

麦																		
1類(秋まき小麦)																		
半相殺方式																		
共済目的の種類																		
類区分																		
引受方式																		
支払開始・共済限度額割合	2割					3割					4割							
一筆半損特例の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	2.332			2.489			1.394			1.734			0.804			1.295		
通常標準被害率(%)	6.6			8.8			4.6			7.6			3.5			7.3		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	4.164	4.164	2.0820000	4.444	4.444	2.2220000	2.489	2.489	1.2445000	3.096	3.096	1.5480000	1.436	1.436	0.7180000	2.312	2.312	1.1560000
19	4.089	4.089	2.0445000	4.364	4.364	2.1820000	2.444	2.444	1.2220000	3.040	3.040	1.5200000	1.410	1.410	0.7050000	2.270	2.270	1.1350000
18	4.013	4.013	2.0065000	4.283	4.283	2.1415000	2.399	2.399	1.1995000	2.984	2.984	1.4920000	1.384	1.384	0.6920000	2.229	2.229	1.1145000
17	3.938	3.938	1.9690000	4.203	4.203	2.1015000	2.354	2.354	1.1770000	2.928	2.928	1.4640000	1.358	1.358	0.6790000	2.187	2.187	1.0935000
16	3.862	3.862	1.9310000	4.122	4.122	2.0610000	2.309	2.309	1.1545000	2.872	2.872	1.4360000	1.332	1.332	0.6660000	2.145	2.145	1.0725000
15	3.787	3.787	1.8935000	4.042	4.042	2.0210000	2.264	2.264	1.1320000	2.816	2.816	1.4080000	1.306	1.306	0.6530000	2.103	2.103	1.0515000
14	3.711	3.711	1.8555000	3.961	3.961	1.9805000	2.219	2.219	1.1095000	2.760	2.760	1.3800000	1.280	1.280	0.6400000	2.061	2.061	1.0305000
13	3.636	3.636	1.8180000	3.881	3.881	1.9405000	2.174	2.174	1.0870000	2.704	2.704	1.3520000	1.254	1.254	0.6270000	2.019	2.019	1.0095000
12	3.561	3.561	1.7805000	3.800	3.800	1.9000000	2.128	2.128	1.0640000	2.648	2.648	1.3240000	1.228	1.228	0.6140000	1.977	1.977	0.9885000
11	3.485	3.485	1.7425000	3.720	3.720	1.8600000	2.083	2.083	1.0415000	2.591	2.591	1.2955000	1.202	1.202	0.6010000	1.935	1.935	0.9675000
10	3.410	3.410	1.7050000	3.639	3.639	1.8195000	2.038	2.038	1.0190000	2.535	2.535	1.2675000	1.176	1.176	0.5880000	1.893	1.893	0.9465000
9	3.334	3.334	1.6670000	3.559	3.559	1.7795000	1.993	1.993	0.9965000	2.479	2.479	1.2395000	1.150	1.150	0.5750000	1.852	1.852	0.9260000
8	3.259	3.259	1.6295000	3.478	3.478	1.7390000	1.948	1.948	0.9740000	2.423	2.423	1.2115000	1.124	1.124	0.5620000	1.810	1.810	0.9050000
7	3.183	3.183	1.5915000	3.398	3.398	1.6990000	1.903	1.903	0.9515000	2.367	2.367	1.1835000	1.098	1.098	0.5490000	1.768	1.768	0.8840000
6	3.108	3.108	1.5540000	3.317	3.317	1.6585000	1.858	1.858	0.9290000	2.311	2.311	1.1555000	1.072	1.072	0.5360000	1.726	1.726	0.8630000
5	3.033	3.033	1.5165000	3.237	3.237	1.6185000	1.813	1.813	0.9065000	2.255	2.255	1.1275000	1.046	1.046	0.5230000	1.684	1.684	0.8420000
4	2.957	2.957	1.4785000	3.156	3.156	1.5780000	1.768	1.768	0.8840000	2.199	2.199	1.0995000	1.020	1.020	0.5100000	1.642	1.642	0.8210000
3	2.882	2.882	1.4410000	3.076	3.076	1.5380000	1.723	1.723	0.8615000	2.143	2.143	1.0715000	0.994	0.994	0.4970000	1.600	1.600	0.8000000
2	2.806	2.806	1.4030000	2.995	2.995	1.4975000	1.678	1.678	0.8390000	2.087	2.087	1.0435000	0.968	0.968	0.4840000	1.558	1.558	0.7790000
