

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) (大豆) 支所名：北信支所

危険段階区分	長野市																																	
	引受方式		6類										7類																					
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割						7割					
	補償割合		危険段階別共済掛金率		国庫負担割合		組合員負担割合		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		国庫負担割合		組合員負担割合		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		国庫負担割合		組合員負担割合		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		国庫負担割合		組合員負担割合		組合員負担掛金率	
項目	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	国庫負担割合	組合員負担割合	組合員負担掛金率		
20	4.056	55.0	45.0	1.82555	0.279	55.0	45.0	0.12613	0.049	55.0	45.0	0.02226	3.826	55.0	45.0	1.72169	0.608	55.0	45.0	0.27351	0.049	55.0	45.0	0.02226	0.049	55.0	45.0	0.02226	0.049	55.0	45.0	0.02226		
19	3.260	55.0	45.0	1.46782	0.224	55.0	45.0	0.10136	0.040	55.0	45.0	0.01859	3.075	55.0	45.0	1.38405	0.488	55.0	45.0	0.22031	0.040	55.0	45.0	0.01859	0.040	55.0	45.0	0.01859	0.040	55.0	45.0	0.01859		
18	3.208	55.0	45.0	1.44357	0.221	55.0	45.0	0.09976	0.039	55.0	45.0	0.01796	3.026	55.0	45.0	1.36176	0.480	55.0	45.0	0.21649	0.039	55.0	45.0	0.01796	0.039	55.0	45.0	0.01796	0.039	55.0	45.0	0.01796		
17	3.155	55.0	45.0	1.42031	0.217	55.0	45.0	0.09817	0.038	55.0	45.0	0.01732	2.976	55.0	45.0	1.33947	0.473	55.0	45.0	0.21366	0.038	55.0	45.0	0.01732	0.038	55.0	45.0	0.01732	0.038	55.0	45.0	0.01732		
16	3.103	55.0	45.0	1.39706	0.214	55.0	45.0	0.09657	0.038	55.0	45.0	0.01769	2.927	55.0	45.0	1.31818	0.465	55.0	45.0	0.20983	0.038	55.0	45.0	0.01769	0.038	55.0	45.0	0.01769	0.038	55.0	45.0	0.01769		
15	3.051	55.0	45.0	1.37381	0.210	55.0	45.0	0.09497	0.037	55.0	45.0	0.01705	2.878	55.0	45.0	1.29589	0.457	55.0	45.0	0.20600	0.037	55.0	45.0	0.01705	0.037	55.0	45.0	0.01705	0.037	55.0	45.0	0.01705		
14	2.999	55.0	45.0	1.34956	0.206	55.0	45.0	0.09338	0.036	55.0	45.0	0.01642	2.829	55.0	45.0	1.27360	0.449	55.0	45.0	0.20218	0.036	55.0	45.0	0.01642	0.036	55.0	45.0	0.01642	0.036	55.0	45.0	0.01642		
13	2.946	55.0	45.0	1.32630	0.203	55.0	45.0	0.09178	0.036	55.0	45.0	0.01679	2.779	55.0	45.0	1.25131	0.441	55.0	45.0	0.19935	0.036	55.0	45.0	0.01679	0.036	55.0	45.0	0.01679	0.036	55.0	45.0	0.01679		
12	2.894	55.0	45.0	1.30305	0.199	55.0	45.0	0.09019	0.035	55.0	45.0	0.01615	2.730	55.0	45.0	1.22901	0.434	55.0	45.0	0.19552	0.035	55.0	45.0	0.01615	0.035	55.0	45.0	0.01615	0.035	55.0	45.0	0.01615		
11	2.842	55.0	45.0	1.27980	0.196	55.0	45.0	0.08859	0.035	55.0	45.0	0.01652	2.681	55.0	45.0	1.20672	0.426	55.0	45.0	0.19169	0.035	55.0	45.0	0.01652	0.035	55.0	45.0	0.01652	0.035	55.0	45.0	0.01652		
10	2.790	55.0	45.0	1.25554	0.192	55.0	45.0	0.08699	0.034	55.0	45.0	0.01588	2.631	55.0	45.0	1.18443	0.418	55.0	45.0	0.18887	0.034	55.0	45.0	0.01588	0.034	55.0	45.0	0.01588	0.034	55.0	45.0	0.01588		
9	2.737	55.0	45.0	1.23229	0.188	55.0	45.0	0.08540	0.033	55.0	45.0	0.01525	2.582	55.0	45.0	1.16214	0.410	55.0	45.0	0.18504	0.033	55.0	45.0	0.01525	0.033	55.0	45.0	0.01525	0.033	55.0	45.0	0.01525		
8	2.685	55.0	45.0	1.20904	0.185	55.0	45.0	0.08380	0.033	55.0	45.0	0.01561	2.533	55.0	45.0	1.13985	0.402	55.0	45.0	0.18121	0.033	55.0	45.0	0.01561	0.033	55.0	45.0	0.01561	0.033	55.0	45.0	0.01561		
7	2.633	55.0	45.0	1.18579	0.181	55.0	45.0	0.08220	0.032	55.0	45.0	0.01498	2.484	55.0	45.0	1.11856	0.394	55.0	45.0	0.17838	0.032	55.0	45.0	0.01498	0.032	55.0	45.0	0.01498	0.032	55.0	45.0	0.01498		
6	2.581	55.0	45.0	1.16153	0.178	55.0	45.0	0.08061	0.031	55.0	45.0	0.01434	2.434	55.0	45.0	1.09627	0.387	55.0	45.0	0.17456	0.031	55.0	45.0	0.01434	0.031	55.0	45.0	0.01434	0.031	55.0	45.0	0.01434		
5	2.528	55.0	45.0	1.13828	0.174	55.0	45.0	0.07901	0.031	55.0	45.0	0.01471	2.385	55.0	45.0	1.07398	0.379	55.0	45.0	0.17073	0.031	55.0	45.0	0.01471	0.031	55.0	45.0	0.01471	0.031	55.0	45.0	0.01471		
4	2.476	55.0	45.0	1.11503	0.170	55.0	45.0	0.07741	0.030	55.0	45.0	0.01407	2.336	55.0	45.0	1.05169	0.371	55.0	45.0	0.16790	0.030	55.0	45.0	0.01407	0.030	55.0	45.0	0.01407	0.030	55.0	45.0	0.01407		
3	2.424	55.0	45.0	1.09076	0.167	55.0	45.0	0.07582	0.029	55.0	45.0	0.01344	2.286	55.0	45.0	1.02938	0.363	55.0	45.0	0.16407	0.029	55.0	45.0	0.01344	0.029	55.0	45.0	0.01344	0.029	55.0	45.0	0.01344		
2	2.372	55.0	45.0	1.06751	0.163	55.0	45.0	0.07422	0.029	55.0	45.0	0.01380	2.237	55.0	45.0	1.00709	0.355	55.0	45.0	0.16025	0.029	55.0	45.0	0.01380	0.029	55.0	45.0	0.01380	0.029	55.0	45.0	0.01380		
1	2.319	55.0	45.0	1.04426	0.160	55.0	45.0	0.07262	0.028	55.0	45.0	0.01317	2.188	55.0	45.0	0.98480	0.347	55.0	45.0	0.15642	0.028	55.0	45.0	0.01317	0.028	55.0	45.0	0.01317	0.028	55.0	45.0	0.01317		
0	2.267	55.0	45.0	1.02100	0.156	55.0	45.0	0.07103	0.028	55.0	45.0	0.01253	2.139	55.0	45.0	0.96251	0.340	55.0	45.0	0.15359	0.028	55.0	45.0	0.01253	0.028	55.0	45.0	0.01253	0.028	55.0	45.0	0.01253		
-1	2.215	55.0	45.0	0.99675	0.152	55.0	45.0	0.06943	0.027	55.0	45.0	0.01290	2.089	55.0	45.0	0.94022	0.332	55.0	45.0	0.14976	0.027	55.0	45.0	0.01290	0.027	55.0	45.0	0.01290	0.027	55.0	45.0	0.01290		
-2	2.162	55.0	45.0	0.97350	0.149	55.0	45.0	0.06784	0.026	55.0	45.0	0.01227	2.040	55.0	45.0	0.91893	0.324	55.0	45.0	0.14594	0.026	55.0	45.0	0.01227	0.026	55.0	45.0	0.01227	0.026	55.0	45.0	0.01227		
-3	2.110	55.0	45.0	0.95024	0.145	55.0	45.0	0.06624	0.026	55.0	45.0	0.01163	1.991	55.0	45.0	0.89664	0.316	55.0	45.0	0.14311	0.026	55.0	45.0	0.01163	0.026	55.0	45.0	0.01163	0.026	55.0	45.0	0.01163		
-4	2.058	55.0	45.0	0.92699	0.142	55.0	45.0	0.06464	0.025	55.0	45.0	0.01200	1.941	55.0	45.0	0.87434	0.308	55.0	45.0	0.13928	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.025	55.0	45.0	0.01200		
-5	2.006	55.0	45.0	0.90274	0.138	55.0	45.0	0.06305	0.024	55.0	45.0	0.01136	1.892	55.0	45.0	0.85205	0.300	55.0	45.0	0.13545	0.024	55.0	45.0	0.01136	0.024	55.0	45.0	0.01136	0.024	55.0	45.0	0.01136		
-6	1.953	55.0	45.0	0.87949	0.134	55.0	45.0	0.06145	0.024	55.0	45.0	0.01073	1.843	55.0	45.0	0.82976	0.293	55.0	45.0	0.13263	0.024	55.0	45.0	0.01073	0.024	55.0	45.0	0.01073	0.024	55.0	45.0	0.01073		
-7	1.901	55.0	45.0	0.85623	0.131	55.0	45.0	0.05985	0.023	55.0	45.0	0.01109	1.793	55.0	45.0	0.80747	0.285	55.0	45.0	0.12880	0.023	55.0	45.0	0.01109	0.023	55.0	45.0	0.01109	0.023	55.0	45.0	0.01109		
-8	1.849	55.0	45.0	0.83298	0.127	55.0	45.0	0.05826	0.022	55.0	45.0	0.01046	1.744	55.0	45.0	0.78518	0.277	55.0	45.0	0.12497	0.022	55.0	45.0	0.01046	0.022	55.0	45.0	0.01046	0.022	55.0	45.0	0.01046		
-9	1.797	55.0	45.0	0.80873	0.124	55.0	45.0	0.05666	0.022	55.0	45.0	0.01082	1.695	55.0	45.0	0.76289	0.269	55.0	45.0	0.12115	0.022	55.0	45.0	0.01082	0.022	55.0	45.0	0.01082	0.022	55.0	45.0	0.01082		
-10	1.744	55.0	45.0	0.78547	0.120	55.0	45.0	0.05507	0.021	55.0	45.0	0.01019	1.646	55.0	45.0	0.74060	0.261	55.0	45.0	0.11832	0.021	55.0	45.0	0.01019	0.021	55.0	45.0	0.01019	0.021	55.0	45.0	0.01019		
-11	1.692	55.0	45.0	0.76222	0.116	55.0	45.0	0.05247	0.021	55.0	45.0	0.00955	1.596	55.0	45.0	0.71931	0.253	55.0	45.0	0.11449	0.021	55.0	45.0	0.00955	0.021	55.0	45.0	0.00955	0.021	55.0	45.0	0.00955		
-12	1.640	55.0	45.0	0.73897	0.113	55.0	45.0	0.05087	0.020	55.0	45.0	0.00992	1.547	55.0	45.0	0.69702	0.246	55.0	45.0	0.11066	0.020	55.0	45.0	0.00992	0.020	55.0	45.0	0.00992	0.020	55.0	45.0	0.00992		
-13	1.588	55.0	45.0	0.71472	0.109	55.0	45.0	0.04928	0.019	55.0	45.0	0.00928	1.498	55.0	45.0	0.67472	0.238	55.0	45.0	0.10784	0.019	55.0	45.0	0.00928	0.019	55.0	45.0	0.00928	0.019	55.0	45.0	0.00928		
-14	1.535	55.0	45.0	0.69146	0.106	55.0	45.0	0.04768	0.019	55.0	45.0	0.00865	1.448	55.0	45.0	0.65243	0.230	55.0	45.0	0														

危険段階区分	須坂市																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目																																
20		3.268	55.0	45.0	1.47106	0.617	55.0	45.0	0.27847	0.045	55.0	45.0	0.02118	1.009	55.0	45.0	0.45503	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118							
19		3.213	55.0	45.0	1.44614	0.607	55.0	45.0	0.27409	0.044	55.0	45.0	0.02042	0.992	55.0	45.0	0.44708	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042							
18		3.158	55.0	45.0	1.42123	0.597	55.0	45.0	0.26872	0.044	55.0	45.0	0.02066	0.975	55.0	45.0	0.43912	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066							
17		3.103	55.0	45.0	1.39731	0.586	55.0	45.0	0.26434	0.043	55.0	45.0	0.01990	0.958	55.0	45.0	0.43216	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990							
16		3.048	55.0	45.0	1.37238	0.576	55.0	45.0	0.25996	0.042	55.0	45.0	0.01914	0.941	55.0	45.0	0.42421	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914							
15		2.993	55.0	45.0	1.34746	0.566	55.0	45.0	0.25458	0.041	55.0	45.0	0.01938	0.924	55.0	45.0	0.41625	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938							
14		2.939	55.0	45.0	1.32255	0.555	55.0	45.0	0.25021	0.041	55.0	45.0	0.01863	0.907	55.0	45.0	0.40929	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863							
13		2.884	55.0	45.0	1.29863	0.545	55.0	45.0	0.24583	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.890	55.0	45.0	0.40134	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887							
12		2.829	55.0	45.0	1.27370	0.534	55.0	45.0	0.24146	0.039	55.0	45.0	0.01811	0.873	55.0	45.0	0.39338	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811							
11		2.774	55.0	45.0	1.24878	0.524	55.0	45.0	0.23608	0.038	55.0	45.0	0.01735	0.856	55.0	45.0	0.38542	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735							
10		2.719	55.0	45.0	1.22387	0.514	55.0	45.0	0.23170	0.038	55.0	45.0	0.01759	0.839	55.0	45.0	0.37847	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759							
9		2.664	55.0	45.0	1.19895	0.503	55.0	45.0	0.22733	0.037	55.0	45.0	0.01683	0.823	55.0	45.0	0.37051	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683							
8		2.609	55.0	45.0	1.17502	0.493	55.0	45.0	0.22195	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.806	55.0	45.0	0.36255	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707							
7		2.554	55.0	45.0	1.15010	0.483	55.0	45.0	0.21757	0.035	55.0	45.0	0.01631	0.789	55.0	45.0	0.35559	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631							
6		2.499	55.0	45.0	1.12519	0.472	55.0	45.0	0.21320	0.035	55.0	45.0	0.01655	0.772	55.0	45.0	0.34764	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655							
5		2.444	55.0	45.0	1.10027	0.462	55.0	45.0	0.20882	0.034	55.0	45.0	0.01579	0.755	55.0	45.0	0.33968	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579							
4		2.389	55.0	45.0	1.07534	0.451	55.0	45.0	0.20344	0.033	55.0	45.0	0.01503	0.738	55.0	45.0	0.33272	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503							
3		2.334	55.0	45.0	1.05142	0.441	55.0	45.0	0.19907	0.032	55.0	45.0	0.01527	0.721	55.0	45.0	0.32477	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527							
2		2.280	55.0	45.0	1.02651	0.431	55.0	45.0	0.19469	0.032	55.0	45.0	0.01451	0.704	55.0	45.0	0.31681	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451							
1		2.225	55.0	45.0	1.00159	0.420	55.0	45.0	0.18931	0.031	55.0	45.0	0.01475	0.687	55.0	45.0	0.30985	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475							
0		2.170	55.0	45.0	0.97666	0.410	55.0	45.0	0.18494	0.030	55.0	45.0	0.01400	0.670	55.0	45.0	0.30190	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400							
-1		2.115	55.0	45.0	0.95175	0.400	55.0	45.0	0.18056	0.029	55.0	45.0	0.01324	0.653	55.0	45.0	0.29394	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324							
-2		2.060	55.0	45.0	0.92783	0.389	55.0	45.0	0.17518	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.636	55.0	45.0	0.28698	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348							
-3		2.005	55.0	45.0	0.90291	0.379	55.0	45.0	0.17081	0.028	55.0	45.0	0.01272	0.619	55.0	45.0	0.27903	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272							
-4		1.950	55.0	45.0	0.87798	0.368	55.0	45.0	0.16643	0.027	55.0	45.0	0.01296	0.602	55.0	45.0	0.27107	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296							
