

公 告

神奈川県農業共済組合事業規程第99条に基づき、令和09年産果樹共済（うんしゅうみかん 全相殺減収方式、全相殺品質方式、半相殺減収総合一般方式、地域インデックス方式及び災害収入共済方式）の共済掛金率等、果実の単位当たり価額を次のとおり公告する。

令和 8年 4月 1日

神奈川県農業共済組合
組合長理事 間宮 恒行

1. 共済掛金率等【令和08年産から令和10年産まで適用】

共済目的の種類	うんしゅうみかん																														組合員共済掛金負担率 (%)											
	引受方式	全相殺減収方式												全相殺品質方式						半相殺減収総合一般方式									地域インデックス方式						災害収入共済方式							
		2割				3割				4割				2割			3割			4割			3割			4割			5割			1割		2割		3割		2割		3割		4割
共済掛金標準率 (%)	0.21	0.30	0.30	0.30	0.14	0.20	0.20	0.20	0.13	0.18	0.18	0.18	0.46	0.67	0.66	0.15	0.22	0.22	0.06	0.08	0.08	0.39	0.56	0.56	0.12	0.17	0.17	0.06	0.08	0.08	2.94	1.10	0.33	2.33	0.74	0.15	0.52	0.54	0.23	0.25	0.02	0.03
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																									
20	1.141	1.630	1.630	1.630	0.761	1.087	1.087	1.087	0.706	0.978	0.978	0.978	2.500	3.641	3.587	0.815	1.196	1.196	0.326	0.435	0.435	2.119	3.043	3.043	0.652	0.924	0.924	0.326	0.435	0.435	15.977	5.978	1.793	12.662	4.022	0.815	2.826	2.935	1.250	1.359	0.109	0.163
19	1.004	1.435	1.435	1.435	0.670	0.956	0.956	0.956	0.622	0.861	0.861	0.861	2.200	3.204	3.156	0.717	1.052	1.052	0.287	0.383	0.383	1.865	2.678	2.678	0.574	0.813	0.813	0.287	0.383	0.383	14.060	5.260	1.578	11.143	3.539	0.717	2.487	2.582	1.100	1.196	0.096	0.143
18	0.981	1.402	1.402	1.402	0.654	0.934	0.934	0.934	0.607	0.841	0.841	0.841	2.149	3.130	3.083	0.701	1.028	1.028	0.280	0.374	0.374	1.822	2.616	2.616	0.561	0.794	0.794	0.280	0.374	0.374	13.735	5.139	1.542	10.885	3.457	0.701	2.429	2.523	1.074	1.168	0.093	0.140
17	0.958	1.368	1.368	1.368	0.639	0.912	0.912	0.912	0.593	0.821	0.821	0.821	2.098	3.056	3.010	0.684	1.003	1.003	0.274	0.365	0.365	1.779	2.554	2.554	0.547	0.775	0.775	0.274	0.365	0.365	13.410	5.017	1.505	10.628	3.375	0.684	2.372	2.463	1.049	1.140	0.091	0.137
16	0.935	1.335	1.335	1.335	0.623	0.890	0.890	0.890	0.579	0.801	0.801	0.801	2.047	2.982	2.937	0.668	0.979	0.979	0.267	0.356	0.356	1.736	2.492	2.492	0.534	0.757	0.757	0.267	0.356	0.356	13.085	4.896	1.469	10.370	3.294	0.668	2.314	2.403	1.024	1.113	0.089	0.134
15	0.911	1.302	1.302	1.302	0.608	0.868	0.868	0.868	0.564	0.781	0.781	0.781	1.996	2.908	2.865	0.651	0.955	0.955	0.260	0.347	0.347	1.693	2.431	2.431	0.521	0.738	0.738	0.260	0.347	0.347	12.760	4.774	1.432	10.113	3.212	0.651	2.257	2.344	0.998	1.085	0.087	0.130
14	0.888	1.269	1.269	1.269	0.592	0.846	0.846	0.846	0.550	0.761	0.761	0.761	1.946	2.834	2.792	0.634	0.931	0.931	0.254	0.338	0.338	1.650	2.369	2.369	0.508	0.719	0.719	0.254	0.338	0.338	12.435	4.653	1.396	9.855	3.130	0.634	2.199	2.284	0.973	1.057	0.085	0.127
