

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(主食用米1回作)																	
	半相殺方式																	
	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
	無									有								
共済掛金 標準率	0.081			0.033			0.013			0.103			0.063			0.051		
	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	0.198	0.198	0.0990	0.081	0.081	0.0405	0.032	0.032	0.0160	0.251	0.251	0.1255	0.154	0.154	0.0770	0.124	0.124	0.0620
19	0.105	0.105	0.0525	0.043	0.043	0.0215	0.017	0.017	0.0085	0.134	0.134	0.0670	0.082	0.082	0.0410	0.066	0.066	0.0330
18	0.104	0.104	0.0520	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.132	0.132	0.0660	0.081	0.081	0.0405	0.065	0.065	0.0325
17	0.102	0.102	0.0510	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.129	0.129	0.0645	0.079	0.079	0.0395	0.064	0.064	0.0320
16	0.100	0.100	0.0500	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.127	0.127	0.0635	0.078	0.078	0.0390	0.063	0.063	0.0315
15	0.098	0.098	0.0490	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.125	0.125	0.0625	0.077	0.077	0.0385	0.062	0.062	0.0310
14	0.097	0.097	0.0485	0.039	0.039	0.0195	0.016	0.016	0.0080	0.123	0.123	0.0615	0.075	0.075	0.0375	0.061	0.061	0.0305
13	0.095	0.095	0.0475	0.039	0.039	0.0195	0.015	0.015	0.0075	0.121	0.121	0.0605	0.074	0.074	0.0370	0.060	0.060	0.0300
12	0.093	0.093	0.0465	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.119	0.119	0.0595	0.073	0.073	0.0365	0.059	0.059	0.0295
11	0.092	0.092	0.0460	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.117	0.117	0.0585	0.071	0.071	0.0355	0.058	0.058	0.0290
10	0.090	0.090	0.0450	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.115	0.115	0.0575	0.070	0.070	0.0350	0.057	0.057	0.0285
9	0.088	0.088	0.0440	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.113	0.113	0.0565	0.069	0.069	0.0345	0.056	0.056	0.0280
8	0.087	0.087	0.0435	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.110	0.110	0.0550	0.068	0.068	0.0340	0.055	0.055	0.0275
7	0.085	0.085	0.0425	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.108	0.108	0.0540	0.066	0.066	0.0330	0.054	0.054	0.0270
6	0.083	0.083	0.0415	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.106	0.106	0.0530	0.065	0.065	0.0325	0.053	0.053	0.0265
5	0.082	0.082	0.0410	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.104	0.104	0.0520	0.064	0.064	0.0320	0.052	0.052	0.0260
4	0.080	0.080	0.0400	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.102	0.102	0.0510	0.062	0.062	0.0310	0.050	0.050	0.0250
3	0.078	0.078	0.0390	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.100	0.100	0.0500	0.061	0.061	0.0305	0.049	0.049	0.0245
2	0.077	0.077	0.0385	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.098	0.098	0.0490	0.060	0.060	0.0300	0.048	0.048	0.0240
1	0.075	0.075	0.0375	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.096	0.096	0.0480	0.058	0.058	0.0290	0.047	0.047	0.0235
0	0.073	0.073	0.0365	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.093	0.093	0.0465	0.057	0.057	0.0285	0.046	0.046	0.0230
-1	0.072	0.072	0.0360	0.029	0.029	0.0145	0.012	0.012	0.0060	0.091	0.091	0.0455	0.056	0.056	0.0280	0.045	0.045	0.0225
-2	0.070	0.070	0.0350	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.089	0.089	0.0445	0.055	0.055	0.0275	0.044	0.044	0.0220
-3	0.068	0.068	0.0340	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.087	0.087	0.0435	0.053	0.053	0.0265	0.043	0.043	0.0215
-4	0.067	0.067	0.0335	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.085	0.085	0.0425	0.052	0.052	0.0260	0.042	0.042	0.0210
