

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
 複合方式「東信地域」【りんご】 支所等名:佐久・上小・更埴

危険段階区分	類区分	4類																		
	引受方式	全相殺減収方式						災害収入共済						地域インデックス						
	支払開始割合	2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割		
	短縮の有無	-		-		-		-		-		-		-		-		-		
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	6.75	3.375	3.93	1.965	2.26	1.130	6.01	3.005	3.69	1.845	1.60	0.800	1.91	0.955	0.220	0.1100	0.032	0.0160		
19	5.86	2.930	3.41	1.705	1.96	0.980	5.22	2.610	3.20	1.600	1.39	0.695	1.66	0.830	0.200	0.1000	0.028	0.0140		
18	5.77	2.885	3.36	1.680	1.93	0.965	5.14	2.570	3.15	1.575	1.37	0.685	1.63	0.815	0.192	0.0960	0.027	0.0135		
17	5.67	2.835	3.30	1.650	1.90	0.950	5.05	2.525	3.10	1.550	1.35	0.675	1.60	0.800	0.189	0.0945	0.027	0.0135		
16	5.57	2.785	3.24	1.620	1.87	0.935	4.96	2.480	3.05	1.525	1.32	0.660	1.58	0.790	0.185	0.0925	0.026	0.0130		
15	5.48	2.740	3.19	1.595	1.83	0.915	4.88	2.440	2.99	1.495	1.30	0.650	1.55	0.775	0.182	0.0910	0.026	0.0130		
14	5.38	2.690	3.13	1.565	1.80	0.900	4.79	2.395	2.94	1.470	1.28	0.640	1.52	0.760	0.179	0.0895	0.026	0.0130		
13	5.28	2.640	3.07	1.535	1.77	0.885	4.71	2.355	2.89	1.445	1.26	0.630	1.49	0.745	0.176	0.0880	0.025	0.0125		
12	5.19	2.595	3.02	1.510	1.74	0.870	4.62	2.310	2.83	1.415	1.23	0.615	1.47	0.735	0.172	0.0860	0.025	0.0125		
11	5.09	2.545	2.96	1.480	1.70	0.850	4.53	2.265	2.78	1.390	1.21	0.605	1.44	0.720	0.169	0.0845	0.024	0.0120		
10	4.99	2.495	2.90	1.450	1.67	0.835	4.45	2.225	2.73	1.365	1.19	0.595	1.41	0.705	0.166	0.0830	0.024	0.0120		
9	4.89	2.445	2.85	1.425	1.64	0.820	4.36	2.180	2.67	1.335	1.16	0.580	1.38	0.690	0.163	0.0815	0.023	0.0115		
8	4.80	2.400	2.79	1.395	1.61	0.805	4.27	2.135	2.62	1.310	1.14	0.570	1.36	0.680	0.160	0.0800	0.023	0.0115		
7	4.70	2.350	2.74	1.370	1.57	0.785	4.19	2.095	2.57	1.285	1.12	0.560	1.33	0.665	0.156	0.0780	0.022	0.0110		
6	4.60	2.300	2.68	1.340	1.54	0.770	4.10	2.050	2.52	1.260	1.09	0.545	1.30	0.650	0.153	0.0765	0.022	0.0110		
5	4.51	2.255	2.62	1.310	1.51	0.755	4.01	2.005	2.46	1.230	1.07	0.535	1.27	0.635	0.150	0.0750	0.021	0.0105		
4	4.41	2.205	2.57	1.285	1.48	0.740	3.93	1.965	2.41	1.205	1.05	0.525	1.25	0.625	0.147	0.0735	0.021	0.0105		
3	4.31	2.155	2.51	1.255	1.44	0.720	3.84	1.920	2.36	1.180	1.02	0.510	1.22	0.610	0.143	0.0715	0.020	0.0100		
2	4.22	2.110	2.45	1.225	1.41	0.705	3.75	1.875	2.30	1.150	1.00	0.500	1.19	0.595	0.140	0.0700	0.020	0.0100		
1	4.12	2.060	2.40	1.200	1.38	0.690	3.67	1.835	2.25	1.125	0.98	0.490	1.16	0.580	0.137	0.0685	0.020	0.0100		
0	4.02	2.010	2.34	1.170	1.35	0.675	3.58	1.790	2.20	1.100	0.96	0.480	1.14	0.570	0.134	0.0670	0.019	0.0095		
-1	3.92	1.960	2.28	1.140	1.31	0.655	3.50	1.750	2.14	1.070	0.93	0.465	1.11	0.555	0.130	0.0650	0.019	0.0095		
-2	3.83	1.915	2.23	1.115	1.28	0.640	3.41	1.705	2.09	1.045	0.91	0.455	1.08	0.540	0.127	0.0635	0.018	0.0090		
-3	3.73	1.865	2.17	1.085	1.25	0.625	3.32	1.660	2.04	1.020	0.89	0.445	1.05	0.525	0.124	0.0620	0.018	0.0090		
-4	3.63	1.815	2.11	1.055	1.22	0.610	3.24	1.620	1.99	0.995	0.86	0.430	1.03	0.515	0.121	0.0605	0.017	0.0085		
-5	3.54	1.770	2.06	1.030	1.18	0.590	3.15	1.575	1.93	0.965	0.84	0.420	1.00	0.500	0.118	0.0590	0.017	0.0085		
-6	3.44	1.720	2.00	1.000	1.15	0.575	3.06	1.530	1.88	0.940	0.82	0.410	0.97	0.485	0.114	0.0570	0.016	0.0080		
-7	3.34	1.670	1.95	0.975	1.12	0.560	2.98	1.490	1.83	0.915	0.79	0.395	0.95	0.475	0.111	0.0555	0.016	0.0080		
-8	3.25	1.625	1.89	0.945	1.09	0.545	2.89	1.445	1.77	0.885	0.77	0.385	0.92	0.460	0.108	0.0540	0.015	0.0075		
-9	3.15	1.575	1.83	0.915	1.05	0.525	2.80	1.400	1.72	0.860	0.75	0.375	0.89	0.445	0.105	0.0525	0.015	0.0075		
-10	3.05	1.525	1.78	0.890	1.02	0.510	2.72	1.360	1.67	0.835	0.73	0.365	0.86	0.430	0.101	0.0505	0.014	0.0070		
-11	2.95	1.475	1.72	0.860	0.99	0.495	2.63	1.315	1.61	0.805	0.70	0.350	0.84	0.420	0.098	0.0490	0.014	0.0070		
-12	2.86	1.430	1.66	0.830	0.96	0.480	2.55	1.275	1.56	0.780	0.68	0.340	0.81	0.405	0.095	0.0475	0.014	0.0070		
-13	2.76	1.380	1.61	0.805	0.92	0.460	2.46	1.230	1.51	0.755	0.66	0.330	0.78	0.390	0.092	0.0460	0.013	0.0065		
-14	2.66	1.330	1.55	0.775	0.89	0.445	2.37	1.185	1.46	0.730	0.63	0.315	0.75	0.375	0.089	0.0445	0.013	0.0065		
-15	2.57	1.285	1.49	0.745	0.86	0.430	2.29	1.145	1.40	0.700	0.61	0.305	0.73	0.365	0.085	0.0425	0.012	0.0060		
-16	2.47	1.235	1.44	0.720	0.83	0.415	2.20	1.100	1.35	0.675	0.59	0.295	0.70	0.350	0.082	0.0410	0.012	0.0060		
-17	2.37	1.185	1.38	0.690	0.79	0.395	2.11	1.055	1.30	0.650	0.56	0.280	0.67	0.335	0.079	0.0395	0.011	0.0055		
-18	2.28	1.140	1.32	0.660	0.76	0.380	2.03	1.015	1.24	0.620	0.54	0.270	0.64	0.320	0.076	0.0380	0.011	0.0055		
-19	2.18	1.090	1.27	0.635	0.73	0.365	1.94	0.970	1.19	0.595	0.52	0.260	0.62	0.310	0.072	0.0360	0.010	0.0050		
-20	2.105	1.0525	1.225	0.6125	0.705	0.3525	1.875	0.9375	1.15	0.5750	0.5	0.2500	0.595	0.2975	0.070	0.0350	0.010	0.0050		

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「南信地域」【りんご】 支所等名:諏訪・上伊那・下伊那

危険段階区分	類区分 引受方式 支払開始割合 短縮の有無	1類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		-		-		-		-		-		-		無		有		無		有		無		有	
共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率		
20	11.81	5.905	6.89	3.445	3.96	1.980	12.37	6.185	7.09	3.545	4.13	2.065	12.22	6.110	8.15	4.075	6.62	3.310	5.72	2.860	4.43	2.215	3.49	1.745	
19	8.94	4.470	5.21	2.605	3.00	1.500	9.36	4.680	5.37	2.685	3.13	1.565	9.25	4.625	6.17	3.085	5.01	2.505	4.33	2.165	3.35	1.675	2.64	1.320	
18	8.76	4.380	5.11	2.555	2.94	1.470	9.18	4.590	5.26	2.630	3.07	1.535	9.07	4.535	6.05	3.025	4.91	2.455	4.24	2.120	3.28	1.640	2.59	1.295	
17	8.58	4.290	5.01	2.505	2.88	1.440	8.99	4.495	5.16	2.580	3.00	1.500	8.88	4.440	5.92	2.960	4.81	2.405	4.15	2.075	3.22	1.610	2.54	1.270	
16	8.41	4.205	4.90	2.450	2.82	1.410	8.80	4.400	5.05	2.525	2.94	1.470	8.70	4.350	5.80	2.900	4.71	2.355	4.07	2.035	3.15	1.575	2.48	1.240	
15	8.23	4.115	4.80	2.400	2.76	1.380	8.62	4.310	4.94	2.470	2.88	1.440	8.51	4.255	5.68	2.840	4.61	2.305	3.98	1.990	3.08	1.540	2.43	1.215	
14	8.05	4.025	4.69	2.345	2.70	1.350	8.43	4.215	4.83	2.415	2.82	1.410	8.33	4.165	5.55	2.775	4.51	2.255	3.89	1.945	3.02	1.510	2.38	1.190	
13	7.87	3.935	4.59	2.295	2.64	1.320	8.24	4.120	4.73	2.365	2.75	1.375	8.14	4.070	5.43	2.715	4.41	2.205	3.81	1.905	2.95	1.475	2.32	1.160	
12	7.69	3.845	4.48	2.240	2.58	1.290	8.05	4.025	4.62	2.310	2.69	1.345	7.96	3.980	5.31	2.655	4.31	2.155	3.72	1.860	2.88	1.440	2.27	1.135	
11	7.51	3.755	4.38	2.190	2.52	1.260	7.87	3.935	4.51	2.255	2.63	1.315	7.77	3.885	5.18	2.590	4.21	2.105	3.64	1.820	2.82	1.410	2.22	1.110	
10	7.33	3.665	4.28	2.140	2.46	1.230	7.68	3.840	4.40	2.200	2.57	1.285	7.59	3.795	5.06	2.530	4.11	2.055	3.55	1.775	2.75	1.375	2.17	1.085	
9	7.15	3.575	4.17	2.085	2.40	1.200	7.49	3.745	4.30	2.150	2.50	1.250	7.40	3.700	4.94	2.470	4.01	2.005	3.46	1.730	2.68	1.340	2.11	1.055	
8	6.98	3.490	4.07	2.035	2.34	1.170	7.30	3.650	4.19	2.095	2.44	1.220	7.22	3.610	4.81	2.405	3.91	1.955	3.38	1.690	2.61	1.305	2.06	1.030	
7	6.80	3.400	3.96	1.980	2.28	1.140	7.12	3.560	4.08	2.040	2.38	1.190	7.03	3.515	4.69	2.345	3.81	1.905	3.29	1.645	2.55	1.275	2.01	1.005	
6	6.62	3.310	3.86	1.930	2.22	1.110	6.93	3.465	3.97	1.985	2.32	1.160	6.85	3.425	4.57	2.285	3.71	1.855	3.20	1.600	2.48	1.240	1.95	0.975	
5	6.44	3.220	3.76	1.880	2.16	1.080	6.74	3.370	3.87	1.935	2.25	1.125	6.66	3.330	4.44	2.220	3.61	1.805	3.12	1.560	2.41	1.205	1.90	0.950	
4	6.26	3.130	3.65	1.825	2.10	1.050	6.56	3.280	3.76	1.880	2.19	1.095	6.48	3.240	4.32	2.160	3.51	1.755	3.03	1.515	2.35	1.175	1.85	0.925	
3	6.08	3.040	3.55	1.775	2.04	1.020	6.37	3.185	3.65	1.825	2.13	1.065	6.29	3.145	4.20	2.100	3.41	1.705	2.94	1.470	2.28	1.140	1.80	0.900	
2	5.90	2.950	3.44	1.720	1.98	0.990	6.18	3.090	3.55	1.775	2.07	1.035	6.11	3.055	4.07	2.035	3.31	1.655	2.86	1.430	2.21	1.105	1.74	0.870	
1	5.72	2.860	3.34	1.670	1.92	0.960	5.99	2.995	3.44	1.720	2.00	1.000	5.92	2.960	3.95	1.975	3.21	1.605	2.77	1.385	2.15	1.075	1.69	0.845	
0	5.55	2.775	3.23	1.615	1.86	0.930	5.81	2.905	3.33	1.665	1.94	0.970	5.74	2.870	3.83	1.915	3.11	1.555	2.68	1.340	2.08	1.040	1.64	0.820	
-1	5.37	2.685	3.13	1.565	1.80	0.900	5.62	2.810	3.22	1.610	1.88	0.940	5.55	2.775	3.70	1.850	3.01	1.505	2.60	1.300	2.01	1.005	1.59	0.795	
-2	5.19	2.595	3.03	1.515	1.74	0.870	5.43	2.715	3.12	1.560	1.82	0.910	5.37	2.685	3.58	1.790	2.91	1.455	2.51	1.255	1.94	0.970	1.53	0.765	
-3	5.01	2.505	2.92	1.460	1.68	0.840	5.25	2.625	3.01	1.505	1.75	0.875	5.18	2.590	3.46	1.730	2.81	1.405	2.42	1.210	1.88	0.940	1.48	0.740	
-4	4.83	2.415	2.82	1.410	1.62	0.810	5.06	2.530	2.90	1.450	1.69	0.845	5.00	2.500	3.33	1.665	2.71	1.355	2.34	1.170	1.81	0.905	1.43	0.715	
-5	4.65	2.325	2.71	1.355	1.56	0.780	4.87	2.435	2.79	1.395	1.63	0.815	4.81	2.405	3.21	1.605	2.61	1.305	2.25	1.125	1.74	0.870	1.37	0.685	
-6	4.47	2.235	2.61	1.305	1.50	0.750	4.68	2.340	2.69	1.345	1.57	0.785	4.63	2.315	3.09	1.545	2.51	1.255	2.16	1.080	1.68	0.840	1.32	0.660	
-7	4.29	2.145	2.50	1.250	1.44	0.720	4.50	2.250	2.58	1.290	1.50	0.750	4.44	2.220	2.96	1.480	2.41	1.205	2.08	1.040	1.61	0.805	1.27	0.635	
-8	4.12	2.060	2.40	1.200	1.38	0.690	4.31	2.155	2.47	1.235	1.44	0.720	4.26	2.130	2.84	1.420	2.31	1.155	1.99	0.995	1.54	0.770	1.22	0.610	
-9	3.94	1.970	2.30	1.150	1.32	0.660	4.12	2.060	2.36	1.180	1.38	0.690	4.07	2.035	2.72	1.360	2.21	1.105	1.91	0.955	1.48	0.740	1.16	0.580	
-10	3.76	1.880	2.19	1.095	1.26	0.630	3.94	1.970	2.26	1.130	1.32	0.660	3.89	1.945	2.59	1.295	2.11	1.055	1.82	0.910	1.41	0.705	1.11	0.555	
-11	3.58	1.790	2.09	1.045	1.20	0.600	3.75	1.875	2.15	1.075	1.25	0.625	3.70	1.850	2.47	1.235	2.01	1.005	1.73	0.865	1.34	0.670	1.06	0.530	
-12	3.40	1.700	1.98	0.990	1.14	0.570	3.56	1.780	2.04	1.020	1.19	0.595	3.52	1.760	2.35	1.175	1.91	0.955	1.65	0.825	1.27	0.635	1.00	0.500	
-13	3.22	1.610	1.88	0.940	1.08	0.540	3.37	1.685	1.94	0.970	1.13	0.565	3.33	1.665	2.22	1.110	1.81	0.905	1.56	0.780	1.21	0.605	0.95	0.475	
-14	3.04	1.520	1.77	0.885	1.02	0.510	3.19	1.595	1.83	0.915	1.07	0.535	3.15	1.575	2.10	1.050	1.71	0.855	1.47	0.735	1.14	0.570	0.90	0.450	
-15	2.86	1.430	1.67	0.835	0.96	0.480	3.00	1.500	1.72	0.860	1.00	0.500	2.96	1.480	1.98	0.990	1.61	0.805	1.39	0.695	1.07	0.535	0.85	0.425	
-16	2.69	1.345	1.57	0.785	0.90	0.450	2.81	1.405	1.61	0.805	0.94	0.470	2.78	1.390	1.85	0.925	1.51	0.755	1.30	0.650	1.01	0.505	0.79	0.395	
-17	2.51	1.255	1.46	0.730	0.84	0.420	2.63	1.315	1.51	0.755	0.88	0.440	2.59	1.295	1.73	0.865	1.41	0.705	1.21	0.605	0.94	0.470	0.74	0.370	
-18	2.33	1.165	1.36	0.680	0.78	0.390	2.44	1.220	1.40	0.700	0.81	0.405	2.41	1.205	1.61	0.805	1.31	0.655	1.13	0.565	0.87	0.435	0.69	0.345	
-19	2.15	1.075	1.25	0.625	0.72	0.360	2.25	1.125	1.29	0.645	0.75	0.375	2.22	1.110	1.48	0.740	1.21	0.605	1.04	0.520	0.81	0.405	0.64	0.320	
-20	2.015	1.0075	1.175	0.5875	0.675	0.3375	2.11	1.055	1.21	0.605	0.705	0.3525	2.085	1.0425	1.39	0.695	1.13	0.565	0.975	0.4875	0.755	0.3775	0.595	0.2975	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「南信地域」【りんご】 支所等名:諏訪・上伊那・下伊那

危険段階区分	2類																									
	類区分		全相殺減収方式								全相殺品質方式								半相殺減収方式							
	引受方式		2割				3割				2割				3割				4割				5割			
	支払開始割合		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	短縮の有無		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	
20		12.05	6.025	7.01	3.505	4.05	2.025	12.60	6.300	7.24	3.620	4.22	2.110	12.46	6.230	5.45	2.725	6.77	3.385	5.83	2.915	4.51	2.255	3.55	1.775	
19		9.12	4.560	5.30	2.650	3.06	1.530	9.54	4.770	5.48	2.740	3.20	1.600	9.43	4.715	4.13	2.065	5.13	2.565	4.42	2.210	3.42	1.710	2.69	1.345	
18		8.94	4.470	5.20	2.600	3.00	1.500	9.35	4.675	5.37	2.685	3.13	1.565	9.24	4.620	4.04	2.020	5.02	2.510	4.33	2.165	3.35	1.675	2.63	1.315	
17		8.76	4.380	5.09	2.545	2.94	1.470	9.16	4.580	5.26	2.630	3.07	1.535	9.05	4.525	3.96	1.980	4.92	2.460	4.24	2.120	3.28	1.640	2.58	1.290	
16		8.57	4.285	4.99	2.495	2.88	1.440	8.97	4.485	5.15	2.575	3.00	1.500	8.86	4.430	3.88	1.940	4.82	2.410	4.15	2.075	3.21	1.605	2.52	1.260	
15		8.39	4.195	4.88	2.440	2.82	1.410	8.78	4.390	5.04	2.520	2.94	1.470	8.68	4.340	3.80	1.900	4.72	2.360	4.06	2.030	3.14	1.570	2.47	1.235	
14		8.21	4.105	4.77	2.385	2.76	1.380	8.59	4.295	4.93	2.465	2.88	1.440	8.49	4.245	3.71	1.855	4.61	2.305	3.97	1.985	3.08	1.540	2.42	1.210	
13		8.03	4.015	4.67	2.335	2.70	1.350	8.40	4.200	4.82	2.410	2.81	1.405	8.30	4.150	3.63	1.815	4.51	2.255	3.89	1.945	3.01	1.505	2.36	1.180	
12		7.84	3.920	4.56	2.280	2.63	1.315	8.21	4.105	4.71	2.355	2.75	1.375	8.11	4.055	3.55	1.775	4.41	2.205	3.80	1.900	2.94	1.470	2.31	1.155	
11		7.66	3.830	4.46	2.230	2.57	1.285	8.02	4.010	4.60	2.300	2.68	1.340	7.92	3.960	3.47	1.735	4.31	2.155	3.71	1.855	2.87	1.435	2.26	1.130	
10		7.48	3.740	4.35	2.175	2.51	1.255	7.82	3.910	4.49	2.245	2.62	1.310	7.73	3.865	3.38	1.690	4.20	2.100	3.62	1.810	2.80	1.400	2.20	1.100	
9		7.30	3.650	4.24	2.120	2.45	1.225	7.63	3.815	4.39	2.195	2.56	1.280	7.55	3.775	3.30	1.650	4.10	2.050	3.53	1.765	2.73	1.365	2.15	1.075	
8		7.11	3.555	4.14	2.070	2.39	1.195	7.44	3.720	4.28	2.140	2.49	1.245	7.36	3.680	3.22	1.610	4.00	2.000	3.44	1.720	2.67	1.335	2.09	1.045	
7		6.93	3.465	4.03	2.015	2.33	1.165	7.25	3.625	4.17	2.085	2.43	1.215	7.17	3.585	3.14	1.570	3.90	1.950	3.36	1.680	2.60	1.300	2.04	1.020	
6		6.75	3.375	3.93	1.965	2.27	1.135	7.06	3.530	4.06	2.030	2.37	1.185	6.98	3.490	3.05	1.525	3.79	1.895	3.27	1.635	2.53	1.265	1.99	0.995	
5		6.57	3.285	3.82	1.910	2.21	1.105	6.87	3.435	3.95	1.975	2.30	1.150	6.79	3.395	2.97	1.485	3.69	1.845	3.18	1.590	2.46	1.230	1.93	0.965	
4		6.39	3.195	3.71	1.855	2.14	1.070	6.68	3.340	3.84	1.920	2.24	1.120	6.60	3.300	2.89	1.445	3.59	1.795	3.09	1.545	2.39	1.195	1.88	0.940	
3		6.20	3.100	3.61	1.805	2.08	1.040	6.49	3.245	3.73	1.865	2.17	1.085	6.41	3.205	2.81	1.405	3.49	1.745	3.00	1.500	2.32	1.160	1.83	0.915	
2		6.02	3.010	3.50	1.750	2.02	1.010	6.30	3.150	3.62	1.810	2.11	1.055	6.23	3.115	2.72	1.360	3.38	1.690	2.92	1.460	2.26	1.130	1.77	0.885	
1		5.84	2.920	3.40	1.700	1.96	0.980	6.11	3.055	3.51	1.755	2.05	1.025	6.04	3.020	2.64	1.320	3.28	1.640	2.83	1.415	2.19	1.095	1.72	0.860	
0		5.66	2.830	3.29	1.645	1.90	0.950	5.92	2.960	3.40	1.700	1.98	0.990	5.85	2.925	2.56	1.280	3.18	1.590	2.74	1.370	2.12	1.060	1.67	0.835	
-1		5.47	2.735	3.18	1.590	1.84	0.920	5.73	2.865	3.29	1.645	1.92	0.960	5.66	2.830	2.48	1.240	3.08	1.540	2.65	1.325	2.05	1.025	1.61	0.805	
-2		5.29	2.645	3.08	1.540	1.78	0.890	5.54	2.770	3.18	1.590	1.85	0.925	5.47	2.735	2.39	1.195	2.97	1.485	2.56	1.280	1.98	0.990	1.56	0.780	
-3		5.11	2.555	2.97	1.485	1.72	0.860	5.35	2.675	3.07	1.535	1.79	0.895	5.28	2.640	2.31	1.155	2.87	1.435	2.47	1.235	1.91	0.955	1.50	0.750	
-4		4.93	2.465	2.87	1.435	1.65	0.825	5.15	2.575	2.96	1.480	1.73	0.865	5.09	2.545	2.23	1.115	2.77	1.385	2.39	1.195	1.85	0.925	1.45	0.725	
-5		4.74	2.370	2.76	1.380	1.59	0.795	4.96	2.480	2.85	1.425	1.66	0.830	4.91	2.455	2.15	1.075	2.67	1.335	2.30	1.150	1.78	0.890	1.40	0.700	
-6		4.56	2.280	2.65	1.325	1.53	0.765	4.77	2.385	2.74	1.370	1.60	0.800	4.72	2.360	2.06	1.030	2.56	1.280	2.21	1.105	1.71	0.855	1.34	0.670	
-7		4.38	2.190	2.55	1.275	1.47	0.735	4.58	2.290	2.63	1.315	1.53	0.765	4.53	2.265	1.98	0.990	2.46	1.230	2.12	1.060	1.64	0.820	1.29	0.645	
-8		4.20	2.100	2.44	1.220	1.41	0.705	4.39	2.195	2.52	1.260	1.47	0.735	4.34	2.170	1.90	0.950	2.36	1.180	2.03	1.015	1.57	0.785	1.24	0.620	
-9		4.02	2.010	2.34	1.170	1.35	0.675	4.20	2.100	2.41	1.205	1.41	0.705	4.15	2.075	1.82	0.910	2.26	1.130	1.94	0.970	1.50	0.750	1.18	0.590	
-10		3.83	1.915	2.23	1.115	1.29	0.645	4.01	2.005	2.30	1.150	1.34	0.670	3.96	1.980	1.73	0.865	2.15	1.075	1.86	0.930	1.44	0.720	1.13	0.565	
-11		3.65	1.825	2.12	1.060	1.23	0.615	3.82	1.910	2.19	1.095	1.28	0.640	3.77	1.885	1.65	0.825	2.05	1.025	1.77	0.885	1.37	0.685	1.08	0.540	
-12		3.47	1.735	2.02	1.010	1.16	0.580	3.63	1.815	2.08	1.040	1.22	0.610	3.59	1.795	1.57	0.785	1.95	0.975	1.68	0.840	1.30	0.650	1.02	0.510	
-13		3.29	1.645	1.91	0.955	1.10	0.550	3.44	1.720	1.98	0.990	1.15	0.575	3.40	1.700	1.49	0.745	1.85	0.925	1.59	0.795	1.23	0.615	0.97	0.485	
-14		3.10	1.550	1.81	0.905	1.04	0.520	3.25	1.625	1.87	0.935	1.09	0.545	3.21	1.605	1.40	0.700	1.74	0.870	1.50	0.750	1.16	0.580	0.91	0.455	
-15		2.92	1.460	1.70	0.850	0.98	0.490	3.06	1.530	1.76	0.880	1.02	0.510	3.02	1.510	1.32	0.660	1.64	0.820	1.41	0.705	1.09	0.545	0.86	0.430	
-16		2.74	1.370	1.59	0.795	0.92	0.460	2.87	1.435	1.65	0.825	0.96	0.480	2.83	1.415	1.24	0.620	1.54	0.770	1.33	0.665	1.03	0.515	0.81	0.405	
-17		2.56	1.280	1.49	0.745	0.86	0.430	2.68	1.340	1.54	0.770	0.90	0.450	2.64	1.320	1.16	0.580	1.44	0.720	1.24	0.620	0.96	0.480	0.75	0.375	
-18		2.37	1.185	1.38	0.690	0.80	0.400	2.48	1.240	1.43	0.715	0.83	0.415	2.46	1.230	1.07	0.535	1.33	0.665	1.15	0.575	0.89	0.445	0.70	0.350	
-19		2.19	1.095	1.28	0.640	0.74	0.370	2.29	1.145	1.32	0.660	0.77	0.385	2.27	1.135	0.99	0.495	1.23	0.615	1.06	0.530	0.82	0.410	0.65	0.325	
-20		2.055	1.0275	1.195	0.5975	0.69	0.345	2.15	1.075	1.235	0.6175	0.72	0.360	2.125	1.0625	0.93	0.465	1.155	0.5775	0.995	0.4975	0.77	0.385	0.605	0.3025	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「南信地域」【りんご】 支所等名:諏訪・上伊那・下伊那

危険段階区分	3類																							
	全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
	2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
	-		-		-		-		-		-		無		有		無		有		無		有	
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	12.49	6.245	7.27	3.635	4.19	2.095	13.04	6.520	7.50	3.750	4.37	2.185	12.90	6.450	5.07	2.535	7.01	3.505	6.04	3.020	4.69	2.345	3.66	1.830
19	9.45	4.725	5.50	2.750	3.17	1.585	9.87	4.935	5.68	2.840	3.31	1.655	9.76	4.880	3.84	1.920	5.30	2.650	4.57	2.285	3.55	1.775	2.77	1.385
18	9.26	4.630	5.39	2.695	3.11	1.555	9.68	4.840	5.57	2.785	3.24	1.620	9.57	4.785	3.76	1.880	5.20	2.600	4.48	2.240	3.48	1.740	2.72	1.360
17	9.07	4.535	5.28	2.640	3.05	1.525	9.48	4.740	5.45	2.725	3.17	1.585	9.37	4.685	3.69	1.845	5.09	2.545	4.39	2.195	3.41	1.705	2.66	1.330
16	8.89	4.445	5.17	2.585	2.98	1.490	9.28	4.640	5.34	2.670	3.11	1.555	9.18	4.590	3.61	1.805	4.99	2.495	4.30	2.150	3.34	1.670	2.61	1.305
15	8.70	4.350	5.06	2.530	2.92	1.460	9.08	4.540	5.23	2.615	3.04	1.520	8.98	4.490	3.53	1.765	4.88	2.440	4.21	2.105	3.27	1.635	2.55	1.275
14	8.51	4.255	4.95	2.475	2.86	1.430	8.89	4.445	5.11	2.555	2.98	1.490	8.79	4.395	3.46	1.730	4.77	2.385	4.11	2.055	3.20	1.600	2.50	1.250
13	8.32	4.160	4.84	2.420	2.79	1.395	8.69	4.345	5.00	2.500	2.91	1.455	8.59	4.295	3.38	1.690	4.67	2.335	4.02	2.010	3.12	1.560	2.44	1.220
12	8.13	4.065	4.73	2.365	2.73	1.365	8.49	4.245	4.89	2.445	2.84	1.420	8.40	4.200	3.30	1.650	4.56	2.280	3.93	1.965	3.05	1.525	2.39	1.195
11	7.94	3.970	4.62	2.310	2.67	1.335	8.30	4.150	4.77	2.385	2.78	1.390	8.20	4.100	3.23	1.615	4.46	2.230	3.84	1.920	2.98	1.490	2.33	1.165
10	7.75	3.875	4.51	2.255	2.60	1.300	8.10	4.050	4.66	2.330	2.71	1.355	8.01	4.005	3.15	1.575	4.35	2.175	3.75	1.875	2.91	1.455	2.27	1.135
9	7.56	3.780	4.40	2.200	2.54	1.270	7.90	3.950	4.55	2.275	2.65	1.325	7.81	3.905	3.07	1.535	4.24	2.120	3.66	1.830	2.84	1.420	2.22	1.110
8	7.37	3.685	4.29	2.145	2.48	1.240	7.70	3.850	4.43	2.215	2.58	1.290	7.62	3.810	2.99	1.495	4.14	2.070	3.57	1.785	2.77	1.385	2.16	1.080
7	7.19	3.595	4.18	2.090	2.41	1.205	7.51	3.755	4.32	2.160	2.51	1.255	7.42	3.710	2.92	1.460	4.03	2.015	3.47	1.735	2.70	1.350	2.11	1.055
6	7.00	3.500	4.07	2.035	2.35	1.175	7.31	3.655	4.20	2.100	2.45	1.225	7.23	3.615	2.84	1.420	3.93	1.965	3.38	1.690	2.63	1.315	2.05	1.025
5	6.81	3.405	3.96	1.980	2.29	1.145	7.11	3.555	4.09	2.045	2.38	1.190	7.03	3.515	2.76	1.380	3.82	1.910	3.29	1.645	2.56	1.280	2.00	1.000
4	6.62	3.310	3.85	1.925	2.22	1.110	6.91	3.455	3.98	1.990	2.32	1.160	6.84	3.420	2.69	1.345	3.71	1.855	3.20	1.600	2.49	1.245	1.94	0.970
3	6.43	3.215	3.74	1.870	2.16	1.080	6.72	3.360	3.86	1.930	2.25	1.125	6.64	3.320	2.61	1.305	3.61	1.805	3.11	1.555	2.42	1.210	1.89	0.945
2	6.24	3.120	3.63	1.815	2.10	1.050	6.52	3.260	3.75	1.875	2.18	1.090	6.45	3.225	2.53	1.265	3.50	1.750	3.02	1.510	2.34	1.170	1.83	0.915
1	6.05	3.025	3.52	1.760	2.03	1.015	6.32	3.160	3.64	1.820	2.12	1.060	6.25	3.125	2.46	1.230	3.40	1.700	2.93	1.465	2.27	1.135	1.78	0.890
0	5.86	2.930	3.41	1.705	1.97	0.985	6.12	3.060	3.52	1.760	2.05	1.025	6.06	3.030	2.38	1.190	3.29	1.645	2.84	1.420	2.20	1.100	1.72	0.860
-1	5.67	2.835	3.30	1.650	1.90	0.950	5.93	2.965	3.41	1.705	1.98	0.990	5.86	2.930	2.30	1.150	3.18	1.590	2.74	1.370	2.13	1.065	1.67	0.835
-2	5.48	2.740	3.19	1.595	1.84	0.920	5.73	2.865	3.30	1.650	1.92	0.960	5.66	2.830	2.23	1.115	3.08	1.540	2.65	1.325	2.06	1.030	1.61	0.805
-3	5.30	2.650	3.08	1.540	1.78	0.890	5.53	2.765	3.18	1.590	1.85	0.925	5.47	2.735	2.15	1.075	2.97	1.485	2.56	1.280	1.99	0.995	1.55	0.775
-4	5.11	2.555	2.97	1.485	1.71	0.855	5.33	2.665	3.07	1.535	1.79	0.895	5.27	2.635	2.07	1.035	2.87	1.435	2.47	1.235	1.92	0.960	1.50	0.750
-5	4.92	2.460	2.86	1.430	1.65	0.825	5.14	2.570	2.96	1.480	1.72	0.860	5.08	2.540	2.00	1.000	2.76	1.380	2.38	1.190	1.85	0.925	1.44	0.720
-6	4.73	2.365	2.75	1.375	1.59	0.795	4.94	2.470	2.84	1.420	1.65	0.825	4.88	2.440	1.92	0.960	2.65	1.325	2.29	1.145	1.78	0.890	1.39	0.695
-7	4.54	2.270	2.64	1.320	1.52	0.760	4.74	2.370	2.73	1.365	1.59	0.795	4.69	2.345	1.84	0.920	2.55	1.275	2.20	1.100	1.71	0.855	1.33	0.665
-8	4.35	2.175	2.53	1.265	1.46	0.730	4.54	2.270	2.61	1.305	1.52	0.760	4.49	2.245	1.77	0.885	2.44	1.220	2.10	1.050	1.63	0.815	1.28	0.640
-9	4.16	2.080	2.42	1.210	1.40	0.700	4.35	2.175	2.50	1.250	1.46	0.730	4.30	2.150	1.69	0.845	2.34	1.170	2.01	1.005	1.56	0.780	1.22	0.610
-10	3.97	1.985	2.31	1.155	1.33	0.665	4.15	2.075	2.39	1.195	1.39	0.695	4.10	2.050	1.61	0.805	2.23	1.115	1.92	0.960	1.49	0.745	1.17	0.585
-11	3.78	1.890	2.20	1.100	1.27	0.635	3.95	1.975	2.27	1.135	1.32	0.660	3.91	1.955	1.54	0.770	2.12	1.060	1.83	0.915	1.42	0.710	1.11	0.555
-12	3.59	1.795	2.09	1.045	1.21	0.605	3.76	1.880	2.16	1.080	1.26	0.630	3.71	1.855	1.46	0.730	2.02	1.010	1.74	0.870	1.35	0.675	1.06	0.530
-13	3.41	1.705	1.98	0.990	1.14	0.570	3.56	1.780	2.05	1.025	1.19	0.595	3.52	1.760	1.38	0.690	1.91	0.955	1.65	0.825	1.28	0.640	1.00	0.500
-14	3.22	1.610	1.87	0.935	1.08	0.540	3.36	1.680	1.93	0.965	1.13	0.565	3.32	1.660	1.31	0.655	1.81	0.905	1.56	0.780	1.21	0.605	0.94	0.470
-15	3.03	1.515	1.76	0.880	1.02	0.510	3.16	1.580	1.82	0.910	1.06	0.530	3.13	1.565	1.23	0.615	1.70	0.850	1.46	0.730	1.14	0.570	0.89	0.445
-16	2.84	1.420	1.65	0.825	0.95	0.475	2.97	1.485	1.71	0.855	0.99	0.495	2.93	1.465	1.15	0.575	1.59	0.795	1.37	0.685	1.07	0.535	0.83	0.415
-17	2.65	1.325	1.54	0.770	0.89	0.445	2.77	1.385	1.59	0.795	0.93	0.465	2.74	1.370	1.08	0.540	1.49	0.745	1.28	0.640	1.00	0.500	0.78	0.390
-18	2.46	1.230	1.43	0.715	0.83	0.415	2.57	1.285	1.48	0.740	0.86	0.430	2.54	1.270	1.00	0.500	1.38	0.690	1.19	0.595	0.92	0.460	0.72	0.360
-19	2.27	1.135	1.32	0.660	0.76	0.380	2.37	1.185	1.37	0.685	0.80	0.400	2.35	1.175	0.92	0.460	1.28	0.640	1.10	0.550	0.85	0.425	0.67	0.335
-20	2.13	1.065	1.24	0.620	0.715	0.3575	2.225	1.1125	1.28	0.640	0.745	0.3725	2.20	1.100	0.865	0.4325	1.195	0.5975	1.03	0.515	0.80	0.400	0.625	0.3125

