

地域インデックス方式 「南信地域」 大豆

危険段階区分	引受方式	岡谷市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.250	0.56300	0.075	0.03430	0.045	0.02118	1.837	0.82734	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.229	0.55399	0.074	0.03404	0.044	0.02042	1.806	0.81347	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.208	0.54399	0.073	0.03377	0.044	0.02066	1.776	0.79959	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.187	0.53498	0.072	0.03250	0.043	0.01990	1.745	0.78572	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.166	0.52497	0.070	0.03224	0.042	0.01914	1.714	0.77184	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.145	0.51596	0.069	0.03197	0.041	0.01938	1.683	0.75796	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.124	0.50596	0.068	0.03071	0.041	0.01863	1.652	0.74409	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.103	0.49695	0.066	0.03044	0.040	0.01887	1.621	0.73021	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.082	0.48695	0.065	0.03018	0.039	0.01811	1.590	0.71633	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.061	0.47794	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.559	0.70245	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.040	0.46894	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.529	0.68858	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.019	0.45893	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.498	0.67470	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	0.998	0.44992	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.467	0.66082	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	0.977	0.43991	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.436	0.64695	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	0.956	0.43091	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.405	0.63307	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	0.935	0.42090	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.374	0.61920	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	0.914	0.41190	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.343	0.60532	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	0.893	0.40189	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.312	0.59144	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	0.872	0.39289	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.282	0.57757	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	0.851	0.38388	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.251	0.56369	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	0.830	0.37387	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.220	0.54981	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	0.809	0.36487	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.189	0.53594	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	0.788	0.35486	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.158	0.52206	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.767	0.34585	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.127	0.50818	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.746	0.33585	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.096	0.49430	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.725	0.32684	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.065	0.48043	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.704	0.31684	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.035	0.46655	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.683	0.30783	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.004	0.45268	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.662	0.29882	0.040	0.01887	0.024	0.01092	0.973	0.43880	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.641	0.28882	0.039	0.01760	0.023	0.01116	0.942	0.42393	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.620	0.27981	0.037	0.01734	0.022	0.01040	0.911	0.41005	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.599	0.26980	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.880	0.39617	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.578	0.26080	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.849	0.38229	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.557	0.25079	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.818	0.36842	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.536	0.24179	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.788	0.35454	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.515	0.23178	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.757	0.34066	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.494	0.22278	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.726	0.32679	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.473	0.21377	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.695	0.31291	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.452	0.20376	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.664	0.29903	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.431	0.19475	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.633	0.28516	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.415	0.18700	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.610	0.27500	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	飯田市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.988	2.24505	1.849	0.83272	0.558	0.25210	4.011	1.80537	1.169	0.52653	0.122	0.05509
	19	4.650	2.09335	1.724	0.77655	0.520	0.23432	3.740	1.68379	1.089	0.49042	0.114	0.05182
	18	4.567	2.05623	1.693	0.76275	0.511	0.23002	3.673	1.65295	1.070	0.48195	0.112	0.05079
	17	4.484	2.01814	1.662	0.74795	0.502	0.22672	3.606	1.62312	1.050	0.47348	0.110	0.04975
	16	4.401	1.98103	1.631	0.73415	0.492	0.22242	3.539	1.59329	1.031	0.46401	0.108	0.04872
	15	4.318	1.94393	1.600	0.72035	0.483	0.21812	3.472	1.56346	1.012	0.45554	0.106	0.04768
	14	4.235	1.90582	1.570	0.70655	0.474	0.21383	3.406	1.53262	0.992	0.44707	0.104	0.04765
	13	4.152	1.86872	1.539	0.69275	0.465	0.20953	3.339	1.50280	0.973	0.43861	0.102	0.04662
	12	4.069	1.83161	1.508	0.67895	0.455	0.20523	3.272	1.47296	0.953	0.42914	0.100	0.04558
	11	3.985	1.79450	1.477	0.66514	0.446	0.20093	3.205	1.44312	0.934	0.42067	0.098	0.04455
	10	3.902	1.75640	1.446	0.65134	0.437	0.19663	3.138	1.41229	0.914	0.41220	0.096	0.04351
	9	3.819	1.71929	1.416	0.63754	0.427	0.19233	3.071	1.38245	0.895	0.40273	0.093	0.04248
	8	3.736	1.68219	1.385	0.62374	0.418	0.18904	3.005	1.35263	0.875	0.39426	0.091	0.04145
	7	3.653	1.64408	1.354	0.60994	0.409	0.18474	2.938	1.32279	0.856	0.38579	0.089	0.04041
	6	3.570	1.60697	1.323	0.59613	0.399	0.18044	2.871	1.29295	0.836	0.37732	0.087	0.03938
	5	3.487	1.56987	1.292	0.58234	0.390	0.17614	2.804	1.26213	0.817	0.36785	0.085	0.03934
	4	3.404	1.53176	1.262	0.56853	0.381	0.17184	2.737	1.23229	0.797	0.35938	0.083	0.03831
	3	3.321	1.49466	1.231	0.55473	0.372	0.16754	2.670	1.20246	0.778	0.35092	0.081	0.03727
	2	3.238	1.45755	1.200	0.54093	0.362	0.16324	2.604	1.17262	0.758	0.34145	0.079	0.03624
	1	3.154	1.42044	1.169	0.52613	0.353	0.15894	2.537	1.14179	0.739	0.33298	0.077	0.03521
	0	3.071	1.38234	1.138	0.51233	0.344	0.15565	2.470	1.11196	0.720	0.32451	0.075	0.03417
	-1	2.988	1.34523	1.108	0.49853	0.334	0.15135	2.403	1.08212	0.700	0.31504	0.073	0.03314
	-2	2.905	1.30813	1.077	0.48473	0.325	0.14705	2.336	1.05229	0.681	0.30657	0.071	0.03210
	-3	2.822	1.27002	1.046	0.47092	0.316	0.14275	2.269	1.02146	0.661	0.29810	0.069	0.03207
	-4	2.739	1.23292	1.015	0.45712	0.306	0.13845	2.203	0.99163	0.642	0.28964	0.067	0.03104
	-5	2.656	1.19581	0.984	0.44332	0.297	0.13415	2.136	0.96179	0.622	0.28017	0.065	0.03000
	-6	2.573	1.15870	0.954	0.42952	0.288	0.12985	2.069	0.93195	0.603	0.27170	0.063	0.02897
	-7	2.490	1.12060	0.923	0.41572	0.279	0.12556	2.002	0.90113	0.583	0.26323	0.061	0.02793
	-8	2.406	1.08349	0.892	0.40192	0.269	0.12126	1.935	0.87129	0.564	0.25376	0.059	0.02690
	-9	2.323	1.04639	0.861	0.38812	0.260	0.11796	1.868	0.84146	0.544	0.24529	0.057	0.02587
	-10	2.240	1.00828	0.830	0.37431	0.251	0.11366	1.802	0.81162	0.525	0.23682	0.055	0.02483
	-11	2.157	0.97117	0.800	0.36051	0.241	0.10936	1.735	0.78079	0.505	0.22835	0.053	0.02480
	-12	2.074	0.93407	0.769	0.34671	0.232	0.10506	1.668	0.75096	0.486	0.21888	0.051	0.02376
	-13	1.991	0.89696	0.738	0.33291	0.223	0.10076	1.601	0.72112	0.466	0.21041	0.049	0.02273
	-14	1.908	0.85886	0.707	0.31911	0.213	0.09647	1.534	0.69130	0.447	0.20195	0.047	0.02170
	-15	1.825	0.82175	0.676	0.30531	0.204	0.09217	1.467	0.66046	0.427	0.19248	0.045	0.02066
	-16	1.742	0.78464	0.646	0.29050	0.195	0.08787	1.401	0.63062	0.408	0.18401	0.043	0.01963
	-17	1.659	0.74654	0.615	0.27670	0.186	0.08357	1.334	0.60079	0.389	0.17554	0.041	0.01859
	-18	1.575	0.70943	0.584	0.26290	0.176	0.08027	1.267	0.57096	0.369	0.16707	0.039	0.01756
	-19	1.492	0.67233	0.553	0.24910	0.167	0.07597	1.200	0.54013	0.350	0.15760	0.037	0.01653
	-20	1.430	0.64400	0.530	0.23900	0.160	0.07200	1.150	0.51800	0.335	0.15100	0.035	0.01600

危險 段階 区分	引受方式	謹訪市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危險段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.747	0.78698	0.075	0.03430	0.045	0.02118	2.349	1.05739	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.718	0.77362	0.074	0.03404	0.044	0.02042	2.310	1.03991	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.688	0.76027	0.073	0.03377	0.044	0.02066	2.270	1.02243	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.659	0.74691	0.072	0.03250	0.043	0.01990	2.231	1.00495	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.630	0.73355	0.070	0.03224	0.042	0.01914	2.191	0.98646	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.600	0.72019	0.069	0.03197	0.041	0.01938	2.152	0.96898	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.571	0.70784	0.068	0.03071	0.041	0.01863	2.113	0.95151	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.541	0.69448	0.066	0.03044	0.040	0.01887	2.073	0.93302	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.512	0.68112	0.065	0.03018	0.039	0.01811	2.034	0.91554	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.483	0.66776	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.994	0.89805	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.453	0.65440	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.955	0.88058	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.424	0.64105	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.915	0.86210	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	1.395	0.62769	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.876	0.84461	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	1.365	0.61533	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.836	0.82713	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	1.336	0.60197	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.797	0.80865	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	1.307	0.58861	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.757	0.79117	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	1.277	0.57525	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.718	0.77368	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	1.248	0.56189	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.678	0.75520	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	1.219	0.54854	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.639	0.73773	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	1.189	0.53518	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.599	0.72024	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	1.160	0.52282	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.560	0.70276	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	1.130	0.50947	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.520	0.68428	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	1.101	0.49611	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.481	0.66680	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	1.072	0.48275	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.441	0.64932	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	1.042	0.46939	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.402	0.63183	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	1.013	0.45603	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.362	0.61336	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.984	0.44367	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.323	0.59587	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.954	0.43031	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.283	0.57839	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.925	0.41696	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.244	0.55991	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.896	0.40360	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.204	0.54243	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.866	0.39024	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.165	0.52495	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.837	0.37688	0.036	0.01707	0.022	0.01064	1.125	0.50746	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.808	0.36352	0.035	0.01581	0.021	0.00988	1.086	0.48898	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.778	0.35117	0.034	0.01554	0.020	0.00913	1.047	0.47150	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.749	0.33781	0.032	0.01528	0.019	0.00937	1.007	0.45402	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.719	0.32445	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.968	0.43554	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.690	0.31110	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.928	0.41806	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.661	0.29774	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.889	0.40058	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.631	0.28438	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.849	0.38309	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.602	0.27102	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.810	0.36461	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.580	0.26100	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.780	0.35100	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	伊那市									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
20		3.256	1.46621	0.755	0.34031	0.050	0.02335	3.491	1.57120	0.755	0.34031
19		3.171	1.42770	0.735	0.33147	0.049	0.02303	3.400	1.53051	0.735	0.33147
18		3.114	1.40190	0.722	0.32530	0.048	0.02215	3.339	1.50262	0.722	0.32530
17		3.057	1.37611	0.709	0.31912	0.047	0.02227	3.278	1.47573	0.709	0.31912
16		3.000	1.35032	0.696	0.31395	0.046	0.02140	3.217	1.44783	0.696	0.31395
15		2.944	1.32553	0.683	0.30778	0.046	0.02052	3.156	1.42095	0.683	0.30778
14		2.887	1.29974	0.670	0.30160	0.045	0.02064	3.095	1.39306	0.670	0.30160
13		2.830	1.27395	0.656	0.29543	0.044	0.01976	3.034	1.36617	0.656	0.29543
12		2.773	1.24815	0.643	0.29026	0.043	0.01988	2.973	1.33828	0.643	0.29026
11		2.716	1.22336	0.630	0.28408	0.042	0.01901	2.912	1.31138	0.630	0.28408
10		2.660	1.19757	0.617	0.27791	0.041	0.01913	2.851	1.28349	0.617	0.27791
9		2.603	1.17177	0.604	0.27174	0.040	0.01825	2.791	1.25660	0.604	0.27174
8		2.546	1.14599	0.591	0.26656	0.039	0.01837	2.730	1.22872	0.591	0.26656
7		2.489	1.12019	0.577	0.26039	0.038	0.01749	2.669	1.20183	0.577	0.26039
6		2.432	1.09540	0.564	0.25422	0.038	0.01761	2.608	1.17394	0.564	0.25422
5		2.376	1.06961	0.551	0.24804	0.037	0.01674	2.547	1.14704	0.551	0.24804
4		2.319	1.04381	0.538	0.24287	0.036	0.01686	2.486	1.11915	0.538	0.24287
3		2.262	1.01802	0.525	0.23670	0.035	0.01598	2.425	1.09226	0.525	0.23670
2		2.205	0.99323	0.512	0.23052	0.034	0.01610	2.364	1.06437	0.512	0.23052
1		2.148	0.96743	0.498	0.22435	0.033	0.01522	2.303	1.03748	0.498	0.22435
0		2.092	0.94165	0.485	0.21918	0.032	0.01535	2.243	1.00959	0.485	0.21918
-1		2.035	0.91586	0.472	0.21300	0.031	0.01447	2.182	0.98270	0.472	0.21300
-2		1.978	0.89106	0.459	0.20683	0.031	0.01459	2.121	0.95481	0.459	0.20683
-3		1.921	0.86527	0.446	0.20066	0.030	0.01371	2.060	0.92792	0.446	0.20066
-4		1.864	0.83948	0.432	0.19548	0.029	0.01383	1.999	0.90003	0.432	0.19548
-5		1.808	0.81368	0.419	0.18931	0.028	0.01295	1.938	0.87313	0.419	0.18931
-6		1.751	0.78889	0.406	0.18313	0.027	0.01308	1.877	0.84524	0.406	0.18313
-7		1.694	0.76311	0.393	0.17696	0.026	0.01220	1.816	0.81836	0.393	0.17696
-8		1.637	0.73731	0.380	0.17179	0.025	0.01232	1.755	0.79047	0.380	0.17179
-9		1.581	0.71152	0.367	0.16562	0.024	0.01144	1.695	0.76358	0.367	0.16562
-10		1.524	0.68572	0.353	0.15944	0.024	0.01156	1.634	0.73568	0.353	0.15944
-11		1.467	0.66093	0.340	0.15327	0.023	0.01068	1.573	0.70879	0.340	0.15327
-12		1.410	0.63514	0.327	0.14809	0.022	0.01081	1.512	0.68090	0.327	0.14809
-13		1.353	0.60934	0.314	0.14192	0.021	0.00993	1.451	0.65301	0.314	0.14192
-14		1.297	0.58355	0.301	0.13575	0.020	0.00905	1.390	0.62612	0.301	0.13575
-15		1.240	0.55877	0.288	0.12957	0.019	0.00917	1.329	0.59823	0.288	0.12957
-16		1.183	0.53297	0.274	0.12440	0.018	0.00829	1.268	0.57134	0.274	0.12440
-17		1.126	0.50718	0.261	0.11823	0.017	0.00842	1.207	0.54345	0.261	0.11823
-18		1.069	0.48139	0.248	0.11205	0.017	0.00754	1.147	0.51656	0.248	0.11205
-19		1.013	0.45659	0.235	0.10588	0.016	0.00766	1.086	0.48867	0.235	0.10588
-20		0.970	0.43700	0.225	0.10200	0.015	0.00700	1.040	0.46800	0.225	0.10200