13	0.865	1.236	1.236	1.236	0.577	0.824	0.824	0.824	0.535	0.741	0.741	0.741	1.895	2.760	2.719	0.618	0.906	0.906	0.247	0.330	0.330	1.606	2.307	2.307	0.494	0.700	0.700	0.247	0.330	0.330	12.110	4.531	1.359	9.598	3.048	0.618	2.142	2.224	0.947	1.030	0.082	0.124
12	0.842	1.203	1.203	1.203	0.561	0.802	0.802	0.802	0.521	0.722	0.722	0.722	1.844	2.686	2.646	0.601	0.882	0.882	0.241	0.321	0.321	1.563	2.245	2.245	0.481	0.681	0.681	0.241	0.321	0.321	11.786	4.410	1.323	9.340	2.966	0.601	2.085	2.165	0.922	1.002	0.080	0.120
11	0.819	1.169	1.169	1.169	0.546	0.780	0.780	0.780	0.507	0.702	0.702	0.702	1.793	2.612	2.573	0.585	0.858	0.858	0.234	0.312	0.312	1.520	2.183	2.183	0.468	0.663	0.663	0.234	0.312	0.312	11.461	4.288	1.286	9.083	2.885	0.585	2.027	2.105	0.897	0.975	0.078	0.117
10	0.795	1.136	1.136	1.136	0.530	0.758	0.758	0.758	0.492	0.682	0.682	0.682	1.742	2.538	2.500	0.568	0.833	0.833	0.227	0.303	0.303	1.477	2.121	2.121	0.455	0.644	0.644	0.227	0.303	0.303	11.136	4.166	1.250	8.825	2.803	0.568	1.970	2.045	0.871	0.947	0.076	0.114
9	0.772	1.103	1.103	1.103	0.515	0.735	0.735	0.735	0.478	0.662	0.662	0.662	1.691	2.464	2.427	0.552	0.809	0.809	0.221	0.294	0.294	1.434	2.059	2.059	0.441	0.625	0.625	0.221	0.294	0.294	10.811	4.045	1.213	8.568	2.721	0.552	1.912	1.986	0.846	0.919	0.074	0.110
8	0.749	1.070	1.070	1.070	0.499	0.713	0.713	0.713	0.464	0.642	0.642	0.642	1.641	2.390	2.354	0.535	0.785	0.785	0.214	0.285	0.285	1.391	1.997	1.997	0.428	0.606	0.606	0.214	0.285	0.285	10.486	3.923	1.177	8.310	2.639	0.535	1.855	1.926	0.820	0.892	0.071	0.107
7	0.726	1.037	1.037	1.037	0.484	0.691	0.691	0.691	0.449	0.622	0.622	0.622	1.590	2.316	2.281	0.518	0.760	0.760	0.207	0.276	0.276	1.348	1.935	1.935	0.415	0.588	0.588	0.207	0.276	0.276	10.161	3.802	1.141	8.053	2.558	0.518	1.797	1.866	0.795	0.864	0.069	0.104
6	0.703	1.004	1.004	1.004	0.468	0.669	0.669	0.669	0.435	0.602	0.602	0.602	1.539	2.242	2.208	0.502	0.736	0.736	0.201	0.268	0.268	1.305	1.874	1.874	0.401	0.569	0.569	0.201	0.268	0.268	9.836	3.680	1.104	7.795	2.476	0.502	1.740	1.807	0.769	0.836	0.067	0.100
5	0.679	0.971	0.971	0.971	0.453	0.647	0.647	0.647	0.421	0.582	0.582	0.582	1.488	2.168	2.135	0.485	0.712	0.712	0.194	0.259	0.259	1.262	1.812	1.812	0.388	0.550	0.550	0.194	0.259	0.259	9.511	3.559	1.068	7.538	2.394	0.485	1.682	1.747	0.744	0.809	0.065	0.097
