

農作物共済共済掛金率等一覧表

栃木県農業共済組合

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稲 2類(飼料用米) 全相殺方式																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.498			0.507			0.140			0.170			0.048			0.086		
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	3.061	3.061	1.530500	3.116	3.116	1.558000	0.860	0.860	0.430000	1.045	1.045	0.522500	0.295	0.295	0.147500	0.529	0.529	0.264500
19	1.001	1.001	0.500500	1.019	1.019	0.509500	0.281	0.281	0.140500	0.342	0.342	0.171000	0.096	0.096	0.048000	0.173	0.173	0.086500
18	0.981	0.981	0.490500	0.999	0.999	0.499500	0.276	0.276	0.138000	0.335	0.335	0.167500	0.095	0.095	0.047500	0.169	0.169	0.084500
17	0.962	0.962	0.481000	0.979	0.979	0.489500	0.270	0.270	0.135000	0.328	0.328	0.164000	0.093	0.093	0.046500	0.166	0.166	0.083000
16	0.942	0.942	0.471000	0.959	0.959	0.479500	0.265	0.265	0.132500	0.322	0.322	0.161000	0.091	0.091	0.045500	0.163	0.163	0.081500
15	0.923	0.923	0.461500	0.940	0.940	0.470000	0.259	0.259	0.129500	0.315	0.315	0.157500	0.089	0.089	0.044500	0.159	0.159	0.079500
14	0.904	0.904	0.452000	0.920	0.920	0.460000	0.254	0.254	0.127000	0.308	0.308	0.154000	0.087	0.087	0.043500	0.156	0.156	0.078000
13	0.884	0.884	0.442000	0.900	0.900	0.450000	0.249	0.249	0.124500	0.302	0.302	0.151000	0.085	0.085	0.042500	0.153	0.153	0.076500
12	0.865	0.865	0.432500	0.880	0.880	0.440000	0.243	0.243	0.121500	0.295	0.295	0.147500	0.083	0.083	0.041500	0.149	0.149	0.074500
11	0.845	0.845	0.422500	0.861	0.861	0.430500	0.238	0.238	0.119000	0.289	0.289	0.144500	0.081	0.081	0.040500	0.146	0.146	0.073000
10	0.826	0.826	0.413000	0.841	0.841	0.420500	0.232	0.232	0.116000	0.282	0.282	0.141000	0.080	0.080	0.040000	0.143	0.143	0.071500
9	0.807	0.807	0.403500	0.821	0.821	0.410500	0.227	0.227	0.113500	0.275	0.275	0.137500	0.078	0.078	0.039000	0.139	0.139	0.069500
8	0.787	0.787	0.393500	0.801	0.801	0.400500	0.221	0.221	0.110500	0.269	0.269	0.134500	0.076	0.076	0.038000	0.136	0.136	0.068000
7	0.768	0.768	0.384000	0.782	0.782	0.391000	0.216	0.216	0.108000	0.262	0.262	0.131000	0.074	0.074	0.037000	0.133	0.133	0.066500
6	0.748	0.748	0.374000	0.762	0.762	0.381000	0.210	0.210	0.105000	0.255	0.255	0.127500	0.072	0.072	0.036000	0.129	0.129	0.064500
5	0.729	0.729	0.364500	0.742	0.742	0.371000	0.205	0.205	0.102500	0.249	0.249	0.124500	0.070	0.070	0.035000	0.126	0.126	0.063000
4	0.710	0.710	0.355000	0.722	0.722	0.361000	0.200	0.200	0.100000	0.242	0.242	0.121000	0.068	0.068	0.034000	0.123	0.123	0.061500
3	0.690	0.690	0.345000	0.703	0.703	0.351500	0.194	0.194	0.097000	0.236	0.236	0.118000	0.067	0.067	0.033500	0.119	0.119	0.059500
2	0.671	0.671	0.335500	0.683	0.683	0.341500	0.189	0.189	0.094500	0.229	0.229	0.114500	0.065	0.065	0.032500	0.116	0.116	0.058000
1	0.651	0.651	0.325500	0.663	0.663	0.331500	0.183	0.183	0.091500	0.222	0.222	0.111000	0.063	0.063	0.031500	0.113	0.113	0.056500