危険 段階 区分	引受方式	駒ヶ根市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	5.474	2.46379	0.658	0.29657	0.053	0.02432	5.278	2.37530	1.066	0.48032	0.053	0.02432
	19	4.185	1.88427	0.503	0.22678	0.041	0.01877	4.036	1.81680	0.815	0.36731	0.041	0.01877
	18	4.117	1.85301	0.495	0.22358	0.040	0.01810	3.970	1.78697	0.802	0.36101	0.040	0.01810
	17	4.049	1.82274	0.486	0.21937	0.039	0.01844	3.904	1.75714	0.789	0.35572	0.039	0.01844
	16	3.980	1.79147	0.478	0.21617	0.039	0.01777	3.838	1.72731	0.775	0.34942	0.039	0.01777
	15	3.912	1.76122	0.470	0.21197	0.038	0.01811	3.772	1.69849	0.762	0.34312	0.038	0.01811
	14	3.844	1.72995	0.462	0.20877	0.037	0.01744	3.707	1.66866	0.749	0.33782	0.037	0.01744
	13	3.776	1.69968	0.454	0.20457	0.037	0.01678	3.641	1.63883	0.736	0.33152	0.037	0.01678
	12	3.707	1.66841	0.445	0.20137	0.036	0.01711	3.575	1.60900	0.722	0.32522	0.036	0.01711
	11	3.639	1.63814	0.437	0.19717	0.035	0.01645	3.509	1.57917	0.709	0.31992	0.035	0.01645
	10	3.571	1.60789	0.429	0.19397	0.035	0.01578	3.443	1.55036	0.696	0.31363	0.035	0.01578
	9	3.503	1.57662	0.421	0.18977	0.034	0.01612	3.378	1.52053	0.682	0.30733	0.034	0.01612
	8	3.434	1.54635	0.413	0.18657	0.033	0.01545	3.312	1.49070	0.669	0.30203	0.033	0.01545
	7	3.366	1.51509	0.404	0.18237	0.033	0.01579	3.246	1.46087	0.656	0.29573	0.033	0.01579
	6	3.298	1.48482	0.396	0.17917	0.032	0.01512	3.180	1.43104	0.642	0.28943	0.032	0.01512
	5	3.230	1.45356	0.388	0.17497	0.031	0.01446	3.114	1.40222	0.629	0.28314	0.031	0.01446
	4	3.161	1.42330	0.380	0.17177	0.031	0.01479	3.048	1.37239	0.616	0.27784	0.031	0.01479
	3	3.093	1.39203	0.372	0.16757	0.030	0.01413	2.983	1.34256	0.603	0.27154	0.030	0.01413
	2	3.025	1.36176	0.363	0.16436	0.029	0.01346	2.917	1.31273	0.589	0.26524	0.029	0.01346
	1	2.956	1.33049	0.355	0.16016	0.029	0.01380	2.851	1.28390	0.576	0.25994	0.029	0.01380
	0	2.888	1.30024	0.347	0.15696	0.028	0.01313	2.785	1.25409	0.563	0.25364	0.028	0.01313
	-1	2.820	1.26997	0.339	0.15276	0.027	0.01247	2.719	1.22426	0.549	0.24735	0.027	0.01247
	-2	2.752	1.23870	0.331	0.14956	0.027	0.01280	2.653	1.19443	0.536	0.24205	0.027	0.01280
	-3	2.683	1.20843	0.322	0.14536	0.026	0.01214	2.588	1.16460	0.523	0.23575	0.026	0.01214
	-4	2.615	1.17718	0.314	0.14216	0.025	0.01247	2.522	1.13578	0.509	0.22945	0.025	0.01247
	-5	2.547	1.14691	0.306	0.13796	0.025	0.01181	2.456	1.10595	0.496	0.22415	0.025	0.01181
	-6	2.479	1.11565	0.298	0.13476	0.024	0.01114	2.390	1.07612	0.483	0.21785	0.024	0.01114
	-7	2.410	1.08538	0.290	0.13056	0.023	0.01148	2.324	1.04629	0.470	0.21155	0.023	0.01148
	-8	2.342	1.05411	0.281	0.12736	0.023	0.01081	2.258	1.01646	0.456	0.20626	0.023	0.01081
	-9	2.274	1.02386	0.273	0.12316	0.022	0.01015	2.193	0.98765	0.443	0.19996	0.022	0.01015
	-10	2.206	0.99259	0.265	0.11996	0.021	0.01048	2.127	0.95782	0.430	0.19366	0.021	0.01048
	-11	2.137	0.96232	0.257	0.11576	0.021	0.00982	2.061	0.92799	0.416	0.18836	0.021	0.00982
	-12	2.069	0.93205	0.249	0.11255	0.020	0.00915	1.995	0.89816	0.403	0.18206	0.020	0.00915
	-13	2.001	0.90078	0.240	0.10835	0.019	0.00949	1.929	0.86833	0.390	0.17576	0.019	0.00949
	-14	1.933	0.87053	0.232	0.10515	0.019	0.00882	1.864	0.83951	0.376	0.16947	0.019	0.00882
	-15	1.864	0.83926	0.224	0.10095	0.018	0.00916	1.798	0.80968	0.363	0.16417	0.018	0.00916
	-16	1.796	0.80899	0.216	0.09775	0.017	0.00849	1.732	0.77985	0.350	0.15787	0.017	0.00849
	-17	1.728	0.77773	0.208	0.09355	0.017	0.00783	1.666	0.75002	0.337	0.15157	0.017	0.00783
	-18	1.659	0.74746	0.199	0.09035	0.016	0.00816	1.600	0.72019	0.323	0.14627	0.016	0.00816
	-19	1.591	0.71621	0.191	0.08615	0.015	0.00750	1.534	0.69138	0.310	0.13998	0.015	0.00750
	-20	1.540	0.69300	0.185	0.08400	0.015	0.00700	1.485	0.66900	0.300	0.13500	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	茅野市											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.160	0.52264	0.075	0.03430	0.045	0.02118	1.431	0.64472	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.140	0.51315	0.074	0.03404	0.044	0.02042	1.407	0.63367	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.121	0.50466	0.073	0.03377	0.044	0.02066	1.383	0.62263	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.101	0.49617	0.072	0.03250	0.043	0.01990	1.359	0.61159	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.082	0.48768	0.070	0.03224	0.042	0.01914	1.335	0.60155	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.062	0.47820	0.069	0.03197	0.041	0.01938	1.311	0.59050	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.043	0.46971	0.068	0.03071	0.041	0.01863	1.286	0.57946	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.023	0.46122	0.066	0.03044	0.040	0.01887	1.262	0.56842	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.004	0.45173	0.065	0.03018	0.039	0.01811	1.238	0.55737	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	0.984	0.44324	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.214	0.54733	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	0.965	0.43476	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.190	0.53629	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	0.945	0.42627	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.166	0.52524	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	0.926	0.41678	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.142	0.51420	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	0.906	0.40829	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.118	0.50415	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	0.887	0.39981	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.094	0.49312	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	0.867	0.39032	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.070	0.48207	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	0.848	0.38183	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.046	0.47103	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	0.828	0.37334	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.022	0.45998	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	0.809	0.36486	0.053	0.02452	0.032	0.01451	0.998	0.44994	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	0.789	0.35537	0.051	0.02326	0.031	0.01475	0.974	0.43890	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	0.770	0.34688	0.050	0.02299	0.030	0.01400	0.950	0.42785	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	0.750	0.33840	0.049	0.02273	0.029	0.01324	0.926	0.41681	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	0.731	0.32991	0.047	0.02146	0.028	0.01348	0.902	0.40677	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.711	0.32042	0.046	0.02120	0.028	0.01272	0.878	0.39572	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.692	0.31193	0.045	0.02093	0.027	0.01296	0.854	0.38468	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.672	0.30344	0.044	0.02067	0.026	0.01220	0.830	0.37364	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.653	0.29396	0.042	0.01940	0.025	0.01244	0.806	0.36260	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.633	0.28547	0.041	0.01913	0.025	0.01168	0.782	0.35255	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.614	0.27698	0.040	0.01887	0.024	0.01092	0.758	0.34151	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.594	0.26849	0.039	0.01760	0.023	0.01116	0.733	0.33047	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.575	0.25901	0.037	0.01734	0.022	0.01040	0.709	0.31942	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.556	0.25052	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.685	0.30938	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.536	0.24203	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.661	0.29833	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.517	0.23254	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.637	0.28729	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.497	0.22405	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.613	0.27625	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.478	0.21557	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.589	0.26520	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.458	0.20708	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.565	0.25516	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.439	0.19759	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.541	0.24412	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.419	0.18910	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.517	0.23308	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.400	0.18061	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.493	0.22203	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.385	0.17400	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.475	0.21400	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	下諭訪町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.250	0.56300	0.075	0.03430	0.045	0.02118	0.125	0.05700	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.229	0.55399	0.074	0.03404	0.044	0.02042	0.123	0.05590	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.208	0.54399	0.073	0.03377	0.044	0.02066	0.121	0.05480	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.187	0.53498	0.072	0.03250	0.043	0.01990	0.119	0.05370	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.166	0.52497	0.070	0.03224	0.042	0.01914	0.117	0.05260	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.145	0.51596	0.069	0.03197	0.041	0.01938	0.114	0.05250	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.124	0.50596	0.068	0.03071	0.041	0.01863	0.112	0.05140	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.103	0.49695	0.066	0.03044	0.040	0.01887	0.110	0.05030	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.082	0.48695	0.065	0.03018	0.039	0.01811	0.108	0.04919	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.061	0.47794	0.064	0.02891	0.038	0.01735	0.106	0.04809	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.040	0.46894	0.063	0.02865	0.038	0.01759	0.104	0.04699	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.019	0.45893	0.061	0.02838	0.037	0.01683	0.102	0.04689	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	0.998	0.44992	0.060	0.02712	0.036	0.01707	0.100	0.04579	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	0.977	0.43991	0.059	0.02685	0.035	0.01631	0.098	0.04469	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	0.956	0.43091	0.058	0.02659	0.035	0.01655	0.096	0.04359	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	0.935	0.42090	0.056	0.02632	0.034	0.01579	0.093	0.04249	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	0.914	0.41190	0.055	0.02505	0.033	0.01503	0.091	0.04139	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	0.893	0.40189	0.054	0.02479	0.032	0.01527	0.089	0.04029	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	0.872	0.39289	0.053	0.02452	0.032	0.01451	0.087	0.04019	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	0.851	0.38388	0.051	0.02326	0.031	0.01475	0.085	0.03909	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	0.830	0.37387	0.050	0.02299	0.030	0.01400	0.083	0.03799	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	0.809	0.36487	0.049	0.02273	0.029	0.01324	0.081	0.03689	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	0.788	0.35486	0.047	0.02146	0.028	0.01348	0.079	0.03579	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.767	0.34585	0.046	0.02120	0.028	0.01272	0.077	0.03469	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.746	0.33585	0.045	0.02093	0.027	0.01296	0.075	0.03458	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.725	0.32684	0.044	0.02067	0.026	0.01220	0.072	0.03348	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.704	0.31684	0.042	0.01940	0.025	0.01244	0.070	0.03238	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.683	0.30783	0.041	0.01913	0.025	0.01168	0.068	0.03128	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.662	0.29882	0.040	0.01887	0.024	0.01092	0.066	0.03018	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.641	0.28882	0.039	0.01760	0.023	0.01116	0.064	0.02908	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.620	0.27981	0.037	0.01734	0.022	0.01040	0.062	0.02798	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.599	0.26980	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.060	0.02788	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.578	0.26080	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.058	0.02678	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.557	0.25079	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.056	0.02568	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.536	0.24179	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.054	0.02458	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.515	0.23178	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.051	0.02348	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.494	0.22278	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.049	0.02238	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.473	0.21377	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.047	0.02228	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.452	0.20376	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.045	0.02118	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.431	0.19475	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.043	0.02008	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.415	0.18700	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.042	0.01950	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	富士見町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.431	0.64472	0.075	0.03430	0.045	0.02118	2.048	0.92219	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.407	0.63367	0.074	0.03404	0.044	0.02042	2.014	0.90677	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.383	0.62263	0.073	0.03377	0.044	0.02066	1.979	0.89135	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.359	0.61159	0.072	0.03250	0.043	0.01990	1.945	0.87593	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.335	0.60155	0.070	0.03224	0.042	0.01914	1.911	0.86051	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	1.311	0.59050	0.069	0.03197	0.041	0.01938	1.876	0.84509	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	1.286	0.57946	0.068	0.03071	0.041	0.01863	1.842	0.82967	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	1.262	0.56842	0.066	0.03044	0.040	0.01887	1.807	0.81425	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	1.238	0.55737	0.065	0.03018	0.039	0.01811	1.773	0.79783	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	1.214	0.54733	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.738	0.78241	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	1.190	0.53629	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.704	0.76699	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	1.166	0.52524	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.670	0.75157	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	1.142	0.51420	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.635	0.73615	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	1.118	0.50415	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.601	0.72073	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	1.094	0.49312	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.566	0.70531	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	1.070	0.48207	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.532	0.68989	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	1.046	0.47103	0.055	0.02505	0.033	0.01503	1.497	0.67447	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	1.022	0.45998	0.054	0.02479	0.032	0.01527	1.463	0.65905	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	0.998	0.44994	0.053	0.02452	0.032	0.01451	1.429	0.64363	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	0.974	0.43890	0.051	0.02326	0.031	0.01475	1.394	0.62821	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	0.950	0.42785	0.050	0.02299	0.030	0.01400	1.360	0.61279	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	0.926	0.41681	0.049	0.02273	0.029	0.01324	1.325	0.59737	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	0.902	0.40677	0.047	0.02146	0.028	0.01348	1.291	0.58195	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.878	0.39572	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.257	0.56553	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.854	0.38468	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.222	0.55011	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.830	0.37364	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.188	0.53469	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.806	0.36260	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.153	0.51927	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.782	0.35255	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.119	0.50385	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.758	0.34151	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.084	0.48843	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.733	0.33047	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.050	0.47302	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.709	0.31942	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.016	0.45759	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.685	0.30938	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.981	0.44217	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.661	0.29833	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.947	0.42675	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.637	0.28729	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.912	0.41134	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.613	0.27625	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.878	0.39591	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.589	0.26520	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.843	0.38049	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.565	0.25516	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.809	0.36508	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.541	0.24412	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.775	0.34866	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.517	0.23308	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.740	0.33323	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.493	0.22203	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.706	0.31781	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.475	0.21400	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.680	0.30600	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	原村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.084	0.48833	0.075	0.03430	0.045	0.02118	1.340	0.60336	0.075	0.03430	0.045	0.02118
	19	1.066	0.48011	0.074	0.03404	0.044	0.02042	1.318	0.59383	0.074	0.03404	0.044	0.02042
	18	1.048	0.47189	0.073	0.03377	0.044	0.02066	1.295	0.58331	0.073	0.03377	0.044	0.02066
	17	1.030	0.46367	0.072	0.03250	0.043	0.01990	1.273	0.57378	0.072	0.03250	0.043	0.01990
	16	1.011	0.45545	0.070	0.03224	0.042	0.01914	1.250	0.56326	0.070	0.03224	0.042	0.01914
	15	0.993	0.44722	0.069	0.03197	0.041	0.01938	1.228	0.55273	0.069	0.03197	0.041	0.01938
	14	0.975	0.43900	0.068	0.03071	0.041	0.01863	1.205	0.54321	0.068	0.03071	0.041	0.01863
	13	0.957	0.43078	0.066	0.03044	0.040	0.01887	1.183	0.53269	0.066	0.03044	0.040	0.01887
	12	0.939	0.42256	0.065	0.03018	0.039	0.01811	1.160	0.52216	0.065	0.03018	0.039	0.01811
	11	0.920	0.41433	0.064	0.02891	0.038	0.01735	1.138	0.51263	0.064	0.02891	0.038	0.01735
	10	0.902	0.40611	0.063	0.02865	0.038	0.01759	1.115	0.50211	0.063	0.02865	0.038	0.01759
	9	0.884	0.39789	0.061	0.02838	0.037	0.01683	1.093	0.49259	0.061	0.02838	0.037	0.01683
	8	0.866	0.38967	0.060	0.02712	0.036	0.01707	1.070	0.48206	0.060	0.02712	0.036	0.01707
	7	0.847	0.38144	0.059	0.02685	0.035	0.01631	1.048	0.47153	0.059	0.02685	0.035	0.01631
	6	0.829	0.37322	0.058	0.02659	0.035	0.01655	1.025	0.46201	0.058	0.02659	0.035	0.01655
	5	0.811	0.36500	0.056	0.02632	0.034	0.01579	1.002	0.45149	0.056	0.02632	0.034	0.01579
	4	0.793	0.35778	0.055	0.02505	0.033	0.01503	0.980	0.44196	0.055	0.02505	0.033	0.01503
	3	0.775	0.34955	0.054	0.02479	0.032	0.01527	0.957	0.43144	0.054	0.02479	0.032	0.01527
	2	0.756	0.34133	0.053	0.02452	0.032	0.01451	0.935	0.42091	0.053	0.02452	0.032	0.01451
	1	0.738	0.33311	0.051	0.02326	0.031	0.01475	0.912	0.41139	0.051	0.02326	0.031	0.01475
	0	0.720	0.32489	0.050	0.02299	0.030	0.01400	0.890	0.40086	0.050	0.02299	0.030	0.01400
	-1	0.702	0.31667	0.049	0.02273	0.029	0.01324	0.867	0.39034	0.049	0.02273	0.029	0.01324
	-2	0.683	0.30845	0.047	0.02146	0.028	0.01348	0.845	0.38081	0.047	0.02146	0.028	0.01348
	-3	0.665	0.30022	0.046	0.02120	0.028	0.01272	0.822	0.37029	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-4	0.647	0.29200	0.045	0.02093	0.027	0.01296	0.800	0.36076	0.045	0.02093	0.027	0.01296
	-5	0.629	0.28378	0.044	0.02067	0.026	0.01220	0.777	0.35024	0.044	0.02067	0.026	0.01220
	-6	0.611	0.27556	0.042	0.01940	0.025	0.01244	0.755	0.33972	0.042	0.01940	0.025	0.01244
	-7	0.592	0.26733	0.041	0.01913	0.025	0.01168	0.732	0.33019	0.041	0.01913	0.025	0.01168
	-8	0.574	0.25911	0.040	0.01887	0.024	0.01092	0.710	0.31966	0.040	0.01887	0.024	0.01092
	-9	0.556	0.25089	0.039	0.01760	0.023	0.01116	0.687	0.31014	0.039	0.01760	0.023	0.01116
	-10	0.538	0.24267	0.037	0.01734	0.022	0.01040	0.665	0.29962	0.037	0.01734	0.022	0.01040
	-11	0.519	0.23444	0.036	0.01707	0.022	0.01064	0.642	0.28909	0.036	0.01707	0.022	0.01064
	-12	0.501	0.22622	0.035	0.01581	0.021	0.00988	0.620	0.27956	0.035	0.01581	0.021	0.00988
	-13	0.483	0.21800	0.034	0.01554	0.020	0.00913	0.597	0.26904	0.034	0.01554	0.020	0.00913
	-14	0.465	0.20978	0.032	0.01528	0.019	0.00937	0.575	0.25952	0.032	0.01528	0.019	0.00937
	-15	0.447	0.20155	0.031	0.01401	0.019	0.00861	0.552	0.24899	0.031	0.01401	0.019	0.00861
	-16	0.428	0.19334	0.030	0.01375	0.018	0.00885	0.529	0.23847	0.030	0.01375	0.018	0.00885
	-17	0.410	0.18511	0.028	0.01348	0.017	0.00809	0.507	0.22894	0.028	0.01348	0.017	0.00809
	-18	0.392	0.17689	0.027	0.01321	0.016	0.00833	0.484	0.21842	0.027	0.01321	0.016	0.00833
	-19	0.374	0.16867	0.026	0.01195	0.016	0.00757	0.462	0.20889	0.026	0.01195	0.016	0.00757
	-20	0.360	0.16200	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.445	0.20100	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	辰野町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	2.261	1.01779	0.078	0.03550	0.047	0.02210	2.025	0.91229	0.078	0.03550	0.047	0.02210
	19	2.222	1.00003	0.077	0.03515	0.046	0.02129	1.991	0.89657	0.077	0.03515	0.046	0.02129
	18	2.183	0.98327	0.076	0.03481	0.045	0.02148	1.956	0.88085	0.076	0.03481	0.045	0.02148
	17	2.145	0.96551	0.074	0.03446	0.045	0.02068	1.921	0.86512	0.074	0.03446	0.045	0.02068
	16	2.106	0.94775	0.073	0.03312	0.044	0.01987	1.886	0.84940	0.073	0.03312	0.044	0.01987
	15	2.067	0.93098	0.072	0.03277	0.043	0.02006	1.852	0.83367	0.072	0.03277	0.043	0.02006
	14	2.028	0.91322	0.070	0.03242	0.042	0.01925	1.817	0.81795	0.070	0.03242	0.042	0.01925
	13	1.989	0.89546	0.069	0.03208	0.041	0.01945	1.782	0.80223	0.069	0.03208	0.041	0.01945
	12	1.951	0.87870	0.068	0.03073	0.041	0.01864	1.747	0.78650	0.068	0.03073	0.041	0.01864
	11	1.912	0.86093	0.066	0.03039	0.040	0.01883	1.713	0.77177	0.066	0.03039	0.040	0.01883
	10	1.873	0.84317	0.065	0.03004	0.039	0.01802	1.678	0.75605	0.065	0.03004	0.039	0.01802
	9	1.834	0.82641	0.064	0.02969	0.038	0.01722	1.643	0.74032	0.064	0.02969	0.038	0.01722
	8	1.796	0.80865	0.062	0.02835	0.037	0.01741	1.609	0.72460	0.062	0.02835	0.037	0.01741
	7	1.757	0.79089	0.061	0.02800	0.037	0.01660	1.574	0.70888	0.061	0.02800	0.037	0.01660
	6	1.718	0.77412	0.060	0.02766	0.036	0.01679	1.539	0.69315	0.060	0.02766	0.036	0.01679
	5	1.679	0.75636	0.058	0.02631	0.035	0.01599	1.504	0.67743	0.058	0.02631	0.035	0.01599
	4	1.641	0.73860	0.057	0.02597	0.034	0.01618	1.470	0.66170	0.057	0.02597	0.034	0.01618
	3	1.602	0.72183	0.056	0.02562	0.033	0.01537	1.435	0.64598	0.056	0.02562	0.033	0.01537
	2	1.563	0.70408	0.054	0.02527	0.033	0.01556	1.400	0.63026	0.054	0.02527	0.033	0.01556
	1	1.524	0.68631	0.053	0.02393	0.032	0.01476	1.366	0.61453	0.053	0.02393	0.032	0.01476
	0	1.486	0.66855	0.052	0.02358	0.031	0.01495	1.331	0.59981	0.052	0.02358	0.031	0.01495
	-1	1.447	0.65179	0.050	0.02324	0.030	0.01414	1.296	0.58408	0.050	0.02324	0.030	0.01414
	-2	1.408	0.63402	0.049	0.02289	0.029	0.01333	1.261	0.56836	0.049	0.02289	0.029	0.01333
	-3	1.369	0.61627	0.048	0.02154	0.029	0.01353	1.227	0.55264	0.048	0.02154	0.029	0.01353
	-4	1.331	0.59950	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.192	0.53691	0.046	0.02120	0.028	0.01272
	-5	1.292	0.58174	0.045	0.02085	0.027	0.01291	1.157	0.52118	0.045	0.02085	0.027	0.01291
	-6	1.253	0.56398	0.044	0.02051	0.026	0.01210	1.122	0.50546	0.044	0.02051	0.026	0.01210
	-7	1.214	0.54722	0.042	0.01916	0.025	0.01230	1.088	0.48973	0.042	0.01916	0.025	0.01230
	-8	1.175	0.52946	0.041	0.01881	0.024	0.01149	1.053	0.47401	0.041	0.01881	0.024	0.01149
	-9	1.137	0.51169	0.039	0.01847	0.024	0.01168	1.018	0.45829	0.039	0.01847	0.024	0.01168
	-10	1.098	0.49493	0.038	0.01812	0.023	0.01087	0.984	0.44356	0.038	0.01812	0.023	0.01087
	-11	1.059	0.47717	0.037	0.01678	0.022	0.01007	0.949	0.42784	0.037	0.01678	0.022	0.01007
	-12	1.020	0.45941	0.035	0.01643	0.021	0.01026	0.914	0.41211	0.035	0.01643	0.021	0.01026
	-13	0.982	0.44264	0.034	0.01608	0.020	0.00945	0.879	0.39639	0.034	0.01608	0.020	0.00945
	-14	0.943	0.42488	0.033	0.01574	0.020	0.00964	0.845	0.38067	0.033	0.01574	0.020	0.00964
	-15	0.904	0.40712	0.031	0.01439	0.019	0.00884	0.810	0.36494	0.031	0.01439	0.019	0.00884
	-16	0.865	0.39036	0.030	0.01405	0.018	0.00903	0.775	0.34922	0.030	0.01405	0.018	0.00903
	-17	0.827	0.37260	0.029	0.01370	0.017	0.00822	0.740	0.33349	0.029	0.01370	0.017	0.00822
	-18	0.788	0.35483	0.027	0.01236	0.016	0.00741	0.706	0.31777	0.027	0.01236	0.016	0.00741
	-19	0.749	0.33807	0.026	0.01201	0.016	0.00761	0.671	0.30205	0.026	0.01201	0.016	0.00761
	-20	0.720	0.32400	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.645	0.29100	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	箕輪町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
20		1.711	0.77029	0.078	0.03550	0.047	0.02210	1.915	0.86239	0.392	0.17750	0.047	0.02210
19		1.682	0.75695	0.077	0.03515	0.046	0.02129	1.883	0.84755	0.386	0.17377	0.046	0.02129
18		1.653	0.74461	0.076	0.03481	0.045	0.02148	1.850	0.83272	0.379	0.17104	0.045	0.02148
17		1.623	0.73127	0.074	0.03446	0.045	0.02068	1.817	0.81787	0.372	0.16831	0.045	0.02068
16		1.594	0.71793	0.073	0.03312	0.044	0.01987	1.784	0.80304	0.366	0.16458	0.044	0.01987
15		1.565	0.70459	0.072	0.03277	0.043	0.02006	1.751	0.78819	0.359	0.16185	0.043	0.02006
14		1.535	0.69125	0.070	0.03242	0.042	0.01925	1.718	0.77335	0.352	0.15912	0.042	0.01925
13		1.506	0.67791	0.069	0.03208	0.041	0.01945	1.686	0.75852	0.345	0.15639	0.041	0.01945
12		1.477	0.66457	0.068	0.03073	0.041	0.01864	1.653	0.74467	0.339	0.15266	0.041	0.01864
11		1.447	0.65223	0.066	0.03039	0.040	0.01883	1.620	0.72983	0.332	0.14993	0.040	0.01883
10		1.418	0.63889	0.065	0.03004	0.039	0.01802	1.587	0.71499	0.325	0.14720	0.039	0.01802
9		1.389	0.62555	0.064	0.02969	0.038	0.01722	1.554	0.70015	0.318	0.14347	0.038	0.01722
8		1.359	0.61221	0.062	0.02835	0.037	0.01741	1.521	0.68532	0.312	0.14075	0.037	0.01741
7		1.330	0.59887	0.061	0.02800	0.037	0.01660	1.488	0.67047	0.305	0.13802	0.037	0.01660
6		1.301	0.58552	0.060	0.02766	0.036	0.01679	1.456	0.65563	0.298	0.13429	0.036	0.01679
5		1.271	0.57219	0.058	0.02631	0.035	0.01599	1.423	0.64079	0.292	0.13156	0.035	0.01599
4		1.242	0.55984	0.057	0.02597	0.034	0.01618	1.390	0.62595	0.285	0.12883	0.034	0.01618
3		1.212	0.54650	0.056	0.02562	0.033	0.01537	1.357	0.61111	0.278	0.12610	0.033	0.01537
2		1.183	0.53316	0.054	0.02527	0.033	0.01556	1.324	0.59627	0.271	0.12237	0.033	0.01556
1		1.154	0.51982	0.053	0.02393	0.032	0.01476	1.291	0.58143	0.265	0.11964	0.032	0.01476
0		1.124	0.50648	0.052	0.02358	0.031	0.01495	1.259	0.56659	0.258	0.11691	0.031	0.01495
-1		1.095	0.49314	0.050	0.02324	0.030	0.01414	1.226	0.55175	0.251	0.11318	0.030	0.01414
-2		1.066	0.47980	0.049	0.02289	0.029	0.01333	1.193	0.53691	0.244	0.11045	0.029	0.01333
-3		1.036	0.46646	0.048	0.02154	0.029	0.01353	1.160	0.52207	0.238	0.10772	0.029	0.01353
-4		1.007	0.45412	0.046	0.02120	0.028	0.01272	1.127	0.50823	0.231	0.10499	0.028	0.01272
-5		0.978	0.44077	0.045	0.02085	0.027	0.01291	1.094	0.49339	0.224	0.10126	0.027	0.01291
-6		0.948	0.42744	0.044	0.02051	0.026	0.01210	1.062	0.47855	0.218	0.09853	0.026	0.01210
-7		0.919	0.41409	0.042	0.01916	0.025	0.01230	1.029	0.46371	0.211	0.09580	0.025	0.01230
-8		0.890	0.40076	0.041	0.01881	0.024	0.01149	0.996	0.44887	0.204	0.09207	0.024	0.01149
-9		0.860	0.38741	0.039	0.01847	0.024	0.01168	0.963	0.43403	0.197	0.08934	0.024	0.01168
-10		0.831	0.37407	0.038	0.01812	0.023	0.01087	0.930	0.41919	0.191	0.08661	0.023	0.01087
-11		0.802	0.36173	0.037	0.01678	0.022	0.01007	0.897	0.40435	0.184	0.08288	0.022	0.01007
-12		0.772	0.34839	0.035	0.01643	0.021	0.01026	0.865	0.38951	0.177	0.08015	0.021	0.01026
-13		0.743	0.33505	0.034	0.01608	0.020	0.00945	0.832	0.37467	0.170	0.07742	0.020	0.00945
-14		0.714	0.32171	0.033	0.01574	0.020	0.00964	0.799	0.35983	0.164	0.07470	0.020	0.00964
-15		0.684	0.30837	0.031	0.01439	0.019	0.00884	0.766	0.34499	0.157	0.07097	0.019	0.00884
-16		0.655	0.29503	0.030	0.01405	0.018	0.00903	0.733	0.33015	0.150	0.06824	0.018	0.00903
-17		0.626	0.28169	0.029	0.01370	0.017	0.00822	0.700	0.31531	0.144	0.06551	0.017	0.00822
-18		0.596	0.26934	0.027	0.01236	0.016	0.00741	0.667	0.30047	0.137	0.06178	0.016	0.00741
-19		0.567	0.25601	0.026	0.01201	0.016	0.00761	0.635	0.28563	0.130	0.05905	0.016	0.00761
-20		0.545	0.24600	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.610	0.27500	0.125	0.05700	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	飯島町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.467	1.56104	0.922	0.41542	0.048	0.02171	4.262	1.91823	1.861	0.83775	0.223	0.10065
	19	3.407	1.53424	0.907	0.40851	0.047	0.02189	4.189	1.88572	1.829	0.82366	0.219	0.09881
	18	3.347	1.50644	0.891	0.40160	0.046	0.02107	4.115	1.85221	1.797	0.80856	0.215	0.09697
	17	3.288	1.47964	0.875	0.39369	0.045	0.02124	4.042	1.81968	1.764	0.79447	0.211	0.09513
	16	3.228	1.45284	0.859	0.38678	0.044	0.02042	3.968	1.78617	1.732	0.78037	0.207	0.09429
	15	3.168	1.42604	0.843	0.37987	0.044	0.02060	3.895	1.75266	1.700	0.76528	0.203	0.09245
	14	3.108	1.39924	0.827	0.37296	0.043	0.01977	3.821	1.72014	1.668	0.75119	0.200	0.09061
	13	3.048	1.37245	0.811	0.36505	0.042	0.01895	3.748	1.68663	1.636	0.73709	0.196	0.08877
	12	2.989	1.34564	0.795	0.35814	0.041	0.01913	3.674	1.65411	1.604	0.72199	0.192	0.08693
	11	2.929	1.31884	0.779	0.35123	0.040	0.01831	3.601	1.62059	1.572	0.70790	0.188	0.08509
	10	2.869	1.29204	0.763	0.34432	0.039	0.01848	3.527	1.58808	1.540	0.69381	0.184	0.08325
	9	2.809	1.26425	0.747	0.33641	0.039	0.01766	3.454	1.55457	1.508	0.67871	0.180	0.08141
	8	2.749	1.23744	0.732	0.32950	0.038	0.01784	3.380	1.52104	1.476	0.66462	0.177	0.07957
	7	2.690	1.21064	0.716	0.32259	0.037	0.01701	3.307	1.48853	1.444	0.65052	0.173	0.07873
	6	2.630	1.18384	0.700	0.31568	0.036	0.01719	3.233	1.45502	1.411	0.63543	0.169	0.07689
	5	2.570	1.15705	0.684	0.30777	0.035	0.01637	3.160	1.42251	1.379	0.62134	0.165	0.07505
	4	2.510	1.13025	0.668	0.30086	0.035	0.01654	3.086	1.38899	1.347	0.60724	0.161	0.07321
	3	2.450	1.10344	0.652	0.29395	0.034	0.01572	3.012	1.35647	1.315	0.59214	0.157	0.07137
	2	2.391	1.07664	0.636	0.28704	0.033	0.01490	2.939	1.32296	1.283	0.57805	0.154	0.06953
	1	2.331	1.04985	0.620	0.27913	0.032	0.01508	2.865	1.29044	1.251	0.56396	0.150	0.06769
	0	2.271	1.02205	0.604	0.27222	0.031	0.01425	2.792	1.25693	1.219	0.54887	0.146	0.06585
	-1	2.211	0.99525	0.588	0.26531	0.030	0.01443	2.718	1.22342	1.187	0.53477	0.142	0.06401
	-2	2.151	0.96844	0.572	0.25840	0.030	0.01361	2.645	1.19089	1.155	0.51967	0.138	0.06317
	-3	2.092	0.94164	0.556	0.25049	0.029	0.01378	2.571	1.15738	1.123	0.50558	0.134	0.06133
	-4	2.032	0.91485	0.541	0.24358	0.028	0.01296	2.498	1.12487	1.090	0.49149	0.130	0.05949
	-5	1.972	0.88805	0.525	0.23667	0.027	0.01314	2.424	1.09135	1.058	0.47639	0.127	0.05765
	-6	1.912	0.86124	0.509	0.22976	0.026	0.01232	2.351	1.05883	1.026	0.46229	0.123	0.05580
	-7	1.852	0.83444	0.493	0.22185	0.025	0.01249	2.277	1.02532	0.994	0.44820	0.119	0.05396
	-8	1.793	0.80765	0.477	0.21494	0.025	0.01167	2.204	0.99180	0.962	0.43311	0.115	0.05212
	-9	1.733	0.77985	0.461	0.20803	0.024	0.01085	2.130	0.95929	0.930	0.41902	0.111	0.05028
	-10	1.673	0.75305	0.445	0.20112	0.023	0.01102	2.057	0.92578	0.898	0.40492	0.107	0.04844
	-11	1.613	0.72624	0.429	0.19321	0.022	0.01020	1.983	0.89325	0.866	0.38982	0.104	0.04760
	-12	1.553	0.69945	0.413	0.18630	0.021	0.01038	1.910	0.85974	0.834	0.37573	0.100	0.04576
	-13	1.494	0.67265	0.397	0.17939	0.021	0.00955	1.836	0.82723	0.802	0.36164	0.096	0.04392
	-14	1.434	0.64585	0.381	0.17248	0.020	0.00973	1.763	0.79372	0.770	0.34654	0.092	0.04208
	-15	1.374	0.61905	0.366	0.16457	0.019	0.00891	1.689	0.76020	0.737	0.33245	0.088	0.04024
	-16	1.314	0.59225	0.350	0.15766	0.018	0.00909	1.616	0.72768	0.705	0.31835	0.084	0.03840
	-17	1.254	0.56545	0.334	0.15075	0.017	0.00826	1.542	0.69417	0.673	0.30326	0.081	0.03656
	-18	1.195	0.53765	0.318	0.14384	0.016	0.00744	1.469	0.66165	0.641	0.28917	0.077	0.03472
	-19	1.135	0.51085	0.302	0.13593	0.016	0.00762	1.395	0.62814	0.609	0.27507	0.073	0.03288
	-20	1.090	0.49100	0.290	0.13100	0.015	0.00700	1.340	0.60300	0.585	0.26400	0.070	0.03200