-5	0.065	0.065	0.0325	0.027	0.027	0.0135	0.010	0.010	0.0050	0.083	0.083	0.0415	0.051	0.051	0.0255	0.041	0.041	0.0205
-6	0.063	0.063	0.0315	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.081	0.081	0.0405	0.049	0.049	0.0245	0.040	0.040	0.0200
-7	0.062	0.062	0.0310	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.079	0.079	0.0395	0.048	0.048	0.0240	0.039	0.039	0.0195
-8	0.060	0.060	0.0300	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.076	0.076	0.0380	0.047	0.047	0.0235	0.038	0.038	0.0190
-9	0.058	0.058	0.0290	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.074	0.074	0.0370	0.045	0.045	0.0225	0.037	0.037	0.0185
-10	0.057	0.057	0.0285	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.072	0.072	0.0360	0.044	0.044	0.0220	0.036	0.036	0.0180
-11	0.055	0.055	0.0275	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.070	0.070	0.0350	0.043	0.043	0.0215	0.035	0.035	0.0175
-12	0.053	0.053	0.0265	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.068	0.068	0.0340	0.042	0.042	0.0210	0.034	0.034	0.0170
-13	0.052	0.052	0.0260	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.066	0.066	0.0330	0.040	0.040	0.0200	0.033	0.033	0.0165
-14	0.050	0.050	0.0250	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.064	0.064	0.0320	0.039	0.039	0.0195	0.032	0.032	0.0160
-15	0.048	0.048	0.0240	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.062	0.062	0.0310	0.038	0.038	0.0190	0.030	0.030	0.0150
-16	0.047	0.047	0.0235	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.059	0.059	0.0295	0.036	0.036	0.0180	0.029	0.029	0.0145
-17	0.045	0.045	0.0225	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.057	0.057	0.0285	0.035	0.035	0.0175	0.028	0.028	0.0140
-18	0.043	0.043	0.0215	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.055	0.055	0.0275	0.034	0.034	0.0170	0.027	0.027	0.0135
-19	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.053	0.053	0.0265	0.032	0.032	0.0160	0.026	0.026	0.0130
-20	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.051	0.051	0.0255	0.031	0.031	0.0155	0.025	0.025	0.0125

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	1類(主食用米1回作) 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									有								
一筆半損 特約の有無	0.243			0.103			0.040			0.251			0.122			0.065		
共済掛金 標準率	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	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	0.593	0.593	0.2965	0.251	0.251	0.1255	0.098	0.098	0.0490	0.613	0.613	0.3065	0.298	0.298	0.1490	0.159	0.159	0.0795
19	0.316	0.316	0.1580	0.134	0.134	0.0670	0.052	0.052	0.0260	0.326	0.326	0.1630	0.158	0.158	0.0790	0.084	0.084	0.0420
18	0.311	0.311	0.1555	0.132	0.132	0.0660	0.051	0.051	0.0255	0.321	0.321	0.1605	0.156	0.156	0.0780	0.083	0.083	0.0415
17	0.306	0.306	0.1530	0.129	0.129	0.0645	0.050	0.050	0.0250	0.316	0.316	0.1580	0.153	0.153	0.0765	0.082	0.082	0.0410
16	0.301	0.301	0.1505	0.127	0.127	0.0635	0.049	0.049	0.0245	0.310	0.310	0.1550	0.151	0.151	0.0755	0.080	0.080	0.0400
15	0.295	0.295	0.1475	0.125	0.125	0.0625	0.049	0.049	0.0245	0.305	0.305	0.1525	0.148	0.148	0.0740	0.079	0.079	0.0395
14	0.290	0.290	0.1450	0.123	0.123	0.0615	0.048	0.048	0.0240	0.300	0.300	0.1500	0.146	0.146	0.0730	0.078	0.078	0.0390
13	0.285	0.285	0.1425	0.121	0.121	0.0605	0.047	0.047	0.0235	0.295	0.295	0.1475	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
12	0.280	0.280	0.1400	0.119	0.119	0.0595	0.046	0.046	0.0230	0.290	0.290	0.1450	0.141	0.141	0.0705	0.075	0.075	0.0375
