	0.588	0.26526	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	1.517	0.68323	0.051	0.02326	0.031	0.01475	0.574	0.25909	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	1.480	0.66677	0.050	0.02299	0.030	0.01400	0.560	0.25291	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	1.442	0.64932	0.049	0.02273	0.029	0.01324	0.546	0.24574	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	1.405	0.63286	0.047	0.02146	0.028	0.01348	0.532	0.23957	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	1.367	0.61540	0.046	0.02120	0.028	0.01272	0.517	0.23340	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	1.330	0.59894	0.045	0.02093	0.027	0.01296	0.503	0.22722	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	1.292	0.58249	0.044	0.02067	0.026	0.01220	0.489	0.22105	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	1.255	0.56503	0.042	0.01940	0.025	0.01244	0.475	0.21388	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	1.218	0.54857	0.041	0.01913	0.025	0.01168	0.461	0.20770	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	1.180	0.53112	0.040	0.01887	0.024	0.01092	0.447	0.20153	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	1.143	0.51466	0.039	0.01760	0.023	0.01116	0.432	0.19536	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	1.105	0.49820	0.037	0.01734	0.022	0.01040	0.418	0.18919	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	1.068	0.48075	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.404	0.18201	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	1.030	0.46429	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.390	0.17584	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.993	0.44684	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.376	0.16967	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.955	0.43038	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.361	0.16349	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.918	0.41392	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.347	0.15632	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.880	0.39647	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.333	0.15015	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.843	0.38001	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.319	0.14398	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.806	0.36255	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.305	0.13780	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.768	0.34609	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.291	0.13163	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.740	0.33300	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.280	0.12600	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	野沢温泉村									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
20		1.988	0.89495	0.075	0.03430	0.045	0.02118	2.636	1.18654	0.256	0.11602
19		1.955	0.88054	0.074	0.03404	0.044	0.02042	2.591	1.16624	0.252	0.11372
18		1.921	0.86513	0.073	0.03377	0.044	0.02066	2.547	1.14696	0.247	0.11142
17		1.888	0.84973	0.072	0.03250	0.043	0.01990	2.503	1.12667	0.243	0.11012
16		1.854	0.83532	0.070	0.03224	0.042	0.01914	2.458	1.10637	0.239	0.10781
15		1.821	0.81991	0.069	0.03197	0.041	0.01938	2.414	1.08708	0.235	0.10651
14		1.788	0.80450	0.068	0.03071	0.041	0.01863	2.370	1.06680	0.230	0.10421
13		1.754	0.79010	0.066	0.03044	0.040	0.01887	2.326	1.04651	0.226	0.10191
12		1.721	0.77469	0.065	0.03018	0.039	0.01811	2.281	1.02721	0.222	0.10060
11		1.687	0.76028	0.064	0.02891	0.038	0.01735	2.237	1.00692	0.217	0.09830
10		1.654	0.74487	0.063	0.02865	0.038	0.01759	2.193	0.98764	0.213	0.09600