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
 複合方式「南信地域」【りんご】 支所等名:諏訪・上伊那・下伊那

危険段階区分	類区分 引受方式 支払開始割合 短縮の有無	4類																	
		全相殺減収方式						災害収入共済						地域インデックス					
		2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	12.34	6.170	7.18	3.590	4.13	2.065	0.180	0.0900	6.74	3.370	2.93	1.465	3.49	1.745	0.410	0.2050	0.060	0.0300	
19	9.34	4.670	5.44	2.720	3.13	1.565	0.133	0.0665	5.10	2.550	2.22	1.110	2.64	1.320	0.310	0.1550	0.044	0.0220	
18	9.15	4.575	5.33	2.665	3.07	1.535	0.130	0.0650	5.00	2.500	2.17	1.085	2.59	1.295	0.304	0.1520	0.043	0.0215	
17	8.97	4.485	5.22	2.610	3.00	1.500	0.128	0.0640	4.90	2.450	2.13	1.065	2.54	1.270	0.298	0.1490	0.043	0.0215	
16	8.78	4.390	5.11	2.555	2.94	1.470	0.125	0.0625	4.80	2.400	2.09	1.045	2.48	1.240	0.292	0.1460	0.042	0.0210	
15	8.59	4.295	5.00	2.500	2.88	1.440	0.122	0.0610	4.70	2.350	2.04	1.020	2.43	1.215	0.286	0.1430	0.041	0.0205	
14	8.41	4.205	4.89	2.445	2.82	1.410	0.120	0.0600	4.59	2.295	2.00	1.000	2.38	1.190	0.280	0.1400	0.040	0.0200	
13	8.22	4.110	4.78	2.390	2.75	1.375	0.117	0.0585	4.49	2.245	1.95	0.975	2.32	1.160	0.273	0.1365	0.039	0.0195	
12	8.03	4.015	4.68	2.340	2.69	1.345	0.114	0.0570	4.39	2.195	1.91	0.955	2.27	1.135	0.267	0.1335	0.038	0.0190	
11	7.85	3.925	4.57	2.285	2.63	1.315	0.112	0.0560	4.29	2.145	1.86	0.930	2.22	1.110	0.261	0.1305	0.037	0.0185	
10	7.66	3.830	4.46	2.230	2.57	1.285	0.109	0.0545	4.19	2.095	1.82	0.910	2.17	1.085	0.255	0.1275	0.036	0.0180	
9	7.47	3.735	4.35	2.175	2.50	1.250	0.107	0.0535	4.08	2.040	1.78	0.890	2.11	1.055	0.250	0.1250	0.036	0.0180	
8	7.29	3.645	4.24	2.120	2.44	1.220	0.104	0.0520	3.98	1.990	1.73	0.865	2.06	1.030	0.242	0.1210	0.035	0.0175	
7	7.10	3.550	4.13	2.065	2.38	1.190	0.101	0.0505	3.88	1.940	1.69	0.845	2.01	1.005	0.236	0.1180	0.034	0.0170	
6	6.91	3.455	4.02	2.010	2.32	1.160	0.099	0.0495	3.78	1.890	1.64	0.820	1.95	0.975	0.230	0.1150	0.033	0.0165	
5	6.73	3.365	3.92	1.960	2.25	1.125	0.096	0.0480	3.68	1.840	1.60	0.800	1.90	0.950	0.224	0.1120	0.032	0.0160	
4	6.54	3.270	3.81	1.905	2.19	1.095	0.093	0.0465	3.57	1.785	1.55	0.775	1.85	0.925	0.217	0.1085	0.031	0.0155	
3	6.35	3.175	3.70	1.850	2.13	1.065	0.091	0.0455	3.47	1.735	1.51	0.755	1.80	0.900	0.211	0.1055	0.030	0.0150	
2	6.17	3.085	3.59	1.795	2.07	1.035	0.088	0.0440	3.37	1.685	1.47	0.735	1.74	0.870	0.205	0.1025	0.029	0.0145	
1	5.98	2.990	3.48	1.740	2.00	1.000	0.085	0.0425	3.27	1.635	1.42	0.710	1.69	0.845	0.200	0.1000	0.028	0.0140	
0	5.79	2.895	3.37	1.685	1.94	0.970	0.083	0.0415	3.17	1.585	1.38	0.690	1.64	0.820	0.193	0.0965	0.028	0.0140	
-1	5.61	2.805	3.26	1.630	1.88	0.940	0.080	0.0400	3.06	1.530	1.33	0.665	1.59	0.795	0.186	0.0930	0.027	0.0135	
-2	5.42	2.710	3.15	1.575	1.82	0.910	0.077	0.0385	2.96	1.480	1.29	0.645	1.53	0.765	0.180	0.0900	0.026	0.0130	
-3	5.23	2.615	3.05	1.525	1.75	0.875	0.075	0.0375	2.86	1.430	1.24	0.620	1.48	0.740	0.174	0.0870	0.025	0.0125	
-4	5.05	2.525	2.94	1.470	1.69	0.845	0.072	0.0360	2.76	1.380	1.20	0.600	1.43	0.715	0.168	0.0840	0.024	0.0120	
-5	4.86	2.430	2.83	1.415	1.63	0.815	0.069	0.0345	2.66	1.330	1.15	0.575	1.37	0.685	0.162	0.0810	0.023	0.0115	
-6	4.67	2.335	2.72	1.360	1.57	0.785	0.067	0.0335	2.55	1.275	1.11	0.555	1.32	0.660	0.155	0.0775	0.022	0.0110	
-7	4.49	2.245	2.61	1.305	1.50	0.750	0.064	0.0320	2.45	1.225	1.07	0.535	1.27	0.635	0.150	0.0750	0.021	0.0105	
-8	4.30	2.150	2.50	1.250	1.44	0.720	0.061	0.0305	2.35	1.175	1.02	0.510	1.22	0.610	0.143	0.0715	0.020	0.0100	
-9	4.11	2.055	2.39	1.195	1.38	0.690	0.059	0.0295	2.25	1.125	0.98	0.490	1.16	0.580	0.137	0.0685	0.020	0.0100	
-10	3.93	1.965	2.29	1.145	1.32	0.660	0.056	0.0280	2.15	1.075	0.93	0.465	1.11	0.555	0.130	0.0650	0.019	0.0095	
-11	3.74	1.870	2.18	1.090	1.25	0.625	0.053	0.0265	2.04	1.020	0.89	0.445	1.06	0.530	0.124	0.0620	0.018	0.0090	
-12	3.55	1.775	2.07	1.035	1.19	0.595	0.051	0.0255	1.94	0.970	0.84	0.420	1.00	0.500	0.118	0.0590	0.017	0.0085	
-13	3.37	1.685	1.96	0.980	1.13	0.565	0.048	0.0240	1.84	0.920	0.80	0.400	0.95	0.475	0.112	0.0560	0.016	0.0080	
-14	3.18	1.590	1.85	0.925	1.07	0.535	0.045	0.0225	1.74	0.870	0.76	0.380	0.90	0.450	0.106	0.0530	0.015	0.0075	
-15	2.99	1.495	1.74	0.870	1.00	0.500	0.043	0.0215	1.64	0.820	0.71	0.355	0.85	0.425	0.100	0.0500	0.014	0.0070	
-16	2.81	1.405	1.63	0.815	0.94	0.470	0.040	0.0200	1.53	0.765	0.67	0.335	0.79	0.395	0.093	0.0465	0.013	0.0065	
-17	2.62	1.310	1.52	0.760	0.88	0.440	0.037	0.0185	1.43	0.715	0.62	0.310	0.74	0.370	0.087	0.0435	0.012	0.0060	
-18	2.43	1.215	1.42	0.710	0.81	0.405	0.035	0.0175	1.33	0.665	0.58	0.290	0.69	0.345	0.081	0.0405	0.012	0.0060	
-19	2.25	1.125	1.31	0.655	0.75	0.375	0.032	0.0160	1.23	0.615	0.53	0.265	0.64	0.320	0.075	0.0375	0.011	0.0055	
-20	2.105	1.0525	1.225	0.6125	0.705	0.3525	0.030	0.0150	1.15	0.575	0.5	0.2500	0.595	0.2975	0.070	0.0350	0.010	0.0050	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「中信地域」【りんご】 支所等名:松塩筑・安曇野・北アルプス

危険段階区分	類区分 引受方式 支払開始割合 短縮の有無	1類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		-		-		-		-		-		-		無		有		無		有		無		有	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	7.74	3.870	4.51	2.255	2.59	1.295	8.11	4.055	4.65	2.325	2.71	1.355	8.01	4.005	6.95	3.475	4.34	2.170	3.75	1.875	2.90	1.450	2.29	1.145	
19	7.41	3.705	4.32	2.160	2.48	1.240	7.76	3.880	4.45	2.225	2.59	1.295	7.66	3.830	6.65	3.325	4.15	2.075	3.58	1.790	2.78	1.390	2.19	1.095	
18	7.27	3.635	4.24	2.120	2.44	1.220	7.61	3.805	4.36	2.180	2.54	1.270	7.52	3.760	6.53	3.265	4.08	2.040	3.52	1.760	2.72	1.360	2.15	1.075	
17	7.13	3.565	4.16	2.080	2.39	1.195	7.46	3.730	4.28	2.140	2.49	1.245	7.38	3.690	6.40	3.200	4.00	2.000	3.45	1.725	2.67	1.335	2.11	1.055	
16	6.99	3.495	4.08	2.040	2.34	1.170	7.32	3.660	4.20	2.100	2.45	1.225	7.23	3.615	6.28	3.140	3.92	1.960	3.38	1.690	2.62	1.310	2.06	1.030	
15	6.85	3.425	3.99	1.995	2.30	1.150	7.17	3.585	4.11	2.055	2.40	1.200	7.09	3.545	6.15	3.075	3.84	1.920	3.32	1.660	2.57	1.285	2.02	1.010	
14	6.71	3.355	3.91	1.955	2.25	1.125	7.03	3.515	4.03	2.015	2.35	1.175	6.94	3.470	6.03	3.015	3.76	1.880	3.25	1.625	2.52	1.260	1.98	0.990	
13	6.57	3.285	3.83	1.915	2.20	1.100	6.88	3.440	3.95	1.975	2.30	1.150	6.80	3.400	5.90	2.950	3.69	1.845	3.18	1.590	2.46	1.230	1.94	0.970	
12	6.43	3.215	3.75	1.875	2.16	1.080	6.74	3.370	3.86	1.930	2.25	1.125	6.66	3.330	5.78	2.890	3.61	1.805	3.11	1.555	2.41	1.205	1.90	0.950	
11	6.29	3.145	3.67	1.835	2.11	1.055	6.59	3.295	3.78	1.890	2.20	1.100	6.51	3.255	5.65	2.825	3.53	1.765	3.05	1.525	2.36	1.180	1.86	0.930	
10	6.15	3.075	3.59	1.795	2.06	1.030	6.45	3.225	3.70	1.850	2.15	1.075	6.37	3.185	5.53	2.765	3.45	1.725	2.98	1.490	2.31	1.155	1.82	0.910	
9	6.02	3.010	3.51	1.755	2.02	1.010	6.30	3.150	3.61	1.805	2.11	1.055	6.22	3.110	5.40	2.700	3.37	1.685	2.91	1.455	2.25	1.125	1.78	0.890	
8	5.88	2.940	3.43	1.715	1.97	0.985	6.15	3.075	3.53	1.765	2.06	1.030	6.08	3.040	5.28	2.640	3.30	1.650	2.84	1.420	2.20	1.100	1.74	0.870	
7	5.74	2.870	3.35	1.675	1.92	0.960	6.01	3.005	3.45	1.725	2.01	1.005	5.94	2.970	5.15	2.575	3.22	1.610	2.78	1.390	2.15	1.075	1.69	0.845	
6	5.60	2.800	3.26	1.630	1.88	0.940	5.86	2.930	3.36	1.680	1.96	0.980	5.79	2.895	5.03	2.515	3.14	1.570	2.71	1.355	2.10	1.050	1.65	0.825	
5	5.46	2.730	3.18	1.590	1.83	0.915	5.72	2.860	3.28	1.640	1.91	0.955	5.65	2.825	4.90	2.450	3.06	1.530	2.64	1.320	2.05	1.025	1.61	0.805	
4	5.32	2.660	3.10	1.550	1.78	0.890	5.57	2.785	3.19	1.595	1.86	0.930	5.50	2.750	4.78	2.390	2.98	1.490	2.57	1.285	1.99	0.995	1.57	0.785	
3	5.18	2.590	3.02	1.510	1.74	0.870	5.43	2.715	3.11	1.555	1.81	0.905	5.36	2.680	4.65	2.325	2.91	1.455	2.51	1.255	1.94	0.970	1.53	0.765	
2	5.04	2.520	2.94	1.470	1.69	0.845	5.28	2.640	3.03	1.515	1.76	0.880	5.22	2.610	4.53	2.265	2.83	1.415	2.44	1.220	1.89	0.945	1.49	0.745	
1	4.90	2.450	2.86	1.430	1.64	0.820	5.13	2.565	2.94	1.470	1.72	0.860	5.07	2.535	4.40	2.200	2.75	1.375	2.37	1.185	1.84	0.920	1.45	0.725	
0	4.76	2.380	2.78	1.390	1.60	0.800	4.99	2.495	2.86	1.430	1.67	0.835	4.93	2.465	4.28	2.140	2.67	1.335	2.31	1.155	1.79	0.895	1.41	0.705	
-1	4.62	2.310	2.70	1.350	1.55	0.775	4.84	2.420	2.78	1.390	1.62	0.810	4.78	2.390	4.15	2.075	2.59	1.295	2.24	1.120	1.73	0.865	1.37	0.685	
-2	4.49	2.245	2.62	1.310	1.50	0.750	4.70	2.350	2.69	1.345	1.57	0.785	4.64	2.320	4.03	2.015	2.52	1.260	2.17	1.085	1.68	0.840	1.32	0.660	
-3	4.35	2.175	2.53	1.265	1.46	0.730	4.55	2.275	2.61	1.305	1.52	0.760	4.50	2.250	3.90	1.950	2.44	1.220	2.10	1.050	1.63	0.815	1.28	0.640	
-4	4.21	2.105	2.45	1.225	1.41	0.705	4.41	2.205	2.53	1.265	1.47	0.735	4.35	2.175	3.78	1.890	2.36	1.180	2.04	1.020	1.58	0.790	1.24	0.620	
-5	4.07	2.035	2.37	1.185	1.36	0.680	4.26	2.130	2.44	1.220	1.42	0.710	4.21	2.105	3.65	1.825	2.28	1.140	1.97	0.985	1.52	0.760	1.20	0.600	
-6	3.93	1.965	2.29	1.145	1.32	0.660	4.11	2.055	2.36	1.180	1.37	0.685	4.07	2.035	3.53	1.765	2.20	1.100	1.90	0.950	1.47	0.735	1.16	0.580	
-7	3.79	1.895	2.21	1.105	1.27	0.635	3.97	1.985	2.28	1.140	1.33	0.665	3.92	1.960	3.40	1.700	2.13	1.065	1.83	0.915	1.42	0.710	1.12	0.560	
-8	3.65	1.825	2.13	1.065	1.22	0.610	3.82	1.910	2.19	1.095	1.28	0.640	3.78	1.890	3.28	1.640	2.05	1.025	1.77	0.885	1.37	0.685	1.08	0.540	
-9	3.51	1.755	2.05	1.025	1.18	0.590	3.68	1.840	2.11	1.055	1.23	0.615	3.63	1.815	3.15	1.575	1.97	0.985	1.70	0.850	1.32	0.660	1.04	0.520	
-10	3.37	1.685	1.97	0.985	1.13	0.565	3.53	1.765	2.03	1.015	1.18	0.590	3.49	1.745	3.03	1.515	1.89	0.945	1.63	0.815	1.26	0.630	1.00	0.500	
-11	3.23	1.615	1.89	0.945	1.08	0.540	3.39	1.695	1.94	0.970	1.13	0.565	3.35	1.675	2.90	1.450	1.81	0.905	1.56	0.780	1.21	0.605	0.96	0.480	
-12	3.09	1.545	1.80	0.900	1.04	0.520	3.24	1.620	1.86	0.930	1.08	0.540	3.20	1.600	2.78	1.390	1.74	0.870	1.50	0.750	1.16	0.580	0.91	0.455	
-13	2.95	1.475	1.72	0.860	0.99	0.495	3.09	1.545	1.77	0.885	1.03	0.515	3.06	1.530	2.65	1.325	1.66	0.830	1.43	0.715	1.11	0.555	0.87	0.435	
-14	2.82	1.410	1.64	0.820	0.94	0.470	2.95	1.475	1.69	0.845	0.99	0.495	2.91	1.455	2.53	1.265	1.58	0.790	1.36	0.680	1.06	0.530	0.83	0.415	
-15	2.68	1.340	1.56	0.780	0.90	0.450	2.80	1.400	1.61	0.805	0.94	0.470	2.77	1.385	2.40	1.200	1.50	0.750	1.30	0.650	1.00	0.500	0.79	0.395	
-16	2.54	1.270	1.48	0.740	0.85	0.425	2.66	1.330	1.52	0.760	0.89	0.445	2.63	1.315	2.28	1.140	1.42	0.710	1.23	0.615	0.95	0.475	0.75	0.375	
-17	2.40	1.200	1.40	0.700	0.80	0.400	2.51	1.255	1.44	0.720	0.84	0.420	2.48	1.240	2.15	1.075	1.35	0.675	1.16	0.580	0.90	0.450	0.71	0.355	
-18	2.26	1.130	1.32	0.660	0.76	0.380	2.37	1.185	1.36	0.680	0.79	0.395	2.34	1.170	2.03	1.015	1.27	0.635	1.09	0.545	0.85	0.425	0.67	0.335	
-19	2.12	1.060	1.24	0.620	0.71	0.355	2.22	1.110	1.27	0.635	0.74	0.370	2.19	1.095	1.90	0.950	1.19	0.595	1.03	0.515	0.79	0.395	0.63	0.315	
-20	2.015	1.0075	1.175	0.5875	0.675	0.3375	2.11	1.055	1.21	0.605	0.705	0.3525	2.085	1.0425	1.81	0.905	1.13	0.565	0.975	0.4875	0.755	0.3775	0.595	0.2975	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「中信地域」【りんご】 支所等名:松塩筑・安曇野・北アルプス

危険段階区分	2類																									
	引受方式		全相殺減収方式								全相殺品質方式								半相殺減収方式							
	支払開始割合		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割		4割		4割		5割					
	短縮の有無		-		-		-		-		-		-		-		無		有		無		有			
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率		
20	7.90	3.950	4.59	2.295	2.65	1.325	8.26	4.130	4.75	2.375	2.77	1.385	8.16	4.080	5.09	2.545	4.44	2.220	3.82	1.910	2.96	1.480	2.32	1.160		
19	7.55	3.775	4.39	2.195	2.54	1.270	7.90	3.950	4.54	2.270	2.65	1.325	7.81	3.905	4.87	2.435	4.25	2.125	3.66	1.830	2.83	1.415	2.22	1.110		
18	7.41	3.705	4.31	2.155	2.49	1.245	7.75	3.875	4.45	2.225	2.60	1.300	7.66	3.830	4.78	2.390	4.17	2.085	3.59	1.795	2.78	1.390	2.18	1.090		
17	7.27	3.635	4.23	2.115	2.44	1.220	7.61	3.805	4.37	2.185	2.55	1.275	7.52	3.760	4.69	2.345	4.09	2.045	3.52	1.760	2.72	1.360	2.14	1.070		
16	7.13	3.565	4.15	2.075	2.39	1.195	7.46	3.730	4.28	2.140	2.50	1.250	7.37	3.685	4.60	2.300	4.01	2.005	3.45	1.725	2.67	1.335	2.10	1.050		
15	6.99	3.495	4.06	2.030	2.35	1.175	7.31	3.655	4.20	2.100	2.45	1.225	7.22	3.610	4.50	2.250	3.93	1.965	3.38	1.690	2.62	1.310	2.06	1.030		
14	6.84	3.420	3.98	1.990	2.30	1.150	7.16	3.580	4.11	2.055	2.40	1.200	7.08	3.540	4.41	2.205	3.85	1.925	3.31	1.655	2.56	1.280	2.02	1.010		
13	6.70	3.350	3.90	1.950	2.25	1.125	7.01	3.505	4.03	2.015	2.35	1.175	6.93	3.465	4.32	2.160	3.77	1.885	3.25	1.625	2.51	1.255	1.97	0.985		
12	6.56	3.280	3.82	1.910	2.20	1.100	6.86	3.430	3.94	1.970	2.30	1.150	6.78	3.390	4.23	2.115	3.69	1.845	3.18	1.590	2.46	1.230	1.93	0.965		
11	6.42	3.210	3.73	1.865	2.16	1.080	6.72	3.360	3.86	1.930	2.25	1.125	6.64	3.320	4.14	2.070	3.61	1.805	3.11	1.555	2.41	1.205	1.89	0.945		
10	6.28	3.140	3.65	1.825	2.11	1.055	6.57	3.285	3.77	1.885	2.20	1.100	6.49	3.245	4.05	2.025	3.53	1.765	3.04	1.520	2.35	1.175	1.85	0.925		
9	6.14	3.070	3.57	1.785	2.06	1.030	6.42	3.210	3.69	1.845	2.15	1.075	6.34	3.170	3.96	1.980	3.45	1.725	2.97	1.485	2.30	1.150	1.81	0.905		
8	5.99	2.995	3.49	1.745	2.01	1.005	6.27	3.135	3.60	1.800	2.10	1.050	6.20	3.100	3.86	1.930	3.37	1.685	2.90	1.450	2.25	1.125	1.76	0.880		
7	5.85	2.925	3.40	1.700	1.97	0.985	6.12	3.060	3.52	1.760	2.05	1.025	6.05	3.025	3.77	1.885	3.29	1.645	2.83	1.415	2.19	1.095	1.72	0.860		
6	5.71	2.855	3.32	1.660	1.92	0.960	5.97	2.985	3.43	1.715	2.00	1.000	5.90	2.950	3.68	1.840	3.21	1.605	2.76	1.380	2.14	1.070	1.68	0.840		
5	5.57	2.785	3.24	1.620	1.87	0.935	5.82	2.910	3.35	1.675	1.95	0.975	5.76	2.880	3.59	1.795	3.13	1.565	2.70	1.350	2.09	1.045	1.64	0.820		
4	5.43	2.715	3.16	1.580	1.82	0.910	5.68	2.840	3.26	1.630	1.90	0.950	5.61	2.805	3.50	1.750	3.05	1.525	2.63	1.315	2.03	1.015	1.60	0.800		
3	5.28	2.640	3.07	1.535	1.77	0.885	5.53	2.765	3.18	1.590	1.85	0.925	5.46	2.730	3.41	1.705	2.97	1.485	2.56	1.280	1.98	0.990	1.56	0.780		
2	5.14	2.570	2.99	1.495	1.73	0.865	5.38	2.690	3.09	1.545	1.80	0.900	5.32	2.660	3.32	1.660	2.89	1.445	2.49	1.245	1.93	0.965	1.51	0.755		
1	5.00	2.500	2.91	1.455	1.68	0.840	5.23	2.615	3.01	1.505	1.75	0.875	5.17	2.585	3.22	1.610	2.81	1.405	2.42	1.210	1.87	0.935	1.47	0.735		
0	4.86	2.430	2.83	1.415	1.63	0.815	5.08	2.540	2.92	1.460	1.70	0.850	5.02	2.510	3.13	1.565	2.73	1.365	2.35	1.175	1.82	0.910	1.43	0.715		
-1	4.72	2.360	2.74	1.370	1.58	0.790	4.93	2.465	2.83	1.415	1.65	0.825	4.88	2.440	3.04	1.520	2.65	1.325	2.28	1.140	1.77	0.885	1.39	0.695		
-2	4.57	2.285	2.66	1.330	1.54	0.770	4.79	2.395	2.75	1.375	1.60	0.800	4.73	2.365	2.95	1.475	2.57	1.285	2.22	1.110	1.71	0.855	1.35	0.675		
-3	4.43	2.215	2.58	1.290	1.49	0.745	4.64	2.320	2.66	1.330	1.55	0.775	4.58	2.290	2.86	1.430	2.49	1.245	2.15	1.075	1.66	0.830	1.31	0.655		
-4	4.29	2.145	2.50	1.250	1.44	0.720	4.49	2.245	2.58	1.290	1.50	0.750	4.44	2.220	2.77	1.385	2.41	1.205	2.08	1.040	1.61	0.805	1.26	0.630		
-5	4.15	2.075	2.41	1.205	1.39	0.695	4.34	2.170	2.49	1.245	1.45	0.725	4.29	2.145	2.68	1.340	2.33	1.165	2.01	1.005	1.55	0.775	1.22	0.610		
-6	4.01	2.005	2.33	1.165	1.35	0.675	4.19	2.095	2.41	1.205	1.40	0.700	4.14	2.070	2.58	1.290	2.25	1.125	1.94	0.970	1.50	0.750	1.18	0.590		
-7	3.86	1.930	2.25	1.125	1.30	0.650	4.04	2.020	2.32	1.160	1.35	0.675	4.00	2.000	2.49	1.245	2.17	1.085	1.87	0.935	1.45	0.725	1.14	0.570		
-8	3.72	1.860	2.17	1.085	1.25	0.625	3.89	1.945	2.24	1.120	1.30	0.650	3.85	1.925	2.40	1.200	2.09	1.045	1.80	0.900	1.40	0.700	1.10	0.550		
-9	3.58	1.790	2.08	1.040	1.20	0.600	3.75	1.875	2.15	1.075	1.25	0.625	3.70	1.850	2.31	1.155	2.01	1.005	1.73	0.865	1.34	0.670	1.05	0.525		
-10	3.44	1.720	2.00	1.000	1.16	0.580	3.60	1.800	2.07	1.035	1.21	0.605	3.56	1.780	2.22	1.110	1.93	0.965	1.67	0.835	1.29	0.645	1.01	0.505		
-11	3.30	1.650	1.92	0.960	1.11	0.555	3.45	1.725	1.98	0.990	1.16	0.580	3.41	1.705	2.13	1.065	1.85	0.925	1.60	0.800	1.24	0.620	0.97	0.485		
-12	3.16	1.580	1.84	0.920	1.06	0.530	3.30	1.650	1.90	0.950	1.11	0.555	3.26	1.630	2.03	1.015	1.77	0.885	1.53	0.765	1.18	0.590	0.93	0.465		
-13	3.01	1.505	1.75	0.875	1.01	0.505	3.15	1.575	1.81	0.905	1.06	0.530	3.12	1.560	1.94	0.970	1.69	0.845	1.46	0.730	1.13	0.565	0.89	0.445		
-14	2.87	1.435	1.67	0.835	0.96	0.480	3.00	1.500	1.73	0.865	1.01	0.505	2.97	1.485	1.85	0.925	1.61	0.805	1.39	0.695	1.08	0.540	0.85	0.425		
-15	2.73	1.365	1.59	0.795	0.92	0.460	2.86	1.430	1.64	0.820	0.96	0.480	2.82	1.410	1.76	0.880	1.53	0.765	1.32	0.660	1.02	0.510	0.80	0.400		
-16	2.59	1.295	1.50	0.750	0.87	0.435	2.71	1.355	1.56	0.780	0.91	0.455	2.68	1.340	1.67	0.835	1.45	0.725	1.25	0.625	0.97	0.485	0.76	0.380		
-17	2.45	1.225	1.42	0.710	0.82	0.410	2.56	1.280	1.47	0.735	0.86	0.430	2.53	1.265	1.58	0.790	1.37	0.685	1.18	0.590	0.92	0.460	0.72	0.360		
-18	2.30	1.150	1.34	0.670	0.77	0.385	2.41	1.205	1.38	0.690	0.81	0.405	2.38	1.190	1.49	0.745	1.30	0.650	1.12	0.560	0.86	0.430	0.68	0.340		
-19	2.16	1.080	1.26	0.630	0.73	0.365	2.26	1.130	1.30	0.650	0.76	0.380	2.24	1.120	1.39	0.695	1.22	0.610	1.05	0.525	0.81	0.405	0.64	0.320		
-20	2.055	1.0275	1.195	0.5975	0.69	0.345	2.15	1.075	1.235	0.6175	0.72	0.360	2.125	1.0625	1.325	0.6625	1.155	0.5775	0.995	0.4975	0.77	0.385	0.605	0.3025		

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「中信地域」【りんご】 支所等名:松塩筑・安曇野・北アルプス