11	0.275	0.275	0.1375	0.117	0.117	0.0585	0.045	0.045	0.0225	0.285	0.285	0.1425	0.138	0.138	0.0690	0.074	0.074	0.0370
10	0.270	0.270	0.1350	0.115	0.115	0.0575	0.045	0.045	0.0225	0.279	0.279	0.1395	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
9	0.265	0.265	0.1325	0.113	0.113	0.0565	0.044	0.044	0.0220	0.274	0.274	0.1370	0.133	0.133	0.0665	0.071	0.071	0.0355
8	0.260	0.260	0.1300	0.110	0.110	0.0550	0.043	0.043	0.0215	0.269	0.269	0.1345	0.131	0.131	0.0655	0.070	0.070	0.0350
7	0.255	0.255	0.1275	0.108	0.108	0.0540	0.042	0.042	0.0210	0.264	0.264	0.1320	0.128	0.128	0.0640	0.068	0.068	0.0340
6	0.250	0.250	0.1250	0.106	0.106	0.0530	0.041	0.041	0.0205	0.259	0.259	0.1295	0.126	0.126	0.0630	0.067	0.067	0.0335
5	0.245	0.245	0.1225	0.104	0.104	0.0520	0.040	0.040	0.0200	0.254	0.254	0.1270	0.123	0.123	0.0615	0.066	0.066	0.0330
4	0.240	0.240	0.1200	0.102	0.102	0.0510	0.040	0.040	0.0200	0.248	0.248	0.1240	0.121	0.121	0.0605	0.064	0.064	0.0320
3	0.235	0.235	0.1175	0.100	0.100	0.0500	0.039	0.039	0.0195	0.243	0.243	0.1215	0.118	0.118	0.0590	0.063	0.063	0.0315
2	0.230	0.230	0.1150	0.098	0.098	0.0490	0.038	0.038	0.0190	0.238	0.238	0.1190	0.116	0.116	0.0580	0.062	0.062	0.0310
1	0.225	0.225	0.1125	0.096	0.096	0.0480	0.037	0.037	0.0185	0.233	0.233	0.1165	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
0	0.220	0.220	0.1100	0.093	0.093	0.0465	0.036	0.036	0.0180	0.228	0.228	0.1140	0.111	0.111	0.0555	0.059	0.059	0.0295
-1	0.215	0.215	0.1075	0.091	0.091	0.0455	0.035	0.035	0.0175	0.222	0.222	0.1110	0.108	0.108	0.0540	0.058	0.058	0.0290
-2	0.210	0.210	0.1050	0.089	0.089	0.0445	0.035	0.035	0.0175	0.217	0.217	0.1085	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
-3	0.205	0.205	0.1025	0.087	0.087	0.0435	0.034	0.034	0.0170	0.212	0.212	0.1060	0.103	0.103	0.0515	0.055	0.055	0.0275
-4	0.200	0.200	0.1000	0.085	0.085	0.0425	0.033	0.033	0.0165	0.207	0.207	0.1035	0.101	0.101	0.0505	0.054	0.054	0.0270
-5	0.195	0.195	0.0975	0.083	0.083	0.0415	0.032	0.032	0.0160	0.202	0.202	0.1010	0.098	0.098	0.0490	0.052	0.052	0.0260
-6	0.190	0.190	0.0950	0.081	0.081	0.0405	0.031	0.031	0.0155	0.197	0.197	0.0985	0.096	0.096	0.0480	0.051	0.051	0.0255
-7	0.185	0.185	0.0925	0.079	0.079	0.0395	0.031	0.031	0.0155	0.191	0.191	0.0955	0.093	0.093	0.0465	0.050	0.050	0.0250
-8	0.180	0.180	0.0900	0.076	0.076	0.0380	0.030	0.030	0.0150	0.186	0.186	0.0930	0.091	0.091	0.0455	0.048	0.048	0.0240
-9	0.175	0.175	0.0875	0.074	0.074	0.0370	0.029	0.029	0.0145	0.181	0.181	0.0905	0.088	0.088	0.0440	0.047	0.047	0.0235
-10	0.170	0.170	0.0850	0.072	0.072	0.0360	0.028	0.028	0.0140	0.176	0.176	0.0880	0.086	0.086	0.0430	0.046	0.046	0.0230
-11	0.165	0.165	0.0825	0.070	0.070	0.0350	0.027	0.027	0.0135	0.171	0.171	0.0855	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-12	0.160	0.160	0.0800	0.068	0.068	0.0340	0.026	0.026	0.0130	0.166	0.166	0.0830	0.080	0.080	0.0400	0.043	0.043	0.0215
-13	0.155	0.155	0.0775	0.066	0.066	0.0330	0.026	0.026	0.0130	0.160	0.160	0.0800	0.078	0.078	0.0390	0.042	0.042	0.0210
-14	0.150	0.150	0.0750	0.064	0.064	0.0320	0.025	0.025	0.0125	0.155	0.155	0.0775	0.075	0.075	0.0375	0.040	0.040	0.0200
-15	0.145	0.145	0.0725	0.062	0.062	0.0310	0.024	0.024	0.0120	0.150	0.150	0.0750	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-16	0.140	0.140	0.0700	0.059	0.059	0.0295	0.023	0.023	0.0115	0.145	0.145	0.0725	0.070	0.070	0.0350	0.038	0.038	0.0190