9		1.620	0.72947	0.061	0.02838	0.037	0.01683	2.148	0.96734	0.209	0.09470
8		1.587	0.71506	0.060	0.02712	0.036	0.01707	2.104	0.94705	0.204	0.09239
7		1.554	0.69965	0.059	0.02685	0.035	0.01631	2.060	0.92776	0.200	0.09009
6		1.520	0.68424	0.058	0.02659	0.035	0.01655	2.015	0.90748	0.196	0.08879
5		1.487	0.66983	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.971	0.88718	0.191	0.08649
4		1.453	0.65443	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.927	0.86789	0.187	0.08518
3		1.420	0.63902	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.883	0.84760	0.183	0.08288
2		1.387	0.62461	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.838	0.82731	0.179	0.08058
1		1.353	0.60920	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.794	0.80802	0.174	0.07928
0		1.320	0.59480	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.750	0.78773	0.170	0.07697
-1		1.286	0.57939	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.705	0.76845	0.166	0.07467
-2		1.253	0.56398	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.661	0.74815	0.161	0.07337
-3		1.220	0.54957	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.617	0.72786	0.157	0.07107
-4		1.186	0.53417	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.573	0.70857	0.153	0.06976
-5		1.153	0.51976	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.528	0.68828	0.148	0.06746
-6		1.119	0.50435	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.484	0.66799	0.144	0.06516
-7		1.086	0.48894	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.440	0.64870	0.140	0.06386
-8		1.053	0.47454	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.395	0.62841	0.136	0.06155
-9		1.019	0.45913	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.351	0.60812	0.131	0.05925
-10		0.986	0.44372	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.307	0.58883	0.127	0.05795
-11		0.952	0.42931	0.036	0.01707	0.022	0.01064	1.263	0.56854	0.123	0.05565
-12		0.919	0.41390	0.035	0.01581	0.021	0.00988	1.218	0.54825	0.118	0.05334
-13		0.886	0.39850	0.034	0.01554	0.020	0.00913	1.174	0.52896	0.114	0.05204
-14		0.852	0.38409	0.032	0.01528	0.019	0.00937	1.130	0.50867	0.110	0.04974
-15		0.819	0.36868	0.031	0.01401	0.019	0.00861	1.085	0.48938	0.105	0.04844
-16		0.785	0.35428	0.030	0.01375	0.018	0.00885	1.041	0.46909	0.101	0.04613
-17		0.752	0.33887	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.997	0.44880	0.097	0.04383
-18		0.718	0.32346	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.953	0.42951	0.093	0.04253
-19		0.685	0.30905	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.908	0.40922	0.088	0.04023
-20		0.660	0.29700	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.875	0.39400	0.085	0.03900

危険段階区分	引受方式	信濃町									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
	20	7.485	3.36906	2.751	1.23827	0.344	0.15491	7.485	3.36906	2.751	1.23827
	19	7.343	3.30530	2.699	1.21516	0.337	0.15239	7.343	3.30530	2.699	1.21516
	18	7.202	3.24153	2.647	1.19205	0.331	0.14988	7.202	3.24153	2.647	1.19205
	17	7.060	3.17777	2.595	1.16794	0.324	0.14637	7.060	3.17777	2.595	1.16794
	16	6.918	3.11402	2.543	1.14484	0.318	0.14385	6.918	3.11402	2.543	1.14484
	15	6.776	3.05025	2.491	1.12173	0.311	0.14034	6.776	3.05025	2.491	1.12173
	14	6.634	2.98649	2.439	1.09762	0.305	0.13783	6.634	2.98649	2.439	1.09762
	13	6.493	2.92272	2.387	1.07451	0.298	0.13431	6.493	2.92272	2.387	1.07451
	12	6.351	2.85896	2.334	1.05141	0.292	0.13180	6.351	2.85896	2.334	1.05141
	11	6.209	2.79419	2.282	1.02730	0.285	0.12929	6.209	2.79419	2.282	1.02730