危險 段階 区分	引受方式	南箕輪村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	2.873	1.29330	0.332	0.14953	0.055	0.02526	3.150	1.41758	0.111	0.05051	0.055	0.02526
	19	2.821	1.26964	0.325	0.14746	0.054	0.02524	3.092	1.39186	0.108	0.04949	0.054	0.02524
	18	2.768	1.24598	0.319	0.14438	0.053	0.02423	3.034	1.36613	0.106	0.04846	0.053	0.02423
	17	2.715	1.22232	0.313	0.14131	0.052	0.02422	2.976	1.33941	0.104	0.04744	0.052	0.02422
	16	2.663	1.19865	0.307	0.13923	0.051	0.02320	2.919	1.31368	0.102	0.04641	0.051	0.02320
	15	2.610	1.17500	0.301	0.13615	0.050	0.02319	2.861	1.28796	0.100	0.04538	0.050	0.02319
	14	2.557	1.15133	0.295	0.13308	0.049	0.02218	2.803	1.26223	0.098	0.04436	0.049	0.02218
	13	2.505	1.12767	0.289	0.13100	0.048	0.02217	2.746	1.23551	0.096	0.04433	0.048	0.02217
	12	2.452	1.10401	0.283	0.12792	0.047	0.02215	2.688	1.20978	0.094	0.04331	0.047	0.02215
	11	2.399	1.08035	0.277	0.12485	0.046	0.02114	2.630	1.18406	0.092	0.04228	0.046	0.02114
	10	2.347	1.05668	0.271	0.12277	0.045	0.02113	2.572	1.15833	0.090	0.04126	0.045	0.02113
	9	2.294	1.03303	0.265	0.11970	0.044	0.02012	2.515	1.13161	0.088	0.04023	0.044	0.02012
	8	2.241	1.00936	0.259	0.11662	0.043	0.02010	2.457	1.10588	0.086	0.03921	0.043	0.02010
	7	2.189	0.98570	0.253	0.11454	0.042	0.01909	2.399	1.08016	0.084	0.03818	0.042	0.01909
	6	2.136	0.96204	0.246	0.11147	0.041	0.01908	2.341	1.05443	0.082	0.03716	0.041	0.01908
	5	2.083	0.93838	0.240	0.10839	0.040	0.01807	2.284	1.02771	0.080	0.03613	0.040	0.01807
	4	2.031	0.91471	0.234	0.10631	0.039	0.01805	2.226	1.00198	0.078	0.03610	0.039	0.01805
	3	1.978	0.89106	0.228	0.10324	0.038	0.01804	2.168	0.97625	0.076	0.03508	0.038	0.01804
	2	1.925	0.86739	0.222	0.10016	0.037	0.01703	2.111	0.95052	0.074	0.03405	0.037	0.01703
	1	1.873	0.84373	0.216	0.09808	0.036	0.01701	2.053	0.92380	0.072	0.03303	0.036	0.01701
	0	1.820	0.81907	0.210	0.09501	0.035	0.01600	1.995	0.89807	0.070	0.03200	0.035	0.01600
	-1	1.767	0.79541	0.204	0.09193	0.034	0.01599	1.937	0.87235	0.068	0.03098	0.034	0.01599
	-2	1.715	0.77174	0.198	0.08986	0.033	0.01498	1.880	0.84662	0.066	0.02995	0.033	0.01498
	-3	1.662	0.74809	0.192	0.08678	0.032	0.01496	1.822	0.81990	0.064	0.02893	0.032	0.01496
	-4	1.609	0.72442	0.186	0.08370	0.031	0.01495	1.764	0.79417	0.062	0.02790	0.031	0.01495
	-5	1.557	0.70076	0.180	0.08163	0.030	0.01394	1.706	0.76845	0.060	0.02788	0.030	0.01394
	-6	1.504	0.67710	0.174	0.07855	0.029	0.01392	1.649	0.74272	0.058	0.02685	0.029	0.01392
	-7	1.451	0.65344	0.167	0.07547	0.028	0.01291	1.591	0.71600	0.056	0.02582	0.028	0.01291
	-8	1.399	0.62977	0.161	0.07340	0.027	0.01290	1.533	0.69027	0.054	0.02480	0.027	0.01290
	-9	1.346	0.60612	0.155	0.07032	0.026	0.01189	1.476	0.66455	0.052	0.02377	0.026	0.01189
	-10	1.293	0.58245	0.149	0.06724	0.025	0.01187	1.418	0.63882	0.050	0.02275	0.025	0.01187
	-11	1.241	0.55879	0.143	0.06517	0.024	0.01086	1.360	0.61210	0.048	0.02172	0.024	0.01086
	-12	1.188	0.53513	0.137	0.06209	0.023	0.01085	1.302	0.58637	0.046	0.02070	0.023	0.01085
	-13	1.135	0.51147	0.131	0.05902	0.022	0.01084	1.245	0.56065	0.044	0.02067	0.022	0.01084
	-14	1.083	0.48780	0.125	0.05694	0.021	0.00982	1.187	0.53492	0.042	0.01965	0.021	0.00982
	-15	1.030	0.46415	0.119	0.05386	0.020	0.00981	1.129	0.50820	0.040	0.01862	0.020	0.00981
	-16	0.977	0.44048	0.113	0.05179	0.019	0.00880	1.071	0.48247	0.038	0.01760	0.019	0.00880
	-17	0.925	0.41682	0.107	0.04871	0.018	0.00879	1.014	0.45675	0.036	0.01657	0.018	0.00879
	-18	0.872	0.39316	0.101	0.04563	0.017	0.00777	0.956	0.43102	0.034	0.01554	0.017	0.00777
	-19	0.819	0.36950	0.095	0.04356	0.016	0.00776	0.898	0.40430	0.032	0.01452	0.016	0.00776
	-20	0.780	0.35100	0.090	0.04100	0.015	0.00700	0.855	0.38500	0.030	0.01400	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	中川村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.324	1.49653	0.234	0.10626	0.044	0.01992	3.382	1.52209	0.366	0.16503	0.044	0.01992
	19	3.268	1.47147	0.230	0.10438	0.043	0.02020	3.326	1.49707	0.360	0.16296	0.043	0.02020
	18	3.213	1.44641	0.226	0.10250	0.042	0.01947	3.270	1.47204	0.354	0.15990	0.042	0.01947
	17	3.158	1.42135	0.223	0.10062	0.042	0.01974	3.214	1.44701	0.348	0.15684	0.042	0.01974
	16	3.103	1.39731	0.219	0.09874	0.041	0.01901	3.158	1.42199	0.342	0.15477	0.041	0.01901
	15	3.048	1.37225	0.215	0.09685	0.040	0.01829	3.102	1.39596	0.336	0.15171	0.040	0.01829
	14	2.993	1.34719	0.211	0.09597	0.040	0.01856	3.046	1.37093	0.330	0.14865	0.040	0.01856
	13	2.938	1.32313	0.207	0.09409	0.039	0.01783	2.990	1.34590	0.324	0.14658	0.039	0.01783
	12	2.883	1.29807	0.203	0.09221	0.038	0.01810	2.934	1.32087	0.318	0.14352	0.038	0.01810
	11	2.828	1.27301	0.199	0.09033	0.037	0.01737	2.878	1.29584	0.311	0.14046	0.037	0.01737
	10	2.773	1.24795	0.195	0.08845	0.037	0.01665	2.822	1.27082	0.305	0.13839	0.037	0.01665
	9	2.718	1.22389	0.192	0.08657	0.036	0.01692	2.766	1.24479	0.299	0.13533	0.036	0.01692
	8	2.663	1.19885	0.188	0.08469	0.035	0.01619	2.710	1.21977	0.293	0.13227	0.035	0.01619
	7	2.608	1.17379	0.184	0.08281	0.034	0.01646	2.654	1.19474	0.287	0.13020	0.034	0.01646
	6	2.553	1.14973	0.180	0.08193	0.034	0.01574	2.598	1.16971	0.281	0.12714	0.034	0.01574
	5	2.498	1.12467	0.176	0.08005	0.033	0.01501	2.542	1.14468	0.275	0.12407	0.033	0.01501
	4	2.443	1.09961	0.172	0.07817	0.032	0.01528	2.486	1.11865	0.269	0.12201	0.032	0.01528
	3	2.388	1.07455	0.168	0.07629	0.032	0.01455	2.430	1.09362	0.263	0.11895	0.032	0.01455
	2	2.332	1.05049	0.164	0.07440	0.031	0.01483	2.374	1.06859	0.257	0.11588	0.031	0.01483
	1	2.277	1.02545	0.161	0.07252	0.030	0.01410	2.318	1.04358	0.251	0.11382	0.030	0.01410
	0	2.222	1.00039	0.157	0.07064	0.029	0.01337	2.262	1.01855	0.245	0.11076	0.029	0.01337
	-1	2.167	0.97533	0.153	0.06976	0.029	0.01364	2.206	0.99252	0.239	0.10769	0.029	0.01364
	-2	2.112	0.95127	0.149	0.06788	0.028	0.01292	2.149	0.96749	0.233	0.10563	0.028	0.01292
	-3	2.057	0.92621	0.145	0.06600	0.027	0.01319	2.093	0.94246	0.227	0.10257	0.027	0.01319
	-4	2.002	0.90115	0.141	0.06412	0.026	0.01246	2.037	0.91743	0.221	0.09950	0.026	0.01246
	-5	1.947	0.87709	0.137	0.06224	0.026	0.01173	1.981	0.89240	0.214	0.09744	0.026	0.01173
	-6	1.892	0.85203	0.133	0.06036	0.025	0.01200	1.925	0.86737	0.208	0.09437	0.025	0.01200
	-7	1.837	0.82699	0.129	0.05848	0.024	0.01128	1.869	0.84136	0.202	0.09131	0.024	0.01128
	-8	1.782	0.80193	0.126	0.05660	0.024	0.01155	1.813	0.81633	0.196	0.08925	0.024	0.01155
	-9	1.727	0.77787	0.122	0.05572	0.023	0.01082	1.757	0.79130	0.190	0.08618	0.023	0.01082
	-10	1.672	0.75281	0.118	0.05384	0.022	0.01009	1.701	0.76627	0.184	0.08312	0.022	0.01009
	-11	1.617	0.72775	0.114	0.05196	0.021	0.01037	1.645	0.74124	0.178	0.08106	0.021	0.01037
	-12	1.562	0.70369	0.110	0.05008	0.021	0.00964	1.589	0.71521	0.172	0.07799	0.021	0.00964
	-13	1.507	0.67863	0.106	0.04819	0.020	0.00991	1.533	0.69018	0.166	0.07493	0.020	0.00991
	-14	1.452	0.65357	0.102	0.04631	0.019	0.00918	1.477	0.66515	0.160	0.07287	0.019	0.00918
	-15	1.397	0.62853	0.098	0.04443	0.018	0.00846	1.421	0.64014	0.154	0.06980	0.018	0.00846
	-16	1.341	0.60447	0.095	0.04355	0.018	0.00873	1.365	0.61511	0.148	0.06674	0.018	0.00873
	-17	1.286	0.57941	0.091	0.04167	0.017	0.00800	1.309	0.59008	0.142	0.06468	0.017	0.00800
	-18	1.231	0.55435	0.087	0.03979	0.016	0.00827	1.253	0.56405	0.136	0.06161	0.016	0.00827
	-19	1.176	0.53029	0.083	0.03791	0.016	0.00755	1.197	0.53902	0.130	0.05855	0.016	0.00755
	-20	1.135	0.51100	0.080	0.03600	0.015	0.00700	1.155	0.52000	0.125	0.05700	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	宮田村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	1.700	0.76557	0.088	0.03961	0.053	0.02456	2.278	1.02577	0.088	0.03961	0.053	0.02456
	19	1.669	0.75201	0.086	0.03903	0.052	0.02362	2.237	1.00682	0.086	0.03903	0.052	0.02362
	18	1.638	0.73746	0.084	0.03846	0.051	0.02367	2.196	0.98887	0.084	0.03846	0.051	0.02367
	17	1.608	0.72390	0.083	0.03788	0.050	0.02273	2.155	0.96992	0.083	0.03788	0.050	0.02273
	16	1.577	0.71035	0.081	0.03731	0.049	0.02278	2.114	0.95197	0.081	0.03731	0.049	0.02278
	15	1.547	0.69679	0.080	0.03673	0.048	0.02184	2.073	0.93302	0.080	0.03673	0.048	0.02184
	14	1.516	0.68324	0.078	0.03616	0.047	0.02189	2.032	0.91507	0.078	0.03616	0.047	0.02189
	13	1.486	0.66868	0.077	0.03458	0.046	0.02095	1.991	0.89612	0.077	0.03458	0.046	0.02095
	12	1.455	0.65513	0.075	0.03401	0.045	0.02100	1.950	0.87817	0.075	0.03401	0.045	0.02100
	11	1.425	0.64157	0.073	0.03343	0.044	0.02006	1.909	0.85922	0.073	0.03343	0.044	0.02006
	10	1.394	0.62802	0.072	0.03286	0.043	0.02011	1.868	0.84127	0.072	0.03286	0.043	0.02011
	9	1.363	0.61446	0.070	0.03228	0.042	0.01917	1.827	0.82232	0.070	0.03228	0.042	0.01917
	8	1.333	0.59991	0.069	0.03171	0.041	0.01922	1.786	0.80437	0.069	0.03171	0.041	0.01922
	7	1.302	0.58635	0.067	0.03113	0.040	0.01828	1.745	0.78642	0.067	0.03113	0.040	0.01828
	6	1.272	0.57280	0.066	0.02956	0.039	0.01833	1.704	0.76747	0.066	0.02956	0.039	0.01833
	5	1.241	0.55924	0.064	0.02898	0.038	0.01739	1.664	0.74952	0.064	0.02898	0.038	0.01739
	4	1.211	0.54569	0.062	0.02841	0.037	0.01744	1.623	0.73057	0.062	0.02841	0.037	0.01744
	3	1.180	0.53113	0.061	0.02783	0.036	0.01650	1.582	0.71262	0.061	0.02783	0.036	0.01650
	2	1.150	0.51758	0.059	0.02726	0.036	0.01655	1.541	0.69367	0.059	0.02726	0.036	0.01655
	1	1.119	0.50402	0.058	0.02668	0.035	0.01561	1.500	0.67572	0.058	0.02668	0.035	0.01561
	0	1.088	0.49046	0.056	0.02611	0.034	0.01566	1.459	0.65676	0.056	0.02611	0.034	0.01566
	-1	1.058	0.47691	0.055	0.02553	0.033	0.01572	1.418	0.63881	0.055	0.02553	0.033	0.01572
	-2	1.027	0.46235	0.053	0.02396	0.032	0.01477	1.377	0.61986	0.053	0.02396	0.032	0.01477
	-3	0.997	0.44880	0.051	0.02338	0.031	0.01483	1.336	0.60191	0.051	0.02338	0.031	0.01483
	-4	0.966	0.43524	0.050	0.02281	0.030	0.01388	1.295	0.58296	0.050	0.02281	0.030	0.01388
	-5	0.936	0.42169	0.048	0.02223	0.029	0.01394	1.254	0.56501	0.048	0.02223	0.029	0.01394
	-6	0.905	0.40813	0.047	0.02166	0.028	0.01299	1.213	0.54606	0.047	0.02166	0.028	0.01299
	-7	0.875	0.39458	0.045	0.02108	0.027	0.01305	1.172	0.52811	0.045	0.02108	0.027	0.01305
	-8	0.844	0.38002	0.044	0.02051	0.026	0.01210	1.131	0.50916	0.044	0.02051	0.026	0.01210
	-9	0.813	0.36647	0.042	0.01893	0.025	0.01216	1.090	0.49121	0.042	0.01893	0.025	0.01216
	-10	0.783	0.35291	0.040	0.01836	0.024	0.01121	1.049	0.47226	0.040	0.01836	0.024	0.01121
	-11	0.752	0.33936	0.039	0.01778	0.023	0.01127	1.008	0.45431	0.039	0.01778	0.023	0.01127
	-12	0.722	0.32580	0.037	0.01721	0.022	0.01032	0.967	0.43536	0.037	0.01721	0.022	0.01032
	-13	0.691	0.31125	0.036	0.01663	0.021	0.01038	0.926	0.41741	0.036	0.01663	0.021	0.01038
	-14	0.661	0.29769	0.034	0.01606	0.020	0.00943	0.885	0.39946	0.034	0.01606	0.020	0.00943
	-15	0.630	0.28414	0.032	0.01548	0.019	0.00949	0.845	0.38051	0.032	0.01548	0.019	0.00949
	-16	0.600	0.27058	0.031	0.01491	0.019	0.00854	0.804	0.36256	0.031	0.01491	0.019	0.00854
	-17	0.569	0.25703	0.029	0.01333	0.018	0.00860	0.763	0.34361	0.029	0.01333	0.018	0.00860
	-18	0.538	0.24247	0.028	0.01276	0.017	0.00765	0.722	0.32566	0.028	0.01276	0.017	0.00765
	-19	0.508	0.22892	0.026	0.01218	0.016	0.00771	0.681	0.30671	0.026	0.01218	0.016	0.00771
	-20	0.485	0.21900	0.025	0.01200	0.015	0.00700	0.650	0.29300	0.025	0.01200	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	松川町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.563	2.05424	1.551	0.69820	0.066	0.03026	3.449	1.55279	1.069	0.48127	0.166	0.07466
	19	4.487	2.01955	1.525	0.68713	0.065	0.03015	3.391	1.52683	1.051	0.47330	0.163	0.07388
	18	4.410	1.98488	1.499	0.67507	0.064	0.02904	3.333	1.49988	1.033	0.46534	0.160	0.07209
	17	4.333	1.95019	1.473	0.66300	0.063	0.02892	3.275	1.47392	1.015	0.45737	0.157	0.07131
	16	4.256	1.91550	1.447	0.65193	0.062	0.02881	3.217	1.44796	0.997	0.44940	0.155	0.07053
	15	4.180	1.88181	1.421	0.63986	0.061	0.02770	3.159	1.42200	0.979	0.44143	0.152	0.06874
	14	4.103	1.84714	1.395	0.62780	0.060	0.02758	3.101	1.39605	0.961	0.43346	0.149	0.06796
	13	4.026	1.81245	1.369	0.61673	0.058	0.02647	3.043	1.37009	0.943	0.42549	0.146	0.06617
	12	3.950	1.77776	1.343	0.60466	0.057	0.02636	2.985	1.34413	0.926	0.41652	0.143	0.06539
	11	3.873	1.74307	1.317	0.59259	0.056	0.02624	2.927	1.31817	0.908	0.40855	0.141	0.06361
	10	3.796	1.70939	1.291	0.58152	0.055	0.02513	2.869	1.29122	0.890	0.40058	0.138	0.06282
	9	3.720	1.67470	1.264	0.56945	0.054	0.02502	2.811	1.26526	0.872	0.39261	0.135	0.06104
	8	3.643	1.64001	1.238	0.55738	0.053	0.02390	2.753	1.23930	0.854	0.38464	0.132	0.06025
	7	3.566	1.60533	1.212	0.54632	0.052	0.02379	2.695	1.21334	0.836	0.37667	0.129	0.05847
	6	3.490	1.57065	1.186	0.53425	0.051	0.02367	2.637	1.18739	0.818	0.36871	0.127	0.05769
	5	3.413	1.53596	1.160	0.52218	0.050	0.02256	2.579	1.16143	0.800	0.36074	0.124	0.05590
	4	3.336	1.50227	1.134	0.51111	0.048	0.02245	2.521	1.13547	0.782	0.35277	0.121	0.05512
	3	3.260	1.46758	1.108	0.49904	0.047	0.02133	2.464	1.10951	0.764	0.34380	0.118	0.05333
	2	3.183	1.43291	1.082	0.48698	0.046	0.02122	2.406	1.08256	0.746	0.33583	0.116	0.05255
	1	3.106	1.39822	1.056	0.47591	0.045	0.02111	2.348	1.05660	0.728	0.32786	0.113	0.05177
	0	3.030	1.36353	1.030	0.46384	0.044	0.01999	2.290	1.03065	0.710	0.31989	0.110	0.04998
	-1	2.953	1.32886	1.004	0.45178	0.043	0.01988	2.232	1.00470	0.692	0.31192	0.107	0.04920
	-2	2.876	1.29517	0.978	0.44071	0.042	0.01977	2.174	0.97874	0.674	0.30395	0.104	0.04742
	-3	2.799	1.26048	0.952	0.42864	0.041	0.01865	2.116	0.95278	0.656	0.29598	0.102	0.04663
	-4	2.723	1.22579	0.926	0.41657	0.040	0.01854	2.058	0.92682	0.638	0.28801	0.099	0.04485
	-5	2.646	1.19111	0.900	0.40550	0.038	0.01743	2.000	0.90087	0.620	0.27905	0.096	0.04406
	-6	2.569	1.15642	0.873	0.39343	0.037	0.01731	1.942	0.87391	0.602	0.27108	0.093	0.04228
	-7	2.493	1.12274	0.847	0.38137	0.036	0.01720	1.884	0.84795	0.584	0.26311	0.090	0.04150
	-8	2.416	1.08805	0.821	0.37030	0.035	0.01608	1.826	0.82199	0.566	0.25514	0.088	0.03971
	-9	2.339	1.05337	0.795	0.35823	0.034	0.01597	1.768	0.79604	0.548	0.24717	0.085	0.03893
	-10	2.263	1.01868	0.769	0.34616	0.033	0.01486	1.710	0.77008	0.530	0.23920	0.082	0.03714
	-11	2.186	0.98399	0.743	0.33509	0.032	0.01474	1.652	0.74412	0.512	0.23123	0.079	0.03636
	-12	2.109	0.94930	0.717	0.32302	0.031	0.01463	1.594	0.71816	0.494	0.22326	0.077	0.03458
	-13	2.033	0.91563	0.691	0.31196	0.030	0.01352	1.536	0.69221	0.476	0.21529	0.074	0.03379
	-14	1.956	0.88094	0.665	0.29989	0.028	0.01340	1.478	0.66525	0.458	0.20632	0.071	0.03201
	-15	1.879	0.84625	0.639	0.28782	0.027	0.01329	1.420	0.63929	0.440	0.19835	0.068	0.03122
	-16	1.803	0.81158	0.613	0.27676	0.026	0.01218	1.362	0.61334	0.422	0.19039	0.065	0.03044
	-17	1.726	0.77689	0.587	0.26469	0.025	0.01206	1.304	0.58738	0.404	0.18242	0.063	0.02866
	-18	1.649	0.74220	0.561	0.25262	0.024	0.01095	1.246	0.56142	0.386	0.17445	0.060	0.02787
	-19	1.573	0.70851	0.535	0.24155	0.023	0.01084	1.188	0.53546	0.368	0.16648	0.057	0.02609
	-20	1.515	0.68200	0.515	0.23200	0.022	0.01000	1.145	0.51600	0.355	0.16000	0.055	0.02500