-5		1.895	55.0	45.0	0.85307	0.358	55.0	45.0	0.16206	0.026	55.0	45.0	0.01220	0.585	55.0	45.0	0.26411	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220							
-6		1.840	55.0	45.0	0.82815	0.348	55.0	45.0	0.15668	0.025	55.0	45.0	0.01244	0.568	55.0	45.0	0.25616	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244							
-7		1.785	55.0	45.0	0.80423	0.337	55.0	45.0	0.15230	0.025	55.0	45.0	0.01168	0.551	55.0	45.0	0.24820	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168							
-8		1.730	55.0	45.0	0.77930	0.327	55.0	45.0	0.14792	0.024	55.0	45.0	0.01092	0.534	55.0	45.0	0.24124	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092							
-9		1.675	55.0	45.0	0.75439	0.317	55.0	45.0	0.14255	0.023	55.0	45.0	0.01116	0.517	55.0	45.0	0.23329	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116							
-10		1.620	55.0	45.0	0.72947	0.306	55.0	45.0	0.13817	0.022	55.0	45.0	0.01040	0.500	55.0	45.0	0.22533	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040							
-11		1.566	55.0	45.0	0.70455	0.296	55.0	45.0	0.13379	0.022	55.0	45.0	0.01064	0.483	55.0	45.0	0.21837	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064							
-12		1.511	55.0	45.0	0.68062	0.285	55.0	45.0	0.12942	0.021	55.0	45.0	0.00988	0.466	55.0	45.0	0.21041	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988							
-13		1.456	55.0	45.0	0.65571	0.275	55.0	45.0	0.12404	0.020	55.0	45.0	0.00913	0.449	55.0	45.0	0.20246	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913							
-14		1.401	55.0	45.0	0.63079	0.265	55.0	45.0	0.11967	0.019	55.0	45.0	0.00937	0.433	55.0	45.0	0.19550	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937							
-15		1.346	55.0	45.0	0.60587	0.254	55.0	45.0	0.11529	0.019	55.0	45.0	0.00861	0.416	55.0	45.0	0.18754	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861							
-16		1.291	55.0	45.0	0.58195	0.244	55.0	45.0	0.10991	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.399	55.0	45.0	0.17959	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885							
-17		1.236	55.0	45.0	0.55703	0.234	55.0	45.0	0.10554	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.382	55.0	45.0	0.17263	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809							
-18		1.181	55.0	45.0	0.53211	0.223	55.0	45.0	0.10116	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.365	55.0	45.0	0.16467	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833							
-19		1.126	55.0	45.0	0.50719	0.213	55.0	45.0	0.09678	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.348	55.0	45.0	0.15672	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757							
-20		1.085	55.0	45.0	0.48900	0.205	55.0	45.0	0.09300	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.335	55.0	45.0	0.15100	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700							

危険段階区分	中野市																									
	引受方式		6類												7類											
	類区分		9割				8割				7割				9割				8割				7割			
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率		
20	2.673	55.0	45.0	1.20354	0.275	55.0	45.0	0.12435	0.049	55.0	45.0	0.02259	0.518	55.0	45.0	0.23331	0.081	55.0	45.0	0.03699	0.049	55.0	45.0	0.02259		
19	2.626	55.0	45.0	1.18206	0.271	55.0	45.0	0.12256	0.048	55.0	45.0	0.02175	0.509	55.0	45.0	0.22930	0.080	55.0	45.0	0.03658	0.048	55.0	45.0	0.02175		
18	2.580	55.0	45.0	1.16158	0.266	55.0	45.0	0.11977	0.047	55.0	45.0	0.02190	0.500	55.0	45.0	0.22528	0.078	55.0	45.0	0.03617	0.047	55.0	45.0	0.02190		
17	2.533	55.0	45.0	1.14010	0.261	55.0	45.0	0.11799	0.046	55.0	45.0	0.02106	0.491	55.0	45.0	0.22127	0.077	55.0	45.0	0.03476	0.046	55.0	45.0	0.02106		
16	2.487	55.0	45.0	1.11962	0.256	55.0	45.0	0.11620	0.045	55.0	45.0	0.02121	0.482	55.0	45.0	0.21725	0.075	55.0	45.0	0.03435	0.045	55.0	45.0	0.02121		
15	2.440	55.0	45.0	1.09814	0.251	55.0	45.0	0.11341	0.044	55.0	45.0	0.02037	0.473	55.0	45.0	0.21324	0.074	55.0	45.0	0.03394	0.044	55.0	45.0	0.02037		
14	2.394	55.0	45.0	1.07766	0.247	55.0	45.0	0.11162	0.044	55.0	45.0	0.02052	0.464	55.0	45.0	0.20923	0.073	55.0	45.0	0.03354	0.044	55.0	45.0	0.02052		
13	2.347	55.0	45.0	1.05718	0.242	55.0	45.0	0.10983	0.043	55.0	45.0	0.01968	0.455	55.0	45.0	0.20521	0.071	55.0	45.0	0.03213	0.043	55.0	45.0	0.01968		
12	2.301	55.0	45.0	1.03571	0.237	55.0	45.0	0.10704	0.042	55.0	45.0	0.01983	0.446	55.0	45.0	0.20120	0.070	55.0	45.0	0.03172	0.042	55.0	45.0	0.01983		
11	2.254	55.0	45.0	1.01523	0.232	55.0	45.0	0.10525	0.041	55.0	45.0	0.01899	0.437	55.0	45.0	0.19718	0.068	55.0	45.0	0.03131	0.041	55.0	45.0	0.01899		
10	2.208	55.0	45.0	0.99375	0.227	55.0	45.0	0.10247	0.040	55.0	45.0	0.01814	0.428	55.0	45.0	0.19317	0.067	55.0	45.0	0.03090	0.040	55.0	45.0	0.01814		
9	2.161	55.0	45.0	0.97327	0.223	55.0	45.0	0.10068	0.039	55.0	45.0	0.01830	0.419	55.0	45.0	0.18916	0.065	55.0	45.0	0.03049	0.039	55.0	45.0	0.01830		
8	2.115	55.0	45.0	0.95179	0.218	55.0	45.0	0.09889	0.038	55.0	45.0	0.01745	0.410	55.0	45.0	0.18514	0.064	55.0	45.0	0.02908	0.038	55.0	45.0	0.01745		
7	2.068	55.0	45.0	0.93131	0.213	55.0	45.0	0.09610	0.038	55.0	45.0	0.01761	0.401	55.0	45.0	0.18113	0.063	55.0	45.0	0.02868	0.038	55.0	45.0	0.01761		
6	2.022	55.0	45.0	0.91084	0.208	55.0	45.0	0.09431	0.037	55.0	45.0	0.01676	0.392	55.0	45.0	0.17711	0.061	55.0	45.0	0.02827	0.037	55.0	45.0	0.01676		
5	1.975	55.0	45.0	0.88936	0.204	55.0	45.0	0.09252	0.036	55.0	45.0	0.01692	0.383	55.0	45.0	0.17310	0.060	55.0	45.0	0.02786	0.036	55.0	45.0	0.01692		
4	1.929	55.0	45.0	0.86887	0.199	55.0	45.0	0.08973	0.035	55.0	45.0	0.01607	0.374	55.0	45.0	0.16908	0.058	55.0	45.0	0.02645	0.035	55.0	45.0	0.01607		
3	1.882	55.0	45.0	0.84739	0.194	55.0	45.0	0.08794	0.034	55.0	45.0	0.01623	0.365	55.0	45.0	0.16507	0.057	55.0	45.0	0.02604	0.034	55.0	45.0	0.01623		
2	1.836	55.0	45.0	0.82691	0.189	55.0	45.0	0.08515	0.033	55.0	45.0	0.01538	0.356	55.0	45.0	0.16106	0.056	55.0	45.0	0.02563	0.033	55.0	45.0	0.01538		
1	1.789	55.0	45.0	0.80544	0.184	55.0	45.0	0.08337	0.033	55.0	45.0	0.01554	0.347	55.0	45.0	0.15704	0.054	55.0	45.0	0.02523	0.033	55.0	45.0	0.01554		
0	1.743	55.0	45.0	0.78496	0.180	55.0	45.0	0.08158	0.032	55.0	45.0	0.01469	0.338	55.0	45.0	0.15303	0.053	55.0	45.0	0.02382	0.032	55.0	45.0	0.01469		
-1	1.696	55.0	45.0	0.76348	0.175	55.0	45.0	0.07879	0.031	55.0	45.0	0.01485	0.329	55.0	45.0	0.14901	0.051	55.0	45.0	0.02341	0.031	55.0	45.0	0.01485		
-2	1.650	55.0	45.0	0.74300	0.170	55.0	45.0	0.07700	0.030	55.0	45.0	0.01400	0.320	55.0	45.0	0.14400	0.050	55.0	45.0	0.02300	0.030	55.0	45.0	0.01400		
-3	1.604	55.0	45.0	0.72252	0.165	55.0	45.0	0.07521	0.029	55.0	45.0	0.01315	0.311	55.0	45.0	0.14099	0.049	55.0	45.0	0.02259	0.029	55.0	45.0	0.01315		
-4	1.557	55.0	45.0	0.70105	0.160	55.0	45.0	0.07242	0.028	55.0	45.0	0.01331	0.302	55.0	45.0	0.13597	0.047	55.0	45.0	0.02218	0.028	55.0	45.0	0.01331		
-5	1.511	55.0	45.0	0.68057	0.156	55.0	45.0	0.07063	0.027	55.0	45.0	0.01246	0.293	55.0	45.0	0.13196	0.046	55.0	45.0	0.02077	0.027	55.0	45.0	0.01246		
-6	1.464	55.0	45.0	0.65909	0.151	55.0	45.0	0.06885	0.027	55.0	45.0	0.01262	0.284	55.0	45.0	0.12794	0.044	55.0	45.0	0.02037	0.027	55.0	45.0	0.01262		
-7	1.418	55.0	45.0	0.63861	0.146	55.0	45.0	0.06606	0.026	55.0	45.0	0.01177	0.275	55.0	45.0	0.12393	0.043	55.0	45.0	0.01996	0.026	55.0	45.0	0.01177		
-8	1.371	55.0	45.0	0.61713	0.141	55.0	45.0	0.06427	0.025	55.0	45.0	0.01193	0.266	55.0	45.0	0.11992	0.042	55.0	45.0	0.01955	0.025	55.0	45.0	0.01193		
-9	1.325	55.0	45.0	0.59664	0.136	55.0	45.0	0.06148	0.024	55.0	45.0	0.01108	0.257	55.0	45.0	0.11590	0.040	55.0	45.0	0.01814	0.024	55.0	45.0	0.01108		
-10	1.278	55.0	45.0	0.57617	0.132	55.0	45.0	0.05969	0.023	55.0	45.0	0.01124	0.248	55.0	45.0	0.11189	0.039	55.0	45.0	0.01773	0.023	55.0	45.0	0.01124		
-11	1.232	55.0	45.0	0.55469	0.127	55.0	45.0	0.05790	0.022	55.0	45.0	0.01039	0.239	55.0	45.0	0.10787	0.037	55.0	45.0	0.01732	0.022	55.0	45.0	0.01039		
-12	1.185	55.0	45.0	0.53421	0.122	55.0	45.0	0.05511	0.022	55.0	45.0	0.01055	0.230	55.0	45.0	0.10386	0.036	55.0	45.0	0.01692	0.022	55.0	45.0	0.01055		
-13	1.139	55.0	45.0	0.51273	0.117	55.0	45.0	0.05332	0.021	55.0	45.0	0.00970	0.221	55.0	45.0	0.09984	0.035	55.0	45.0	0.01651	0.021	55.0	45.0	0.00970		
-14	1.092	55.0	45.0	0.49225	0.113	55.0	45.0	0.05153	0.020	55.0	45.0	0.00986	0.212	55.0	45.0	0.09583	0.033	55.0	45.0	0.01510	0.020	55.0	45.0	0.00986		
-15	1.046	55.0	45.0	0.47078	0.108	55.0	45.0	0.04875	0.019	55.0	45.0	0.00901	0.203	55.0	45.0	0.09182	0.032	55.0	45.0	0.01469	0.019	55.0	45.0	0.00901		
-16	0.999	55.0	45.0	0.45030	0.103	55.0	45.0	0.04696	0.018	55.0	45.0	0.00917	0.194	55.0	45.0	0.08780	0.030	55.0	45.0	0.01428	0.018	55.0	45.0	0.00917		
-17	0.953	55.0	45.0	0.42882	0.098	55.0	45.0	0.04517	0.017	55.0	45.0	0.00832	0.185	55.0	45.0	0.08379	0.029	55.0	45.0	0.01387	0.017	55.0	45.0	0.00832		
-18	0.906	55.0	45.0	0.40834	0.093	55.0	45.0	0.04238	0.016	55.0	45.0	0.00748	0.176	55.0	45.0	0.07977	0.027	55.0	45.0	0.01246	0.016	55.0	45.0	0.00748		
-19	0.860	55.0	45.0	0.38786	0.089	55.0	45.0	0.04059	0.016	55.0	45.0	0.00763	0.167	55.0	45.0	0.07576	0.026	55.0	45.0	0.01206	0.016	55.0	45.0	0.00763		
-20	0.825	55.0	45.0	0.37200	0.085	55.0	45.0	0.03900	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.160	55.0	45.0	0.07200	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700		

危険段階区分	飯山市																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率						
項目																																
20		1.084	55.0	45.0	0.48833	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118	2.410	55.0	45.0	1.08463	0.120	55.0	45.0	0.05448	0.286	55.0	45.0	0.12914							
19		1.066	55.0	45.0	0.48011	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042	2.369	55.0	45.0	1.06614	0.118	55.0	45.0	0.05346	0.281	55.0	45.0	0.12733							
18		1.048	55.0	45.0	0.47189	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066	2.329	55.0	45.0	1.04865	0.116	55.0	45.0	0.05243	0.277	55.0	45.0	0.12453							
17		1.030	55.0	45.0	0.46367	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990	2.288	55.0	45.0	1.03015	0.114	55.0	45.0	0.05241	0.272	55.0	45.0	0.12272							
16		1.011	55.0	45.0	0.45545	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914	2.248	55.0	45.0	1.01166	0.112	55.0	45.0	0.05138	0.267	55.0	45.0	0.12091							
15		0.993	55.0	45.0	0.44722	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938	2.207	55.0	45.0	0.99416	0.110	55.0	45.0	0.05036	0.262	55.0	45.0	0.11810							
14		0.975	55.0	45.0	0.43900	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863	2.167	55.0	45.0	0.97567	0.108	55.0	45.0	0.04933	0.257	55.0	45.0	0.11629							
13		0.957	55.0	45.0	0.43078	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887	2.126	55.0	45.0	0.95718	0.106	55.0	45.0	0.04831	0.252	55.0	45.0	0.11448							
12		0.939	55.0	45.0	0.42256	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811	2.086	55.0	45.0	0.93868	0.104	55.0	45.0	0.04728	0.248	55.0	45.0	0.11167							
11		0.920	55.0	45.0	0.41433	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735	2.045	55.0	45.0	0.92118	0.102	55.0	45.0	0.04626	0.243	55.0	45.0	0.10987							
10		0.902	55.0	45.0	0.40611	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759	2.005	55.0	45.0	0.90270	0.100	55.0	45.0	0.04523	0.238	55.0	45.0	0.10806							
9		0.884	55.0	45.0	0.39789	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683	1.964	55.0	45.0	0.88420	0.098	55.0	45.0	0.04421	0.233	55.0	45.0	0.10525							
8		0.866	55.0	45.0	0.38967	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707	1.924	55.0	45.0	0.86570	0.096	55.0	45.0	0.04419	0.228	55.0	45.0	0.10344							
7		0.847	55.0	45.0	0.38144	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631	1.883	55.0	45.0	0.84821	0.094	55.0	45.0	0.04316	0.224	55.0	45.0	0.10163							
6		0.829	55.0	45.0	0.37322	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655	1.843	55.0	45.0	0.82972	0.092	55.0	45.0	0.04214	0.219	55.0	45.0	0.09882							
5		0.811	55.0	45.0	0.36500	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579	1.802	55.0	45.0	0.81122	0.090	55.0	45.0	0.04111	0.214	55.0	45.0	0.09701							