	10	6.067	2.73045	2.230	1.00420	0.279	0.12577	6.067	2.73045	2.230	1.00420
	9	5.926	2.66668	2.178	0.98109	0.272	0.12326	5.926	2.66668	2.178	0.98109
	8	5.784	2.60291	2.126	0.95698	0.266	0.11975	5.784	2.60291	2.126	0.95698
	7	5.642	2.53915	2.074	0.93387	0.259	0.11723	5.642	2.53915	2.074	0.93387
	6	5.500	2.47538	2.022	0.91076	0.253	0.11472	5.500	2.47538	2.022	0.91076
	5	5.359	2.41162	1.970	0.88665	0.246	0.11121	5.359	2.41162	1.970	0.88665
	4	5.217	2.34787	1.918	0.86355	0.240	0.10869	5.217	2.34787	1.918	0.86355
	3	5.075	2.28411	1.865	0.84044	0.233	0.10518	5.075	2.28411	1.865	0.84044
	2	4.933	2.22034	1.813	0.81634	0.227	0.10267	4.933	2.22034	1.813	0.81634
	1	4.792	2.15657	1.761	0.79323	0.220	0.09915	4.792	2.15657	1.761	0.79323
	0	4.650	2.09281	1.709	0.76912	0.214	0.09664	4.650	2.09281	1.709	0.76912
	-1	4.508	2.02904	1.657	0.74601	0.207	0.09413	4.508	2.02904	1.657	0.74601
	-2	4.366	1.96528	1.605	0.72290	0.201	0.09061	4.366	1.96528	1.605	0.72290
	-3	4.225	1.90153	1.553	0.69880	0.194	0.08810	4.225	1.90153	1.553	0.69880
	-4	4.083	1.83777	1.501	0.67569	0.188	0.08459	4.083	1.83777	1.501	0.67569
	-5	3.941	1.77400	1.449	0.65258	0.181	0.08207	3.941	1.77400	1.449	0.65258
	-6	3.799	1.71023	1.396	0.62848	0.175	0.07956	3.799	1.71023	1.396	0.62848
	-7	3.657	1.64647	1.344	0.60537	0.168	0.07605	3.657	1.64647	1.344	0.60537
	-8	3.516	1.58270	1.292	0.58226	0.162	0.07353	3.516	1.58270	1.292	0.58226
	-9	3.374	1.51896	1.240	0.55816	0.155	0.07002	3.374	1.51896	1.240	0.55816
	-10	3.232	1.45519	1.188	0.53505	0.149	0.06751	3.232	1.45519	1.188	0.53505
	-11	3.090	1.39143	1.136	0.51194	0.142	0.06399	3.090	1.39143	1.136	0.51194
	-12	2.949	1.32766	1.084	0.48783	0.135	0.06148	2.949	1.32766	1.084	0.48783
	-13	2.807	1.26389	1.032	0.46472	0.129	0.05897	2.807	1.26389	1.032	0.46472
	-14	2.665	1.20013	0.980	0.44161	0.122	0.05545	2.665	1.20013	0.980	0.44161
	-15	2.523	1.13638	0.928	0.41751	0.116	0.05294	2.523	1.13638	0.928	0.41751
	-16	2.382	1.07262	0.875	0.39440	0.109	0.04943	2.382	1.07262	0.875	0.39440
	-17	2.240	1.00885	0.823	0.37130	0.103	0.04691	2.240	1.00885	0.823	0.37130
	-18	2.098	0.94509	0.771	0.34719	0.096	0.04440	2.098	0.94509	0.771	0.34719
	-19	1.956	0.88132	0.719	0.32408	0.090	0.04088	1.956	0.88132	0.719	0.32408
	-20	1.850	0.83300	0.680	0.30600	0.085	0.03900	1.850	0.83300	0.680	0.30600

危険 段階 区分	引受方式	小川村									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
	20	2.000	0.90000	0.520	0.23400	0.030	0.01400	1.130	0.50900	0.230	0.10400
	19	1.485	0.66922	0.386	0.17416	0.022	0.01028	0.839	0.37815	0.171	0.07780
	18	1.473	0.66370	0.383	0.17290	0.022	0.01009	0.832	0.37508	0.169	0.07636
	17	1.460	0.65717	0.380	0.17164	0.022	0.00990	0.825	0.37200	0.168	0.07592
	16	1.448	0.65165	0.376	0.17039	0.022	0.01071	0.818	0.36892	0.166	0.07548
	15	1.435	0.64613	0.373	0.16813	0.022	0.01053	0.811	0.36585	0.165	0.07504
	14	1.423	0.64061	0.370	0.16688	0.021	0.01034	0.804	0.36177	0.164	0.07460
	13	1.410	0.63509	0.367	0.16562	0.021	0.01015	0.797	0.35870	0.162	0.07316
	12	1.398	0.62957	0.363	0.16437	0.021	0.00996	0.790	0.35563	0.161	0.07272
	11	1.385	0.62404	0.360	0.16211	0.021	0.00978	0.783	0.35255	0.159	0.07228
	10	1.373	0.61852	0.357	0.16086	0.021	0.00959	0.775	0.34947	0.158	0.07184
	9	1.360	0.61200	0.354	0.15960	0.020	0.00940	0.768	0.34640	0.156	0.07040
	8	1.347	0.60648	0.350	0.15834	0.020	0.00921	0.761	0.34333	0.155	0.06996
	7	1.335	0.60096	0.347	0.15709	0.020	0.00902	0.754	0.34025	0.154	0.06952
	6	1.322	0.59543	0.344	0.15483	0.020	0.00984	0.747	0.33717	0.152	0.06908
	5	1.310	0.58991	0.341	0.15358	0.020	0.00965	0.740	0.33310	0.151	0.06864
	4	1.297	0.58439	0.337	0.15232	0.019	0.00946	0.733	0.33003	0.149	0.06720