4	0.656	0.937	0.937	0.937	0.437	0.625	0.625	0.625	0.406	0.562	0.562	0.562	1.437	2.093	2.062	0.469	0.687	0.687	0.187	0.250	0.250	1.219	1.750	1.750	0.375	0.531	0.531	0.187	0.250	0.250	9.186	3.437	1.031	7.280	2.312	0.469	1.625	1.687	0.719	0.781	0.062	0.094
3	0.633	0.904	0.904	0.904	0.422	0.603	0.603	0.603	0.392	0.543	0.543	0.543	1.386	2.019	1.989	0.452	0.663	0.663	0.181	0.241	0.241	1.175	1.688	1.688	0.362	0.512	0.512	0.181	0.241	0.241	8.861	3.315	0.995	7.023	2.230	0.452	1.567	1.628	0.693	0.754	0.060	0.090
2	0.610	0.871	0.871	0.871	0.407	0.581	0.581	0.581	0.377	0.523	0.523	0.523	1.336	1.945	1.916	0.436	0.639	0.639	0.174	0.232	0.232	1.132	1.626	1.626	0.348	0.494	0.494	0.174	0.232	0.232	8.537	3.194	0.958	6.765	2.149	0.436	1.510	1.568	0.668	0.726	0.058	0.087
1	0.587	0.838	0.838	0.838	0.391	0.559	0.559	0.559	0.363	0.503	0.503	0.503	1.285	1.871	1.843	0.419	0.614	0.614	0.168	0.223	0.223	1.089	1.564	1.564	0.335	0.475	0.475	0.168	0.223	0.223	8.212	3.072	0.922	6.508	2.067	0.419	1.452	1.508	0.642	0.698	0.056	0.084
0	0.563	0.805	0.805	0.805	0.376	0.537	0.537	0.537	0.349	0.483	0.483	0.483	1.234	1.797	1.770	0.402	0.590	0.590	0.161	0.215	0.215	1.046	1.502	1.502	0.322	0.456	0.456	0.161	0.215	0.215	7.887	2.951	0.885	6.250	1.985	0.402	1.395	1.449	0.617	0.671	0.054	0.080
-1	0.540	0.772	0.772	0.772	0.360	0.514	0.514	0.514	0.334	0.463	0.463	0.463	1.183	1.723	1.698	0.386	0.566	0.566	0.154	0.206	0.206	1.003	1.440	1.440	0.309	0.437	0.437	0.154	0.206	0.206	7.562	2.829	0.849	5.993	1.903	0.386	1.337	1.389	0.592	0.643	0.051	0.077
-2	0.517	0.738	0.738	0.738	0.345	0.492	0.492	0.492	0.320	0.443	0.443	0.443	1.132	1.649	1.625	0.369	0.542	0.542	0.148	0.197	0.197	0.960	1.378	1.378	0.295	0.418	0.418	0.148	0.197	0.197	7.237	2.708	0.812	5.735	1.822	0.369	1.280	1.329	0.566	0.615	0.049	0.074
-3	0.494	0.705	0.705	0.705	0.329	0.470	0.470	0.470	0.306	0.423	0.423	0.423	1.081	1.575	1.552	0.353	0.517	0.517	0.141	0.188	0.188	0.917	1.317	1.317	0.282	0.400	0.400	0.141	0.188	0.188	6.912	2.586	0.776	5.478	1.740	0.353	1.223	1.270	0.541	0.588	0.047	0.071
-4	0.471	0.672	0.672	0.672	0.314	0.448	0.448	0.448	0.291	0.403	0.403	0.403	1.031	1.501	1.479	0.336	0.493	0.493	0.134	0.179	0.179	0.874	1.255	1.255	0.269	0.381	0.381	0.134	0.179	0.179	6.587	2.465	0.739	5.220	1.658	0.336	1.165	1.210	0.515	0.560	0.045	0.067
-5	0.447	0.639	0.639	0.639	0.298	0.426	0.426	0.426	0.277	0.383	0.383	0.383	0.980	1.427	1.406	0.3																										