4		0.793	55.0	45.0	0.35778	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503	1.762	55.0	45.0	0.79373	0.088	55.0	45.0	0.04009	0.209	55.0	45.0	0.09421							
3		0.775	55.0	45.0	0.34955	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527	1.721	55.0	45.0	0.77523	0.086	55.0	45.0	0.03906	0.204	55.0	45.0	0.09240							
2		0.756	55.0	45.0	0.34133	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451	1.681	55.0	45.0	0.75674	0.084	55.0	45.0	0.03804	0.200	55.0	45.0	0.09059							
1		0.738	55.0	45.0	0.33311	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475	1.640	55.0	45.0	0.73825	0.082	55.0	45.0	0.03701	0.195	55.0	45.0	0.08778							
0		0.720	55.0	45.0	0.32489	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400	1.600	55.0	45.0	0.72075	0.080	55.0	45.0	0.03699	0.190	55.0	45.0	0.08597							
-1		0.702	55.0	45.0	0.31667	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324	1.559	55.0	45.0	0.70226	0.078	55.0	45.0	0.03596	0.185	55.0	45.0	0.08416							
-2		0.683	55.0	45.0	0.30845	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348	1.519	55.0	45.0	0.68377	0.076	55.0	45.0	0.03494	0.180	55.0	45.0	0.08135							
-3		0.665	55.0	45.0	0.30022	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272	1.478	55.0	45.0	0.66527	0.074	55.0	45.0	0.03391	0.176	55.0	45.0	0.07954							
-4		0.647	55.0	45.0	0.29200	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296	1.438	55.0	45.0	0.64778	0.072	55.0	45.0	0.03289	0.171	55.0	45.0	0.07774							
-5		0.629	55.0	45.0	0.28378	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220	1.397	55.0	45.0	0.62929	0.070	55.0	45.0	0.03186	0.166	55.0	45.0	0.07493							
-6		0.611	55.0	45.0	0.27556	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244	1.357	55.0	45.0	0.61079	0.068	55.0	45.0	0.03084	0.161	55.0	45.0	0.07312							
-7		0.592	55.0	45.0	0.26733	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168	1.316	55.0	45.0	0.59330	0.066	55.0	45.0	0.02981	0.156	55.0	45.0	0.07131							
-8		0.574	55.0	45.0	0.25911	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092	1.276	55.0	45.0	0.57480	0.064	55.0	45.0	0.02879	0.152	55.0	45.0	0.06850							
-9		0.556	55.0	45.0	0.25089	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116	1.235	55.0	45.0	0.55631	0.062	55.0	45.0	0.02877	0.147	55.0	45.0	0.06669							
-10		0.538	55.0	45.0	0.24267	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040	1.195	55.0	45.0	0.53782	0.060	55.0	45.0	0.02774	0.142	55.0	45.0	0.06488							
-11		0.519	55.0	45.0	0.23444	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064	1.154	55.0	45.0	0.52032	0.058	55.0	45.0	0.02672	0.137	55.0	45.0	0.06208							
-12		0.501	55.0	45.0	0.22622	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988	1.114	55.0	45.0	0.50182	0.056	55.0	45.0	0.02569	0.132	55.0	45.0	0.06027							
-13		0.483	55.0	45.0	0.21800	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913	1.073	55.0	45.0	0.48334	0.054	55.0	45.0	0.02467	0.127	55.0	45.0	0.05746							
-14		0.465	55.0	45.0	0.20978	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937	1.033	55.0	45.0	0.46484	0.052	55.0	45.0	0.02364	0.123	55.0	45.0	0.05565							
-15		0.447	55.0	45.0	0.20155	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861	0.992	55.0	45.0	0.44734	0.050	55.0	45.0	0.02262	0.118	55.0	45.0	0.05384							
-16		0.428	55.0	45.0	0.19334	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.952	55.0	45.0	0.42886	0.048	55.0	45.0	0.02159	0.113	55.0	45.0	0.05103							
-17		0.410	55.0	45.0	0.18511	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.911	55.0	45.0	0.41036	0.046	55.0	45.0	0.02057	0.108	55.0	45.0	0.04922							
-18		0.392	55.0	45.0	0.17689	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.871	55.0	45.0	0.39286	0.044	55.0	45.0	0.02054	0.103	55.0	45.0	0.04742							
-19		0.374	55.0	45.0	0.16867	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.830	55.0	45.0	0.37437	0.042	55.0	45.0	0.01952	0.099	55.0	45.0	0.04461							
-20		0.360	55.0	45.0	0.16200	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.800	55.0	45.0	0.36000	0.040	55.0	45.0	0.01800	0.095	55.0	45.0	0.04300							

危険段階区分	小布施町																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率						
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担割合	組合員 負担割合	組合員 負担掛金率								
20	3.212	55.0	45.0	1.44577	0.103	55.0	45.0	0.04694	0.062	55.0	45.0	0.02876	1.729	55.0	45.0	0.77841	0.103	55.0	45.0	0.04694	0.062	55.0	45.0	0.02876								
19	3.151	55.0	45.0	1.41859	0.101	55.0	45.0	0.04598	0.061	55.0	45.0	0.02759	1.696	55.0	45.0	0.76347	0.101	55.0	45.0	0.04598	0.061	55.0	45.0	0.02759								
18	3.089	55.0	45.0	1.39042	0.099	55.0	45.0	0.04502	0.059	55.0	45.0	0.02741	1.664	55.0	45.0	0.74953	0.099	55.0	45.0	0.04502	0.059	55.0	45.0	0.02741								
17	3.028	55.0	45.0	1.36324	0.097	55.0	45.0	0.04406	0.058	55.0	45.0	0.02624	1.631	55.0	45.0	0.73459	0.097	55.0	45.0	0.04406	0.058	55.0	45.0	0.02624								
16	2.967	55.0	45.0	1.33606	0.095	55.0	45.0	0.04310	0.057	55.0	45.0	0.02606	1.598	55.0	45.0	0.71965	0.095	55.0	45.0	0.04310	0.057	55.0	45.0	0.02606								
15	2.906	55.0	45.0	1.30788	0.093	55.0	45.0	0.04214	0.056	55.0	45.0	0.02588	1.565	55.0	45.0	0.70471	0.093	55.0	45.0	0.04214	0.056	55.0	45.0	0.02588								
14	2.845	55.0	45.0	1.28071	0.091	55.0	45.0	0.04118	0.055	55.0	45.0	0.02471	1.532	55.0	45.0	0.68977	0.091	55.0	45.0	0.04118	0.055	55.0	45.0	0.02471								
13	2.784	55.0	45.0	1.25353	0.089	55.0	45.0	0.04022	0.054	55.0	45.0	0.02453	1.499	55.0	45.0	0.67482	0.089	55.0	45.0	0.04022	0.054	55.0	45.0	0.02453								
12	2.722	55.0	45.0	1.22536	0.087	55.0	45.0	0.04026	0.052	55.0	45.0	0.02435	1.466	55.0	45.0	0.65988	0.087	55.0	45.0	0.04026	0.052	55.0	45.0	0.02435								
11	2.661	55.0	45.0	1.19818	0.085	55.0	45.0	0.03929	0.051	55.0	45.0	0.02318	1.433	55.0	45.0	0.64494	0.085	55.0	45.0	0.03929	0.051	55.0	45.0	0.02318								
10	2.600	55.0	45.0	1.17001	0.083	55.0	45.0	0.03833	0.050	55.0	45.0	0.02300	1.400	55.0	45.0	0.63000	0.083	55.0	45.0	0.03833	0.050	55.0	45.0	0.02300								
9	2.539	55.0	45.0	1.14282	0.081	55.0	45.0	0.03737	0.049	55.0	45.0	0.02282	1.367	55.0	45.0	0.61606	0.081	55.0	45.0	0.03737	0.049	55.0	45.0	0.02282								
8	2.478	55.0	45.0	1.11565	0.079	55.0	45.0	0.03641	0.048	55.0	45.0	0.02165	1.334	55.0	45.0	0.60112	0.079	55.0	45.0	0.03641	0.048	55.0	45.0	0.02165								
7	2.416	55.0	45.0	1.08747	0.077	55.0	45.0	0.03545	0.046	55.0	45.0	0.02147	1.301	55.0	45.0	0.58618	0.077	55.0	45.0	0.03545	0.046	55.0	45.0	0.02147								
6	2.355	55.0	45.0	1.06030	0.075	55.0	45.0	0.03449	0.045	55.0	45.0	0.02129	1.268	55.0	45.0	0.57124	0.075	55.0	45.0	0.03449	0.045	55.0	45.0	0.02129								
5	2.294	55.0	45.0	1.03312	0.074	55.0	45.0	0.03353	0.044	55.0	45.0	0.02012	1.235	55.0	45.0	0.55630	0.074	55.0	45.0	0.03353	0.044	55.0	45.0	0.02012								
4	2.233	55.0	45.0	1.00495	0.072	55.0	45.0	0.03257	0.043	55.0	45.0	0.01994	1.202	55.0	45.0	0.54136	0.072	55.0	45.0	0.03257	0.043	55.0	45.0	0.01994								
3	2.172	55.0	45.0	0.97777	0.070	55.0	45.0	0.03161	0.042	55.0	45.0	0.01976	1.169	55.0	45.0	0.52641	0.070	55.0	45.0	0.03161	0.042	55.0	45.0	0.01976								
2	2.111	55.0	45.0	0.95059	0.068	55.0	45.0	0.03065	0.041	55.0	45.0	0.01859	1.136	55.0	45.0	0.51147	0.068	55.0	45.0	0.03065	0.041	55.0	45.0	0.01859								
1	2.049	55.0	45.0	0.92241	0.066	55.0	45.0	0.02969	0.039	55.0	45.0	0.01841	1.104	55.0	45.0	0.49753	0.066	55.0	45.0	0.02969	0.039	55.0	45.0	0.01841								
0	1.988	55.0	45.0	0.89524	0.064	55.0	45.0	0.02873	0.038	55.0	45.0	0.01724	1.071	55.0	45.0	0.48259	0.064	55.0	45.0	0.02873	0.038	55.0	45.0	0.01724								
-1	1.927	55.0	45.0	0.86806	0.062	55.0	45.0	0.02876	0.037	55.0	45.0	0.01706	1.038	55.0	45.0	0.46765	0.062	55.0	45.0	0.02876	0.037	55.0	45.0	0.01706								
-2	1.866	55.0	45.0	0.83988	0.060	55.0	45.0	0.02780	0.036	55.0	45.0	0.01688	1.005	55.0	45.0	0.45271	0.060	55.0	45.0	0.02780	0.036	55.0	45.0	0.01688								
-3	1.805	55.0	45.0	0.81271	0.058	55.0	45.0	0.02684	0.035	55.0	45.0	0.01571	0.972	55.0	45.0	0.43777	0.058	55.0	45.0	0.02684	0.035	55.0	45.0	0.01571								
-4	1.744	55.0	45.0	0.78553	0.056	55.0	45.0	0.02588	0.034	55.0	45.0	0.01553	0.939	55.0	45.0	0.42283	0.056	55.0	45.0	0.02588	0.034	55.0	45.0	0.01553								
-5	1.682	55.0	45.0	0.75735	0.054	55.0	45.0	0.02492	0.032	55.0	45.0	0.01535	0.906	55.0	45.0	0.40788	0.054	55.0	45.0	0.02492	0.032	55.0	45.0	0.01535								
-6	1.621	55.0	45.0	0.73018	0.052	55.0	45.0	0.02396	0.031	55.0	45.0	0.01418	0.873	55.0	45.0	0.39294	0.052	55.0	45.0	0.02396	0.031	55.0	45.0	0.01418								
-7	1.560	55.0	45.0	0.70200	0.050	55.0	45.0	0.02300	0.030	55.0	45.0	0.01400	0.840	55.0	45.0	0.37800	0.050	55.0	45.0	0.02300	0.030	55.0	45.0	0.01400								
-8	1.499	55.0	45.0	0.67482	0.048	55.0	45.0	0.02204	0.029	55.0	45.0	0.01382	0.807	55.0	45.0	0.36406	0.048	55.0	45.0	0.02204	0.029	55.0	45.0	0.01382								
-9	1.438	55.0	45.0	0.64765	0.046	55.0	45.0	0.02108	0.028	55.0	45.0	0.01265	0.774	55.0	45.0	0.34912	0.046	55.0	45.0	0.02108	0.028	55.0	45.0	0.01265								
-10	1.376	55.0	45.0	0.61947	0.044	55.0	45.0	0.02012	0.026	55.0	45.0	0.01247	0.741	55.0	45.0	0.33418	0.044	55.0	45.0	0.02012	0.026	55.0	45.0	0.01247								
-11	1.315	55.0	45.0	0.59230	0.042	55.0	45.0	0.01916	0.025	55.0	45.0	0.01229	0.708	55.0	45.0	0.31924	0.042	55.0	45.0	0.01916	0.025	55.0	45.0	0.01229								
-12	1.254	55.0	45.0	0.56512	0.040	55.0	45.0	0.01820	0.024	55.0	45.0	0.01112	0.675	55.0	45.0	0.30429	0.040	55.0	45.0	0.01820	0.024	55.0	45.0	0.01112								
-13	1.193	55.0	45.0	0.53694	0.038	55.0	45.0	0.01724	0.023	55.0	45.0	0.01094	0.642	55.0	45.0	0.28935	0.038	55.0	45.0	0.01724	0.023	55.0	45.0	0.01094								
-14	1.132	55.0	45.0	0.50976	0.036	55.0	45.0	0.01727	0.022	55.0	45.0	0.01076	0.609	55.0	45.0	0.27441	0.036	55.0	45.0	0.01727	0.022	55.0	45.0	0.01076								
-15	1.071	55.0	45.0	0.48259	0.034	55.0	45.0	0.01631	0.021	55.0	45.0	0.00959	0.576	55.0	45.0	0.25947	0.034	55.0	45.0	0.01631	0.021	55.0	45.0	0.00959								
-16	1.009	55.0	45.0	0.45441	0.032	55.0	45.0	0.01535	0.019	55.0	45.0	0.00941	0.544	55.0	45.0	0.24553	0.032	55.0	45.0	0.01535	0.019	55.0	45.0	0.00941								
-17	0.948	55.0	45.0	0.42724	0.030	55.0	45.0	0.01439	0.018	55.0	45.0	0.00824	0.511	55.0	45.0	0.23059	0.030	55.0	45.0	0.01439	0.018	55.0	45.0	0.00824								
-18	0.887	55.0	45.0	0.40006	0.028	55.0	45.0	0.01343	0.017	55.0	45.0	0.00806	0.478	55.0	45.0	0.21565	0.028	55.0	45.0	0.01343	0.017	55.0	45.0	0.00806								
-19	0.826	55.0	45.0	0.37188	0.026	55.0	45.0	0.01247	0.016	55.0	45.0	0.00788	0.445	55.0	45.0	0.20070	0.026	55.0	45.0	0.01247	0.016	55.0	45.0	0.00788								
-20	0.780	55.0	45.0	0.35100	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.420	55.0	45.0	0.18900	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700								

危険段階区分	高山村																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目																																
20		1.180	55.0	45.0	0.53106	0.082	55.0	45.0	0.03695	0.049	55.0	45.0	0.02217	0.623	55.0	45.0	0.28081	0.082	55.0	45.0	0.03695	0.049	55.0	45.0	0.02217							
19		1.159	55.0	45.0	0.52243	0.081	55.0	45.0	0.03652	0.048	55.0	45.0	0.02231	0.612	55.0	45.0	0.27592	0.081	55.0	45.0	0.03652	0.048	55.0	45.0	0.02231							
18		1.139	55.0	45.0	0.51280	0.079	55.0	45.0	0.03608	0.047	55.0	45.0	0.02145	0.601	55.0	45.0	0.27103	0.079	55.0	45.0	0.03608	0.047	55.0	45.0	0.02145							
17		1.118	55.0	45.0	0.50417	0.078	55.0	45.0	0.03565	0.047	55.0	45.0	0.02159	0.590	55.0	45.0	0.26614	0.078	55.0	45.0	0.03565	0.047	55.0	45.0	0.02159							
16		1.098	55.0	45.0	0.49454	0.076	55.0	45.0	0.03522	0.046	55.0	45.0	0.02073	0.579	55.0	45.0	0.26125	0.076	55.0	45.0	0.03522	0.046	55.0	45.0	0.02073							
15		1.077	55.0	45.0	0.48491	0.075	55.0	45.0	0.03379	0.045	55.0	45.0	0.02087	0.568	55.0	45.0	0.25637	0.075	55.0	45.0	0.03379	0.045	55.0	45.0	0.02087							