	3	1.285	0.57887	0.334	0.15107	0.019	0.00927	0.726	0.32695	0.148	0.06676
	2	1.272	0.57335	0.331	0.14981	0.019	0.00909	0.719	0.32388	0.146	0.06632
	1	1.260	0.56783	0.328	0.14756	0.019	0.00890	0.712	0.32080	0.145	0.06588
	0	1.247	0.56130	0.324	0.14630	0.019	0.00871	0.705	0.31772	0.143	0.06544
	-1	1.235	0.55578	0.321	0.14504	0.019	0.00852	0.698	0.31465	0.142	0.06400
	-2	1.222	0.55026	0.318	0.14379	0.018	0.00833	0.691	0.31158	0.141	0.06356
	-3	1.210	0.54474	0.315	0.14253	0.018	0.00915	0.684	0.30850	0.139	0.06312
	-4	1.197	0.53922	0.311	0.14028	0.018	0.00896	0.676	0.30443	0.138	0.06268
	-5	1.185	0.53370	0.308	0.13902	0.018	0.00877	0.669	0.30136	0.136	0.06224
	-6	1.172	0.52817	0.305	0.13776	0.018	0.00858	0.662	0.29828	0.135	0.06080
	-7	1.160	0.52265	0.302	0.13651	0.017	0.00839	0.655	0.29520	0.133	0.06036
	-8	1.147	0.51713	0.298	0.13425	0.017	0.00821	0.648	0.29213	0.132	0.05992
	-9	1.135	0.51061	0.295	0.13300	0.017	0.00802	0.641	0.28905	0.130	0.05948
	-10	1.122	0.50509	0.292	0.13174	0.017	0.00783	0.634	0.28598	0.129	0.05904
	-11	1.110	0.49957	0.288	0.13049	0.017	0.00764	0.627	0.28291	0.128	0.05760
	-12	1.097	0.49404	0.285	0.12923	0.016	0.00746	0.620	0.27983	0.126	0.05716
	-13	1.085	0.48852	0.282	0.12698	0.016	0.00827	0.613	0.27675	0.125	0.05672
	-14	1.072	0.48300	0.279	0.12572	0.016	0.00808	0.606	0.27268	0.123	0.05628
	-15	1.059	0.47748	0.275	0.12446	0.016	0.00789	0.599	0.26961	0.122	0.05584
	-16	1.047	0.47196	0.272	0.12321	0.016	0.00770	0.592	0.26653	0.120	0.05440
	-17	1.034	0.46643	0.269	0.12195	0.016	0.00752	0.584	0.26345	0.119	0.05396
	-18	1.022	0.45991	0.266	0.11970	0.015	0.00733	0.577	0.26038	0.118	0.05352
	-19	1.009	0.45439	0.262	0.11844	0.015	0.00714	0.570	0.25731	0.116	0.05308
	-20	1.000	0.45000	0.260	0.11700	0.015	0.00700	0.565	0.25500	0.115	0.05200

危険 段階 区分	引受方式	飯綱町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.823	2.17097	0.991	0.44666	0.039	0.01811	4.862	2.18808	1.264	0.56940	0.039	0.01811
	19	4.748	2.13718	0.975	0.43930	0.038	0.01750	4.787	2.15468	1.245	0.56079	0.038	0.01750
	18	4.673	2.10338	0.960	0.43294	0.038	0.01789	4.711	2.12027	1.225	0.55218	0.038	0.01789
	17	4.599	2.06960	0.945	0.42558	0.037	0.01729	4.636	2.08689	1.206	0.54258	0.037	0.01729
	16	4.524	2.03581	0.929	0.41821	0.037	0.01668	4.560	2.05249	1.186	0.53397	0.037	0.01668
	15	4.449	2.00301	0.914	0.41185	0.036	0.01707	4.485	2.01909	1.166	0.52536	0.036	0.01707
	14	4.374	1.96922	0.898	0.40449	0.035	0.01647	4.410	1.98468	1.147	0.51675	0.035	0.01647
	13	4.299	1.93544	0.883	0.39813	0.035	0.01586	4.334	1.95130	1.127	0.50815	0.035	0.01586
	12	4.225	1.90164	0.868	0.39076	0.034	0.01625	4.259	1.91690	1.108	0.49854	0.034	0.01625
	11	4.150	1.86785	0.852	0.38440	0.034	0.01565	4.183	1.88350	1.088	0.48993	0.034	0.01565
	10	4.075	1.83405	0.837	0.37704	0.033	0.01504	4.108	1.84909	1.068	0.48132	0.033	0.01504
	9	4.000	1.80028	0.822	0.37068	0.032	0.01543	4.033	1.81571	1.049	0.47272	0.032	0.01543
	8	3.925	1.76748	0.806	0.36331	0.032	0.01483	3.957	1.78131	1.029	0.46311	0.032	0.01483
	7	3.851	1.73368	0.791	0.35695	0.031	0.01422	3.882	1.74691	1.010	0.45450	0.031	0.01422
	6	3.776	1.69989	0.776	0.34959	0.031	0.01462	3.807	1.71350	0.990	0.44589	0.031	0.01462
	5	3.701	1.66609	0.760	0.34222	0.030	0.01401	3.731	1.67910	0.970	0.43729	0.030	0.01401
	4	3.626	1.63231	0.745	0.33586	0.029	0.01340	3.656	1.64572	0.951	0.42868	0.029	0.01340
	3	3.552	1.59852	0.730	0.32850	0.029	0.01380	3.580	1.61131	0.931	0.41907	0.029	0.01380
	2	3.477	1.56472	0.714	0.32214	0.028	0.01319	3.505	1.57791	0.911	0.41047	0.028	0.01319