1	2.731	2.731	1.3655000	2.915	2.915	1.4575000	1.632	1.632	0.8160000	2.031	2.031	1.0155000	0.942	0.942	0.4710000	1.517	1.517	0.7585000
0	2.655	2.655	1.3275000	2.834	2.834	1.4170000	1.587	1.587	0.7935000	1.975	1.975	0.9875000	0.916	0.916	0.4580000	1.475	1.475	0.7375000
-1	2.580	2.580	1.2900000	2.754	2.754	1.3770000	1.542	1.542	0.7710000	1.918	1.918	0.9590000	0.890	0.890	0.4450000	1.433	1.433	0.7165000
-2	2.505	2.505	1.2525000	2.673	2.673	1.3365000	1.497	1.497	0.7485000	1.862	1.862	0.9310000	0.864	0.864	0.4320000	1.391	1.391	0.6955000
-3	2.429	2.429	1.2145000	2.593	2.593	1.2965000	1.452	1.452	0.7260000	1.806	1.806	0.9030000	0.838	0.838	0.4190000	1.349	1.349	0.6745000
-4	2.354	2.354	1.1770000	2.512	2.512	1.2560000	1.407	1.407	0.7035000	1.750	1.750	0.8750000	0.811	0.811	0.4055000	1.307	1.307	0.6535000
-5	2.278	2.278	1.1390000	2.432	2.432	1.2160000	1.362	1.362	0.6810000	1.694	1.694	0.8470000	0.785	0.785	0.3925000	1.265	1.265	0.6325000
-6	2.203	2.203	1.1015000	2.351	2.351	1.1755000	1.317	1.317	0.6585000	1.638	1.638	0.8190000	0.759	0.759	0.3795000	1.223	1.223	0.6115000
-7	2.127	2.127	1.0635000	2.271	2.271	1.1355000	1.272	1.272	0.6360000	1.582	1.582	0.7910000	0.733	0.733	0.3665000	1.181	1.181	0.5905000
-8	2.052	2.052	1.0260000	2.190	2.190	1.0950000	1.227	1.227	0.6135000	1.526	1.526	0.7630000	0.707	0.707	0.3535000	1.140	1.140	0.5700000
-9	1.977	1.977	0.9885000	2.110	2.110	1.0550000	1.182	1.182	0.5910000	1.470	1.470	0.7350000	0.681	0.681	0.3405000	1.098	1.098	0.5490000
-10	1.901	1.901	0.9505000	2.029	2.029	1.0145000	1.136	1.136	0.5680000	1.414	1.414	0.7070000	0.655	0.655	0.3275000	1.056	1.056	0.5280000
-11	1.826	1.826	0.9130000	1.949	1.949	0.9745000	1.091	1.091	0.5455000	1.358	1.358	0.6790000	0.629	0.629	0.3145000	1.014	1.014	0.5070000
-12	1.750	1.750	0.8750000	1.868	1.868	0.9340000	1.046	1.046	0.5230000	1.301	1.301	0.6505000	0.603	0.603	0.3015000	0.972	0.972	0.4860000
-13	1.675	1.675	0.8375000	1.788	1.788	0.8940000	1.001	1.001	0.5005000	1.245	1.245	0.6225000	0.577	0.577	0.2885000	0.930	0.930	0.4650000
-14	1.599	1.599	0.7995000	1.707	1.707	0.8535000	0.956	0.956	0.4780000	1.189	1.189	0.5945000	0.551	0.551	0.2755000	0.888	0.888	0.4440000
-15	1.524	1.524	0.7620000	1.627	1.627	0.8135000	0.911	0.911	0.4555000	1.133	1.133	0.5665000	0.525	0.525	0.2625000	0.846	0.846	0.4230000
-16	1.449	1.449	0.7245000	1.546	1.546	0.7730000	0.866	0.866	0.4330000	1.077	1.077	0.5385000	0.499	0.499	0.2495000	0.804	0.804	0.4020000
-17	1.373	1.373	0.6865000	1.466	1.466	0.7330000	0.821	0.821	0.4105000	1.021	1.021	0.5105000	0.473	0.473	0.2365000	0.763	0.763	0.3815000
-18	1.298	1.298	0.6490000	1.385	1.385	0.6925000	0.776	0.776	0.3880000	0.965	0.965	0.4825000	0.447	0.447	0.2235000	0.721	0.721	0.3605000
-19	1.222	1.222	0.6110000	1.305	1.305	0.6525000	0.731	0.731	0.3655000	0.909	0.909	0.4545000	0.421	0.421	0.2105000	0.679	0.679	0.3395000
-20	1.166	1.166	0.5830000	1.244	1.244	0.6220000	0.697	0.697	0.3485000	0.867	0.867	0.4335000	0.402	0.402	0.2010000	0.647	0.647	0.3235000