14		1.056	55.0	45.0	0.47628	0.073	55.0	45.0	0.03335	0.044	55.0	45.0	0.02001	0.557	55.0	45.0	0.25148	0.073	55.0	45.0	0.03335	0.044	55.0	45.0	0.02001							
13		1.036	55.0	45.0	0.46664	0.072	55.0	45.0	0.03292	0.043	55.0	45.0	0.02015	0.547	55.0	45.0	0.24659	0.072	55.0	45.0	0.03292	0.043	55.0	45.0	0.02015							
12		1.015	55.0	45.0	0.45702	0.070	55.0	45.0	0.03249	0.042	55.0	45.0	0.01929	0.536	55.0	45.0	0.24170	0.070	55.0	45.0	0.03249	0.042	55.0	45.0	0.01929							
11		0.994	55.0	45.0	0.44838	0.069	55.0	45.0	0.03205	0.041	55.0	45.0	0.01943	0.525	55.0	45.0	0.23681	0.069	55.0	45.0	0.03205	0.041	55.0	45.0	0.01943							
10		0.974	55.0	45.0	0.43875	0.068	55.0	45.0	0.03062	0.041	55.0	45.0	0.01857	0.514	55.0	45.0	0.23193	0.068	55.0	45.0	0.03062	0.041	55.0	45.0	0.01857							
9		0.953	55.0	45.0	0.42913	0.066	55.0	45.0	0.03019	0.040	55.0	45.0	0.01871	0.503	55.0	45.0	0.22704	0.066	55.0	45.0	0.03019	0.040	55.0	45.0	0.01871							
8		0.932	55.0	45.0	0.42049	0.065	55.0	45.0	0.02976	0.039	55.0	45.0	0.01785	0.492	55.0	45.0	0.22215	0.065	55.0	45.0	0.02976	0.039	55.0	45.0	0.01785							
7		0.912	55.0	45.0	0.41086	0.063	55.0	45.0	0.02932	0.038	55.0	45.0	0.01799	0.481	55.0	45.0	0.21726	0.063	55.0	45.0	0.02932	0.038	55.0	45.0	0.01799							
6		0.891	55.0	45.0	0.40123	0.062	55.0	45.0	0.02889	0.037	55.0	45.0	0.01713	0.470	55.0	45.0	0.21237	0.062	55.0	45.0	0.02889	0.037	55.0	45.0	0.01713							
5		0.871	55.0	45.0	0.39260	0.060	55.0	45.0	0.02746	0.036	55.0	45.0	0.01728	0.459	55.0	45.0	0.20748	0.060	55.0	45.0	0.02746	0.036	55.0	45.0	0.01728							
4		0.850	55.0	45.0	0.38297	0.059	55.0	45.0	0.02703	0.035	55.0	45.0	0.01642	0.449	55.0	45.0	0.20260	0.059	55.0	45.0	0.02703	0.035	55.0	45.0	0.01642							
3		0.829	55.0	45.0	0.37334	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01656	0.438	55.0	45.0	0.19771	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01656							
2		0.809	55.0	45.0	0.36471	0.056	55.0	45.0	0.02616	0.034	55.0	45.0	0.01570	0.427	55.0	45.0	0.19282	0.056	55.0	45.0	0.02616	0.034	55.0	45.0	0.01570							
1		0.788	55.0	45.0	0.35508	0.055	55.0	45.0	0.02473	0.033	55.0	45.0	0.01484	0.416	55.0	45.0	0.18793	0.055	55.0	45.0	0.02473	0.033	55.0	45.0	0.01484							
0		0.767	55.0	45.0	0.34545	0.053	55.0	45.0	0.02430	0.032	55.0	45.0	0.01498	0.405	55.0	45.0	0.18304	0.053	55.0	45.0	0.02430	0.032	55.0	45.0	0.01498							
-1		0.747	55.0	45.0	0.33682	0.052	55.0	45.0	0.02386	0.031	55.0	45.0	0.01412	0.394	55.0	45.0	0.17816	0.052	55.0	45.0	0.02386	0.031	55.0	45.0	0.01412							
-2		0.726	55.0	45.0	0.32719	0.050	55.0	45.0	0.02343	0.030	55.0	45.0	0.01426	0.383	55.0	45.0	0.17327	0.050	55.0	45.0	0.02343	0.030	55.0	45.0	0.01426							
-3		0.706	55.0	45.0	0.31756	0.049	55.0	45.0	0.02300	0.029	55.0	45.0	0.01340	0.372	55.0	45.0	0.16838	0.049	55.0	45.0	0.02300	0.029	55.0	45.0	0.01340							
-4		0.685	55.0	45.0	0.30893	0.048	55.0	45.0	0.02156	0.029	55.0	45.0	0.01354	0.361	55.0	45.0	0.16349	0.048	55.0	45.0	0.02156	0.029	55.0	45.0	0.01354							
-5		0.664	55.0	45.0	0.29930	0.046	55.0	45.0	0.02113	0.028	55.0	45.0	0.01268	0.351	55.0	45.0	0.15860	0.046	55.0	45.0	0.02113	0.028	55.0	45.0	0.01268							
-6		0.644	55.0	45.0	0.29067	0.045	55.0	45.0	0.02070	0.027	55.0	45.0	0.01282	0.340	55.0	45.0	0.15371	0.045	55.0	45.0	0.02070	0.027	55.0	45.0	0.01282							
-7		0.623	55.0	45.0	0.28104	0.043	55.0	45.0	0.02027	0.026	55.0	45.0	0.01196	0.329	55.0	45.0	0.14883	0.043	55.0	45.0	0.02027	0.026	55.0	45.0	0.01196							
-8		0.602	55.0	45.0	0.27141	0.042	55.0	45.0	0.01983	0.025	55.0	45.0	0.01210	0.318	55.0	45.0	0.14394	0.042	55.0	45.0	0.01983	0.025	55.0	45.0	0.01210							
-9		0.582	55.0	45.0	0.26278	0.040	55.0	45.0	0.01840	0.024	55.0	45.0	0.01124	0.307	55.0	45.0	0.13905	0.040	55.0	45.0	0.01840	0.024	55.0	45.0	0.01124							
-10		0.561	55.0	45.0	0.25315	0.039	55.0	45.0	0.01797	0.023	55.0	45.0	0.01138	0.296	55.0	45.0	0.13416	0.039	55.0	45.0	0.01797	0.023	55.0	45.0	0.01138							
-11		0.541	55.0	45.0	0.24351	0.038	55.0	45.0	0.01754	0.023	55.0	45.0	0.01052	0.285	55.0	45.0	0.12927	0.038	55.0	45.0	0.01754	0.023	55.0	45.0	0.01052							
-12		0.520	55.0	45.0	0.23489	0.036	55.0	45.0	0.01710	0.022	55.0	45.0	0.01066	0.274	55.0	45.0	0.12438	0.036	55.0	45.0	0.01710	0.022	55.0	45.0	0.01066							
-13		0.499	55.0	45.0	0.22526	0.035	55.0	45.0	0.01567	0.021	55.0	45.0	0.00980	0.263	55.0	45.0	0.11950	0.035	55.0	45.0	0.01567	0.021	55.0	45.0	0.00980							
-14		0.479	55.0	45.0	0.21562	0.033	55.0	45.0	0.01524	0.020	55.0	45.0	0.00994	0.253	55.0	45.0	0.11461	0.033	55.0	45.0	0.01524	0.020	55.0	45.0	0.00994							
-15		0.458	55.0	45.0	0.20700	0.032	55.0	45.0	0.01481	0.019	55.0	45.0	0.00908	0.242	55.0	45.0	0.10972	0.032	55.0	45.0	0.01481	0.019	55.0	45.0	0.00908							
-16		0.437	55.0	45.0	0.19736	0.030	55.0	45.0	0.01437	0.018	55.0	45.0	0.00822	0.231	55.0	45.0	0.10483	0.030	55.0	45.0	0.01437	0.018	55.0	45.0	0.00822							
-17		0.417	55.0	45.0	0.18773	0.029	55.0	45.0	0.01394	0.017	55.0	45.0	0.00836	0.220	55.0	45.0	0.09994	0.029	55.0	45.0	0.01394	0.017	55.0	45.0	0.00836							
-18		0.396	55.0	45.0	0.17910	0.028	55.0	45.0	0.01251	0.017	55.0	45.0	0.00750	0.209	55.0	45.0	0.09506	0.028	55.0	45.0	0.01251	0.017	55.0	45.0	0.00750							
-19		0.375	55.0	45.0	0.16947	0.026	55.0	45.0	0.01207	0.016	55.0	45.0	0.00764	0.198	55.0	45.0	0.09017	0.026	55.0	45.0	0.01207	0.016	55.0	45.0	0.00764							
-20		0.360	55.0	45.0	0.16200	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.190	55.0	45.0	0.08600	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700							

危険 段階 区分	木島平村																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率								
20	3.544	55.0	45.0	1.59495	0.508	55.0	45.0	0.22924	0.041	55.0	45.0	0.01921	4.203	55.0	45.0	1.89229	0.632	55.0	45.0	0.28487	0.041	55.0	45.0	0.01921								
19	3.487	55.0	45.0	1.57024	0.500	55.0	45.0	0.22511	0.041	55.0	45.0	0.01855	4.136	55.0	45.0	1.86203	0.622	55.0	45.0	0.28076	0.041	55.0	45.0	0.01855								
18	3.431	55.0	45.0	1.54455	0.492	55.0	45.0	0.22198	0.040	55.0	45.0	0.01889	4.069	55.0	45.0	1.83179	0.612	55.0	45.0	0.27565	0.040	55.0	45.0	0.01889								
17	3.374	55.0	45.0	1.51884	0.484	55.0	45.0	0.21785	0.039	55.0	45.0	0.01823	4.002	55.0	45.0	1.80153	0.602	55.0	45.0	0.27154	0.039	55.0	45.0	0.01823								
16	3.317	55.0	45.0	1.49314	0.476	55.0	45.0	0.21471	0.039	55.0	45.0	0.01757	3.934	55.0	45.0	1.77129	0.591	55.0	45.0	0.26643	0.039	55.0	45.0	0.01757								
15	3.260	55.0	45.0	1.46744	0.468	55.0	45.0	0.21058	0.038	55.0	45.0	0.01791	3.867	55.0	45.0	1.74103	0.581	55.0	45.0	0.26232	0.038	55.0	45.0	0.01791								
14	3.204	55.0	45.0	1.44173	0.459	55.0	45.0	0.20745	0.037	55.0	45.0	0.01725	3.800	55.0	45.0	1.71077	0.571	55.0	45.0	0.25721	0.037	55.0	45.0	0.01725								
13	3.147	55.0	45.0	1.41703	0.451	55.0	45.0	0.20332	0.037	55.0	45.0	0.01659	3.733	55.0	45.0	1.68053	0.561	55.0	45.0	0.25310	0.037	55.0	45.0	0.01659								
12	3.090	55.0	45.0	1.39132	0.443	55.0	45.0	0.20019	0.036	55.0	45.0	0.01693	3.665	55.0	45.0	1.65027	0.551	55.0	45.0	0.24899	0.036	55.0	45.0	0.01693								
11	3.034	55.0	45.0	1.36563	0.435	55.0	45.0	0.19606	0.035	55.0	45.0	0.01627	3.598	55.0	45.0	1.62002	0.541	55.0	45.0	0.24388	0.035	55.0	45.0	0.01627								
10	2.977	55.0	45.0	1.33992	0.427	55.0	45.0	0.19292	0.035	55.0	45.0	0.01562	3.531	55.0	45.0	1.58977	0.531	55.0	45.0	0.23977	0.035	55.0	45.0	0.01562								
9	2.920	55.0	45.0	1.31421	0.419	55.0	45.0	0.18879	0.034	55.0	45.0	0.01596	3.464	55.0	45.0	1.55951	0.521	55.0	45.0	0.23466	0.034	55.0	45.0	0.01596								
8	2.864	55.0	45.0	1.28952	0.411	55.0	45.0	0.18566	0.033	55.0	45.0	0.01530	3.396	55.0	45.0	1.52926	0.511	55.0	45.0	0.23055	0.033	55.0	45.0	0.01530								
7	2.807	55.0	45.0	1.26381	0.403	55.0	45.0	0.18153	0.033	55.0	45.0	0.01564	3.329	55.0	45.0	1.49900	0.500	55.0	45.0	0.22544	0.033	55.0	45.0	0.01564								
6	2.750	55.0	45.0	1.23811	0.394	55.0	45.0	0.17840	0.032	55.0	45.0	0.01498	3.262	55.0	45.0	1.46876	0.490	55.0	45.0	0.22133	0.032	55.0	45.0	0.01498								
5	2.693	55.0	45.0	1.21240	0.386	55.0	45.0	0.17426	0.031	55.0	45.0	0.01432	3.195	55.0	45.0	1.43850	0.480	55.0	45.0	0.21622	0.031	55.0	45.0	0.01432								
4	2.637	55.0	45.0	1.18670	0.378	55.0	45.0	0.17113	0.031	55.0	45.0	0.01466	3.127	55.0	45.0	1.40824	0.470	55.0	45.0	0.21211	0.031	55.0	45.0	0.01466								
3	2.580	55.0	45.0	1.16100	0.370	55.0	45.0	0.16700	0.030	55.0	45.0	0.01400	3.060	55.0	45.0	1.37700	0.460	55.0	45.0	0.20700	0.030	55.0	45.0	0.01400								
2	2.523	55.0	45.0	1.13629	0.362	55.0	45.0	0.16387	0.029	55.0	45.0	0.01334	2.993	55.0	45.0	1.34774	0.450	55.0	45.0	0.20289	0.029	55.0	45.0	0.01334								
1	2.467	55.0	45.0	1.11060	0.354	55.0	45.0	0.15974	0.029	55.0	45.0	0.01368	2.925	55.0	45.0	1.31750	0.440	55.0	45.0	0.19878	0.029	55.0	45.0	0.01368								
0	2.410	55.0	45.0	1.08489	0.346	55.0	45.0	0.15560	0.028	55.0	45.0	0.01302	2.858	55.0	45.0	1.28624	0.430	55.0	45.0	0.19367	0.028	55.0	45.0	0.01302								
-1	2.353	55.0	45.0	1.05918	0.337	55.0	45.0	0.15247	0.027	55.0	45.0	0.01236	2.791	55.0	45.0	1.25698	0.420	55.0	45.0	0.18956	0.027	55.0	45.0	0.01236								
-2	2.296	55.0	45.0	1.03348	0.329	55.0	45.0	0.14834	0.027	55.0	45.0	0.01270	2.724	55.0	45.0	1.22574	0.409	55.0	45.0	0.18445	0.027	55.0	45.0	0.01270								
-3	2.240	55.0	45.0	1.00878	0.321	55.0	45.0	0.14521	0.026	55.0	45.0	0.01204	2.656	55.0	45.0	1.19548	0.399	55.0	45.0	0.18034	0.026	55.0	45.0	0.01204								
-4	2.183	55.0	45.0	0.98308	0.313	55.0	45.0	0.14108	0.025	55.0	45.0	0.01238	2.589	55.0	45.0	1.16523	0.389	55.0	45.0	0.17523	0.025	55.0	45.0	0.01238								
-5	2.126	55.0	45.0	0.95737	0.305	55.0	45.0	0.13794	0.025	55.0	45.0	0.01173	2.522	55.0	45.0	1.13498	0.379	55.0	45.0	0.17112	0.025	55.0	45.0	0.01173								
-6	2.070	55.0	45.0	0.93166	0.297	55.0	45.0	0.13381	0.024	55.0	45.0	0.01107	2.455	55.0	45.0	1.10472	0.369	55.0	45.0	0.16701	0.024	55.0	45.0	0.01107								
-7	2.013	55.0	45.0	0.90597	0.289	55.0	45.0	0.13068	0.023	55.0	45.0	0.01141	2.387	55.0	45.0	1.07447	0.359	55.0	45.0	0.16190	0.023	55.0	45.0	0.01141								
-8	1.956	55.0	45.0	0.88126	0.281	55.0	45.0	0.12655	0.023	55.0	45.0	0.01075	2.320	55.0	45.0	1.04421	0.349	55.0	45.0	0.15779	0.023	55.0	45.0	0.01075								
-9	1.900	55.0	45.0	0.85556	0.272	55.0	45.0	0.12342	0.022	55.0	45.0	0.01009	2.253	55.0	45.0	1.01397	0.339	55.0	45.0	0.15268	0.022	55.0	45.0	0.01009								
-10	1.843	55.0	45.0	0.82986	0.264	55.0	45.0	0.11929	0.021	55.0	45.0	0.01043	2.186	55.0	45.0	0.98371	0.329	55.0	45.0	0.14857	0.021	55.0	45.0	0.01043								
-11	1.786	55.0	45.0	0.80415	0.256	55.0	45.0	0.11615	0.021	55.0	45.0	0.00977	2.118	55.0	45.0	0.95345	0.318	55.0	45.0	0.14346	0.021	55.0	45.0	0.00977								
-12	1.729	55.0	45.0	0.77845	0.248	55.0	45.0	0.11202	0.020	55.0	45.0	0.00911	2.051	55.0	45.0	0.92321	0.308	55.0	45.0	0.13935	0.020	55.0	45.0	0.00911								
-13	1.673	55.0	45.0	0.75374	0.240	55.0	45.0	0.10889	0.019	55.0	45.0	0.00945	1.984	55.0	45.0	0.89295	0.298	55.0	45.0	0.13424	0.019	55.0	45.0	0.00945								
-14	1.616	55.0	45.0	0.72805	0.232	55.0	45.0	0.10476	0.019	55.0	45.0	0.00879	1.917	55.0	45.0	0.86271	0.288	55.0	45.0	0.13013	0.019	55.0	45.0	0.00879								
-15	1.559	55.0	45.0	0.70234	0.224	55.0	45.0	0.10163	0.018	55.0	45.0	0.00913	1.849	55.0	45.0	0.83245	0.278	55.0	45.0	0.12602	0.018	55.0	45.0	0.00913								
-16	1.503	55.0	45.0	0.67663	0.215	55.0	45.0	0.09749	0.017	55.0	45.0	0.00847	1.782	55.0	45.0	0.80219	0.268	55.0	45.0	0.12091	0.017	55.0	45.0	0.00847								
-17	1.446	55.0	45.0	0.65094	0.207	55.0	45.0	0.09336	0.017	55.0	45.0	0.00781	1.715	55.0	45.0	0.77195	0.258	55.0	45.0	0.11680	0.017	55.0	45.0	0.00781								
-18	1.389	55.0	45.0	0.62523	0.199	55.0	45.0	0.09023	0.016	55.0	45.0	0.00815	1.648	55.0	45.0	0.74169	0.248	55.0	45.0	0.11169	0.016	55.0	45.0	0.00815								
-19	1.333	55.0	45.0	0.60053	0.191	55.0	45.0	0.08610	0.015	55.0	45.0	0.00749	1.580	55.0	45.0	0.71144	0.238	55.0	45.0	0.10758	0.015	55.0	45.0	0.00749								