危険段階区分	3類																									
	引受方式		全相殺減収方式								全相殺品質方式								半相殺減収方式							
	支払開始割合		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割		4割		5割							
	短縮の有無		-		-		-		-		-		-		無		有		無		有					
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率		
20	8.18	4.090	4.76	2.380	2.75	1.375	8.55	4.275	4.92	2.460	2.86	1.430	8.45	4.225	5.63	2.815	4.59	2.295	3.96	1.980	3.07	1.535	2.40	1.200		
19	7.83	3.915	4.56	2.280	2.63	1.315	8.18	4.090	4.71	2.355	2.74	1.370	8.09	4.045	5.39	2.695	4.39	2.195	3.79	1.895	2.94	1.470	2.30	1.150		
18	7.68	3.840	4.47	2.235	2.58	1.290	8.03	4.015	4.62	2.310	2.69	1.345	7.94	3.970	5.28	2.640	4.31	2.155	3.72	1.860	2.89	1.445	2.25	1.125		
17	7.54	3.770	4.39	2.195	2.53	1.265	7.87	3.935	4.53	2.265	2.64	1.320	7.78	3.890	5.18	2.590	4.23	2.115	3.64	1.820	2.83	1.415	2.21	1.105		
16	7.39	3.695	4.30	2.150	2.48	1.240	7.72	3.860	4.44	2.220	2.58	1.290	7.63	3.815	5.08	2.540	4.15	2.075	3.57	1.785	2.78	1.390	2.17	1.085		
15	7.24	3.620	4.22	2.110	2.43	1.215	7.56	3.780	4.35	2.175	2.53	1.265	7.48	3.740	4.98	2.490	4.06	2.030	3.50	1.750	2.72	1.360	2.13	1.065		
14	7.09	3.545	4.13	2.065	2.38	1.190	7.41	3.705	4.26	2.130	2.48	1.240	7.33	3.665	4.88	2.440	3.98	1.990	3.43	1.715	2.66	1.330	2.08	1.040		
13	6.95	3.475	4.04	2.020	2.33	1.165	7.26	3.630	4.18	2.090	2.43	1.215	7.18	3.590	4.78	2.390	3.90	1.950	3.36	1.680	2.61	1.305	2.04	1.020		
12	6.80	3.400	3.96	1.980	2.28	1.140	7.10	3.550	4.09	2.045	2.38	1.190	7.02	3.510	4.68	2.340	3.82	1.910	3.29	1.645	2.55	1.275	2.00	1.000		
11	6.65	3.325	3.87	1.935	2.23	1.115	6.95	3.475	4.00	2.000	2.33	1.165	6.87	3.435	4.58	2.290	3.73	1.865	3.22	1.610	2.50	1.250	1.95	0.975		
10	6.51	3.255	3.79	1.895	2.18	1.090	6.80	3.400	3.91	1.955	2.28	1.140	6.72	3.360	4.48	2.240	3.65	1.825	3.15	1.575	2.44	1.220	1.91	0.955		
9	6.36	3.180	3.70	1.850	2.13	1.065	6.64	3.320	3.82	1.910	2.22	1.110	6.57	3.285	4.37	2.185	3.57	1.785	3.08	1.540	2.39	1.195	1.87	0.935		
8	6.21	3.105	3.62	1.810	2.09	1.045	6.49	3.245	3.73	1.865	2.17	1.085	6.42	3.210	4.27	2.135	3.49	1.745	3.00	1.500	2.33	1.165	1.82	0.910		
7	6.06	3.030	3.53	1.765	2.04	1.020	6.34	3.170	3.64	1.820	2.12	1.060	6.26	3.130	4.17	2.085	3.40	1.700	2.93	1.465	2.28	1.140	1.78	0.890		
6	5.92	2.960	3.45	1.725	1.99	0.995	6.18	3.090	3.56	1.780	2.07	1.035	6.11	3.055	4.07	2.035	3.32	1.660	2.86	1.430	2.22	1.110	1.74	0.870		
5	5.77	2.885	3.36	1.680	1.94	0.970	6.03	3.015	3.47	1.735	2.02	1.010	5.96	2.980	3.97	1.985	3.24	1.620	2.79	1.395	2.17	1.085	1.69	0.845		
4	5.62	2.810	3.27	1.635	1.89	0.945	5.87	2.935	3.38	1.690	1.97	0.985	5.81	2.905	3.87	1.935	3.16	1.580	2.72	1.360	2.11	1.055	1.65	0.825		
3	5.48	2.740	3.19	1.595	1.84	0.920	5.72	2.860	3.29	1.645	1.92	0.960	5.66	2.830	3.77	1.885	3.07	1.535	2.65	1.325	2.06	1.030	1.61	0.805		
2	5.33	2.665	3.10	1.550	1.79	0.895	5.57	2.785	3.20	1.600	1.86	0.930	5.50	2.750	3.67	1.835	2.99	1.495	2.58	1.290	2.00	1.000	1.56	0.780		
1	5.18	2.590	3.02	1.510	1.74	0.870	5.41	2.705	3.11	1.555	1.81	0.905	5.35	2.675	3.56	1.780	2.91	1.455	2.51	1.255	1.95	0.975	1.52	0.760		
0	5.04	2.520	2.93	1.465	1.69	0.845	5.26	2.630	3.03	1.515	1.76	0.880	5.20	2.600	3.46	1.730	2.83	1.415	2.44	1.220	1.89	0.945	1.48	0.740		
-1	4.89	2.445	2.85	1.425	1.64	0.820	5.11	2.555	2.94	1.470	1.71	0.855	5.05	2.525	3.36	1.680	2.74	1.370	2.36	1.180	1.84	0.920	1.43	0.715		
-2	4.74	2.370	2.76	1.380	1.59	0.795	4.95	2.475	2.85	1.425	1.66	0.830	4.90	2.450	3.26	1.630	2.66	1.330	2.29	1.145	1.78	0.890	1.39	0.695		
-3	4.59	2.295	2.67	1.335	1.54	0.770	4.80	2.400	2.76	1.380	1.61	0.805	4.75	2.375	3.16	1.580	2.58	1.290	2.22	1.110	1.73	0.865	1.35	0.675		
-4	4.45	2.225	2.59	1.295	1.49	0.745	4.65	2.325	2.67	1.335	1.56	0.780	4.59	2.295	3.06	1.530	2.50	1.250	2.15	1.075	1.67	0.835	1.31	0.655		
-5	4.30	2.150	2.50	1.250	1.44	0.720	4.49	2.245	2.58	1.290	1.50	0.750	4.44	2.220	2.96	1.480	2.41	1.205	2.08	1.040	1.62	0.810	1.26	0.630		
-6	4.15	2.075	2.42	1.210	1.39	0.695	4.34	2.170	2.50	1.250	1.45	0.725	4.29	2.145	2.86	1.430	2.33	1.165	2.01	1.005	1.56	0.780	1.22	0.610		
-7	4.01	2.005	2.33	1.165	1.34	0.670	4.18	2.090	2.41	1.205	1.40	0.700	4.14	2.070	2.76	1.380	2.25	1.125	1.94	0.970	1.50	0.750	1.18	0.590		
-8	3.86	1.930	2.25	1.125	1.30	0.650	4.03	2.015	2.32	1.160	1.35	0.675	3.99	1.995	2.65	1.325	2.17	1.085	1.87	0.935	1.45	0.725	1.13	0.565		
-9	3.71	1.855	2.16	1.080	1.25	0.625	3.88	1.940	2.23	1.115	1.30	0.650	3.83	1.915	2.55	1.275	2.08	1.040	1.80	0.900	1.39	0.695	1.09	0.545		
-10	3.56	1.780	2.08	1.040	1.20	0.600	3.72	1.860	2.14	1.070	1.25	0.625	3.68	1.840	2.45	1.225	2.00	1.000	1.72	0.860	1.34	0.670	1.05	0.525		
-11	3.42	1.710	1.99	0.995	1.15	0.575	3.57	1.785	2.05	1.025	1.20	0.600	3.53	1.765	2.35	1.175	1.92	0.960	1.65	0.825	1.28	0.640	1.00	0.500		
-12	3.27	1.635	1.90	0.950	1.10	0.550	3.42	1.710	1.97	0.985	1.14	0.570	3.38	1.690	2.25	1.125	1.84	0.920	1.58	0.790	1.23	0.615	0.96	0.480		
-13	3.12	1.560	1.82	0.910	1.05	0.525	3.26	1.630	1.88	0.940	1.09	0.545	3.23	1.615	2.15	1.075	1.75	0.875	1.51	0.755	1.17	0.585	0.92	0.460		
-14	2.98	1.490	1.73	0.865	1.00	0.500	3.11	1.555	1.79	0.895	1.04	0.520	3.07	1.535	2.05	1.025	1.67	0.835	1.44	0.720	1.12	0.560	0.87	0.435		
-15	2.83	1.415	1.65	0.825	0.95	0.475	2.96	1.480	1.70	0.850	0.99	0.495	2.92	1.460	1.95	0.975	1.59	0.795	1.37	0.685	1.06	0.530	0.83	0.415		
-16	2.68	1.340	1.56	0.780	0.90	0.450	2.80	1.400	1.61	0.805	0.94	0.470	2.77	1.385	1.84	0.920	1.50	0.750	1.30	0.650	1.01	0.505	0.79	0.395		
-17	2.53	1.265	1.48	0.740	0.85	0.425	2.65	1.325	1.52	0.760	0.89	0.445	2.62	1.310	1.74	0.870	1.42	0.710	1.23	0.615	0.95	0.475	0.74	0.370		
-18	2.39	1.195	1.39	0.695	0.80	0.400	2.49	1.245	1.44	0.720	0.84	0.420	2.47	1.235	1.64	0.820	1.34	0.670	1.16	0.580	0.90	0.450	0.70	0.350		
-19	2.24	1.120	1.30	0.650	0.75	0.375	2.34	1.170	1.35	0.675	0.78	0.390	2.31	1.155	1.54	0.770	1.26	0.630	1.08	0.540	0.84	0.420	0.66	0.330		
-20	2.13	1.065	1.24	0.620	0.715	0.3575	2.225	1.1125	1.28	0.640	0.745	0.3725	2.20	1.100	1.465	0.7325	1.195	0.5975	1.03	0.515	0.80	0.400	0.625	0.3125		

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)

複合方式「中信地域」【りんご】

支所等名: 松塩筑・安曇野・北アルプス

危険段階区分	類区分 引受方式 支払開始割合 短縮の有無	4類																	
		全相殺減収方式						災害収入共済						地域インデックス					
		2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	8.09	4.045	4.71	2.355	2.71	1.355	28.70	14.350	4.42	2.210	1.92	0.960	2.29	1.145	0.270	0.1350	0.038	0.0190	
19	7.74	3.870	4.50	2.250	2.59	1.295	27.46	13.730	4.23	2.115	1.84	0.920	2.19	1.095	0.260	0.1300	0.037	0.0185	
18	7.59	3.795	4.42	2.210	2.54	1.270	26.94	13.470	4.15	2.075	1.80	0.900	2.15	1.075	0.252	0.1260	0.036	0.0180	
17	7.45	3.725	4.33	2.165	2.49	1.245	26.43	13.215	4.07	2.035	1.77	0.885	2.11	1.055	0.248	0.1240	0.035	0.0175	
16	7.30	3.650	4.25	2.125	2.45	1.225	25.91	12.955	3.99	1.995	1.73	0.865	2.06	1.030	0.243	0.1215	0.035	0.0175	
15	7.16	3.580	4.16	2.080	2.40	1.200	25.39	12.695	3.91	1.955	1.70	0.850	2.02	1.010	0.238	0.1190	0.034	0.0170	
14	7.01	3.505	4.08	2.040	2.35	1.175	24.88	12.440	3.83	1.915	1.67	0.835	1.98	0.990	0.233	0.1165	0.033	0.0165	
13	6.87	3.435	4.00	2.000	2.30	1.150	24.36	12.180	3.75	1.875	1.63	0.815	1.94	0.970	0.228	0.1140	0.033	0.0165	
12	6.72	3.360	3.91	1.955	2.25	1.125	23.85	11.925	3.67	1.835	1.60	0.800	1.90	0.950	0.223	0.1115	0.032	0.0160	
11	6.58	3.290	3.83	1.915	2.20	1.100	23.33	11.665	3.59	1.795	1.56	0.780	1.86	0.930	0.219	0.1095	0.031	0.0155	
10	6.43	3.215	3.74	1.870	2.15	1.075	22.82	11.410	3.51	1.755	1.53	0.765	1.82	0.910	0.214	0.1070	0.031	0.0155	
9	6.28	3.140	3.66	1.830	2.11	1.055	22.30	11.150	3.43	1.715	1.49	0.745	1.78	0.890	0.209	0.1045	0.030	0.0150	
8	6.14	3.070	3.57	1.785	2.06	1.030	21.78	10.890	3.35	1.675	1.46	0.730	1.74	0.870	0.204	0.1020	0.029	0.0145	
7	5.99	2.995	3.49	1.745	2.01	1.005	21.27	10.635	3.27	1.635	1.42	0.710	1.69	0.845	0.199	0.0995	0.028	0.0140	
6	5.85	2.925	3.40	1.700	1.96	0.980	20.75	10.375	3.20	1.600	1.39	0.695	1.65	0.825	0.194	0.0970	0.028	0.0140	
5	5.70	2.850	3.32	1.660	1.91	0.955	20.24	10.120	3.12	1.560	1.36	0.680	1.61	0.805	0.190	0.0950	0.027	0.0135	
4	5.56	2.780	3.23	1.615	1.86	0.930	19.72	9.860	3.04	1.520	1.32	0.660	1.57	0.785	0.185	0.0925	0.026	0.0130	
3	5.41	2.705	3.15	1.575	1.81	0.905	19.21	9.605	2.96	1.480	1.29	0.645	1.53	0.765	0.180	0.0900	0.026	0.0130	
2	5.27	2.635	3.07	1.535	1.76	0.880	18.69	9.345	2.88	1.440	1.25	0.625	1.49	0.745	0.175	0.0875	0.025	0.0125	
1	5.12	2.560	2.98	1.490	1.72	0.860	18.17	9.085	2.80	1.400	1.22	0.610	1.45	0.725	0.170	0.0850	0.024	0.0120	
0	4.98	2.490	2.90	1.450	1.67	0.835	17.66	8.830	2.72	1.360	1.18	0.590	1.41	0.705	0.165	0.0825	0.024	0.0120	
-1	4.83	2.415	2.81	1.405	1.62	0.810	17.14	8.570	2.64	1.320	1.15	0.575	1.37	0.685	0.161	0.0805	0.023	0.0115	
-2	4.69	2.345	2.73	1.365	1.57	0.785	16.63	8.315	2.56	1.280	1.11	0.555	1.32	0.660	0.156	0.0780	0.022	0.0110	
-3	4.54	2.270	2.64	1.320	1.52	0.760	16.11	8.055	2.48	1.240	1.08	0.540	1.28	0.640	0.151	0.0755	0.022	0.0110	
-4	4.39	2.195	2.56	1.280	1.47	0.735	15.59	7.795	2.40	1.200	1.04	0.520	1.24	0.620	0.146	0.0730	0.021	0.0105	
-5	4.25	2.125	2.47	1.235	1.42	0.710	15.08	7.540	2.32	1.160	1.01	0.505	1.20	0.600	0.141	0.0705	0.020	0.0100	
-6	4.10	2.050	2.39	1.195	1.37	0.685	14.56	7.280	2.24	1.120	0.98	0.490	1.16	0.580	0.136	0.0680	0.019	0.0095	
-7	3.96	1.980	2.30	1.150	1.33	0.665	14.05	7.025	2.16	1.080	0.94	0.470	1.12	0.560	0.132	0.0660	0.019	0.0095	
-8	3.81	1.905	2.22	1.110	1.28	0.640	13.53	6.765	2.08	1.040	0.91	0.455	1.08	0.540	0.127	0.0635	0.018	0.0090	
-9	3.67	1.835	2.13	1.065	1.23	0.615	13.02	6.510	2.00	1.000	0.87	0.435	1.04	0.520	0.122	0.0610	0.017	0.0085	
-10	3.52	1.760	2.05	1.025	1.18	0.590	12.50	6.250	1.92	0.960	0.84	0.420	1.00	0.500	0.117	0.0585	0.017	0.0085	
-11	3.38	1.690	1.97	0.985	1.13	0.565	11.98	5.990	1.85	0.925	0.80	0.400	0.95	0.475	0.112	0.0560	0.016	0.0080	
-12	3.23	1.615	1.88	0.940	1.08	0.540	11.47	5.735	1.77	0.885	0.77	0.385	0.91	0.455	0.107	0.0535	0.015	0.0075	
-13	3.09	1.545	1.80	0.900	1.03	0.515	10.95	5.475	1.69	0.845	0.73	0.365	0.87	0.435	0.103	0.0515	0.015	0.0075	
-14	2.94	1.470	1.71	0.855	0.99	0.495	10.44	5.220	1.61	0.805	0.70	0.350	0.83	0.415	0.098	0.0490	0.014	0.0070	
-15	2.80	1.400	1.63	0.815	0.94	0.470	9.92	4.960	1.53	0.765	0.66	0.330	0.79	0.395	0.093	0.0465	0.013	0.0065	
-16	2.65	1.325	1.54	0.770	0.89	0.445	9.40	4.700	1.45	0.725	0.63	0.315	0.75	0.375	0.088	0.0440	0.013	0.0065	
-17	2.51	1.255	1.46	0.730	0.84	0.420	8.89	4.445	1.37	0.685	0.60	0.300	0.71	0.355	0.083	0.0415	0.012	0.0060	
-18	2.36	1.180	1.37	0.685	0.79	0.395	8.37	4.185	1.29	0.645	0.56	0.280	0.67	0.335	0.078	0.0390	0.011	0.0055	
-19	2.21	1.105	1.29	0.645	0.74	0.370	7.86	3.930	1.21	0.605	0.53	0.265	0.63	0.315	0.074	0.0370	0.011	0.0055	
-20	2.105	1.0525	1.225	0.6125	0.705	0.3525	7.47	3.735	1.15	0.575	0.5	0.2500	0.595	0.2975	0.070	0.0350	0.010	0.0050	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「北信地域」【りんご】 支所等名:北信

危険段階区分	1類																																					
	類区分		全相殺減収方式												全相殺品質方式										半相殺減収方式													
	引受方式		2割						3割						4割						3割						4割						5割					
	支払開始割合		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割		4割		5割		無		有		無		有		無		有							
	短縮の有無		-		-		-		-		-		-		-		無		有		無		有		無		有		無		有							
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率									
20		8.27	4.135	4.82	2.410	2.77	1.385	8.66	4.330	4.97	2.485	2.89	1.445	8.56	4.280	7.68	3.840	4.64	2.320	4.00	2.000	3.10	1.550	2.44	1.220													
19		7.01	3.505	4.09	2.045	2.35	1.175	7.34	3.670	4.21	2.105	2.45	1.225	7.25	3.625	6.50	3.250	3.93	1.965	3.39	1.695	2.63	1.315	2.07	1.035													
18		6.88	3.440	4.01	2.005	2.31	1.155	7.20	3.600	4.13	2.065	2.41	1.205	7.12	3.560	6.39	3.195	3.86	1.930	3.33	1.665	2.58	1.290	2.03	1.015													
17		6.75	3.375	3.94	1.970	2.26	1.130	7.07	3.535	4.05	2.025	2.36	1.180	6.99	3.495	6.27	3.135	3.79	1.895	3.27	1.635	2.53	1.265	1.99	0.995													
16		6.62	3.310	3.86	1.930	2.22	1.110	6.93	3.465	3.98	1.990	2.32	1.160	6.85	3.425	6.15	3.075	3.71	1.855	3.20	1.600	2.48	1.240	1.96	0.980													
15		6.49	3.245	3.79	1.895	2.18	1.090	6.80	3.400	3.90	1.950	2.27	1.135	6.72	3.360	6.03	3.015	3.64	1.820	3.14	1.570	2.43	1.215	1.92	0.960													
14		6.36	3.180	3.71	1.855	2.13	1.065	6.66	3.330	3.82	1.910	2.23	1.115	6.59	3.295	5.91	2.955	3.57	1.785	3.08	1.540	2.39	1.195	1.88	0.940													
13		6.24	3.120	3.64	1.820	2.09	1.045	6.53	3.265	3.74	1.870	2.18	1.090	6.45	3.225	5.79	2.895	3.50	1.750	3.02	1.510	2.34	1.170	1.84	0.920													
12		6.11	3.055	3.56	1.780	2.05	1.025	6.39	3.195	3.67	1.835	2.14	1.070	6.32	3.160	5.67	2.835	3.42	1.710	2.96	1.480	2.29	1.145	1.80	0.900													
11		5.98	2.990	3.49	1.745	2.00	1.000	6.26	3.130	3.59	1.795	2.09	1.045	6.19	3.095	5.55	2.775	3.35	1.675	2.89	1.445	2.24	1.120	1.77	0.885													
10		5.85	2.925	3.41	1.705	1.96	0.980	6.12	3.060	3.51	1.755	2.05	1.025	6.05	3.025	5.43	2.715	3.28	1.640	2.83	1.415	2.19	1.095	1.73	0.865													
9		5.72	2.860	3.34	1.670	1.92	0.960	5.99	2.995	3.44	1.720	2.00	1.000	5.92	2.960	5.31	2.655	3.21	1.605	2.77	1.385	2.14	1.070	1.69	0.845													
8		5.59	2.795	3.26	1.630	1.87	0.935	5.86	2.930	3.36	1.680	1.96	0.980	5.79	2.895	5.19	2.595	3.14	1.570	2.71	1.355	2.10	1.050	1.65	0.825													
7		5.46	2.730	3.19	1.595	1.83	0.915	5.72	2.860	3.28	1.640	1.91	0.955	5.65	2.825	5.07	2.535	3.06	1.530	2.64	1.320	2.05	1.025	1.61	0.805													
6		5.33	2.665	3.11	1.555	1.79	0.895	5.59	2.795	3.20	1.600	1.87	0.935	5.52	2.760	4.95	2.475	2.99	1.495	2.58	1.290	2.00	1.000	1.58	0.790													
5		5.20	2.600	3.04	1.520	1.74	0.870	5.45	2.725	3.13	1.565	1.82	0.910	5.39	2.695	4.83	2.415	2.92	1.460	2.52	1.260	1.95	0.975	1.54	0.770													
4		5.08	2.540	2.96	1.480	1.70	0.850	5.32	2.660	3.05	1.525	1.78	0.890	5.25	2.625	4.71	2.355	2.85	1.425	2.46	1.230	1.90	0.950	1.50	0.750													
3		4.95	2.475	2.88	1.440	1.66	0.830	5.18	2.590	2.97	1.485	1.73	0.865	5.12	2.560	4.59	2.295	2.77	1.385	2.39	1.195	1.85	0.925	1.46	0.730													
2		4.82	2.410	2.81	1.405	1.61	0.805	5.05	2.525	2.89	1.445	1.69	0.845	4.99	2.495	4.47	2.235	2.70	1.350	2.33	1.165	1.81	0.905	1.42	0.710													
1		4.69	2.345	2.73	1.365	1.57	0.785	4.91	2.455	2.82	1.410	1.64	0.820	4.85	2.425	4.35	2.175	2.63	1.315	2.27	1.135	1.76	0.880	1.39	0.695													
0		4.56	2.280	2.66	1.330	1.53	0.765	4.78	2.390	2.74	1.370	1.60	0.800	4.72	2.360	4.23	2.115	2.56	1.280	2.21	1.105	1.71	0.855	1.35	0.675													
-1		4.43	2.215	2.58	1.290	1.48	0.740	4.64	2.320	2.66	1.330	1.55	0.775	4.59	2.295	4.11	2.055	2.49	1.245	2.14	1.070	1.66	0.830	1.31	0.655													
-2		4.30	2.150	2.51	1.255	1.44	0.720	4.51	2.255	2.58	1.290	1.51	0.755	4.45	2.225	3.99	1.995	2.41	1.205	2.08	1.040	1.61	0.805	1.27	0.635													
-3		4.17	2.085	2.43	1.215	1.40	0.700	4.37	2.185	2.51	1.255	1.46	0.730	4.32	2.160	3.87	1.935	2.34	1.170	2.02	1.010	1.56	0.780	1.23	0.615													
-4		4.05	2.025	2.36	1.180	1.36	0.680	4.24	2.120	2.43	1.215	1.42	0.710	4.19	2.095	3.75	1.875	2.27	1.135	1.96	0.980	1.52	0.760	1.19	0.595													
-5		3.92	1.960	2.28	1.140	1.31	0.655	4.10	2.050	2.35	1.175	1.37	0.685	4.05	2.025	3.63	1.815	2.20	1.100	1.90	0.950	1.47	0.735	1.16	0.580													
-6		3.79	1.895	2.21	1.105	1.27	0.635	3.97	1.985	2.27	1.135	1.33	0.665	3.92	1.960	3.51	1.755	2.12	1.060	1.83	0.915	1.42	0.710	1.12	0.560													
-7		3.66	1.830	2.13	1.065	1.23	0.615	3.83	1.915	2.20	1.100	1.28	0.640	3.79	1.895	3.40	1.700	2.05	1.025	1.77	0.885	1.37	0.685	1.08	0.540													
-8		3.53	1.765	2.06	1.030	1.18	0.590	3.70	1.850	2.12	1.060	1.24	0.620	3.65	1.825	3.28	1.640	1.98	0.990	1.71	0.855	1.32	0.660	1.04	0.520													
-9		3.40	1.700	1.98	0.990	1.14	0.570	3.56	1.780	2.04	1.020	1.19	0.595	3.52	1.760	3.16	1.580	1.91	0.955	1.65	0.825	1.27	0.635	1.00	0.500													
-10		3.27	1.635	1.91	0.955	1.10	0.550	3.43	1.715	1.96	0.980	1.15	0.575	3.39	1.695	3.04	1.520	1.84	0.920	1.58	0.790	1.23	0.615	0.97	0.485													
-11		3.14	1.570	1.83	0.915	1.05	0.525	3.29	1.645	1.89	0.945	1.10	0.550	3.25	1.625	2.92	1.460	1.76	0.880	1.52	0.760	1.18	0.590	0.93	0.465													
-12		3.01	1.505	1.76	0.880	1.01	0.505	3.16	1.580	1.81	0.905	1.05	0.525	3.12	1.560	2.80	1.400	1.69	0.845	1.46	0.730	1.13	0.565	0.89	0.445													
-13		2.89	1.445	1.68	0.840	0.97	0.485	3.02	1.510	1.73	0.865	1.01	0.505	2.99	1.495	2.68	1.340	1.62	0.810	1.40	0.700	1.08	0.540	0.85	0.425													
-14		2.76	1.380	1.61	0.805	0.92	0.460	2.89	1.445	1.66	0.830	0.96	0.480	2.85	1.425	2.56	1.280	1.55	0.775	1.33	0.665	1.03	0.515	0.81	0.405													
-15		2.63	1.315	1.53	0.765	0.88	0.440	2.75	1.375	1.58	0.790	0.92	0.460	2.72	1.360	2.44	1.220	1.47	0.735	1.27	0.635	0.98	0.490	0.78	0.390													
-16		2.50	1.250	1.46	0.730	0.84	0.420	2.62	1.310	1.50	0.750	0.87	0.435	2.59	1.295	2.32	1.160	1.40	0.700	1.21	0.605	0.94	0.470	0.74	0.370													
-17		2.37	1.185	1.38	0.690	0.79	0.395	2.48	1.240	1.42	0.710	0.83	0.415	2.45	1.225	2.20	1.100	1.33	0.665	1.15	0.575	0.89	0.445	0.70	0.350													
-18		2.24	1.120	1.31	0.655	0.75	0.375	2.35	1.175	1.35	0.675	0.78	0.390	2.32	1.160	2.08	1.040	1.26	0.630	1.08	0.540	0.84	0.420	0.66	0.330													
-19		2.11	1.055	1.23	0.615	0.71	0.355	2.21	1.105	1.27	0.635	0.74	0.370	2.19	1.095	1.96	0.980	1.18	0.590	1.02	0.510	0.79	0.395	0.62	0.310													
-20		2.015	1.0075	1.175	0.5875	0.675	0.3375	2.11	1.055	1.21	0.605	0.705	0.3525	2.085	1.0425	1.87	0.935	1.13	0.565	0.975	0.4875	0.755	0.3775	0.595	0.2975													

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「北信地域」【りんご】 支所等名:北信

危険段階区分	2類																										
	全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式														
	2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割			4割				5割							
	-		-		-		-		-		-		無			有				無				有			
支払開始割合																											
短縮の有無																											
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率			
20	8.44	4.220	4.91	2.455	2.83	1.415	8.82	4.410	5.07	2.535	2.96	1.480	8.72	4.360	8.17	4.085	4.74	2.370	4.08	2.040	3.16	1.580	2.48	1.240			
19	7.15	3.575	4.16	2.080	2.40	1.200	7.48	3.740	4.30	2.150	2.50	1.250	7.39	3.695	6.92	3.460	4.02	2.010	3.46	1.730	2.68	1.340	2.10	1.050			
18	7.02	3.510	4.08	2.040	2.36	1.180	7.34	3.670	4.22	2.110	2.46	1.230	7.26	3.630	6.79	3.395	3.94	1.970	3.40	1.700	2.63	1.315	2.07	1.035			
17	6.89	3.445	4.00	2.000	2.31	1.155	7.20	3.600	4.14	2.070	2.41	1.205	7.12	3.560	6.67	3.335	3.87	1.935	3.33	1.665	2.58	1.290	2.03	1.015			
16	6.75	3.375	3.93	1.965	2.27	1.135	7.07	3.535	4.06	2.030	2.37	1.185	6.98	3.490	6.54	3.270	3.80	1.900	3.27	1.635	2.53	1.265	1.99	0.995			
15	6.62	3.310	3.85	1.925	2.22	1.110	6.93	3.465	3.98	1.990	2.32	1.160	6.85	3.425	6.41	3.205	3.72	1.860	3.21	1.605	2.48	1.240	1.95	0.975			
14	6.49	3.245	3.77	1.885	2.18	1.090	6.79	3.395	3.90	1.950	2.27	1.135	6.71	3.355	6.29	3.145	3.65	1.825	3.14	1.570	2.43	1.215	1.91	0.955			
13	6.36	3.180	3.70	1.850	2.14	1.070	6.65	3.325	3.82	1.910	2.23	1.115	6.58	3.290	6.16	3.080	3.57	1.785	3.08	1.540	2.38	1.190	1.87	0.935			
12	6.23	3.115	3.62	1.810	2.09	1.045	6.52	3.260	3.74	1.870	2.18	1.090	6.44	3.220	6.03	3.015	3.50	1.750	3.02	1.510	2.33	1.165	1.83	0.915			
11	6.10	3.050	3.55	1.775	2.05	1.025	6.38	3.190	3.66	1.830	2.14	1.070	6.30	3.150	5.90	2.950	3.43	1.715	2.95	1.475	2.28	1.140	1.80	0.900			
10	5.97	2.985	3.47	1.735	2.00	1.000	6.24	3.120	3.59	1.795	2.09	1.045	6.17	3.085	5.78	2.890	3.35	1.675	2.89	1.445	2.24	1.120	1.76	0.880			
9	5.83	2.915	3.39	1.695	1.96	0.980	6.10	3.050	3.51	1.755	2.04	1.020	6.03	3.015	5.65	2.825	3.28	1.640	2.82	1.410	2.19	1.095	1.72	0.860			
8	5.70	2.850	3.32	1.660	1.92	0.960	5.97	2.985	3.43	1.715	2.00	1.000	5.90	2.950	5.52	2.760	3.21	1.605	2.76	1.380	2.14	1.070	1.68	0.840			
7	5.57	2.785	3.24	1.620	1.87	0.935	5.83	2.915	3.35	1.675	1.95	0.975	5.76	2.880	5.39	2.695	3.13	1.565	2.70	1.350	2.09	1.045	1.64	0.820			
6	5.44	2.720	3.16	1.580	1.83	0.915	5.69	2.845	3.27	1.635	1.91	0.955	5.62	2.810	5.27	2.635	3.06	1.530	2.63	1.315	2.04	1.020	1.60	0.800			
5	5.31	2.655	3.09	1.545	1.78	0.890	5.55	2.775	3.19	1.595	1.86	0.930	5.49	2.745	5.14	2.570	2.98	1.490	2.57	1.285	1.99	0.995	1.56	0.780			
4	5.18	2.590	3.01	1.505	1.74	0.870	5.42	2.710	3.11	1.555	1.81	0.905	5.35	2.675	5.01	2.505	2.91	1.455	2.51	1.255	1.94	0.970	1.52	0.760			
3	5.05	2.525	2.93	1.465	1.69	0.845	5.28	2.640	3.03	1.515	1.77	0.885	5.22	2.610	4.89	2.445	2.84	1.420	2.44	1.220	1.89	0.945	1.49	0.745			
2	4.91	2.455	2.86	1.430	1.65	0.825	5.14	2.570	2.95	1.475	1.72	0.860	5.08	2.540	4.76	2.380	2.76	1.380	2.38	1.190	1.84	0.920	1.45	0.725			
1	4.78	2.390	2.78	1.390	1.61	0.805	5.00	2.500	2.87	1.435	1.68	0.840	4.95	2.475	4.63	2.315	2.69	1.345	2.32	1.160	1.79	0.895	1.41	0.705			
0	4.65	2.325	2.70	1.350	1.56	0.780	4.87	2.435	2.80	1.400	1.63	0.815	4.81	2.405	4.50	2.250	2.61	1.305	2.25	1.125	1.74	0.870	1.37	0.685			
-1	4.52	2.260	2.63	1.315	1.52	0.760	4.73	2.365	2.72	1.360	1.58	0.790	4.67	2.335	4.38	2.190	2.54	1.270	2.19	1.095	1.69	0.845	1.33	0.665			
-2	4.39	2.195	2.55	1.275	1.47	0.735	4.59	2.295	2.64	1.320	1.54	0.770	4.54	2.270	4.25	2.125	2.47	1.235	2.12	1.060	1.64	0.820	1.29	0.645			
-3	4.26	2.130	2.48	1.240	1.43	0.715	4.45	2.225	2.56	1.280	1.49	0.745	4.40	2.200	4.12	2.060	2.39	1.195	2.06	1.030	1.60	0.800	1.25	0.625			
-4	4.13	2.065	2.40	1.200	1.39	0.695	4.32	2.160	2.48	1.240	1.45	0.725	4.27	2.135	3.99	1.995	2.32	1.160	2.00	1.000	1.55	0.775	1.21	0.605			
-5	3.99	1.995	2.32	1.160	1.34	0.670	4.18	2.090	2.40	1.200	1.40	0.700	4.13	2.065	3.87	1.935	2.24	1.120	1.93	0.965	1.50	0.750	1.18	0.590			
-6	3.86	1.930	2.25	1.125	1.30	0.650	4.04	2.020	2.32	1.160	1.35	0.675	3.99	1.995	3.74	1.870	2.17	1.085	1.87	0.935	1.45	0.725	1.14	0.570			
-7	3.73	1.865	2.17	1.085	1.25	0.625	3.90	1.950	2.24	1.120	1.31	0.655	3.86	1.930	3.61	1.805	2.10	1.050	1.81	0.905	1.40	0.700	1.10	0.550			
-8	3.60	1.800	2.09	1.045	1.21	0.605	3.77	1.885	2.16	1.080	1.26	0.630	3.72	1.860	3.49	1.745	2.02	1.010	1.74	0.870	1.35	0.675	1.06	0.530			
-9	3.47	1.735	2.02	1.010	1.16	0.580	3.63	1.815	2.08	1.040	1.22	0.610	3.59	1.795	3.36	1.680	1.95	0.975	1.68	0.840	1.30	0.650	1.02	0.510			
-10	3.34	1.670	1.94	0.970	1.12	0.560	3.49	1.745	2.01	1.005	1.17	0.585	3.45	1.725	3.23	1.615	1.88	0.940	1.62	0.810	1.25	0.625	0.98	0.490			
-11	3.21	1.605	1.86	0.930	1.08	0.540	3.35	1.675	1.93	0.965	1.12	0.560	3.31	1.655	3.10	1.550	1.80	0.900	1.55	0.775	1.20	0.600	0.94	0.470			
-12	3.07	1.535	1.79	0.895	1.03	0.515	3.22	1.610	1.85	0.925	1.08	0.540	3.18	1.590	2.98	1.490	1.73	0.865	1.49	0.745	1.15	0.575	0.91	0.455			
-13	2.94	1.470	1.71	0.855	0.99	0.495	3.08	1.540	1.77	0.885	1.03	0.515	3.04	1.520	2.85	1.425	1.65	0.825	1.43	0.715	1.10	0.550	0.87	0.435			
-14	2.81	1.405	1.63	0.815	0.94	0.470	2.94	1.470	1.69	0.845	0.99	0.495	2.91	1.455	2.72	1.360	1.58	0.790	1.36	0.680	1.05	0.525	0.83	0.415			
-15	2.68	1.340	1.56	0.780	0.90	0.450	2.80	1.400	1.61	0.805	0.94	0.470	2.77	1.385	2.60	1.300	1.51	0.755	1.30	0.650	1.00	0.500	0.79	0.395			
-16	2.55	1.275	1.48	0.740	0.86	0.430	2.67	1.335	1.53	0.765	0.89	0.445	2.64	1.320	2.47	1.235	1.43	0.715	1.23	0.615	0.96	0.480	0.75	0.375			
-17	2.42	1.210	1.41	0.705	0.81	0.405	2.53	1.265	1.45	0.725	0.85	0.425	2.50	1.250	2.34	1.170	1.36	0.680	1.17	0.585	0.91	0.455	0.71	0.355			
-18	2.29	1.145	1.33	0.665	0.77	0.385	2.39	1.195	1.37	0.685	0.80	0.400	2.36	1.180	2.21	1.105	1.28	0.640	1.11	0.555	0.86	0.430	0.67	0.335			
-19	2.15	1.075	1.25	0.625	0.72	0.360	2.25	1.125	1.29	0.645	0.76	0.380	2.23	1.115	2.09	1.045	1.21	0.605	1.04	0.520	0.81	0.405	0.63	0.315			
-20	2.055	1.0275	1.195	0.5975	0.69	0.345	2.15	1.075	1.235	0.6175	0.72	0.360	2.125	1.0625	1.99	0.995	1.155	0.5775	0.995	0.4975	0.77	0.385	0.605	0.3025			