0	0.632	0.632	0.316000	0.643	0.643	0.321500	0.178	0.178	0.089000	0.216	0.216	0.108000	0.061	0.061	0.030500	0.109	0.109	0.054500
-1	0.613	0.613	0.306500	0.624	0.624	0.312000	0.172	0.172	0.086000	0.209	0.209	0.104500	0.059	0.059	0.029500	0.106	0.106	0.053000
-2	0.593	0.593	0.296500	0.604	0.604	0.302000	0.167	0.167	0.083500	0.203	0.203	0.101500	0.057	0.057	0.028500	0.102	0.102	0.051000
-3	0.574	0.574	0.287000	0.584	0.584	0.292000	0.161	0.161	0.080500	0.196	0.196	0.098000	0.055	0.055	0.027500	0.099	0.099	0.049500
-4	0.554	0.554	0.277000	0.565	0.565	0.282500	0.156	0.156	0.078000	0.189	0.189	0.094500	0.053	0.053	0.026500	0.096	0.096	0.048000
-5	0.535	0.535	0.267500	0.545	0.545	0.272500	0.150	0.150	0.075000	0.183	0.183	0.091500	0.052	0.052	0.026000	0.092	0.092	0.046000
-6	0.516	0.516	0.258000	0.525	0.525	0.262500	0.145	0.145	0.072500	0.176	0.176	0.088000	0.050	0.050	0.025000	0.089	0.089	0.044500
-7	0.496	0.496	0.248000	0.505	0.505	0.252500	0.140	0.140	0.070000	0.169	0.169	0.084500	0.048	0.048	0.024000	0.086	0.086	0.043000
-8	0.477	0.477	0.238500	0.486	0.486	0.243000	0.134	0.134	0.067000	0.163	0.163	0.081500	0.046	0.046	0.023000	0.082	0.082	0.041000
-9	0.458	0.458	0.229000	0.466	0.466	0.233000	0.129	0.129	0.064500	0.156	0.156	0.078000	0.044	0.044	0.022000	0.079	0.079	0.039500
-10	0.438	0.438	0.219000	0.446	0.446	0.223000	0.123	0.123	0.061500	0.150	0.150	0.075000	0.042	0.042	0.021000	0.076	0.076	0.038000
-11	0.419	0.419	0.209500	0.426	0.426	0.213000	0.118	0.118	0.059000	0.143	0.143	0.071500	0.040	0.040	0.020000	0.072	0.072	0.036000
-12	0.399	0.399	0.199500	0.407	0.407	0.203500	0.112	0.112	0.056000	0.136	0.136	0.068000	0.038	0.038	0.019000	0.069	0.069	0.034500
-13	0.380	0.380	0.190000	0.387	0.387	0.193500	0.107	0.107	0.053500	0.130	0.130	0.065000	0.037	0.037	0.018500	0.066	0.066	0.033000
-14	0.361	0.361	0.180500	0.367	0.367	0.183500	0.101	0.101	0.050500	0.123	0.123	0.061500	0.035	0.035	0.017500	0.062	0.062	0.031000
-15	0.341	0.341	0.170500	0.347	0.347	0.173500	0.096	0.096	0.048000	0.116	0.116	0.058000	0.033	0.033	0.016500	0.059	0.059	0.029500
-16	0.322	0.322	0.161000	0.328	0.328	0.164000	0.090	0.090	0.045000	0.110	0.110	0.055000	0.031	0.031	0.015500	0.056	0.056	0.028000
-17	0.302	0.302	0.151000	0.308	0.308	0.154000	0.085	0.085	0.042500	0.103	0.103	0.051500	0.029	0.029	0.014500	0.052	0.052	0.026000
-18	0.283	0.283	0.141500	0.288	0.288	0.144000	0.080	0.080	0.040000	0.097	0.097	0.048500	0.027	0.027	0.013500	0.049	0.049	0.024500
-19	0.264	0.264	0.132000	0.268	0.268	0.134000	0.074	0.074	0.037000	0.090	0.090	0.045000	0.025	0.025	0.012500	0.046	0.046	0.023000
-20	0.249	0.249	0.124500	0.253	0.253	0.126500	0.070	0.070	0.035000	0.085	0.085	0.042500	0.024	0.024	0.012000	0.043	0.043	0.021500

単位%