-20	1.290	55.0	45.0	0.58100	0.185	55.0	45.0	0.08400	0.015	55.0	45.0	0.00700	1.530	55.0	45.0	0.68900	0.230	55.0	45.0	0.10400	0.015	55.0	45.0	0.00700								

危険 段階 区分	山ノ内町																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率								
20	2.229	55.0	45.0	1.00391	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118	0.843	55.0	45.0	0.38037	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118								
19	2.191	55.0	45.0	0.98645	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042	0.829	55.0	45.0	0.37320	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042								
18	2.154	55.0	45.0	0.97000	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066	0.815	55.0	45.0	0.36703	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066								
17	2.117	55.0	45.0	0.95254	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990	0.801	55.0	45.0	0.36085	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990								
16	2.079	55.0	45.0	0.93608	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914	0.787	55.0	45.0	0.35468	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914								
15	2.042	55.0	45.0	0.91962	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938	0.773	55.0	45.0	0.34851	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938								
14	2.004	55.0	45.0	0.90217	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863	0.758	55.0	45.0	0.34134	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863								
13	1.967	55.0	45.0	0.88571	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.744	55.0	45.0	0.33516	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887								
12	1.929	55.0	45.0	0.86825	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811	0.730	55.0	45.0	0.32899	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811								
11	1.892	55.0	45.0	0.85180	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735	0.716	55.0	45.0	0.32281	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735								
10	1.854	55.0	45.0	0.83534	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759	0.702	55.0	45.0	0.31664	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759								
9	1.817	55.0	45.0	0.81789	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683	0.687	55.0	45.0	0.30947	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683								
8	1.779	55.0	45.0	0.80143	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.673	55.0	45.0	0.30330	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707								
7	1.742	55.0	45.0	0.78397	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631	0.659	55.0	45.0	0.29712	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631								
6	1.705	55.0	45.0	0.76752	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655	0.645	55.0	45.0	0.29095	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655								
5	1.667	55.0	45.0	0.75106	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579	0.631	55.0	45.0	0.28478	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579								
4	1.630	55.0	45.0	0.73360	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503	0.617	55.0	45.0	0.27760	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503								
3	1.592	55.0	45.0	0.71714	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527	0.602	55.0	45.0	0.27143	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527								
2	1.555	55.0	45.0	0.69969	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451	0.588	55.0	45.0	0.26526	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451								
1	1.517	55.0	45.0	0.68323	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475	0.574	55.0	45.0	0.25909	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475								
0	1.480	55.0	45.0	0.66677	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400	0.560	55.0	45.0	0.25291	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400								
-1	1.442	55.0	45.0	0.64932	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324	0.546	55.0	45.0	0.24574	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324								
-2	1.405	55.0	45.0	0.63286	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.532	55.0	45.0	0.23957	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348								
-3	1.367	55.0	45.0	0.61540	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272	0.517	55.0	45.0	0.23340	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272								
-4	1.330	55.0	45.0	0.59894	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296	0.503	55.0	45.0	0.22722	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296								
-5	1.292	55.0	45.0	0.58249	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220	0.489	55.0	45.0	0.22105	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220								
-6	1.255	55.0	45.0	0.56503	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244	0.475	55.0	45.0	0.21388	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244								
-7	1.218	55.0	45.0	0.54857	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168	0.461	55.0	45.0	0.20770	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168								
-8	1.180	55.0	45.0	0.53112	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092	0.447	55.0	45.0	0.20153	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092								
-9	1.143	55.0	45.0	0.51466	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116	0.432	55.0	45.0	0.19536	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116								
-10	1.105	55.0	45.0	0.49820	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040	0.418	55.0	45.0	0.18919	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040								
-11	1.068	55.0	45.0	0.48075	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064	0.404	55.0	45.0	0.18201	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064								
-12	1.030	55.0	45.0	0.46429	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988	0.390	55.0	45.0	0.17584	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988								
-13	0.993	55.0	45.0	0.44684	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913	0.376	55.0	45.0	0.16967	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913								
-14	0.955	55.0	45.0	0.43038	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937	0.361	55.0	45.0	0.16349	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937								
-15	0.918	55.0	45.0	0.41392	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861	0.347	55.0	45.0	0.15632	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861								
-16	0.880	55.0	45.0	0.39647	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.333	55.0	45.0	0.15015	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885								
-17	0.843	55.0	45.0	0.38001	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.319	55.0	45.0	0.14398	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809								
-18	0.806	55.0	45.0	0.36255	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.305	55.0	45.0	0.13780	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833								
-19	0.768	55.0	45.0	0.34609	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.291	55.0	45.0	0.13163	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757								
-20	0.740	55.0	45.0	0.33300	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.280	55.0	45.0	0.12600	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700								



危険段階区分	野沢温泉村																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目																																
20		1.988	55.0	45.0	0.89495	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118	2.636	55.0	45.0	1.18654	0.256	55.0	45.0	0.11602	0.045	55.0	45.0	0.02118							
19		1.955	55.0	45.0	0.88054	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042	2.591	55.0	45.0	1.16624	0.252	55.0	45.0	0.11372	0.044	55.0	45.0	0.02042							
18		1.921	55.0	45.0	0.86513	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066	2.547	55.0	45.0	1.14696	0.247	55.0	45.0	0.11142	0.044	55.0	45.0	0.02066							
17		1.888	55.0	45.0	0.84973	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990	2.503	55.0	45.0	1.12667	0.243	55.0	45.0	0.11012	0.043	55.0	45.0	0.01990							
16		1.854	55.0	45.0	0.83532	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914	2.458	55.0	45.0	1.10637	0.239	55.0	45.0	0.10781	0.042	55.0	45.0	0.01914							
15		1.821	55.0	45.0	0.81991	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938	2.414	55.0	45.0	1.08708	0.235	55.0	45.0	0.10651	0.041	55.0	45.0	0.01938							
14		1.788	55.0	45.0	0.80450	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863	2.370	55.0	45.0	1.06680	0.230	55.0	45.0	0.10421	0.041	55.0	45.0	0.01863							
13		1.754	55.0	45.0	0.79010	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887	2.326	55.0	45.0	1.04651	0.226	55.0	45.0	0.10191	0.040	55.0	45.0	0.01887							
12		1.721	55.0	45.0	0.77469	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811	2.281	55.0	45.0	1.02721	0.222	55.0	45.0	0.10060	0.039	55.0	45.0	0.01811							
11		1.687	55.0	45.0	0.76028	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735	2.237	55.0	45.0	1.00692	0.217	55.0	45.0	0.09830	0.038	55.0	45.0	0.01735							
10		1.654	55.0	45.0	0.74487	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759	2.193	55.0	45.0	0.98764	0.213	55.0	45.0	0.09600	0.038	55.0	45.0	0.01759							
9		1.620	55.0	45.0	0.72947	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683	2.148	55.0	45.0	0.96734	0.209	55.0	45.0	0.09470	0.037	55.0	45.0	0.01683							
8		1.587	55.0	45.0	0.71506	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707	2.104	55.0	45.0	0.94705	0.204	55.0	45.0	0.09239	0.036	55.0	45.0	0.01707							
7		1.554	55.0	45.0	0.69965	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631	2.060	55.0	45.0	0.92776	0.200	55.0	45.0	0.09009	0.035	55.0	45.0	0.01631							
6		1.520	55.0	45.0	0.68424	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655	2.015	55.0	45.0	0.90748	0.196	55.0	45.0	0.08879	0.035	55.0	45.0	0.01655							
5		1.487	55.0	45.0	0.66983	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579	1.971	55.0	45.0	0.88718	0.191	55.0	45.0	0.08649	0.034	55.0	45.0	0.01579							
4		1.453	55.0	45.0	0.65443	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503	1.927	55.0	45.0	0.86789	0.187	55.0	45.0	0.08518	0.033	55.0	45.0	0.01503							
3		1.420	55.0	45.0	0.63902	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527	1.883	55.0	45.0	0.84760	0.183	55.0	45.0	0.08288	0.032	55.0	45.0	0.01527							
2		1.387	55.0	45.0	0.62461	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451	1.838	55.0	45.0	0.82731	0.179	55.0	45.0	0.08058	0.032	55.0	45.0	0.01451							
1		1.353	55.0	45.0	0.60920	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475	1.794	55.0	45.0	0.80802	0.174	55.0	45.0	0.07928	0.031	55.0	45.0	0.01475							
0		1.320	55.0	45.0	0.59480	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400	1.750	55.0	45.0	0.78773	0.170	55.0	45.0	0.07697	0.030	55.0	45.0	0.01400							
-1		1.286	55.0	45.0	0.57939	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324	1.705	55.0	45.0	0.76845	0.166	55.0	45.0	0.07467	0.029	55.0	45.0	0.01324							
-2		1.253	55.0	45.0	0.56398	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348	1.661	55.0	45.0	0.74815	0.161	55.0	45.0	0.07337	0.028	55.0	45.0	0.01348							
-3		1.220	55.0	45.0	0.54957	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272	1.617	55.0	45.0	0.72786	0.157	55.0	45.0	0.07107	0.028	55.0	45.0	0.01272							
-4		1.186	55.0	45.0	0.53417	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296	1.573	55.0	45.0	0.70857	0.153	55.0	45.0	0.06976	0.027	55.0	45.0	0.01296							
-5		1.153	55.0	45.0	0.51976	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220	1.528	55.0	45.0	0.68828	0.148	55.0	45.0	0.06746	0.026	55.0	45.0	0.01220							