危険 段階 区分	引受方式	高森町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.744	2.13496	1.657	0.74562	0.738	0.33295	3.042	1.36916	0.693	0.31277	0.045	0.02118
	19	4.664	2.09924	1.629	0.73378	0.726	0.32655	2.991	1.34603	0.681	0.30713	0.044	0.02042
	18	4.585	2.06353	1.601	0.72095	0.713	0.32115	2.940	1.32392	0.669	0.30149	0.044	0.02066
	17	4.505	2.02780	1.573	0.70810	0.701	0.31575	2.889	1.30079	0.658	0.29684	0.043	0.01990
	16	4.425	1.99207	1.545	0.69626	0.688	0.31034	2.838	1.27767	0.646	0.29120	0.042	0.01914
	15	4.345	1.95635	1.517	0.68342	0.676	0.30494	2.787	1.25454	0.635	0.28656	0.041	0.01938
	14	4.266	1.91964	1.490	0.67059	0.664	0.29954	2.735	1.23142	0.623	0.28092	0.041	0.01863
	13	4.186	1.88391	1.462	0.65875	0.651	0.29314	2.684	1.20830	0.611	0.27528	0.040	0.01887
	12	4.106	1.84818	1.434	0.64591	0.639	0.28774	2.633	1.18517	0.600	0.27063	0.039	0.01811
	11	4.026	1.81246	1.406	0.63306	0.626	0.28234	2.582	1.16204	0.588	0.26499	0.038	0.01735
	10	3.947	1.77675	1.378	0.62023	0.614	0.27694	2.531	1.13993	0.576	0.26035	0.038	0.01759
	9	3.867	1.74102	1.350	0.60839	0.602	0.27154	2.480	1.11680	0.565	0.25471	0.037	0.01683
	8	3.787	1.70529	1.323	0.59555	0.589	0.26513	2.429	1.09368	0.553	0.24906	0.036	0.01707
	7	3.708	1.66857	1.295	0.58271	0.577	0.25973	2.378	1.07055	0.541	0.24442	0.035	0.01631
	6	3.628	1.63286	1.267	0.57087	0.564	0.25433	2.326	1.04743	0.530	0.23878	0.035	0.01655
	5	3.548	1.59713	1.239	0.55803	0.552	0.24893	2.275	1.02431	0.518	0.23414	0.034	0.01579
	4	3.468	1.56140	1.211	0.54519	0.540	0.24353	2.224	1.00118	0.506	0.22850	0.033	0.01503
	3	3.389	1.52568	1.183	0.53335	0.527	0.23813	2.173	0.97806	0.495	0.22285	0.032	0.01527
	2	3.309	1.48996	1.156	0.52051	0.515	0.23173	2.122	0.95494	0.483	0.21821	0.032	0.01451
	1	3.229	1.45324	1.128	0.50767	0.502	0.22633	2.071	0.93281	0.472	0.21257	0.031	0.01475
	0	3.150	1.41751	1.100	0.49583	0.490	0.22092	2.020	0.90969	0.460	0.20793	0.030	0.01400
	-1	3.070	1.38180	1.072	0.48299	0.478	0.21552	1.969	0.88657	0.448	0.20229	0.029	0.01324
	-2	2.990	1.34607	1.044	0.47015	0.465	0.21012	1.917	0.86344	0.437	0.19665	0.028	0.01348
	-3	2.910	1.31035	1.016	0.45831	0.453	0.20472	1.866	0.84032	0.425	0.19200	0.028	0.01272
	-4	2.831	1.27462	0.988	0.44547	0.440	0.19832	1.815	0.81719	0.413	0.18636	0.027	0.01296
	-5	2.751	1.23891	0.961	0.43264	0.428	0.19292	1.764	0.79408	0.402	0.18172	0.026	0.01220
	-6	2.671	1.20218	0.933	0.42079	0.416	0.18752	1.713	0.77095	0.390	0.17608	0.025	0.01244
	-7	2.591	1.16646	0.905	0.40795	0.403	0.18212	1.662	0.74882	0.378	0.17044	0.025	0.01168
	-8	2.512	1.13073	0.877	0.39511	0.391	0.17671	1.611	0.72570	0.367	0.16579	0.024	0.01092
	-9	2.432	1.09502	0.849	0.38228	0.378	0.17031	1.560	0.70258	0.355	0.16015	0.023	0.01116
	-10	2.352	1.05929	0.821	0.37044	0.366	0.16491	1.508	0.67946	0.344	0.15551	0.022	0.01040
	-11	2.273	1.02357	0.794	0.35760	0.354	0.15951	1.457	0.65633	0.332	0.14987	0.022	0.01064
	-12	2.193	0.98684	0.766	0.34475	0.341	0.15411	1.406	0.63320	0.320	0.14422	0.021	0.00988
	-13	2.113	0.95113	0.738	0.33292	0.329	0.14871	1.355	0.61009	0.309	0.13958	0.020	0.00913
	-14	2.033	0.91540	0.710	0.32008	0.316	0.14331	1.304	0.58696	0.297	0.13394	0.019	0.00937
	-15	1.954	0.87968	0.682	0.30724	0.304	0.13691	1.253	0.56383	0.285	0.12930	0.019	0.00861
	-16	1.874	0.84397	0.654	0.29540	0.292	0.13151	1.202	0.54172	0.274	0.12366	0.018	0.00885
	-17	1.794	0.80824	0.627	0.28256	0.279	0.12610	1.151	0.51859	0.262	0.11802	0.017	0.00809
	-18	1.715	0.77251	0.599	0.26972	0.267	0.12070	1.099	0.49547	0.250	0.11337	0.016	0.00833
	-19	1.635	0.73579	0.571	0.25788	0.254	0.11530	1.048	0.47234	0.239	0.10773	0.016	0.00757
	-20	1.575	0.70900	0.550	0.24800	0.245	0.11100	1.010	0.45500	0.230	0.10400	0.015	0.00700