-17	0.135	0.135	0.0675	0.057	0.057	0.0285	0.022	0.022	0.0110	0.140	0.140	0.0700	0.068	0.068	0.0340	0.036	0.036	0.0180
-18	0.130	0.130	0.0650	0.055	0.055	0.0275	0.021	0.021	0.0105	0.135	0.135	0.0675	0.065	0.065	0.0325	0.035	0.035	0.0175
-19	0.125	0.125	0.0625	0.053	0.053	0.0265	0.021	0.021	0.0105	0.129	0.129	0.0645	0.063	0.063	0.0315	0.034	0.034	0.0170
-20	0.121	0.121	0.0605	0.051	0.051	0.0255	0.020	0.020	0.0100	0.125	0.125	0.0625	0.061	0.061	0.0305	0.032	0.032	0.0160

農作物共済掛金率等一覧表

水稲																														
1類(主食用米1回作)																														
品質方式																														
共済目的の種類																														
引受方式																														
支払開始・共済限度額割合	9割					8割					7割					9割					8割					7割				
一筆半損特約の有無	無									有																				
共済掛金標準率	0.259					0.077					0.076					0.267					0.103					0.102				
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	0.632	0.632	0.3160	0.188	0.188	0.0940	0.185	0.185	0.0925	0.652	0.652	0.3260	0.251	0.251	0.1255	0.249	0.249	0.1245												
19	0.336	0.336	0.1680	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.347	0.347	0.1735	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660												
18	0.331	0.331	0.1655	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.341	0.341	0.1705	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650												
17	0.326	0.326	0.1630	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.336	0.336	0.1680	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640												
16	0.320	0.320	0.1600	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.330	0.330	0.1650	0.127	0.127	0.0635	0.126	0.126	0.0630												
15	0.315	0.315	0.1575	0.094	0.094	0.0470	0.092	0.092	0.0460	0.325	0.325	0.1625	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620												
14	0.310	0.310	0.1550	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.319	0.319	0.1595	0.123	0.123	0.0615	0.122	0.122	0.0610												
13	0.304	0.304	0.1520	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.314	0.314	0.1570	0.121	0.121	0.0605	0.120	0.120	0.0600												
12	0.299	0.299	0.1495	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.308	0.308	0.1540	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590												
11	0.294	0.294	0.1470	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.303	0.303	0.1515	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580												
10	0.288	0.288	0.1440	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.297	0.297	0.1485	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570												
9	0.283	0.283	0.1415	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.292	0.292	0.1460	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555												
8	0.278	0.278	0.1390	0.083	0.083	0.0415	0.081	0.081	0.0405	0.286	0.286	0.1430	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545												
7	0.272	0.272	0.1360	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.281	0.281	0.1405	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535												
6	0.267	0.267	0.1335	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.275	0.275	0.1375	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525												
5	0.262	0.262	0.1310	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515												
4	0.256	0.256	0.1280	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.264	0.264	0.1320	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505												