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稻 2類(飼料用米) 半相殺方式																	
	2割						3割						4割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.183			0.213			0.046			0.094			0.025			0.083		
	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
20	1.125	1.125	0.562500	1.309	1.309	0.654500	0.283	0.283	0.141500	0.578	0.578	0.289000	0.154	0.154	0.077000	0.510	0.510	0.255000
19	0.368	0.368	0.184000	0.428	0.428	0.214000	0.092	0.092	0.046000	0.189	0.189	0.094500	0.050	0.050	0.025000	0.167	0.167	0.083500
18	0.361	0.361	0.180500	0.420	0.420	0.210000	0.091	0.091	0.045500	0.185	0.185	0.092500	0.049	0.049	0.024500	0.164	0.164	0.082000
17	0.353	0.353	0.176500	0.411	0.411	0.205500	0.089	0.089	0.044500	0.182	0.182	0.091000	0.048	0.048	0.024000	0.160	0.160	0.080000
16	0.346	0.346	0.173000	0.403	0.403	0.201500	0.087	0.087	0.043500	0.178	0.178	0.089000	0.047	0.047	0.023500	0.157	0.157	0.078500
15	0.339	0.339	0.169500	0.395	0.395	0.197500	0.085	0.085	0.042500	0.174	0.174	0.087000	0.046	0.046	0.023000	0.154	0.154	0.077000
14	0.332	0.332	0.166000	0.386	0.386	0.193000	0.083	0.083	0.041500	0.171	0.171	0.085500	0.045	0.045	0.022500	0.151	0.151	0.075500
13	0.325	0.325	0.162500	0.378	0.378	0.189000	0.082	0.082	0.041000	0.167	0.167	0.083500	0.044	0.044	0.022000	0.147	0.147	0.073500
12	0.318	0.318	0.159000	0.370	0.370	0.185000	0.080	0.080	0.040000	0.163	0.163	0.081500	0.043	0.043	0.021500	0.144	0.144	0.072000
11	0.311	0.311	0.155500	0.362	0.362	0.181000	0.078	0.078	0.039000	0.160	0.160	0.080000	0.042	0.042	0.021000	0.141	0.141	0.070500
10	0.304	0.304	0.152000	0.353	0.353	0.176500	0.076	0.076	0.038000	0.156	0.156	0.078000	0.041	0.041	0.020500	0.138	0.138	0.069000
9	0.296	0.296	0.148000	0.345	0.345	0.172500	0.075	0.075	0.037500	0.152	0.152	0.076000	0.040	0.040	0.020000	0.134	0.134	0.067000
8	0.289	0.289	0.144500	0.337	0.337	0.168500	0.073	0.073	0.036500	0.149	0.149	0.074500	0.040	0.040	0.020000	0.131	0.131	0.065500
7	0.282	0.282	0.141000	0.328	0.328	0.164000	0.071	0.071	0.035500	0.145	0.145	0.072500	0.039	0.039	0.019500	0.128	0.128	0.064000
6	0.275	0.275	0.137500	0.320	0.320	0.160000	0.069	0.069	0.034500	0.141	0.141	0.070500	0.038	0.038	0.019000	0.125	0.125	0.062500
5	0.268	0.268	0.134000	0.312	0.312	0.156000	0.067	0.067	0.033500	0.138	0.138	0.069000	0.037	0.037	0.018500	0.122	0.122	0.061000
4	0.261	0.261	0.130500	0.304	0.304	0.152000	0.066	0.066	0.033000	0.134	0.134	0.067000	0.036	0.036	0.018000	0.118	0.118	0.059000
3	0.254	0.254	0.127000	0.295	0.295	0.147500	0.064	0.064	0.032000	0.130	0.130	0.065000	0.035	0.035	0.017500	0.115	0.115	0.057500
2	0.247	0.247	0.123500	0.287	0.287	0.143500	0.062	0.062	0.031000	0.127	0.127	0.063500	0.034	0.034	0.017000	0.112	0.112	0.056000
1	0.239	0.239	0.119500	0.278	0.278	0.139500	0.060	0.060	0.030000	0.123	0.123	0.061500	0.033	0.033	0.016500	0.109	0.109	0.054500