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「北信地域」【りんご】 支所等名:北信

危険段階区分	3類																																					
	類区分		全相殺減収方式												全相殺品質方式										半相殺減収方式													
	引受方式		2割						3割						4割						3割						4割						5割					
	支払開始割合		2割		3割				4割				2割		3割				4割				無		有				無		有							
	短縮の有無		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率							
20		8.74	4.370	5.09	2.545	2.94	1.470	9.13	4.565	5.25	2.625	3.06	1.530	9.03	4.515	8.78	4.390	4.91	2.455	4.23	2.115	3.28	1.640	2.57	1.285													
19		7.41	3.705	4.31	2.155	2.49	1.245	7.74	3.870	4.45	2.225	2.59	1.295	7.65	3.825	7.44	3.720	4.16	2.080	3.58	1.790	2.78	1.390	2.17	1.085													
18		7.27	3.635	4.23	2.115	2.44	1.220	7.60	3.800	4.37	2.185	2.54	1.270	7.51	3.755	7.31	3.655	4.08	2.040	3.52	1.760	2.73	1.365	2.13	1.065													
17		7.14	3.570	4.15	2.075	2.40	1.200	7.45	3.725	4.29	2.145	2.50	1.250	7.37	3.685	7.17	3.585	4.00	2.000	3.45	1.725	2.68	1.340	2.09	1.045													
16		7.00	3.500	4.08	2.040	2.35	1.175	7.31	3.655	4.21	2.105	2.45	1.225	7.23	3.615	7.03	3.515	3.93	1.965	3.39	1.695	2.63	1.315	2.05	1.025													
15		6.86	3.430	4.00	2.000	2.30	1.150	7.17	3.585	4.13	2.065	2.40	1.200	7.09	3.545	6.90	3.450	3.85	1.925	3.32	1.660	2.58	1.290	2.01	1.005													
14		6.73	3.365	3.92	1.960	2.26	1.130	7.03	3.515	4.04	2.020	2.35	1.175	6.95	3.475	6.76	3.380	3.77	1.885	3.25	1.625	2.53	1.265	1.97	0.985													
13		6.59	3.295	3.84	1.920	2.21	1.105	6.89	3.445	3.96	1.980	2.31	1.155	6.81	3.405	6.62	3.310	3.70	1.850	3.19	1.595	2.48	1.240	1.93	0.965													
12		6.46	3.230	3.76	1.880	2.17	1.085	6.74	3.370	3.88	1.940	2.26	1.130	6.67	3.335	6.49	3.245	3.62	1.810	3.12	1.560	2.42	1.210	1.89	0.945													
11		6.32	3.160	3.68	1.840	2.12	1.060	6.60	3.300	3.80	1.900	2.21	1.105	6.53	3.265	6.35	3.175	3.55	1.775	3.06	1.530	2.37	1.185	1.85	0.925													
10		6.18	3.090	3.60	1.800	2.08	1.040	6.46	3.230	3.72	1.860	2.16	1.080	6.39	3.195	6.21	3.105	3.47	1.735	2.99	1.495	2.32	1.160	1.81	0.905													
9		6.05	3.025	3.52	1.760	2.03	1.015	6.32	3.160	3.63	1.815	2.12	1.060	6.25	3.125	6.08	3.040	3.39	1.695	2.92	1.460	2.27	1.135	1.77	0.885													
8		5.91	2.955	3.44	1.720	1.98	0.990	6.17	3.085	3.55	1.775	2.07	1.035	6.10	3.050	5.94	2.970	3.32	1.660	2.86	1.430	2.22	1.110	1.73	0.865													
7		5.77	2.885	3.36	1.680	1.94	0.970	6.03	3.015	3.47	1.735	2.02	1.010	5.96	2.980	5.80	2.900	3.24	1.620	2.79	1.395	2.17	1.085	1.69	0.845													
6		5.64	2.820	3.28	1.640	1.89	0.945	5.89	2.945	3.39	1.695	1.97	0.985	5.82	2.910	5.66	2.830	3.16	1.580	2.73	1.365	2.12	1.060	1.65	0.825													
5		5.50	2.750	3.20	1.600	1.85	0.925	5.75	2.875	3.31	1.655	1.92	0.960	5.68	2.840	5.53	2.765	3.09	1.545	2.66	1.330	2.07	1.035	1.61	0.805													
4		5.37	2.685	3.12	1.560	1.80	0.900	5.60	2.800	3.22	1.610	1.88	0.940	5.54	2.770	5.39	2.695	3.01	1.505	2.59	1.295	2.02	1.010	1.57	0.785													
3		5.23	2.615	3.04	1.520	1.76	0.880	5.46	2.730	3.14	1.570	1.83	0.915	5.40	2.700	5.25	2.625	2.93	1.465	2.53	1.265	1.96	0.980	1.53	0.765													
2		5.09	2.545	2.97	1.485	1.71	0.855	5.32	2.660	3.06	1.530	1.78	0.890	5.26	2.630	5.12	2.560	2.86	1.430	2.46	1.230	1.91	0.955	1.49	0.745													
1		4.96	2.480	2.89	1.445	1.66	0.830	5.18	2.590	2.98	1.490	1.73	0.865	5.12	2.560	4.98	2.490	2.78	1.390	2.40	1.200	1.86	0.930	1.45	0.725													
0		4.82	2.410	2.81	1.405	1.62	0.810	5.04	2.520	2.90	1.450	1.69	0.845	4.98	2.490	4.84	2.420	2.70	1.350	2.33	1.165	1.81	0.905	1.41	0.705													
-1		4.68	2.340	2.73	1.365	1.57	0.785	4.89	2.445	2.82	1.410	1.64	0.820	4.84	2.420	4.71	2.355	2.63	1.315	2.27	1.135	1.76	0.880	1.37	0.685													
-2		4.55	2.275	2.65	1.325	1.53	0.765	4.75	2.375	2.73	1.365	1.59	0.795	4.70	2.350	4.57	2.285	2.55	1.275	2.20	1.100	1.71	0.855	1.33	0.665													
-3		4.41	2.205	2.57	1.285	1.48	0.740	4.61	2.305	2.65	1.325	1.54	0.770	4.56	2.280	4.43	2.215	2.48	1.240	2.13	1.065	1.66	0.830	1.29	0.645													
-4		4.28	2.140	2.49	1.245	1.44	0.720	4.47	2.235	2.57	1.285	1.50	0.750	4.42	2.210	4.30	2.150	2.40	1.200	2.07	1.035	1.61	0.805	1.26	0.630													
-5		4.14	2.070	2.41	1.205	1.39	0.695	4.32	2.160	2.49	1.245	1.45	0.725	4.28	2.140	4.16	2.080	2.32	1.160	2.00	1.000	1.56	0.780	1.22	0.610													
-6		4.00	2.000	2.33	1.165	1.34	0.670	4.18	2.090	2.41	1.205	1.40	0.700	4.14	2.070	4.02	2.010	2.25	1.125	1.94	0.970	1.50	0.750	1.18	0.590													
-7		3.87	1.935	2.25	1.125	1.30	0.650	4.04	2.020	2.32	1.160	1.35	0.675	3.99	1.995	3.89	1.945	2.17	1.085	1.87	0.935	1.45	0.725	1.14	0.570													
-8		3.73	1.865	2.17	1.085	1.25	0.625	3.90	1.950	2.24	1.120	1.31	0.655	3.85	1.925	3.75	1.875	2.09	1.045	1.80	0.900	1.40	0.700	1.10	0.550													
-9		3.59	1.795	2.09	1.045	1.21	0.605	3.76	1.880	2.16	1.080	1.26	0.630	3.71	1.855	3.61	1.805	2.02	1.010	1.74	0.870	1.35	0.675	1.06	0.530													
-10		3.46	1.730	2.01	1.005	1.16	0.580	3.61	1.805	2.08	1.040	1.21	0.605	3.57	1.785	3.47	1.735	1.94	0.970	1.67	0.835	1.30	0.650	1.02	0.510													
-11		3.32	1.660	1.93	0.965	1.12	0.560	3.47	1.735	2.00	1.000	1.16	0.580	3.43	1.715	3.34	1.670	1.86	0.930	1.61	0.805	1.25	0.625	0.98	0.490													
-12		3.19	1.595	1.86	0.930	1.07	0.535	3.33	1.665	1.91	0.955	1.11	0.555	3.29	1.645	3.20	1.600	1.79	0.895	1.54	0.770	1.20	0.600	0.94	0.470													
-13		3.05	1.525	1.78	0.890	1.02	0.510	3.19	1.595	1.83	0.915	1.07	0.535	3.15	1.575	3.06	1.530	1.71	0.855	1.48	0.740	1.15	0.575	0.90	0.450													
-14		2.91	1.455	1.70	0.850	0.98	0.490	3.04	1.520	1.75	0.875	1.02	0.510	3.01	1.505	2.93	1.465	1.63	0.815	1.41	0.705	1.09	0.545	0.86	0.430													
-15		2.78	1.390	1.62	0.810	0.93	0.465	2.90	1.450	1.67	0.835	0.97	0.485	2.87	1.435	2.79	1.395	1.56	0.780	1.34	0.670	1.04	0.520	0.82	0.410													
-16		2.64	1.320	1.54	0.770	0.89	0.445	2.76	1.380	1.59	0.795	0.92	0.460	2.73	1.365	2.65	1.325	1.48	0.740	1.28	0.640	0.99	0.495	0.78	0.390													
-17		2.51	1.255	1.46	0.730	0.84	0.420	2.62	1.310	1.51	0.755	0.88	0.440	2.59	1.295	2.52	1.260	1.41	0.705	1.21	0.605	0.94	0.470	0.74	0.370													
-18		2.37	1.185	1.38	0.690	0.80	0.400	2.47	1.235	1.42	0.710	0.83	0.415	2.45	1.225	2.38	1.190	1.33	0.665	1.15	0.575	0.89	0.445	0.70	0.350													
-19		2.23	1.115	1.30	0.650	0.75	0.375	2.33	1.165	1.34	0.670	0.78	0.390	2.31	1.155	2.24	1.120	1.25	0.625	1.08	0.540	0.84	0.420	0.66	0.330													
-20		2.13	1.065	1.24	0.620	0.715	0.3575	2.225	1.1125	1.28	0.640	0.745	0.3725	2.20	1.100	2.14	1.070	1.195	0.5975	1.03	0.515	0.80	0.400	0.625	0.3125													

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式「北信地域」【りんご】 支所等名:北信

危険段階区分	4類																	
	全相殺減収方式						災害収入共済						地域インデックス					
	2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割	
	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	8.64	4.320	5.03	2.515	2.89	1.445	7.70	3.850	4.72	2.360	2.05	1.025	2.44	1.220	0.290	0.1450	0.041	0.0205
19	7.32	3.660	4.26	2.130	2.45	1.225	6.52	3.260	4.00	2.000	1.74	0.870	2.07	1.035	0.243	0.1215	0.035	0.0175
18	7.19	3.595	4.18	2.090	2.41	1.205	6.40	3.200	3.93	1.965	1.71	0.855	2.03	1.015	0.239	0.1195	0.034	0.0170
17	7.05	3.525	4.10	2.050	2.36	1.180	6.28	3.140	3.85	1.925	1.68	0.840	1.99	0.995	0.235	0.1175	0.034	0.0170
16	6.92	3.460	4.03	2.015	2.32	1.160	6.16	3.080	3.78	1.890	1.64	0.820	1.96	0.980	0.230	0.1150	0.033	0.0165
15	6.78	3.390	3.95	1.975	2.27	1.135	6.04	3.020	3.71	1.855	1.61	0.805	1.92	0.960	0.226	0.1130	0.032	0.0160
14	6.65	3.325	3.87	1.935	2.23	1.115	5.92	2.960	3.63	1.815	1.58	0.790	1.88	0.940	0.221	0.1105	0.032	0.0160
13	6.51	3.255	3.79	1.895	2.18	1.090	5.80	2.900	3.56	1.780	1.55	0.775	1.84	0.920	0.217	0.1085	0.031	0.0155
12	6.38	3.190	3.71	1.855	2.14	1.070	5.68	2.840	3.49	1.745	1.52	0.760	1.80	0.900	0.212	0.1060	0.030	0.0150
11	6.24	3.120	3.63	1.815	2.09	1.045	5.56	2.780	3.41	1.705	1.48	0.740	1.77	0.885	0.208	0.1040	0.030	0.0150
10	6.11	3.055	3.56	1.780	2.05	1.025	5.44	2.720	3.34	1.670	1.45	0.725	1.73	0.865	0.203	0.1015	0.029	0.0145
9	5.98	2.990	3.48	1.740	2.00	1.000	5.32	2.660	3.26	1.630	1.42	0.710	1.69	0.845	0.199	0.0995	0.028	0.0140
8	5.84	2.920	3.40	1.700	1.96	0.980	5.20	2.600	3.19	1.595	1.39	0.695	1.65	0.825	0.194	0.0970	0.028	0.0140
7	5.71	2.855	3.32	1.660	1.91	0.955	5.08	2.540	3.12	1.560	1.36	0.680	1.61	0.805	0.190	0.0950	0.027	0.0135
6	5.57	2.785	3.24	1.620	1.87	0.935	4.96	2.480	3.04	1.520	1.32	0.660	1.58	0.790	0.185	0.0925	0.026	0.0130
5	5.44	2.720	3.16	1.580	1.82	0.910	4.84	2.420	2.97	1.485	1.29	0.645	1.54	0.770	0.181	0.0905	0.026	0.0130
4	5.30	2.650	3.09	1.545	1.78	0.890	4.72	2.360	2.90	1.450	1.26	0.630	1.50	0.750	0.176	0.0880	0.025	0.0125
3	5.17	2.585	3.01	1.505	1.73	0.865	4.60	2.300	2.82	1.410	1.23	0.615	1.46	0.730	0.172	0.0860	0.025	0.0125
2	5.03	2.515	2.93	1.465	1.69	0.845	4.48	2.240	2.75	1.375	1.20	0.600	1.42	0.710	0.167	0.0835	0.024	0.0120
1	4.90	2.450	2.85	1.425	1.64	0.820	4.36	2.180	2.68	1.340	1.16	0.580	1.39	0.695	0.163	0.0815	0.023	0.0115
0	4.76	2.380	2.77	1.385	1.60	0.800	4.24	2.120	2.60	1.300	1.13	0.565	1.35	0.675	0.158	0.0790	0.023	0.0115
-1	4.63	2.315	2.69	1.345	1.55	0.775	4.12	2.060	2.53	1.265	1.10	0.550	1.31	0.655	0.154	0.0770	0.022	0.0110
-2	4.49	2.245	2.62	1.310	1.51	0.755	4.00	2.000	2.46	1.230	1.07	0.535	1.27	0.635	0.149	0.0745	0.021	0.0105
-3	4.36	2.180	2.54	1.270	1.46	0.730	3.88	1.940	2.38	1.190	1.04	0.520	1.23	0.615	0.145	0.0725	0.021	0.0105
-4	4.23	2.115	2.46	1.230	1.42	0.710	3.76	1.880	2.31	1.155	1.00	0.500	1.19	0.595	0.141	0.0705	0.020	0.0100
-5	4.09	2.045	2.38	1.190	1.37	0.685	3.64	1.820	2.24	1.120	0.97	0.485	1.16	0.580	0.136	0.0680	0.019	0.0095
-6	3.96	1.980	2.30	1.150	1.33	0.665	3.52	1.760	2.16	1.080	0.94	0.470	1.12	0.560	0.132	0.0660	0.019	0.0095
-7	3.82	1.910	2.22	1.110	1.28	0.640	3.40	1.700	2.09	1.045	0.91	0.455	1.08	0.540	0.127	0.0635	0.018	0.0090
-8	3.69	1.845	2.15	1.075	1.24	0.620	3.28	1.640	2.01	1.005	0.88	0.440	1.04	0.520	0.123	0.0615	0.018	0.0090
-9	3.55	1.775	2.07	1.035	1.19	0.595	3.16	1.580	1.94	0.970	0.84	0.420	1.00	0.500	0.118	0.0590	0.017	0.0085
-10	3.42	1.710	1.99	0.995	1.15	0.575	3.04	1.520	1.87	0.935	0.81	0.405	0.97	0.485	0.114	0.0570	0.016	0.0080
-11	3.28	1.640	1.91	0.955	1.10	0.550	2.92	1.460	1.79	0.895	0.78	0.390	0.93	0.465	0.109	0.0545	0.016	0.0080
-12	3.15	1.575	1.83	0.915	1.05	0.525	2.80	1.400	1.72	0.860	0.75	0.375	0.89	0.445	0.105	0.0525	0.015	0.0075
-13	3.01	1.505	1.75	0.875	1.01	0.505	2.68	1.340	1.65	0.825	0.72	0.360	0.85	0.425	0.100	0.0500	0.014	0.0070
-14	2.88	1.440	1.68	0.840	0.96	0.480	2.56	1.280	1.57	0.785	0.68	0.340	0.81	0.405	0.096	0.0480	0.014	0.0070
-15	2.74	1.370	1.60	0.800	0.92	0.460	2.45	1.225	1.50	0.750	0.65	0.325	0.78	0.390	0.091	0.0455	0.013	0.0065
-16	2.61	1.305	1.52	0.760	0.87	0.435	2.33	1.165	1.43	0.715	0.62	0.310	0.74	0.370	0.087	0.0435	0.012	0.0060
-17	2.48	1.240	1.44	0.720	0.83	0.415	2.21	1.105	1.35	0.675	0.59	0.295	0.70	0.350	0.082	0.0410	0.012	0.0060
-18	2.34	1.170	1.36	0.680	0.78	0.390	2.09	1.045	1.28	0.640	0.56	0.280	0.66	0.330	0.078	0.0390	0.011	0.0055
-19	2.21	1.105	1.28	0.640	0.74	0.370	1.97	0.985	1.21	0.605	0.52	0.260	0.62	0.310	0.073	0.0365	0.010	0.0050
-20	2.105	1.0525	1.225	0.6125	0.705	0.3525	1.875	0.9375	1.15	0.575	0.5	0.2500	0.595	0.2975	0.070	0.0350	0.010	0.0050

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【ぶどう】

危険段階区分	類区分 引受方式 私開始割 短縮の有無	1類																										
		全相殺減収方式								全相殺品質方式								半相殺減収方式										
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割					4割					5割				
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	組合員負担掛金率	有	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	組合員負担掛金率	有	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	組合員負担掛金率	有
20		4.61	2.305	3.34	1.670	2.50	1.250	4.98	2.490	2.03	1.015	1.09	0.545	4.93	2.465	4.56	2.280	2.03	1.015	1.98	0.990	1.02	0.510	0.92	0.460			
19		3.61	1.805	2.62	1.310	1.96	0.980	3.90	1.950	1.59	0.795	0.85	0.425	3.86	1.930	3.57	1.785	1.59	0.795	1.55	0.775	0.80	0.400	0.72	0.360			
18		3.54	1.770	2.57	1.285	1.92	0.960	3.83	1.915	1.56	0.780	0.84	0.420	3.79	1.895	3.50	1.750	1.56	0.780	1.52	0.760	0.78	0.390	0.70	0.350			
17		3.47	1.735	2.52	1.260	1.89	0.945	3.75	1.875	1.53	0.765	0.82	0.410	3.72	1.860	3.44	1.720	1.53	0.765	1.49	0.745	0.77	0.385	0.69	0.345			
16		3.40	1.700	2.47	1.235	1.85	0.925	3.68	1.840	1.50	0.750	0.81	0.405	3.64	1.820	3.37	1.685	1.50	0.750	1.46	0.730	0.75	0.375	0.68	0.340			
15		3.34	1.670	2.42	1.210	1.81	0.905	3.60	1.800	1.47	0.735	0.79	0.395	3.57	1.785	3.30	1.650	1.47	0.735	1.43	0.715	0.74	0.370	0.66	0.330			
14		3.27	1.635	2.37	1.185	1.77	0.885	3.53	1.765	1.44	0.720	0.77	0.385	3.49	1.745	3.23	1.615	1.44	0.720	1.40	0.700	0.72	0.360	0.65	0.325			
13		3.20	1.600	2.32	1.160	1.74	0.870	3.45	1.725	1.41	0.705	0.76	0.380	3.42	1.710	3.16	1.580	1.41	0.705	1.37	0.685	0.71	0.355	0.64	0.320			
12		3.13	1.565	2.27	1.135	1.70	0.850	3.38	1.690	1.38	0.690	0.74	0.370	3.35	1.675	3.09	1.545	1.38	0.690	1.35	0.675	0.69	0.345	0.62	0.310			
11		3.06	1.530	2.22	1.110	1.66	0.830	3.31	1.655	1.35	0.675	0.72	0.360	3.27	1.635	3.03	1.515	1.35	0.675	1.32	0.660	0.67	0.335	0.61	0.305			
10		2.99	1.495	2.17	1.085	1.62	0.810	3.23	1.615	1.32	0.660	0.71	0.355	3.20	1.600	2.96	1.480	1.32	0.660	1.29	0.645	0.66	0.330	0.59	0.295			
9		2.92	1.460	2.12	1.060	1.59	0.795	3.16	1.580	1.29	0.645	0.69	0.345	3.12	1.560	2.89	1.445	1.29	0.645	1.26	0.630	0.64	0.320	0.58	0.290			
8		2.85	1.425	2.07	1.035	1.55	0.775	3.08	1.540	1.26	0.630	0.67	0.335	3.05	1.525	2.82	1.410	1.26	0.630	1.23	0.615	0.63	0.315	0.57	0.285			
7		2.78	1.390	2.02	1.010	1.51	0.755	3.01	1.505	1.23	0.615	0.66	0.330	2.98	1.490	2.75	1.375	1.23	0.615	1.20	0.600	0.61	0.305	0.55	0.275			
6		2.71	1.355	1.97	0.985	1.47	0.735	2.93	1.465	1.20	0.600	0.64	0.320	2.90	1.450	2.68	1.340	1.20	0.600	1.17	0.585	0.60	0.300	0.54	0.270			
5		2.64	1.320	1.92	0.960	1.44	0.720	2.86	1.430	1.17	0.585	0.63	0.315	2.83	1.415	2.61	1.305	1.17	0.585	1.14	0.570	0.58	0.290	0.53	0.265			
4		2.57	1.285	1.87	0.935	1.40	0.700	2.78	1.390	1.14	0.570	0.61	0.305	2.75	1.375	2.55	1.275	1.14	0.570	1.11	0.555	0.57	0.285	0.51	0.255			
3		2.51	1.255	1.82	0.910	1.36	0.680	2.71	1.355	1.10	0.550	0.59	0.295	2.68	1.340	2.48	1.240	1.10	0.550	1.08	0.540	0.55	0.275	0.50	0.250			
2		2.44	1.220	1.77	0.885	1.32	0.660	2.63	1.315	1.07	0.535	0.58	0.290	2.61	1.305	2.41	1.205	1.07	0.535	1.05	0.525	0.54	0.270	0.48	0.240			
1		2.37	1.185	1.72	0.860	1.29	0.645	2.56	1.280	1.04	0.520	0.56	0.280	2.53	1.265	2.34	1.170	1.04	0.520	1.02	0.510	0.52	0.260	0.47	0.235			
0		2.30	1.150	1.67	0.835	1.25	0.625	2.48	1.240	1.01	0.505	0.54	0.270	2.46	1.230	2.27	1.135	1.01	0.505	0.99	0.495	0.51	0.255	0.46	0.230			
-1		2.23	1.115	1.62	0.810	1.21	0.605	2.41	1.205	0.98	0.490	0.53	0.265	2.38	1.190	2.20	1.100	0.98	0.490	0.96	0.480	0.49	0.245	0.44	0.220			
-2		2.16	1.080	1.57	0.785	1.17	0.585	2.33	1.165	0.95	0.475	0.51	0.255	2.31	1.155	2.14	1.070	0.95	0.475	0.93	0.465	0.48	0.240	0.43	0.215			
-3		2.09	1.045	1.52	0.760	1.13	0.565	2.26	1.130	0.92	0.460	0.49	0.245	2.24	1.120	2.07	1.035	0.92	0.460	0.90	0.450	0.46	0.230	0.42	0.210			
-4		2.02	1.010	1.47	0.735	1.10	0.550	2.18	1.090	0.89	0.445	0.48	0.240	2.16	1.080	2.00	1.000	0.89	0.445	0.87	0.435	0.45	0.225	0.40	0.200			
-5		1.95	0.975	1.42	0.710	1.06	0.530	2.11	1.055	0.86	0.430	0.46	0.230	2.09	1.045	1.93	0.965	0.86	0.430	0.84	0.420	0.43	0.215	0.39	0.195			
-6		1.88	0.940	1.37	0.685	1.02	0.510	2.03	1.015	0.83	0.415	0.45	0.225	2.01	1.005	1.86	0.930	0.83	0.415	0.81	0.405	0.42	0.210	0.37	0.185			
-7		1.81	0.905	1.32	0.660	0.98	0.490	1.96	0.980	0.80	0.400	0.43	0.215	1.94	0.970	1.79	0.895	0.80	0.400	0.78	0.390	0.40	0.200	0.36	0.180			
-8		1.74	0.870	1.27	0.635	0.95	0.475	1.88	0.940	0.77	0.385	0.41	0.205	1.87	0.935	1.72	0.860	0.77	0.385	0.75	0.375	0.38	0.190	0.35	0.175			
-9		1.67	0.835	1.22	0.610	0.91	0.455	1.81	0.905	0.74	0.370	0.40	0.200	1.79	0.895	1.66	0.830	0.74	0.370	0.72	0.360	0.37	0.185	0.33	0.165			
-10		1.61	0.805	1.17	0.585	0.87	0.435	1.73	0.865	0.71	0.355	0.38	0.190	1.72	0.860	1.59	0.795	0.71	0.355	0.69	0.345	0.35	0.175	0.32	0.160			
-11		1.54	0.770	1.12	0.560	0.83	0.415	1.66	0.830	0.68	0.340	0.36	0.180	1.64	0.820	1.52	0.760	0.68	0.340	0.66	0.330	0.34	0.170	0.31	0.155			
-12		1.47	0.735	1.06	0.530	0.80	0.400	1.59	0.795	0.65	0.325	0.35	0.175	1.57	0.785	1.45	0.725	0.65	0.325	0.63	0.315	0.32	0.160	0.29	0.145			
-13		1.40	0.700	1.01	0.505	0.76	0.380	1.51	0.755	0.62	0.310	0.33	0.165	1.50	0.750	1.38	0.690	0.62	0.310	0.60	0.300	0.31	0.155	0.28	0.140			
-14		1.33	0.665	0.96	0.480	0.72	0.360	1.44	0.720	0.59	0.295	0.31	0.155	1.42	0.710	1.31	0.655	0.59	0.295	0.57	0.285	0.29	0.145	0.26	0.130			
-15		1.26	0.630	0.91	0.455	0.68	0.340	1.36	0.680	0.56	0.280	0.30	0.150	1.35	0.675	1.25	0.625	0.56	0.280	0.54	0.270	0.28	0.140	0.25	0.125			
-16		1.19	0.595	0.86	0.430	0.65	0.325	1.29	0.645	0.52	0.260	0.28	0.140	1.27	0.635	1.18	0.590	0.52	0.260	0.51	0.255	0.26	0.130	0.24	0.120			
-17		1.12	0.560	0.81	0.405	0.61	0.305	1.21	0.605	0.49	0.245	0.27	0.135	1.20	0.600	1.11	0.555	0.49	0.245	0.48	0.240	0.25	0.125	0.22	0.110			
-18		1.05	0.525	0.76	0.380	0.57	0.285	1.14	0.570	0.46	0.230	0.25	0.125	1.13	0.565	1.04	0.520	0.46	0.230	0.45	0.225	0.23	0.115	0.21	0.105			
-19		0.98	0.490	0.71	0.355	0.53	0.265	1.06	0.530	0.43	0.215	0.23	0.115	1.05	0.525	0.97	0.485	0.43	0.215	0.42	0.210	0.22	0.110	0.20	0.100			
-20		0.930	0.465	0.675	0.338	0.505	0.253	1.005	0.503	0.410	0.205	0.220	0.110	0.995	0.498	0.920	0.460	0.410	0.205	0.400	0.200	0.205	0.103	0.185	0.093			