-6		1.119	55.0	45.0	0.50435	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244	1.484	55.0	45.0	0.66799	0.144	55.0	45.0	0.06516	0.025	55.0	45.0	0.01244							
-7		1.086	55.0	45.0	0.48894	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168	1.440	55.0	45.0	0.64870	0.140	55.0	45.0	0.06386	0.025	55.0	45.0	0.01168							
-8		1.053	55.0	45.0	0.47454	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092	1.395	55.0	45.0	0.62841	0.136	55.0	45.0	0.06155	0.024	55.0	45.0	0.01092							
-9		1.019	55.0	45.0	0.45913	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116	1.351	55.0	45.0	0.60812	0.131	55.0	45.0	0.05925	0.023	55.0	45.0	0.01116							
-10		0.986	55.0	45.0	0.44372	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040	1.307	55.0	45.0	0.58883	0.127	55.0	45.0	0.05795	0.022	55.0	45.0	0.01040							
-11		0.952	55.0	45.0	0.42931	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064	1.263	55.0	45.0	0.56854	0.123	55.0	45.0	0.05565	0.022	55.0	45.0	0.01064							
-12		0.919	55.0	45.0	0.41390	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988	1.218	55.0	45.0	0.54825	0.118	55.0	45.0	0.05334	0.021	55.0	45.0	0.00988							
-13		0.886	55.0	45.0	0.39850	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913	1.174	55.0	45.0	0.52896	0.114	55.0	45.0	0.05204	0.020	55.0	45.0	0.00913							
-14		0.852	55.0	45.0	0.38409	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937	1.130	55.0	45.0	0.50867	0.110	55.0	45.0	0.04974	0.019	55.0	45.0	0.00937							
-15		0.819	55.0	45.0	0.36868	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861	1.085	55.0	45.0	0.48938	0.105	55.0	45.0	0.04844	0.019	55.0	45.0	0.00861							
-16		0.785	55.0	45.0	0.35428	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885	1.041	55.0	45.0	0.46909	0.101	55.0	45.0	0.04613	0.018	55.0	45.0	0.00885							
-17		0.752	55.0	45.0	0.33887	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.997	55.0	45.0	0.44880	0.097	55.0	45.0	0.04383	0.017	55.0	45.0	0.00809							
-18		0.718	55.0	45.0	0.32346	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.953	55.0	45.0	0.42951	0.093	55.0	45.0	0.04253	0.016	55.0	45.0	0.00833							
-19		0.685	55.0	45.0	0.30905	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.908	55.0	45.0	0.40922	0.088	55.0	45.0	0.04023	0.016	55.0	45.0	0.00757							
-20		0.660	55.0	45.0	0.29700	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.875	55.0	45.0	0.39400	0.085	55.0	45.0	0.03900	0.015	55.0	45.0	0.00700							

危険 段階 区分	信濃町																															
	引受方式		6類										7類																			
	類区分		9割					8割					7割					9割					8割					7割				
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率						
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率								
20	7.485	55.0	45.0	3.36906	2.751	55.0	45.0	1.23827	0.344	55.0	45.0	0.15491	7.485	55.0	45.0	3.36906	2.751	55.0	45.0	1.23827	0.344	55.0	45.0	0.15491								
19	7.343	55.0	45.0	3.30530	2.699	55.0	45.0	1.21516	0.337	55.0	45.0	0.15239	7.343	55.0	45.0	3.30530	2.699	55.0	45.0	1.21516	0.337	55.0	45.0	0.15239								
18	7.202	55.0	45.0	3.24153	2.647	55.0	45.0	1.19205	0.331	55.0	45.0	0.14988	7.202	55.0	45.0	3.24153	2.647	55.0	45.0	1.19205	0.331	55.0	45.0	0.14988								
17	7.060	55.0	45.0	3.17777	2.595	55.0	45.0	1.16794	0.324	55.0	45.0	0.14637	7.060	55.0	45.0	3.17777	2.595	55.0	45.0	1.16794	0.324	55.0	45.0	0.14637								
16	6.918	55.0	45.0	3.11402	2.543	55.0	45.0	1.14484	0.318	55.0	45.0	0.14385	6.918	55.0	45.0	3.11402	2.543	55.0	45.0	1.14484	0.318	55.0	45.0	0.14385								
15	6.776	55.0	45.0	3.05025	2.491	55.0	45.0	1.12173	0.311	55.0	45.0	0.14034	6.776	55.0	45.0	3.05025	2.491	55.0	45.0	1.12173	0.311	55.0	45.0	0.14034								
14	6.634	55.0	45.0	2.98649	2.439	55.0	45.0	1.09762	0.305	55.0	45.0	0.13783	6.634	55.0	45.0	2.98649	2.439	55.0	45.0	1.09762	0.305	55.0	45.0	0.13783								
13	6.493	55.0	45.0	2.92272	2.387	55.0	45.0	1.07451	0.298	55.0	45.0	0.13431	6.493	55.0	45.0	2.92272	2.387	55.0	45.0	1.07451	0.298	55.0	45.0	0.13431								
12	6.351	55.0	45.0	2.85896	2.334	55.0	45.0	1.05141	0.292	55.0	45.0	0.13180	6.351	55.0	45.0	2.85896	2.334	55.0	45.0	1.05141	0.292	55.0	45.0	0.13180								
11	6.209	55.0	45.0	2.79419	2.282	55.0	45.0	1.02730	0.285	55.0	45.0	0.12929	6.209	55.0	45.0	2.79419	2.282	55.0	45.0	1.02730	0.285	55.0	45.0	0.12929								
10	6.067	55.0	45.0	2.73045	2.230	55.0	45.0	1.00420	0.279	55.0	45.0	0.12577	6.067	55.0	45.0	2.73045	2.230	55.0	45.0	1.00420	0.279	55.0	45.0	0.12577								
9	5.926	55.0	45.0	2.66668	2.178	55.0	45.0	0.98109	0.272	55.0	45.0	0.12326	5.926	55.0	45.0	2.66668	2.178	55.0	45.0	0.98109	0.272	55.0	45.0	0.12326								
8	5.784	55.0	45.0	2.60291	2.126	55.0	45.0	0.95698	0.266	55.0	45.0	0.11975	5.784	55.0	45.0	2.60291	2.126	55.0	45.0	0.95698	0.266	55.0	45.0	0.11975								
7	5.642	55.0	45.0	2.53915	2.074	55.0	45.0	0.93387	0.259	55.0	45.0	0.11723	5.642	55.0	45.0	2.53915	2.074	55.0	45.0	0.93387	0.259	55.0	45.0	0.11723								
6	5.500	55.0	45.0	2.47538	2.022	55.0	45.0	0.91076	0.253	55.0	45.0	0.11472	5.500	55.0	45.0	2.47538	2.022	55.0	45.0	0.91076	0.253	55.0	45.0	0.11472								
5	5.359	55.0	45.0	2.41162	1.970	55.0	45.0	0.88665	0.246	55.0	45.0	0.11121	5.359	55.0	45.0	2.41162	1.970	55.0	45.0	0.88665	0.246	55.0	45.0	0.11121								
4	5.217	55.0	45.0	2.34787	1.918	55.0	45.0	0.86355	0.240	55.0	45.0	0.10869	5.217	55.0	45.0	2.34787	1.918	55.0	45.0	0.86355	0.240	55.0	45.0	0.10869								
3	5.075	55.0	45.0	2.28411	1.865	55.0	45.0	0.84044	0.233	55.0	45.0	0.10518	5.075	55.0	45.0	2.28411	1.865	55.0	45.0	0.84044	0.233	55.0	45.0	0.10518								
2	4.933	55.0	45.0	2.22034	1.813	55.0	45.0	0.81634	0.227	55.0	45.0	0.10267	4.933	55.0	45.0	2.22034	1.813	55.0	45.0	0.81634	0.227	55.0	45.0	0.10267								
1	4.792	55.0	45.0	2.15657	1.761	55.0	45.0	0.79323	0.220	55.0	45.0	0.09915	4.792	55.0	45.0	2.15657	1.761	55.0	45.0	0.79323	0.220	55.0	45.0	0.09915								
0	4.650	55.0	45.0	2.09281	1.709	55.0	45.0	0.76912	0.214	55.0	45.0	0.09664	4.650	55.0	45.0	2.09281	1.709	55.0	45.0	0.76912	0.214	55.0	45.0	0.09664								
-1	4.508	55.0	45.0	2.02904	1.657	55.0	45.0	0.74601	0.207	55.0	45.0	0.09413	4.508	55.0	45.0	2.02904	1.657	55.0	45.0	0.74601	0.207	55.0	45.0	0.09413								
-2	4.366	55.0	45.0	1.96528	1.605	55.0	45.0	0.72290	0.201	55.0	45.0	0.09061	4.366	55.0	45.0	1.96528	1.605	55.0	45.0	0.72290	0.201	55.0	45.0	0.09061								
-3	4.225	55.0	45.0	1.90153	1.553	55.0	45.0	0.69880	0.194	55.0	45.0	0.08810	4.225	55.0	45.0	1.90153	1.553	55.0	45.0	0.69880	0.194	55.0	45.0	0.08810								
-4	4.083	55.0	45.0	1.83777	1.501	55.0	45.0	0.67569	0.188	55.0	45.0	0.08459	4.083	55.0	45.0	1.83777	1.501	55.0	45.0	0.67569	0.188	55.0	45.0	0.08459								
-5	3.941	55.0	45.0	1.77400	1.449	55.0	45.0	0.65258	0.181	55.0	45.0	0.08207	3.941	55.0	45.0	1.77400	1.449	55.0	45.0	0.65258	0.181	55.0	45.0	0.08207								
-6	3.799	55.0	45.0	1.71023	1.396	55.0	45.0	0.62848	0.175	55.0	45.0	0.07956	3.799	55.0	45.0	1.71023	1.396	55.0	45.0	0.62848	0.175	55.0	45.0	0.07956								
-7	3.657	55.0	45.0	1.64647	1.344	55.0	45.0	0.60537	0.168	55.0	45.0	0.07605	3.657	55.0	45.0	1.64647	1.344	55.0	45.0	0.60537	0.168	55.0	45.0	0.07605								
-8	3.516	55.0	45.0	1.58270	1.292	55.0	45.0	0.58226	0.162	55.0	45.0	0.07353	3.516	55.0	45.0	1.58270	1.292	55.0	45.0	0.58226	0.162	55.0	45.0	0.07353								
-9	3.374	55.0	45.0	1.51896	1.240	55.0	45.0	0.55816	0.155	55.0	45.0	0.07002	3.374	55.0	45.0	1.51896	1.240	55.0	45.0	0.55816	0.155	55.0	45.0	0.07002								
-10	3.232	55.0	45.0	1.45519	1.188	55.0	45.0	0.53505	0.149	55.0	45.0	0.06751	3.232	55.0	45.0	1.45519	1.188	55.0	45.0	0.53505	0.149	55.0	45.0	0.06751								
-11	3.090	55.0	45.0	1.39143	1.136	55.0	45.0	0.51194	0.142	55.0	45.0	0.06399	3.090	55.0	45.0	1.39143	1.136	55.0	45.0	0.51194	0.142	55.0	45.0	0.06399								
-12	2.949	55.0	45.0	1.32766	1.084	55.0	45.0	0.48783	0.135	55.0	45.0	0.06148	2.949	55.0	45.0	1.32766	1.084	55.0	45.0	0.48783	0.135	55.0	45.0	0.06148								
-13	2.807	55.0	45.0	1.26389	1.032	55.0	45.0	0.46472	0.129	55.0	45.0	0.05897	2.807	55.0	45.0	1.26389	1.032	55.0	45.0	0.46472	0.129	55.0	45.0	0.05897								
-14	2.665	55.0	45.0	1.20013	0.980	55.0	45.0	0.44161	0.122	55.0	45.0	0.05545	2.665	55.0	45.0	1.20013	0.980	55.0	45.0	0.44161	0.122	55.0	45.0	0.05545								
-15	2.523	55.0	45.0	1.13638	0.928	55.0	45.0	0.41751	0.116	55.0	45.0	0.05294	2.523	55.0	45.0	1.13638	0.928	55.0	45.0	0.41751	0.116	55.0	45.0	0.05294								
-16	2.382	55.0	45.0	1.07262	0.875	55.0	45.0	0.39440	0.109	55.0	45.0	0.04943	2.382	55.0	45.0	1.07262	0.875	55.0	45.0	0.39440	0.109	55.0	45.0	0.04943								
-17	2.240	55.0	45.0	1.00885	0.823	55.0	45.0	0.37130	0.103	55.0	45.0	0.04691	2.240	55.0	45.0	1.00885	0.823	55.0	45.0	0.37130	0.103	55.0	45.0	0.04691								
-18	2.098	55.0	45.0	0.94509	0.771	55.0	45.0	0.34719	0.096	55.0	45.0	0.04440	2.098	55.0	45.0	0.94509	0.771	55.0	45.0	0.34719	0.096	55.0	45.0	0.04440								
-19	1.956	55.0	45.0	0.88132	0.719	55.0	45.0	0.32408	0.090	55.0	45.0	0.04088	1.956	55.0	45.0	0.88132	0.719	55.0	45.0	0.32408	0.090	55.0	45.0	0.04088								
-20	1.850	55.0	45.0	0.83300	0.680	55.0	45.0	0.30600	0.085	55.0	45.0	0.03900	1.850	55.0	45.0	0.83300	0.680	55.0	45.0	0.30600	0.085	55.0	45.0	0.03900								



危険段階区分	飯綱町																									
	引受方式		6類												7類											
	類区分		9割				8割				7割				9割				8割				7割			
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率				
項目																										
20		4.823	55.0	45.0	2.17097	0.991	55.0	45.0	0.44666	0.039	55.0	45.0	0.01811	4.862	55.0	45.0	2.18808	1.264	55.0	45.0	0.56940	0.039	55.0	45.0	0.01811	
19		4.748	55.0	45.0	2.13718	0.975	55.0	45.0	0.43930	0.038	55.0	45.0	0.01750	4.787	55.0	45.0	2.15468	1.245	55.0	45.0	0.56079	0.038	55.0	45.0	0.01750	
18		4.673	55.0	45.0	2.10338	0.960	55.0	45.0	0.43294	0.038	55.0	45.0	0.01789	4.711	55.0	45.0	2.12027	1.225	55.0	45.0	0.55218	0.038	55.0	45.0	0.01789	
17		4.599	55.0	45.0	2.06960	0.945	55.0	45.0	0.42558	0.037	55.0	45.0	0.01729	4.636	55.0	45.0	2.08689	1.206	55.0	45.0	0.54258	0.037	55.0	45.0	0.01729	
16		4.524	55.0	45.0	2.03581	0.929	55.0	45.0	0.41821	0.037	55.0	45.0	0.01668	4.560	55.0	45.0	2.05249	1.186	55.0	45.0	0.53397	0.037	55.0	45.0	0.01668	
15		4.449	55.0	45.0	2.00301	0.914	55.0	45.0	0.41185	0.036	55.0	45.0	0.01707	4.485	55.0	45.0	2.01909	1.166	55.0	45.0	0.52536	0.036	55.0	45.0	0.01707	
14		4.374	55.0	45.0	1.96922	0.898	55.0	45.0	0.40449	0.035	55.0	45.0	0.01647	4.410	55.0	45.0	1.98468	1.147	55.0	45.0	0.51675	0.035	55.0	45.0	0.01647	
13		4.299	55.0	45.0	1.93544	0.883	55.0	45.0	0.39813	0.035	55.0	45.0	0.01586	4.334	55.0	45.0	1.95130	1.127	55.0	45.0	0.50815	0.035	55.0	45.0	0.01586	
12		4.225	55.0	45.0	1.90164	0.868	55.0	45.0	0.39076	0.034	55.0	45.0	0.01625	4.259	55.0	45.0	1.91690	1.108	55.0	45.0	0.49854	0.034	55.0	45.0	0.01625	
11		4.150	55.0	45.0	1.86785	0.852	55.0	45.0	0.38440	0.034	55.0	45.0	0.01565	4.183	55.0	45.0	1.88350	1.088	55.0	45.0	0.48993	0.034	55.0	45.0	0.01565	
10		4.075	55.0	45.0	1.83405	0.837	55.0	45.0	0.37704	0.033	55.0	45.0	0.01504	4.108	55.0	45.0	1.84909	1.068	55.0	45.0	0.48132	0.033	55.0	45.0	0.01504	
9		4.000	55.0	45.0	1.80028	0.822	55.0	45.0	0.37068	0.032	55.0	45.0	0.01543	4.033	55.0	45.0	1.81571	1.049	55.0	45.0	0.47272	0.032	55.0	45.0	0.01543	
8		3.925	55.0	45.0	1.76748	0.806	55.0	45.0	0.36331	0.032	55.0	45.0	0.01483	3.957	55.0	45.0	1.78131	1.029	55.0	45.0	0.46311	0.032	55.0	45.0	0.01483	
7		3.851	55.0	45.0	1.73368	0.791	55.0	45.0	0.35695	0.031	55.0	45.0	0.01422	3.882	55.0	45.0	1.74691	1.010	55.0	45.0	0.45450	0.031	55.0	45.0	0.01422	
6		3.776	55.0	45.0	1.69989	0.776	55.0	45.0	0.34959	0.031	55.0	45.0	0.01462	3.807	55.0	45.0	1.71350	0.990	55.0	45.0	0.44589	0.031	55.0	45.0	0.01462	
5		3.701	55.0	45.0	1.66609	0.760	55.0	45.0	0.34222	0.030	55.0	45.0	0.01401	3.731	55.0	45.0	1.67910	0.970	55.0	45.0	0.43729	0.030	55.0	45.0	0.01401	