危険段階区分	引受方式	阿南町											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	5.256	2.36601	2.048	0.92219	0.587	0.26435	4.172	1.87768	1.295	0.58318	0.166	0.07466
	19	5.168	2.32568	2.014	0.90677	0.577	0.26048	4.102	1.84657	1.273	0.57341	0.163	0.07388
	18	5.079	2.28636	1.979	0.89135	0.568	0.25561	4.031	1.81447	1.252	0.56365	0.160	0.07209
	17	4.991	2.24603	1.945	0.87593	0.558	0.25174	3.961	1.78336	1.230	0.55388	0.157	0.07131
	16	4.903	2.20670	1.911	0.86051	0.548	0.24687	3.891	1.75125	1.208	0.54412	0.155	0.07053
	15	4.814	2.16737	1.876	0.84509	0.538	0.24300	3.821	1.72015	1.186	0.53435	0.152	0.06874
	14	4.726	2.12705	1.842	0.82967	0.528	0.23813	3.751	1.68805	1.165	0.52459	0.149	0.06796
	13	4.638	2.08772	1.807	0.81425	0.518	0.23326	3.681	1.65694	1.143	0.51482	0.146	0.06617
	12	4.549	2.04739	1.773	0.79783	0.508	0.22938	3.611	1.62583	1.121	0.50505	0.143	0.06539
	11	4.461	2.00806	1.738	0.78241	0.499	0.22451	3.541	1.59372	1.099	0.49529	0.141	0.06361
	10	4.373	1.96874	1.704	0.76699	0.489	0.22064	3.471	1.56263	1.078	0.48552	0.138	0.06282
	9	4.284	1.92841	1.670	0.75157	0.479	0.21577	3.401	1.53052	1.056	0.47576	0.135	0.06104
	8	4.196	1.88908	1.635	0.73615	0.469	0.21190	3.330	1.49941	1.034	0.46599	0.132	0.06025
	7	4.108	1.84875	1.601	0.72073	0.459	0.20703	3.260	1.46730	1.012	0.45622	0.129	0.05847
	6	4.019	1.80943	1.566	0.70531	0.449	0.20216	3.190	1.43621	0.990	0.44646	0.127	0.05769
	5	3.931	1.76910	1.532	0.68989	0.439	0.19829	3.120	1.40410	0.969	0.43670	0.124	0.05590
	4	3.843	1.72977	1.497	0.67447	0.429	0.19342	3.050	1.37299	0.947	0.42693	0.121	0.05512
	3	3.754	1.69044	1.463	0.65905	0.420	0.18955	2.980	1.34188	0.925	0.41716	0.118	0.05333
	2	3.666	1.65012	1.429	0.64363	0.410	0.18468	2.910	1.30979	0.903	0.40740	0.116	0.05255
	1	3.578	1.61079	1.394	0.62821	0.400	0.18081	2.840	1.27868	0.882	0.39763	0.113	0.05177
	0	3.489	1.57046	1.360	0.61279	0.390	0.17594	2.770	1.24657	0.860	0.38787	0.110	0.04998
	-1	3.401	1.53114	1.325	0.59737	0.380	0.17107	2.699	1.21548	0.838	0.37810	0.107	0.04920
	-2	3.313	1.49081	1.291	0.58195	0.370	0.16720	2.629	1.18337	0.816	0.36834	0.104	0.04742
	-3	3.224	1.45148	1.257	0.56553	0.360	0.16233	2.559	1.15226	0.795	0.35857	0.102	0.04663
	-4	3.136	1.41215	1.222	0.55011	0.350	0.15846	2.489	1.12015	0.773	0.34780	0.099	0.04485
	-5	3.048	1.37183	1.188	0.53469	0.341	0.15359	2.419	1.08905	0.751	0.33804	0.096	0.04406
	-6	2.960	1.33250	1.153	0.51927	0.331	0.14972	2.349	1.05795	0.729	0.32828	0.093	0.04228
	-7	2.871	1.29217	1.119	0.50385	0.321	0.14485	2.279	1.02584	0.708	0.31851	0.090	0.04150
	-8	2.783	1.25284	1.084	0.48843	0.311	0.14098	2.209	0.99473	0.686	0.30874	0.088	0.03971
	-9	2.695	1.21352	1.050	0.47302	0.301	0.13611	2.139	0.96263	0.664	0.29898	0.085	0.03893
	-10	2.606	1.17319	1.016	0.45759	0.291	0.13124	2.069	0.93153	0.642	0.28921	0.082	0.03714
	-11	2.518	1.13386	0.981	0.44217	0.281	0.12737	1.998	0.89942	0.620	0.27945	0.079	0.03636
	-12	2.430	1.09353	0.947	0.42675	0.271	0.12249	1.928	0.86831	0.599	0.26968	0.077	0.03458
	-13	2.341	1.05421	0.912	0.41134	0.262	0.11863	1.858	0.83621	0.577	0.25992	0.074	0.03379
	-14	2.253	1.01388	0.878	0.39591	0.252	0.11375	1.788	0.80510	0.555	0.25015	0.071	0.03201
	-15	2.165	0.97455	0.843	0.38049	0.242	0.10988	1.718	0.77400	0.533	0.24038	0.068	0.03122
	-16	2.076	0.93524	0.809	0.36508	0.232	0.10501	1.648	0.74190	0.512	0.23062	0.065	0.03044
	-17	1.988	0.89490	0.775	0.34866	0.222	0.10014	1.578	0.71079	0.490	0.22086	0.063	0.02866
	-18	1.900	0.85557	0.740	0.33323	0.212	0.09627	1.508	0.67868	0.468	0.21109	0.060	0.02787
	-19	1.811	0.81524	0.706	0.31781	0.202	0.09140	1.438	0.64757	0.446	0.20132	0.057	0.02609
	-20	1.745	0.78600	0.680	0.30600	0.195	0.08800	1.385	0.62400	0.430	0.19400	0.055	0.02500