3	0.251	0.251	0.1255	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.259	0.259	0.1295	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495												
2	0.246	0.246	0.1230	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.253	0.253	0.1265	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485												
1	0.240	0.240	0.1200	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.248	0.248	0.1240	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475												
0	0.235	0.235	0.1175	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.242	0.242	0.1210	0.093	0.093	0.0465	0.093	0.093	0.0465												
-1	0.230	0.230	0.1150	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.237	0.237	0.1185	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450												
-2	0.224	0.224	0.1120	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.231	0.231	0.1155	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440												
-3	0.219	0.219	0.1095	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.226	0.226	0.1130	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430												
-4	0.214	0.214	0.1070	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315	0.220	0.220	0.1100	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420												
-5	0.208	0.208	0.1040	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.215	0.215	0.1075	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410												
-6	0.203	0.203	0.1015	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	0.209	0.209	0.1045	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400												
-7	0.198	0.198	0.0990	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.204	0.204	0.1020	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390												
-8	0.192	0.192	0.0960	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.076	0.076	0.0380												
-9	0.187	0.187	0.0935	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.193	0.193	0.0965	0.074	0.074	0.0370	0.074	0.074	0.0370												
-10	0.182	0.182	0.0910	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.187	0.187	0.0935	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355												
-11	0.176	0.176	0.0880	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.182	0.182	0.0910	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345												
-12	0.171	0.171	0.0855	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.176	0.176	0.0880	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335												
-13	0.166	0.166	0.0830	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.171	0.171	0.0855	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325												
-14	0.160	0.160	0.0800	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.165	0.165	0.0825	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315												
-15	0.155	0.155	0.0775	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.160	0.160	0.0800	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305												
-16	0.150	0.150	0.0750	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.154	0.154	0.0770	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295												
-17	0.144	0.144	0.0720	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285												
-18	0.139	0.139	0.0695	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275												
-19	0.134	0.134	0.0670	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265												