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【ぶどう】

危険段階区分	類区分 引受方式 私開始割 短縮の有無	2類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	有	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	有	共済掛金率	組合員負担掛金率
20		1.68	0.840	1.24	0.620	0.92	0.460	1.83	0.915	0.74	0.370	0.40	0.200	1.81	0.905	1.68	0.840	0.79	0.395	0.74	0.370	0.37	0.185	0.35	0.175
19		1.32	0.660	0.97	0.485	0.72	0.360	1.44	0.720	0.58	0.290	0.31	0.156	1.42	0.710	1.32	0.660	0.62	0.310	0.58	0.290	0.29	0.146	0.27	0.136
18		1.30	0.650	0.95	0.475	0.71	0.355	1.41	0.705	0.57	0.285	0.31	0.153	1.39	0.695	1.30	0.650	0.61	0.305	0.57	0.285	0.29	0.143	0.27	0.134
17		1.27	0.635	0.93	0.465	0.69	0.345	1.38	0.690	0.56	0.280	0.30	0.150	1.36	0.680	1.27	0.635	0.60	0.300	0.56	0.280	0.28	0.140	0.26	0.131
16		1.25	0.625	0.92	0.460	0.68	0.340	1.35	0.675	0.55	0.275	0.29	0.147	1.34	0.670	1.24	0.620	0.59	0.295	0.55	0.275	0.28	0.138	0.26	0.128
15		1.22	0.610	0.90	0.450	0.66	0.330	1.33	0.665	0.54	0.270	0.29	0.144	1.31	0.655	1.22	0.610	0.57	0.285	0.54	0.270	0.27	0.135	0.25	0.126
14		1.19	0.595	0.88	0.440	0.65	0.325	1.30	0.650	0.53	0.265	0.28	0.141	1.28	0.640	1.19	0.595	0.56	0.280	0.53	0.265	0.26	0.132	0.25	0.123
13		1.17	0.585	0.86	0.430	0.64	0.320	1.27	0.635	0.52	0.260	0.28	0.138	1.26	0.630	1.17	0.585	0.55	0.275	0.52	0.260	0.26	0.129	0.24	0.121
12		1.14	0.570	0.84	0.420	0.62	0.310	1.24	0.620	0.50	0.250	0.27	0.135	1.23	0.615	1.14	0.570	0.54	0.270	0.50	0.250	0.25	0.126	0.24	0.118
11		1.12	0.560	0.82	0.410	0.61	0.305	1.22	0.610	0.49	0.245	0.26	0.132	1.20	0.600	1.12	0.560	0.53	0.265	0.49	0.245	0.25	0.124	0.23	0.115
10		1.09	0.545	0.80	0.400	0.60	0.300	1.19	0.595	0.48	0.240	0.26	0.129	1.17	0.585	1.09	0.545	0.51	0.255	0.48	0.240	0.24	0.121	0.23	0.113
9		1.07	0.535	0.79	0.395	0.58	0.290	1.16	0.580	0.47	0.235	0.25	0.126	1.15	0.575	1.07	0.535	0.50	0.250	0.47	0.235	0.24	0.118	0.22	0.110
8		1.04	0.520	0.77	0.385	0.57	0.285	1.13	0.565	0.46	0.230	0.25	0.123	1.12	0.560	1.04	0.520	0.49	0.245	0.46	0.230	0.23	0.115	0.22	0.108
7		1.02	0.510	0.75	0.375	0.55	0.275	1.11	0.555	0.45	0.225	0.24	0.120	1.09	0.545	1.02	0.510	0.48	0.240	0.45	0.225	0.22	0.112	0.21	0.105
6		0.99	0.495	0.73	0.365	0.54	0.270	1.08	0.540	0.44	0.220	0.23	0.117	1.06	0.530	0.99	0.495	0.47	0.235	0.44	0.220	0.22	0.110	0.20	0.102
5		0.97	0.485	0.71	0.355	0.53	0.265	1.05	0.525	0.43	0.215	0.23	0.114	1.04	0.520	0.97	0.485	0.46	0.230	0.43	0.215	0.21	0.107	0.20	0.100
4		0.94	0.470	0.69	0.345	0.51	0.255	1.02	0.510	0.42	0.210	0.22	0.111	1.01	0.505	0.94	0.470	0.44	0.220	0.42	0.210	0.21	0.104	0.19	0.097
3		0.92	0.460	0.67	0.335	0.50	0.250	1.00	0.500	0.40	0.200	0.22	0.108	0.98	0.490	0.92	0.460	0.43	0.215	0.40	0.200	0.20	0.101	0.19	0.095
2		0.89	0.445	0.66	0.330	0.48	0.240	0.97	0.485	0.39	0.195	0.21	0.105	0.96	0.480	0.89	0.445	0.42	0.210	0.39	0.195	0.20	0.098	0.18	0.092
1		0.87	0.435	0.64	0.320	0.47	0.235	0.94	0.470	0.38	0.190	0.20	0.102	0.93	0.465	0.87	0.435	0.41	0.205	0.38	0.190	0.19	0.096	0.18	0.089
0		0.84	0.420	0.62	0.310	0.46	0.230	0.91	0.455	0.37	0.185	0.20	0.099	0.90	0.450	0.84	0.420	0.40	0.200	0.37	0.185	0.19	0.093	0.17	0.087
-1		0.81	0.405	0.60	0.300	0.44	0.220	0.89	0.445	0.36	0.180	0.19	0.096	0.87	0.435	0.81	0.405	0.38	0.190	0.36	0.180	0.18	0.090	0.17	0.084
-2		0.79	0.395	0.58	0.290	0.43	0.215	0.86	0.430	0.35	0.175	0.19	0.093	0.85	0.425	0.79	0.395	0.37	0.185	0.35	0.175	0.17	0.087	0.16	0.081
-3		0.76	0.380	0.56	0.280	0.42	0.210	0.83	0.415	0.34	0.170	0.18	0.090	0.82	0.410	0.76	0.380	0.36	0.180	0.34	0.170	0.17	0.084	0.16	0.079
-4		0.74	0.370	0.54	0.270	0.40	0.200	0.80	0.400	0.33	0.165	0.17	0.087	0.79	0.395	0.74	0.370	0.35	0.175	0.33	0.165	0.16	0.082	0.15	0.076
-5		0.71	0.355	0.52	0.260	0.39	0.195	0.78	0.390	0.32	0.160	0.17	0.084	0.77	0.385	0.71	0.355	0.34	0.170	0.31	0.155	0.16	0.079	0.15	0.074
-6		0.69	0.345	0.51	0.255	0.37	0.185	0.75	0.375	0.30	0.150	0.16	0.081	0.74	0.370	0.69	0.345	0.32	0.160	0.30	0.150	0.15	0.076	0.14	0.071
-7		0.66	0.330	0.49	0.245	0.36	0.180	0.72	0.360	0.29	0.145	0.16	0.078	0.71	0.355	0.66	0.330	0.31	0.155	0.29	0.145	0.15	0.073	0.14	0.068
-8		0.64	0.320	0.47	0.235	0.35	0.175	0.69	0.345	0.28	0.140	0.15	0.075	0.68	0.340	0.64	0.320	0.30	0.150	0.28	0.140	0.14	0.071	0.13	0.066
-9		0.61	0.305	0.45	0.225	0.33	0.165	0.67	0.335	0.27	0.135	0.14	0.072	0.66	0.330	0.61	0.305	0.29	0.145	0.27	0.135	0.14	0.068	0.13	0.063
-10		0.59	0.295	0.43	0.215	0.32	0.160	0.64	0.320	0.26	0.130	0.14	0.069	0.63	0.315	0.59	0.295	0.28	0.140	0.26	0.130	0.13	0.065	0.12	0.061
-11		0.56	0.280	0.41	0.205	0.31	0.155	0.61	0.305	0.25	0.125	0.13	0.066	0.60	0.300	0.56	0.280	0.26	0.130	0.25	0.125	0.12	0.062	0.12	0.058
-12		0.54	0.270	0.39	0.195	0.29	0.145	0.58	0.290	0.24	0.120	0.13	0.063	0.58	0.290	0.54	0.270	0.25	0.125	0.24	0.120	0.12	0.059	0.11	0.055
-13		0.51	0.255	0.38	0.190	0.28	0.140	0.56	0.280	0.23	0.115	0.12	0.060	0.55	0.275	0.51	0.255	0.24	0.120	0.23	0.115	0.11	0.057	0.11	0.053
-14		0.49	0.245	0.36	0.180	0.26	0.130	0.53	0.265	0.21	0.105	0.11	0.057	0.52	0.260	0.49	0.245	0.23	0.115	0.21	0.105	0.11	0.054	0.10	0.050
-15		0.46	0.230	0.34	0.170	0.25	0.125	0.50	0.250	0.20	0.100	0.11	0.054	0.49	0.245	0.46	0.230	0.22	0.110	0.20	0.100	0.10	0.051	0.10	0.048
-16		0.44	0.220	0.32	0.160	0.24	0.120	0.47	0.235	0.19	0.095	0.10	0.051	0.47	0.235	0.43	0.215	0.21	0.105	0.19	0.095	0.10	0.048	0.09	0.045
-17		0.41	0.205	0.30	0.150	0.22	0.110	0.45	0.225	0.18	0.090	0.10	0.048	0.44	0.220	0.41	0.205	0.19	0.095	0.18	0.090	0.09	0.045	0.08	0.042
-18		0.38	0.190	0.28	0.140	0.21	0.105	0.42	0.210	0.17	0.085	0.09	0.045	0.41	0.205	0.38	0.190	0.18	0.090	0.17	0.085	0.09	0.043	0.08	0.040
-19		0.36	0.180	0.26	0.130	0.20	0.100	0.39	0.195	0.16	0.080	0.08	0.042	0.39	0.195	0.36	0.180	0.17	0.085	0.16	0.080	0.08	0.040	0.07	0.037
-20		0.340	0.170	0.250	0.125	0.185	0.093	0.370	0.185	0.150	0.075	0.080	0.040	0.365	0.183	0.340	0.170	0.160	0.080	0.150	0.075	0.075	0.038	0.070	0.035

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【ぶどう】

危険段階区分	類区分 引受方式 私開始割 短縮の有無	3類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	有	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20		6.24	3.120	4.56	2.280	3.39	1.695	6.76	3.380	2.75	1.375	1.46	0.730	6.68	3.340	6.19	3.095	2.75	1.375	2.70	1.350	1.36	0.680	1.24	0.620
19		4.89	2.445	3.57	1.785	2.66	1.330	5.30	2.650	2.16	1.080	1.15	0.575	5.24	2.620	4.85	2.425	2.16	1.080	2.12	1.060	1.07	0.535	0.97	0.485
18		4.80	2.400	3.51	1.755	2.61	1.305	5.20	2.600	2.11	1.055	1.12	0.560	5.14	2.570	4.76	2.380	2.11	1.055	2.08	1.040	1.05	0.525	0.95	0.475
17		4.71	2.355	3.44	1.720	2.56	1.280	5.10	2.550	2.07	1.035	1.10	0.550	5.04	2.520	4.67	2.335	2.07	1.035	2.04	1.020	1.03	0.515	0.93	0.465
16		4.61	2.305	3.37	1.685	2.51	1.255	5.00	2.500	2.03	1.015	1.08	0.540	4.94	2.470	4.58	2.290	2.03	1.015	1.99	0.995	1.01	0.505	0.92	0.460
15		4.52	2.260	3.30	1.650	2.46	1.230	4.90	2.450	1.99	0.995	1.06	0.530	4.84	2.420	4.48	2.240	1.99	0.995	1.95	0.975	0.99	0.495	0.90	0.450
14		4.43	2.215	3.23	1.615	2.41	1.205	4.79	2.395	1.95	0.975	1.04	0.520	4.74	2.370	4.39	2.195	1.95	0.975	1.91	0.955	0.97	0.485	0.88	0.440
13		4.33	2.165	3.16	1.580	2.36	1.180	4.69	2.345	1.91	0.955	1.01	0.505	4.64	2.320	4.30	2.150	1.91	0.955	1.87	0.935	0.95	0.475	0.86	0.430
12		4.24	2.120	3.09	1.545	2.30	1.150	4.59	2.295	1.87	0.935	0.99	0.495	4.54	2.270	4.20	2.100	1.87	0.935	1.83	0.915	0.93	0.465	0.84	0.420
11		4.14	2.070	3.03	1.515	2.25	1.125	4.49	2.245	1.83	0.915	0.97	0.485	4.44	2.220	4.11	2.055	1.83	0.915	1.79	0.895	0.90	0.450	0.82	0.410
10		4.05	2.025	2.96	1.480	2.20	1.100	4.39	2.195	1.78	0.890	0.95	0.475	4.34	2.170	4.02	2.010	1.78	0.890	1.75	0.875	0.88	0.440	0.80	0.400
9		3.96	1.980	2.89	1.445	2.15	1.075	4.29	2.145	1.74	0.870	0.93	0.465	4.24	2.120	3.92	1.960	1.74	0.870	1.71	0.855	0.86	0.430	0.78	0.390
8		3.86	1.930	2.82	1.410	2.10	1.050	4.18	2.090	1.70	0.850	0.90	0.450	4.14	2.070	3.83	1.915	1.70	0.850	1.67	0.835	0.84	0.420	0.77	0.385
7		3.77	1.885	2.75	1.375	2.05	1.025	4.08	2.040	1.66	0.830	0.88	0.440	4.04	2.020	3.74	1.870	1.66	0.830	1.63	0.815	0.82	0.410	0.75	0.375
6		3.68	1.840	2.68	1.340	2.00	1.000	3.98	1.990	1.62	0.810	0.86	0.430	3.94	1.970	3.65	1.825	1.62	0.810	1.59	0.795	0.80	0.400	0.73	0.365
5		3.58	1.790	2.62	1.310	1.95	0.975	3.88	1.940	1.58	0.790	0.84	0.420	3.84	1.920	3.55	1.775	1.58	0.790	1.55	0.775	0.78	0.390	0.71	0.355
4		3.49	1.745	2.55	1.275	1.90	0.950	3.78	1.890	1.54	0.770	0.82	0.410	3.74	1.870	3.46	1.730	1.54	0.770	1.51	0.755	0.76	0.380	0.69	0.345
3		3.39	1.695	2.48	1.240	1.85	0.925	3.68	1.840	1.50	0.750	0.79	0.395	3.64	1.820	3.37	1.685	1.50	0.750	1.47	0.735	0.74	0.370	0.67	0.335
2		3.30	1.650	2.41	1.205	1.79	0.895	3.57	1.785	1.45	0.725	0.77	0.385	3.54	1.770	3.27	1.635	1.45	0.725	1.43	0.715	0.72	0.360	0.65	0.325
1		3.21	1.605	2.34	1.170	1.74	0.870	3.47	1.735	1.41	0.705	0.75	0.375	3.44	1.720	3.18	1.590	1.41	0.705	1.39	0.695	0.70	0.350	0.64	0.320
0		3.11	1.555	2.27	1.135	1.69	0.845	3.37	1.685	1.37	0.685	0.73	0.365	3.33	1.665	3.09	1.545	1.37	0.685	1.35	0.675	0.68	0.340	0.62	0.310
-1		3.02	1.510	2.20	1.100	1.64	0.820	3.27	1.635	1.33	0.665	0.71	0.355	3.23	1.615	2.99	1.495	1.33	0.665	1.31	0.655	0.66	0.330	0.60	0.300
-2		2.92	1.460	2.14	1.070	1.59	0.795	3.17	1.585	1.29	0.645	0.69	0.345	3.13	1.565	2.90	1.450	1.29	0.645	1.26	0.630	0.64	0.320	0.58	0.290
-3		2.83	1.415	2.07	1.035	1.54	0.770	3.07	1.535	1.25	0.625	0.66	0.330	3.03	1.515	2.81	1.405	1.25	0.625	1.22	0.610	0.62	0.310	0.56	0.280
-4		2.74	1.370	2.00	1.000	1.49	0.745	2.97	1.485	1.21	0.605	0.64	0.320	2.93	1.465	2.72	1.360	1.21	0.605	1.18	0.590	0.60	0.300	0.54	0.270
-5		2.64	1.320	1.93	0.965	1.44	0.720	2.86	1.430	1.16	0.580	0.62	0.310	2.83	1.415	2.62	1.310	1.16	0.580	1.14	0.570	0.58	0.290	0.52	0.260
-6		2.55	1.275	1.86	0.930	1.39	0.695	2.76	1.380	1.12	0.560	0.60	0.300	2.73	1.365	2.53	1.265	1.12	0.560	1.10	0.550	0.56	0.280	0.51	0.255
-7		2.46	1.230	1.79	0.895	1.34	0.670	2.66	1.330	1.08	0.540	0.58	0.290	2.63	1.315	2.44	1.220	1.08	0.540	1.06	0.530	0.54	0.270	0.49	0.245
-8		2.36	1.180	1.72	0.860	1.28	0.640	2.56	1.280	1.04	0.520	0.55	0.275	2.53	1.265	2.34	1.170	1.04	0.520	1.02	0.510	0.52	0.260	0.47	0.235
-9		2.27	1.135	1.66	0.830	1.23	0.615	2.46	1.230	1.00	0.500	0.53	0.265	2.43	1.215	2.25	1.125	1.00	0.500	0.98	0.490	0.50	0.250	0.45	0.225
-10		2.17	1.085	1.59	0.795	1.18	0.590	2.36	1.180	0.96	0.480	0.51	0.255	2.33	1.165	2.16	1.080	0.96	0.480	0.94	0.470	0.48	0.240	0.43	0.215
-11		2.08	1.040	1.52	0.760	1.13	0.565	2.25	1.125	0.92	0.460	0.49	0.245	2.23	1.115	2.06	1.030	0.92	0.460	0.90	0.450	0.45	0.225	0.41	0.205
-12		1.99	0.995	1.45	0.725	1.08	0.540	2.15	1.075	0.88	0.440	0.47	0.235	2.13	1.065	1.97	0.985	0.88	0.440	0.86	0.430	0.43	0.215	0.39	0.195
-13		1.89	0.945	1.38	0.690	1.03	0.515	2.05	1.025	0.83	0.415	0.44	0.220	2.03	1.015	1.88	0.940	0.83	0.415	0.82	0.410	0.41	0.205	0.38	0.190
-14		1.80	0.900	1.31	0.655	0.98	0.490	1.95	0.975	0.79	0.395	0.42	0.210	1.93	0.965	1.78	0.890	0.79	0.395	0.78	0.390	0.39	0.195	0.36	0.180
-15		1.71	0.855	1.25	0.625	0.93	0.465	1.85	0.925	0.75	0.375	0.40	0.200	1.83	0.915	1.69	0.845	0.75	0.375	0.74	0.370	0.37	0.185	0.34	0.170
-16		1.61	0.805	1.18	0.590	0.88	0.440	1.75	0.875	0.71	0.355	0.38	0.190	1.73	0.865	1.60	0.800	0.71	0.355	0.70	0.350	0.35	0.175	0.32	0.160
-17		1.52	0.760	1.11	0.555	0.83	0.415	1.64	0.820	0.67	0.335	0.36	0.180	1.63	0.815	1.51	0.755	0.67	0.335	0.66	0.330	0.33	0.165	0.30	0.150
-18		1.42	0.710	1.04	0.520	0.77	0.385	1.54	0.770	0.63	0.315	0.33	0.165	1.53	0.765	1.41	0.705	0.63	0.315	0.62	0.310	0.31	0.155	0.28	0.140
-19		1.33	0.665	0.97	0.485	0.72	0.360	1.44	0.720	0.59	0.295	0.31	0.155	1.43	0.715	1.32	0.660	0.59	0.295	0.58	0.290	0.29	0.145	0.26	0.130
-20		1.260	0.630	0.920	0.460	0.685	0.343	1.365	0.683	0.555	0.278	0.295	0.148	1.350	0.675	1.250	0.625	0.555	0.278	0.545	0.273	0.275	0.138	0.250	0.125

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【ぶどう】

危険段階区分	類区分 引受方式 私開始割 短縮の有無	4類								5類										6類					
		災害収入共済				全相殺減収方式				地域インデックス					災害収入共済										
		8割		7割		6割		2割		3割		4割		1割		2割		3割		8割		7割		6割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	6.41	3.205	2.50	1.250	0.97	0.485	6.12	3.060	4.46	2.230	3.32	1.660	3.02	1.510	0.470	0.235	0.050	0.025	6.46	3.230	2.550	1.2750	1.020	0.5100	
19	5.03	2.515	1.96	0.980	0.76	0.380	4.80	2.400	3.50	1.750	2.60	1.300	2.37	1.185	0.370	0.185	0.039	0.020	5.07	2.535	2.000	1.0000	0.800	0.4000	
18	4.93	2.465	1.92	0.960	0.74	0.370	4.71	2.355	3.43	1.715	2.55	1.275	2.32	1.160	0.362	0.181	0.038	0.019	4.97	2.485	1.960	0.9800	0.780	0.3900	
17	4.84	2.420	1.89	0.945	0.73	0.365	4.61	2.305	3.36	1.680	2.50	1.250	2.28	1.140	0.355	0.178	0.037	0.019	4.87	2.435	1.920	0.9600	0.770	0.3850	
16	4.74	2.370	1.85	0.925	0.71	0.355	4.52	2.260	3.29	1.645	2.45	1.225	2.23	1.115	0.350	0.175	0.037	0.019	4.78	2.390	1.890	0.9450	0.750	0.3750	
15	4.64	2.320	1.81	0.905	0.70	0.350	4.43	2.215	3.23	1.615	2.40	1.200	2.19	1.095	0.340	0.170	0.036	0.018	4.68	2.340	1.850	0.9250	0.740	0.3700	
14	4.55	2.275	1.77	0.885	0.69	0.345	4.34	2.170	3.16	1.580	2.35	1.175	2.14	1.070	0.334	0.167	0.035	0.018	4.58	2.290	1.810	0.9050	0.720	0.3600	
13	4.45	2.225	1.74	0.870	0.67	0.335	4.25	2.125	3.09	1.545	2.30	1.150	2.10	1.050	0.327	0.164	0.034	0.017	4.49	2.245	1.770	0.8850	0.710	0.3550	
12	4.36	2.180	1.70	0.850	0.66	0.330	4.15	2.075	3.03	1.515	2.25	1.125	2.05	1.025	0.320	0.160	0.034	0.017	4.39	2.195	1.730	0.8650	0.690	0.3450	
11	4.26	2.130	1.66	0.830	0.64	0.320	4.06	2.030	2.96	1.480	2.20	1.100	2.01	1.005	0.312	0.156	0.033	0.017	4.29	2.145	1.690	0.8450	0.670	0.3350	
10	4.16	2.080	1.62	0.810	0.63	0.315	3.97	1.985	2.89	1.445	2.15	1.075	1.96	0.980	0.305	0.153	0.032	0.016	4.19	2.095	1.660	0.8300	0.660	0.3300	
9	4.07	2.035	1.59	0.795	0.61	0.305	3.88	1.940	2.83	1.415	2.10	1.050	1.92	0.960	0.300	0.150	0.031	0.016	4.10	2.050	1.620	0.8100	0.640	0.3200	
8	3.97	1.985	1.55	0.775	0.60	0.300	3.79	1.895	2.76	1.380	2.05	1.025	1.87	0.935	0.290	0.145	0.031	0.016	4.00	2.000	1.580	0.7900	0.630	0.3150	
7	3.87	1.935	1.51	0.755	0.58	0.290	3.69	1.845	2.69	1.345	2.00	1.000	1.82	0.910	0.284	0.142	0.030	0.015	3.90	1.950	1.540	0.7700	0.610	0.3050	
6	3.78	1.890	1.47	0.735	0.57	0.285	3.60	1.800	2.63	1.315	1.95	0.975	1.78	0.890	0.277	0.139	0.029	0.015	3.81	1.905	1.500	0.7500	0.600	0.3000	
5	3.68	1.840	1.44	0.720	0.55	0.275	3.51	1.755	2.56	1.280	1.90	0.950	1.73	0.865	0.270	0.135	0.028	0.014	3.71	1.855	1.460	0.7300	0.580	0.2900	
4	3.58	1.790	1.40	0.700	0.54	0.270	3.42	1.710	2.49	1.245	1.85	0.925	1.69	0.845	0.263	0.132	0.028	0.014	3.61	1.805	1.430	0.7150	0.570	0.2850	
3	3.49	1.745	1.36	0.680	0.53	0.265	3.33	1.665	2.42	1.210	1.80	0.900	1.64	0.820	0.256	0.128	0.027	0.014	3.51	1.755	1.390	0.6950	0.550	0.2750	
2	3.39	1.695	1.32	0.660	0.51	0.255	3.23	1.615	2.36	1.180	1.75	0.875	1.60	0.800	0.250	0.125	0.026	0.013	3.42	1.710	1.350	0.6750	0.540	0.2700	
1	3.30	1.650	1.29	0.645	0.50	0.250	3.14	1.570	2.29	1.145	1.71	0.855	1.55	0.775	0.242	0.121	0.025	0.013	3.32	1.660	1.310	0.6550	0.520	0.2600	
0	3.20	1.600	1.25	0.625	0.48	0.240	3.05	1.525	2.22	1.110	1.66	0.830	1.51	0.755	0.235	0.118	0.025	0.013	3.22	1.610	1.270	0.6350	0.510	0.2550	
-1	3.10	1.550	1.21	0.605	0.47	0.235	2.96	1.480	2.16	1.080	1.61	0.805	1.46	0.730	0.230	0.115	0.024	0.012	3.13	1.565	1.230	0.6150	0.490	0.2450	
-2	3.01	1.505	1.17	0.585	0.45	0.225	2.87	1.435	2.09	1.045	1.56	0.780	1.42	0.710	0.220	0.110	0.023	0.012	3.03	1.515	1.200	0.6000	0.480	0.2400	
-3	2.91	1.455	1.13	0.565	0.44	0.220	2.77	1.385	2.02	1.010	1.51	0.755	1.37	0.685	0.213	0.107	0.022	0.011	2.93	1.465	1.160	0.5800	0.460	0.2300	
-4	2.81	1.405	1.10	0.550	0.42	0.210	2.68	1.340	1.96	0.980	1.46	0.730	1.33	0.665	0.206	0.103	0.022	0.011	2.84	1.420	1.120	0.5600	0.450	0.2250	
-5	2.72	1.360	1.06	0.530	0.41	0.205	2.59	1.295	1.89	0.945	1.41	0.705	1.28	0.640	0.200	0.100	0.021	0.011	2.74	1.370	1.080	0.5400	0.430	0.2150	
-6	2.62	1.310	1.02	0.510	0.40	0.200	2.50	1.250	1.82	0.910	1.36	0.680	1.23	0.615	0.192	0.096	0.020	0.010	2.64	1.320	1.040	0.5200	0.420	0.2100	
-7	2.52	1.260	0.98	0.490	0.38	0.190	2.41	1.205	1.75	0.875	1.31	0.655	1.19	0.595	0.185	0.093	0.019	0.010	2.54	1.270	1.000	0.5000	0.400	0.2000	
-8	2.43	1.215	0.95	0.475	0.37	0.185	2.32	1.160	1.69	0.845	1.26	0.630	1.14	0.570	0.180	0.090	0.019	0.010	2.45	1.225	0.970	0.4850	0.380	0.1900	
-9	2.33	1.165	0.91	0.455	0.35	0.175	2.22	1.110	1.62	0.810	1.21	0.605	1.10	0.550	0.170	0.085	0.018	0.009	2.35	1.175	0.930	0.4650	0.370	0.1850	
-10	2.24	1.120	0.87	0.435	0.34	0.170	2.13	1.065	1.55	0.775	1.16	0.580	1.05	0.525	0.164	0.082	0.017	0.009	2.25	1.125	0.890	0.4450	0.350	0.1750	
-11	2.14	1.070	0.83	0.415	0.32	0.160	2.04	1.020	1.49	0.745	1.11	0.555	1.01	0.505	0.157	0.079	0.017	0.009	2.16	1.080	0.850	0.4250	0.340	0.1700	
-12	2.04	1.020	0.80	0.400	0.31	0.155	1.95	0.975	1.42	0.710	1.06	0.530	0.96	0.480	0.150	0.075	0.016	0.008	2.06	1.030	0.810	0.4050	0.320	0.1600	
-13	1.95	0.975	0.76	0.380	0.29	0.145	1.86	0.930	1.35	0.675	1.01	0.505	0.92	0.460	0.143	0.072	0.015	0.008	1.96	0.980	0.770	0.3850	0.310	0.1550	
-14	1.85	0.925	0.72	0.360	0.28	0.140	1.76	0.880	1.29	0.645	0.96	0.480	0.87	0.435	0.136	0.068	0.014	0.007	1.86	0.930	0.740	0.3700	0.290	0.1450	
-15	1.75	0.875	0.68	0.340	0.26	0.130	1.67	0.835	1.22	0.610	0.91	0.455	0.83	0.415	0.130	0.065	0.014	0.007	1.77	0.885	0.700	0.3500	0.280	0.1400	
-16	1.66	0.830	0.65	0.325	0.25	0.125	1.58	0.790	1.15	0.575	0.86	0.430	0.78	0.390	0.120	0.060	0.013	0.007	1.67	0.835	0.660	0.3300	0.260	0.1300	
-17	1.56	0.780	0.61	0.305	0.24	0.120	1.49	0.745	1.08	0.540	0.81	0.405	0.74	0.370	0.114	0.057	0.012	0.006	1.57	0.785	0.620	0.3100	0.250	0.1250	
-18	1.46	0.730	0.57	0.285	0.22	0.110	1.40	0.700	1.02	0.510	0.76	0.380	0.69	0.345	0.107	0.054	0.011	0.006	1.48	0.740	0.580	0.2900	0.230	0.1150	
-19	1.37	0.685	0.53	0.265	0.21	0.105	1.30	0.650	0.95	0.475	0.71	0.355	0.64	0.320	0.100	0.050	0.011	0.006	1.38	0.690	0.540	0.2700	0.220	0.1100	
-20	1.295	0.648	0.505	0.253	0.195	0.098	1.235	0.618	0.900	0.450	0.670	0.335	0.610	0.305	0.095	0.048	0.010	0.005	1.305	0.653	0.515	0.258	0.205	0.103	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【なし】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	1類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有		無		有		無		有	
20	10.67	5.335	6.66	3.330	4.42	2.210	11.02	5.510	6.93	3.465	4.65	2.325	11.32	5.660	9.71	4.855	7.20	3.600	5.93	2.965	4.79	2.395	3.95	1.975	
19	7.55	3.775	4.72	2.360	3.13	1.565	7.80	3.900	4.91	2.455	3.30	1.650	8.01	4.005	6.87	3.435	5.10	2.550	4.20	2.100	3.39	1.695	2.80	1.400	
18	7.44	3.720	4.65	2.325	3.08	1.540	7.68	3.840	4.83	2.415	3.25	1.625	7.89	3.945	6.77	3.385	5.02	2.510	4.13	2.065	3.34	1.670	2.76	1.380	
17	7.33	3.665	4.58	2.290	3.04	1.520	7.57	3.785	4.76	2.380	3.20	1.600	7.77	3.885	6.67	3.335	4.94	2.470	4.07	2.035	3.29	1.645	2.71	1.355	
16	7.21	3.605	4.51	2.255	2.99	1.495	7.45	3.725	4.69	2.345	3.15	1.575	7.65	3.825	6.57	3.285	4.87	2.435	4.01	2.005	3.24	1.620	2.67	1.335	
15	7.10	3.550	4.44	2.220	2.94	1.470	7.33	3.665	4.61	2.305	3.10	1.550	7.53	3.765	6.46	3.230	4.79	2.395	3.95	1.975	3.19	1.595	2.63	1.315	
14	6.99	3.495	4.37	2.185	2.90	1.450	7.22	3.610	4.54	2.270	3.05	1.525	7.41	3.705	6.36	3.180	4.72	2.360	3.88	1.940	3.14	1.570	2.59	1.295	
13	6.87	3.435	4.30	2.150	2.85	1.425	7.10	3.550	4.47	2.235	3.00	1.500	7.30	3.650	6.26	3.130	4.64	2.320	3.82	1.910	3.09	1.545	2.55	1.275	
12	6.76	3.380	4.22	2.110	2.80	1.400	6.98	3.490	4.39	2.195	2.95	1.475	7.18	3.590	6.16	3.080	4.56	2.280	3.76	1.880	3.04	1.520	2.50	1.250	
11	6.65	3.325	4.15	2.075	2.76	1.380	6.87	3.435	4.32	2.160	2.90	1.450	7.06	3.530	6.05	3.025	4.49	2.245	3.69	1.845	2.99	1.495	2.46	1.230	
10	6.54	3.270	4.08	2.040	2.71	1.355	6.75	3.375	4.25	2.125	2.85	1.425	6.94	3.470	5.95	2.975	4.41	2.205	3.63	1.815	2.94	1.470	2.42	1.210	
9	6.42	3.210	4.01	2.005	2.66	1.330	6.64	3.320	4.18	2.090	2.80	1.400	6.82	3.410	5.85	2.925	4.34	2.170	3.57	1.785	2.88	1.440	2.38	1.190	
8	6.31	3.155	3.94	1.970	2.62	1.310	6.52	3.260	4.10	2.050	2.75	1.375	6.70	3.350	5.75	2.875	4.26	2.130	3.51	1.755	2.83	1.415	2.34	1.170	
7	6.20	3.100	3.87	1.935	2.57	1.285	6.40	3.200	4.03	2.015	2.71	1.355	6.58	3.290	5.64	2.820	4.18	2.090	3.44	1.720	2.78	1.390	2.30	1.150	
6	6.09	3.045	3.80	1.900	2.52	1.260	6.29	3.145	3.96	1.980	2.66	1.330	6.46	3.230	5.54	2.770	4.11	2.055	3.38	1.690	2.73	1.365	2.25	1.125	
5	5.97	2.985	3.73	1.865	2.48	1.240	6.17	3.085	3.88	1.940	2.61	1.305	6.34	3.170	5.44	2.720	4.03	2.015	3.32	1.660	2.68	1.340	2.21	1.105	
4	5.86	2.930	3.66	1.830	2.43	1.215	6.05	3.025	3.81	1.905	2.56	1.280	6.22	3.110	5.34	2.670	3.96	1.980	3.26	1.630	2.63	1.315	2.17	1.085	
3	5.75	2.875	3.59	1.795	2.38	1.190	5.94	2.970	3.74	1.870	2.51	1.255	6.10	3.050	5.23	2.615	3.88	1.940	3.19	1.595	2.58	1.290	2.13	1.065	
2	5.64	2.820	3.52	1.760	2.34	1.170	5.82	2.910	3.66	1.830	2.46	1.230	5.98	2.990	5.13	2.565	3.80	1.900	3.13	1.565	2.53	1.265	2.09	1.045	
1	5.52	2.760	3.45	1.725	2.29	1.145	5.70	2.850	3.59	1.795	2.41	1.205	5.86	2.930	5.03	2.515	3.73	1.865	3.07	1.535	2.48	1.240	2.05	1.025	
0	5.41	2.705	3.38	1.690	2.24	1.120	5.59	2.795	3.52	1.760	2.36	1.180	5.74	2.870	4.93	2.465	3.65	1.825	3.01	1.505	2.43	1.215	2.00	1.000	
-1	5.30	2.650	3.31	1.655	2.20	1.100	5.47	2.735	3.44	1.720	2.31	1.155	5.62	2.810	4.82	2.410	3.58	1.790	2.94	1.470	2.38	1.190	1.96	0.980	
-2	5.18	2.590	3.24	1.620	2.15	1.075	5.36	2.680	3.37	1.685	2.26	1.130	5.50	2.750	4.72	2.360	3.50	1.750	2.88	1.440	2.33	1.165	1.92	0.960	
-3	5.07	2.535	3.17	1.585	2.10	1.050	5.24	2.620	3.30	1.650	2.21	1.105	5.38	2.690	4.62	2.310	3.42	1.710	2.82	1.410	2.28	1.140	1.88	0.940	
-4	4.96	2.480	3.10	1.550	2.06	1.030	5.12	2.560	3.22	1.610	2.16	1.080	5.26	2.630	4.52	2.260	3.35	1.675	2.76	1.380	2.23	1.115	1.84	0.920	
-5	4.85	2.425	3.03	1.515	2.01	1.005	5.01	2.505	3.15	1.575	2.12	1.060	5.14	2.570	4.41	2.205	3.27	1.635	2.69	1.345	2.18	1.090	1.80	0.900	
-6	4.73	2.365	2.96	1.480	1.96	0.980	4.89	2.445	3.08	1.540	2.07	1.035	5.02	2.510	4.31	2.155	3.20	1.600	2.63	1.315	2.13	1.065	1.75	0.875	
-7	4.62	2.310	2.89	1.445	1.92	0.960	4.77	2.385	3.00	1.500	2.02	1.010	4.90	2.450	4.21	2.105	3.12	1.560	2.57	1.285	2.08	1.040	1.71	0.855	
-8	4.51	2.255	2.82	1.410	1.87	0.935	4.66	2.330	2.93	1.465	1.97	0.985	4.79	2.395	4.11	2.055	3.04	1.520	2.51	1.255	2.02	1.010	1.67	0.835	
-9	4.40	2.200	2.75	1.375	1.82	0.910	4.54	2.270	2.86	1.430	1.92	0.960	4.67	2.335	4.00	2.000	2.97	1.485	2.44	1.220	1.97	0.985	1.63	0.815	
-10	4.28	2.140	2.68	1.340	1.78	0.890	4.42	2.210	2.78	1.390	1.87	0.935	4.55	2.275	3.90	1.950	2.89	1.445	2.38	1.190	1.92	0.960	1.59	0.795	
-11	4.17	2.085	2.61	1.305	1.73	0.865	4.31	2.155	2.71	1.355	1.82	0.910	4.43	2.215	3.80	1.900	2.82	1.410	2.32	1.160	1.87	0.935	1.55	0.775	
-12	4.06	2.030	2.54	1.270	1.68	0.840	4.19	2.095	2.64	1.320	1.77	0.885	4.31	2.155	3.69	1.845	2.74	1.370	2.26	1.130	1.82	0.910	1.50	0.750	
-13	3.95	1.975	2.47	1.235	1.64	0.820	4.08	2.040	2.56	1.280	1.72	0.860	4.19	2.095	3.59	1.795	2.66	1.330	2.19	1.095	1.77	0.885	1.46	0.730	
-14	3.83	1.915	2.40	1.200	1.59	0.795	3.96	1.980	2.49	1.245	1.67	0.835	4.07	2.035	3.49	1.745	2.59	1.295	2.13	1.065	1.72	0.860	1.42	0.710	
-15	3.72	1.860	2.32	1.160	1.54	0.770	3.84	1.920	2.42	1.210	1.62	0.810	3.95	1.975	3.39	1.695	2.51	1.255	2.07	1.035	1.67	0.835	1.38	0.690	
-16	3.61	1.805	2.25	1.125	1.50	0.750	3.73	1.865	2.35	1.175	1.57	0.785	3.83	1.915	3.28	1.640	2.44	1.220	2.00	1.000	1.62	0.810	1.34	0.670	
-17	3.50	1.750	2.18	1.090	1.45	0.725	3.61	1.805	2.27	1.135	1.53	0.765	3.71	1.855	3.18	1.590	2.36	1.180	1.94	0.970	1.57	0.785	1.29	0.645	
-18	3.38	1.690	2.11	1.055	1.40	0.700	3.49	1.745	2.20	1.100	1.48	0.740	3.59	1.795	3.08	1.540	2.28	1.140	1.88	0.940	1.52	0.760	1.25	0.625	
-19	3.27	1.635	2.04	1.020	1.36	0.680	3.38	1.690	2.13	1.065	1.43	0.715	3.47	1.735	2.98	1.490	2.21	1.105	1.82	0.910	1.47	0.735	1.21	0.605	
-20	3.15	1.593	1.990	0.995	1.320	0.660	3.290	1.645	2.070	1.035	1.390	0.695	3.380	1.690	2.900	1.450	2.150	1.075	1.770	0.885	1.430	0.715	1.180	0.590	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【なし】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	2類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有		無		有		無		有	
20		12.10	6.050	7.57	3.785	5.02	2.510	12.51	6.255	7.87	3.935	5.27	2.635	12.86	6.430	11.02	5.510	8.17	4.085	6.73	3.365	5.44	2.720	4.49	2.245
19		8.57	4.285	5.36	2.680	3.56	1.780	8.85	4.425	5.57	2.785	3.73	1.865	9.10	4.550	7.80	3.900	5.78	2.890	4.76	2.380	3.85	1.925	3.18	1.590
18		8.44	4.220	5.28	2.640	3.50	1.750	8.72	4.360	5.49	2.745	3.68	1.840	8.97	4.485	7.68	3.840	5.70	2.850	4.69	2.345	3.79	1.895	3.13	1.565
17		8.31	4.155	5.20	2.600	3.45	1.725	8.59	4.295	5.40	2.700	3.62	1.810	8.83	4.415	7.57	3.785	5.61	2.805	4.62	2.310	3.74	1.870	3.08	1.540
16		8.19	4.095	5.12	2.560	3.40	1.700	8.46	4.230	5.32	2.660	3.57	1.785	8.70	4.350	7.45	3.725	5.53	2.765	4.55	2.275	3.68	1.840	3.03	1.515
15		8.06	4.030	5.04	2.520	3.34	1.670	8.33	4.165	5.24	2.620	3.51	1.755	8.56	4.280	7.33	3.665	5.44	2.720	4.48	2.240	3.62	1.810	2.99	1.495
14		7.93	3.965	4.96	2.480	3.29	1.645	8.19	4.095	5.16	2.580	3.46	1.730	8.42	4.210	7.22	3.610	5.35	2.675	4.41	2.205	3.57	1.785	2.94	1.470
13		7.80	3.900	4.88	2.440	3.24	1.620	8.06	4.030	5.07	2.535	3.40	1.700	8.29	4.145	7.10	3.550	5.27	2.635	4.34	2.170	3.51	1.755	2.89	1.445
12		7.67	3.835	4.80	2.400	3.18	1.590	7.93	3.965	4.99	2.495	3.34	1.670	8.15	4.075	6.98	3.490	5.18	2.590	4.27	2.135	3.45	1.725	2.84	1.420
11		7.55	3.775	4.72	2.360	3.13	1.565	7.80	3.900	4.91	2.455	3.29	1.645	8.02	4.010	6.87	3.435	5.09	2.545	4.20	2.100	3.39	1.695	2.80	1.400
10		7.42	3.710	4.64	2.320	3.08	1.540	7.67	3.835	4.82	2.410	3.23	1.615	7.88	3.940	6.75	3.375	5.01	2.505	4.12	2.060	3.34	1.670	2.75	1.375
9		7.29	3.645	4.56	2.280	3.03	1.515	7.53	3.765	4.74	2.370	3.18	1.590	7.74	3.870	6.64	3.320	4.92	2.460	4.05	2.025	3.28	1.640	2.70	1.350
8		7.16	3.580	4.48	2.240	2.97	1.485	7.40	3.700	4.66	2.330	3.12	1.560	7.61	3.805	6.52	3.260	4.84	2.420	3.98	1.990	3.22	1.610	2.66	1.330
7		7.04	3.520	4.40	2.200	2.92	1.460	7.27	3.635	4.57	2.285	3.07	1.535	7.47	3.735	6.40	3.200	4.75	2.375	3.91	1.955	3.16	1.580	2.61	1.305
6		6.91	3.455	4.32	2.160	2.87	1.435	7.14	3.570	4.49	2.245	3.01	1.505	7.34	3.670	6.29	3.145	4.66	2.330	3.84	1.920	3.11	1.555	2.56	1.280
5		6.78	3.390	4.24	2.120	2.81	1.405	7.00	3.500	4.41	2.205	2.95	1.475	7.20	3.600	6.17	3.085	4.58	2.290	3.77	1.885	3.05	1.525	2.51	1.255
4		6.65	3.325	4.16	2.080	2.76	1.380	6.87	3.435	4.32	2.160	2.90	1.450	7.07	3.535	6.05	3.025	4.49	2.245	3.70	1.850	2.99	1.495	2.47	1.235
3		6.52	3.260	4.08	2.040	2.71	1.355	6.74	3.370	4.24	2.120	2.84	1.420	6.93	3.465	5.94	2.970	4.40	2.200	3.63	1.815	2.93	1.465	2.42	1.210
2		6.40	3.200	4.00	2.000	2.65	1.325	6.61	3.305	4.16	2.080	2.79	1.395	6.79	3.395	5.82	2.910	4.32	2.160	3.56	1.780	2.88	1.440	2.37	1.185
1		6.27	3.135	3.92	1.960	2.60	1.300	6.48	3.240	4.08	2.040	2.73	1.365	6.66	3.330	5.70	2.850	4.23	2.115	3.49	1.745	2.82	1.410	2.32	1.160
0		6.14	3.070	3.84	1.920	2.55	1.275	6.34	3.170	3.99	1.995	2.68	1.340	6.52	3.260	5.59	2.795	4.14	2.070	3.41	1.705	2.76	1.380	2.28	1.140
-1		6.01	3.005	3.76	1.880	2.50	1.250	6.21	3.105	3.91	1.955	2.62	1.310	6.39	3.195	5.47	2.735	4.06	2.030	3.34	1.670	2.70	1.350	2.23	1.115
-2		5.88	2.940	3.68	1.840	2.44	1.220	6.08	3.040	3.83	1.915	2.56	1.280	6.25	3.125	5.36	2.680	3.97	1.985	3.27	1.635	2.65	1.325	2.18	1.090
-3		5.76	2.880	3.60	1.800	2.39	1.195	5.95	2.975	3.74	1.870	2.51	1.255	6.12	3.060	5.24	2.620	3.89	1.945	3.20	1.600	2.59	1.295	2.13	1.065
-4		5.63	2.815	3.52	1.760	2.34	1.170	5.82	2.910	3.66	1.830	2.45	1.225	5.98	2.990	5.12	2.560	3.80	1.900	3.13	1.565	2.53	1.265	2.09	1.045
-5		5.50	2.750	3.44	1.720	2.28	1.140	5.68	2.840	3.58	1.790	2.40	1.200	5.84	2.920	5.01	2.505	3.71	1.855	3.06	1.530	2.47	1.235	2.04	1.020
-6		5.37	2.685	3.36	1.680	2.23	1.115	5.55	2.775	3.49	1.745	2.34	1.170	5.71	2.855	4.89	2.445	3.63	1.815	2.99	1.495	2.42	1.210	1.99	0.995
-7		5.25	2.625	3.28	1.640	2.18	1.090	5.42	2.710	3.41	1.705	2.29	1.145	5.57	2.785	4.77	2.385	3.54	1.770	2.92	1.460	2.36	1.180	1.94	0.970
-8		5.12	2.560	3.20	1.600	2.12	1.060	5.29	2.645	3.33	1.665	2.23	1.115	5.44	2.720	4.66	2.330	3.45	1.725	2.85	1.425	2.30	1.150	1.90	0.950
-9		4.99	2.495	3.12	1.560	2.07	1.035	5.16	2.580	3.24	1.620	2.17	1.085	5.30	2.650	4.54	2.270	3.37	1.685	2.77	1.385	2.24	1.120	1.85	0.925
-10		4.86	2.430	3.04	1.520	2.02	1.010	5.02	2.510	3.16	1.580	2.12	1.060	5.16	2.580	4.42	2.210	3.28	1.640	2.70	1.350	2.19	1.095	1.80	0.900
-11		4.73	2.365	2.96	1.480	1.96	0.980	4.89	2.445	3.08	1.540	2.06	1.030	5.03	2.515	4.31	2.155	3.20	1.600	2.63	1.315	2.13	1.065	1.75	0.875
-12		4.61	2.305	2.88	1.440	1.91	0.955	4.76	2.380	2.99	1.495	2.01	1.005	4.89	2.445	4.19	2.095	3.11	1.555	2.56	1.280	2.07	1.035	1.71	0.855
-13		4.48	2.240	2.80	1.400	1.86	0.930	4.63	2.315	2.91	1.455	1.95	0.975	4.76	2.380	4.08	2.040	3.02	1.510	2.49	1.245	2.01	1.005	1.66	0.830
-14		4.35	2.175	2.72	1.360	1.81	0.905	4.50	2.250	2.83	1.415	1.90	0.950	4.62	2.310	3.96	1.980	2.94	1.470	2.42	1.210	1.96	0.980	1.61	0.805
-15		4.22	2.110	2.64	1.320	1.75	0.875	4.36	2.180	2.75	1.375	1.84	0.920	4.49	2.245	3.84	1.920	2.85	1.425	2.35	1.175	1.90	0.950	1.57	0.785
-16		4.09	2.045	2.56	1.280	1.70	0.850	4.23	2.115	2.66	1.330	1.78	0.890	4.35	2.175	3.73	1.865	2.76	1.380	2.28	1.140	1.84	0.920	1.52	0.760
-17		3.97	1.985	2.48	1.240	1.65	0.825	4.10	2.050	2.58	1.290	1.73	0.865	4.21	2.105	3.61	1.805	2.68	1.340	2.21	1.105	1.78	0.890	1.47	0.735
-18		3.84	1.920	2.40	1.200	1.59	0.795	3.97	1.985	2.50	1.250	1.67	0.835	4.08	2.040	3.49	1.745	2.59	1.295	2.13	1.065	1.73	0.865	1.42	0.710
-19		3.71	1.855	2.32	1.160	1.54	0.770	3.83	1.915	2.41	1.205	1.62	0.810	3.94	1.970	3.38	1.690	2.51	1.255	2.06	1.030	1.67	0.835	1.38	0.690
-20		3.615	1.808	2.260	1.130	1.500	0.750	3.735	1.868	2.350	1.175	1.575	0.788	3.840	1.920	3.290	1.645	2.440	1.220	2.010	1.005	1.625	0.813	1.340	0.670

