

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲								
類区分	1類(1回作の主食用米)								
引受方式	一筆方式								
支払開始・共済限度額割合	3割			4割			5割		
一筆半損特約の有無	-								
共済掛金標準率	0.059			0.028			0.019		
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
20	0.158	0.158	0.0790	0.075	0.075	0.0375	0.051	0.051	0.0255
19	0.080	0.080	0.0400	0.038	0.038	0.0190	0.026	0.026	0.0130
18	0.078	0.078	0.0390	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
17	0.077	0.077	0.0385	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
16	0.076	0.076	0.0380	0.036	0.036	0.0180	0.024	0.024	0.0120
15	0.074	0.074	0.0370	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
14	0.073	0.073	0.0365	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
13	0.072	0.072	0.0360	0.034	0.034	0.0170	0.023	0.023	0.0115
12	0.071	0.071	0.0355	0.033	0.033	0.0165	0.023	0.023	0.0115
11	0.069	0.069	0.0345	0.033	0.033	0.0165	0.022	0.022	0.0110
10	0.068	0.068	0.0340	0.032	0.032	0.0160	0.022	0.022	0.0110
9	0.067	0.067	0.0335	0.032	0.032	0.0160	0.021	0.021	0.0105
8	0.065	0.065	0.0325	0.031	0.031	0.0155	0.021	0.021	0.0105
7	0.064	0.064	0.0320	0.030	0.030	0.0150	0.021	0.021	0.0105
6	0.063	0.063	0.0315	0.030	0.030	0.0150	0.020	0.020	0.0100
5	0.061	0.061	0.0305	0.029	0.029	0.0145	0.020	0.020	0.0100
4	0.060	0.060	0.0300	0.029	0.029	0.0145	0.019	0.019	0.0095
3	0.059	0.059	0.0295	0.028	0.028	0.0140	0.019	0.019	0.0095
2	0.058	0.058	0.0290	0.027	0.027	0.0135	0.019	0.019	0.0095
1	0.056	0.056	0.0280	0.027	0.027	0.0135	0.018	0.018	0.0090
0	0.055	0.055	0.0275	0.026	0.026	0.0130	0.018	0.018	0.0090
-1	0.054	0.054	0.0270	0.026	0.026	0.0130	0.017	0.017	0.0085
-2	0.052	0.052	0.0260	0.025	0.025	0.0125	0.017	0.017	0.0085
-3	0.051	0.051	0.0255	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-4	0.050	0.050	0.0250	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-5	0.049	0.049	0.0245	0.023	0.023	0.0115	0.016	0.016	0.0080
-6	0.047	0.047	0.0235	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-7	0.046	0.046	0.0230	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-8	0.045	0.045	0.0225	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-9	0.043	0.043	0.0215	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-10	0.042	0.042	0.0210	0.020	0.020	0.0100	0.014	0.014	0.0070
-11	0.041	0.041	0.0205	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-12	0.040	0.040	0.0200	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-13	0.038	0.038	0.0190	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-14	0.037	0.037	0.0185	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-15	0.036	0.036	0.0180	0.017	0.017	0.0085	0.011	0.011	0.0055
-16	0.034	0.034	0.0170	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-17	0.033	0.033	0.0165	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-18	0.032	0.032	0.0160	0.015	0.015	0.0075	0.010	0.010	0.0050
-19	0.030	0.030	0.0150	0.014	0.014	0.0070	0.010	0.010	0.0050
-20	0.029	0.029	0.0145	0.014	0.014	0.0070	0.009	0.009	0.0045

農作物共済掛金率等一覧表

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 一筆半損 特約の有無 共済掛金 標準率	水稻																	
	1類(1回作の主食用米)																	
	半相殺方式																	
	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
無									有									
0.087			0.028			0.011			0.106			0.058			0.049			
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	0.233	0.233	0.1165	0.075	0.075	0.0375	0.029	0.029	0.0145	0.284	0.284	0.1420	0.155	0.155	0.0775	0.131	0.131	0.0655
19	0.117	0.117	0.0585	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.143	0.143	0.0715	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
18	0.115	0.115	0.0575	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.141	0.141	0.0705	0.077	0.077	0.0385	0.065	0.065	0.0325
17	0.114	0.114	0.0570	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.138	0.138	0.0690	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
16	0.112	0.112	0.0560	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.136	0.136	0.0680	0.074	0.074	0.0370	0.063	0.063	0.0315
15	0.110	0.110	0.0550	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.134	0.134	0.0670	0.073	0.073	0.0365	0.062	0.062	0.0310
14	0.108	0.108	0.0540	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.131	0.131	0.0655	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
13	0.106	0.106	0.0530	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.129	0.129	0.0645	0.071	0.071	0.0355	0.060	0.060	0.0300
12	0.104	0.104	0.0520	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.127	0.127	0.0635	0.069	0.069	0.0345	0.059	0.059	0.0295
11	0.102	0.102	0.0510	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.124	0.124	0.0620	0.068	0.068	0.0340	0.058	0.058	0.0290
10	0.100	0.100	0.0500	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.122	0.122	0.0610	0.067	0.067	0.0335	0.056	0.056	0.0280
9	0.098	0.098	0.0490	0.032	0.032	0.0160	0.012	0.012	0.0060	0.120	0.120	0.0600	0.066	0.066	0.0330	0.055	0.055	0.0275
8	0.096	0.096	0.0480	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.117	0.117	0.0585	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
7	0.094	0.094	0.0470	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.115	0.115	0.0575	0.063	0.063	0.0315	0.053	0.053	0.0265
6	0.093	0.093	0.0465	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.113	0.113	0.0565	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
5	0.091	0.091	0.0455	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.110	0.110	0.0550	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
4	0.089	0.089	0.0445	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.108	0.108	0.0540	0.059	0.059	0.0295	0.050	0.050	0.0250
3	0.087	0.087	0.0435	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.106	0.106	0.0530	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
2	0.085	0.085	0.0425	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.104	0.104	0.0520	0.057	0.057	0.0285	0.048	0.048	0.0240
1	0.083	0.083	0.0415	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.101	0.101	0.0505	0.055	0.055	0.0275	0.047	0.047	0.0235
0	0.081	0.081	0.0405	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.099	0.099	0.0495	0.054	0.054	0.0270	0.046	0.046	0.0230
-1	0.079	0.079	0.0395	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.097	0.097	0.0485	0.053	0.053	0.0265	0.045	0.045	0.0225
-2	0.077	0.077	0.0385	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.094	0.094	0.0470	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-3	0.075	0.075	0.0375	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.092	0.092	0.0460	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-4	0.074	0.074	0.0370	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.090	0.090	0.0450	0.049	0.049	0.0245	0.041	0.041	0.0205
-5	0.072	0.072	0.0360	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.087	0.087	0.0435	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-6	0.070	0.070	0.0350	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.085	0.085	0.0425	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195
-7	0.068	0.068	0.0340	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.083	0.083	0.0415	0.045	0.045	0.0225	0.038	0.038	0.0190
-8	0.066	0.066	0.0330	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.080	0.080	0.0400	0.044	0.044	0.0220	0.037	0.037	0.0185
-9	0.064	0.064	0.0320	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.078	0.078	0.0390	0.043	0.043	0.0215	0.036	0.036	0.0180
-10	0.062	0.062	0.0310	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.076	0.076	0.0380	0.041	0.041	0.0205	0.035	0.035	0.0175
-11	0.060	0.060	0.0300	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.073	0.073	0.0365	0.040	0.040	0.0200	0.034	0.034	0.0170
-12	0.058	0.058	0.0290	0.019	0.019	0.0095	0.007	0.007	0.0035	0.071	0.071	0.0355	0.039	0.039	0.0195	0.033	0.033	0.0165
-13	0.056	0.056	0.0280	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.069	0.069	0.0345	0.038	0.038	0.0190	0.032	0.032	0.0160
-14	0.054	0.054	0.0270	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.066	0.066	0.0330	0.036	0.036	0.0180	0.031	0.031	0.0155
-15	0.053	0.053	0.0265	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.064	0.064	0.0320	0.035	0.035	0.0175	0.030	0.030	0.0150
-16	0.051	0.051	0.0255	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.034	0.034	0.0170	0.029	0.029	0.0145
-17	0.049	0.049	0.0245	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.059	0.059	0.0295	0.032	0.032	0.0160	0.027	0.027	0.0135
-18	0.047	0.047	0.0235	0.015	0.015	0.0075	0.006	0.006	0.0030	0.057	0.057	0.0285	0.031	0.031	0.0155	0.026	0.026	0.0130
-19	0.045	0.045	0.0225	0.014	0.014	0.0070	0.006	0.006	0.0030	0.055	0.055	0.0275	0.030	0.030	0.0150	0.025	0.025	0.0125
-20	0.043	0.043	0.0215	0.014	0.014	0.0070	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.029	0.029	0.0145	0.024	0.024	0.0120