麦																		
9類(秋まき六条大麦)																		
半相殺方式																		
共済目的の種類																		
類区分																		
引受方式																		
支払開始・共済限度額割合	2割						3割						4割					
一筆半損特例の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	0.435			0.465			0.260			0.324			0.150			0.242		
通常標準被害率(%)	1.2			1.6			0.8			1.4			0.7			1.4		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	0.777	0.777	0.3885000	0.830	0.830	0.4150000	0.464	0.464	0.2320000	0.579	0.579	0.2895000	0.268	0.268	0.1340000	0.432	0.432	0.2160000
19	0.763	0.763	0.3815000	0.815	0.815	0.4075000	0.456	0.456	0.2280000	0.568	0.568	0.2840000	0.263	0.263	0.1315000	0.424	0.424	0.2120000
18	0.749	0.749	0.3745000	0.800	0.800	0.4000000	0.447	0.447	0.2235000	0.558	0.558	0.2790000	0.258	0.258	0.1290000	0.416	0.416	0.2080000
17	0.735	0.735	0.3675000	0.785	0.785	0.3925000	0.439	0.439	0.2195000	0.547	0.547	0.2735000	0.253	0.253	0.1265000	0.409	0.409	0.2045000
16	0.720	0.720	0.3600000	0.770	0.770	0.3850000	0.431	0.431	0.2155000	0.537	0.537	0.2685000	0.248	0.248	0.1240000	0.401	0.401	0.2005000
15	0.706	0.706	0.3530000	0.755	0.755	0.3775000	0.422	0.422	0.2110000	0.526	0.526	0.2630000	0.244	0.244	0.1220000	0.393	0.393	0.1965000
14	0.692	0.692	0.3460000	0.740	0.740	0.3700000	0.414	0.414	0.2070000	0.516	0.516	0.2580000	0.239	0.239	0.1195000	0.385	0.385	0.1925000
13	0.678	0.678	0.3390000	0.725	0.725	0.3625000	0.405	0.405	0.2025000	0.505	0.505	0.2525000	0.234	0.234	0.1170000	0.377	0.377	0.1885000
12	0.664	0.664	0.3320000	0.710	0.710	0.3550000	0.397	0.397	0.1985000	0.495	0.495	0.2475000	0.229	0.229	0.1145000	0.369	0.369	0.1845000
11	0.650	0.650	0.3250000	0.695	0.695	0.3475000	0.389	0.389	0.1945000	0.484	0.484	0.2420000	0.224	0.224	0.1120000	0.362	0.362	0.1810000
10	0.636	0.636	0.3180000	0.680	0.680	0.3400000	0.380	0.380	0.1900000	0.474	0.474	0.2370000	0.219	0.219	0.1095000	0.354	0.354	0.1770000
9	0.622	0.622	0.3110000	0.665	0.665	0.3325000	0.372	0.372	0.1860000	0.463	0.463	0.2315000	0.214	0.214	0.1070000	0.346	0.346	0.1730000
8	0.608	0.608	0.3040000	0.650	0.650	0.3250000	0.363	0.363	0.1815000	0.453	0.453	0.2265000	0.210	0.210	0.1050000	0.338	0.338	0.1690000
7	0.594	0.594	0.2970000	0.635	0.635	0.3175000	0.355	0.355	0.1775000	0.442	0.442	0.2210000	0.205	0.205	0.1025000	0.330	0.330	0.1650000
6	0.580	0.580	0.2900000	0.620	0.620	0.3100000	0.347	0.347	0.1735000	0.432	0.432	0.2160000	0.200	0.200	0.1000000	0.323	0.323	0.1615000
5	0.566	0.566	0.2830000	0.605	0.605	0.3025000	0.338	0.338	0.1690000	0.421	0.421	0.2105000	0.195	0.195	0.0975000	0.315	0.315	0.1575000
4	0.552	0.552	0.2760000	0.590	0.590	0.2950000	0.330	0.330	0.1650000	0.411	0.411	0.2055000	0.190	0.190	0.0950000	0.307	0.307	0.1535000
3	0.538	0.538	0.2690000	0.575	0.575	0.2875000	0.321	0.321	0.1605000	0.400	0.400	0.2000000	0.185	0.185	0.0925000	0.299	0.299	0.1495000
2	0.523	0.523	0.2615000	0.560	0.560	0.2800000	0.313	0.313	0.1565000	0.390	0.390	0.1950000	0.181	0.181	0.0905000	0.291	0.291	0.1455000