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【なし】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	3類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有		
20		11.77	5.885	7.37	3.685	4.87	2.435	12.16	6.080	7.65	3.825	5.14	2.570	12.49	6.245	10.71	5.355	7.94	3.970	6.55	3.275	5.29	2.645	4.37	2.185
19		8.33	4.165	5.22	2.610	3.45	1.725	8.61	4.305	5.42	2.710	3.64	1.820	8.84	4.420	7.59	3.795	5.62	2.810	4.63	2.315	3.75	1.875	3.09	1.545
18		8.21	4.105	5.14	2.570	3.40	1.700	8.48	4.240	5.34	2.670	3.58	1.790	8.71	4.355	7.47	3.735	5.53	2.765	4.57	2.285	3.69	1.845	3.05	1.525
17		8.08	4.040	5.06	2.530	3.35	1.675	8.35	4.175	5.26	2.630	3.53	1.765	8.58	4.290	7.36	3.680	5.45	2.725	4.50	2.250	3.63	1.815	3.00	1.500
16		7.96	3.980	4.98	2.490	3.30	1.650	8.22	4.110	5.17	2.585	3.48	1.740	8.45	4.225	7.25	3.625	5.37	2.685	4.43	2.215	3.58	1.790	2.95	1.475
15		7.84	3.920	4.90	2.450	3.24	1.620	8.09	4.045	5.09	2.545	3.42	1.710	8.31	4.155	7.13	3.565	5.28	2.640	4.36	2.180	3.52	1.760	2.91	1.455
14		7.71	3.855	4.83	2.415	3.19	1.595	7.96	3.980	5.01	2.505	3.37	1.685	8.18	4.090	7.02	3.510	5.20	2.600	4.29	2.145	3.47	1.735	2.86	1.430
13		7.59	3.795	4.75	2.375	3.14	1.570	7.83	3.915	4.93	2.465	3.31	1.655	8.05	4.025	6.91	3.455	5.12	2.560	4.22	2.110	3.41	1.705	2.82	1.410
12		7.46	3.730	4.67	2.335	3.09	1.545	7.71	3.855	4.85	2.425	3.26	1.630	7.92	3.960	6.79	3.395	5.03	2.515	4.15	2.075	3.35	1.675	2.77	1.385
11		7.34	3.670	4.59	2.295	3.04	1.520	7.58	3.790	4.77	2.385	3.20	1.600	7.79	3.895	6.68	3.340	4.95	2.475	4.08	2.040	3.30	1.650	2.72	1.360
10		7.21	3.605	4.52	2.260	2.99	1.495	7.45	3.725	4.69	2.345	3.15	1.575	7.65	3.825	6.57	3.285	4.86	2.430	4.01	2.005	3.24	1.620	2.68	1.340
9		7.09	3.545	4.44	2.220	2.93	1.465	7.32	3.660	4.61	2.305	3.10	1.550	7.52	3.760	6.45	3.225	4.78	2.390	3.94	1.970	3.19	1.595	2.63	1.315
8		6.97	3.485	4.36	2.180	2.88	1.440	7.19	3.595	4.53	2.265	3.04	1.520	7.39	3.695	6.34	3.170	4.70	2.350	3.87	1.935	3.13	1.565	2.59	1.295
7		6.84	3.420	4.28	2.140	2.83	1.415	7.06	3.530	4.45	2.225	2.99	1.495	7.26	3.630	6.23	3.115	4.61	2.305	3.80	1.900	3.08	1.540	2.54	1.270
6		6.72	3.360	4.20	2.100	2.78	1.390	6.94	3.470	4.37	2.185	2.93	1.465	7.13	3.565	6.11	3.055	4.53	2.265	3.74	1.870	3.02	1.510	2.49	1.245
5		6.59	3.295	4.13	2.065	2.73	1.365	6.81	3.405	4.29	2.145	2.88	1.440	7.00	3.500	6.00	3.000	4.44	2.220	3.67	1.835	2.96	1.480	2.45	1.225
4		6.47	3.235	4.05	2.025	2.68	1.340	6.68	3.340	4.20	2.100	2.82	1.410	6.86	3.430	5.89	2.945	4.36	2.180	3.60	1.800	2.91	1.455	2.40	1.200
3		6.34	3.170	3.97	1.985	2.63	1.315	6.55	3.275	4.12	2.060	2.77	1.385	6.73	3.365	5.77	2.885	4.28	2.140	3.53	1.765	2.85	1.425	2.35	1.175
2		6.22	3.110	3.89	1.945	2.57	1.285	6.42	3.210	4.04	2.020	2.72	1.360	6.60	3.300	5.66	2.830	4.19	2.095	3.46	1.730	2.80	1.400	2.31	1.155
1		6.09	3.045	3.81	1.905	2.52	1.260	6.29	3.145	3.96	1.980	2.66	1.330	6.47	3.235	5.55	2.775	4.11	2.055	3.39	1.695	2.74	1.370	2.26	1.130
0		5.97	2.985	3.74	1.870	2.47	1.235	6.17	3.085	3.88	1.940	2.61	1.305	6.34	3.170	5.44	2.720	4.03	2.015	3.32	1.660	2.68	1.340	2.22	1.110
-1		5.85	2.925	3.66	1.830	2.42	1.210	6.04	3.020	3.80	1.900	2.55	1.275	6.20	3.100	5.32	2.660	3.94	1.970	3.25	1.625	2.63	1.315	2.17	1.085
-2		5.72	2.860	3.58	1.790	2.37	1.185	5.91	2.955	3.72	1.860	2.50	1.250	6.07	3.035	5.21	2.605	3.86	1.930	3.18	1.590	2.57	1.285	2.12	1.060
-3		5.60	2.800	3.50	1.750	2.32	1.160	5.78	2.890	3.64	1.820	2.44	1.220	5.94	2.970	5.10	2.550	3.77	1.885	3.11	1.555	2.52	1.260	2.08	1.040
-4		5.47	2.735	3.43	1.715	2.27	1.135	5.65	2.825	3.56	1.780	2.39	1.195	5.81	2.905	4.98	2.490	3.69	1.845	3.04	1.520	2.46	1.230	2.03	1.015
-5		5.35	2.675	3.35	1.675	2.21	1.105	5.52	2.760	3.48	1.740	2.34	1.170	5.68	2.840	4.87	2.435	3.61	1.805	2.97	1.485	2.40	1.200	1.99	0.995
-6		5.22	2.610	3.27	1.635	2.16	1.080	5.40	2.700	3.40	1.700	2.28	1.140	5.54	2.770	4.76	2.380	3.52	1.760	2.91	1.455	2.35	1.175	1.94	0.970
-7		5.10	2.550	3.19	1.595	2.11	1.055	5.27	2.635	3.32	1.660	2.23	1.115	5.41	2.705	4.64	2.320	3.44	1.720	2.84	1.420	2.29	1.145	1.89	0.945
-8		4.98	2.490	3.11	1.555	2.06	1.030	5.14	2.570	3.24	1.620	2.17	1.085	5.28	2.640	4.53	2.265	3.36	1.680	2.77	1.385	2.24	1.120	1.85	0.925
-9		4.85	2.425	3.04	1.520	2.01	1.005	5.01	2.505	3.15	1.575	2.12	1.060	5.15	2.575	4.42	2.210	3.27	1.635	2.70	1.350	2.18	1.090	1.80	0.900
-10		4.73	2.365	2.96	1.480	1.96	0.980	4.88	2.440	3.07	1.535	2.06	1.030	5.02	2.510	4.30	2.150	3.19	1.595	2.63	1.315	2.13	1.065	1.75	0.875
-11		4.60	2.300	2.88	1.440	1.91	0.955	4.75	2.375	2.99	1.495	2.01	1.005	4.88	2.440	4.19	2.095	3.10	1.550	2.56	1.280	2.07	1.035	1.71	0.855
-12		4.48	2.240	2.80	1.400	1.85	0.925	4.63	2.315	2.91	1.455	1.96	0.980	4.75	2.375	4.08	2.040	3.02	1.510	2.49	1.245	2.01	1.005	1.66	0.830
-13		4.35	2.175	2.73	1.365	1.80	0.900	4.50	2.250	2.83	1.415	1.90	0.950	4.62	2.310	3.96	1.980	2.94	1.470	2.42	1.210	1.96	0.980	1.62	0.810
-14		4.23	2.115	2.65	1.325	1.75	0.875	4.37	2.185	2.75	1.375	1.85	0.925	4.49	2.245	3.85	1.925	2.85	1.425	2.35	1.175	1.90	0.950	1.57	0.785
-15		4.11	2.055	2.57	1.285	1.70	0.850	4.24	2.120	2.67	1.335	1.79	0.895	4.36	2.180	3.74	1.870	2.77	1.385	2.28	1.140	1.85	0.925	1.52	0.760
-16		3.98	1.990	2.49	1.245	1.65	0.825	4.11	2.055	2.59	1.295	1.74	0.870	4.23	2.115	3.62	1.810	2.68	1.340	2.21	1.105	1.79	0.895	1.48	0.740
-17		3.86	1.930	2.41	1.205	1.60	0.800	3.98	1.990	2.51	1.255	1.68	0.840	4.09	2.045	3.51	1.755	2.60	1.300	2.15	1.075	1.73	0.865	1.43	0.715
-18		3.73	1.865	2.34	1.170	1.55	0.775	3.86	1.930	2.43	1.215	1.63	0.815	3.96	1.980	3.40	1.700	2.52	1.260	2.08	1.040	1.68	0.840	1.39	0.695
-19		3.61	1.805	2.26	1.130	1.49	0.745	3.73	1.865	2.35	1.175	1.58	0.790	3.83	1.915	3.28	1.640	2.43	1.215	2.01	1.005	1.62	0.810	1.34	0.670
-20		3.515	1.758	2.200	1.100	1.455	0.728	3.630	1.815	2.285	1.143	1.535	0.768	3.730	1.865	3.200	1.600	2.370	1.185	1.955	0.978	1.580	0.790	1.305	0.653

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度～令和6年度)
複合方式【なし】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	4類						5類						6類											
		地域インデックス						地域インデックス						全相殺減収方式						災害収入共済					
		1割		2割		3割		1割		2割		3割		1割		2割		3割		8割		7割		6割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20		2.19	1.095	0.45	0.225	0.030	0.015	1.52	0.760	0.820	0.410	0.201	0.101	11.59	5.795	7.250	3.625	4.810	2.405	11.27	5.635	8.220	4.1100	6.140	3.0700
19		1.55	0.775	0.32	0.160	0.024	0.012	1.08	0.540	0.580	0.290	0.142	0.071	8.20	4.100	5.130	2.565	3.400	1.700	7.98	3.990	5.820	2.9100	4.350	2.1750
18		1.53	0.765	0.32	0.158	0.023	0.012	1.06	0.530	0.570	0.285	0.140	0.070	8.08	4.040	5.060	2.530	3.350	1.675	7.86	3.930	5.730	2.8650	4.290	2.1450
17		1.51	0.755	0.31	0.155	0.023	0.012	1.05	0.525	0.563	0.282	0.138	0.069	7.96	3.980	4.980	2.490	3.300	1.650	7.74	3.870	5.650	2.8250	4.220	2.1100
16		1.48	0.740	0.31	0.153	0.023	0.012	1.03	0.515	0.555	0.278	0.136	0.068	7.84	3.920	4.900	2.450	3.250	1.625	7.62	3.810	5.560	2.7800	4.160	2.0800
15		1.46	0.730	0.30	0.151	0.022	0.011	1.01	0.505	0.550	0.275	0.134	0.067	7.71	3.855	4.830	2.415	3.200	1.600	7.50	3.750	5.470	2.7350	4.090	2.0450
14		1.44	0.720	0.30	0.148	0.022	0.011	1.00	0.500	0.540	0.270	0.132	0.066	7.59	3.795	4.750	2.375	3.150	1.575	7.38	3.690	5.390	2.6950	4.030	2.0150
13		1.41	0.705	0.29	0.146	0.022	0.011	0.98	0.490	0.530	0.265	0.129	0.065	7.47	3.735	4.670	2.335	3.100	1.550	7.26	3.630	5.300	2.6500	3.960	1.9800
12		1.39	0.695	0.29	0.144	0.021	0.011	0.97	0.485	0.520	0.260	0.127	0.064	7.35	3.675	4.600	2.300	3.050	1.525	7.14	3.570	5.210	2.6050	3.900	1.9500
11		1.37	0.685	0.28	0.141	0.021	0.011	0.95	0.475	0.510	0.255	0.125	0.063	7.22	3.610	4.520	2.260	3.000	1.500	7.02	3.510	5.130	2.5650	3.830	1.9150
10		1.34	0.670	0.28	0.139	0.021	0.011	0.93	0.465	0.500	0.250	0.123	0.062	7.10	3.550	4.440	2.220	2.950	1.475	6.91	3.455	5.040	2.5200	3.770	1.8850
9		1.32	0.660	0.27	0.136	0.020	0.010	0.92	0.460	0.494	0.247	0.121	0.061	6.98	3.490	4.370	2.185	2.890	1.445	6.79	3.395	4.950	2.4750	3.700	1.8500
8		1.30	0.650	0.27	0.134	0.020	0.010	0.90	0.450	0.485	0.243	0.119	0.060	6.86	3.430	4.290	2.145	2.840	1.420	6.67	3.335	4.860	2.4300	3.640	1.8200
7		1.28	0.640	0.26	0.132	0.019	0.010	0.89	0.445	0.480	0.240	0.117	0.059	6.73	3.365	4.210	2.105	2.790	1.395	6.55	3.275	4.780	2.3900	3.570	1.7850
6		1.25	0.625	0.26	0.129	0.019	0.010	0.87	0.435	0.470	0.235	0.115	0.058	6.61	3.305	4.140	2.070	2.740	1.370	6.43	3.215	4.690	2.3450	3.510	1.7550
5		1.23	0.615	0.25	0.127	0.019	0.010	0.85	0.425	0.460	0.230	0.113	0.057	6.49	3.245	4.060	2.030	2.690	1.345	6.31	3.155	4.600	2.3000	3.440	1.7200
4		1.21	0.605	0.25	0.124	0.018	0.009	0.84	0.420	0.450	0.225	0.110	0.055	6.37	3.185	3.980	1.990	2.640	1.320	6.19	3.095	4.520	2.2600	3.380	1.6900
3		1.18	0.590	0.24	0.122	0.018	0.009	0.82	0.410	0.440	0.220	0.108	0.054	6.24	3.120	3.910	1.955	2.590	1.295	6.07	3.035	4.430	2.2150	3.310	1.6550
2		1.16	0.580	0.24	0.120	0.018	0.009	0.81	0.405	0.433	0.217	0.106	0.053	6.12	3.060	3.830	1.915	2.540	1.270	5.95	2.975	4.340	2.1700	3.250	1.6250
1		1.14	0.570	0.23	0.117	0.017	0.009	0.79	0.395	0.425	0.213	0.104	0.052	6.00	3.000	3.750	1.875	2.490	1.245	5.83	2.915	4.260	2.1300	3.180	1.5900
0		1.11	0.555	0.23	0.115	0.017	0.009	0.77	0.385	0.420	0.210	0.102	0.051	5.88	2.940	3.680	1.840	2.440	1.220	5.72	2.860	4.170	2.0850	3.120	1.5600
-1		1.09	0.545	0.23	0.113	0.017	0.009	0.76	0.380	0.410	0.205	0.100	0.050	5.75	2.875	3.600	1.800	2.390	1.195	5.60	2.800	4.080	2.0400	3.050	1.5250
-2		1.07	0.535	0.22	0.110	0.016	0.008	0.74	0.370	0.400	0.200	0.098	0.049	5.63	2.815	3.520	1.760	2.340	1.170	5.48	2.740	4.000	2.0000	2.990	1.4950
-3		1.04	0.520	0.22	0.108	0.016	0.008	0.73	0.365	0.390	0.195	0.096	0.048	5.51	2.755	3.450	1.725	2.290	1.145	5.36	2.680	3.910	1.9550	2.920	1.4600
-4		1.02	0.510	0.21	0.105	0.016	0.008	0.71	0.355	0.380	0.190	0.093	0.047	5.39	2.695	3.370	1.685	2.230	1.115	5.24	2.620	3.820	1.9100	2.860	1.4300
-5		1.00	0.500	0.21	0.103	0.015	0.008	0.69	0.345	0.370	0.185	0.091	0.046	5.27	2.635	3.290	1.645	2.180	1.090	5.12	2.560	3.740	1.8700	2.790	1.3950
-6		0.97	0.485	0.20	0.101	0.015	0.008	0.68	0.340	0.364	0.182	0.089	0.045	5.14	2.570	3.220	1.610	2.130	1.065	5.00	2.500	3.650	1.8250	2.730	1.3650
-7		0.95	0.475	0.20	0.098	0.015	0.008	0.66	0.330	0.355	0.178	0.087	0.044	5.02	2.510	3.140	1.570	2.080	1.040	4.88	2.440	3.560	1.7800	2.660	1.3300
-8		0.93	0.465	0.19	0.096	0.014	0.007	0.64	0.320	0.350	0.175	0.085	0.043	4.90	2.450	3.070	1.535	2.030	1.015	4.76	2.380	3.480	1.7400	2.600	1.3000
-9		0.90	0.450	0.19	0.093	0.014	0.007	0.63	0.315	0.340	0.170	0.083	0.042	4.78	2.390	2.990	1.495	1.980	0.990	4.64	2.320	3.390	1.6950	2.530	1.2650
-10		0.88	0.440	0.18	0.091	0.013	0.007	0.61	0.305	0.330	0.165	0.081	0.041	4.65	2.325	2.910	1.455	1.930	0.965	4.53	2.265	3.300	1.6500	2.470	1.2350
-11		0.86	0.430	0.18	0.089	0.013	0.007	0.60	0.300	0.320	0.160	0.079	0.040	4.53	2.265	2.840	1.420	1.880	0.940	4.41	2.205	3.220	1.6100	2.400	1.2000
-12		0.84	0.420	0.17	0.086	0.013	0.007	0.58	0.290	0.310	0.155	0.076	0.038	4.41	2.205	2.760	1.380	1.830	0.915	4.29	2.145	3.130	1.5650	2.340	1.1700
-13		0.81	0.405	0.17	0.084	0.012	0.006	0.56	0.280	0.303	0.152	0.074	0.037	4.29	2.145	2.680	1.340	1.780	0.890	4.17	2.085	3.040	1.5200	2.270	1.1350
-14		0.79	0.395	0.16	0.081	0.012	0.006	0.55	0.275	0.295	0.148	0.072	0.036	4.16	2.080	2.610	1.305	1.730	0.865	4.05	2.025	2.950	1.4750	2.210	1.1050
-15		0.77	0.385	0.16	0.079	0.012	0.006	0.53	0.265	0.290	0.145	0.070	0.035	4.04	2.020	2.530	1.265	1.680	0.840	3.93	1.965	2.870	1.4350	2.140	1.0700
-16		0.74	0.370	0.15	0.077	0.011	0.006	0.52	0.260	0.280	0.140	0.068	0.034	3.92	1.960	2.450	1.225	1.630	0.815	3.81	1.905	2.780	1.3900	2.080	1.0400
-17		0.72	0.360	0.15	0.074	0.011	0.006	0.50	0.250	0.270	0.135	0.066	0.033	3.80	1.900	2.380	1.190	1.580	0.790	3.69	1.845	2.690	1.3450	2.010	1.0050
-18		0.70	0.350	0.14	0.072	0.011	0.006	0.48	0.240	0.260	0.130	0.064	0.032	3.67	1.835	2.300	1.150	1.520	0.760	3.57	1.785	2.610	1.3050	1.950	0.9750
-19		0.67	0.335	0.14	0.070	0.010	0.005	0.47	0.235	0.250	0.125	0.062	0.031	3.55	1.775	2.220	1.110	1.470	0.735	3.45	1.725	2.520	1.2600	1.880	0.9400
-20		0.655	0.328	0.135	0.068	0.010	0.005	0.455	0.228	0.245	0.123	0.060	0.030	3.460	1.730	2.165	1.083	1.435	0.718	3.365	1.683	2.455	1.228	1.835	0.918