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稲																	
	1類(1回作の主食用米) 全相殺方式																	
引受方式	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無																	
一筆半損 特約の有無	有																	
共済掛金 標準率	0.271			0.087			0.031			0.277			0.106			0.056		
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	0.726	0.726	0.3630	0.233	0.233	0.1165	0.083	0.083	0.0415	0.742	0.742	0.3710	0.284	0.284	0.1420	0.150	0.150	0.0750
19	0.366	0.366	0.1830	0.117	0.117	0.0585	0.042	0.042	0.0210	0.374	0.374	0.1870	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
18	0.360	0.360	0.1800	0.115	0.115	0.0575	0.041	0.041	0.0205	0.368	0.368	0.1840	0.141	0.141	0.0705	0.074	0.074	0.0370
17	0.354	0.354	0.1770	0.114	0.114	0.0570	0.040	0.040	0.0200	0.362	0.362	0.1810	0.138	0.138	0.0690	0.073	0.073	0.0365
16	0.348	0.348	0.1740	0.112	0.112	0.0560	0.040	0.040	0.0200	0.355	0.355	0.1775	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
15	0.342	0.342	0.1710	0.110	0.110	0.0550	0.039	0.039	0.0195	0.349	0.349	0.1745	0.134	0.134	0.0670	0.071	0.071	0.0355
14	0.336	0.336	0.1680	0.108	0.108	0.0540	0.038	0.038	0.0190	0.343	0.343	0.1715	0.131	0.131	0.0655	0.069	0.069	0.0345
13	0.330	0.330	0.1650	0.106	0.106	0.0530	0.038	0.038	0.0190	0.337	0.337	0.1685	0.129	0.129	0.0645	0.068	0.068	0.0340
12	0.324	0.324	0.1620	0.104	0.104	0.0520	0.037	0.037	0.0185	0.331	0.331	0.1655	0.127	0.127	0.0635	0.067	0.067	0.0335
11	0.318	0.318	0.1590	0.102	0.102	0.0510	0.036	0.036	0.0180	0.325	0.325	0.1625	0.124	0.124	0.0620	0.066	0.066	0.0330
10	0.312	0.312	0.1560	0.100	0.100	0.0500	0.036	0.036	0.0180	0.319	0.319	0.1595	0.122	0.122	0.0610	0.064	0.064	0.0320
9	0.306	0.306	0.1530	0.098	0.098	0.0490	0.035	0.035	0.0175	0.313	0.313	0.1565	0.120	0.120	0.0600	0.063	0.063	0.0315
8	0.300	0.300	0.1500	0.096	0.096	0.0480	0.034	0.034	0.0170	0.307	0.307	0.1535	0.117	0.117	0.0585	0.062	0.062	0.0310
7	0.294	0.294	0.1470	0.094	0.094	0.0470	0.034	0.034	0.0170	0.301	0.301	0.1505	0.115	0.115	0.0575	0.061	0.061	0.0305
6	0.288	0.288	0.1440	0.093	0.093	0.0465	0.033	0.033	0.0165	0.295	0.295	0.1475	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
5	0.282	0.282	0.1410	0.091	0.091	0.0455	0.032	0.032	0.0160	0.289	0.289	0.1445	0.110	0.110	0.0550	0.058	0.058	0.0290
4	0.277	0.277	0.1385	0.089	0.089	0.0445	0.032	0.032	0.0160	0.283	0.283	0.1415	0.108	0.108	0.0540	0.057	0.057	0.0285
3	0.271	0.271	0.1355	0.087	0.087	0.0435	0.031	0.031	0.0155	0.277	0.277	0.1385	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
2	0.265	0.265	0.1325	0.085	0.085	0.0425	0.030	0.030	0.0150	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.055	0.055	0.0275
1	0.259	0.259	0.1295	0.083	0.083	0.0415	0.030	0.030	0.0150	0.264	0.264	0.1320	0.101	0.101	0.0505	0.053	0.053	0.0265
0	0.253	0.253	0.1265	0.081	0.081	0.0405	0.029	0.029	0.0145	0.258	0.258	0.1290	0.099	0.099	0.0495	0.052	0.052	0.0260
-1	0.247	0.247	0.1235	0.079	0.079	0.0395	0.028	0.028	0.0140	0.252	0.252	0.1260	0.097	0.097	0.0485	0.051	0.051	0.0255
-2	0.241	0.241	0.1205	0.077	0.077	0.0385	0.028	0.028	0.0140	0.246	0.246	0.1230	0.094	0.094	0.0470	0.050	0.050	0.0250
-3	0.235	0.235	0.1175	0.075	0.075	0.0375	0.027	0.027	0.0135	0.240	0.240	0.1200	0.092	0.092	0.0460	0.049	0.049	0.0245
-4	0.229	0.229	0.1145	0.074	0.074	0.0370	0.026	0.026	0.0130	0.234	0.234	0.1170	0.090	0.090	0.0450	0.047	0.047	0.0235
-5	0.223	0.223	0.1115	0.072	0.072	0.0360	0.026	0.026	0.0130	0.228	0.228	0.1140	0.087	0.087	0.0435	0.046	0.046	0.0230
-6	0.217	0.217	0.1085	0.070	0.070	0.0350	0.025	0.025	0.0125	0.222	0.222	0.1110	0.085	0.085	0.0425	0.045	0.045	0.0225
-7	0.211	0.211	0.1055	0.068	0.068	0.0340	0.024	0.024	0.0120	0.216	0.216	0.1080	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-8	0.205	0.205	0.1025	0.066	0.066	0.0330	0.023	0.023	0.0115	0.210	0.210	0.1050	0.080	0.080	0.0400	0.042	0.042	0.0210
-9	0.199	0.199	0.0995	0.064	0.064	0.0320	0.023	0.023	0.0115	0.204	0.204	0.1020	0.078	0.078	0.0390	0.041	0.041	0.0205
-10	0.193	0.193	0.0965	0.062	0.062	0.0310	0.022	0.022	0.0110	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.040	0.040	0.0200
-11	0.187	0.187	0.0935	0.060	0.060	0.0300	0.021	0.021	0.0105	0.192	0.192	0.0960	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-12	0.182	0.182	0.0910	0.058	0.058	0.0290	0.021	0.021	0.0105	0.186	0.186	0.0930	0.071	0.071	0.0355	0.038	0.038	0.0190
-13	0.176	0.176	0.0880	0.056	0.056	0.0280	0.020	0.020	0.0100	0.179	0.179	0.0895	0.069	0.069	0.0345	0.036	0.036	0.0180
-14	0.170	0.170	0.0850	0.054	0.054	0.0270	0.019	0.019	0.0095	0.173	0.173	0.0865	0.066	0.066	0.0330	0.035	0.035	0.0175
-15	0.164	0.164	0.0820	0.053	0.053	0.0265	0.019	0.019	0.0095	0.167	0.167	0.0835	0.064	0.064	0.0320	0.034	0.034	0.0170
-16	0.158	0.158	0.0790	0.051	0.051	0.0255	0.018	0.018	0.0090	0.161	0.161	0.0805	0.062	0.062	0.0310	0.033	0.033	0.0165
-17	0.152	0.152	0.0760	0.049	0.049	0.0245	0.017	0.017	0.0085	0.155	0.155	0.0775	0.059	0.059	0.0295	0.031	0.031	0.0155
-18	0.146	0.146	0.0730	0.047	0.047	0.0235	0.017	0.017	0.0085	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.030	0.030	0.0150
-19	0.140	0.140	0.0700	0.045	0.045	0.0225	0.016	0.016	0.0080	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.029	0.029	0.0145
-20	0.135	0.135	0.0675	0.043	0.043	0.0215	0.015	0.015	0.0075	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.028	0.028	0.0140

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稻																	
	1類(1回作の主食用米)																	
引受方式	品質方式																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.287			0.073			0.053			0.298			0.092			0.078		
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	0.769	0.769	0.3845	0.196	0.196	0.0980	0.142	0.142	0.0710	0.799	0.799	0.3995	0.247	0.247	0.1235	0.209	0.209	0.1045
19	0.387	0.387	0.1935	0.098	0.098	0.0490	0.071	0.071	0.0355	0.402	0.402	0.2010	0.124	0.124	0.0620	0.105	0.105	0.0525
18	0.381	0.381	0.1905	0.097	0.097	0.0485	0.070	0.070	0.0350	0.395	0.395	0.1975	0.122	0.122	0.0610	0.104	0.104	0.0520
17	0.375	0.375	0.1875	0.095	0.095	0.0475	0.069	0.069	0.0345	0.389	0.389	0.1945	0.120	0.120	0.0600	0.102	0.102	0.0510
16	0.368	0.368	0.1840	0.094	0.094	0.0470	0.068	0.068	0.0340	0.382	0.382	0.1910	0.118	0.118	0.0590	0.100	0.100	0.0500
15	0.362	0.362	0.1810	0.092	0.092	0.0460	0.067	0.067	0.0335	0.376	0.376	0.1880	0.116	0.116	0.0580	0.098	0.098	0.0490
14	0.356	0.356	0.1780	0.090	0.090	0.0450	0.066	0.066	0.0330	0.369	0.369	0.1845	0.114	0.114	0.0570	0.097	0.097	0.0485
13	0.349	0.349	0.1745	0.089	0.089	0.0445	0.065	0.065	0.0325	0.363	0.363	0.1815	0.112	0.112	0.0560	0.095	0.095	0.0475
12	0.343	0.343	0.1715	0.087	0.087	0.0435	0.063	0.063	0.0315	0.356	0.356	0.1780	0.110	0.110	0.0550	0.093	0.093	0.0465
11	0.337	0.337	0.1685	0.086	0.086	0.0430	0.062	0.062	0.0310	0.350	0.350	0.1750	0.108	0.108	0.0540	0.092	0.092	0.0460
10	0.331	0.331	0.1655	0.084	0.084	0.0420	0.061	0.061	0.0305	0.343	0.343	0.1715	0.106	0.106	0.0530	0.090	0.090	0.0450
9	0.324	0.324	0.1620	0.082	0.082	0.0410	0.060	0.060	0.0300	0.337	0.337	0.1685	0.104	0.104	0.0520	0.088	0.088	0.0440
8	0.318	0.318	0.1590	0.081	0.081	0.0405	0.059	0.059	0.0295	0.330	0.330	0.1650	0.102	0.102	0.0510	0.086	0.086	0.0430
7	0.312	0.312	0.1560	0.079	0.079	0.0395	0.058	0.058	0.0290	0.324	0.324	0.1620	0.100	0.100	0.0500	0.085	0.085	0.0425
6	0.305	0.305	0.1525	0.078	0.078	0.0390	0.056	0.056	0.0280	0.317	0.317	0.1585	0.098	0.098	0.0490	0.083	0.083	0.0415
5	0.299	0.299	0.1495	0.076	0.076	0.0380	0.055	0.055	0.0275	0.311	0.311	0.1555	0.096	0.096	0.0480	0.081	0.081	0.0405
4	0.293	0.293	0.1465	0.074	0.074	0.0370	0.054	0.054	0.0270	0.304	0.304	0.1520	0.094	0.094	0.0470	0.080	0.080	0.0400
3	0.287	0.287	0.1435	0.073	0.073	0.0365	0.053	0.053	0.0265	0.298	0.298	0.1490	0.092	0.092	0.0460	0.078	0.078	0.0390
2	0.280	0.280	0.1400	0.071	0.071	0.0355	0.052	0.052	0.0260	0.291	0.291	0.1455	0.090	0.090	0.0450	0.076	0.076	0.0380
1	0.274	0.274	0.1370	0.070	0.070	0.0350	0.051	0.051	0.0255	0.284	0.284	0.1420	0.088	0.088	0.0440	0.074	0.074	0.0370
0	0.268	0.268	0.1340	0.068	0.068	0.0340	0.049	0.049	0.0245	0.278	0.278	0.1390	0.086	0.086	0.0430	0.073	0.073	0.0365
-1	0.261	0.261	0.1305	0.066	0.066	0.0330	0.048	0.048	0.0240	0.271	0.271	0.1355	0.084	0.084	0.0420	0.071	0.071	0.0355
-2	0.255	0.255	0.1275	0.065	0.065	0.0325	0.047	0.047	0.0235	0.265	0.265	0.1325	0.082	0.082	0.0410	0.069	0.069	0.0345
-3	0.249	0.249	0.1245	0.063	0.063	0.0315	0.046	0.046	0.0230	0.258	0.258	0.1290	0.080	0.080	0.0400	0.068	0.068	0.0340
-4	0.243	0.243	0.1215	0.062	0.062	0.0310	0.045	0.045	0.0225	0.252	0.252	0.1260	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
-5	0.236	0.236	0.1180	0.060	0.060	0.0300	0.044	0.044	0.0220	0.245	0.245	0.1225	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
-6	0.230	0.230	0.1150	0.058	0.058	0.0290	0.042	0.042	0.0210	0.239	0.239	0.1195	0.074	0.074	0.0370	0.062	0.062	0.0310
-7	0.224	0.224	0.1120	0.057	0.057	0.0285	0.041	0.041	0.0205	0.232	0.232	0.1160	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
-8	0.217	0.217	0.1085	0.055	0.055	0.0275	0.040	0.040	0.0200	0.226	0.226	0.1130	0.070	0.070	0.0350	0.059	0.059	0.0295
-9	0.211	0.211	0.1055	0.054	0.054	0.0270	0.039	0.039	0.0195	0.219	0.219	0.1095	0.068	0.068	0.0340	0.057	0.057	0.0285
-10	0.205	0.205	0.1025	0.052	0.052	0.0260	0.038	0.038	0.0190	0.213	0.213	0.1065	0.066	0.066	0.0330	0.056	0.056	0.0280
-11	0.199	0.199	0.0995	0.050	0.050	0.0250	0.037	0.037	0.0185	0.206	0.206	0.1030	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
-12	0.192	0.192	0.0960	0.049	0.049	0.0245	0.035	0.035	0.0175	0.200	0.200	0.1000	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
-13	0.186	0.186	0.0930	0.047	0.047	0.0235	0.034	0.034	0.0170	0.193	0.193	0.0965	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
-14	0.180	0.180	0.0900	0.046	0.046	0.0230	0.033	0.033	0.0165	0.187	0.187	0.0935	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
-15	0.173	0.173	0.0865	0.044	0.044	0.0220	0.032	0.032	0.0160	0.180	0.180	0.0900	0.056	0.056	0.0280	0.047	0.047	0.0235
-16	0.167	0.167	0.0835	0.042	0.042	0.0210	0.031	0.031	0.0155	0.173	0.173	0.0865	0.054	0.054	0.0270	0.045	0.045	0.0225
-17	0.161	0.161	0.0805	0.041	0.041	0.0205	0.030	0.030	0.0150	0.167	0.167	0.0835	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-18	0.155	0.155	0.0775	0.039	0.039	0.0195	0.029	0.029	0.0145	0.160	0.160	0.0800	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-19	0.148	0.148	0.0740	0.038	0.038	0.0190	0.027	0.027	0.0135	0.154	0.154	0.0770	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-20	0.143	0.143	0.0715	0.036	0.036	0.0180	0.026	0.026	0.0130	0.149	0.149	0.0745	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲								
類区分	2類(1回作の飼料用米)								
引受方式	一筆方式								
支払開始・共済限度額割合	3割			4割			5割		
一筆半損特約の有無	-								
共済掛金標準率	0.059			0.028			0.019		
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
20	0.158	0.158	0.0790	0.075	0.075	0.0375	0.051	0.051	0.0255
19	0.080	0.080	0.0400	0.038	0.038	0.0190	0.026	0.026	0.0130
18	0.078	0.078	0.0390	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
17	0.077	0.077	0.0385	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
16	0.076	0.076	0.0380	0.036	0.036	0.0180	0.024	0.024	0.0120
15	0.074	0.074	0.0370	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
14	0.073	0.073	0.0365	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
13	0.072	0.072	0.0360	0.034	0.034	0.0170	0.023	0.023	0.0115
12	0.071	0.071	0.0355	0.033	0.033	0.0165	0.023	0.023	0.0115
11	0.069	0.069	0.0345	0.033	0.033	0.0165	0.022	0.022	0.0110
10	0.068	0.068	0.0340	0.032	0.032	0.0160	0.022	0.022	0.0110
9	0.067	0.067	0.0335	0.032	0.032	0.0160	0.021	0.021	0.0105
8	0.065	0.065	0.0325	0.031	0.031	0.0155	0.021	0.021	0.0105
7	0.064	0.064	0.0320	0.030	0.030	0.0150	0.021	0.021	0.0105
6	0.063	0.063	0.0315	0.030	0.030	0.0150	0.020	0.020	0.0100
5	0.061	0.061	0.0305	0.029	0.029	0.0145	0.020	0.020	0.0100
4	0.060	0.060	0.0300	0.029	0.029	0.0145	0.019	0.019	0.0095
3	0.059	0.059	0.0295	0.028	0.028	0.0140	0.019	0.019	0.0095
2	0.058	0.058	0.0290	0.027	0.027	0.0135	0.019	0.019	0.0095
1	0.056	0.056	0.0280	0.027	0.027	0.0135	0.018	0.018	0.0090
0	0.055	0.055	0.0275	0.026	0.026	0.0130	0.018	0.018	0.0090
-1	0.054	0.054	0.0270	0.026	0.026	0.0130	0.017	0.017	0.0085
-2	0.052	0.052	0.0260	0.025	0.025	0.0125	0.017	0.017	0.0085
-3	0.051	0.051	0.0255	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-4	0.050	0.050	0.0250	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-5	0.049	0.049	0.0245	0.023	0.023	0.0115	0.016	0.016	0.0080
-6	0.047	0.047	0.0235	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-7	0.046	0.046	0.0230	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-8	0.045	0.045	0.0225	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-9	0.043	0.043	0.0215	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-10	0.042	0.042	0.0210	0.020	0.020	0.0100	0.014	0.014	0.0070
-11	0.041	0.041	0.0205	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-12	0.040	0.040	0.0200	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-13	0.038	0.038	0.0190	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-14	0.037	0.037	0.0185	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-15	0.036	0.036	0.0180	0.017	0.017	0.0085	0.011	0.011	0.0055
-16	0.034	0.034	0.0170	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-17	0.033	0.033	0.0165	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-18	0.032	0.032	0.0160	0.015	0.015	0.0075	0.010	0.010	0.0050
-19	0.030	0.030	0.0150	0.014	0.014	0.0070	0.010	0.010	0.0050
-20	0.029	0.029	0.0145	0.014	0.014	0.0070	0.009	0.009	0.0045