-20	0.129	0.129	0.0645	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190	0.133	0.133	0.0665	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255												

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(飼料用米1回作) 半相殺方式																	
引受方式	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無									有								
一筆半損 特約の有無	0.081			0.033			0.013			0.103			0.063			0.051		
共済掛金 標準率	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	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	0.198	0.198	0.0990	0.081	0.081	0.0405	0.032	0.032	0.0160	0.251	0.251	0.1255	0.154	0.154	0.0770	0.124	0.124	0.0620
19	0.105	0.105	0.0525	0.043	0.043	0.0215	0.017	0.017	0.0085	0.134	0.134	0.0670	0.082	0.082	0.0410	0.066	0.066	0.0330
18	0.104	0.104	0.0520	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.132	0.132	0.0660	0.081	0.081	0.0405	0.065	0.065	0.0325
17	0.102	0.102	0.0510	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.129	0.129	0.0645	0.079	0.079	0.0395	0.064	0.064	0.0320
16	0.100	0.100	0.0500	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.127	0.127	0.0635	0.078	0.078	0.0390	0.063	0.063	0.0315
15	0.098	0.098	0.0490	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.125	0.125	0.0625	0.077	0.077	0.0385	0.062	0.062	0.0310
14	0.097	0.097	0.0485	0.039	0.039	0.0195	0.016	0.016	0.0080	0.123	0.123	0.0615	0.075	0.075	0.0375	0.061	0.061	0.0305
13	0.095	0.095	0.0475	0.039	0.039	0.0195	0.015	0.015	0.0075	0.121	0.121	0.0605	0.074	0.074	0.0370	0.060	0.060	0.0300
12	0.093	0.093	0.0465	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.119	0.119	0.0595	0.073	0.073	0.0365	0.059	0.059	0.0295
11	0.092	0.092	0.0460	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.117	0.117	0.0585	0.071	0.071	0.0355	0.058	0.058	0.0290
10	0.090	0.090	0.0450	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.115	0.115	0.0575	0.070	0.070	0.0350	0.057	0.057	0.0285
9	0.088	0.088	0.0440	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.113	0.113	0.0565	0.069	0.069	0.0345	0.056	0.056	0.0280
8	0.087	0.087	0.0435	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.110	0.110	0.0550	0.068	0.068	0.0340	0.055	0.055	0.0275
7	0.085	0.085	0.0425	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.108	0.108	0.0540	0.066	0.066	0.0330	0.054	0.054	0.0270
6	0.083	0.083	0.0415	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.106	0.106	0.0530	0.065	0.065	0.0325	0.053	0.053	0.0265
5	0.082	0.082	0.0410	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.104	0.104	0.0520	0.064	0.064	0.0320	0.052	0.052	0.0260
4	0.080	0.080	0.0400	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.102	0.102	0.0510	0.062	0.062	0.0310	0.050	0.050	0.0250
3	0.078	0.078	0.0390	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.100	0.100	0.0500	0.061	0.061	0.0305	0.049	0.049	0.0245
2	0.077	0.077	0.0385	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.098	0.098	0.0490	0.060	0.060	0.0300	0.048	0.048	0.0240
1	0.075	0.075	0.0375	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.096	0.096	0.0480	0.058	0.058	0.0290	0.047	0.047	0.0235
0	0.073	0.073	0.0365	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.093	0.093	0.0465	0.057	0.057	0.0285	0.046	0.046	0.0230
-1	0.072	0.072	0.0360	0.029	0.029	0.0145	0.012	0.012	0.0060	0.091	0.091	0.0455	0.056	0.056	0.0280	0.045	0.045	0.0225
-2	0.070	0.070	0.0350	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.089	0.089	0.0445	0.055	0.055	0.0275	0.044	0.044	0.0220