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【もも】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	1類																							
		全相殺減取方式						全相殺品質方式						半相殺減取方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有		無		有		無		有	
20	7.22	3.610	3.13	1.565	1.62	0.810	7.21	3.605	3.11	1.555	1.49	0.745	7.59	3.795	6.69	3.345	3.39	1.695	2.82	1.410	1.71	0.855	1.38	0.690	
19	6.05	3.025	2.62	1.310	1.36	0.680	6.03	3.015	2.61	1.305	1.25	0.625	6.36	3.180	5.60	2.800	2.84	1.420	2.36	1.180	1.44	0.720	1.16	0.580	
18	5.94	2.970	2.58	1.290	1.33	0.665	5.93	2.965	2.56	1.280	1.23	0.615	6.24	3.120	5.50	2.750	2.79	1.395	2.32	1.160	1.41	0.705	1.14	0.570	
17	5.84	2.920	2.53	1.265	1.31	0.655	5.82	2.910	2.52	1.260	1.21	0.605	6.13	3.065	5.40	2.700	2.74	1.370	2.28	1.140	1.38	0.690	1.12	0.560	
16	5.73	2.865	2.49	1.245	1.29	0.645	5.72	2.860	2.47	1.235	1.18	0.590	6.02	3.010	5.31	2.655	2.69	1.345	2.24	1.120	1.36	0.680	1.10	0.550	
15	5.63	2.815	2.44	1.220	1.26	0.630	5.61	2.805	2.43	1.215	1.16	0.580	5.91	2.955	5.21	2.605	2.64	1.320	2.20	1.100	1.33	0.665	1.08	0.540	
14	5.52	2.760	2.39	1.195	1.24	0.620	5.51	2.755	2.38	1.190	1.14	0.570	5.80	2.900	5.11	2.555	2.59	1.295	2.15	1.075	1.31	0.655	1.06	0.530	
13	5.41	2.705	2.35	1.175	1.22	0.610	5.40	2.700	2.33	1.165	1.12	0.560	5.69	2.845	5.01	2.505	2.54	1.270	2.11	1.055	1.28	0.640	1.04	0.520	
12	5.31	2.655	2.30	1.150	1.19	0.595	5.30	2.650	2.29	1.145	1.10	0.550	5.58	2.790	4.92	2.460	2.49	1.245	2.07	1.035	1.26	0.630	1.02	0.510	
11	5.20	2.600	2.26	1.130	1.17	0.585	5.19	2.595	2.24	1.120	1.08	0.540	5.47	2.735	4.82	2.410	2.44	1.220	2.03	1.015	1.23	0.615	1.00	0.500	
10	5.10	2.550	2.21	1.105	1.14	0.570	5.08	2.540	2.20	1.100	1.05	0.525	5.36	2.680	4.72	2.360	2.39	1.195	1.99	0.995	1.21	0.605	0.98	0.490	
9	4.99	2.495	2.17	1.085	1.12	0.560	4.98	2.490	2.15	1.075	1.03	0.515	5.25	2.625	4.62	2.310	2.34	1.170	1.95	0.975	1.18	0.590	0.96	0.480	
8	4.89	2.445	2.12	1.060	1.10	0.550	4.87	2.435	2.11	1.055	1.01	0.505	5.14	2.570	4.53	2.265	2.29	1.145	1.91	0.955	1.16	0.580	0.93	0.465	
7	4.78	2.390	2.07	1.035	1.07	0.535	4.77	2.385	2.06	1.030	0.99	0.495	5.03	2.515	4.43	2.215	2.24	1.120	1.87	0.935	1.13	0.565	0.91	0.455	
6	4.68	2.340	2.03	1.015	1.05	0.525	4.66	2.330	2.02	1.010	0.97	0.485	4.91	2.455	4.33	2.165	2.20	1.100	1.82	0.910	1.11	0.555	0.89	0.445	
5	4.57	2.285	1.98	0.990	1.03	0.515	4.56	2.280	1.97	0.985	0.94	0.470	4.80	2.400	4.23	2.115	2.15	1.075	1.78	0.890	1.08	0.540	0.87	0.435	
4	4.47	2.235	1.94	0.970	1.00	0.500	4.45	2.225	1.93	0.965	0.92	0.460	4.69	2.345	4.13	2.065	2.10	1.050	1.74	0.870	1.06	0.530	0.85	0.425	
3	4.36	2.180	1.89	0.945	0.98	0.490	4.35	2.175	1.88	0.940	0.90	0.450	4.58	2.290	4.04	2.020	2.05	1.025	1.70	0.850	1.03	0.515	0.83	0.415	
2	4.25	2.125	1.85	0.925	0.96	0.480	4.24	2.120	1.83	0.915	0.88	0.440	4.47	2.235	3.94	1.970	2.00	1.000	1.66	0.830	1.01	0.505	0.81	0.405	
1	4.15	2.075	1.80	0.900	0.93	0.465	4.14	2.070	1.79	0.895	0.86	0.430	4.36	2.180	3.84	1.920	1.95	0.975	1.62	0.810	0.98	0.490	0.79	0.395	
0	4.04	2.020	1.75	0.875	0.91	0.455	4.03	2.015	1.74	0.870	0.84	0.420	4.25	2.125	3.74	1.870	1.90	0.950	1.58	0.790	0.96	0.480	0.77	0.385	
-1	3.94	1.970	1.71	0.855	0.88	0.440	3.93	1.965	1.70	0.850	0.81	0.405	4.14	2.070	3.65	1.825	1.85	0.925	1.54	0.770	0.93	0.465	0.75	0.375	
-2	3.83	1.915	1.66	0.830	0.86	0.430	3.82	1.910	1.65	0.825	0.79	0.395	4.03	2.015	3.55	1.775	1.80	0.900	1.50	0.750	0.91	0.455	0.73	0.365	
-3	3.73	1.865	1.62	0.810	0.84	0.420	3.72	1.860	1.61	0.805	0.77	0.385	3.92	1.960	3.45	1.725	1.75	0.875	1.45	0.725	0.88	0.440	0.71	0.355	
-4	3.62	1.810	1.57	0.785	0.81	0.405	3.61	1.805	1.56	0.780	0.75	0.375	3.81	1.905	3.35	1.675	1.70	0.850	1.41	0.705	0.86	0.430	0.69	0.345	
-5	3.52	1.760	1.53	0.765	0.79	0.395	3.51	1.755	1.52	0.760	0.73	0.365	3.70	1.850	3.26	1.630	1.65	0.825	1.37	0.685	0.83	0.415	0.67	0.335	
-6	3.41	1.705	1.48	0.740	0.77	0.385	3.40	1.700	1.47	0.735	0.71	0.355	3.58	1.790	3.16	1.580	1.60	0.800	1.33	0.665	0.81	0.405	0.65	0.325	
-7	3.31	1.655	1.43	0.715	0.74	0.370	3.30	1.650	1.43	0.715	0.68	0.340	3.47	1.735	3.06	1.530	1.55	0.775	1.29	0.645	0.78	0.390	0.63	0.315	
-8	3.20	1.600	1.39	0.695	0.72	0.360	3.19	1.595	1.38	0.690	0.66	0.330	3.36	1.680	2.96	1.480	1.50	0.750	1.25	0.625	0.76	0.380	0.61	0.305	
-9	3.09	1.545	1.34	0.670	0.70	0.350	3.09	1.545	1.33	0.665	0.64	0.320	3.25	1.625	2.86	1.430	1.45	0.725	1.21	0.605	0.73	0.365	0.59	0.295	
-10	2.99	1.495	1.30	0.650	0.67	0.335	2.98	1.490	1.29	0.645	0.62	0.310	3.14	1.570	2.77	1.385	1.40	0.700	1.17	0.585	0.71	0.355	0.57	0.285	
-11	2.88	1.440	1.25	0.625	0.65	0.325	2.88	1.440	1.24	0.620	0.60	0.300	3.03	1.515	2.67	1.335	1.35	0.675	1.13	0.565	0.68	0.340	0.55	0.275	
-12	2.78	1.390	1.20	0.600	0.62	0.310	2.77	1.385	1.20	0.600	0.57	0.285	2.92	1.460	2.57	1.285	1.30	0.650	1.08	0.540	0.66	0.330	0.53	0.265	
-13	2.67	1.335	1.16	0.580	0.60	0.300	2.67	1.335	1.15	0.575	0.55	0.275	2.81	1.405	2.47	1.235	1.25	0.625	1.04	0.520	0.63	0.315	0.51	0.255	
-14	2.57	1.285	1.11	0.555	0.58	0.290	2.56	1.280	1.11	0.555	0.53	0.265	2.70	1.350	2.38	1.190	1.21	0.605	1.00	0.500	0.61	0.305	0.49	0.245	
-15	2.46	1.230	1.07	0.535	0.55	0.275	2.46	1.230	1.06	0.530	0.51	0.255	2.59	1.295	2.28	1.140	1.16	0.580	0.96	0.480	0.58	0.290	0.47	0.235	
-16	2.36	1.180	1.02	0.510	0.53	0.265	2.35	1.175	1.02	0.510	0.49	0.245	2.48	1.240	2.18	1.090	1.11	0.555	0.92	0.460	0.56	0.280	0.45	0.225	
-17	2.25	1.125	0.98	0.490	0.51	0.255	2.24	1.120	0.97	0.485	0.47	0.235	2.37	1.185	2.08	1.040	1.06	0.530	0.88	0.440	0.53	0.265	0.43	0.215	
-18	2.15	1.075	0.93	0.465	0.48	0.240	2.14	1.070	0.93	0.465	0.44	0.220	2.25	1.125	1.99	0.995	1.01	0.505	0.84	0.420	0.51	0.255	0.41	0.205	
-19	2.04	1.020	0.88	0.440	0.46	0.230	2.03	1.015	0.88	0.440	0.42	0.210	2.14	1.070	1.89	0.945	0.96	0.480	0.80	0.400	0.48	0.240	0.39	0.195	
-20	1.960	0.980	0.850	0.425	0.440	0.220	1.955	0.978	0.845	0.423	0.405	0.203	2.060	1.030	1.815	0.908	0.920	0.460	0.765	0.383	0.465	0.233	0.375	0.188	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【もも】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	2類																							
		全相殺減取方式						全相殺品質方式						半相殺減取方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有		無		有		無		有	
20	6.14	3.070	2.67	1.335	1.36	0.680	6.12	3.060	2.65	1.325	1.25	0.625	6.45	3.225	5.68	2.840	2.89	1.445	2.40	1.200	1.46	0.730	1.16	0.580	
19	5.14	2.570	2.24	1.120	1.14	0.570	5.12	2.560	2.22	1.110	1.05	0.525	5.40	2.700	4.75	2.375	2.42	1.210	2.01	1.005	1.22	0.610	0.97	0.485	
18	5.05	2.525	2.20	1.100	1.12	0.560	5.03	2.515	2.18	1.090	1.03	0.515	5.31	2.655	4.67	2.335	2.38	1.190	1.97	0.985	1.20	0.600	0.95	0.475	
17	4.96	2.480	2.16	1.080	1.10	0.550	4.94	2.470	2.14	1.070	1.01	0.505	5.21	2.605	4.59	2.295	2.34	1.170	1.94	0.970	1.18	0.590	0.94	0.470	
16	4.87	2.435	2.12	1.060	1.08	0.540	4.85	2.425	2.11	1.055	0.99	0.495	5.12	2.560	4.50	2.250	2.30	1.150	1.90	0.950	1.16	0.580	0.92	0.460	
15	4.78	2.390	2.08	1.040	1.06	0.530	4.76	2.380	2.07	1.035	0.98	0.490	5.02	2.510	4.42	2.210	2.25	1.125	1.87	0.935	1.13	0.565	0.90	0.450	
14	4.69	2.345	2.04	1.020	1.04	0.520	4.67	2.335	2.03	1.015	0.96	0.480	4.93	2.465	4.34	2.170	2.21	1.105	1.83	0.915	1.11	0.555	0.89	0.445	
13	4.60	2.300	2.00	1.000	1.02	0.510	4.59	2.295	1.99	0.995	0.94	0.470	4.83	2.415	4.25	2.125	2.17	1.085	1.80	0.900	1.09	0.545	0.87	0.435	
12	4.51	2.255	1.96	0.980	1.00	0.500	4.50	2.250	1.95	0.975	0.92	0.460	4.74	2.370	4.17	2.085	2.13	1.065	1.76	0.880	1.07	0.535	0.85	0.425	
11	4.42	2.210	1.93	0.965	0.98	0.490	4.41	2.205	1.91	0.955	0.90	0.450	4.65	2.325	4.09	2.045	2.08	1.040	1.73	0.865	1.05	0.525	0.84	0.420	
10	4.33	2.165	1.89	0.945	0.96	0.480	4.32	2.160	1.87	0.935	0.88	0.440	4.55	2.275	4.01	2.005	2.04	1.020	1.69	0.845	1.03	0.515	0.82	0.410	
9	4.24	2.120	1.85	0.925	0.94	0.470	4.23	2.115	1.83	0.915	0.87	0.435	4.46	2.230	3.92	1.960	2.00	1.000	1.66	0.830	1.01	0.505	0.80	0.400	
8	4.15	2.075	1.81	0.905	0.92	0.460	4.14	2.070	1.80	0.900	0.85	0.425	4.36	2.180	3.84	1.920	1.96	0.980	1.62	0.810	0.99	0.495	0.79	0.395	
7	4.06	2.030	1.77	0.885	0.90	0.450	4.05	2.025	1.76	0.880	0.83	0.415	4.27	2.135	3.76	1.880	1.92	0.960	1.59	0.795	0.96	0.480	0.77	0.385	
6	3.97	1.985	1.73	0.865	0.88	0.440	3.96	1.980	1.72	0.860	0.81	0.405	4.18	2.090	3.67	1.835	1.87	0.935	1.55	0.775	0.94	0.470	0.75	0.375	
5	3.88	1.940	1.69	0.845	0.86	0.430	3.87	1.935	1.68	0.840	0.79	0.395	4.08	2.040	3.59	1.795	1.83	0.915	1.52	0.760	0.92	0.460	0.73	0.365	
4	3.79	1.895	1.65	0.825	0.84	0.420	3.78	1.890	1.64	0.820	0.77	0.385	3.99	1.995	3.51	1.755	1.79	0.895	1.48	0.740	0.90	0.450	0.72	0.360	
3	3.70	1.850	1.61	0.805	0.82	0.410	3.69	1.845	1.60	0.800	0.76	0.380	3.89	1.945	3.43	1.715	1.75	0.875	1.45	0.725	0.88	0.440	0.70	0.350	
2	3.61	1.805	1.57	0.785	0.80	0.400	3.60	1.800	1.56	0.780	0.74	0.370	3.80	1.900	3.34	1.670	1.70	0.850	1.41	0.705	0.86	0.430	0.68	0.340	
1	3.52	1.760	1.53	0.765	0.78	0.390	3.51	1.755	1.52	0.760	0.72	0.360	3.70	1.850	3.26	1.630	1.66	0.830	1.38	0.690	0.84	0.420	0.67	0.335	
0	3.43	1.715	1.50	0.750	0.76	0.380	3.42	1.710	1.49	0.745	0.70	0.350	3.61	1.805	3.18	1.590	1.62	0.810	1.34	0.670	0.82	0.410	0.65	0.325	
-1	3.35	1.675	1.46	0.730	0.74	0.370	3.34	1.670	1.45	0.725	0.68	0.340	3.52	1.760	3.09	1.545	1.58	0.790	1.31	0.655	0.79	0.395	0.63	0.315	
-2	3.26	1.630	1.42	0.710	0.72	0.360	3.25	1.625	1.41	0.705	0.67	0.335	3.42	1.710	3.01	1.505	1.54	0.770	1.27	0.635	0.77	0.385	0.62	0.310	
-3	3.17	1.585	1.38	0.690	0.70	0.350	3.16	1.580	1.37	0.685	0.65	0.325	3.33	1.665	2.93	1.465	1.49	0.745	1.24	0.620	0.75	0.375	0.60	0.300	
-4	3.08	1.540	1.34	0.670	0.68	0.340	3.07	1.535	1.33	0.665	0.63	0.315	3.23	1.615	2.85	1.425	1.45	0.725	1.20	0.600	0.73	0.365	0.58	0.290	
-5	2.99	1.495	1.30	0.650	0.66	0.330	2.98	1.490	1.29	0.645	0.61	0.305	3.14	1.570	2.76	1.380	1.41	0.705	1.17	0.585	0.71	0.355	0.56	0.280	
-6	2.90	1.450	1.26	0.630	0.64	0.320	2.89	1.445	1.25	0.625	0.59	0.295	3.05	1.525	2.68	1.340	1.37	0.685	1.13	0.565	0.69	0.345	0.55	0.275	
-7	2.81	1.405	1.22	0.610	0.62	0.310	2.80	1.400	1.21	0.605	0.57	0.285	2.95	1.475	2.60	1.300	1.32	0.660	1.10	0.550	0.67	0.335	0.53	0.265	
-8	2.72	1.360	1.18	0.590	0.60	0.300	2.71	1.355	1.18	0.590	0.56	0.280	2.86	1.430	2.51	1.255	1.28	0.640	1.06	0.530	0.65	0.325	0.51	0.255	
-9	2.63	1.315	1.14	0.570	0.58	0.290	2.62	1.310	1.14	0.570	0.54	0.270	2.76	1.380	2.43	1.215	1.24	0.620	1.03	0.515	0.62	0.310	0.50	0.250	
-10	2.54	1.270	1.11	0.555	0.56	0.280	2.53	1.265	1.10	0.550	0.52	0.260	2.67	1.335	2.35	1.175	1.20	0.600	0.99	0.495	0.60	0.300	0.48	0.240	
-11	2.45	1.225	1.07	0.535	0.54	0.270	2.44	1.220	1.06	0.530	0.50	0.250	2.57	1.285	2.27	1.135	1.16	0.580	0.96	0.480	0.58	0.290	0.46	0.230	
-12	2.36	1.180	1.03	0.515	0.52	0.260	2.35	1.175	1.02	0.510	0.48	0.240	2.48	1.240	2.18	1.090	1.11	0.555	0.92	0.460	0.56	0.280	0.45	0.225	
-13	2.27	1.135	0.99	0.495	0.50	0.250	2.26	1.130	0.98	0.490	0.46	0.230	2.39	1.195	2.10	1.050	1.07	0.535	0.89	0.445	0.54	0.270	0.43	0.215	
-14	2.18	1.090	0.95	0.475	0.48	0.240	2.17	1.085	0.94	0.470	0.45	0.225	2.29	1.145	2.02	1.010	1.03	0.515	0.85	0.425	0.52	0.260	0.41	0.205	
-15	2.09	1.045	0.91	0.455	0.47	0.235	2.08	1.040	0.90	0.450	0.43	0.215	2.20	1.100	1.93	0.965	0.99	0.495	0.82	0.410	0.50	0.250	0.40	0.200	
-16	2.00	1.000	0.87	0.435	0.45	0.225	2.00	1.000	0.87	0.435	0.41	0.205	2.10	1.050	1.85	0.925	0.94	0.470	0.78	0.390	0.48	0.240	0.38	0.190	
-17	1.91	0.955	0.83	0.415	0.43	0.215	1.91	0.955	0.83	0.415	0.39	0.195	2.01	1.005	1.77	0.885	0.90	0.450	0.75	0.375	0.45	0.225	0.36	0.180	
-18	1.82	0.910	0.79	0.395	0.41	0.205	1.82	0.910	0.79	0.395	0.37	0.185	1.92	0.960	1.69	0.845	0.86	0.430	0.71	0.355	0.43	0.215	0.34	0.170	
-19	1.73	0.865	0.75	0.375	0.39	0.195	1.73	0.865	0.75	0.375	0.35	0.175	1.82	0.910	1.60	0.800	0.82	0.410	0.68	0.340	0.41	0.205	0.33	0.165	
-20	1.665	0.833	0.725	0.363	0.370	0.185	1.660	0.830	0.720	0.360	0.340	0.170	1.750	0.875	1.540	0.770	0.785	0.393	0.650	0.325	0.395	0.198	0.315	0.158	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【もも】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	3類																							
		全相殺減取方式						全相殺品質方式						半相殺減取方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有		無		有		無		有	
20	6.19	3.095	2.69	1.345	1.38	0.690	6.17	3.085	2.67	1.335	1.27	0.635	6.50	3.250	5.73	2.865	2.91	1.455	2.41	1.205	1.47	0.735	1.18	0.590	
19	5.18	2.590	2.25	1.125	1.16	0.580	5.17	2.585	2.24	1.120	1.06	0.530	5.45	2.725	4.80	2.400	2.44	1.220	2.02	1.010	1.23	0.615	0.99	0.495	
18	5.09	2.545	2.21	1.105	1.14	0.570	5.08	2.540	2.20	1.100	1.05	0.525	5.35	2.675	4.71	2.355	2.40	1.200	1.99	0.995	1.21	0.605	0.97	0.485	
17	5.00	2.500	2.17	1.085	1.12	0.560	4.99	2.495	2.16	1.080	1.03	0.515	5.26	2.630	4.63	2.315	2.35	1.175	1.95	0.975	1.19	0.595	0.95	0.475	
16	4.91	2.455	2.13	1.065	1.10	0.550	4.90	2.450	2.12	1.060	1.01	0.505	5.16	2.580	4.55	2.275	2.31	1.155	1.91	0.955	1.17	0.585	0.94	0.470	
15	4.82	2.410	2.10	1.050	1.08	0.540	4.81	2.405	2.08	1.040	0.99	0.495	5.07	2.535	4.46	2.230	2.27	1.135	1.88	0.940	1.15	0.575	0.92	0.460	
14	4.73	2.365	2.06	1.030	1.06	0.530	4.72	2.360	2.04	1.020	0.97	0.485	4.97	2.485	4.38	2.190	2.23	1.115	1.84	0.920	1.13	0.565	0.90	0.450	
13	4.64	2.320	2.02	1.010	1.04	0.520	4.63	2.315	2.00	1.000	0.95	0.475	4.88	2.440	4.30	2.150	2.18	1.090	1.81	0.905	1.11	0.555	0.88	0.440	
12	4.55	2.275	1.98	0.990	1.02	0.510	4.54	2.270	1.96	0.980	0.93	0.465	4.78	2.390	4.21	2.105	2.14	1.070	1.77	0.885	1.08	0.540	0.87	0.435	
11	4.46	2.230	1.94	0.970	1.00	0.500	4.45	2.225	1.93	0.965	0.92	0.460	4.69	2.345	4.13	2.065	2.10	1.050	1.74	0.870	1.06	0.530	0.85	0.425	
10	4.37	2.185	1.90	0.950	0.98	0.490	4.36	2.180	1.89	0.945	0.90	0.450	4.59	2.295	4.04	2.020	2.06	1.030	1.70	0.850	1.04	0.520	0.83	0.415	
9	4.28	2.140	1.86	0.930	0.96	0.480	4.27	2.135	1.85	0.925	0.88	0.440	4.50	2.250	3.96	1.980	2.01	1.005	1.67	0.835	1.02	0.510	0.82	0.410	
8	4.19	2.095	1.82	0.910	0.94	0.470	4.18	2.090	1.81	0.905	0.86	0.430	4.40	2.200	3.88	1.940	1.97	0.985	1.63	0.815	1.00	0.500	0.80	0.400	
7	4.10	2.050	1.78	0.890	0.92	0.460	4.09	2.045	1.77	0.885	0.84	0.420	4.31	2.155	3.79	1.895	1.93	0.965	1.60	0.800	0.98	0.490	0.78	0.390	
6	4.01	2.005	1.74	0.870	0.90	0.450	4.00	2.000	1.73	0.865	0.82	0.410	4.21	2.105	3.71	1.855	1.89	0.945	1.56	0.780	0.95	0.475	0.76	0.380	
5	3.92	1.960	1.70	0.850	0.87	0.435	3.91	1.955	1.69	0.845	0.80	0.400	4.12	2.060	3.63	1.815	1.84	0.920	1.53	0.765	0.93	0.465	0.75	0.375	
4	3.83	1.915	1.66	0.830	0.85	0.425	3.82	1.910	1.65	0.825	0.79	0.395	4.02	2.010	3.54	1.770	1.80	0.900	1.49	0.745	0.91	0.455	0.73	0.365	
3	3.74	1.870	1.62	0.810	0.83	0.415	3.73	1.865	1.61	0.805	0.77	0.385	3.93	1.965	3.46	1.730	1.76	0.880	1.46	0.730	0.89	0.445	0.71	0.355	
2	3.65	1.825	1.58	0.790	0.81	0.405	3.64	1.820	1.57	0.785	0.75	0.375	3.83	1.915	3.37	1.685	1.72	0.860	1.42	0.710	0.87	0.435	0.69	0.345	
1	3.56	1.780	1.55	0.775	0.79	0.395	3.55	1.775	1.53	0.765	0.73	0.365	3.74	1.870	3.29	1.645	1.67	0.835	1.39	0.695	0.85	0.425	0.68	0.340	
0	3.47	1.735	1.51	0.755	0.77	0.385	3.46	1.730	1.50	0.750	0.71	0.355	3.64	1.820	3.21	1.605	1.63	0.815	1.35	0.675	0.83	0.415	0.66	0.330	
-1	3.38	1.690	1.47	0.735	0.75	0.375	3.37	1.685	1.46	0.730	0.69	0.345	3.55	1.775	3.12	1.560	1.59	0.795	1.32	0.660	0.80	0.400	0.64	0.320	
-2	3.29	1.645	1.43	0.715	0.73	0.365	3.28	1.640	1.42	0.710	0.67	0.335	3.45	1.725	3.04	1.520	1.54	0.770	1.28	0.640	0.78	0.390	0.63	0.315	
-3	3.19	1.595	1.39	0.695	0.71	0.355	3.19	1.595	1.38	0.690	0.66	0.330	3.36	1.680	2.96	1.480	1.50	0.750	1.25	0.625	0.76	0.380	0.61	0.305	
-4	3.10	1.550	1.35	0.675	0.69	0.345	3.09	1.545	1.34	0.670	0.64	0.320	3.26	1.630	2.87	1.435	1.46	0.730	1.21	0.605	0.74	0.370	0.59	0.295	
-5	3.01	1.505	1.31	0.655	0.67	0.335	3.00	1.500	1.30	0.650	0.62	0.310	3.17	1.585	2.79	1.395	1.42	0.710	1.17	0.585	0.72	0.360	0.57	0.285	
-6	2.92	1.460	1.27	0.635	0.65	0.325	2.91	1.455	1.26	0.630	0.60	0.300	3.07	1.535	2.71	1.355	1.37	0.685	1.14	0.570	0.70	0.350	0.56	0.280	
-7	2.83	1.415	1.23	0.615	0.63	0.315	2.82	1.410	1.22	0.610	0.58	0.290	2.98	1.490	2.62	1.310	1.33	0.665	1.10	0.550	0.67	0.335	0.54	0.270	
-8	2.74	1.370	1.19	0.595	0.61	0.305	2.73	1.365	1.18	0.590	0.56	0.280	2.88	1.440	2.54	1.270	1.29	0.645	1.07	0.535	0.65	0.325	0.52	0.260	
-9	2.65	1.325	1.15	0.575	0.59	0.295	2.64	1.320	1.14	0.570	0.55	0.275	2.79	1.395	2.45	1.225	1.25	0.625	1.03	0.515	0.63	0.315	0.51	0.255	
-10	2.56	1.280	1.11	0.555	0.57	0.285	2.55	1.275	1.11	0.555	0.53	0.265	2.69	1.345	2.37	1.185	1.20	0.600	1.00	0.500	0.61	0.305	0.49	0.245	
-11	2.47	1.235	1.07	0.535	0.55	0.275	2.46	1.230	1.07	0.535	0.51	0.255	2.60	1.300	2.29	1.145	1.16	0.580	0.96	0.480	0.59	0.295	0.47	0.235	
-12	2.38	1.190	1.03	0.515	0.53	0.265	2.37	1.185	1.03	0.515	0.49	0.245	2.50	1.250	2.20	1.100	1.12	0.560	0.93	0.465	0.57	0.285	0.45	0.225	
-13	2.29	1.145	1.00	0.500	0.51	0.255	2.28	1.140	0.99	0.495	0.47	0.235	2.41	1.205	2.12	1.060	1.08	0.540	0.89	0.445	0.55	0.275	0.44	0.220	
-14	2.20	1.100	0.96	0.480	0.49	0.245	2.19	1.095	0.95	0.475	0.45	0.225	2.31	1.155	2.04	1.020	1.03	0.515	0.86	0.430	0.52	0.260	0.42	0.210	
-15	2.11	1.055	0.92	0.460	0.47	0.235	2.10	1.050	0.91	0.455	0.43	0.215	2.22	1.110	1.95	0.975	0.99	0.495	0.82	0.410	0.50	0.250	0.40	0.200	
-16	2.02	1.010	0.88	0.440	0.45	0.225	2.01	1.005	0.87	0.435	0.42	0.210	2.12	1.060	1.87	0.935	0.95	0.475	0.79	0.395	0.48	0.240	0.38	0.190	
-17	1.93	0.965	0.84	0.420	0.43	0.215	1.92	0.960	0.83	0.415	0.40	0.200	2.03	1.015	1.79	0.895	0.91	0.455	0.75	0.375	0.46	0.230	0.37	0.185	
-18	1.84	0.920	0.80	0.400	0.41	0.205	1.83	0.915	0.79	0.395	0.38	0.190	1.93	0.965	1.70	0.850	0.86	0.430	0.72	0.360	0.44	0.220	0.35	0.175	
-19	1.75	0.875	0.76	0.380	0.39	0.195	1.74	0.870	0.75	0.375	0.36	0.180	1.84	0.920	1.62	0.810	0.82	0.410	0.68	0.340	0.42	0.210	0.33	0.165	
-20	1.680	0.840	0.730	0.365	0.375	0.188	1.675	0.838	0.725	0.363	0.345	0.173	1.765	0.883	1.555	0.778	0.790	0.395	0.655	0.328	0.400	0.200	0.320	0.160	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【もも】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	4類																	
		全相殺減収方式						災害収入共済						地域インデックス					
		2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20	6.19	3.095	2.69	1.345	1.380	0.690	6.08	3.040	3.740	1.870	2.640	1.320	4.02	2.010	0.550	0.275	0.040	0.020	
19	5.18	2.590	2.25	1.125	1.160	0.580	5.09	2.545	3.130	1.565	2.210	1.105	3.36	1.680	0.463	0.232	0.031	0.016	
18	5.09	2.545	2.21	1.105	1.140	0.570	5.00	2.500	3.080	1.540	2.170	1.085	3.30	1.650	0.455	0.228	0.030	0.015	
17	5.00	2.500	2.17	1.085	1.120	0.560	4.91	2.455	3.020	1.510	2.130	1.065	3.25	1.625	0.450	0.225	0.030	0.015	
16	4.91	2.455	2.13	1.065	1.100	0.550	4.82	2.410	2.970	1.485	2.090	1.045	3.19	1.595	0.440	0.220	0.029	0.015	
15	4.82	2.410	2.10	1.050	1.080	0.540	4.74	2.370	2.910	1.455	2.050	1.025	3.13	1.565	0.430	0.215	0.029	0.015	
14	4.73	2.365	2.06	1.030	1.060	0.530	4.65	2.325	2.860	1.430	2.010	1.005	3.07	1.535	0.420	0.210	0.028	0.014	
13	4.64	2.320	2.02	1.010	1.040	0.520	4.56	2.280	2.800	1.400	1.980	0.990	3.01	1.505	0.414	0.207	0.028	0.014	
12	4.55	2.275	1.98	0.990	1.020	0.510	4.47	2.235	2.750	1.375	1.940	0.970	2.95	1.475	0.406	0.203	0.027	0.014	
11	4.46	2.230	1.94	0.970	1.000	0.500	4.38	2.190	2.690	1.345	1.900	0.950	2.89	1.445	0.400	0.200	0.027	0.014	
10	4.37	2.185	1.90	0.950	0.980	0.490	4.29	2.145	2.640	1.320	1.860	0.930	2.84	1.420	0.390	0.195	0.026	0.013	
9	4.28	2.140	1.86	0.930	0.960	0.480	4.20	2.100	2.590	1.295	1.820	0.910	2.78	1.390	0.380	0.190	0.025	0.013	
8	4.19	2.095	1.82	0.910	0.940	0.470	4.11	2.055	2.530	1.265	1.780	0.890	2.72	1.360	0.374	0.187	0.025	0.013	
7	4.10	2.050	1.78	0.890	0.920	0.460	4.03	2.015	2.480	1.240	1.740	0.870	2.66	1.330	0.366	0.183	0.024	0.012	
6	4.01	2.005	1.74	0.870	0.900	0.450	3.94	1.970	2.420	1.210	1.710	0.855	2.60	1.300	0.360	0.180	0.024	0.012	
5	3.92	1.960	1.70	0.850	0.870	0.435	3.85	1.925	2.370	1.185	1.670	0.835	2.54	1.270	0.350	0.175	0.023	0.012	
4	3.83	1.915	1.66	0.830	0.850	0.425	3.76	1.880	2.310	1.155	1.630	0.815	2.48	1.240	0.340	0.170	0.023	0.012	
3	3.74	1.870	1.62	0.810	0.830	0.415	3.67	1.835	2.260	1.130	1.590	0.795	2.42	1.210	0.334	0.167	0.022	0.011	
2	3.65	1.825	1.58	0.790	0.810	0.405	3.58	1.790	2.200	1.100	1.550	0.775	2.37	1.185	0.326	0.163	0.022	0.011	
1	3.56	1.780	1.55	0.775	0.790	0.395	3.49	1.745	2.150	1.075	1.510	0.755	2.31	1.155	0.320	0.160	0.021	0.011	
0	3.47	1.735	1.51	0.755	0.770	0.385	3.40	1.700	2.090	1.045	1.480	0.740	2.25	1.125	0.310	0.155	0.021	0.011	
-1	3.38	1.690	1.47	0.735	0.750	0.375	3.32	1.660	2.040	1.020	1.440	0.720	2.19	1.095	0.300	0.150	0.020	0.010	
-2	3.29	1.645	1.43	0.715	0.730	0.365	3.23	1.615	1.980	0.990	1.400	0.700	2.13	1.065	0.293	0.147	0.020	0.010	
-3	3.19	1.595	1.39	0.695	0.710	0.355	3.14	1.570	1.930	0.965	1.360	0.680	2.07	1.035	0.285	0.143	0.019	0.010	
-4	3.10	1.550	1.35	0.675	0.690	0.345	3.05	1.525	1.880	0.940	1.320	0.660	2.01	1.005	0.280	0.140	0.018	0.009	
-5	3.01	1.505	1.31	0.655	0.670	0.335	2.96	1.480	1.820	0.910	1.280	0.640	1.96	0.980	0.270	0.135	0.018	0.009	
-6	2.92	1.460	1.27	0.635	0.650	0.325	2.87	1.435	1.770	0.885	1.240	0.620	1.90	0.950	0.260	0.130	0.017	0.009	
-7	2.83	1.415	1.23	0.615	0.630	0.315	2.78	1.390	1.710	0.855	1.210	0.605	1.84	0.920	0.253	0.127	0.017	0.009	
-8	2.74	1.370	1.19	0.595	0.610	0.305	2.69	1.345	1.660	0.830	1.170	0.585	1.78	0.890	0.245	0.123	0.016	0.008	
-9	2.65	1.325	1.15	0.575	0.590	0.295	2.60	1.300	1.600	0.800	1.130	0.565	1.72	0.860	0.240	0.120	0.016	0.008	
-10	2.56	1.280	1.11	0.555	0.570	0.285	2.52	1.260	1.550	0.775	1.090	0.545	1.66	0.830	0.230	0.115	0.015	0.008	
-11	2.47	1.235	1.07	0.535	0.550	0.275	2.43	1.215	1.490	0.745	1.050	0.525	1.60	0.800	0.220	0.110	0.015	0.008	
-12	2.38	1.190	1.03	0.515	0.530	0.265	2.34	1.170	1.440	0.720	1.010	0.505	1.55	0.775	0.210	0.105	0.014	0.007	
-13	2.29	1.145	1.00	0.500	0.510	0.255	2.25	1.125	1.380	0.690	0.980	0.490	1.49	0.745	0.204	0.102	0.014	0.007	
-14	2.20	1.100	0.96	0.480	0.490	0.245	2.16	1.080	1.330	0.665	0.940	0.470	1.43	0.715	0.196	0.098	0.013	0.007	
-15	2.11	1.055	0.92	0.460	0.470	0.235	2.07	1.035	1.270	0.635	0.900	0.450	1.37	0.685	0.190	0.095	0.013	0.007	
-16	2.02	1.010	0.88	0.440	0.450	0.225	1.98	0.990	1.220	0.610	0.860	0.430	1.31	0.655	0.180	0.090	0.012	0.006	
-17	1.93	0.965	0.84	0.420	0.430	0.215	1.89	0.945	1.170	0.585	0.820	0.410	1.25	0.625	0.170	0.085	0.011	0.006	
-18	1.84	0.920	0.80	0.400	0.410	0.205	1.81	0.905	1.110	0.555	0.780	0.390	1.19	0.595	0.164	0.082	0.011	0.006	
-19	1.75	0.875	0.76	0.380	0.390	0.195	1.72	0.860	1.060	0.530	0.740	0.370	1.13	0.565	0.156	0.078	0.010	0.005	
-20	1.680	0.840	0.730	0.365	0.375	0.188	1.650	0.825	1.015	0.508	0.715	0.358	1.090	0.545	0.150	0.075	0.010	0.005	