危險 段階 区分	引受方式	阿智村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危險段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	5.000	2.25099	1.777	0.80010	0.542	0.24417	3.961	1.78283	0.919	0.41367	0.045	0.02118
	19	4.916	2.21296	1.747	0.78724	0.533	0.24006	3.894	1.75327	0.903	0.40723	0.044	0.02042
	18	4.832	2.17494	1.717	0.77338	0.524	0.23595	3.828	1.72272	0.888	0.39980	0.044	0.02066
	17	4.748	2.13692	1.688	0.75951	0.515	0.23183	3.761	1.69315	0.872	0.39336	0.043	0.01990
	16	4.664	2.09889	1.658	0.74665	0.506	0.22772	3.695	1.66358	0.857	0.38592	0.042	0.01914
	15	4.580	2.06186	1.628	0.73278	0.497	0.22361	3.628	1.63302	0.841	0.37948	0.041	0.01938
	14	4.496	2.02384	1.598	0.71992	0.488	0.21950	3.561	1.60347	0.826	0.37204	0.041	0.01863
	13	4.412	1.98582	1.568	0.70605	0.478	0.21539	3.495	1.57290	0.811	0.36560	0.040	0.01887
	12	4.328	1.94779	1.538	0.69319	0.469	0.21128	3.428	1.54334	0.795	0.35817	0.039	0.01811
	11	4.244	1.90976	1.508	0.67932	0.460	0.20717	3.362	1.51377	0.780	0.35173	0.038	0.01735
	10	4.160	1.87274	1.478	0.66546	0.451	0.20306	3.295	1.48322	0.764	0.34429	0.038	0.01759
	9	4.076	1.83472	1.449	0.65260	0.442	0.19895	3.229	1.45365	0.749	0.33785	0.037	0.01683
	8	3.992	1.79669	1.419	0.63873	0.433	0.19483	3.162	1.42309	0.733	0.33041	0.036	0.01707
	7	3.908	1.75866	1.389	0.62587	0.424	0.19072	3.096	1.39352	0.718	0.32397	0.035	0.01631
	6	3.824	1.72164	1.359	0.61201	0.415	0.18661	3.029	1.36397	0.703	0.31654	0.035	0.01655
	5	3.740	1.68361	1.329	0.59814	0.406	0.18250	2.962	1.33341	0.687	0.31010	0.034	0.01579
	4	3.656	1.64559	1.299	0.58527	0.396	0.17939	2.896	1.30384	0.672	0.30266	0.033	0.01503
	3	3.572	1.60756	1.269	0.57141	0.387	0.17528	2.829	1.27328	0.656	0.29622	0.032	0.01527
	2	3.488	1.56954	1.240	0.55855	0.378	0.17117	2.763	1.24372	0.641	0.28878	0.032	0.01451
	1	3.404	1.53251	1.210	0.54468	0.369	0.16706	2.696	1.21416	0.625	0.28234	0.031	0.01475
	0	3.319	1.49449	1.180	0.53182	0.360	0.16294	2.630	1.18359	0.610	0.27491	0.030	0.01400
	-1	3.235	1.45647	1.150	0.51796	0.351	0.15883	2.563	1.15404	0.594	0.26847	0.029	0.01324
	-2	3.151	1.41844	1.120	0.50409	0.342	0.15472	2.496	1.12347	0.579	0.26103	0.028	0.01348
	-3	3.067	1.38041	1.090	0.49123	0.333	0.15061	2.430	1.09391	0.564	0.25459	0.028	0.01272
	-4	2.983	1.34339	1.060	0.47736	0.323	0.14650	2.363	1.06434	0.548	0.24715	0.027	0.01296
	-5	2.899	1.30537	1.030	0.46450	0.314	0.14239	2.297	1.03379	0.533	0.24072	0.026	0.01220
	-6	2.815	1.26734	1.001	0.45063	0.305	0.13828	2.230	1.00423	0.517	0.23328	0.025	0.01244
	-7	2.731	1.22931	0.971	0.43777	0.296	0.13417	2.164	0.97466	0.502	0.22684	0.025	0.01168
	-8	2.647	1.19229	0.941	0.42390	0.287	0.13006	2.097	0.94410	0.486	0.21940	0.024	0.01092
	-9	2.563	1.15427	0.911	0.41004	0.278	0.12595	2.031	0.91454	0.471	0.21296	0.023	0.01116
	-10	2.479	1.11624	0.881	0.39718	0.269	0.12183	1.964	0.88398	0.456	0.20552	0.022	0.01040
	-11	2.395	1.07821	0.851	0.38331	0.260	0.11772	1.897	0.85441	0.440	0.19808	0.022	0.01064
	-12	2.311	1.04018	0.821	0.37045	0.251	0.11361	1.831	0.82485	0.425	0.19165	0.021	0.00988
	-13	2.227	1.00317	0.792	0.35659	0.242	0.10950	1.764	0.79430	0.409	0.18421	0.020	0.00913
	-14	2.143	0.96514	0.762	0.34372	0.232	0.10539	1.698	0.76473	0.394	0.17777	0.019	0.00937
	-15	2.059	0.92711	0.732	0.32985	0.223	0.10128	1.631	0.73417	0.378	0.17033	0.019	0.00861
	-16	1.975	0.88910	0.702	0.31599	0.214	0.09717	1.565	0.70461	0.363	0.16390	0.018	0.00885
	-17	1.891	0.85107	0.672	0.30313	0.205	0.09306	1.498	0.67505	0.347	0.15646	0.017	0.00809
	-18	1.807	0.81404	0.642	0.28926	0.196	0.08894	1.431	0.64448	0.332	0.15002	0.016	0.00833
	-19	1.723	0.77601	0.612	0.27640	0.187	0.08483	1.365	0.61492	0.317	0.14258	0.016	0.00757
	-20	1.660	0.74700	0.590	0.26600	0.180	0.08100	1.315	0.59200	0.305	0.13800	0.015	0.00700

危險 段階 区分	引受方式	平谷村									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危險段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
	20	3.057	1.37622	1.566	0.70526	0.045	0.02118	3.057	1.37622	1.566	0.70526
	19	3.006	1.35284	1.540	0.69394	0.044	0.02042	3.006	1.35284	1.540	0.69394
	18	2.954	1.33047	1.514	0.68162	0.044	0.02066	2.954	1.33047	1.514	0.68162
	17	2.903	1.30709	1.487	0.67030	0.043	0.01990	2.903	1.30709	1.487	0.67030
	16	2.852	1.28371	1.461	0.65798	0.042	0.01914	2.852	1.28371	1.461	0.65798
	15	2.800	1.26033	1.435	0.64565	0.041	0.01938	2.800	1.26033	1.435	0.64565
	14	2.749	1.23797	1.408	0.63434	0.041	0.01863	2.749	1.23797	1.408	0.63434
	13	2.698	1.21459	1.382	0.62201	0.040	0.01887	2.698	1.21459	1.382	0.62201
	12	2.646	1.19121	1.356	0.61069	0.039	0.01811	2.646	1.19121	1.356	0.61069
	11	2.595	1.16783	1.329	0.59837	0.038	0.01735	2.595	1.16783	1.329	0.59837
	10	2.543	1.14546	1.303	0.58705	0.038	0.01759	2.543	1.14546	1.303	0.58705
	9	2.492	1.12208	1.277	0.57473	0.037	0.01683	2.492	1.12208	1.277	0.57473
	8	2.441	1.09870	1.250	0.56341	0.036	0.01707	2.441	1.09870	1.250	0.56341
	7	2.389	1.07532	1.224	0.55109	0.035	0.01631	2.389	1.07532	1.224	0.55109
	6	2.338	1.05295	1.198	0.53977	0.035	0.01655	2.338	1.05295	1.198	0.53977
	5	2.287	1.02957	1.171	0.52745	0.034	0.01579	2.287	1.02957	1.171	0.52745
	4	2.235	1.00619	1.145	0.51612	0.033	0.01503	2.235	1.00619	1.145	0.51612
	3	2.184	0.98281	1.119	0.50380	0.032	0.01527	2.184	0.98281	1.119	0.50380
	2	2.132	0.96044	1.092	0.49248	0.032	0.01451	2.132	0.96044	1.092	0.49248
	1	2.081	0.93706	1.066	0.48016	0.031	0.01475	2.081	0.93706	1.066	0.48016
	0	2.030	0.91369	1.040	0.46884	0.030	0.01400	2.030	0.91369	1.040	0.46884
	-1	1.978	0.89032	1.014	0.45652	0.029	0.01324	1.978	0.89032	1.014	0.45652
	-2	1.927	0.86794	0.987	0.44520	0.028	0.01348	1.927	0.86794	0.987	0.44520
	-3	1.876	0.84456	0.961	0.43288	0.028	0.01272	1.876	0.84456	0.961	0.43288
	-4	1.824	0.82118	0.935	0.42155	0.027	0.01296	1.824	0.82118	0.935	0.42155
	-5	1.773	0.79781	0.908	0.40924	0.026	0.01220	1.773	0.79781	0.908	0.40924
	-6	1.721	0.77543	0.882	0.39691	0.025	0.01244	1.721	0.77543	0.882	0.39691
	-7	1.670	0.75205	0.856	0.38559	0.025	0.01168	1.670	0.75205	0.856	0.38559
	-8	1.619	0.72867	0.829	0.37327	0.024	0.01092	1.619	0.72867	0.829	0.37327
	-9	1.567	0.70530	0.803	0.36195	0.023	0.01116	1.567	0.70530	0.803	0.36195
	-10	1.516	0.68292	0.777	0.34963	0.022	0.01040	1.516	0.68292	0.777	0.34963
	-11	1.465	0.65954	0.750	0.33831	0.022	0.01064	1.465	0.65954	0.750	0.33831
	-12	1.413	0.63616	0.724	0.32599	0.021	0.00988	1.413	0.63616	0.724	0.32599
	-13	1.362	0.61380	0.698	0.31467	0.020	0.00913	1.362	0.61380	0.698	0.31467
	-14	1.310	0.59042	0.671	0.30235	0.019	0.00937	1.310	0.59042	0.671	0.30235
	-15	1.259	0.56704	0.645	0.29102	0.019	0.00861	1.259	0.56704	0.645	0.29102
	-16	1.208	0.54367	0.619	0.27871	0.018	0.00885	1.208	0.54367	0.619	0.27871
	-17	1.156	0.52129	0.592	0.26738	0.017	0.00809	1.156	0.52129	0.592	0.26738
	-18	1.105	0.49791	0.566	0.25506	0.016	0.00833	1.105	0.49791	0.566	0.25506
	-19	1.054	0.47453	0.540	0.24374	0.016	0.00757	1.054	0.47453	0.540	0.24374
	-20	1.015	0.45700	0.520	0.23400	0.015	0.00700	1.015	0.45700	0.520	0.23400

危険 段階 区分	引受方式	根羽村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	7.620	3.42946	3.358	1.51142	0.422	0.19069	5.889	2.65054	2.605	1.17341	0.060	0.02724
	19	7.492	3.37239	3.302	1.48598	0.415	0.18760	5.790	2.60558	2.562	1.15363	0.059	0.02723
	18	7.364	3.31435	3.246	1.46055	0.408	0.18351	5.691	2.56163	2.518	1.13385	0.058	0.02622
	17	7.236	3.25728	3.189	1.43511	0.400	0.18043	5.592	2.51667	2.474	1.11406	0.057	0.02620
	16	7.108	3.19921	3.133	1.41067	0.393	0.17734	5.493	2.47271	2.430	1.09428	0.056	0.02619
	15	6.980	3.14114	3.076	1.38523	0.386	0.17425	5.394	2.42775	2.386	1.07449	0.055	0.02518
	14	6.852	3.08410	3.020	1.35980	0.379	0.17117	5.295	2.38280	2.343	1.05471	0.054	0.02517
	13	6.724	3.02603	2.963	1.33436	0.372	0.16808	5.196	2.33884	2.299	1.03493	0.053	0.02415
	12	6.596	2.96896	2.907	1.30892	0.365	0.16499	5.097	2.29388	2.255	1.01514	0.052	0.02414
	11	6.468	2.91089	2.850	1.28348	0.358	0.16191	4.998	2.24992	2.211	0.99536	0.051	0.02313
	10	6.340	2.85385	2.794	1.25805	0.351	0.15882	4.899	2.20498	2.168	0.97558	0.050	0.02312
	9	6.212	2.79578	2.738	1.23260	0.344	0.15474	4.800	2.16001	2.124	0.95579	0.049	0.02211
	8	6.084	2.73771	2.681	1.20716	0.337	0.15165	4.701	2.11605	2.080	0.93600	0.048	0.02209
	7	5.956	2.68065	2.625	1.18172	0.330	0.14856	4.602	2.07109	2.036	0.91722	0.047	0.02208
	6	5.828	2.62260	2.568	1.15629	0.322	0.14548	4.503	2.02715	1.992	0.89744	0.046	0.02107
	5	5.700	2.56553	2.512	1.13085	0.315	0.14239	4.404	1.98218	1.949	0.87765	0.045	0.02106
	4	5.571	2.50746	2.455	1.10541	0.308	0.13930	4.305	1.93822	1.905	0.85787	0.044	0.02004
	3	5.443	2.45040	2.399	1.07997	0.301	0.13622	4.206	1.89326	1.861	0.83808	0.043	0.02003
	2	5.315	2.39235	2.343	1.05454	0.294	0.13313	4.107	1.84832	1.817	0.81830	0.042	0.01902
	1	5.187	2.33528	2.286	1.02910	0.287	0.13004	4.008	1.80436	1.774	0.79852	0.041	0.01901
	0	5.059	2.27722	2.230	1.00365	0.280	0.12696	3.909	1.75939	1.730	0.77873	0.040	0.01899
	-1	4.931	2.21917	2.173	0.97822	0.273	0.12287	3.810	1.71545	1.686	0.75895	0.039	0.01798
	-2	4.803	2.16210	2.117	0.95278	0.266	0.11978	3.711	1.67049	1.642	0.73917	0.038	0.01797
	-3	4.675	2.10404	2.060	0.92734	0.259	0.11670	3.613	1.62653	1.598	0.71938	0.037	0.01696
	-4	4.547	2.04697	2.004	0.90190	0.252	0.11361	3.514	1.58157	1.555	0.70060	0.036	0.01694
	-5	4.419	1.98892	1.947	0.87647	0.245	0.11053	3.415	1.53662	1.511	0.68082	0.035	0.01593
	-6	4.291	1.93185	1.891	0.85103	0.237	0.10744	3.316	1.49266	1.467	0.66103	0.034	0.01592
	-7	4.163	1.87379	1.835	0.82659	0.230	0.10435	3.217	1.44770	1.423	0.64125	0.033	0.01491
	-8	4.035	1.81572	1.778	0.80115	0.223	0.10127	3.118	1.40374	1.379	0.62146	0.032	0.01490
	-9	3.907	1.75867	1.722	0.77572	0.216	0.09818	3.019	1.35879	1.336	0.60168	0.031	0.01488
	-10	3.779	1.70061	1.665	0.75027	0.209	0.09509	2.920	1.31483	1.292	0.58189	0.030	0.01387
	-11	3.651	1.64354	1.609	0.72483	0.202	0.09101	2.821	1.26987	1.248	0.56211	0.029	0.01386
	-12	3.522	1.58547	1.552	0.69939	0.195	0.08792	2.722	1.22491	1.204	0.54232	0.028	0.01285
	-13	3.394	1.52843	1.496	0.67396	0.188	0.08483	2.623	1.18096	1.161	0.52254	0.027	0.01283
	-14	3.266	1.47036	1.440	0.64852	0.181	0.08175	2.524	1.13600	1.117	0.50276	0.026	0.01182
	-15	3.138	1.41229	1.383	0.62308	0.174	0.07866	2.425	1.09204	1.073	0.48297	0.025	0.01181
	-16	3.010	1.35524	1.327	0.59765	0.167	0.07557	2.326	1.04710	1.029	0.46319	0.024	0.01080
	-17	2.882	1.29718	1.270	0.57221	0.159	0.07249	2.227	1.00314	0.985	0.44441	0.023	0.01078
	-18	2.754	1.24011	1.214	0.54677	0.152	0.06940	2.128	0.95817	0.942	0.42462	0.022	0.01077
	-19	2.626	1.18204	1.157	0.52133	0.145	0.06631	2.029	0.91321	0.898	0.40484	0.021	0.00976
	-20	2.530	1.13900	1.115	0.50200	0.140	0.06300	1.955	0.88000	0.865	0.39000	0.020	0.00900