4		3.626	55.0	45.0	1.63231	0.745	55.0	45.0	0.33586	0.029	55.0	45.0	0.01340	3.656	55.0	45.0	1.64572	0.951	55.0	45.0	0.42868	0.029	55.0	45.0	0.01340	
3		3.552	55.0	45.0	1.59852	0.730	55.0	45.0	0.32850	0.029	55.0	45.0	0.01380	3.580	55.0	45.0	1.61131	0.931	55.0	45.0	0.41907	0.029	55.0	45.0	0.01380	
2		3.477	55.0	45.0	1.56472	0.714	55.0	45.0	0.32214	0.028	55.0	45.0	0.01319	3.505	55.0	45.0	1.57791	0.911	55.0	45.0	0.41047	0.028	55.0	45.0	0.01319	
1		3.402	55.0	45.0	1.53093	0.699	55.0	45.0	0.31477	0.028	55.0	45.0	0.01258	3.430	55.0	45.0	1.54351	0.892	55.0	45.0	0.40186	0.028	55.0	45.0	0.01258	
0		3.327	55.0	45.0	1.49815	0.683	55.0	45.0	0.30841	0.027	55.0	45.0	0.01298	3.354	55.0	45.0	1.51013	0.872	55.0	45.0	0.39325	0.027	55.0	45.0	0.01298	
-1		3.252	55.0	45.0	1.46435	0.668	55.0	45.0	0.30105	0.026	55.0	45.0	0.01237	3.279	55.0	45.0	1.47572	0.853	55.0	45.0	0.38464	0.026	55.0	45.0	0.01237	
-2		3.178	55.0	45.0	1.43056	0.653	55.0	45.0	0.29469	0.026	55.0	45.0	0.01176	3.203	55.0	45.0	1.44232	0.833	55.0	45.0	0.37504	0.026	55.0	45.0	0.01176	
-3		3.103	55.0	45.0	1.39676	0.637	55.0	45.0	0.28732	0.025	55.0	45.0	0.01216	3.128	55.0	45.0	1.40792	0.813	55.0	45.0	0.36643	0.025	55.0	45.0	0.01216	
-4		3.028	55.0	45.0	1.36298	0.622	55.0	45.0	0.27996	0.025	55.0	45.0	0.01155	3.053	55.0	45.0	1.37454	0.794	55.0	45.0	0.35782	0.025	55.0	45.0	0.01155	
-5		2.953	55.0	45.0	1.32919	0.607	55.0	45.0	0.27360	0.024	55.0	45.0	0.01094	2.977	55.0	45.0	1.34013	0.774	55.0	45.0	0.34921	0.024	55.0	45.0	0.01094	
-6		2.878	55.0	45.0	1.29539	0.591	55.0	45.0	0.26624	0.023	55.0	45.0	0.01134	2.902	55.0	45.0	1.30673	0.755	55.0	45.0	0.33961	0.023	55.0	45.0	0.01134	
-7		2.804	55.0	45.0	1.26260	0.576	55.0	45.0	0.25987	0.023	55.0	45.0	0.01073	2.826	55.0	45.0	1.27233	0.735	55.0	45.0	0.33100	0.023	55.0	45.0	0.01073	
-8		2.729	55.0	45.0	1.22882	0.561	55.0	45.0	0.25251	0.022	55.0	45.0	0.01013	2.751	55.0	45.0	1.23894	0.715	55.0	45.0	0.32239	0.022	55.0	45.0	0.01013	
-9		2.654	55.0	45.0	1.19502	0.545	55.0	45.0	0.24615	0.022	55.0	45.0	0.01052	2.676	55.0	45.0	1.20454	0.696	55.0	45.0	0.31378	0.022	55.0	45.0	0.01052	
-10		2.579	55.0	45.0	1.16123	0.530	55.0	45.0	0.23879	0.021	55.0	45.0	0.00991	2.600	55.0	45.0	1.17014	0.676	55.0	45.0	0.30518	0.021	55.0	45.0	0.00991	
-11		2.504	55.0	45.0	1.12743	0.514	55.0	45.0	0.23242	0.020	55.0	45.0	0.00931	2.525	55.0	45.0	1.13674	0.657	55.0	45.0	0.29557	0.020	55.0	45.0	0.00931	
-12		2.430	55.0	45.0	1.09364	0.499	55.0	45.0	0.22506	0.020	55.0	45.0	0.00970	2.449	55.0	45.0	1.10234	0.637	55.0	45.0	0.28696	0.020	55.0	45.0	0.00970	
-13		2.355	55.0	45.0	1.05986	0.484	55.0	45.0	0.21770	0.019	55.0	45.0	0.00909	2.374	55.0	45.0	1.06895	0.617	55.0	45.0	0.27835	0.019	55.0	45.0	0.00909	
-14		2.280	55.0	45.0	1.02606	0.468	55.0	45.0	0.21134	0.018	55.0	45.0	0.00849	2.299	55.0	45.0	1.03455	0.598	55.0	45.0	0.26975	0.018	55.0	45.0	0.00849	
-15		2.205	55.0	45.0	0.99327	0.453	55.0	45.0	0.20397	0.018	55.0	45.0	0.00888	2.223	55.0	45.0	1.00115	0.578	55.0	45.0	0.26114	0.018	55.0	45.0	0.00888	
-16		2.130	55.0	45.0	0.95947	0.438	55.0	45.0	0.19761	0.017	55.0	45.0	0.00827	2.148	55.0	45.0	0.96674	0.559	55.0	45.0	0.25153	0.017	55.0	45.0	0.00827	
-17		2.056	55.0	45.0	0.92569	0.422	55.0	45.0	0.19025	0.017	55.0	45.0	0.00767	2.072	55.0	45.0	0.93336	0.539	55.0	45.0	0.24292	0.017	55.0	45.0	0.00767	
-18		1.981	55.0	45.0	0.89190	0.407	55.0	45.0	0.18389	0.016	55.0	45.0	0.00806	1.997	55.0	45.0	0.89896	0.519	55.0	45.0	0.23432	0.016	55.0	45.0	0.00806	
-19		1.906	55.0	45.0	0.85810	0.392	55.0	45.0	0.17652	0.015	55.0	45.0	0.00745	1.922	55.0	45.0	0.86556	0.500	55.0	45.0	0.22571	0.015	55.0	45.0	0.00745	
-20		1.850	55.0	45.0	0.83301	0.380	55.0	45.0	0.17100	0.015	55.0	45.0	0.00700	1.865	55.0	45.0	0.84001	0.485	55.0	45.0	0.21900	0.015	55.0	45.0	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		9割				8割				7割				9割				8割				7割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	
20	1.611	55.0	45.0	0.72544	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118	2.169	55.0	45.0	0.97667	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118		
19	1.584	55.0	45.0	0.71336	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042	2.132	55.0	45.0	0.96022	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042		
18	1.557	55.0	45.0	0.70128	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066	2.096	55.0	45.0	0.94378	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066		
17	1.530	55.0	45.0	0.68920	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990	2.059	55.0	45.0	0.92734	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990		
16	1.503	55.0	45.0	0.67712	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914	2.023	55.0	45.0	0.91089	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914		
15	1.476	55.0	45.0	0.66504	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938	1.986	55.0	45.0	0.89444	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938		
14	1.449	55.0	45.0	0.65296	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863	1.950	55.0	45.0	0.87800	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863		
13	1.422	55.0	45.0	0.64088	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887	1.914	55.0	45.0	0.86156	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887		
12	1.395	55.0	45.0	0.62780	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811	1.877	55.0	45.0	0.84511	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811		
11	1.368	55.0	45.0	0.61572	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735	1.841	55.0	45.0	0.82867	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735		
10	1.341	55.0	45.0	0.60364	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759	1.804	55.0	45.0	0.81223	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759		
9	1.314	55.0	45.0	0.59156	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683	1.768	55.0	45.0	0.79578	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683		
8	1.286	55.0	45.0	0.57948	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707	1.731	55.0	45.0	0.77933	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707		
7	1.259	55.0	45.0	0.56740	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631	1.695	55.0	45.0	0.76289	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631		
6	1.232	55.0	45.0	0.55532	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655	1.658	55.0	45.0	0.74645	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655		
5	1.205	55.0	45.0	0.54324	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579	1.622	55.0	45.0	0.73000	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579		
4	1.178	55.0	45.0	0.53116	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503	1.586	55.0	45.0	0.71356	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503		
3	1.151	55.0	45.0	0.51807	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527	1.549	55.0	45.0	0.69711	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527		
2	1.124	55.0	45.0	0.50600	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451	1.513	55.0	45.0	0.68167	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451		
1	1.097	55.0	45.0	0.49392	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475	1.476	55.0	45.0	0.66522	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475		
0	1.070	55.0	45.0	0.48183	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400	1.440	55.0	45.0	0.64878	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400		
-1	1.043	55.0	45.0	0.46976	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324	1.403	55.0	45.0	0.63234	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324		
-2	1.016	55.0	45.0	0.45768	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348	1.367	55.0	45.0	0.61589	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348		
-3	0.989	55.0	45.0	0.44559	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272	1.330	55.0	45.0	0.59944	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272		
-4	0.962	55.0	45.0	0.43351	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296	1.294	55.0	45.0	0.58300	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296		
-5	0.934	55.0	45.0	0.42144	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220	1.258	55.0	45.0	0.56656	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220		
-6	0.907	55.0	45.0	0.40835	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244	1.221	55.0	45.0	0.55011	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244		
-7	0.880	55.0	45.0	0.39627	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168	1.185	55.0	45.0	0.53367	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168		
-8	0.853	55.0	45.0	0.38419	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092	1.148	55.0	45.0	0.51722	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092		
-9	0.826	55.0	45.0	0.37211	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116	1.112	55.0	45.0	0.50078	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116		
-10	0.799	55.0	45.0	0.36003	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040	1.075	55.0	45.0	0.48433	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040		
-11	0.772	55.0	45.0	0.34795	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064	1.039	55.0	45.0	0.46789	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064		
-12	0.745	55.0	45.0	0.33587	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988	1.002	55.0	45.0	0.45144	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988		
-13	0.718	55.0	45.0	0.32379	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913	0.966	55.0	45.0	0.43500	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913		
-14	0.691	55.0	45.0	0.31171	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937	0.930	55.0	45.0	0.41856	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937		
-15	0.664	55.0	45.0	0.29963	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861	0.893	55.0	45.0	0.40211	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861		
-16	0.637	55.0	45.0	0.28655	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.857	55.0	45.0	0.38567	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885		
-17	0.609	55.0	45.0	0.27447	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.820	55.0	45.0	0.36922	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809		
-18	0.582	55.0	45.0	0.26239	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.784	55.0	45.0	0.35278	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833		
-19	0.555	55.0	45.0	0.25031	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.747	55.0	45.0	0.33633	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757		
-20	0.535	55.0	45.0	0.24100	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.720	55.0	45.0	0.32400	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700		

危険 段階 区分	0																									
	引受方式		6類												7類											
	類区分		9割				8割				7割				9割				8割				7割			
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率
項目	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率		
20	3.584	55.0	45.0	1.61333	0.256	55.0	45.0	0.11602	0.045	55.0	45.0	0.02118	2.410	55.0	45.0	1.08463	0.151	55.0	45.0	0.06860	0.045	55.0	45.0	0.02118		
19	3.524	55.0	45.0	1.58609	0.252	55.0	45.0	0.11372	0.044	55.0	45.0	0.02042	2.369	55.0	45.0	1.06614	0.148	55.0	45.0	0.06707	0.044	55.0	45.0	0.02042		
18	3.464	55.0	45.0	1.55886	0.247	55.0	45.0	0.11142	0.044	55.0	45.0	0.02066	2.329	55.0	45.0	1.04865	0.146	55.0	45.0	0.06554	0.044	55.0	45.0	0.02066		
17	3.404	55.0	45.0	1.53263	0.243	55.0	45.0	0.11012	0.043	55.0	45.0	0.01990	2.288	55.0	45.0	1.03015	0.143	55.0	45.0	0.06501	0.043	55.0	45.0	0.01990		
16	3.343	55.0	45.0	1.50539	0.239	55.0	45.0	0.10781	0.042	55.0	45.0	0.01914	2.248	55.0	45.0	1.01166	0.140	55.0	45.0	0.06348	0.042	55.0	45.0	0.01914		
15	3.283	55.0	45.0	1.47815	0.235	55.0	45.0	0.10651	0.041	55.0	45.0	0.01938	2.207	55.0	45.0	0.99416	0.138	55.0	45.0	0.06295	0.041	55.0	45.0	0.01938		