0	0.232	0.232	0.116000	0.270	0.270	0.135000	0.058	0.058	0.029000	0.119	0.119	0.059500	0.032	0.032	0.016000	0.105	0.105	0.052500
-1	0.225	0.225	0.112500	0.262	0.262	0.131000	0.057	0.057	0.028500	0.116	0.116	0.058000	0.031	0.031	0.015500	0.102	0.102	0.051000
-2	0.218	0.218	0.109000	0.254	0.254	0.127000	0.055	0.055	0.027500	0.112	0.112	0.056000	0.030	0.030	0.015000	0.099	0.099	0.049500
-3	0.211	0.211	0.105500	0.245	0.245	0.122500	0.053	0.053	0.026500	0.108	0.108	0.054000	0.029	0.029	0.014500	0.096	0.096	0.048000
-4	0.204	0.204	0.102000	0.237	0.237	0.118500	0.051	0.051	0.025500	0.105	0.105	0.052500	0.028	0.028	0.014000	0.092	0.092	0.046000
-5	0.197	0.197	0.098500	0.229	0.229	0.114500	0.049	0.049	0.024500	0.101	0.101	0.050500	0.027	0.027	0.013500	0.089	0.089	0.044500
-6	0.190	0.190	0.095000	0.221	0.221	0.110500	0.048	0.048	0.024000	0.097	0.097	0.048500	0.026	0.026	0.013000	0.086	0.086	0.043000
-7	0.182	0.182	0.091000	0.212	0.212	0.106000	0.046	0.046	0.023000	0.094	0.094	0.047000	0.025	0.025	0.012500	0.083	0.083	0.041500
-8	0.175	0.175	0.087500	0.204	0.204	0.102000	0.044	0.044	0.022000	0.090	0.090	0.045000	0.024	0.024	0.012000	0.079	0.079	0.039500
-9	0.168	0.168	0.084000	0.196	0.196	0.098000	0.042	0.042	0.021000	0.086	0.086	0.043000	0.023	0.023	0.011500	0.076	0.076	0.038000
-10	0.161	0.161	0.080500	0.187	0.187	0.093500	0.040	0.040	0.020000	0.083	0.083	0.041500	0.022	0.022	0.011000	0.073	0.073	0.036500
-11	0.154	0.154	0.077000	0.179	0.179	0.089500	0.039	0.039	0.019500	0.079	0.079	0.039500	0.021	0.021	0.010500	0.070	0.070	0.035000
-12	0.147	0.147	0.073500	0.171	0.171	0.085500	0.037	0.037	0.018500	0.075	0.075	0.037500	0.020	0.020	0.010000	0.067	0.067	0.033500
-13	0.140	0.140	0.070000	0.162	0.162	0.081000	0.035	0.035	0.017500	0.072	0.072	0.036000	0.019	0.019	0.009500	0.063	0.063	0.031500
-14	0.132	0.132	0.066000	0.154	0.154	0.077000	0.033	0.033	0.016500	0.068	0.068	0.034000	0.018	0.018	0.009000	0.060	0.060	0.030000
-15	0.125	0.125	0.062500	0.146	0.146	0.073000	0.032	0.032	0.016000	0.064	0.064	0.032000	0.017	0.017	0.008500	0.057	0.057	0.028500
-16	0.118	0.118	0.059000	0.138	0.138	0.069000	0.030	0.030	0.015000	0.061	0.061	0.030500	0.016	0.016	0.008000	0.054	0.054	0.027000
-17	0.111	0.111	0.055500	0.129	0.129	0.064500	0.028	0.028	0.014000	0.057	0.057	0.028500	0.015	0.015	0.007500	0.050	0.050	0.025000
-18	0.104	0.104	0.052000	0.121	0.121	0.060500	0.026	0.026	0.013000	0.053	0.053	0.026500	0.014	0.014	0.007000	0.047	0.047	0.023500
-19	0.097	0.097	0.048500	0.113	0.113	0.056500	0.024	0.024	0.012000	0.050	0.050	0.025000	0.013	0.013	0.006500	0.044	0.044	0.022000
-20	0.091	0.091	0.045500	0.106	0.106	0.053000	0.023	0.023	0.011500	0.047	0.047	0.023500	0.012	0.012	0.006000	0.041	0.041	0.020500

単位%

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稲 2類(飼料用米) 品質方式																	