1	0.509	0.509	0.2545000	0.545	0.545	0.2725000	0.304	0.304	0.1520000	0.379	0.379	0.1895000	0.176	0.176	0.0880000	0.283	0.283	0.1415000
0	0.495	0.495	0.2475000	0.529	0.529	0.2645000	0.296	0.296	0.1480000	0.369	0.369	0.1845000	0.171	0.171	0.0855000	0.276	0.276	0.1380000
-1	0.481	0.481	0.2405000	0.514	0.514	0.2570000	0.288	0.288	0.1440000	0.358	0.358	0.1790000	0.166	0.166	0.0830000	0.268	0.268	0.1340000
-2	0.467	0.467	0.2335000	0.499	0.499	0.2495000	0.279	0.279	0.1395000	0.348	0.348	0.1740000	0.161	0.161	0.0805000	0.260	0.260	0.1300000
-3	0.453	0.453	0.2265000	0.484	0.484	0.2420000	0.271	0.271	0.1355000	0.338	0.338	0.1690000	0.156	0.156	0.0780000	0.252	0.252	0.1260000
-4	0.439	0.439	0.2195000	0.469	0.469	0.2345000	0.262	0.262	0.1310000	0.327	0.327	0.1635000	0.151	0.151	0.0755000	0.244	0.244	0.1220000
-5	0.425	0.425	0.2125000	0.454	0.454	0.2270000	0.254	0.254	0.1270000	0.317	0.317	0.1585000	0.147	0.147	0.0735000	0.236	0.236	0.1180000
-6	0.411	0.411	0.2055000	0.439	0.439	0.2195000	0.246	0.246	0.1230000	0.306	0.306	0.1530000	0.142	0.142	0.0710000	0.229	0.229	0.1145000
-7	0.397	0.397	0.1985000	0.424	0.424	0.2120000	0.237	0.237	0.1185000	0.296	0.296	0.1480000	0.137	0.137	0.0685000	0.221	0.221	0.1105000
-8	0.383	0.383	0.1915000	0.409	0.409	0.2045000	0.229	0.229	0.1145000	0.285	0.285	0.1425000	0.132	0.132	0.0660000	0.213	0.213	0.1065000
-9	0.369	0.369	0.1845000	0.394	0.394	0.1970000	0.220	0.220	0.1100000	0.275	0.275	0.1375000	0.127	0.127	0.0635000	0.205	0.205	0.1025000
-10	0.355	0.355	0.1775000	0.379	0.379	0.1895000	0.212	0.212	0.1060000	0.264	0.264	0.1320000	0.122	0.122	0.0610000	0.197	0.197	0.0985000
-11	0.341	0.341	0.1705000	0.364	0.364	0.1820000	0.204	0.204	0.1020000	0.254	0.254	0.1270000	0.117	0.117	0.0585000	0.189	0.189	0.0945000
-12	0.326	0.326	0.1630000	0.349	0.349	0.1745000	0.195	0.195	0.0975000	0.243	0.243	0.1215000	0.113	0.113	0.0565000	0.182	0.182	0.0910000
-13	0.312	0.312	0.1560000	0.334	0.334	0.1670000	0.187	0.187	0.0935000	0.233	0.233	0.1165000	0.108	0.108	0.0540000	0.174	0.174	0.0870000
-14	0.298	0.298	0.1490000	0.319	0.319	0.1595000	0.178	0.178	0.0890000	0.222	0.222	0.1110000	0.103	0.103	0.0515000	0.166	0.166	0.0830000
-15	0.284	0.284	0.1420000	0.304	0.304	0.1520000	0.170	0.170	0.0850000	0.212	0.212	0.1060000	0.098	0.098	0.0490000	0.158	0.158	0.0790000
-16	0.270	0.270	0.1350000	0.289	0.289	0.1445000	0.162	0.162	0.0810000	0.201	0.201	0.1005000	0.093	0.093	0.0465000	0.150	0.150	0.0750000
-17	0.256	0.256	0.1280000	0.274	0.274	0.1370000	0.153	0.153	0.0765000	0.191	0.191	0.0955000	0.088	0.088	0.0440000	0.143	0.143	0.0715000
-18	0.242	0.242	0.1210000	0.259	0.259	0.1295000	0.145	0.145	0.0725000	0.180	0.180	0.0900000	0.083	0.083	0.0415000	0.135	0.135	0.0675000
-19	0.228	0.228	0.1140000	0.244	0.244	0.1220000	0.136	0.136	0.0680000	0.170	0.170	0.0850000	0.079	0.079	0.0395000	0.127	0.127	0.0635000
-20	0.217	0.217	0.1085000	0.232	0.232	0.1160000	0.130	0.130	0.0650000	0.162	0.162	0.0810000	0.075	0.075	0.0375000	0.121	0.121	0.0605000