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【かき】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	2類																							
		全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式											
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割				4割				5割			
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有
20		3.78	1.890	2.24	1.120	1.42	0.710	4.09	2.045	2.49	1.245	1.54	0.770	4.28	2.140	3.72	1.860	1.85	0.925	1.62	0.810	0.93	0.465	0.82	0.410
19		3.14	1.570	1.86	0.930	1.18	0.590	3.40	1.700	2.07	1.035	1.28	0.640	3.56	1.780	3.09	1.545	1.54	0.770	1.34	0.670	0.78	0.390	0.68	0.340
18		3.09	1.545	1.83	0.915	1.16	0.580	3.34	1.670	2.04	1.020	1.26	0.630	3.50	1.750	3.04	1.520	1.51	0.755	1.32	0.660	0.76	0.380	0.67	0.335
17		3.03	1.515	1.80	0.900	1.14	0.570	3.28	1.640	2.00	1.000	1.23	0.615	3.44	1.720	2.98	1.490	1.48	0.740	1.30	0.650	0.75	0.375	0.66	0.330
16		2.97	1.485	1.76	0.880	1.12	0.560	3.22	1.610	1.96	0.980	1.21	0.605	3.37	1.685	2.93	1.465	1.46	0.730	1.27	0.635	0.74	0.370	0.64	0.320
15		2.92	1.460	1.73	0.865	1.10	0.550	3.16	1.580	1.93	0.965	1.19	0.595	3.31	1.655	2.87	1.435	1.43	0.715	1.25	0.625	0.72	0.360	0.63	0.315
14		2.86	1.430	1.70	0.850	1.08	0.540	3.10	1.550	1.89	0.945	1.17	0.585	3.25	1.625	2.82	1.410	1.40	0.700	1.22	0.610	0.71	0.355	0.62	0.310
13		2.81	1.405	1.66	0.830	1.06	0.530	3.04	1.520	1.85	0.925	1.14	0.570	3.18	1.590	2.76	1.380	1.37	0.685	1.20	0.600	0.69	0.345	0.61	0.305
12		2.75	1.375	1.63	0.815	1.04	0.520	2.98	1.490	1.81	0.905	1.12	0.560	3.12	1.560	2.71	1.355	1.35	0.675	1.18	0.590	0.68	0.340	0.60	0.300
11		2.69	1.345	1.60	0.800	1.01	0.505	2.92	1.460	1.78	0.890	1.10	0.550	3.06	1.530	2.65	1.325	1.32	0.660	1.15	0.575	0.67	0.335	0.58	0.290
10		2.64	1.320	1.56	0.780	0.99	0.495	2.86	1.430	1.74	0.870	1.07	0.535	2.99	1.495	2.60	1.300	1.29	0.645	1.13	0.565	0.65	0.325	0.57	0.285
9		2.58	1.290	1.53	0.765	0.97	0.485	2.80	1.400	1.70	0.850	1.05	0.525	2.93	1.465	2.54	1.270	1.26	0.630	1.10	0.550	0.64	0.320	0.56	0.280
8		2.53	1.265	1.50	0.750	0.95	0.475	2.73	1.365	1.67	0.835	1.03	0.515	2.86	1.430	2.49	1.245	1.24	0.620	1.08	0.540	0.63	0.315	0.55	0.275
7		2.47	1.235	1.46	0.730	0.93	0.465	2.67	1.335	1.63	0.815	1.01	0.505	2.80	1.400	2.43	1.215	1.21	0.605	1.06	0.530	0.61	0.305	0.53	0.265
6		2.41	1.205	1.43	0.715	0.91	0.455	2.61	1.305	1.59	0.795	0.98	0.490	2.74	1.370	2.38	1.190	1.18	0.590	1.03	0.515	0.60	0.300	0.52	0.260
5		2.36	1.180	1.40	0.700	0.89	0.445	2.55	1.275	1.56	0.780	0.96	0.480	2.67	1.335	2.32	1.160	1.15	0.575	1.01	0.505	0.58	0.290	0.51	0.255
4		2.30	1.150	1.36	0.680	0.87	0.435	2.49	1.245	1.52	0.760	0.94	0.470	2.61	1.305	2.27	1.135	1.13	0.565	0.98	0.490	0.57	0.285	0.50	0.250
3		2.25	1.125	1.33	0.665	0.85	0.425	2.43	1.215	1.48	0.740	0.91	0.455	2.55	1.275	2.21	1.105	1.10	0.550	0.96	0.480	0.56	0.280	0.49	0.245
2		2.19	1.095	1.30	0.650	0.82	0.410	2.37	1.185	1.45	0.725	0.89	0.445	2.48	1.240	2.16	1.080	1.07	0.535	0.94	0.470	0.54	0.270	0.47	0.235
1		2.13	1.065	1.27	0.635	0.80	0.400	2.31	1.155	1.41	0.705	0.87	0.435	2.42	1.210	2.10	1.050	1.05	0.525	0.91	0.455	0.53	0.265	0.46	0.230
0		2.08	1.040	1.23	0.615	0.78	0.390	2.25	1.125	1.37	0.685	0.85	0.425	2.36	1.180	2.05	1.025	1.02	0.510	0.89	0.445	0.51	0.255	0.45	0.225
-1		2.02	1.010	1.20	0.600	0.76	0.380	2.19	1.095	1.33	0.665	0.82	0.410	2.29	1.145	1.99	0.995	0.99	0.495	0.86	0.430	0.50	0.250	0.44	0.220
-2		1.97	0.985	1.17	0.585	0.74	0.370	2.13	1.065	1.30	0.650	0.80	0.400	2.23	1.115	1.93	0.965	0.96	0.480	0.84	0.420	0.49	0.245	0.43	0.215
-3		1.91	0.955	1.13	0.565	0.72	0.360	2.07	1.035	1.26	0.630	0.78	0.390	2.17	1.085	1.88	0.940	0.94	0.470	0.82	0.410	0.47	0.235	0.41	0.205
-4		1.85	0.925	1.10	0.550	0.70	0.350	2.01	1.005	1.22	0.610	0.76	0.380	2.10	1.050	1.82	0.910	0.91	0.455	0.79	0.395	0.46	0.230	0.40	0.200
-5		1.80	0.900	1.07	0.535	0.68	0.340	1.95	0.975	1.19	0.595	0.73	0.365	2.04	1.020	1.77	0.885	0.88	0.440	0.77	0.385	0.45	0.225	0.39	0.195
-6		1.74	0.870	1.03	0.515	0.66	0.330	1.88	0.940	1.15	0.575	0.71	0.355	1.97	0.985	1.71	0.855	0.85	0.425	0.74	0.370	0.43	0.215	0.38	0.190
-7		1.69	0.845	1.00	0.500	0.63	0.315	1.82	0.910	1.11	0.555	0.69	0.345	1.91	0.955	1.66	0.830	0.83	0.415	0.72	0.360	0.42	0.210	0.36	0.180
-8		1.63	0.815	0.97	0.485	0.61	0.305	1.76	0.880	1.08	0.540	0.66	0.330	1.85	0.925	1.60	0.800	0.80	0.400	0.70	0.350	0.40	0.200	0.35	0.175
-9		1.57	0.785	0.93	0.465	0.59	0.295	1.70	0.850	1.04	0.520	0.64	0.320	1.78	0.890	1.55	0.775	0.77	0.385	0.67	0.335	0.39	0.195	0.34	0.170
-10		1.52	0.760	0.90	0.450	0.57	0.285	1.64	0.820	1.00	0.500	0.62	0.310	1.72	0.860	1.49	0.745	0.74	0.370	0.65	0.325	0.38	0.190	0.33	0.165
-11		1.46	0.730	0.87	0.435	0.55	0.275	1.58	0.790	0.96	0.480	0.60	0.300	1.66	0.830	1.44	0.720	0.72	0.360	0.62	0.310	0.36	0.180	0.32	0.160
-12		1.40	0.700	0.83	0.415	0.53	0.265	1.52	0.760	0.93	0.465	0.57	0.285	1.59	0.795	1.38	0.690	0.69	0.345	0.60	0.300	0.35	0.175	0.30	0.150
-13		1.35	0.675	0.80	0.400	0.51	0.255	1.46	0.730	0.89	0.445	0.55	0.275	1.53	0.765	1.33	0.665	0.66	0.330	0.58	0.290	0.33	0.165	0.29	0.145
-14		1.29	0.645	0.77	0.385	0.49	0.245	1.40	0.700	0.85	0.425	0.53	0.265	1.47	0.735	1.27	0.635	0.63	0.315	0.55	0.275	0.32	0.160	0.28	0.140
-15		1.24	0.620	0.73	0.365	0.47	0.235	1.34	0.670	0.82	0.410	0.50	0.250	1.40	0.700	1.22	0.610	0.61	0.305	0.53	0.265	0.31	0.155	0.27	0.135
-16		1.18	0.590	0.70	0.350	0.44	0.220	1.28	0.640	0.78	0.390	0.48	0.240	1.34	0.670	1.16	0.580	0.58	0.290	0.50	0.250	0.29	0.145	0.26	0.130
-17		1.12	0.560	0.67	0.335	0.42	0.210	1.22	0.610	0.74	0.370	0.46	0.230	1.28	0.640	1.11	0.555	0.55	0.275	0.48	0.240	0.28	0.140	0.24	0.120
-18		1.07	0.535	0.63	0.315	0.40	0.200	1.16	0.580	0.71	0.355	0.44	0.220	1.21	0.605	1.05	0.525	0.52	0.260	0.46	0.230	0.26	0.130	0.23	0.115
-19		1.01	0.505	0.60	0.300	0.38	0.190	1.10	0.550	0.67	0.335	0.41	0.205	1.15	0.575	1.00	0.500	0.50	0.250	0.43	0.215	0.25	0.125	0.22	0.110
-20		0.970	0.485	0.575	0.288	0.365	0.183	1.050	0.525	0.640	0.320	0.395	0.198	1.100	0.550	0.955	0.478	0.475	0.238	0.415	0.208	0.240	0.120	0.210	0.105

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【かき】

危険段階区分	類区分 引受方式 払開始割 短縮の有無	3割						3割						地域インデックス					
		2割		3割		4割		8割		7割		6割		1割		2割		3割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20		3.78	1.890	2.24	1.120	1.42	0.710	3.97	1.985	2.550	1.275	1.620	0.810	3.11	1.555	0.331	0.166	0.040	0.020
19		3.14	1.570	1.86	0.930	1.18	0.590	3.30	1.650	2.120	1.060	1.340	0.670	2.59	1.295	0.275	0.138	0.032	0.016
18		3.09	1.545	1.83	0.915	1.16	0.580	3.25	1.625	2.080	1.040	1.320	0.660	2.55	1.275	0.270	0.135	0.032	0.016
17		3.03	1.515	1.80	0.900	1.14	0.570	3.19	1.595	2.050	1.025	1.300	0.650	2.50	1.250	0.266	0.133	0.031	0.016
16		2.97	1.485	1.76	0.880	1.12	0.560	3.13	1.565	2.010	1.005	1.270	0.635	2.45	1.225	0.261	0.131	0.031	0.016
15		2.92	1.460	1.73	0.865	1.10	0.550	3.07	1.535	1.970	0.985	1.250	0.625	2.41	1.205	0.256	0.128	0.030	0.015
14		2.86	1.430	1.70	0.850	1.08	0.540	3.01	1.505	1.930	0.965	1.220	0.610	2.36	1.180	0.251	0.126	0.030	0.015
13		2.81	1.405	1.66	0.830	1.06	0.530	2.95	1.475	1.900	0.950	1.200	0.600	2.31	1.155	0.246	0.123	0.029	0.015
12		2.75	1.375	1.63	0.815	1.04	0.520	2.89	1.445	1.860	0.930	1.180	0.590	2.27	1.135	0.241	0.121	0.028	0.014
11		2.69	1.345	1.60	0.800	1.01	0.505	2.83	1.415	1.820	0.910	1.150	0.575	2.22	1.110	0.236	0.118	0.028	0.014
10		2.64	1.320	1.56	0.780	0.99	0.495	2.77	1.385	1.780	0.890	1.130	0.565	2.18	1.090	0.231	0.116	0.027	0.014
9		2.58	1.290	1.53	0.765	0.97	0.485	2.72	1.360	1.740	0.870	1.110	0.555	2.13	1.065	0.226	0.113	0.027	0.014
8		2.53	1.265	1.50	0.750	0.95	0.475	2.66	1.330	1.710	0.855	1.080	0.540	2.08	1.040	0.221	0.111	0.026	0.013
7		2.47	1.235	1.46	0.730	0.93	0.465	2.60	1.300	1.670	0.835	1.060	0.530	2.04	1.020	0.216	0.108	0.025	0.013
6		2.41	1.205	1.43	0.715	0.91	0.455	2.54	1.270	1.630	0.815	1.030	0.515	1.99	0.995	0.211	0.106	0.025	0.013
5		2.36	1.180	1.40	0.700	0.89	0.445	2.48	1.240	1.590	0.795	1.010	0.505	1.94	0.970	0.207	0.104	0.024	0.012
4		2.30	1.150	1.36	0.680	0.87	0.435	2.42	1.210	1.550	0.775	0.990	0.495	1.90	0.950	0.202	0.101	0.024	0.012
3		2.25	1.125	1.33	0.665	0.85	0.425	2.36	1.180	1.520	0.760	0.960	0.480	1.85	0.925	0.197	0.099	0.023	0.012
2		2.19	1.095	1.30	0.650	0.82	0.410	2.30	1.150	1.480	0.740	0.940	0.470	1.81	0.905	0.192	0.096	0.023	0.012
1		2.13	1.065	1.27	0.635	0.80	0.400	2.24	1.120	1.440	0.720	0.910	0.455	1.76	0.880	0.187	0.094	0.022	0.011
0		2.08	1.040	1.23	0.615	0.78	0.390	2.18	1.090	1.400	0.700	0.890	0.445	1.71	0.855	0.182	0.091	0.021	0.011
-1		2.02	1.010	1.20	0.600	0.76	0.380	2.13	1.065	1.370	0.685	0.870	0.435	1.67	0.835	0.177	0.089	0.021	0.011
-2		1.97	0.985	1.17	0.585	0.74	0.370	2.07	1.035	1.330	0.665	0.840	0.420	1.62	0.810	0.172	0.086	0.020	0.010
-3		1.91	0.955	1.13	0.565	0.72	0.360	2.01	1.005	1.290	0.645	0.820	0.410	1.57	0.785	0.167	0.084	0.020	0.010
-4		1.85	0.925	1.10	0.550	0.70	0.350	1.95	0.975	1.250	0.625	0.790	0.395	1.53	0.765	0.162	0.081	0.019	0.010
-5		1.80	0.900	1.07	0.535	0.68	0.340	1.89	0.945	1.210	0.605	0.770	0.385	1.48	0.740	0.157	0.079	0.019	0.010
-6		1.74	0.870	1.03	0.515	0.66	0.330	1.83	0.915	1.180	0.590	0.750	0.375	1.44	0.720	0.153	0.077	0.018	0.009
-7		1.69	0.845	1.00	0.500	0.63	0.315	1.77	0.885	1.140	0.570	0.720	0.360	1.39	0.695	0.148	0.074	0.017	0.009
-8		1.63	0.815	0.97	0.485	0.61	0.305	1.71	0.855	1.100	0.550	0.700	0.350	1.34	0.670	0.143	0.072	0.017	0.009
-9		1.57	0.785	0.93	0.465	0.59	0.295	1.65	0.825	1.060	0.530	0.670	0.335	1.30	0.650	0.138	0.069	0.016	0.008
-10		1.52	0.760	0.90	0.450	0.57	0.285	1.60	0.800	1.020	0.510	0.650	0.325	1.25	0.625	0.133	0.067	0.016	0.008
-11		1.46	0.730	0.87	0.435	0.55	0.275	1.54	0.770	0.990	0.495	0.630	0.315	1.21	0.605	0.128	0.064	0.015	0.008
-12		1.40	0.700	0.83	0.415	0.53	0.265	1.48	0.740	0.950	0.475	0.600	0.300	1.16	0.580	0.123	0.062	0.014	0.007
-13		1.35	0.675	0.80	0.400	0.51	0.255	1.42	0.710	0.910	0.455	0.580	0.290	1.11	0.555	0.118	0.059	0.014	0.007
-14		1.29	0.645	0.77	0.385	0.49	0.245	1.36	0.680	0.870	0.435	0.550	0.275	1.07	0.535	0.113	0.057	0.013	0.007
-15		1.24	0.620	0.73	0.365	0.47	0.235	1.30	0.650	0.840	0.420	0.530	0.265	1.02	0.510	0.108	0.054	0.013	0.007
-16		1.18	0.590	0.70	0.350	0.44	0.220	1.24	0.620	0.800	0.400	0.510	0.255	0.97	0.485	0.103	0.052	0.012	0.006
-17		1.12	0.560	0.67	0.335	0.42	0.210	1.18	0.590	0.760	0.380	0.480	0.240	0.93	0.465	0.099	0.050	0.012	0.006
-18		1.07	0.535	0.63	0.315	0.40	0.200	1.12	0.560	0.720	0.360	0.460	0.230	0.88	0.440	0.094	0.047	0.011	0.006
-19		1.01	0.505	0.60	0.300	0.38	0.190	1.06	0.530	0.680	0.340	0.430	0.215	0.84	0.420	0.089	0.045	0.010	0.005
-20		0.970	0.485	0.575	0.288	0.365	0.183	1.020	0.510	0.655	0.328	0.415	0.208	0.800	0.400	0.085	0.043	0.010	0.005

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度~令和6年度)
複合方式【すもも】

危険段階区分	引受方式 支払開始割合 短縮の有無	全相殺減収方式						全相殺品質方式						半相殺減収方式														
		2割		3割		4割		2割		3割		4割		3割					4割					5割				
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	無		有			無		有			無		有		
														共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率
20	7.25	3.625	4.15	2.075	2.64	1.320	7.07	3.535	3.94	1.970	2.37	1.185	8.13	4.065	6.62	3.310	4.97	2.485	2.77	1.385	3.16	1.580	1.71	0.855				
19	7.03	3.515	4.02	2.010	2.56	1.280	6.85	3.425	3.81	1.905	2.30	1.150	7.88	3.940	6.42	3.210	4.82	2.410	2.69	1.345	3.06	1.530	1.66	0.830				
18	6.91	3.455	3.96	1.980	2.52	1.260	6.73	3.365	3.75	1.875	2.26	1.130	7.75	3.875	6.31	3.155	4.74	2.370	2.64	1.320	3.01	1.505	1.63	0.815				
17	6.80	3.400	3.89	1.945	2.48	1.240	6.62	3.310	3.69	1.845	2.22	1.110	7.62	3.810	6.20	3.100	4.66	2.330	2.60	1.300	2.96	1.480	1.60	0.800				
16	6.68	3.340	3.82	1.910	2.43	1.215	6.51	3.255	3.62	1.810	2.18	1.090	7.49	3.745	6.10	3.050	4.58	2.290	2.55	1.275	2.91	1.455	1.57	0.785				
15	6.56	3.280	3.76	1.880	2.39	1.195	6.40	3.200	3.56	1.780	2.15	1.075	7.36	3.680	5.99	2.995	4.50	2.250	2.51	1.255	2.86	1.430	1.55	0.775				
14	6.45	3.225	3.69	1.845	2.35	1.175	6.28	3.140	3.50	1.750	2.11	1.055	7.23	3.615	5.89	2.945	4.42	2.210	2.46	1.230	2.81	1.405	1.52	0.760				
13	6.33	3.165	3.62	1.810	2.31	1.155	6.17	3.085	3.44	1.720	2.07	1.035	7.10	3.550	5.78	2.890	4.34	2.170	2.42	1.210	2.76	1.380	1.49	0.745				
12	6.22	3.110	3.56	1.780	2.26	1.130	6.06	3.030	3.37	1.685	2.03	1.015	6.97	3.485	5.67	2.835	4.26	2.130	2.38	1.190	2.71	1.355	1.47	0.735				
11	6.10	3.050	3.49	1.745	2.22	1.110	5.94	2.970	3.31	1.655	1.99	0.995	6.84	3.420	5.57	2.785	4.18	2.090	2.33	1.165	2.66	1.330	1.44	0.720				
10	5.98	2.990	3.42	1.710	2.18	1.090	5.83	2.915	3.25	1.625	1.96	0.980	6.71	3.355	5.46	2.730	4.10	2.050	2.29	1.145	2.61	1.305	1.41	0.705				
9	5.87	2.935	3.36	1.680	2.14	1.070	5.72	2.860	3.18	1.590	1.92	0.960	6.58	3.290	5.36	2.680	4.02	2.010	2.24	1.120	2.56	1.280	1.38	0.690				
8	5.75	2.875	3.29	1.645	2.10	1.050	5.60	2.800	3.12	1.560	1.88	0.940	6.45	3.225	5.25	2.625	3.94	1.970	2.20	1.100	2.51	1.255	1.36	0.680				
7	5.63	2.815	3.22	1.610	2.05	1.025	5.49	2.745	3.06	1.530	1.84	0.920	6.31	3.155	5.14	2.570	3.86	1.930	2.15	1.075	2.45	1.225	1.33	0.665				
6	5.52	2.760	3.16	1.580	2.01	1.005	5.38	2.690	2.99	1.495	1.80	0.900	6.18	3.090	5.04	2.520	3.78	1.890	2.11	1.055	2.40	1.200	1.30	0.650				
5	5.40	2.700	3.09	1.545	1.97	0.985	5.26	2.630	2.93	1.465	1.77	0.885	6.05	3.025	4.93	2.465	3.70	1.850	2.06	1.030	2.35	1.175	1.27	0.635				
4	5.29	2.645	3.03	1.515	1.93	0.965	5.15	2.575	2.87	1.435	1.73	0.865	5.92	2.960	4.83	2.415	3.62	1.810	2.02	1.010	2.30	1.150	1.25	0.625				
3	5.17	2.585	2.96	1.480	1.88	0.940	5.04	2.520	2.81	1.405	1.69	0.845	5.79	2.895	4.72	2.360	3.54	1.770	1.98	0.990	2.25	1.125	1.22	0.610				
2	5.05	2.525	2.89	1.445	1.84	0.920	4.92	2.460	2.74	1.370	1.65	0.825	5.66	2.830	4.61	2.305	3.46	1.730	1.93	0.965	2.20	1.100	1.19	0.595				
1	4.94	2.470	2.83	1.415	1.80	0.900	4.81	2.405	2.68	1.340	1.61	0.805	5.53	2.765	4.51	2.255	3.38	1.690	1.89	0.945	2.15	1.075	1.16	0.580				
0	4.82	2.410	2.76	1.380	1.76	0.880	4.70	2.350	2.62	1.310	1.58	0.790	5.40	2.700	4.40	2.200	3.30	1.650	1.84	0.920	2.10	1.050	1.14	0.570				
-1	4.70	2.350	2.69	1.345	1.71	0.855	4.58	2.290	2.55	1.275	1.54	0.770	5.27	2.635	4.29	2.145	3.22	1.610	1.80	0.900	2.05	1.025	1.11	0.555				
-2	4.59	2.295	2.63	1.315	1.67	0.835	4.47	2.235	2.49	1.245	1.50	0.750	5.14	2.570	4.19	2.095	3.14	1.570	1.75	0.875	2.00	1.000	1.08	0.540				
-3	4.47	2.235	2.56	1.280	1.63	0.815	4.36	2.180	2.43	1.215	1.46	0.730	5.01	2.505	4.08	2.040	3.06	1.530	1.71	0.855	1.95	0.975	1.05	0.525				
-4	4.36	2.180	2.49	1.245	1.59	0.795	4.24	2.120	2.36	1.180	1.42	0.710	4.88	2.440	3.98	1.990	2.98	1.490	1.67	0.835	1.90	0.950	1.03	0.515				
-5	4.24	2.120	2.43	1.215	1.55	0.775	4.13	2.065	2.30	1.150	1.39	0.695	4.75	2.375	3.87	1.935	2.91	1.455	1.62	0.810	1.85	0.925	1.00	0.500				
-6	4.12	2.060	2.36	1.180	1.50	0.750	4.02	2.010	2.24	1.120	1.35	0.675	4.62	2.310	3.76	1.880	2.83	1.415	1.58	0.790	1.80	0.900	0.97	0.485				
-7	4.01	2.005	2.29	1.145	1.46	0.730	3.90	1.950	2.17	1.085	1.31	0.655	4.49	2.245	3.66	1.830	2.75	1.375	1.53	0.765	1.75	0.875	0.94	0.470				
-8	3.89	1.945	2.23	1.115	1.42	0.710	3.79	1.895	2.11	1.055	1.27	0.635	4.36	2.180	3.55	1.775	2.67	1.335	1.49	0.745	1.70	0.850	0.92	0.460				
-9	3.77	1.885	2.16	1.080	1.38	0.690	3.68	1.840	2.05	1.025	1.23	0.615	4.23	2.115	3.45	1.725	2.59	1.295	1.44	0.720	1.64	0.820	0.89	0.445				
-10	3.66	1.830	2.09	1.045	1.33	0.665	3.56	1.780	1.99	0.995	1.20	0.600	4.10	2.050	3.34	1.670	2.51	1.255	1.40	0.700	1.59	0.795	0.86	0.430				
-11	3.54	1.770	2.03	1.015	1.29	0.645	3.45	1.725	1.92	0.960	1.16	0.580	3.97	1.985	3.23	1.615	2.43	1.215	1.35	0.675	1.54	0.770	0.84	0.420				
-12	3.43	1.715	1.96	0.980	1.25	0.625	3.34	1.670	1.86	0.930	1.12	0.560	3.84	1.920	3.13	1.565	2.35	1.175	1.31	0.655	1.49	0.745	0.81	0.405				
-13	3.31	1.655	1.89	0.945	1.21	0.605	3.22	1.610	1.80	0.900	1.08	0.540	3.71	1.855	3.02	1.510	2.27	1.135	1.27	0.635	1.44	0.720	0.78	0.390				
-14	3.19	1.595	1.83	0.915	1.16	0.580	3.11	1.555	1.73	0.865	1.04	0.520	3.58	1.790	2.92	1.460	2.19	1.095	1.22	0.610	1.39	0.695	0.75	0.375				
-15	3.08	1.540	1.76	0.880	1.12	0.560	3.00	1.500	1.67	0.835	1.01	0.505	3.45	1.725	2.81	1.405	2.11	1.055	1.18	0.590	1.34	0.670	0.73	0.365				
-16	2.96	1.480	1.69	0.845	1.08	0.540	2.89	1.445	1.61	0.805	0.97	0.485	3.32	1.660	2.70	1.350	2.03	1.015	1.13	0.565	1.29	0.645	0.70	0.350				
-17	2.85	1.425	1.63	0.815	1.04	0.520	2.77	1.385	1.54	0.770	0.93	0.465	3.19	1.595	2.60	1.300	1.95	0.975	1.09	0.545	1.24	0.620	0.67	0.335				
-18	2.73	1.365	1.56	0.780	0.99	0.495	2.66	1.330	1.48	0.740	0.89	0.445	3.06	1.530	2.49	1.245	1.87	0.935	1.04	0.520	1.19	0.595	0.64	0.320				
-19	2.61	1.305	1.50	0.750	0.95	0.475	2.55	1.275	1.42	0.710	0.85	0.425	2.93	1.465	2.39	1.195	1.79	0.895	1.00	0.500	1.14	0.570	0.62	0.310				
-20	2.525	1.263	1.445	0.723	0.920	0.460	2.460	1.230	1.370	0.685	0.825	0.413	2.830	1.415	2.305	1.153	1.730	0.865	0.965	0.483	1.100	0.550	0.595	0.298				

果樹共済 危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和4年度～令和6年度)
複合方式【すもも】

危険段階区分	引受方式	災害収入共済						地域インデックス					
	支払開始割合 短縮の有無	8割		7割		6割		1割		2割		3割	
		共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率	共済掛金率	組合員負担掛金率
20		7.38	3.690	5.000	2.500	3.420	1.710	1.42	0.710	0.043	0.022	0.029	0.015
19		7.15	3.575	4.840	2.420	3.310	1.655	1.38	0.690	0.042	0.021	0.028	0.014
18		7.04	3.520	4.760	2.380	3.260	1.630	1.36	0.680	0.041	0.021	0.027	0.014
17		6.92	3.460	4.680	2.340	3.200	1.600	1.33	0.665	0.040	0.020	0.027	0.014
16		6.80	3.400	4.600	2.300	3.150	1.575	1.31	0.655	0.040	0.020	0.026	0.013
15		6.68	3.340	4.520	2.260	3.090	1.545	1.29	0.645	0.039	0.020	0.026	0.013
14		6.56	3.280	4.440	2.220	3.040	1.520	1.26	0.630	0.038	0.019	0.026	0.013
13		6.44	3.220	4.360	2.180	2.980	1.490	1.24	0.620	0.038	0.019	0.025	0.013
12		6.33	3.165	4.280	2.140	2.930	1.465	1.22	0.610	0.037	0.019	0.025	0.013
11		6.21	3.105	4.200	2.100	2.870	1.435	1.20	0.600	0.036	0.018	0.024	0.012
10		6.09	3.045	4.120	2.060	2.820	1.410	1.17	0.585	0.036	0.018	0.024	0.012
9		5.97	2.985	4.040	2.020	2.770	1.385	1.15	0.575	0.035	0.018	0.023	0.012
8		5.85	2.925	3.960	1.980	2.710	1.355	1.13	0.565	0.034	0.017	0.023	0.012
7		5.73	2.865	3.880	1.940	2.660	1.330	1.10	0.550	0.033	0.017	0.022	0.011
6		5.62	2.810	3.800	1.900	2.600	1.300	1.08	0.540	0.033	0.017	0.022	0.011
5		5.50	2.750	3.720	1.860	2.550	1.275	1.06	0.530	0.032	0.016	0.021	0.011
4		5.38	2.690	3.640	1.820	2.490	1.245	1.04	0.520	0.031	0.016	0.021	0.011
3		5.26	2.630	3.560	1.780	2.440	1.220	1.01	0.505	0.031	0.016	0.020	0.010
2		5.14	2.570	3.480	1.740	2.380	1.190	0.99	0.495	0.030	0.015	0.020	0.010
1		5.03	2.515	3.400	1.700	2.330	1.165	0.97	0.485	0.029	0.015	0.020	0.010
0		4.91	2.455	3.320	1.660	2.270	1.135	0.95	0.475	0.029	0.015	0.019	0.010
-1		4.79	2.395	3.240	1.620	2.220	1.110	0.92	0.460	0.028	0.014	0.019	0.010
-2		4.67	2.335	3.160	1.580	2.160	1.080	0.90	0.450	0.027	0.014	0.018	0.009
-3		4.55	2.275	3.080	1.540	2.110	1.055	0.88	0.440	0.027	0.014	0.018	0.009
-4		4.43	2.215	3.000	1.500	2.050	1.025	0.85	0.425	0.026	0.013	0.017	0.009
-5		4.32	2.160	2.920	1.460	2.000	1.000	0.83	0.415	0.025	0.013	0.017	0.009
-6		4.20	2.100	2.840	1.420	1.940	0.970	0.81	0.405	0.024	0.012	0.016	0.008
-7		4.08	2.040	2.760	1.380	1.890	0.945	0.79	0.395	0.024	0.012	0.016	0.008
-8		3.96	1.980	2.680	1.340	1.830	0.915	0.76	0.380	0.023	0.012	0.015	0.008
-9		3.84	1.920	2.600	1.300	1.780	0.890	0.74	0.370	0.022	0.011	0.015	0.008
-10		3.72	1.860	2.520	1.260	1.720	0.860	0.72	0.360	0.022	0.011	0.014	0.007
-11		3.61	1.805	2.440	1.220	1.670	0.835	0.69	0.345	0.021	0.011	0.014	0.007
-12		3.49	1.745	2.360	1.180	1.610	0.805	0.67	0.335	0.020	0.010	0.014	0.007
-13		3.37	1.685	2.280	1.140	1.560	0.780	0.65	0.325	0.020	0.010	0.013	0.007
-14		3.25	1.625	2.200	1.100	1.510	0.755	0.63	0.315	0.019	0.010	0.013	0.007
-15		3.13	1.565	2.120	1.060	1.450	0.725	0.60	0.300	0.018	0.009	0.012	0.006
-16		3.01	1.505	2.040	1.020	1.400	0.700	0.58	0.290	0.018	0.009	0.012	0.006
-17		2.90	1.450	1.960	0.980	1.340	0.670	0.56	0.280	0.017	0.009	0.011	0.006
-18		2.78	1.390	1.880	0.940	1.290	0.645	0.54	0.270	0.016	0.008	0.011	0.006
-19		2.66	1.330	1.800	0.900	1.230	0.615	0.51	0.255	0.016	0.008	0.010	0.005
-20		2.570	1.285	1.740	0.870	1.190	0.595	0.495	0.248	0.015	0.008	0.010	0.005