-3	0.068	0.068	0.0340	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.087	0.087	0.0435	0.053	0.053	0.0265	0.043	0.043	0.0215
-4	0.067	0.067	0.0335	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.085	0.085	0.0425	0.052	0.052	0.0260	0.042	0.042	0.0210
-5	0.065	0.065	0.0325	0.027	0.027	0.0135	0.010	0.010	0.0050	0.083	0.083	0.0415	0.051	0.051	0.0255	0.041	0.041	0.0205
-6	0.063	0.063	0.0315	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.081	0.081	0.0405	0.049	0.049	0.0245	0.040	0.040	0.0200
-7	0.062	0.062	0.0310	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.079	0.079	0.0395	0.048	0.048	0.0240	0.039	0.039	0.0195
-8	0.060	0.060	0.0300	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.076	0.076	0.0380	0.047	0.047	0.0235	0.038	0.038	0.0190
-9	0.058	0.058	0.0290	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.074	0.074	0.0370	0.045	0.045	0.0225	0.037	0.037	0.0185
-10	0.057	0.057	0.0285	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.072	0.072	0.0360	0.044	0.044	0.0220	0.036	0.036	0.0180
-11	0.055	0.055	0.0275	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.070	0.070	0.0350	0.043	0.043	0.0215	0.035	0.035	0.0175
-12	0.053	0.053	0.0265	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.068	0.068	0.0340	0.042	0.042	0.0210	0.034	0.034	0.0170
-13	0.052	0.052	0.0260	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.066	0.066	0.0330	0.040	0.040	0.0200	0.033	0.033	0.0165
-14	0.050	0.050	0.0250	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.064	0.064	0.0320	0.039	0.039	0.0195	0.032	0.032	0.0160
-15	0.048	0.048	0.0240	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.062	0.062	0.0310	0.038	0.038	0.0190	0.030	0.030	0.0150
-16	0.047	0.047	0.0235	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.059	0.059	0.0295	0.036	0.036	0.0180	0.029	0.029	0.0145
-17	0.045	0.045	0.0225	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.057	0.057	0.0285	0.035	0.035	0.0175	0.028	0.028	0.0140
-18	0.043	0.043	0.0215	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.055	0.055	0.0275	0.034	0.034	0.0170	0.027	0.027	0.0135
-19	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.053	0.053	0.0265	0.032	0.032	0.0160	0.026	0.026	0.0130
-20	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.051	0.051	0.0255	0.031	0.031	0.0155	0.025	0.025	0.0125

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(飼料用米1回作)																	
	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						2割						3割					
一筆半損 特約の有無	無									有								
共済掛金 標準率	0.243			0.103			0.04			0.251			0.122			0.065		
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	0.593	0.593	0.2965	0.251	0.251	0.1255	0.098	0.098	0.0490	0.613	0.613	0.3065	0.298	0.298	0.1490	0.159	0.159	0.0795
19	0.316	0.316	0.1580	0.134	0.134	0.0670	0.052	0.052	0.0260	0.326	0.326	0.1630	0.158	0.158	0.0790	0.084	0.084	0.0420
18	0.311	0.311	0.1555	0.132	0.132	0.0660	0.051	0.051	0.0255	0.321	0.321	0.1605	0.156	0.156	0.0780	0.083	0.083	0.0415
17	0.306	0.306	0.1530	0.129	0.129	0.0645	0.050	0.050	0.0250	0.316	0.316	0.1580	0.153	0.153	0.0765	0.082	0.082	0.0410
16	0.301	0.301	0.1505	0.127	0.127	0.0635	0.049	0.049	0.0245	0.310	0.310	0.1550	0.151	0.151	0.0755	0.080	0.080	0.0400
15	0.295	0.295	0.1475	0.125	0.125	0.0625	0.049	0.049	0.0245	0.305	0.305	0.1525	0.148	0.148	0.0740	0.079	0.079	0.0395
14	0.290	0.290	0.1450	0.123	0.123	0.0615	0.048	0.048	0.0240	0.300	0.300	0.1500	0.146	0.146	0.0730	0.078	0.078	0.0390