公 告

神奈川県農業共済組合事業規程第99条に基づき、令和09年産果樹共済（なし 全相殺減収方式、全相殺品質方式、半相殺減収総合一般方式、半相殺減収総合短縮方式及び地域インデックス方式）の共済掛金率等、果実の単位当たり価額を次のとおり公告する。

令和 8年 4月 1日

神奈川県農業共済組合
組合長理事 間宮 恒行

1. 共済掛金率等【令和08年産から令和10年産まで適用（半相殺減収総合短縮方式のみ令和07年産から令和09年産まで適用）】

共済目的の種類	なし																																				組合員 共済掛金 負担率 (%)					
引受方式	全相殺減収方式												全相殺品質方式									半相殺減収総合一般方式									半相殺減収総合短縮方式							地域 インデックス方式				
支払開始割合	2割				3割				4割				2割			3割			4割			3割			4割			5割			3割		4割		5割			1割	2割	3割		
類区分	1類	2類	3類	6類	1類	2類	3類	6類	1類	2類	3類	6類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類	1類	2類	3類		1類	2類	3類	4類	4類
共済掛金標準率 (%)	0.68	1.87	1.29	1.29	0.26	0.71	0.49	0.49	0.09	0.26	0.18	0.18	0.63	1.72	1.19	0.23	0.62	0.43	0.08	0.23	0.16	0.70	1.91	1.32	0.27	0.74	0.51	0.10	0.27	0.19	0.67	1.84	1.27	0.23	0.64	0.44	0.08	0.23	0.16	0.74	0.21	0.02
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																									
20	1.744	4.797	3.309	3.309	0.667	1.821	1.257	1.257	0.231	0.667	0.462	0.462	1.616	4.412	3.053	0.590	1.590	1.103	0.205	0.590	0.410	1.796	4.899	3.386	0.693	1.898	1.308	0.257	0.693	0.487	1.719	4.720	3.258	0.590	1.642	1.129	0.205	0.590	0.410	1.898	0.539	0.051
19	1.313	3.612	2.491	2.491	0.502	1.371	0.946	0.946	0.174	0.502	0.348	0.348	1.217	3.322	2.298	0.444	1.197	0.830	0.155	0.444	0.309	1.352	3.689	2.549	0.521	1.429	0.985	0.193	0.521	0.367	1.294	3.554	2.453	0.444	1.236	0.850	0.155	0.444	0.309	1.429	0.406	0.039
18	1.288	3.542	2.444	2.444	0.493	1.345	0.928	0.928	0.170	0.493	0.341	0.341	1.193	3.258	2.254	0.436	1.175	0.815	0.152	0.436	0.303	1.326	3.618	2.501	0.511	1.402	0.966	0.189	0.511	0.360	1.269	3.486	2.406	0.436	1.212	0.834	0.152	0.436	0.303	1.402	0.398	0.038
17	1.263	3.473	2.396	2.396	0.483	1.319	0.910	0.910	0.167	0.483	0.334	0.334	1.170	3.195	2.210	0.427	1.152	0.799	0.149	0.427	0.297	1.300	3.548	2.452	0.502	1.375	0.947	0.186	0.502	0.353	1.244	3.418	2.359	0.427	1.189	0.817	0.149	0.427	0.297	1.375	0.390	0.037
16	1.238	3.404	2.348	2.348	0.473	1.293	0.892	0.892	0.164	0.473	0.328	0.328	1.147	3.131	2.166	0.419	1.129	0.783	0.146	0.419	0.291	1.274	3.477	2.403	0.492	1.347	0.928	0.182	0.492	0.346	1.220	3.350	2.312	0.419	1.165	0.801	0.146	0.419	0.291	1.347	0.382	0.036
15	1.213	3.335	2.301	2.301	0.464	1.266	0.874	0.874	0.161	0.464	0.321	0.321	1.124	3.068	2.122	0.410	1.106	0.767	0.143	0.410	0.285	1.248	3.407	2.354	0.482	1.320	0.910	0.178	0.482	0.339	1.195	3.282	2.265	0.410	1.141	0.785	0.143	0.410	0.285	1.320	0.375	0.036