14	3.223	55.0	45.0	1.45092	0.230	55.0	45.0	0.10421	0.041	55.0	45.0	0.01863	2.167	55.0	45.0	0.97567	0.135	55.0	45.0	0.06142	0.041	55.0	45.0	0.01863		
13	3.163	55.0	45.0	1.42369	0.226	55.0	45.0	0.10191	0.040	55.0	45.0	0.01887	2.126	55.0	45.0	0.95718	0.133	55.0	45.0	0.05989	0.040	55.0	45.0	0.01887		
12	3.102	55.0	45.0	1.39645	0.222	55.0	45.0	0.10060	0.039	55.0	45.0	0.01811	2.086	55.0	45.0	0.93868	0.130	55.0	45.0	0.05936	0.039	55.0	45.0	0.01811		
11	3.042	55.0	45.0	1.36921	0.217	55.0	45.0	0.09830	0.038	55.0	45.0	0.01735	2.045	55.0	45.0	0.92118	0.128	55.0	45.0	0.05782	0.038	55.0	45.0	0.01735		
10	2.982	55.0	45.0	1.34199	0.213	55.0	45.0	0.09600	0.038	55.0	45.0	0.01759	2.005	55.0	45.0	0.90270	0.125	55.0	45.0	0.05729	0.038	55.0	45.0	0.01759		
9	2.922	55.0	45.0	1.31575	0.209	55.0	45.0	0.09470	0.037	55.0	45.0	0.01683	1.964	55.0	45.0	0.88420	0.123	55.0	45.0	0.05576	0.037	55.0	45.0	0.01683		
8	2.862	55.0	45.0	1.28851	0.204	55.0	45.0	0.09239	0.036	55.0	45.0	0.01707	1.924	55.0	45.0	0.86570	0.120	55.0	45.0	0.05423	0.036	55.0	45.0	0.01707		
7	2.801	55.0	45.0	1.26127	0.200	55.0	45.0	0.09009	0.035	55.0	45.0	0.01631	1.883	55.0	45.0	0.84821	0.118	55.0	45.0	0.05370	0.035	55.0	45.0	0.01631		
6	2.741	55.0	45.0	1.23405	0.196	55.0	45.0	0.08879	0.035	55.0	45.0	0.01655	1.843	55.0	45.0	0.82972	0.115	55.0	45.0	0.05217	0.035	55.0	45.0	0.01655		
5	2.681	55.0	45.0	1.20681	0.191	55.0	45.0	0.08649	0.034	55.0	45.0	0.01579	1.802	55.0	45.0	0.81122	0.113	55.0	45.0	0.05164	0.034	55.0	45.0	0.01579		
4	2.621	55.0	45.0	1.17957	0.187	55.0	45.0	0.08518	0.033	55.0	45.0	0.01503	1.762	55.0	45.0	0.79373	0.110	55.0	45.0	0.05011	0.033	55.0	45.0	0.01503		
3	2.560	55.0	45.0	1.15233	0.183	55.0	45.0	0.08288	0.032	55.0	45.0	0.01527	1.721	55.0	45.0	0.77523	0.108	55.0	45.0	0.04858	0.032	55.0	45.0	0.01527		
2	2.500	55.0	45.0	1.12511	0.179	55.0	45.0	0.08058	0.032	55.0	45.0	0.01451	1.681	55.0	45.0	0.75674	0.105	55.0	45.0	0.04805	0.032	55.0	45.0	0.01451		
1	2.440	55.0	45.0	1.09887	0.174	55.0	45.0	0.07928	0.031	55.0	45.0	0.01475	1.640	55.0	45.0	0.73825	0.103	55.0	45.0	0.04652	0.031	55.0	45.0	0.01475		
0	2.380	55.0	45.0	1.07163	0.170	55.0	45.0	0.07697	0.030	55.0	45.0	0.01400	1.600	55.0	45.0	0.72075	0.100	55.0	45.0	0.04598	0.030	55.0	45.0	0.01400		
-1	2.319	55.0	45.0	1.04441	0.166	55.0	45.0	0.07467	0.029	55.0	45.0	0.01324	1.559	55.0	45.0	0.70226	0.097	55.0	45.0	0.04445	0.029	55.0	45.0	0.01324		
-2	2.259	55.0	45.0	1.01717	0.161	55.0	45.0	0.07337	0.028	55.0	45.0	0.01348	1.519	55.0	45.0	0.68377	0.095	55.0	45.0	0.04292	0.028	55.0	45.0	0.01348		
-3	2.199	55.0	45.0	0.98993	0.157	55.0	45.0	0.07107	0.028	55.0	45.0	0.01272	1.478	55.0	45.0	0.66527	0.092	55.0	45.0	0.04239	0.028	55.0	45.0	0.01272		
-4	2.139	55.0	45.0	0.96269	0.153	55.0	45.0	0.06976	0.027	55.0	45.0	0.01296	1.438	55.0	45.0	0.64778	0.090	55.0	45.0	0.04086	0.027	55.0	45.0	0.01296		
-5	2.078	55.0	45.0	0.93547	0.148	55.0	45.0	0.06746	0.026	55.0	45.0	0.01220	1.397	55.0	45.0	0.62929	0.087	55.0	45.0	0.03933	0.026	55.0	45.0	0.01220		
-6	2.018	55.0	45.0	0.90823	0.144	55.0	45.0	0.06516	0.025	55.0	45.0	0.01244	1.357	55.0	45.0	0.61079	0.085	55.0	45.0	0.03880	0.025	55.0	45.0	0.01244		
-7	1.958	55.0	45.0	0.88199	0.140	55.0	45.0	0.06386	0.025	55.0	45.0	0.01168	1.316	55.0	45.0	0.59330	0.082	55.0	45.0	0.03727	0.025	55.0	45.0	0.01168		
-8	1.898	55.0	45.0	0.85475	0.136	55.0	45.0	0.06155	0.024	55.0	45.0	0.01092	1.276	55.0	45.0	0.57480	0.080	55.0	45.0	0.03674	0.024	55.0	45.0	0.01092		
-9	1.838	55.0	45.0	0.82753	0.131	55.0	45.0	0.05925	0.023	55.0	45.0	0.01116	1.235	55.0	45.0	0.55631	0.077	55.0	45.0	0.03521	0.023	55.0	45.0	0.01116		
-10	1.777	55.0	45.0	0.80029	0.127	55.0	45.0	0.05795	0.022	55.0	45.0	0.01040	1.195	55.0	45.0	0.53782	0.075	55.0	45.0	0.03368	0.022	55.0	45.0	0.01040		
-11	1.717	55.0	45.0	0.77305	0.123	55.0	45.0	0.05565	0.022	55.0	45.0	0.01064	1.154	55.0	45.0	0.52032	0.072	55.0	45.0	0.03315	0.022	55.0	45.0	0.01064		
-12	1.657	55.0	45.0	0.74581	0.118	55.0	45.0	0.05334	0.021	55.0	45.0	0.00988	1.114	55.0	45.0	0.50182	0.070	55.0	45.0	0.03161	0.021	55.0	45.0	0.00988		
-13	1.597	55.0	45.0	0.71859	0.114	55.0	45.0	0.05204	0.020	55.0	45.0	0.00913	1.073	55.0	45.0	0.48334	0.067	55.0	45.0	0.03108	0.020	55.0	45.0	0.00913		
-14	1.536	55.0	45.0	0.69235	0.110	55.0	45.0	0.04974	0.019	55.0	45.0	0.00937	1.033	55.0	45.0	0.46484	0.065	55.0	45.0	0.02955	0.019	55.0	45.0	0.00937		
-15	1.476	55.0	45.0	0.66511	0.105	55.0	45.0	0.04844	0.019	55.0	45.0	0.00861	0.992	55.0	45.0	0.44734	0.062	55.0	45.0	0.02802	0.019	55.0	45.0	0.00861		
-16	1.416	55.0	45.0	0.63789	0.101	55.0	45.0	0.04613	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.952	55.0	45.0	0.42886	0.059	55.0	45.0	0.02749	0.018	55.0	45.0	0.00885		
-17	1.356	55.0	45.0	0.61065	0.097	55.0	45.0	0.04383	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.911	55.0	45.0	0.41036	0.057	55.0	45.0	0.02596	0.017	55.0	45.0	0.00809		
-18	1.295	55.0	45.0	0.58341	0.093	55.0	45.0	0.04253	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.871	55.0	45.0	0.39286	0.054	55.0	45.0	0.02543	0.016	55.0	45.0	0.00833		
-19	1.235	55.0	45.0	0.55617	0.088	55.0	45.0	0.04023	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.830	55.0	45.0	0.37437	0.052	55.0	45.0	0.02390	0.016	55.0	45.0	0.00757		
-20	1.190	55.0	45.0	0.53600	0.085	55.0	45.0	0.03900	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.800	55.0	45.0	0.36000	0.050	55.0	45.0	0.02300	0.015	55.0	45.0	0.00700		

危険 段階 区分	坂城町																									
	引受方式		6類												7類											
	類区分		9割				8割				7割				9割				8割				7割			
	補償割合		危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	国庫 負担 割合	組合員 負担 割合	組合員 負担掛金率
項目																										
20		3.840	55.0	45.0	1.72835	0.512	55.0	45.0	0.23105	0.045	55.0	45.0	0.02118	2.470	55.0	45.0	1.11187	0.075	55.0	45.0	0.03430	0.045	55.0	45.0	0.02118	
19		3.776	55.0	45.0	1.69981	0.503	55.0	45.0	0.22744	0.044	55.0	45.0	0.02042	2.428	55.0	45.0	1.09336	0.074	55.0	45.0	0.03404	0.044	55.0	45.0	0.02042	
18		3.711	55.0	45.0	1.67028	0.495	55.0	45.0	0.22284	0.044	55.0	45.0	0.02066	2.387	55.0	45.0	1.07486	0.073	55.0	45.0	0.03377	0.044	55.0	45.0	0.02066	
17		3.647	55.0	45.0	1.64174	0.486	55.0	45.0	0.21923	0.043	55.0	45.0	0.01990	2.345	55.0	45.0	1.05636	0.072	55.0	45.0	0.03250	0.043	55.0	45.0	0.01990	
16		3.582	55.0	45.0	1.61220	0.478	55.0	45.0	0.21563	0.042	55.0	45.0	0.01914	2.304	55.0	45.0	1.03685	0.070	55.0	45.0	0.03224	0.042	55.0	45.0	0.01914	
15		3.518	55.0	45.0	1.58366	0.469	55.0	45.0	0.21202	0.041	55.0	45.0	0.01938	2.262	55.0	45.0	1.01834	0.069	55.0	45.0	0.03197	0.041	55.0	45.0	0.01938	
14		3.453	55.0	45.0	1.55413	0.460	55.0	45.0	0.20742	0.041	55.0	45.0	0.01863	2.221	55.0	45.0	0.99984	0.068	55.0	45.0	0.03071	0.041	55.0	45.0	0.01863	
13		3.389	55.0	45.0	1.52559	0.452	55.0	45.0	0.20381	0.040	55.0	45.0	0.01887	2.179	55.0	45.0	0.98133	0.066	55.0	45.0	0.03044	0.040	55.0	45.0	0.01887	
12		3.324	55.0	45.0	1.49605	0.443	55.0	45.0	0.20021	0.039	55.0	45.0	0.01811	2.138	55.0	45.0	0.96282	0.065	55.0	45.0	0.03018	0.039	55.0	45.0	0.01811	
11		3.260	55.0	45.0	1.46751	0.435	55.0	45.0	0.19560	0.038	55.0	45.0	0.01735	2.096	55.0	45.0	0.94431	0.064	55.0	45.0	0.02891	0.038	55.0	45.0	0.01735	
10		3.195	55.0	45.0	1.43798	0.426	55.0	45.0	0.19200	0.038	55.0	45.0	0.01759	2.055	55.0	45.0	0.92481	0.063	55.0	45.0	0.02865	0.038	55.0	45.0	0.01759	
9		3.130	55.0	45.0	1.40944	0.417	55.0	45.0	0.18839	0.037	55.0	45.0	0.01683	2.013	55.0	45.0	0.90631	0.061	55.0	45.0	0.02838	0.037	55.0	45.0	0.01683	
8		3.066	55.0	45.0	1.37990	0.409	55.0	45.0	0.18479	0.036	55.0	45.0	0.01707	1.972	55.0	45.0	0.88780	0.060	55.0	45.0	0.02712	0.036	55.0	45.0	0.01707	
7		3.001	55.0	45.0	1.35136	0.400	55.0	45.0	0.18018	0.035	55.0	45.0	0.01631	1.930	55.0	45.0	0.86929	0.059	55.0	45.0	0.02685	0.035	55.0	45.0	0.01631	
6		2.937	55.0	45.0	1.32184	0.392	55.0	45.0	0.17658	0.035	55.0	45.0	0.01655	1.889	55.0	45.0	0.85079	0.058	55.0	45.0	0.02659	0.035	55.0	45.0	0.01655	
5		2.872	55.0	45.0	1.29329	0.383	55.0	45.0	0.17297	0.034	55.0	45.0	0.01579	1.847	55.0	45.0	0.83228	0.056	55.0	45.0	0.02632	0.034	55.0	45.0	0.01579	
4		2.808	55.0	45.0	1.26375	0.374	55.0	45.0	0.16937	0.033	55.0	45.0	0.01503	1.806	55.0	45.0	0.81277	0.055	55.0	45.0	0.02505	0.033	55.0	45.0	0.01503	
3		2.743	55.0	45.0	1.23521	0.366	55.0	45.0	0.16476	0.032	55.0	45.0	0.01527	1.764	55.0	45.0	0.79426	0.054	55.0	45.0	0.02479	0.032	55.0	45.0	0.01527	
2		2.679	55.0	45.0	1.20569	0.357	55.0	45.0	0.16116	0.032	55.0	45.0	0.01451	1.723	55.0	45.0	0.77576	0.053	55.0	45.0	0.02452	0.032	55.0	45.0	0.01451	
1		2.614	55.0	45.0	1.17715	0.349	55.0	45.0	0.15755	0.031	55.0	45.0	0.01475	1.681	55.0	45.0	0.75725	0.051	55.0	45.0	0.02326	0.031	55.0	45.0	0.01475	
0		2.550	55.0	45.0	1.14760	0.340	55.0	45.0	0.15395	0.030	55.0	45.0	0.01400	1.640	55.0	45.0	0.73875	0.050	55.0	45.0	0.02299	0.030	55.0	45.0	0.01400	
-1		2.485	55.0	45.0	1.11908	0.331	55.0	45.0	0.14934	0.029	55.0	45.0	0.01324	1.598	55.0	45.0	0.71925	0.049	55.0	45.0	0.02273	0.029	55.0	45.0	0.01324	
-2		2.421	55.0	45.0	1.08954	0.323	55.0	45.0	0.14574	0.028	55.0	45.0	0.01348	1.557	55.0	45.0	0.70074	0.047	55.0	45.0	0.02146	0.028	55.0	45.0	0.01348	
-3		2.356	55.0	45.0	1.06100	0.314	55.0	45.0	0.14213	0.028	55.0	45.0	0.01272	1.515	55.0	45.0	0.68223	0.046	55.0	45.0	0.02120	0.028	55.0	45.0	0.01272	
-4		2.291	55.0	45.0	1.03146	0.306	55.0	45.0	0.13753	0.027	55.0	45.0	0.01296	1.474	55.0	45.0	0.66372	0.045	55.0	45.0	0.02093	0.027	55.0	45.0	0.01296	
-5		2.227	55.0	45.0	1.00293	0.297	55.0	45.0	0.13392	0.026	55.0	45.0	0.01220	1.432	55.0	45.0	0.64522	0.044	55.0	45.0	0.02067	0.026	55.0	45.0	0.01220	
-6		2.162	55.0	45.0	0.97339	0.288	55.0	45.0	0.13032	0.025	55.0	45.0	0.01244	1.391	55.0	45.0	0.62671	0.042	55.0	45.0	0.01940	0.025	55.0	45.0	0.01244	
-7		2.098	55.0	45.0	0.94485	0.280	55.0	45.0	0.12671	0.025	55.0	45.0	0.01168	1.349	55.0	45.0	0.60720	0.041	55.0	45.0	0.01913	0.025	55.0	45.0	0.01168	
-8		2.033	55.0	45.0	0.91531	0.271	55.0	45.0	0.12211	0.024	55.0	45.0	0.01092	1.308	55.0	45.0	0.58870	0.040	55.0	45.0	0.01887	0.024	55.0	45.0	0.01092	
-9		1.969	55.0	45.0	0.88678	0.263	55.0	45.0	0.11850	0.023	55.0	45.0	0.01116	1.266	55.0	45.0	0.57019	0.039	55.0	45.0	0.01760	0.023	55.0	45.0	0.01116	
-10		1.904	55.0	45.0	0.85724	0.254	55.0	45.0	0.11490	0.022	55.0	45.0	0.01040	1.225	55.0	45.0	0.55169	0.037	55.0	45.0	0.01734	0.022	55.0	45.0	0.01040	
-11		1.840	55.0	45.0	0.82870	0.245	55.0	45.0	0.11129	0.022	55.0	45.0	0.01064	1.183	55.0	45.0	0.53318	0.036	55.0	45.0	0.01707	0.022	55.0	45.0	0.01064	
-12		1.775	55.0	45.0	0.79916	0.237	55.0	45.0	0.10669	0.021	55.0	45.0	0.00988	1.142	55.0	45.0	0.51467	0.035	55.0	45.0	0.01581	0.021	55.0	45.0	0.00988	
-13		1.711	55.0	45.0	0.77063	0.228	55.0	45.0	0.10308	0.020	55.0	45.0	0.00913	1.100	55.0	45.0	0.49517	0.034	55.0	45.0	0.01554	0.020	55.0	45.0	0.00913	
-14		1.646	55.0	45.0	0.74109	0.219	55.0	45.0	0.09948	0.019	55.0	45.0	0.00937	1.059	55.0	45.0	0.47666	0.032	55.0	45.0	0.01528	0.019	55.0	45.0	0.00937	
-15		1.582	55.0	45.0	0.71255	0.211	55.0	45.0	0.09587	0.019	55.0	45.0	0.00861	1.017	55.0	45.0	0.45815	0.031	55.0	45.0	0.01401	0.019	55.0	45.0	0.00861	
-16		1.517	55.0	45.0	0.68302	0.202	55.0	45.0	0.09127	0.018	55.0	45.0	0.00885	0.976	55.0	45.0	0.43965	0.030	55.0	45.0	0.01375	0.018	55.0	45.0	0.00885	
-17		1.452	55.0	45.0	0.65448	0.194	55.0	45.0	0.08766	0.017	55.0	45.0	0.00809	0.934	55.0	45.0	0.42114	0.028	55.0	45.0	0.01348	0.017	55.0	45.0	0.00809	
-18		1.388	55.0	45.0	0.62494	0.185	55.0	45.0	0.08406	0.016	55.0	45.0	0.00833	0.893	55.0	45.0	0.40264	0.027	55.0	45.0	0.01321	0.016	55.0	45.0	0.00833	
-19		1.323	55.0	45.0	0.59640	0.176	55.0	45.0	0.07945	0.016	55.0	45.0	0.00757	0.851	55.0	45.0	0.38313	0.026	55.0	45.0	0.01195	0.016	55.0	45.0	0.00757	
-20		1.275	55.0	45.0	0.57400	0.170	55.0	45.0	0.07700	0.015	55.0	45.0	0.00700	0.820	55.0	45.0	0.36900	0.025	55.0	45.0	0.01200	0.015	55.0	45.0	0.00700	