農作物共済掛金率等一覧表

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 一筆半損 特約の有無 共済掛金 標準率	水稲																	
	2類(1回作の飼料用米)																	
	半相殺方式																	
	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
無									有									
0.087			0.028			0.011			0.106			0.058			0.049			
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	0.233	0.233	0.1165	0.075	0.075	0.0375	0.029	0.029	0.0145	0.284	0.284	0.1420	0.155	0.155	0.0775	0.131	0.131	0.0655
19	0.117	0.117	0.0585	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.143	0.143	0.0715	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
18	0.115	0.115	0.0575	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.141	0.141	0.0705	0.077	0.077	0.0385	0.065	0.065	0.0325
17	0.114	0.114	0.0570	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.138	0.138	0.0690	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
16	0.112	0.112	0.0560	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.136	0.136	0.0680	0.074	0.074	0.0370	0.063	0.063	0.0315
15	0.110	0.110	0.0550	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.134	0.134	0.0670	0.073	0.073	0.0365	0.062	0.062	0.0310
14	0.108	0.108	0.0540	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.131	0.131	0.0655	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
13	0.106	0.106	0.0530	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.129	0.129	0.0645	0.071	0.071	0.0355	0.060	0.060	0.0300
12	0.104	0.104	0.0520	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.127	0.127	0.0635	0.069	0.069	0.0345	0.059	0.059	0.0295
11	0.102	0.102	0.0510	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.124	0.124	0.0620	0.068	0.068	0.0340	0.058	0.058	0.0290
10	0.100	0.100	0.0500	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.122	0.122	0.0610	0.067	0.067	0.0335	0.056	0.056	0.0280
9	0.098	0.098	0.0490	0.032	0.032	0.0160	0.012	0.012	0.0060	0.120	0.120	0.0600	0.066	0.066	0.0330	0.055	0.055	0.0275
8	0.096	0.096	0.0480	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.117	0.117	0.0585	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
7	0.094	0.094	0.0470	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.115	0.115	0.0575	0.063	0.063	0.0315	0.053	0.053	0.0265
6	0.093	0.093	0.0465	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.113	0.113	0.0565	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
5	0.091	0.091	0.0455	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.110	0.110	0.0550	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
4	0.089	0.089	0.0445	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.108	0.108	0.0540	0.059	0.059	0.0295	0.050	0.050	0.0250
3	0.087	0.087	0.0435	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.106	0.106	0.0530	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
2	0.085	0.085	0.0425	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.104	0.104	0.0520	0.057	0.057	0.0285	0.048	0.048	0.0240
1	0.083	0.083	0.0415	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.101	0.101	0.0505	0.055	0.055	0.0275	0.047	0.047	0.0235
0	0.081	0.081	0.0405	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.099	0.099	0.0495	0.054	0.054	0.0270	0.046	0.046	0.0230
-1	0.079	0.079	0.0395	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.097	0.097	0.0485	0.053	0.053	0.0265	0.045	0.045	0.0225
-2	0.077	0.077	0.0385	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.094	0.094	0.0470	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-3	0.075	0.075	0.0375	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.092	0.092	0.0460	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-4	0.074	0.074	0.0370	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.090	0.090	0.0450	0.049	0.049	0.0245	0.041	0.041	0.0205
-5	0.072	0.072	0.0360	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.087	0.087	0.0435	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-6	0.070	0.070	0.0350	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.085	0.085	0.0425	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195
-7	0.068	0.068	0.0340	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.083	0.083	0.0415	0.045	0.045	0.0225	0.038	0.038	0.0190
-8	0.066	0.066	0.0330	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.080	0.080	0.0400	0.044	0.044	0.0220	0.037	0.037	0.0185
-9	0.064	0.064	0.0320	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.078	0.078	0.0390	0.043	0.043	0.0215	0.036	0.036	0.0180
-10	0.062	0.062	0.0310	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.076	0.076	0.0380	0.041	0.041	0.0205	0.035	0.035	0.0175
-11	0.060	0.060	0.0300	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.073	0.073	0.0365	0.040	0.040	0.0200	0.034	0.034	0.0170
-12	0.058	0.058	0.0290	0.019	0.019	0.0095	0.007	0.007	0.0035	0.071	0.071	0.0355	0.039	0.039	0.0195	0.033	0.033	0.0165
-13	0.056	0.056	0.0280	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.069	0.069	0.0345	0.038	0.038	0.0190	0.032	0.032	0.0160
-14	0.054	0.054	0.0270	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.066	0.066	0.0330	0.036	0.036	0.0180	0.031	0.031	0.0155
-15	0.053	0.053	0.0265	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.064	0.064	0.0320	0.035	0.035	0.0175	0.030	0.030	0.0150
-16	0.051	0.051	0.0255	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.034	0.034	0.0170	0.029	0.029	0.0145
-17	0.049	0.049	0.0245	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.059	0.059	0.0295	0.032	0.032	0.0160	0.027	0.027	0.0135
-18	0.047	0.047	0.0235	0.015	0.015	0.0075	0.006	0.006	0.0030	0.057	0.057	0.0285	0.031	0.031	0.0155	0.026	0.026	0.0130
-19	0.045	0.045	0.0225	0.014	0.014	0.0070	0.006	0.006	0.0030	0.055	0.055	0.0275	0.030	0.030	0.0150	0.025	0.025	0.0125
-20	0.043	0.043	0.0215	0.014	0.014	0.0070	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.029	0.029	0.0145	0.024	0.024	0.0120

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稲																	
	2類(1回作の飼料用米)																	
引受方式	全相殺方式																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.271			0.087			0.031			0.277			0.106			0.056		
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	0.726	0.726	0.3630	0.233	0.233	0.1165	0.083	0.083	0.0415	0.742	0.742	0.3710	0.284	0.284	0.1420	0.150	0.150	0.0750
19	0.366	0.366	0.1830	0.117	0.117	0.0585	0.042	0.042	0.0210	0.374	0.374	0.1870	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
18	0.360	0.360	0.1800	0.115	0.115	0.0575	0.041	0.041	0.0205	0.368	0.368	0.1840	0.141	0.141	0.0705	0.074	0.074	0.0370
17	0.354	0.354	0.1770	0.114	0.114	0.0570	0.040	0.040	0.0200	0.362	0.362	0.1810	0.138	0.138	0.0690	0.073	0.073	0.0365
16	0.348	0.348	0.1740	0.112	0.112	0.0560	0.040	0.040	0.0200	0.355	0.355	0.1775	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
15	0.342	0.342	0.1710	0.110	0.110	0.0550	0.039	0.039	0.0195	0.349	0.349	0.1745	0.134	0.134	0.0670	0.071	0.071	0.0355
14	0.336	0.336	0.1680	0.108	0.108	0.0540	0.038	0.038	0.0190	0.343	0.343	0.1715	0.131	0.131	0.0655	0.069	0.069	0.0345
13	0.330	0.330	0.1650	0.106	0.106	0.0530	0.038	0.038	0.0190	0.337	0.337	0.1685	0.129	0.129	0.0645	0.068	0.068	0.0340
12	0.324	0.324	0.1620	0.104	0.104	0.0520	0.037	0.037	0.0185	0.331	0.331	0.1655	0.127	0.127	0.0635	0.067	0.067	0.0335
11	0.318	0.318	0.1590	0.102	0.102	0.0510	0.036	0.036	0.0180	0.325	0.325	0.1625	0.124	0.124	0.0620	0.066	0.066	0.0330
10	0.312	0.312	0.1560	0.100	0.100	0.0500	0.036	0.036	0.0180	0.319	0.319	0.1595	0.122	0.122	0.0610	0.064	0.064	0.0320
9	0.306	0.306	0.1530	0.098	0.098	0.0490	0.035	0.035	0.0175	0.313	0.313	0.1565	0.120	0.120	0.0600	0.063	0.063	0.0315
8	0.300	0.300	0.1500	0.096	0.096	0.0480	0.034	0.034	0.0170	0.307	0.307	0.1535	0.117	0.117	0.0585	0.062	0.062	0.0310
7	0.294	0.294	0.1470	0.094	0.094	0.0470	0.034	0.034	0.0170	0.301	0.301	0.1505	0.115	0.115	0.0575	0.061	0.061	0.0305
6	0.288	0.288	0.1440	0.093	0.093	0.0465	0.033	0.033	0.0165	0.295	0.295	0.1475	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
5	0.282	0.282	0.1410	0.091	0.091	0.0455	0.032	0.032	0.0160	0.289	0.289	0.1445	0.110	0.110	0.0550	0.058	0.058	0.0290
4	0.277	0.277	0.1385	0.089	0.089	0.0445	0.032	0.032	0.0160	0.283	0.283	0.1415	0.108	0.108	0.0540	0.057	0.057	0.0285
3	0.271	0.271	0.1355	0.087	0.087	0.0435	0.031	0.031	0.0155	0.277	0.277	0.1385	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
2	0.265	0.265	0.1325	0.085	0.085	0.0425	0.030	0.030	0.0150	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.055	0.055	0.0275
1	0.259	0.259	0.1295	0.083	0.083	0.0415	0.030	0.030	0.0150	0.264	0.264	0.1320	0.101	0.101	0.0505	0.053	0.053	0.0265
0	0.253	0.253	0.1265	0.081	0.081	0.0405	0.029	0.029	0.0145	0.258	0.258	0.1290	0.099	0.099	0.0495	0.052	0.052	0.0260
-1	0.247	0.247	0.1235	0.079	0.079	0.0395	0.028	0.028	0.0140	0.252	0.252	0.1260	0.097	0.097	0.0485	0.051	0.051	0.0255
-2	0.241	0.241	0.1205	0.077	0.077	0.0385	0.028	0.028	0.0140	0.246	0.246	0.1230	0.094	0.094	0.0470	0.050	0.050	0.0250
-3	0.235	0.235	0.1175	0.075	0.075	0.0375	0.027	0.027	0.0135	0.240	0.240	0.1200	0.092	0.092	0.0460	0.049	0.049	0.0245
-4	0.229	0.229	0.1145	0.074	0.074	0.0370	0.026	0.026	0.0130	0.234	0.234	0.1170	0.090	0.090	0.0450	0.047	0.047	0.0235
-5	0.223	0.223	0.1115	0.072	0.072	0.0360	0.026	0.026	0.0130	0.228	0.228	0.1140	0.087	0.087	0.0435	0.046	0.046	0.0230
-6	0.217	0.217	0.1085	0.070	0.070	0.0350	0.025	0.025	0.0125	0.222	0.222	0.1110	0.085	0.085	0.0425	0.045	0.045	0.0225
-7	0.211	0.211	0.1055	0.068	0.068	0.0340	0.024	0.024	0.0120	0.216	0.216	0.1080	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-8	0.205	0.205	0.1025	0.066	0.066	0.0330	0.023	0.023	0.0115	0.210	0.210	0.1050	0.080	0.080	0.0400	0.042	0.042	0.0210
-9	0.199	0.199	0.0995	0.064	0.064	0.0320	0.023	0.023	0.0115	0.204	0.204	0.1020	0.078	0.078	0.0390	0.041	0.041	0.0205
-10	0.193	0.193	0.0965	0.062	0.062	0.0310	0.022	0.022	0.0110	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.040	0.040	0.0200
-11	0.187	0.187	0.0935	0.060	0.060	0.0300	0.021	0.021	0.0105	0.192	0.192	0.0960	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-12	0.182	0.182	0.0910	0.058	0.058	0.0290	0.021	0.021	0.0105	0.186	0.186	0.0930	0.071	0.071	0.0355	0.038	0.038	0.0190
-13	0.176	0.176	0.0880	0.056	0.056	0.0280	0.020	0.020	0.0100	0.179	0.179	0.0895	0.069	0.069	0.0345	0.036	0.036	0.0180
-14	0.170	0.170	0.0850	0.054	0.054	0.0270	0.019	0.019	0.0095	0.173	0.173	0.0865	0.066	0.066	0.0330	0.035	0.035	0.0175
-15	0.164	0.164	0.0820	0.053	0.053	0.0265	0.019	0.019	0.0095	0.167	0.167	0.0835	0.064	0.064	0.0320	0.034	0.034	0.0170
-16	0.158	0.158	0.0790	0.051	0.051	0.0255	0.018	0.018	0.0090	0.161	0.161	0.0805	0.062	0.062	0.0310	0.033	0.033	0.0165
-17	0.152	0.152	0.0760	0.049	0.049	0.0245	0.017	0.017	0.0085	0.155	0.155	0.0775	0.059	0.059	0.0295	0.031	0.031	0.0155
-18	0.146	0.146	0.0730	0.047	0.047	0.0235	0.017	0.017	0.0085	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.030	0.030	0.0150
-19	0.140	0.140	0.0700	0.045	0.045	0.0225	0.016	0.016	0.0080	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.029	0.029	0.0145
-20	0.135	0.135	0.0675	0.043	0.043	0.0215	0.015	0.015	0.0075	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.028	0.028	0.0140