14	1.188	3.266	2.253	2.253	0.454	1.240	0.856	0.856	0.157	0.454	0.314	0.314	1.100	3.004	2.078	0.402	1.083	0.751	0.140	0.402	0.279	1.223	3.336	2.306	0.472	1.293	0.891	0.175	0.472	0.332	1.170	3.214	2.218	0.402	1.118	0.769	0.140	0.402	0.279	1.293	0.367	0.035
13	1.163	3.197	2.205	2.205	0.445	1.214	0.838	0.838	0.154	0.445	0.308	0.308	1.077	2.941	2.035	0.393	1.060	0.735	0.137	0.393	0.274	1.197	3.265	2.257	0.462	1.265	0.852	0.171	0.462	0.325	1.145	3.146	2.171	0.393	1.094	0.752	0.137	0.393	0.274	1.265	0.359	0.034
12	1.137	3.128	2.158	2.158	0.435	1.188	0.820	0.820	0.151	0.435	0.301	0.301	1.054	2.877	1.991	0.385	1.037	0.719	0.134	0.385	0.268	1.171	3.195	2.208	0.452	1.238	0.873	0.167	0.452	0.318	1.121	3.078	2.124	0.385	1.071	0.736	0.134	0.385	0.268	1.238	0.351	0.033
11	1.112	3.059	2.110	2.110	0.425	1.161	0.802	0.802	0.147	0.425	0.294	0.294	1.031	2.814	1.947	0.376	1.014	0.703	0.131	0.376	0.262	1.145	3.124	2.159	0.442	1.211	0.854	0.164	0.442	0.311	1.096	3.010	2.077	0.376	1.047	0.720	0.131	0.376	0.262	1.211	0.344	0.033
10	1.087	2.990	2.063	2.063	0.416	1.135	0.783	0.783	0.144	0.416	0.288	0.288	1.007	2.750	1.903	0.368	0.991	0.688	0.128	0.368	0.256	1.119	3.054	2.111	0.432	1.183	0.815	0.160	0.432	0.304	1.071	2.942	2.031	0.368	1.023	0.704	0.128	0.368	0.256	1.183	0.336	0.032
9	1.062	2.921	2.015	2.015	0.406	1.109	0.765	0.765	0.141	0.406	0.281	0.281	0.984	2.687	1.859	0.359	0.968	0.672	0.125	0.359	0.250	1.093	2.983	2.062	0.422	1.156	0.797	0.156	0.422	0.297	1.046	2.874	1.984	0.359	1.000	0.687	0.125	0.359	0.250	1.156	0.328	0.031
8	1.037	2.852	1.967	1.967	0.397	1.083	0.747	0.747	0.137	0.397	0.275	0.275	0.961	2.623	1.815	0.351	0.946	0.656	0.122	0.351	0.244	1.068	2.913	2.013	0.412	1.129	0.758	0.153	0.412	0.290	1.022	2.806	1.937	0.351	0.976	0.671	0.122	0.351	0.244	1.129	0.320	0.031
7	1.012	2.783	1.920	1.920	0.387	1.057	0.729	0.729	0.134	0.387	0.268	0.268	0.937	2.559	1.771	0.342	0.923	0.640	0.119	0.342	0.228	1.042	2.842	1.964	0.402	1.101	0.759	0.149	0.402	0.283	0.997	2.738	1.890	0.342	0.952	0.655	0.119	0.342	0.238	1.101	0.312	0.030
6	0.987	2.714	1.872	1.872	0.377	1.030	0.711	0.711	0.131	0.377	0.261	0.261	0.914	2.496	1.727	0.334	0.900	0.624	0.116	0.334	0.232	1.016	2.772	1.915	0.392	1.074	0.740	0.145	0.392	0.276	0.972	2.670	1.843	0.334	0.929	0.638	0.116	0.334	0.232	1.074	0.305	0.029
5	0.962	2.645	1.824	1.824	0.368	1.004	0.693	0.693	0.127	0.368	0.255	0.255	0.891	2.432	1.683	0.325	0.877	0.608	0.113	0.325	0.226	0.990	2.701	1.867	0.382	1.047	0.721	0.141	0.382	0.269	0.948	2.602	1.796	0.325	0.905	0.622	0.113	0.325	0.226	1.047	0.297	0.028