	1	3.402	1.53093	0.699	0.31477	0.028	0.01258	3.430	1.54351	0.892	0.40186	0.028	0.01258
	0	3.327	1.49815	0.683	0.30841	0.027	0.01298	3.354	1.51013	0.872	0.39325	0.027	0.01298
	-1	3.252	1.46435	0.668	0.30105	0.026	0.01237	3.279	1.47572	0.853	0.38464	0.026	0.01237
	-2	3.178	1.43056	0.653	0.29469	0.026	0.01176	3.203	1.44232	0.833	0.37504	0.026	0.01176
	-3	3.103	1.39676	0.637	0.28732	0.025	0.01216	3.128	1.40792	0.813	0.36643	0.025	0.01216
	-4	3.028	1.36298	0.622	0.27996	0.025	0.01155	3.053	1.37454	0.794	0.35782	0.025	0.01155
	-5	2.953	1.32919	0.607	0.27360	0.024	0.01094	2.977	1.34013	0.774	0.34921	0.024	0.01094
	-6	2.878	1.29539	0.591	0.26624	0.023	0.01134	2.902	1.30673	0.755	0.33961	0.023	0.01134
	-7	2.804	1.26260	0.576	0.25987	0.023	0.01073	2.826	1.27233	0.735	0.33100	0.023	0.01073
	-8	2.729	1.22882	0.561	0.25251	0.022	0.01013	2.751	1.23894	0.715	0.32239	0.022	0.01013
	-9	2.654	1.19502	0.545	0.24615	0.022	0.01052	2.676	1.20454	0.696	0.31378	0.022	0.01052
	-10	2.579	1.16123	0.530	0.23879	0.021	0.00991	2.600	1.17014	0.676	0.30518	0.021	0.00991
	-11	2.504	1.12743	0.514	0.23242	0.020	0.00931	2.525	1.13674	0.657	0.29557	0.020	0.00931
	-12	2.430	1.09364	0.499	0.22506	0.020	0.00970	2.449	1.10234	0.637	0.28696	0.020	0.00970
	-13	2.355	1.05986	0.484	0.21770	0.019	0.00909	2.374	1.06895	0.617	0.27835	0.019	0.00909
	-14	2.280	1.02606	0.468	0.21134	0.018	0.00849	2.299	1.03455	0.598	0.26975	0.018	0.00849
	-15	2.205	0.99327	0.453	0.20397	0.018	0.00888	2.223	1.00115	0.578	0.26114	0.018	0.00888
	-16	2.130	0.95947	0.438	0.19761	0.017	0.00827	2.148	0.96674	0.559	0.25153	0.017	0.00827
	-17	2.056	0.92569	0.422	0.19025	0.017	0.00767	2.072	0.93336	0.539	0.24292	0.017	0.00767
	-18	1.981	0.89190	0.407	0.18389	0.016	0.00806	1.997	0.89896	0.519	0.23432	0.016	0.00806
	-19	1.906	0.85810	0.392	0.17652	0.015	0.00745	1.922	0.86556	0.500	0.22571	0.015	0.00745
	-20	1.850	0.83301	0.380	0.17100	0.015	0.00700	1.865	0.84001	0.485	0.21900	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	栄村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.611	0.72544	0.075	0.03430	0.045	0.02118	2.169	0.97667	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.584	0.71336	0.074	0.03404	0.044	0.02042	2.132	0.96022	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.557	0.70128	0.073	0.03377	0.044	0.02066	2.096	0.94378	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.530	0.68920	0.072	0.03250	0.043	0.01990	2.059	0.92734	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.503	0.67712	0.070	0.03224	0.042	0.01914	2.023	0.91089	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.476	0.66504	0.069	0.03197	0.041	0.01938	1.986	0.89444	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.449	0.65296	0.068	0.03071	0.041	0.01863	1.950	0.87800	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.422	0.64088	0.066	0.03044	0.040	0.01887	1.914	0.86156	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.395	0.62780	0.065	0.03018	0.039	0.01811	1.877	0.84511	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.368	0.61572	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.841	0.82867	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.341	0.60364	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.804	0.81223	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.314	0.59156	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.768	0.79578	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	1.286	0.57948	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.731	0.77933	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	1.259	0.56740	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.695	