	0割						8割						7割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.527			0.538			0.119			0.148			0.082			0.120		
	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
20	3.239	3.239	1.619500	3.307	3.307	1.653500	0.731	0.731	0.365500	0.910	0.910	0.455000	0.504	0.504	0.252000	0.738	0.738	0.369000
19	1.059	1.059	0.529500	1.081	1.081	0.540500	0.239	0.239	0.119500	0.297	0.297	0.148500	0.165	0.165	0.082500	0.241	0.241	0.120500
18	1.038	1.038	0.519000	1.060	1.060	0.530000	0.234	0.234	0.117000	0.292	0.292	0.146000	0.162	0.162	0.081000	0.236	0.236	0.118000
17	1.018	1.018	0.509000	1.039	1.039	0.519500	0.230	0.230	0.115000	0.286	0.286	0.143000	0.158	0.158	0.079000	0.232	0.232	0.116000
16	0.997	0.997	0.498500	1.018	1.018	0.509000	0.225	0.225	0.112500	0.280	0.280	0.140000	0.155	0.155	0.077500	0.227	0.227	0.113500
15	0.977	0.977	0.488500	0.997	0.997	0.498500	0.221	0.221	0.110500	0.274	0.274	0.137000	0.152	0.152	0.076000	0.222	0.222	0.111000
14	0.956	0.956	0.478000	0.976	0.976	0.488000	0.216	0.216	0.108000	0.269	0.269	0.134500	0.149	0.149	0.074500	0.218	0.218	0.109000
13	0.936	0.936	0.468000	0.955	0.955	0.477500	0.211	0.211	0.105500	0.263	0.263	0.131500	0.146	0.146	0.073000	0.213	0.213	0.106500
12	0.915	0.915	0.457500	0.934	0.934	0.467000	0.207	0.207	0.103500	0.257	0.257	0.128500	0.142	0.142	0.071000	0.208	0.208	0.104000
11	0.895	0.895	0.447500	0.913	0.913	0.456500	0.202	0.202	0.101000	0.251	0.251	0.125500	0.139	0.139	0.069500	0.204	0.204	0.102000
10	0.874	0.874	0.437000	0.892	0.892	0.446000	0.197	0.197	0.098500	0.245	0.245	0.122500	0.136	0.136	0.068000	0.199	0.199	0.099500
9	0.854	0.854	0.427000	0.871	0.871	0.435500	0.193	0.193	0.096500	0.240	0.240	0.120000	0.133	0.133	0.066500	0.194	0.194	0.097000
8	0.833	0.833	0.416500	0.850	0.850	0.425000	0.188	0.188	0.094000	0.234	0.234	0.117000	0.130	0.130	0.065000	0.190	0.190	0.095000
7	0.813	0.813	0.406500	0.830	0.830	0.415000	0.183	0.183	0.091500	0.228	0.228	0.114000	0.126	0.126	0.063000	0.185	0.185	0.092500
6	0.792	0.792	0.396000	0.809	0.809	0.404500	0.179	0.179	0.089500	0.222	0.222	0.111000	0.123	0.123	0.061500	0.180	0.180	0.090000
5	0.772	0.772	0.386000	0.788	0.788	0.394000	0.174	0.174	0.087000	0.217	0.217	0.108500	0.120	0.120	0.060000	0.176	0.176	0.088000
4	0.751	0.751	0.375500	0.767	0.767	0.383500	0.170	0.170	0.085000	0.211	0.211	0.105500	0.117	0.117	0.058500	0.171	0.171	0.085500
3	0.730	0.730	0.365000	0.746	0.746	0.373000	0.165	0.165	0.082500	0.205	0.205	0.102500	0.114	0.114	0.057000	0.166	0.166	0.083000
2	0.710	0.710	0.355000	0.725	0.725	0.362500	0.160	0.160	0.080000	0.199	0.199	0.099500	0.110	0.110	0.055000	0.162	0.162	0.081000
1	0.689	0.689	0.344500	0.704	0.704	0.352000	0.156	0.156	0.078000	0.194	0.194	0.097000	0.107	0.107	0.053500	0.157	0.157	0.078500