4	0.937	2.575	1.777	1.777	0.358	0.978	0.675	0.675	0.124	0.358	0.248	0.248	0.868	2.369	1.639	0.317	0.854	0.592	0.110	0.317	0.220	0.964	2.631	1.818	0.372	1.019	0.702	0.138	0.372	0.262	0.923	2.534	1.749	0.317	0.881	0.606	0.110	0.317	0.220	1.019	0.289	0.028
3	0.911	2.506	1.729	1.729	0.348	0.952	0.657	0.657	0.121	0.348	0.241	0.241	0.844	2.305	1.595	0.308	0.831	0.576	0.107	0.308	0.214	0.938	2.560	1.769	0.362	0.992	0.684	0.134	0.362	0.255	0.898	2.466	1.702	0.308	0.858	0.590	0.107	0.308	0.214	0.992	0.281	0.027
2	0.886	2.437	1.681	1.681	0.339	0.925	0.639	0.639	0.117	0.339	0.235	0.235	0.821	2.242	1.551	0.300	0.808	0.560	0.104	0.300	0.209	0.912	2.489	1.720	0.352	0.965	0.665	0.130	0.352	0.248	0.873	2.398	1.655	0.300	0.834	0.573	0.104	0.300	0.209	0.965	0.274	0.026
1	0.861	2.368	1.634	1.634	0.329	0.899	0.621	0.621	0.114	0.329	0.228	0.228	0.798	2.178	1.507	0.291	0.785	0.545	0.101	0.291	0.203	0.887	2.419	1.672	0.342	0.937	0.646	0.127	0.342	0.241	0.849	2.330	1.608	0.291	0.811	0.557	0.101	0.291	0.203	0.937	0.266	0.025
0	0.836	2.299	1.586	1.586	0.320	0.873	0.602	0.602	0.111	0.320	0.221	0.221	0.775	2.115	1.463	0.283	0.762	0.529	0.098	0.283	0.197	0.861	2.348	1.623	0.332	0.910	0.627	0.123	0.332	0.234	0.824	2.262	1.561	0.283	0.787	0.541	0.098	0.283	0.197	0.910	0.258	0.025
-1	0.811	2.230	1.538	1.538	0.310	0.847	0.584	0.584	0.107	0.310	0.215	0.215	0.751	2.051	1.419	0.274	0.739	0.513	0.095	0.274	0.191	0.835	2.278	1.574	0.322	0.883	0.608	0.119	0.322	0.227	0.799	2.194	1.515	0.274	0.763	0.525	0.095	0.274	0.191	0.883	0.250	0.024
-2	0.786	2.161	1.491	1.491	0.300	0.820	0.566	0.566	0.104	0.300	0.208	0.208	0.728	1.988	1.375	0.266	0.716	0.497	0.092	0.266	0.185	0.809	2.207	1.525	0.312	0.855	0.589	0.116	0.312	0.220	0.774	2.126	1.468	0.266	0.740	0.508	0.092	0.266	0.185	0.855	0.243	0.023
-3	0.761	2.092	1.443	1.443	0.291	0.794	0.548	0.548	0.101	0.291	0.201	0.201	0.705	1.924	1.331	0.257	0.694	0.481	0.089	0.257	0.179	0.783	2.137	1.477	0.302	0.828	0.571	0.112	0.302	0.213	0.750	2.058	1.421	0.257	0.716	0.492	0.089	0.257	0.179	0.828	0.235	0.022
-4	0.736	2.023	1.395	1.395	0.281	0.768	0.530	0.530	0.097	0.281	0.195	0.195	0.682	1.861	1.287	0.249	0.671	0.465	0.087	0.249	0.173	0.757	2.066	1.428	0.292	0.801	0.552	0.108	0.292	0.206	0.725	1.990	1.374	0.249	0.692	0.476	0.087	0.249	0.173	0.801	0.227	0.022
-5	0.710	1.954	1.348	1.348	0.272	0.742	0.512	0.512	0.094	0.272	0.188																															