危険 段階 区分	引受方式	下条村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.473	1.56341	1.295	0.58336	0.378	0.17029	2.533	1.14041	0.711	0.32073	0.034	0.01639
	19	3.424	1.54114	1.277	0.57499	0.373	0.16793	2.497	1.12448	0.701	0.31565	0.034	0.01590
	18	3.375	1.51887	1.259	0.56662	0.368	0.16556	2.462	1.10854	0.691	0.31157	0.033	0.01541
	17	3.326	1.49661	1.240	0.55824	0.362	0.16319	2.426	1.09161	0.680	0.30649	0.033	0.01493
	16	3.276	1.47534	1.222	0.55087	0.357	0.16083	2.390	1.07567	0.670	0.30241	0.032	0.01544
	15	3.227	1.45307	1.203	0.54250	0.351	0.15846	2.354	1.05974	0.660	0.29732	0.032	0.01495
	14	3.178	1.43080	1.185	0.53412	0.346	0.15610	2.318	1.04380	0.650	0.29324	0.031	0.01446
	13	3.129	1.40854	1.167	0.52575	0.341	0.15373	2.282	1.02787	0.640	0.28816	0.031	0.01498
	12	3.079	1.38627	1.148	0.51737	0.335	0.15137	2.246	1.01093	0.630	0.28408	0.030	0.01449
	11	3.030	1.36400	1.130	0.50900	0.330	0.14900	2.210	0.99500	0.620	0.27900	0.030	0.01400
	10	2.981	1.34173	1.112	0.50063	0.325	0.14663	2.174	0.97907	0.610	0.27492	0.030	0.01351
	9	2.931	1.31946	1.093	0.49225	0.319	0.14427	2.138	0.96313	0.600	0.27084	0.029	0.01402
	8	2.882	1.29720	1.075	0.48388	0.314	0.14190	2.102	0.94620	0.590	0.26576	0.029	0.01354
	7	2.833	1.27493	1.057	0.47550	0.309	0.13954	2.066	0.93026	0.580	0.26168	0.028	0.01305
	6	2.784	1.25366	1.038	0.46813	0.303	0.13717	2.030	0.91433	0.570	0.25659	0.028	0.01256
	5	2.734	1.23139	1.020	0.45976	0.298	0.13481	1.994	0.89839	0.560	0.25251	0.027	0.01307
	4	2.685	1.20913	1.001	0.45138	0.292	0.13244	1.958	0.88146	0.549	0.24743	0.027	0.01259
	3	2.636	1.18686	0.983	0.44301	0.287	0.13007	1.923	0.86552	0.539	0.24335	0.026	0.01210
	2	2.587	1.16459	0.965	0.43464	0.282	0.12771	1.887	0.84959	0.529	0.23827	0.026	0.01161
	1	2.537	1.14232	0.946	0.42626	0.276	0.12534	1.851	0.83365	0.519	0.23419	0.025	0.01212
	0	2.488	1.12004	0.928	0.41788	0.271	0.12297	1.815	0.81671	0.509	0.22910	0.025	0.01163
	-1	2.439	1.09777	0.910	0.40951	0.266	0.11961	1.779	0.80077	0.499	0.22502	0.024	0.01115
	-2	2.390	1.07550	0.891	0.40113	0.260	0.11724	1.743	0.78484	0.489	0.22094	0.024	0.01166
	-3	2.340	1.05324	0.873	0.39376	0.255	0.11488	1.707	0.76890	0.479	0.21586	0.023	0.01117
	-4	2.291	1.03197	0.854	0.38539	0.250	0.11251	1.671	0.75297	0.469	0.21178	0.023	0.01068
	-5	2.242	1.00970	0.836	0.37701	0.244	0.11015	1.635	0.73604	0.459	0.20670	0.022	0.01020
	-6	2.192	0.98743	0.818	0.36864	0.239	0.10778	1.599	0.72010	0.449	0.20262	0.022	0.01071
	-7	2.143	0.96516	0.799	0.36027	0.233	0.10541	1.563	0.70417	0.439	0.19754	0.021	0.01022
	-8	2.094	0.94290	0.781	0.35189	0.228	0.10305	1.527	0.68823	0.428	0.19345	0.021	0.00973
	-9	2.045	0.92063	0.763	0.34352	0.223	0.10068	1.491	0.67130	0.418	0.18837	0.020	0.00924
	-10	1.995	0.89836	0.744	0.33514	0.217	0.09832	1.455	0.65536	0.408	0.18429	0.020	0.00976
	-11	1.946	0.87609	0.726	0.32677	0.212	0.09595	1.419	0.63943	0.398	0.17921	0.019	0.00927
	-12	1.897	0.85383	0.707	0.31840	0.207	0.09358	1.383	0.62349	0.388	0.17513	0.019	0.00878
	-13	1.848	0.83156	0.689	0.31102	0.201	0.09122	1.348	0.60656	0.378	0.17105	0.018	0.00829
	-14	1.798	0.80929	0.671	0.30265	0.196	0.08885	1.312	0.59062	0.368	0.16597	0.018	0.00880
	-15	1.749	0.78802	0.652	0.29428	0.190	0.08649	1.276	0.57469	0.358	0.16189	0.017	0.00832
	-16	1.700	0.76575	0.634	0.28590	0.185	0.08412	1.240	0.55875	0.348	0.15680	0.017	0.00783
	-17	1.650	0.74349	0.616	0.27753	0.180	0.08176	1.204	0.54182	0.338	0.15272	0.016	0.00834
	-18	1.601	0.72122	0.597	0.26915	0.174	0.07939	1.168	0.52589	0.328	0.14764	0.016	0.00785
	-19	1.552	0.69895	0.579	0.26078	0.169	0.07702	1.132	0.50995	0.318	0.14356	0.015	0.00737
	-20	1.515	0.68200	0.565	0.25500	0.165	0.07500	1.105	0.49800	0.310	0.14000	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	壳木村									
	類区分	6類					7類				
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割	
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率								
	20	3.780	1.70111	2.289	1.03015	0.482	0.21693	3.780	1.70111	2.289	1.03015
	19	3.717	1.67258	2.251	1.01368	0.474	0.21383	3.717	1.67258	2.251	1.01368
	18	3.653	1.64407	2.212	0.99622	0.466	0.20973	3.653	1.64407	2.212	0.99622
	17	3.590	1.61554	2.174	0.97874	0.458	0.20663	3.590	1.61554	2.174	0.97874
	16	3.526	1.58701	2.135	0.96127	0.450	0.20253	3.526	1.58701	2.135	0.96127
	15	3.462	1.55848	2.097	0.94380	0.441	0.19943	3.462	1.55848	2.097	0.94380
	14	3.399	1.52997	2.058	0.92634	0.433	0.19533	3.399	1.52997	2.058	0.92634
	13	3.335	1.50144	2.020	0.90987	0.425	0.19224	3.335	1.50144	2.020	0.90987
	12	3.272	1.47291	1.981	0.89240	0.417	0.18814	3.272	1.47291	1.981	0.89240
	11	3.208	1.44438	1.943	0.87492	0.409	0.18504	3.208	1.44438	1.943	0.87492
	10	3.145	1.41587	1.904	0.85746	0.401	0.18094	3.145	1.41587	1.904	0.85746
	9	3.081	1.38734	1.866	0.83999	0.393	0.17684	3.081	1.38734	1.866	0.83999
	8	3.018	1.35881	1.828	0.82252	0.385	0.17374	3.018	1.35881	1.828	0.82252
	7	2.954	1.33028	1.789	0.80605	0.377	0.16964	2.954	1.33028	1.789	0.80605
	6	2.891	1.30177	1.751	0.78858	0.369	0.16654	2.891	1.30177	1.751	0.78858
	5	2.827	1.27324	1.712	0.77111	0.360	0.16244	2.827	1.27324	1.712	0.77111
	4	2.764	1.24371	1.674	0.75364	0.352	0.15935	2.764	1.24371	1.674	0.75364
	3	2.700	1.21518	1.635	0.73617	0.344	0.15525	2.700	1.21518	1.635	0.73617
	2	2.637	1.18667	1.597	0.71871	0.336	0.15215	2.637	1.18667	1.597	0.71871
	1	2.573	1.15814	1.558	0.70124	0.328	0.14805	2.573	1.15814	1.558	0.70124
	0	2.510	1.12961	1.520	0.68476	0.320	0.14495	2.510	1.12961	1.520	0.68476
	-1	2.446	1.10110	1.481	0.66730	0.312	0.14085	2.446	1.10110	1.481	0.66730
	-2	2.383	1.07257	1.443	0.64983	0.304	0.13675	2.383	1.07257	1.443	0.64983
	-3	2.319	1.04404	1.404	0.63236	0.296	0.13365	2.319	1.04404	1.404	0.63236
	-4	2.256	1.01551	1.366	0.61489	0.288	0.12956	2.256	1.01551	1.366	0.61489
	-5	2.192	0.98700	1.327	0.59742	0.279	0.12646	2.192	0.98700	1.327	0.59742
	-6	2.128	0.95847	1.289	0.58095	0.271	0.12236	2.128	0.95847	1.289	0.58095
	-7	2.065	0.92994	1.250	0.56348	0.263	0.11926	2.065	0.92994	1.250	0.56348
	-8	2.001	0.90141	1.212	0.54601	0.255	0.11516	2.001	0.90141	1.212	0.54601
	-9	1.938	0.87290	1.174	0.52855	0.247	0.11206	1.938	0.87290	1.174	0.52855
	-10	1.874	0.84437	1.135	0.51108	0.239	0.10796	1.874	0.84437	1.135	0.51108
	-11	1.811	0.81584	1.097	0.49360	0.231	0.10486	1.811	0.81584	1.097	0.49360
	-12	1.747	0.78631	1.058	0.47713	0.223	0.10076	1.747	0.78631	1.058	0.47713
	-13	1.684	0.75780	1.020	0.45967	0.215	0.09667	1.684	0.75780	1.020	0.45967
	-14	1.620	0.72927	0.981	0.44220	0.207	0.09357	1.620	0.72927	0.981	0.44220
	-15	1.557	0.70074	0.943	0.42473	0.198	0.08947	1.557	0.70074	0.943	0.42473
	-16	1.493	0.67222	0.904	0.40726	0.190	0.08637	1.493	0.67222	0.904	0.40726
	-17	1.430	0.64370	0.866	0.38979	0.182	0.08227	1.430	0.64370	0.866	0.38979
	-18	1.366	0.61517	0.827	0.37232	0.174	0.07917	1.366	0.61517	0.827	0.37232
	-19	1.303	0.58664	0.789	0.35585	0.166	0.07507	1.303	0.58664	0.789	0.35585
	-20	1.255	0.56500	0.760	0.34200	0.160	0.07200	1.255	0.56500	0.760	0.34200

危険段階区分	引受方式	天竜村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	4.593	2.06736	1.672	0.75268	0.181	0.08172	4.051	1.82319	1.491	0.67196	0.045	0.02118
	19	4.516	2.03317	1.644	0.74059	0.178	0.08069	3.983	1.79311	1.466	0.65990	0.044	0.02042
	18	4.439	1.99799	1.615	0.72750	0.175	0.07865	3.915	1.76204	1.441	0.64885	0.044	0.02066
	17	4.362	1.96379	1.587	0.71441	0.172	0.07761	3.847	1.73196	1.416	0.63779	0.043	0.01990
	16	4.285	1.92859	1.559	0.70231	0.169	0.07657	3.779	1.70087	1.391	0.62674	0.042	0.01914
	15	4.207	1.89340	1.531	0.68922	0.166	0.07454	3.711	1.67079	1.366	0.61468	0.041	0.01938
	14	4.130	1.85922	1.503	0.67713	0.163	0.07350	3.643	1.63972	1.341	0.60363	0.041	0.01863
	13	4.053	1.82402	1.475	0.66403	0.159	0.07246	3.575	1.60863	1.316	0.59257	0.040	0.01887
	12	3.976	1.78983	1.447	0.65194	0.156	0.07043	3.507	1.57855	1.291	0.58151	0.039	0.01811
	11	3.899	1.75463	1.419	0.63885	0.153	0.06939	3.438	1.54747	1.265	0.57046	0.038	0.01735
	10	3.821	1.72045	1.391	0.62676	0.150	0.06835	3.370	1.51740	1.240	0.55841	0.038	0.01759
	9	3.744	1.68526	1.363	0.61366	0.147	0.06632	3.302	1.48631	1.215	0.54735	0.037	0.01683
	8	3.667	1.65106	1.335	0.60157	0.144	0.06528	3.234	1.45623	1.190	0.53629	0.036	0.01707
	7	3.590	1.61587	1.306	0.58848	0.141	0.06424	3.166	1.42514	1.165	0.52523	0.035	0.01631
	6	3.513	1.58169	1.278	0.57539	0.138	0.06220	3.098	1.39507	1.140	0.51318	0.035	0.01655
	5	3.435	1.54649	1.250	0.56329	0.135	0.06117	3.030	1.36399	1.115	0.50213	0.034	0.01579
	4	3.358	1.51129	1.222	0.55020	0.132	0.06013	2.962	1.33291	1.090	0.49107	0.033	0.01503
	3	3.281	1.47710	1.194	0.53810	0.129	0.05909	2.894	1.30282	1.065	0.48001	0.032	0.01527
	2	3.204	1.44192	1.166	0.52502	0.126	0.05706	2.826	1.27175	1.040	0.46896	0.032	0.01451
	1	3.127	1.40772	1.138	0.51292	0.123	0.05602	2.758	1.24167	1.015	0.45690	0.031	0.01475
	0	3.050	1.37253	1.110	0.49983	0.120	0.05498	2.690	1.21058	0.990	0.44585	0.030	0.01400
	-1	2.972	1.33835	1.082	0.48774	0.117	0.05294	2.622	1.18051	0.965	0.43479	0.029	0.01324
	-2	2.895	1.30315	1.054	0.47465	0.114	0.05191	2.553	1.14943	0.940	0.42374	0.028	0.01348
	-3	2.818	1.26896	1.026	0.46155	0.111	0.05087	2.485	1.11934	0.915	0.41168	0.028	0.01272
	-4	2.741	1.23376	0.997	0.44946	0.108	0.04883	2.417	1.08826	0.890	0.40062	0.027	0.01296
	-5	2.664	1.19958	0.969	0.43637	0.105	0.04780	2.349	1.05719	0.865	0.38957	0.026	0.01220
	-6	2.586	1.16438	0.941	0.42427	0.102	0.04676	2.281	1.02711	0.840	0.37852	0.025	0.01244
	-7	2.509	1.12919	0.913	0.41118	0.099	0.04472	2.213	0.99602	0.814	0.36746	0.025	0.01168
	-8	2.432	1.09499	0.885	0.39909	0.096	0.04369	2.145	0.96594	0.789	0.35540	0.024	0.01092
	-9	2.355	1.05981	0.857	0.38600	0.093	0.04265	2.077	0.93487	0.764	0.34435	0.023	0.01116
	-10	2.278	1.02562	0.829	0.37390	0.090	0.04061	2.009	0.90478	0.739	0.33329	0.022	0.01040
	-11	2.200	0.99042	0.801	0.36081	0.087	0.03957	1.941	0.87370	0.714	0.32224	0.022	0.01064
	-12	2.123	0.95623	0.773	0.34872	0.084	0.03854	1.873	0.84362	0.689	0.31018	0.021	0.00988
	-13	2.046	0.92105	0.745	0.33563	0.081	0.03650	1.805	0.81255	0.664	0.29913	0.020	0.00913
	-14	1.969	0.88685	0.717	0.32253	0.077	0.03546	1.736	0.78146	0.639	0.28807	0.019	0.00937
	-15	1.892	0.85166	0.688	0.31044	0.074	0.03443	1.668	0.75138	0.614	0.27701	0.019	0.00861
	-16	1.814	0.81748	0.660	0.29735	0.071	0.03239	1.600	0.72031	0.589	0.26596	0.018	0.00885
	-17	1.737	0.78228	0.632	0.28526	0.068	0.03135	1.532	0.69022	0.564	0.25390	0.017	0.00809
	-18	1.660	0.74708	0.604	0.27216	0.065	0.03031	1.464	0.65914	0.539	0.24285	0.016	0.00833
	-19	1.583	0.71289	0.576	0.26007	0.062	0.02828	1.396	0.62906	0.514	0.23179	0.016	0.00757
	-20	1.525	0.68700	0.555	0.25000	0.060	0.02700	1.345	0.60600	0.495	0.22300	0.015	0.00700

危険 段階 区分	引受方式	泰阜村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	2.876	1.29450	1.370	0.61748	0.045	0.02118	3.313	1.49124	1.370	0.61748	0.045	0.02118
	19	2.828	1.27316	1.347	0.60645	0.044	0.02042	3.258	1.46656	1.347	0.60645	0.044	0.02042
	18	2.780	1.25182	1.324	0.59642	0.044	0.02066	3.202	1.44189	1.324	0.59642	0.044	0.02066
	17	2.731	1.22948	1.301	0.58639	0.043	0.01990	3.146	1.41621	1.301	0.58639	0.043	0.01990
	16	2.683	1.20814	1.278	0.57535	0.042	0.01914	3.091	1.39153	1.278	0.57535	0.042	0.01914
	15	2.635	1.18580	1.255	0.56532	0.041	0.01938	3.035	1.36585	1.255	0.56532	0.041	0.01938
	14	2.586	1.16446	1.232	0.55529	0.041	0.01863	2.979	1.34117	1.232	0.55529	0.041	0.01863
	13	2.538	1.14312	1.209	0.54426	0.040	0.01887	2.923	1.31649	1.209	0.54426	0.040	0.01887
	12	2.490	1.12078	1.186	0.53423	0.039	0.01811	2.868	1.29081	1.186	0.53423	0.039	0.01811
	11	2.441	1.09944	1.163	0.52420	0.038	0.01735	2.812	1.26613	1.163	0.52420	0.038	0.01735
	10	2.393	1.07711	1.140	0.51317	0.038	0.01759	2.756	1.24046	1.140	0.51317	0.038	0.01759
	9	2.345	1.05576	1.117	0.50314	0.037	0.01683	2.701	1.21578	1.117	0.50314	0.037	0.01683
	8	2.296	1.03342	1.094	0.49311	0.036	0.01707	2.645	1.19109	1.094	0.49311	0.036	0.01707
	7	2.248	1.01208	1.071	0.48207	0.035	0.01631	2.589	1.16541	1.071	0.48207	0.035	0.01631
	6	2.200	0.99075	1.048	0.47205	0.035	0.01655	2.534	1.14074	1.048	0.47205	0.035	0.01655
	5	2.151	0.96840	1.025	0.46201	0.034	0.01579	2.478	1.11606	1.025	0.46201	0.034	0.01579
	4	2.103	0.94706	1.002	0.45098	0.033	0.01503	2.422	1.09038	1.002	0.45098	0.033	0.01503
	3	2.055	0.92472	0.979	0.44095	0.032	0.01527	2.367	1.06569	0.979	0.44095	0.032	0.01527
	2	2.006	0.90339	0.956	0.43092	0.032	0.01451	2.311	1.04002	0.956	0.43092	0.032	0.01451
	1	1.958	0.88205	0.933	0.41989	0.031	0.01475	2.255	1.01534	0.933	0.41989	0.031	0.01475
	0	1.910	0.85970	0.910	0.40986	0.030	0.01400	2.200	0.99066	0.910	0.40986	0.030	0.01400
	-1	1.861	0.83837	0.887	0.39983	0.029	0.01324	2.144	0.96499	0.887	0.39983	0.029	0.01324
	-2	1.813	0.81603	0.864	0.38880	0.028	0.01348	2.088	0.94031	0.864	0.38880	0.028	0.01348
	-3	1.765	0.79469	0.841	0.37877	0.028	0.01272	2.033	0.91562	0.841	0.37877	0.028	0.01272
	-4	1.716	0.77335	0.818	0.36874	0.027	0.01296	1.977	0.88994	0.818	0.36874	0.027	0.01296
	-5	1.668	0.75101	0.795	0.35771	0.026	0.01220	1.921	0.86527	0.795	0.35771	0.026	0.01220
	-6	1.620	0.72967	0.772	0.34768	0.025	0.01244	1.866	0.83959	0.772	0.34768	0.025	0.01244
	-7	1.571	0.70733	0.749	0.33764	0.025	0.01168	1.810	0.81491	0.749	0.33764	0.025	0.01168
	-8	1.523	0.68599	0.726	0.32661	0.024	0.01092	1.754	0.79023	0.726	0.32661	0.024	0.01092
	-9	1.475	0.66365	0.703	0.31658	0.023	0.01116	1.699	0.76455	0.703	0.31658	0.023	0.01116
	-10	1.426	0.64231	0.680	0.30655	0.022	0.01040	1.643	0.73987	0.680	0.30655	0.022	0.01040
	-11	1.378	0.62097	0.657	0.29552	0.022	0.01064	1.587	0.71519	0.657	0.29552	0.022	0.01064
	-12	1.330	0.59863	0.633	0.28549	0.021	0.00988	1.532	0.68951	0.633	0.28549	0.021	0.00988
	-13	1.281	0.57729	0.610	0.27546	0.020	0.00913	1.476	0.66484	0.610	0.27546	0.020	0.00913
	-14	1.233	0.55495	0.587	0.26443	0.019	0.00937	1.420	0.63916	0.587	0.26443	0.019	0.00937
	-15	1.185	0.53361	0.564	0.25440	0.019	0.00861	1.364	0.61447	0.564	0.25440	0.019	0.00861
	-16	1.136	0.51228	0.541	0.24437	0.018	0.00885	1.309	0.58980	0.541	0.24437	0.018	0.00885
	-17	1.088	0.48994	0.518	0.23334	0.017	0.00809	1.253	0.56412	0.518	0.23334	0.017	0.00809
	-18	1.040	0.46859	0.495	0.22330	0.016	0.00833	1.197	0.53944	0.495	0.22330	0.016	0.00833
	-19	0.991	0.44625	0.472	0.21327	0.016	0.00757	1.142	0.51476	0.472	0.21327	0.016	0.00757
	-20	0.955	0.43000	0.455	0.20500	0.015	0.00700	1.100	0.49500	0.455	0.20500	0.015	0.00700