0	0.669	0.669	0.334500	0.683	0.683	0.341500	0.151	0.151	0.075500	0.188	0.188	0.094000	0.104	0.104	0.052000	0.152	0.152	0.076000
-1	0.648	0.648	0.324000	0.662	0.662	0.331000	0.146	0.146	0.073000	0.182	0.182	0.091000	0.101	0.101	0.050500	0.148	0.148	0.074000
-2	0.628	0.628	0.314000	0.641	0.641	0.320500	0.142	0.142	0.071000	0.176	0.176	0.088000	0.098	0.098	0.049000	0.143	0.143	0.071500
-3	0.607	0.607	0.303500	0.620	0.620	0.310000	0.137	0.137	0.068500	0.171	0.171	0.085500	0.094	0.094	0.047000	0.138	0.138	0.069000
-4	0.587	0.587	0.293500	0.599	0.599	0.299500	0.132	0.132	0.066000	0.165	0.165	0.082500	0.091	0.091	0.045500	0.134	0.134	0.067000
-5	0.566	0.566	0.283000	0.578	0.578	0.289000	0.128	0.128	0.064000	0.159	0.159	0.079500	0.088	0.088	0.044000	0.129	0.129	0.064500
-6	0.546	0.546	0.273000	0.557	0.557	0.278500	0.123	0.123	0.061500	0.153	0.153	0.076500	0.085	0.085	0.042500	0.124	0.124	0.062000
-7	0.525	0.525	0.262500	0.536	0.536	0.268000	0.119	0.119	0.059500	0.147	0.147	0.073500	0.082	0.082	0.041000	0.120	0.120	0.060000
-8	0.505	0.505	0.252500	0.515	0.515	0.257500	0.114	0.114	0.057000	0.142	0.142	0.071000	0.079	0.079	0.039500	0.115	0.115	0.057500
-9	0.484	0.484	0.242000	0.494	0.494	0.247000	0.109	0.109	0.054500	0.136	0.136	0.068000	0.075	0.075	0.037500	0.110	0.110	0.055000
-10	0.464	0.464	0.232000	0.473	0.473	0.236500	0.105	0.105	0.052500	0.130	0.130	0.065000	0.072	0.072	0.036000	0.106	0.106	0.053000
-11	0.443	0.443	0.221500	0.452	0.452	0.226000	0.100	0.100	0.050000	0.124	0.124	0.062000	0.069	0.069	0.034500	0.101	0.101	0.050500
-12	0.423	0.423	0.211500	0.431	0.431	0.215500	0.095	0.095	0.047500	0.119	0.119	0.059500	0.066	0.066	0.033000	0.096	0.096	0.048000
-13	0.402	0.402	0.201000	0.410	0.410	0.205000	0.091	0.091	0.045500	0.113	0.113	0.056500	0.063	0.063	0.031500	0.092	0.092	0.046000
-14	0.382	0.382	0.191000	0.389	0.389	0.194500	0.086	0.086	0.043000	0.107	0.107	0.053500	0.059	0.059	0.029500	0.087	0.087	0.043500
-15	0.361	0.361	0.180500	0.369	0.369	0.184500	0.082	0.082	0.041000	0.101	0.101	0.050500	0.056	0.056	0.028000	0.082	0.082	0.041000
-16	0.340	0.340	0.170000	0.348	0.348	0.174000	0.077	0.077	0.038500	0.096	0.096	0.048000	0.053	0.053	0.026500	0.078	0.078	0.039000
-17	0.320	0.320	0.160000	0.327	0.327	0.163500	0.072	0.072	0.036000	0.090	0.090	0.045000	0.050	0.050	0.025000	0.073	0.073	0.036500
-18	0.299	0.299	0.149500	0.306	0.306	0.153000	0.068	0.068	0.034000	0.084	0.084	0.042000	0.047	0.047	0.023500	0.068	0.068	0.034000
-19	0.279	0.279	0.139500	0.285	0.285	0.142500	0.063	0.063	0.031500	0.078	0.078	0.039000	0.043	0.043	0.021500	0.064	0.064	0.032000
-20	0.263	0.263	0.131500	0.269	0.269	0.134500	0.059	0.059	0.029500	0.074	0.074	0.037000	0.041	0.041	0.020500	0.060	0.060	0.030000

単位%

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 標準率(%)	水稻 2類(飼料用米) 一筆方式								
	3割			4割			5割		