公 告

神奈川県農業共済組合事業規程第99条に基づき、令和09年産果樹共済（キウイフルーツ 全相殺減収方式、全相殺品質方式、半相殺減収総合一般方式、地域インデックス方式及び災害収入共済方式）の共済掛金率等、果実の単位当たり価額を次のとおり公告する。

令和 8年 4月 1日

神奈川県農業共済組合
組合長理事 間宮 恒行

1. 共済掛金率等【令和08年産から令和10年産まで適用】

共済目的の種類	キウイフルーツ															組合員 共済掛金 負担率 (%)																													
	全相殺減収方式			全相殺品質方式			半相殺減収総合一般方式			地域インデックス方式			災害収入共済方式																																
引受方式	2割			3割			4割			1割			2割			3割			4割																										
支払開始割合	2割			3割			4割			3割			4割			5割			1割			2割			3割			2割			3割			4割											
類区分	—			—			—			—			—			—			—			—			—			—			—														
共済掛金標準率 (%)	3.61			2.23			1.37			2.98			1.74			1.01			3.54			2.16			1.30			2.37			0.66			0.02			2.61			1.67			0.97		
危険段階区分	危険段階別共済掛金率 (%)																																												
20	8.211	5.072	3.116	6.778	3.958	2.297	8.052	4.913	2.957	5.391	1.501	0.045	5.936	3.798	2.206																														
19	5.740	3.546	2.178	4.738	2.767	1.606	5.629	3.435	2.067	3.768	1.049	0.032	4.150	2.655	1.542																														
18	5.639	3.483	2.140	4.655	2.718	1.578	5.529	3.374	2.031	3.702	1.031	0.031	4.077	2.608	1.515																														
17	5.537	3.420	2.101	4.571	2.669	1.549	5.430	3.313	1.994	3.635	1.012	0.031	4.003	2.561	1.488																														
16	5.436	3.358	2.063	4.487	2.620	1.521	5.330	3.252	1.957	3.568	0.994	0.030	3.930	2.514	1.461																														
15	5.334	3.295	2.024	4.403	2.571	1.492	5.231	3.191	1.921	3.502	0.975	0.030	3.856	2.468	1.433																														
14	5.232	3.232	1.986	4.319	2.522	1.464	5.131	3.131	1.884	3.435	0.957	0.029	3.783	2.421	1.406																														
13	5.131	3.169	1.947	4.235	2.473	1.435	5.031	3.070	1.848	3.368	0.938	0.028	3.710	2.374	1.379																														
12	5.029	3.107	1.909	4.152	2.424	1.407	4.932	3.009	1.811	3.302	0.919	0.028	3.636	2.327	1.351																														
11	4.928	3.044	1.870	4.068	2.375	1.379	4.832	2.948	1.775	3.235	0.901	0.027	3.563	2.280	1.324																														
10	4.826	2.981	1.832	3.984	2.326	1.350	4.733	2.888	1.738	3.168	0.882	0.027	3.489	2.233	1.297																														
9	4.725	2.919	1.793	3.900	2.277	1.322	4.633	2.827	1.701	3.102	0.864	0.026	3.416	2.186	1.269																														
8	4.623	2.856	1.754	3.816	2.228	1.293	4.533	2.766	1.665	3.035	0.845	0.026	3.342	2.139	1.242																														
7	4.522	2.793	1.716	3.732	2.179	1.265	4.434	2.705	1.628	2.968	0.827	0.025	3.269	2.092	1.215																														
6	4.420	2.730	1.677	3.649	2.130	1.237	4.334	2.645	1.592	2.902	0.808	0.024	3.196	2.045	1.188																														
5	4.318	2.668	1.639	3.565	2.081	1.208	4.235	2.584	1.555	2.835	0.790	0.024	3.122	1.998	1.160																														
4	4.217	2.605	1.600	3.481	2.033	1.180	4.135	2.523	1.519	2.768	0.771	0.023	3.049	1.951	1.133																														
3	4.115	2.542	1.562	3.397	1.984	1.151	4.036	2.462	1.482	2.702	0.752	0.023	2.975	1.904	1.106																														