危險 段階 区分	引受方式	喬木村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危險段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	0.979	0.44091	0.075	0.03430	0.045	0.02118	3.268	1.47106	1.054	0.47521	0.166	0.07466
	19	0.962	0.43346	0.074	0.03404	0.044	0.02042	3.213	1.44614	1.036	0.46650	0.163	0.07388
	18	0.946	0.42601	0.073	0.03377	0.044	0.02066	3.158	1.42123	1.019	0.45878	0.160	0.07209
	17	0.930	0.41856	0.072	0.03250	0.043	0.01990	3.103	1.39731	1.001	0.45107	0.157	0.07131
	16	0.913	0.41111	0.070	0.03224	0.042	0.01914	3.048	1.37238	0.983	0.44335	0.155	0.07053
	15	0.897	0.40366	0.069	0.03197	0.041	0.01938	2.993	1.34746	0.966	0.43463	0.152	0.06874
	14	0.880	0.39621	0.068	0.03071	0.041	0.01863	2.939	1.32255	0.948	0.42692	0.149	0.06796
	13	0.864	0.38876	0.066	0.03044	0.040	0.01887	2.884	1.29863	0.930	0.41920	0.146	0.06617
	12	0.847	0.38131	0.065	0.03018	0.039	0.01811	2.829	1.27370	0.912	0.41149	0.143	0.06539
	11	0.831	0.37486	0.064	0.02891	0.038	0.01735	2.774	1.24878	0.895	0.40277	0.141	0.06361
	10	0.814	0.36741	0.063	0.02865	0.038	0.01759	2.719	1.22387	0.877	0.39505	0.138	0.06282
	9	0.798	0.35996	0.061	0.02838	0.037	0.01683	2.664	1.19895	0.859	0.38734	0.135	0.06104
	8	0.782	0.35250	0.060	0.02712	0.036	0.01707	2.609	1.17502	0.842	0.37962	0.132	0.06025
	7	0.765	0.34505	0.059	0.02685	0.035	0.01631	2.554	1.15010	0.824	0.37090	0.129	0.05847
	6	0.749	0.33761	0.058	0.02659	0.035	0.01655	2.499	1.12519	0.806	0.36319	0.127	0.05769
	5	0.732	0.33015	0.056	0.02632	0.034	0.01579	2.444	1.10027	0.788	0.35547	0.124	0.05590
	4	0.716	0.32270	0.055	0.02505	0.033	0.01503	2.389	1.07534	0.771	0.34776	0.121	0.05512
	3	0.699	0.31525	0.054	0.02479	0.032	0.01527	2.334	1.05142	0.753	0.33904	0.118	0.05333
	2	0.683	0.30780	0.053	0.02452	0.032	0.01451	2.280	1.02651	0.735	0.33133	0.116	0.05255
	1	0.666	0.30035	0.051	0.02326	0.031	0.01475	2.225	1.00159	0.718	0.32361	0.113	0.05177
	0	0.650	0.29290	0.050	0.02299	0.030	0.01400	2.170	0.97666	0.700	0.31589	0.110	0.04998
	-1	0.633	0.28545	0.049	0.02273	0.029	0.01324	2.115	0.95175	0.682	0.30718	0.107	0.04920
	-2	0.617	0.27800	0.047	0.02146	0.028	0.01348	2.060	0.92783	0.664	0.29946	0.104	0.04742
	-3	0.601	0.27055	0.046	0.02120	0.028	0.01272	2.005	0.90291	0.647	0.29174	0.102	0.04663
	-4	0.584	0.26310	0.045	0.02093	0.027	0.01296	1.950	0.87798	0.629	0.28403	0.099	0.04485
	-5	0.568	0.25565	0.044	0.02067	0.026	0.01220	1.895	0.85307	0.611	0.27531	0.096	0.04406
	-6	0.551	0.24820	0.042	0.01940	0.025	0.01244	1.840	0.82815	0.594	0.26760	0.093	0.04228
	-7	0.535	0.24075	0.041	0.01913	0.025	0.01168	1.785	0.80423	0.576	0.25988	0.090	0.04150
	-8	0.518	0.23329	0.040	0.01887	0.024	0.01092	1.730	0.77930	0.558	0.25216	0.088	0.03971
	-9	0.502	0.22685	0.039	0.01760	0.023	0.01116	1.675	0.75439	0.540	0.24345	0.085	0.03893
	-10	0.485	0.21939	0.037	0.01734	0.022	0.01040	1.620	0.72947	0.523	0.23573	0.082	0.03714
	-11	0.469	0.21194	0.036	0.01707	0.022	0.01064	1.566	0.70455	0.505	0.22802	0.079	0.03636
	-12	0.452	0.20449	0.035	0.01581	0.021	0.00988	1.511	0.68062	0.487	0.22030	0.077	0.03458
	-13	0.436	0.19704	0.034	0.01554	0.020	0.00913	1.456	0.65571	0.470	0.21158	0.074	0.03379
	-14	0.420	0.18959	0.032	0.01528	0.019	0.00937	1.401	0.63079	0.452	0.20387	0.071	0.03201
	-15	0.403	0.18214	0.031	0.01401	0.019	0.00861	1.346	0.60587	0.434	0.19615	0.068	0.03122
	-16	0.387	0.17469	0.030	0.01375	0.018	0.00885	1.291	0.58195	0.416	0.18744	0.065	0.03044
	-17	0.370	0.16724	0.028	0.01348	0.017	0.00809	1.236	0.55703	0.399	0.17972	0.063	0.02866
	-18	0.354	0.15979	0.027	0.01321	0.016	0.00833	1.181	0.53211	0.381	0.17200	0.060	0.02787
	-19	0.337	0.15234	0.026	0.01195	0.016	0.00757	1.126	0.50719	0.363	0.16429	0.057	0.02609
	-20	0.325	0.14700	0.025	0.01200	0.015	0.00700	1.085	0.48900	0.350	0.15800	0.055	0.02500

危険 段階 区分	引受方式	豊岡村											
	類区分	6類					7類						
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割			
	項目	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率										
	20	3.630	1.63351	1.416	0.63766	0.361	0.16344	2.831	1.27432	0.873	0.39349	0.045	0.02118
	19	3.569	1.60651	1.392	0.62687	0.355	0.16037	2.784	1.25273	0.859	0.38681	0.044	0.02042
	18	3.508	1.57853	1.368	0.61608	0.349	0.15730	2.736	1.23216	0.844	0.38013	0.044	0.02066
	17	3.447	1.55153	1.344	0.60529	0.343	0.15522	2.689	1.21058	0.829	0.37346	0.043	0.01990
	16	3.386	1.52353	1.320	0.59450	0.337	0.15215	2.641	1.18900	0.815	0.36678	0.042	0.01914
	15	3.325	1.49653	1.297	0.58371	0.331	0.14907	2.593	1.16741	0.800	0.36010	0.041	0.01938
	14	3.264	1.46955	1.273	0.57292	0.325	0.14700	2.546	1.14584	0.785	0.35442	0.041	0.01863
	13	3.203	1.44155	1.249	0.56213	0.319	0.14393	2.498	1.12426	0.771	0.34774	0.040	0.01887
	12	3.142	1.41456	1.225	0.55234	0.313	0.14085	2.451	1.10367	0.756	0.34106	0.039	0.01811
	11	3.081	1.38656	1.202	0.54155	0.307	0.13878	2.403	1.08209	0.741	0.33438	0.038	0.01735
	10	3.020	1.35957	1.178	0.53076	0.301	0.13570	2.356	1.06052	0.727	0.32770	0.038	0.01759
	9	2.959	1.33158	1.154	0.51997	0.295	0.13263	2.308	1.03894	0.712	0.32102	0.037	0.01683
	8	2.898	1.30458	1.130	0.50918	0.289	0.13056	2.260	1.01735	0.697	0.31434	0.036	0.01707
	7	2.837	1.27658	1.106	0.49838	0.282	0.12748	2.213	0.99677	0.683	0.30766	0.035	0.01631
	6	2.776	1.24960	1.083	0.48760	0.276	0.12441	2.165	0.97520	0.668	0.30099	0.035	0.01655
	5	2.715	1.22260	1.059	0.47681	0.270	0.12233	2.118	0.95361	0.653	0.29431	0.034	0.01579
	4	2.654	1.19460	1.035	0.46602	0.264	0.11926	2.070	0.93203	0.639	0.28763	0.033	0.01503
	3	2.593	1.16761	1.011	0.45522	0.258	0.11718	2.022	0.91045	0.624	0.28095	0.032	0.01527
	2	2.532	1.13962	0.987	0.44444	0.252	0.11411	1.975	0.88887	0.609	0.27427	0.032	0.01451
	1	2.471	1.11262	0.964	0.43465	0.246	0.11104	1.927	0.86829	0.595	0.26859	0.031	0.01475
	0	2.410	1.08463	0.940	0.42385	0.240	0.10896	1.880	0.84671	0.580	0.26191	0.030	0.01400
	-1	2.349	1.05764	0.916	0.41307	0.234	0.10589	1.832	0.82514	0.565	0.25523	0.029	0.01324
	-2	2.288	1.02964	0.892	0.40228	0.228	0.10282	1.785	0.80355	0.551	0.24855	0.028	0.01348
	-3	2.227	1.00265	0.868	0.39148	0.222	0.10074	1.737	0.78197	0.536	0.24187	0.028	0.01272
	-4	2.166	0.97465	0.845	0.38069	0.216	0.09767	1.689	0.76039	0.521	0.23519	0.027	0.01296
	-5	2.105	0.94767	0.821	0.36991	0.210	0.09459	1.642	0.73981	0.507	0.22852	0.026	0.01220
	-6	2.044	0.92067	0.797	0.35912	0.204	0.09252	1.594	0.71823	0.492	0.22184	0.025	0.01244
	-7	1.983	0.89267	0.773	0.34832	0.197	0.08944	1.547	0.69665	0.477	0.21516	0.025	0.01168
	-8	1.922	0.86567	0.750	0.33753	0.191	0.08637	1.499	0.67507	0.462	0.20848	0.024	0.01092
	-9	1.861	0.83769	0.726	0.32675	0.185	0.08430	1.451	0.65349	0.448	0.20180	0.023	0.01116
	-10	1.800	0.81069	0.702	0.31595	0.179	0.08122	1.404	0.63191	0.433	0.19512	0.022	0.01040
	-11	1.739	0.78269	0.678	0.30616	0.173	0.07815	1.356	0.61133	0.418	0.18844	0.022	0.01064
	-12	1.678	0.75570	0.654	0.29537	0.167	0.07607	1.309	0.58974	0.404	0.18176	0.021	0.00988
	-13	1.617	0.72771	0.631	0.28458	0.161	0.07300	1.261	0.56817	0.389	0.17608	0.020	0.00913
	-14	1.556	0.70072	0.607	0.27379	0.155	0.06993	1.214	0.54659	0.374	0.16940	0.019	0.00937
	-15	1.495	0.67272	0.583	0.26300	0.149	0.06785	1.166	0.52500	0.360	0.16272	0.019	0.00861
	-16	1.434	0.64573	0.559	0.25222	0.143	0.06478	1.118	0.50343	0.345	0.15605	0.018	0.00885
	-17	1.373	0.61874	0.535	0.24142	0.137	0.06170	1.071	0.48285	0.330	0.14937	0.017	0.00809
	-18	1.312	0.59074	0.512	0.23063	0.131	0.05963	1.023	0.46127	0.316	0.14269	0.016	0.00833
	-19	1.251	0.56374	0.488	0.21984	0.125	0.05656	0.976	0.43968	0.301	0.13601	0.016	0.00757
	-20	1.205	0.54300	0.470	0.21200	0.120	0.05400	0.940	0.42300	0.290	0.13100	0.015	0.00700

危險 段階 区分	引受方式	大鹿村										
	類区分	6類					7類					
	補償割合	1割		2割		3割		1割		2割		
	項目	危險段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率									
20	3.705	1.66781	1.491	0.67196	0.241	0.10896	2.861	1.28844	0.858	0.38643	0.045	0.02118
19	3.643	1.63955	1.466	0.65990	0.237	0.10691	2.813	1.26635	0.844	0.38000	0.044	0.02042
18	3.580	1.61130	1.441	0.64885	0.233	0.10486	2.765	1.24527	0.830	0.37358	0.044	0.02066
17	3.518	1.58403	1.416	0.63779	0.229	0.10382	2.717	1.22318	0.815	0.36715	0.043	0.01990
16	3.456	1.55577	1.391	0.62674	0.225	0.10177	2.669	1.20209	0.801	0.36073	0.042	0.01914
15	3.394	1.52751	1.366	0.61468	0.221	0.09972	2.621	1.18000	0.786	0.35430	0.041	0.01938
14	3.331	1.49926	1.341	0.60363	0.217	0.09767	2.573	1.15792	0.772	0.34788	0.041	0.01863
13	3.269	1.47200	1.316	0.59257	0.213	0.09662	2.525	1.13683	0.757	0.34145	0.040	0.01887
12	3.207	1.44373	1.291	0.58151	0.209	0.09457	2.477	1.11475	0.743	0.33502	0.039	0.01811
11	3.144	1.41547	1.265	0.57046	0.205	0.09252	2.429	1.09366	0.729	0.32860	0.038	0.01735
10	3.082	1.38722	1.240	0.55841	0.200	0.09047	2.381	1.07158	0.714	0.32217	0.038	0.01759
9	3.020	1.35996	1.215	0.54735	0.196	0.08842	2.332	1.05049	0.700	0.31575	0.037	0.01683
8	2.958	1.33169	1.190	0.53629	0.192	0.08737	2.284	1.02840	0.685	0.30932	0.036	0.01707
7	2.895	1.30343	1.165	0.52523	0.188	0.08532	2.236	1.00731	0.671	0.30289	0.035	0.01631
6	2.833	1.27518	1.140	0.51318	0.184	0.08327	2.188	0.98523	0.656	0.29547	0.035	0.01655
5	2.771	1.24792	1.115	0.50213	0.180	0.08122	2.140	0.96314	0.642	0.28904	0.034	0.01579
4	2.709	1.21966	1.090	0.49107	0.176	0.08017	2.092	0.94205	0.628	0.28262	0.033	0.01503
3	2.646	1.19139	1.065	0.48001	0.172	0.07812	2.044	0.91996	0.613	0.27619	0.032	0.01527
2	2.584	1.16314	1.040	0.46896	0.168	0.07607	1.996	0.89888	0.599	0.26977	0.032	0.01451
1	2.522	1.13588	1.015	0.45690	0.164	0.07402	1.948	0.87679	0.584	0.26334	0.031	0.01475
0	2.460	1.10762	0.990	0.44585	0.160	0.07298	1.900	0.85571	0.570	0.25691	0.030	0.01400
-1	2.397	1.07937	0.965	0.43479	0.156	0.07093	1.852	0.83363	0.555	0.25049	0.029	0.01324
-2	2.335	1.05111	0.940	0.42374	0.152	0.06888	1.804	0.81254	0.541	0.24406	0.028	0.01348
-3	2.273	1.02284	0.915	0.41168	0.148	0.06683	1.755	0.79045	0.527	0.23763	0.028	0.01272
-4	2.211	0.99558	0.890	0.40062	0.144	0.06478	1.707	0.76836	0.512	0.23121	0.027	0.01296
-5	2.148	0.96733	0.865	0.38957	0.140	0.06373	1.659	0.74728	0.498	0.22478	0.026	0.01220
-6	2.086	0.93907	0.840	0.37852	0.136	0.06168	1.611	0.72519	0.483	0.21836	0.025	0.01244
-7	2.024	0.91081	0.814	0.36746	0.132	0.05963	1.563	0.70410	0.469	0.21193	0.025	0.01168
-8	1.962	0.88354	0.789	0.35540	0.128	0.05758	1.515	0.68201	0.455	0.20550	0.024	0.01092
-9	1.899	0.85529	0.764	0.34435	0.124	0.05653	1.467	0.66093	0.440	0.19808	0.023	0.01116
-10	1.837	0.82703	0.739	0.33329	0.119	0.05448	1.419	0.63884	0.426	0.19165	0.022	0.01040
-11	1.775	0.79877	0.714	0.32224	0.115	0.05243	1.371	0.61776	0.411	0.18523	0.022	0.01064
-12	1.713	0.77150	0.689	0.31018	0.111	0.05038	1.323	0.59567	0.397	0.17880	0.021	0.00988
-13	1.650	0.74325	0.664	0.29913	0.107	0.04833	1.275	0.57459	0.382	0.17238	0.020	0.00913
-14	1.588	0.71499	0.639	0.28807	0.103	0.04728	1.226	0.55250	0.368	0.16595	0.019	0.00937
-15	1.526	0.68673	0.614	0.27701	0.099	0.04523	1.178	0.53041	0.354	0.15952	0.019	0.00861
-16	1.463	0.65948	0.589	0.26596	0.095	0.04319	1.130	0.50933	0.339	0.15310	0.018	0.00885
-17	1.401	0.63122	0.564	0.25390	0.091	0.04114	1.082	0.48724	0.325	0.14667	0.017	0.00809
-18	1.339	0.60295	0.539	0.24285	0.087	0.04009	1.034	0.46615	0.310	0.14025	0.016	0.00833
-19	1.277	0.57469	0.514	0.23179	0.083	0.03804	0.986	0.44406	0.296	0.13382	0.016	0.00757
-20	1.230	0.55400	0.495	0.22300	0.080	0.03600	0.950	0.42800	0.285	0.12900	0.015	0.00700