	0.116			0.051			0.034		
	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	0.713	0.713	0.356500	0.313	0.313	0.156500	0.209	0.209	0.104500
19	0.233	0.233	0.116500	0.102	0.102	0.051000	0.068	0.068	0.034000
18	0.229	0.229	0.114500	0.100	0.100	0.050000	0.067	0.067	0.033500
17	0.224	0.224	0.112000	0.098	0.098	0.049000	0.066	0.066	0.033000
16	0.220	0.220	0.110000	0.097	0.097	0.048500	0.064	0.064	0.032000
15	0.215	0.215	0.107500	0.095	0.095	0.047500	0.063	0.063	0.031500
14	0.210	0.210	0.105000	0.093	0.093	0.046500	0.062	0.062	0.031000
13	0.206	0.206	0.103000	0.091	0.091	0.045500	0.060	0.060	0.030000
12	0.201	0.201	0.100500	0.089	0.089	0.044500	0.059	0.059	0.029500
11	0.197	0.197	0.098500	0.087	0.087	0.043500	0.058	0.058	0.029000
10	0.192	0.192	0.096000	0.085	0.085	0.042500	0.056	0.056	0.028000
9	0.188	0.188	0.094000	0.083	0.083	0.041500	0.055	0.055	0.027500
8	0.183	0.183	0.091500	0.081	0.081	0.040500	0.054	0.054	0.027000
7	0.179	0.179	0.089500	0.079	0.079	0.039500	0.052	0.052	0.026000
6	0.174	0.174	0.087000	0.077	0.077	0.038500	0.051	0.051	0.025500
5	0.170	0.170	0.085000	0.075	0.075	0.037500	0.050	0.050	0.025000
4	0.165	0.165	0.082500	0.073	0.073	0.036500	0.048	0.048	0.024000
3	0.161	0.161	0.080500	0.071	0.071	0.035500	0.047	0.047	0.023500
2	0.156	0.156	0.078000	0.069	0.069	0.034500	0.046	0.046	0.023000
1	0.152	0.152	0.076000	0.067	0.067	0.033500	0.044	0.044	0.022000
0	0.147	0.147	0.073500	0.065	0.065	0.032500	0.043	0.043	0.021500
-1	0.143	0.143	0.071500	0.063	0.063	0.031500	0.042	0.042	0.021000
-2	0.138	0.138	0.069000	0.061	0.061	0.030500	0.041	0.041	0.020500
-3	0.134	0.134	0.067000	0.059	0.059	0.029500	0.039	0.039	0.019500
-4	0.129	0.129	0.064500	0.057	0.057	0.028500	0.038	0.038	0.019000
-5	0.125	0.125	0.062500	0.055	0.055	0.027500	0.037	0.037	0.018500
-6	0.120	0.120	0.060000	0.053	0.053	0.026500	0.035	0.035	0.017500
-7	0.116	0.116	0.058000	0.051	0.051	0.025500	0.034	0.034	0.017000
-8	0.111	0.111	0.055500	0.049	0.049	0.024500	0.033	0.033	0.016500
-9	0.107	0.107	0.053500	0.047	0.047	0.023500	0.031	0.031	0.015500
-10	0.102	0.102	0.051000	0.045	0.045	0.022500	0.030	0.030	0.015000
-11	0.098	0.098	0.049000	0.043	0.043	0.021500	0.029	0.029	0.014500
-12	0.093	0.093	0.046500	0.041	0.041	0.020500	0.027	0.027	0.013500
-13	0.088	0.088	0.044000	0.039	0.039	0.019500	0.026	0.026	0.013000
-14	0.084	0.084	0.042000	0.037	0.037	0.018500	0.025	0.025	0.012500
-15	0.079	0.079	0.039500	0.035	0.035	0.017500	0.023	0.023	0.011500
-16	0.075	0.075	0.037500	0.033	0.033	0.016500	0.022	0.022	0.011000
-17	0.070	0.070	0.035000	0.031	0.031	0.015500	0.021	0.021	0.010500
-18	0.066	0.066	0.033000	0.029	0.029	0.014500	0.019	0.019	0.009500
-19	0.061	0.061	0.030500	0.027	0.027	0.013500	0.018	0.018	0.009000
-20	0.058	0.058	0.029000	0.025	0.025	0.012500	0.017	0.017	0.008500

単位%