2	4.014	2.479	1.523	3.313	1.935	1.123	3.936	2.402	1.445	2.635	0.734	0.022	2.902	1.857	1.078																														
1	3.912	2.417	1.485	3.229	1.886	1.095	3.836	2.341	1.409	2.568	0.715	0.022	2.828	1.810	1.051																														
0	3.811	2.354	1.446	3.146	1.837	1.066	3.737	2.280	1.372	2.502	0.697	0.021	2.755	1.763	1.024																														
-1	3.709	2.291	1.408	3.062	1.788	1.038	3.637	2.219	1.336	2.435	0.678	0.021	2.682	1.716	0.997																														
-2	3.608	2.228	1.369	2.978	1.739	1.009	3.538	2.159	1.299	2.368	0.660	0.020	2.608	1.669	0.969																														
-3	3.506	2.166	1.331	2.894	1.690	0.981	3.438	2.098	1.263	2.302	0.641	0.019	2.535	1.622	0.942																														
-4	3.404	2.103	1.292	2.810	1.641	0.952	3.338	2.037	1.226	2.235	0.622	0.019	2.461	1.575	0.915																														
-5	3.303	2.040	1.253	2.726	1.592	0.924	3.239	1.976	1.189	2.168	0.604	0.018	2.388	1.528	0.887																														
-6	3.201	1.978	1.215	2.643	1.543	0.896	3.139	1.915	1.153	2.102	0.585	0.018	2.315	1.481	0.860																														
-7	3.100	1.915	1.176	2.559	1.494	0.867	3.040	1.855	1.116	2.035	0.567	0.017	2.241	1.434	0.833																														
-8	2.998	1.852	1.138	2.475	1.445	0.839	2.940	1.794	1.080	1.968	0.548	0.017	2.168	1.387	0.806																														
-9	2.897	1.789	1.099	2.391	1.396	0.810	2.841	1.733	1.043	1.902	0.530	0.016	2.094	1.340	0.778																														
-10	2.795	1.727	1.061	2.307	1.347	0.782	2.741	1.672	1.007	1.835	0.511	0.015	2.021	1.293	0.751																														
-11	2.694	1.664	1.022	2.224	1.298	0.754	2.641	1.612	0.970	1.768	0.492	0.015	1.947	1.246	0.724																														
-12	2.592	1.601	0.984	2.140	1.249	0.725	2.542	1.551	0.933	1.702	0.474	0.014	1.874	1.199	0.696																														
-13	2.490	1.538	0.945	2.056	1.200	0.697	2.442	1.490	0.897	1.635	0.455	0.014	1.801	1.152	0.669																														
-14	2.389	1.476	0.907	1.972	1.151	0.668	2.343	1.429	0.860	1.568	0.437	0.013	1.727	1.105	0.642																														
-15	2.287	1.413	0.868	1.888	1.102	0.640	2.243	1.369	0.824	1.502	0.418	0.013	1.654	1.058	0.615																														
-16	2.186	1.350	0.830	1.804	1.054	0.612	2.143	1.308	0.787	1.435	0.400	0.012	1.580	1.011	0.587																														
-17	2.084	1.288	0.791	1.721	1.005	0.583	2.044	1.247	0.751	1.368	0.381	0.012	1.507	0.964	0.560																														
-18	1.983	1.225	0.752	1.637	0.956	0.555	1.944	1.186	0.714	1.302	0.362	0.011	1.433	0.917	0.533																														
-19	1.881	1.162	0.714	1.553	0.907	0.526	1.845	1.126	0.677	1.235	0.344	0.010	1.360	0.870	0.505																														
-20	1.805	1.115	0.685	1.490	0.870	0.505	1.770	1.080	0.650	1.185	0.330	0.010	1.305	0.835	0.485																														

50

2. 果実の単位当たり価額【令和09年産適用】

共済目的の種類	類区分	細区分	果実の1kg当たり価額	細区分に属する品種
キウイフルーツ	—	—	478 円	—