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稲																	
	2類(1回作の飼料用米)																	
引受方式	品質方式																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.287			0.073			0.053			0.298			0.092			0.078		
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	0.769	0.769	0.3845	0.196	0.196	0.0980	0.142	0.142	0.0710	0.799	0.799	0.3995	0.247	0.247	0.1235	0.209	0.209	0.1045
19	0.387	0.387	0.1935	0.098	0.098	0.0490	0.071	0.071	0.0355	0.402	0.402	0.2010	0.124	0.124	0.0620	0.105	0.105	0.0525
18	0.381	0.381	0.1905	0.097	0.097	0.0485	0.070	0.070	0.0350	0.395	0.395	0.1975	0.122	0.122	0.0610	0.104	0.104	0.0520
17	0.375	0.375	0.1875	0.095	0.095	0.0475	0.069	0.069	0.0345	0.389	0.389	0.1945	0.120	0.120	0.0600	0.102	0.102	0.0510
16	0.368	0.368	0.1840	0.094	0.094	0.0470	0.068	0.068	0.0340	0.382	0.382	0.1910	0.118	0.118	0.0590	0.100	0.100	0.0500
15	0.362	0.362	0.1810	0.092	0.092	0.0460	0.067	0.067	0.0335	0.376	0.376	0.1880	0.116	0.116	0.0580	0.098	0.098	0.0490
14	0.356	0.356	0.1780	0.090	0.090	0.0450	0.066	0.066	0.0330	0.369	0.369	0.1845	0.114	0.114	0.0570	0.097	0.097	0.0485
13	0.349	0.349	0.1745	0.089	0.089	0.0445	0.065	0.065	0.0325	0.363	0.363	0.1815	0.112	0.112	0.0560	0.095	0.095	0.0475
12	0.343	0.343	0.1715	0.087	0.087	0.0435	0.063	0.063	0.0315	0.356	0.356	0.1780	0.110	0.110	0.0550	0.093	0.093	0.0465
11	0.337	0.337	0.1685	0.086	0.086	0.0430	0.062	0.062	0.0310	0.350	0.350	0.1750	0.108	0.108	0.0540	0.092	0.092	0.0460
10	0.331	0.331	0.1655	0.084	0.084	0.0420	0.061	0.061	0.0305	0.343	0.343	0.1715	0.106	0.106	0.0530	0.090	0.090	0.0450
9	0.324	0.324	0.1620	0.082	0.082	0.0410	0.060	0.060	0.0300	0.337	0.337	0.1685	0.104	0.104	0.0520	0.088	0.088	0.0440
8	0.318	0.318	0.1590	0.081	0.081	0.0405	0.059	0.059	0.0295	0.330	0.330	0.1650	0.102	0.102	0.0510	0.086	0.086	0.0430
7	0.312	0.312	0.1560	0.079	0.079	0.0395	0.058	0.058	0.0290	0.324	0.324	0.1620	0.100	0.100	0.0500	0.085	0.085	0.0425
6	0.305	0.305	0.1525	0.078	0.078	0.0390	0.056	0.056	0.0280	0.317	0.317	0.1585	0.098	0.098	0.0490	0.083	0.083	0.0415
5	0.299	0.299	0.1495	0.076	0.076	0.0380	0.055	0.055	0.0275	0.311	0.311	0.1555	0.096	0.096	0.0480	0.081	0.081	0.0405
4	0.293	0.293	0.1465	0.074	0.074	0.0370	0.054	0.054	0.0270	0.304	0.304	0.1520	0.094	0.094	0.0470	0.080	0.080	0.0400
3	0.287	0.287	0.1435	0.073	0.073	0.0365	0.053	0.053	0.0265	0.298	0.298	0.1490	0.092	0.092	0.0460	0.078	0.078	0.0390
2	0.280	0.280	0.1400	0.071	0.071	0.0355	0.052	0.052	0.0260	0.291	0.291	0.1455	0.090	0.090	0.0450	0.076	0.076	0.0380
1	0.274	0.274	0.1370	0.070	0.070	0.0350	0.051	0.051	0.0255	0.284	0.284	0.1420	0.088	0.088	0.0440	0.074	0.074	0.0370
0	0.268	0.268	0.1340	0.068	0.068	0.0340	0.049	0.049	0.0245	0.278	0.278	0.1390	0.086	0.086	0.0430	0.073	0.073	0.0365
-1	0.261	0.261	0.1305	0.066	0.066	0.0330	0.048	0.048	0.0240	0.271	0.271	0.1355	0.084	0.084	0.0420	0.071	0.071	0.0355
-2	0.255	0.255	0.1275	0.065	0.065	0.0325	0.047	0.047	0.0235	0.265	0.265	0.1325	0.082	0.082	0.0410	0.069	0.069	0.0345
-3	0.249	0.249	0.1245	0.063	0.063	0.0315	0.046	0.046	0.0230	0.258	0.258	0.1290	0.080	0.080	0.0400	0.068	0.068	0.0340
-4	0.243	0.243	0.1215	0.062	0.062	0.0310	0.045	0.045	0.0225	0.252	0.252	0.1260	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
-5	0.236	0.236	0.1180	0.060	0.060	0.0300	0.044	0.044	0.0220	0.245	0.245	0.1225	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
-6	0.230	0.230	0.1150	0.058	0.058	0.0290	0.042	0.042	0.0210	0.239	0.239	0.1195	0.074	0.074	0.0370	0.062	0.062	0.0310
-7	0.224	0.224	0.1120	0.057	0.057	0.0285	0.041	0.041	0.0205	0.232	0.232	0.1160	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
-8	0.217	0.217	0.1085	0.055	0.055	0.0275	0.040	0.040	0.0200	0.226	0.226	0.1130	0.070	0.070	0.0350	0.059	0.059	0.0295
-9	0.211	0.211	0.1055	0.054	0.054	0.0270	0.039	0.039	0.0195	0.219	0.219	0.1095	0.068	0.068	0.0340	0.057	0.057	0.0285
-10	0.205	0.205	0.1025	0.052	0.052	0.0260	0.038	0.038	0.0190	0.213	0.213	0.1065	0.066	0.066	0.0330	0.056	0.056	0.0280
-11	0.199	0.199	0.0995	0.050	0.050	0.0250	0.037	0.037	0.0185	0.206	0.206	0.1030	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
-12	0.192	0.192	0.0960	0.049	0.049	0.0245	0.035	0.035	0.0175	0.200	0.200	0.1000	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
-13	0.186	0.186	0.0930	0.047	0.047	0.0235	0.034	0.034	0.0170	0.193	0.193	0.0965	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
-14	0.180	0.180	0.0900	0.046	0.046	0.0230	0.033	0.033	0.0165	0.187	0.187	0.0935	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
-15	0.173	0.173	0.0865	0.044	0.044	0.0220	0.032	0.032	0.0160	0.180	0.180	0.0900	0.056	0.056	0.0280	0.047	0.047	0.0235
-16	0.167	0.167	0.0835	0.042	0.042	0.0210	0.031	0.031	0.0155	0.173	0.173	0.0865	0.054	0.054	0.0270	0.045	0.045	0.0225
-17	0.161	0.161	0.0805	0.041	0.041	0.0205	0.030	0.030	0.0150	0.167	0.167	0.0835	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-18	0.155	0.155	0.0775	0.039	0.039	0.0195	0.029	0.029	0.0145	0.160	0.160	0.0800	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-19	0.148	0.148	0.0740	0.038	0.038	0.0190	0.027	0.027	0.0135	0.154	0.154	0.0770	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-20	0.143	0.143	0.0715	0.036	0.036	0.0180	0.026	0.026	0.0130	0.149	0.149	0.0745	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲								
類区分	3類(1回作の米粉用米)								
引受方式	一筆方式								
支払開始・共済限度額割合	3割			4割			5割		
一筆半損特約の有無	-								
共済掛金標準率	0.059			0.028			0.019		
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
20	0.158	0.158	0.0790	0.075	0.075	0.0375	0.051	0.051	0.0255
19	0.080	0.080	0.0400	0.038	0.038	0.0190	0.026	0.026	0.0130
18	0.078	0.078	0.0390	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
17	0.077	0.077	0.0385	0.037	0.037	0.0185	0.025	0.025	0.0125
16	0.076	0.076	0.0380	0.036	0.036	0.0180	0.024	0.024	0.0120
15	0.074	0.074	0.0370	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
14	0.073	0.073	0.0365	0.035	0.035	0.0175	0.024	0.024	0.0120
13	0.072	0.072	0.0360	0.034	0.034	0.0170	0.023	0.023	0.0115
12	0.071	0.071	0.0355	0.033	0.033	0.0165	0.023	0.023	0.0115
11	0.069	0.069	0.0345	0.033	0.033	0.0165	0.022	0.022	0.0110
10	0.068	0.068	0.0340	0.032	0.032	0.0160	0.022	0.022	0.0110
9	0.067	0.067	0.0335	0.032	0.032	0.0160	0.021	0.021	0.0105
8	0.065	0.065	0.0325	0.031	0.031	0.0155	0.021	0.021	0.0105
7	0.064	0.064	0.0320	0.030	0.030	0.0150	0.021	0.021	0.0105
6	0.063	0.063	0.0315	0.030	0.030	0.0150	0.020	0.020	0.0100
5	0.061	0.061	0.0305	0.029	0.029	0.0145	0.020	0.020	0.0100
4	0.060	0.060	0.0300	0.029	0.029	0.0145	0.019	0.019	0.0095
3	0.059	0.059	0.0295	0.028	0.028	0.0140	0.019	0.019	0.0095
2	0.058	0.058	0.0290	0.027	0.027	0.0135	0.019	0.019	0.0095
1	0.056	0.056	0.0280	0.027	0.027	0.0135	0.018	0.018	0.0090
0	0.055	0.055	0.0275	0.026	0.026	0.0130	0.018	0.018	0.0090
-1	0.054	0.054	0.0270	0.026	0.026	0.0130	0.017	0.017	0.0085
-2	0.052	0.052	0.0260	0.025	0.025	0.0125	0.017	0.017	0.0085
-3	0.051	0.051	0.0255	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-4	0.050	0.050	0.0250	0.024	0.024	0.0120	0.016	0.016	0.0080
-5	0.049	0.049	0.0245	0.023	0.023	0.0115	0.016	0.016	0.0080
-6	0.047	0.047	0.0235	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-7	0.046	0.046	0.0230	0.022	0.022	0.0110	0.015	0.015	0.0075
-8	0.045	0.045	0.0225	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-9	0.043	0.043	0.0215	0.021	0.021	0.0105	0.014	0.014	0.0070
-10	0.042	0.042	0.0210	0.020	0.020	0.0100	0.014	0.014	0.0070
-11	0.041	0.041	0.0205	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-12	0.040	0.040	0.0200	0.019	0.019	0.0095	0.013	0.013	0.0065
-13	0.038	0.038	0.0190	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-14	0.037	0.037	0.0185	0.018	0.018	0.0090	0.012	0.012	0.0060
-15	0.036	0.036	0.0180	0.017	0.017	0.0085	0.011	0.011	0.0055
-16	0.034	0.034	0.0170	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-17	0.033	0.033	0.0165	0.016	0.016	0.0080	0.011	0.011	0.0055
-18	0.032	0.032	0.0160	0.015	0.015	0.0075	0.010	0.010	0.0050
-19	0.030	0.030	0.0150	0.014	0.014	0.0070	0.010	0.010	0.0050
-20	0.029	0.029	0.0145	0.014	0.014	0.0070	0.009	0.009	0.0045