0.76289	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	1.232	0.55532	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.658	0.74645	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	1.205	0.54324	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.622	0.73000	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	1.178	0.53116	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.586	0.71356	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	1.151	0.51807	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.549	0.69711	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	1.124	0.50600	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.513	0.68167	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	1.097	0.49392	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.476	0.66522	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	1.070	0.48183	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.440	0.64878	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	1.043	0.46976	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.403	0.63234	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	1.016	0.45768	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.367	0.61589	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.989	0.44559	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.330	0.59944	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.962	0.43351	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.294	0.58300	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.934	0.42144	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.258	0.56656	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.907	0.40835	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.221	0.55011	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.880	0.39627	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.185	0.53367	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.853	0.38419	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.148	0.51722	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.826	0.37211	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.112	0.50078	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.799	0.36003	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.075	0.48433	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.772	0.34795	0.036	0.01707	0.022	0.01064	1.039	0.46789	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.745	0.33587	0.035	0.01581	0.021	0.00988	1.002	0.45144	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.718	0.32379	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.966	0.43500	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.691	0.31171	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.930	0.41856	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.664	0.29963	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.893	0.40211	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.637	0.28655	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.857	0.38567	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.609	0.27447	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.820	0.36922	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.582	0.26239	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.784	0.35278	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.555	0.25031	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.747	0.33633	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.535	0.24100	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.720	0.32400	0.025	0.01200	0.015	0.00700