農作物共済掛金率等一覧表

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 一筆半損 特約の有無 共済掛金 標準率	水稲																	
	3類(1回作の米粉用米)																	
	半相殺方式																	
	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
無									有									
0.087			0.028			0.011			0.106			0.058			0.049			
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	0.233	0.233	0.1165	0.075	0.075	0.0375	0.029	0.029	0.0145	0.284	0.284	0.1420	0.155	0.155	0.0775	0.131	0.131	0.0655
19	0.117	0.117	0.0585	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.143	0.143	0.0715	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
18	0.115	0.115	0.0575	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.141	0.141	0.0705	0.077	0.077	0.0385	0.065	0.065	0.0325
17	0.114	0.114	0.0570	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.138	0.138	0.0690	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
16	0.112	0.112	0.0560	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.136	0.136	0.0680	0.074	0.074	0.0370	0.063	0.063	0.0315
15	0.110	0.110	0.0550	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.134	0.134	0.0670	0.073	0.073	0.0365	0.062	0.062	0.0310
14	0.108	0.108	0.0540	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.131	0.131	0.0655	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
13	0.106	0.106	0.0530	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.129	0.129	0.0645	0.071	0.071	0.0355	0.060	0.060	0.0300
12	0.104	0.104	0.0520	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.127	0.127	0.0635	0.069	0.069	0.0345	0.059	0.059	0.0295
11	0.102	0.102	0.0510	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.124	0.124	0.0620	0.068	0.068	0.0340	0.058	0.058	0.0290
10	0.100	0.100	0.0500	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.122	0.122	0.0610	0.067	0.067	0.0335	0.056	0.056	0.0280
9	0.098	0.098	0.0490	0.032	0.032	0.0160	0.012	0.012	0.0060	0.120	0.120	0.0600	0.066	0.066	0.0330	0.055	0.055	0.0275
8	0.096	0.096	0.0480	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.117	0.117	0.0585	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
7	0.094	0.094	0.0470	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.115	0.115	0.0575	0.063	0.063	0.0315	0.053	0.053	0.0265
6	0.093	0.093	0.0465	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.113	0.113	0.0565	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
5	0.091	0.091	0.0455	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.110	0.110	0.0550	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
4	0.089	0.089	0.0445	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.108	0.108	0.0540	0.059	0.059	0.0295	0.050	0.050	0.0250
3	0.087	0.087	0.0435	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.106	0.106	0.0530	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
2	0.085	0.085	0.0425	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.104	0.104	0.0520	0.057	0.057	0.0285	0.048	0.048	0.0240
1	0.083	0.083	0.0415	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.101	0.101	0.0505	0.055	0.055	0.0275	0.047	0.047	0.0235
0	0.081	0.081	0.0405	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.099	0.099	0.0495	0.054	0.054	0.0270	0.046	0.046	0.0230
-1	0.079	0.079	0.0395	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.097	0.097	0.0485	0.053	0.053	0.0265	0.045	0.045	0.0225
-2	0.077	0.077	0.0385	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.094	0.094	0.0470	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-3	0.075	0.075	0.0375	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.092	0.092	0.0460	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-4	0.074	0.074	0.0370	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.090	0.090	0.0450	0.049	0.049	0.0245	0.041	0.041	0.0205
-5	0.072	0.072	0.0360	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.087	0.087	0.0435	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-6	0.070	0.070	0.0350	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.085	0.085	0.0425	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195
-7	0.068	0.068	0.0340	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.083	0.083	0.0415	0.045	0.045	0.0225	0.038	0.038	0.0190
-8	0.066	0.066	0.0330	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.080	0.080	0.0400	0.044	0.044	0.0220	0.037	0.037	0.0185
-9	0.064	0.064	0.0320	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.078	0.078	0.0390	0.043	0.043	0.0215	0.036	0.036	0.0180
-10	0.062	0.062	0.0310	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.076	0.076	0.0380	0.041	0.041	0.0205	0.035	0.035	0.0175
-11	0.060	0.060	0.0300	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.073	0.073	0.0365	0.040	0.040	0.0200	0.034	0.034	0.0170
-12	0.058	0.058	0.0290	0.019	0.019	0.0095	0.007	0.007	0.0035	0.071	0.071	0.0355	0.039	0.039	0.0195	0.033	0.033	0.0165
-13	0.056	0.056	0.0280	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.069	0.069	0.0345	0.038	0.038	0.0190	0.032	0.032	0.0160
-14	0.054	0.054	0.0270	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.066	0.066	0.0330	0.036	0.036	0.0180	0.031	0.031	0.0155
-15	0.053	0.053	0.0265	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.064	0.064	0.0320	0.035	0.035	0.0175	0.030	0.030	0.0150
-16	0.051	0.051	0.0255	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.034	0.034	0.0170	0.029	0.029	0.0145
-17	0.049	0.049	0.0245	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.059	0.059	0.0295	0.032	0.032	0.0160	0.027	0.027	0.0135
-18	0.047	0.047	0.0235	0.015	0.015	0.0075	0.006	0.006	0.0030	0.057	0.057	0.0285	0.031	0.031	0.0155	0.026	0.026	0.0130
-19	0.045	0.045	0.0225	0.014	0.014	0.0070	0.006	0.006	0.0030	0.055	0.055	0.0275	0.030	0.030	0.0150	0.025	0.025	0.0125
-20	0.043	0.043	0.0215	0.014	0.014	0.0070	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.029	0.029	0.0145	0.024	0.024	0.0120

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稲																	
	3類(1回作の米粉用米) 全相殺方式																	
引受方式	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合	1割																	
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.271			0.087			0.031			0.277			0.106			0.056		
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	0.726	0.726	0.3630	0.233	0.233	0.1165	0.083	0.083	0.0415	0.742	0.742	0.3710	0.284	0.284	0.1420	0.150	0.150	0.0750
19	0.366	0.366	0.1830	0.117	0.117	0.0585	0.042	0.042	0.0210	0.374	0.374	0.1870	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
18	0.360	0.360	0.1800	0.115	0.115	0.0575	0.041	0.041	0.0205	0.368	0.368	0.1840	0.141	0.141	0.0705	0.074	0.074	0.0370
17	0.354	0.354	0.1770	0.114	0.114	0.0570	0.040	0.040	0.0200	0.362	0.362	0.1810	0.138	0.138	0.0690	0.073	0.073	0.0365
16	0.348	0.348	0.1740	0.112	0.112	0.0560	0.040	0.040	0.0200	0.355	0.355	0.1775	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
15	0.342	0.342	0.1710	0.110	0.110	0.0550	0.039	0.039	0.0195	0.349	0.349	0.1745	0.134	0.134	0.0670	0.071	0.071	0.0355
14	0.336	0.336	0.1680	0.108	0.108	0.0540	0.038	0.038	0.0190	0.343	0.343	0.1715	0.131	0.131	0.0655	0.069	0.069	0.0345
13	0.330	0.330	0.1650	0.106	0.106	0.0530	0.038	0.038	0.0190	0.337	0.337	0.1685	0.129	0.129	0.0645	0.068	0.068	0.0340
12	0.324	0.324	0.1620	0.104	0.104	0.0520	0.037	0.037	0.0185	0.331	0.331	0.1655	0.127	0.127	0.0635	0.067	0.067	0.0335
11	0.318	0.318	0.1590	0.102	0.102	0.0510	0.036	0.036	0.0180	0.325	0.325	0.1625	0.124	0.124	0.0620	0.066	0.066	0.0330
10	0.312	0.312	0.1560	0.100	0.100	0.0500	0.036	0.036	0.0180	0.319	0.319	0.1595	0.122	0.122	0.0610	0.064	0.064	0.0320
9	0.306	0.306	0.1530	0.098	0.098	0.0490	0.035	0.035	0.0175	0.313	0.313	0.1565	0.120	0.120	0.0600	0.063	0.063	0.0315
8	0.300	0.300	0.1500	0.096	0.096	0.0480	0.034	0.034	0.0170	0.307	0.307	0.1535	0.117	0.117	0.0585	0.062	0.062	0.0310
7	0.294	0.294	0.1470	0.094	0.094	0.0470	0.034	0.034	0.0170	0.301	0.301	0.1505	0.115	0.115	0.0575	0.061	0.061	0.0305
6	0.288	0.288	0.1440	0.093	0.093	0.0465	0.033	0.033	0.0165	0.295	0.295	0.1475	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
5	0.282	0.282	0.1410	0.091	0.091	0.0455	0.032	0.032	0.0160	0.289	0.289	0.1445	0.110	0.110	0.0550	0.058	0.058	0.0290
4	0.277	0.277	0.1385	0.089	0.089	0.0445	0.032	0.032	0.0160	0.283	0.283	0.1415	0.108	0.108	0.0540	0.057	0.057	0.0285
3	0.271	0.271	0.1355	0.087	0.087	0.0435	0.031	0.031	0.0155	0.277	0.277	0.1385	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
2	0.265	0.265	0.1325	0.085	0.085	0.0425	0.030	0.030	0.0150	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.055	0.055	0.0275
1	0.259	0.259	0.1295	0.083	0.083	0.0415	0.030	0.030	0.0150	0.264	0.264	0.1320	0.101	0.101	0.0505	0.053	0.053	0.0265
0	0.253	0.253	0.1265	0.081	0.081	0.0405	0.029	0.029	0.0145	0.258	0.258	0.1290	0.099	0.099	0.0495	0.052	0.052	0.0260
-1	0.247	0.247	0.1235	0.079	0.079	0.0395	0.028	0.028	0.0140	0.252	0.252	0.1260	0.097	0.097	0.0485	0.051	0.051	0.0255
-2	0.241	0.241	0.1205	0.077	0.077	0.0385	0.028	0.028	0.0140	0.246	0.246	0.1230	0.094	0.094	0.0470	0.050	0.050	0.0250
-3	0.235	0.235	0.1175	0.075	0.075	0.0375	0.027	0.027	0.0135	0.240	0.240	0.1200	0.092	0.092	0.0460	0.049	0.049	0.0245
-4	0.229	0.229	0.1145	0.074	0.074	0.0370	0.026	0.026	0.0130	0.234	0.234	0.1170	0.090	0.090	0.0450	0.047	0.047	0.0235
-5	0.223	0.223	0.1115	0.072	0.072	0.0360	0.026	0.026	0.0130	0.228	0.228	0.1140	0.087	0.087	0.0435	0.046	0.046	0.0230
-6	0.217	0.217	0.1085	0.070	0.070	0.0350	0.025	0.025	0.0125	0.222	0.222	0.1110	0.085	0.085	0.0425	0.045	0.045	0.0225
-7	0.211	0.211	0.1055	0.068	0.068	0.0340	0.024	0.024	0.0120	0.216	0.216	0.1080	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-8	0.205	0.205	0.1025	0.066	0.066	0.0330	0.023	0.023	0.0115	0.210	0.210	0.1050	0.080	0.080	0.0400	0.042	0.042	0.0210
-9	0.199	0.199	0.0995	0.064	0.064	0.0320	0.023	0.023	0.0115	0.204	0.204	0.1020	0.078	0.078	0.0390	0.041	0.041	0.0205
-10	0.193	0.193	0.0965	0.062	0.062	0.0310	0.022	0.022	0.0110	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.040	0.040	0.0200
-11	0.187	0.187	0.0935	0.060	0.060	0.0300	0.021	0.021	0.0105	0.192	0.192	0.0960	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-12	0.182	0.182	0.0910	0.058	0.058	0.0290	0.021	0.021	0.0105	0.186	0.186	0.0930	0.071	0.071	0.0355	0.038	0.038	0.0190
-13	0.176	0.176	0.0880	0.056	0.056	0.0280	0.020	0.020	0.0100	0.179	0.179	0.0895	0.069	0.069	0.0345	0.036	0.036	0.0180
-14	0.170	0.170	0.0850	0.054	0.054	0.0270	0.019	0.019	0.0095	0.173	0.173	0.0865	0.066	0.066	0.0330	0.035	0.035	0.0175
-15	0.164	0.164	0.0820	0.053	0.053	0.0265	0.019	0.019	0.0095	0.167	0.167	0.0835	0.064	0.064	0.0320	0.034	0.034	0.0170
-16	0.158	0.158	0.0790	0.051	0.051	0.0255	0.018	0.018	0.0090	0.161	0.161	0.0805	0.062	0.062	0.0310	0.033	0.033	0.0165
-17	0.152	0.152	0.0760	0.049	0.049	0.0245	0.017	0.017	0.0085	0.155	0.155	0.0775	0.059	0.059	0.0295	0.031	0.031	0.0155
-18	0.146	0.146	0.0730	0.047	0.047	0.0235	0.017	0.017	0.0085	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.030	0.030	0.0150
-19	0.140	0.140	0.0700	0.045	0.045	0.0225	0.016	0.016	0.0080	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.029	0.029	0.0145
-20	0.135	0.135	0.0675	0.043	0.043	0.0215	0.015	0.015	0.0075	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.028	0.028	0.0140

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 類区分	水稲																	
	3類(1回作の米粉用米)																	
引受方式	品質方式																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.287			0.073			0.053			0.298			0.092			0.078		
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	0.769	0.769	0.3845	0.196	0.196	0.0980	0.142	0.142	0.0710	0.799	0.799	0.3995	0.247	0.247	0.1235	0.209	0.209	0.1045
19	0.387	0.387	0.1935	0.098	0.098	0.0490	0.071	0.071	0.0355	0.402	0.402	0.2010	0.124	0.124	0.0620	0.105	0.105	0.0525
18	0.381	0.381	0.1905	0.097	0.097	0.0485	0.070	0.070	0.0350	0.395	0.395	0.1975	0.122	0.122	0.0610	0.104	0.104	0.0520
17	0.375	0.375	0.1875	0.095	0.095	0.0475	0.069	0.069	0.0345	0.389	0.389	0.1945	0.120	0.120	0.0600	0.102	0.102	0.0510
16	0.368	0.368	0.1840	0.094	0.094	0.0470	0.068	0.068	0.0340	0.382	0.382	0.1910	0.118	0.118	0.0590	0.100	0.100	0.0500
15	0.362	0.362	0.1810	0.092	0.092	0.0460	0.067	0.067	0.0335	0.376	0.376	0.1880	0.116	0.116	0.0580	0.098	0.098	0.0490
14	0.356	0.356	0.1780	0.090	0.090	0.0450	0.066	0.066	0.0330	0.369	0.369	0.1845	0.114	0.114	0.0570	0.097	0.097	0.0485
13	0.349	0.349	0.1745	0.089	0.089	0.0445	0.065	0.065	0.0325	0.363	0.363	0.1815	0.112	0.112	0.0560	0.095	0.095	0.0475
12	0.343	0.343	0.1715	0.087	0.087	0.0435	0.063	0.063	0.0315	0.356	0.356	0.1780	0.110	0.110	0.0550	0.093	0.093	0.0465
11	0.337	0.337	0.1685	0.086	0.086	0.0430	0.062	0.062	0.0310	0.350	0.350	0.1750	0.108	0.108	0.0540	0.092	0.092	0.0460
10	0.331	0.331	0.1655	0.084	0.084	0.0420	0.061	0.061	0.0305	0.343	0.343	0.1715	0.106	0.106	0.0530	0.090	0.090	0.0450
9	0.324	0.324	0.1620	0.082	0.082	0.0410	0.060	0.060	0.0300	0.337	0.337	0.1685	0.104	0.104	0.0520	0.088	0.088	0.0440
8	0.318	0.318	0.1590	0.081	0.081	0.0405	0.059	0.059	0.0295	0.330	0.330	0.1650	0.102	0.102	0.0510	0.086	0.086	0.0430
7	0.312	0.312	0.1560	0.079	0.079	0.0395	0.058	0.058	0.0290	0.324	0.324	0.1620	0.100	0.100	0.0500	0.085	0.085	0.0425
6	0.305	0.305	0.1525	0.078	0.078	0.0390	0.056	0.056	0.0280	0.317	0.317	0.1585	0.098	0.098	0.0490	0.083	0.083	0.0415
5	0.299	0.299	0.1495	0.076	0.076	0.0380	0.055	0.055	0.0275	0.311	0.311	0.1555	0.096	0.096	0.0480	0.081	0.081	0.0405
4	0.293	0.293	0.1465	0.074	0.074	0.0370	0.054	0.054	0.0270	0.304	0.304	0.1520	0.094	0.094	0.0470	0.080	0.080	0.0400
3	0.287	0.287	0.1435	0.073	0.073	0.0365	0.053	0.053	0.0265	0.298	0.298	0.1490	0.092	0.092	0.0460	0.078	0.078	0.0390
2	0.280	0.280	0.1400	0.071	0.071	0.0355	0.052	0.052	0.0260	0.291	0.291	0.1455	0.090	0.090	0.0450	0.076	0.076	0.0380
1	0.274	0.274	0.1370	0.070	0.070	0.0350	0.051	0.051	0.0255	0.284	0.284	0.1420	0.088	0.088	0.0440	0.074	0.074	0.0370
0	0.268	0.268	0.1340	0.068	0.068	0.0340	0.049	0.049	0.0245	0.278	0.278	0.1390	0.086	0.086	0.0430	0.073	0.073	0.0365
-1	0.261	0.261	0.1305	0.066	0.066	0.0330	0.048	0.048	0.0240	0.271	0.271	0.1355	0.084	0.084	0.0420	0.071	0.071	0.0355
-2	0.255	0.255	0.1275	0.065	0.065	0.0325	0.047	0.047	0.0235	0.265	0.265	0.1325	0.082	0.082	0.0410	0.069	0.069	0.0345
-3	0.249	0.249	0.1245	0.063	0.063	0.0315	0.046	0.046	0.0230	0.258	0.258	0.1290	0.080	0.080	0.0400	0.068	0.068	0.0340
-4	0.243	0.243	0.1215	0.062	0.062	0.0310	0.045	0.045	0.0225	0.252	0.252	0.1260	0.078	0.078	0.0390	0.066	0.066	0.0330
-5	0.236	0.236	0.1180	0.060	0.060	0.0300	0.044	0.044	0.0220	0.245	0.245	0.1225	0.076	0.076	0.0380	0.064	0.064	0.0320
-6	0.230	0.230	0.1150	0.058	0.058	0.0290	0.042	0.042	0.0210	0.239	0.239	0.1195	0.074	0.074	0.0370	0.062	0.062	0.0310
-7	0.224	0.224	0.1120	0.057	0.057	0.0285	0.041	0.041	0.0205	0.232	0.232	0.1160	0.072	0.072	0.0360	0.061	0.061	0.0305
-8	0.217	0.217	0.1085	0.055	0.055	0.0275	0.040	0.040	0.0200	0.226	0.226	0.1130	0.070	0.070	0.0350	0.059	0.059	0.0295
-9	0.211	0.211	0.1055	0.054	0.054	0.0270	0.039	0.039	0.0195	0.219	0.219	0.1095	0.068	0.068	0.0340	0.057	0.057	0.0285
-10	0.205	0.205	0.1025	0.052	0.052	0.0260	0.038	0.038	0.0190	0.213	0.213	0.1065	0.066	0.066	0.0330	0.056	0.056	0.0280
-11	0.199	0.199	0.0995	0.050	0.050	0.0250	0.037	0.037	0.0185	0.206	0.206	0.1030	0.064	0.064	0.0320	0.054	0.054	0.0270
-12	0.192	0.192	0.0960	0.049	0.049	0.0245	0.035	0.035	0.0175	0.200	0.200	0.1000	0.062	0.062	0.0310	0.052	0.052	0.0260
-13	0.186	0.186	0.0930	0.047	0.047	0.0235	0.034	0.034	0.0170	0.193	0.193	0.0965	0.060	0.060	0.0300	0.051	0.051	0.0255
-14	0.180	0.180	0.0900	0.046	0.046	0.0230	0.033	0.033	0.0165	0.187	0.187	0.0935	0.058	0.058	0.0290	0.049	0.049	0.0245
-15	0.173	0.173	0.0865	0.044	0.044	0.0220	0.032	0.032	0.0160	0.180	0.180	0.0900	0.056	0.056	0.0280	0.047	0.047	0.0235
-16	0.167	0.167	0.0835	0.042	0.042	0.0210	0.031	0.031	0.0155	0.173	0.173	0.0865	0.054	0.054	0.0270	0.045	0.045	0.0225
-17	0.161	0.161	0.0805	0.041	0.041	0.0205	0.030	0.030	0.0150	0.167	0.167	0.0835	0.052	0.052	0.0260	0.044	0.044	0.0220
-18	0.155	0.155	0.0775	0.039	0.039	0.0195	0.029	0.029	0.0145	0.160	0.160	0.0800	0.050	0.050	0.0250	0.042	0.042	0.0210
-19	0.148	0.148	0.0740	0.038	0.038	0.0190	0.027	0.027	0.0135	0.154	0.154	0.0770	0.048	0.048	0.0240	0.040	0.040	0.0200
-20	0.143	0.143	0.0715	0.036	0.036	0.0180	0.026	0.026	0.0130	0.149	0.149	0.0745	0.046	0.046	0.0230	0.039	0.039	0.0195

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類区分	水稲																	
引受方式	7類(主食用米及び米粉用米)																	
地域名	地域インデックス方式 大津市																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.026	0.026	0.0130	0.023	0.023	0.0115	0.020	0.020	0.0100	0.227	0.227	0.1135	0.224	0.224	0.1120	0.221	0.221	0.1105
19	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
18	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460
17	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
16	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
15	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.087	0.087	0.0435
14	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
13	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
12	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
11	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
10	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
9	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.077	0.077	0.0385
7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
6	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
5	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
4	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.068	0.068	0.0340
0	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-2	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-3	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-4	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-5	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-6	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290
-7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-8	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-9	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-10	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-11	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-14	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	彦根市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.030	0.030	0.0150	0.027	0.027	0.0135	0.023	0.023	0.0115	0.259	0.259	0.1295	0.256	0.256	0.1280	0.252	0.252	0.1260
19	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.150	0.150	0.0750	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730
18	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.147	0.147	0.0735	0.145	0.145	0.0725	0.143	0.143	0.0715
17	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.144	0.144	0.0720	0.142	0.142	0.0710	0.140	0.140	0.0700
16	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.141	0.141	0.0705	0.140	0.140	0.0700	0.138	0.138	0.0690
15	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.138	0.138	0.0690	0.137	0.137	0.0685	0.135	0.135	0.0675
14	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.136	0.136	0.0680	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660
13	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.133	0.133	0.0665	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645
12	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640	0.127	0.127	0.0635
11	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.127	0.127	0.0635	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620
10	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.124	0.124	0.0620	0.123	0.123	0.0615	0.121	0.121	0.0605
9	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.121	0.121	0.0605	0.120	0.120	0.0600	0.118	0.118	0.0590
8	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.118	0.118	0.0590	0.117	0.117	0.0585	0.115	0.115	0.0575
7	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.116	0.116	0.0580	0.114	0.114	0.0570	0.113	0.113	0.0565
6	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555	0.110	0.110	0.0550
5	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.110	0.110	0.0550	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535
4	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530	0.104	0.104	0.0520
3	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515	0.101	0.101	0.0505
2	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480
0	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
-1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-2	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
-3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
-4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
-5	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
-6	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
-8	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
-9	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-11	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-12	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-14	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類区分	水稲																	
引受方式	7類(主食用米及び米粉用米)																	
地域名	地域インデックス方式 長浜市																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.028	0.028	0.0140	0.025	0.025	0.0125	0.022	0.022	0.0110	0.244	0.244	0.1220	0.241	0.241	0.1205	0.237	0.237	0.1185
19	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.120	0.120	0.0600	0.119	0.119	0.0595	0.117	0.117	0.0585
18	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.118	0.118	0.0590	0.117	0.117	0.0585	0.115	0.115	0.0575
17	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.116	0.116	0.0580	0.115	0.115	0.0575	0.113	0.113	0.0565
16	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.114	0.114	0.0570	0.112	0.112	0.0560	0.111	0.111	0.0555
15	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.112	0.112	0.0560	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
14	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.110	0.110	0.0550	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535
13	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.108	0.108	0.0540	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525
12	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.106	0.106	0.0530	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
11	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505
10	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
9	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
8	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
7	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
6	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455
5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.086	0.086	0.0430
3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.084	0.084	0.0420
2	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
1	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
0	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
-3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-5	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-6	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-7	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-8	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-10	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-11	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-12	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	近江八幡市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.022	0.022	0.0110	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.195	0.195	0.0975	0.192	0.192	0.0960	0.190	0.190	0.0950
19	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590	0.116	0.116	0.0580
18	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580	0.114	0.114	0.0570
17	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570	0.112	0.112	0.0560
16	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.113	0.113	0.0565	0.112	0.112	0.0560	0.110	0.110	0.0550
15	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.111	0.111	0.0555	0.110	0.110	0.0550	0.108	0.108	0.0540
14	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.109	0.109	0.0545	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
13	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.107	0.107	0.0535	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520
12	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510
11	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500
10	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490
9	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480
8	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470
7	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460
6	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
2	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
0	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
-3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-5	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-6	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-7	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300
-10	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290
-11	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280
-12	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類区分	水稲																	
引受方式	7類(主食用米及び米粉用米)																	
地域名	地域インデックス方式 草津市																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.059	0.059	0.0295	0.053	0.053	0.0265	0.046	0.046	0.0230	0.514	0.514	0.2570	0.508	0.508	0.2540	0.501	0.501	0.2505
19	0.023	0.023	0.0115	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.198	0.198	0.0990	0.195	0.195	0.0975	0.193	0.193	0.0965
18	0.022	0.022	0.0110	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.194	0.194	0.0970	0.191	0.191	0.0955	0.189	0.189	0.0945
17	0.022	0.022	0.0110	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.190	0.190	0.0950	0.187	0.187	0.0935	0.185	0.185	0.0925
16	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.186	0.186	0.0930	0.183	0.183	0.0915	0.181	0.181	0.0905
15	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.181	0.181	0.0905	0.179	0.179	0.0895	0.177	0.177	0.0885
14	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.177	0.177	0.0885	0.175	0.175	0.0875	0.173	0.173	0.0865
13	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.173	0.173	0.0865	0.171	0.171	0.0855	0.169	0.169	0.0845
12	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.169	0.169	0.0845	0.167	0.167	0.0835	0.165	0.165	0.0825
11	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.165	0.165	0.0825	0.163	0.163	0.0815	0.161	0.161	0.0805
10	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.014	0.014	0.0070	0.161	0.161	0.0805	0.159	0.159	0.0795	0.157	0.157	0.0785
9	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.157	0.157	0.0785	0.155	0.155	0.0775	0.153	0.153	0.0765
8	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.153	0.153	0.0765	0.151	0.151	0.0755	0.149	0.149	0.0745
7	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.149	0.149	0.0745	0.147	0.147	0.0735	0.145	0.145	0.0725
6	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.145	0.145	0.0725	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705
5	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.140	0.140	0.0700	0.139	0.139	0.0695	0.137	0.137	0.0685
4	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.136	0.136	0.0680	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665
3	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.132	0.132	0.0660	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645
2	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.128	0.128	0.0640	0.127	0.127	0.0635	0.125	0.125	0.0625
1	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.124	0.124	0.0620	0.122	0.122	0.0610	0.121	0.121	0.0605
0	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.120	0.120	0.0600	0.118	0.118	0.0590	0.117	0.117	0.0585
-1	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.116	0.116	0.0580	0.114	0.114	0.0570	0.113	0.113	0.0565
-2	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.112	0.112	0.0560	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
-3	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.108	0.108	0.0540	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525
-4	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.104	0.104	0.0520	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505
-5	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
-6	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
-7	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
-8	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
-9	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
-10	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
-11	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
-12	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
-13	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-14	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-15	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-16	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-17	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	守山市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.029	0.029	0.0145	0.026	0.026	0.0130	0.022	0.022	0.0110	0.251	0.251	0.1255	0.247	0.247	0.1235	0.244	0.244	0.1220
19	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.163	0.163	0.0815	0.161	0.161	0.0805	0.159	0.159	0.0795
18	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.160	0.160	0.0800	0.158	0.158	0.0790	0.156	0.156	0.0780
17	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.157	0.157	0.0785	0.155	0.155	0.0775	0.153	0.153	0.0765
16	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.154	0.154	0.0770	0.152	0.152	0.0760	0.150	0.150	0.0750
15	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.150	0.150	0.0750	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730
14	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.147	0.147	0.0735	0.145	0.145	0.0725	0.143	0.143	0.0715
13	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.144	0.144	0.0720	0.142	0.142	0.0710	0.140	0.140	0.0700
12	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.141	0.141	0.0705	0.139	0.139	0.0695	0.137	0.137	0.0685
11	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.138	0.138	0.0690	0.136	0.136	0.0680	0.134	0.134	0.0670
10	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.134	0.134	0.0670	0.133	0.133	0.0665	0.131	0.131	0.0655
9	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640
8	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.128	0.128	0.0640	0.126	0.126	0.0630	0.125	0.125	0.0625
7	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.125	0.125	0.0625	0.123	0.123	0.0615	0.122	0.122	0.0610
6	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.122	0.122	0.0610	0.120	0.120	0.0600	0.118	0.118	0.0590
5	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.118	0.118	0.0590	0.117	0.117	0.0585	0.115	0.115	0.0575
4	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570	0.112	0.112	0.0560
3	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.112	0.112	0.0560	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
2	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.109	0.109	0.0545	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
1	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
0	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500
-1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
-2	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	0.093	0.093	0.0465
-3	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
-5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
-9	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-11	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-12	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-14	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-15	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-17	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類区分	水稲																	
引受方式	7類(主食用米及び米粉用米)																	
地域名	地域インデックス方式 粟東市																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.028	0.028	0.0140	0.025	0.025	0.0125	0.022	0.022	0.0110	0.246	0.246	0.1230	0.242	0.242	0.1210	0.239	0.239	0.1195
19	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480
18	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.097	0.097	0.0485	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470
17	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
16	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.094	0.094	0.0470	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455
15	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
14	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
13	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
12	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
11	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
10	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
9	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
6	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
5	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
4	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
0	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-3	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-4	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-5	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-6	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-9	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-10	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-11	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類区分	水稲																	
引受方式	7類(主食用米及び米粉用米)																	
地域名	地域インデックス方式 甲賀市																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.017	0.017	0.0085	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.151	0.151	0.0755	0.149	0.149	0.0745	0.147	0.147	0.0735
19	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
18	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
17	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
16	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
15	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
14	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
13	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
12	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
11	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
9	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
8	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
7	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
6	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
5	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
4	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
3	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
2	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
1	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
0	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-1	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-2	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-3	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-4	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-5	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-6	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-7	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-8	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-9	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-10	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-11	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-12	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-13	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225
-14	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215
-16	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	野洲市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.032	0.032	0.0160	0.029	0.029	0.0145	0.025	0.025	0.0125	0.278	0.278	0.1390	0.275	0.275	0.1375	0.271	0.271	0.1355
19	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.162	0.162	0.0810	0.160	0.160	0.0800	0.158	0.158	0.0790
18	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.159	0.159	0.0795	0.157	0.157	0.0785	0.155	0.155	0.0775
17	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.156	0.156	0.0780	0.154	0.154	0.0770	0.152	0.152	0.0760
16	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.152	0.152	0.0760	0.151	0.151	0.0755	0.149	0.149	0.0745
15	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.149	0.149	0.0745	0.147	0.147	0.0735	0.145	0.145	0.0725
14	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.146	0.146	0.0730	0.144	0.144	0.0720	0.142	0.142	0.0710
13	0.016	0.016	0.0080	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705	0.139	0.139	0.0695
12	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.140	0.140	0.0700	0.138	0.138	0.0690	0.136	0.136	0.0680
11	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.137	0.137	0.0685	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665
10	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.133	0.133	0.0665	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650
9	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.130	0.130	0.0650	0.129	0.129	0.0645	0.127	0.127	0.0635
8	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.127	0.127	0.0635	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620
7	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.124	0.124	0.0620	0.122	0.122	0.0610	0.121	0.121	0.0605
6	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.121	0.121	0.0605	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590
5	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.118	0.118	0.0590	0.116	0.116	0.0580	0.115	0.115	0.0575
4	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.114	0.114	0.0570	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555
3	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.111	0.111	0.0555	0.110	0.110	0.0550	0.108	0.108	0.0540
2	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535	0.105	0.105	0.0525
1	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520	0.102	0.102	0.0510
0	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.102	0.102	0.0510	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
-1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480
-2	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
-3	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
-5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-6	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
-8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
-9	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-11	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-12	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-14	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-15	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-17	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
	地域インデックス方式																	
	湖南市																	
引受方式 地域名	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
	無																	
支払開始・ 共済限度額 割合	有																	
	一筆半損 特約の有無																	
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
	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	0.029	0.029	0.0145	0.025	0.025	0.0125	0.022	0.022	0.0110	0.248	0.248	0.1240	0.245	0.245	0.1225	0.242	0.242	0.1210
19	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530	0.104	0.104	0.0520
18	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
17	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.104	0.104	0.0520	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505
16	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505	0.099	0.099	0.0495
15	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490
14	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480
13	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.097	0.097	0.0485	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470
12	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.092	0.092	0.0460
11	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455
10	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
9	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
8	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
7	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
5	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.080	0.080	0.0400
4	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
0	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-5	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-6	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.062	0.062	0.0310
-7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.061	0.061	0.0305	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-10	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-11	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	高島市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.065			0.009			0.008			0.126			0.077			0.076		
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	0.130	0.130	0.0650	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.253	0.253	0.1265	0.155	0.155	0.0775	0.153	0.153	0.0765
19	0.070	0.070	0.0350	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.136	0.136	0.0680	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
18	0.069	0.069	0.0345	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.134	0.134	0.0670	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
17	0.068	0.068	0.0340	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.132	0.132	0.0660	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
16	0.067	0.067	0.0335	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.130	0.130	0.0650	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
15	0.066	0.066	0.0330	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.128	0.128	0.0640	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
14	0.065	0.065	0.0325	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.126	0.126	0.0630	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
13	0.064	0.064	0.0320	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.124	0.124	0.0620	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
12	0.063	0.063	0.0315	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.122	0.122	0.0610	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
11	0.062	0.062	0.0310	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.121	0.121	0.0605	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
10	0.061	0.061	0.0305	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.119	0.119	0.0595	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
9	0.060	0.060	0.0300	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.117	0.117	0.0585	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
8	0.059	0.059	0.0295	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.115	0.115	0.0575	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
7	0.058	0.058	0.0290	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.113	0.113	0.0565	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
6	0.057	0.057	0.0285	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.111	0.111	0.0555	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
5	0.056	0.056	0.0280	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.109	0.109	0.0545	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
4	0.055	0.055	0.0275	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.107	0.107	0.0535	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
3	0.054	0.054	0.0270	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.106	0.106	0.0530	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
2	0.054	0.054	0.0270	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.104	0.104	0.0520	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315
1	0.053	0.053	0.0265	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.102	0.102	0.0510	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
0	0.052	0.052	0.0260	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.100	0.100	0.0500	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-1	0.051	0.051	0.0255	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.098	0.098	0.0490	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-2	0.050	0.050	0.0250	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.096	0.096	0.0480	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-3	0.049	0.049	0.0245	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.094	0.094	0.0470	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-4	0.048	0.048	0.0240	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.093	0.093	0.0465	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-5	0.047	0.047	0.0235	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.091	0.091	0.0455	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-6	0.046	0.046	0.0230	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.089	0.089	0.0445	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270
-7	0.045	0.045	0.0225	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.087	0.087	0.0435	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-8	0.044	0.044	0.0220	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.085	0.085	0.0425	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-9	0.043	0.043	0.0215	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.083	0.083	0.0415	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-10	0.042	0.042	0.0210	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.081	0.081	0.0405	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-11	0.041	0.041	0.0205	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.079	0.079	0.0395	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-12	0.040	0.040	0.0200	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.078	0.078	0.0390	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-13	0.039	0.039	0.0195	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.076	0.076	0.0380	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-14	0.038	0.038	0.0190	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.074	0.074	0.0370	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220
-15	0.037	0.037	0.0185	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.072	0.072	0.0360	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-16	0.036	0.036	0.0180	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.070	0.070	0.0350	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210
-17	0.035	0.035	0.0175	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.068	0.068	0.0340	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-18	0.034	0.034	0.0170	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.066	0.066	0.0330	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-19	0.033	0.033	0.0165	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.064	0.064	0.0320	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195
-20	0.032	0.032	0.0160	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.063	0.063	0.0315	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	東近江市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.025	0.025	0.0125	0.022	0.022	0.0110	0.019	0.019	0.0095	0.214	0.214	0.1070	0.211	0.211	0.1055	0.208	0.208	0.1040
19	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.115	0.115	0.0575	0.113	0.113	0.0565	0.112	0.112	0.0560
18	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555	0.110	0.110	0.0550
17	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.111	0.111	0.0555	0.109	0.109	0.0545	0.108	0.108	0.0540
16	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.109	0.109	0.0545	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
15	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.107	0.107	0.0535	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520
14	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510
13	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	0.100	0.100	0.0500
12	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500	0.098	0.098	0.0490
11	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.096	0.096	0.0480
10	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
9	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
8	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455
7	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
0	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
-2	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-5	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-6	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-7	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-10	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285
-11	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-12	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																		
	7類(主食用米及び米粉用米)																		
	地域インデックス方式																		
	米原市																		
引受方式	地域名	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合																			
一筆半損 特約の有無	無									有									
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076			
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	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.163	0.163	0.0815	0.161	0.161	0.0805	0.159	0.159	0.0795	
19	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520	
18	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	
17	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	0.100	0.100	0.0500	
16	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	
15	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	
14	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.098	0.098	0.0490	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	
13	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	0.093	0.093	0.0465	
12	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460	
11	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	
10	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450	0.088	0.088	0.0440	
9	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435	
8	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	
7	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	
6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	
5	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	
4	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	
3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	
2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	
0	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	
-1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	
-2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	
-3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	
-5	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	
-6	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	
-7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	
-10	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	
-11	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245	
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240	
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215	
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190	

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式 地域名	地域インデックス方式 日野町																	
	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無																	
	有																	
一筆半損 特約の有無	無																	
	有																	
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
	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	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.140	0.140	0.0700	0.138	0.138	0.0690	0.136	0.136	0.0680
19	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
18	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.067	0.067	0.0335
17	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
16	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
15	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
14	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
13	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
12	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
11	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
10	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300
8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
6	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
5	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285
4	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
3	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
2	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
1	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270
0	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-1	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-2	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-3	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255
-4	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-5	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-6	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-7	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240
-8	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235
-9	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-10	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225
-11	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225
-12	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-13	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-14	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210
-15	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210
-16	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	竜王町																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.170	0.170	0.0850	0.168	0.168	0.0840	0.166	0.166	0.0830
19	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
18	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.107	0.107	0.0535	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520
17	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510
16	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	0.100	0.100	0.0500
15	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
14	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
13	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.098	0.098	0.0490	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
12	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	0.093	0.093	0.0465
11	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460
10	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
9	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
8	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.086	0.086	0.0430
7	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
4	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
3	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
2	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370
0	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
-1	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
-2	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
-3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-5	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-6	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-7	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-8	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-9	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285
-10	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-11	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260
-13	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250
-14	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-16	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	愛荘町																	
支払開始・ 共済限度額 割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.026	0.026	0.0130	0.023	0.023	0.0115	0.020	0.020	0.0100	0.225	0.225	0.1125	0.222	0.222	0.1110	0.219	0.219	0.1095
19	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.157	0.157	0.0785	0.155	0.155	0.0775	0.153	0.153	0.0765
18	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.154	0.154	0.0770	0.152	0.152	0.0760	0.150	0.150	0.0750
17	0.017	0.017	0.0085	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.151	0.151	0.0755	0.149	0.149	0.0745	0.147	0.147	0.0735
16	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730	0.144	0.144	0.0720
15	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.145	0.145	0.0725	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705
14	0.016	0.016	0.0080	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.142	0.142	0.0710	0.140	0.140	0.0700	0.138	0.138	0.0690
13	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.139	0.139	0.0695	0.137	0.137	0.0685	0.135	0.135	0.0675
12	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.136	0.136	0.0680	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660
11	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.133	0.133	0.0665	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645
10	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640	0.127	0.127	0.0635
9	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.127	0.127	0.0635	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620
8	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.124	0.124	0.0620	0.122	0.122	0.0610	0.121	0.121	0.0605
7	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.121	0.121	0.0605	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590
6	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.118	0.118	0.0590	0.116	0.116	0.0580	0.115	0.115	0.0575
5	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.115	0.115	0.0575	0.113	0.113	0.0565	0.112	0.112	0.0560
4	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.112	0.112	0.0560	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
3	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
2	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.105	0.105	0.0525	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
1	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500
0	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
-1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470
-2	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455
-3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
-4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425
-5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
-6	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
-9	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-11	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-12	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-14	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.050	0.050	0.0250	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
	地域インデックス方式																	
	豊郷町																	
引受方式 地域名	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無																	
一筆半損 特約の有無	有																	
共済掛金 標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.030	0.030	0.0150	0.026	0.026	0.0130	0.023	0.023	0.0115	0.258	0.258	0.1290	0.255	0.255	0.1275	0.251	0.251	0.1255
19	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.170	0.170	0.0850	0.168	0.168	0.0840	0.165	0.165	0.0825
18	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.166	0.166	0.0830	0.164	0.164	0.0820	0.162	0.162	0.0810
17	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.163	0.163	0.0815	0.161	0.161	0.0805	0.159	0.159	0.0795
16	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.160	0.160	0.0800	0.158	0.158	0.0790	0.156	0.156	0.0780
15	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.156	0.156	0.0780	0.154	0.154	0.0770	0.152	0.152	0.0760
14	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.153	0.153	0.0765	0.151	0.151	0.0755	0.149	0.149	0.0745
13	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.149	0.149	0.0745	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730
12	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.146	0.146	0.0730	0.144	0.144	0.0720	0.142	0.142	0.0710
11	0.016	0.016	0.0080	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705	0.139	0.139	0.0695
10	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.139	0.139	0.0695	0.138	0.138	0.0690	0.136	0.136	0.0680
9	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.136	0.136	0.0680	0.134	0.134	0.0670	0.133	0.133	0.0665
8	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.133	0.133	0.0665	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645
7	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640	0.126	0.126	0.0630
6	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.126	0.126	0.0630	0.124	0.124	0.0620	0.123	0.123	0.0615
5	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.123	0.123	0.0615	0.121	0.121	0.0605	0.119	0.119	0.0595
4	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590	0.116	0.116	0.0580
3	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.116	0.116	0.0580	0.114	0.114	0.0570	0.113	0.113	0.0565
2	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.112	0.112	0.0560	0.111	0.111	0.0555	0.109	0.109	0.0545
1	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.109	0.109	0.0545	0.108	0.108	0.0540	0.106	0.106	0.0530
0	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.106	0.106	0.0530	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
-1	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505	0.100	0.100	0.0500
-2	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490	0.096	0.096	0.0480
-3	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.096	0.096	0.0480	0.094	0.094	0.0470	0.093	0.093	0.0465
-4	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-5	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.086	0.086	0.0430
-6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
-8	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
-9	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-11	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-12	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300
-14	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-15	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-17	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式 地域名	地域インデックス方式 甲良町																	
	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無																	
	有																	
一筆半損 特約の有無	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
	共済掛金 標準率	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	
20																		0.029
19	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730	0.144	0.144	0.0720
18	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.145	0.145	0.0725	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705
17	0.016	0.016	0.0080	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.142	0.142	0.0710	0.141	0.141	0.0705	0.139	0.139	0.0695
16	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.140	0.140	0.0700	0.138	0.138	0.0690	0.136	0.136	0.0680
15	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.137	0.137	0.0685	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665
14	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650
13	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640
12	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.128	0.128	0.0640	0.127	0.127	0.0635	0.125	0.125	0.0625
11	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620	0.122	0.122	0.0610
10	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.123	0.123	0.0615	0.121	0.121	0.0605	0.120	0.120	0.0600
9	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.120	0.120	0.0600	0.118	0.118	0.0590	0.117	0.117	0.0585
8	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580	0.114	0.114	0.0570
7	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.114	0.114	0.0570	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555
6	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.111	0.111	0.0555	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
5	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.109	0.109	0.0545	0.107	0.107	0.0535	0.106	0.106	0.0530
4	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.106	0.106	0.0530	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
3	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.103	0.103	0.0515	0.102	0.102	0.0510	0.100	0.100	0.0500
2	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490
1	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
0	0.011	0.011	0.0055	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.095	0.095	0.0475	0.093	0.093	0.0465	0.092	0.092	0.0460
-1	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.089	0.089	0.0445
-2	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435
-3	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-4	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410	0.081	0.081	0.0405
-5	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-6	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
-7	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
-8	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
-9	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-10	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-11	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-12	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-13	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-14	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270	0.054	0.054	0.0270
-15	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255
-16	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-18	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲																	
類区分	7類(主食用米及び米粉用米)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	多賀町																	
支払開始・共済限度額割合	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
一筆半損特約の有無	無									有								
共済掛金標準率	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	0.027	0.027	0.0135	0.024	0.024	0.0120	0.021	0.021	0.0105	0.231	0.231	0.1155	0.228	0.228	0.1140	0.225	0.225	0.1125
19	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
18	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
17	0.010	0.010	0.0050	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.083	0.083	0.0415	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
16	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395
15	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
14	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385
13	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
12	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
11	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
10	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360
9	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
8	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
7	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
6	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.069	0.069	0.0345	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
5	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.067	0.067	0.0335
4	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
3	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
2	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
1	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
0	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.062	0.062	0.0310	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-1	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300
-2	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
-3	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-4	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-5	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-6	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-7	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265
-8	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.053	0.053	0.0265	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260
-9	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-10	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-11	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-12	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235
-13	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230
-14	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215
-16	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.043	0.043	0.0215	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210
-17	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.042	0.042	0.0210	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205
-18	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200
-19	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195
-20	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.003	0.003	0.0015	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190