13	0.285	0.285	0.1425	0.121	0.121	0.0605	0.047	0.047	0.0235	0.295	0.295	0.1475	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
12	0.280	0.280	0.1400	0.119	0.119	0.0595	0.046	0.046	0.0230	0.290	0.290	0.1450	0.141	0.141	0.0705	0.075	0.075	0.0375
11	0.275	0.275	0.1375	0.117	0.117	0.0585	0.045	0.045	0.0225	0.285	0.285	0.1425	0.138	0.138	0.0690	0.074	0.074	0.0370
10	0.270	0.270	0.1350	0.115	0.115	0.0575	0.045	0.045	0.0225	0.279	0.279	0.1395	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
9	0.265	0.265	0.1325	0.113	0.113	0.0565	0.044	0.044	0.0220	0.274	0.274	0.1370	0.133	0.133	0.0665	0.071	0.071	0.0355
8	0.260	0.260	0.1300	0.110	0.110	0.0550	0.043	0.043	0.0215	0.269	0.269	0.1345	0.131	0.131	0.0655	0.070	0.070	0.0350
7	0.255	0.255	0.1275	0.108	0.108	0.0540	0.042	0.042	0.0210	0.264	0.264	0.1320	0.128	0.128	0.0640	0.068	0.068	0.0340
6	0.250	0.250	0.1250	0.106	0.106	0.0530	0.041	0.041	0.0205	0.259	0.259	0.1295	0.126	0.126	0.0630	0.067	0.067	0.0335
5	0.245	0.245	0.1225	0.104	0.104	0.0520	0.040	0.040	0.0200	0.254	0.254	0.1270	0.123	0.123	0.0615	0.066	0.066	0.0330
4	0.240	0.240	0.1200	0.102	0.102	0.0510	0.040	0.040	0.0200	0.248	0.248	0.1240	0.121	0.121	0.0605	0.064	0.064	0.0320
3	0.235	0.235	0.1175	0.100	0.100	0.0500	0.039	0.039	0.0195	0.243	0.243	0.1215	0.118	0.118	0.0590	0.063	0.063	0.0315
2	0.230	0.230	0.1150	0.098	0.098	0.0490	0.038	0.038	0.0190	0.238	0.238	0.1190	0.116	0.116	0.0580	0.062	0.062	0.0310
1	0.225	0.225	0.1125	0.096	0.096	0.0480	0.037	0.037	0.0185	0.233	0.233	0.1165	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
0	0.220	0.220	0.1100	0.093	0.093	0.0465	0.036	0.036	0.0180	0.228	0.228	0.1140	0.111	0.111	0.0555	0.059	0.059	0.0295
-1	0.215	0.215	0.1075	0.091	0.091	0.0455	0.035	0.035	0.0175	0.222	0.222	0.1110	0.108	0.108	0.0540	0.058	0.058	0.0290
-2	0.210	0.210	0.1050	0.089	0.089	0.0445	0.035	0.035	0.0175	0.217	0.217	0.1085	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
-3	0.205	0.205	0.1025	0.087	0.087	0.0435	0.034	0.034	0.0170	0.212	0.212	0.1060	0.103	0.103	0.0515	0.055	0.055	0.0275
-4	0.200	0.200	0.1000	0.085	0.085	0.0425	0.033	0.033	0.0165	0.207	0.207	0.1035	0.101	0.101	0.0505	0.054	0.054	0.0270
-5	0.195	0.195	0.0975	0.083	0.083	0.0415	0.032	0.032	0.0160	0.202	0.202	0.1010	0.098	0.098	0.0490	0.052	0.052	0.0260
-6	0.190	0.190	0.0950	0.081	0.081	0.0405	0.031	0.031	0.0155	0.197	0.197	0.0985	0.096	0.096	0.0480	0.051	0.051	0.0255
-7	0.185	0.185	0.0925	0.079	0.079	0.0395	0.031	0.031	0.0155	0.191	0.191	0.0955	0.093	0.093	0.0465	0.050	0.050	0.0250
-8	0.180	0.180	0.0900	0.076	0.076	0.0380	0.030	0.030	0.0150	0.186	0.186	0.0930	0.091	0.091	0.0455	0.048	0.048	0.0240
-9	0.175	0.175	0.0875	0.074	0.074	0.0370	0.029	0.029	0.0145	0.181	0.181	0.0905	0.088	0.088	0.0440	0.047	0.047	0.0235
-10	0.170	0.170	0.0850	0.072	0.072	0.0360	0.028	0.028	0.0140	0.176	0.176	0.0880	0.086	0.086	0.0430	0.046	0.046	0.0230
-11	0.165	0.165	0.0825	0.070	0.070	0.0350	0.027	0.027	0.0135	0.171	0.171	0.0855	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-12	0.160	0.160	0.0800	0.068	0.068	0.0340	0.026	0.026	0.0130	0.166	0.166	0.0830	0.080	0.080	0.0400	0.043	0.043	0.0215
-13	0.155	0.155	0.0775	0.066	0.066	0.0330	0.026	0.026	0.0130	0.160	0.160	0.0800	0.078	0.078	0.0390	0.042	0.042	0.0210
-14	0.150	0.150	0.0750	0.064	0.064	0.0320	0.025	0.025	0.0125	0.155	0.155	0.0775	0.075	0.075	0.0375	0.040	0.040	0.0200
-15	0.145	0.145	0.0725	0.062	0.062	0.0310	0.024	0.024	0.0120	0.150	0.150	0.0750	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-16	0.140	0.140	0.0700	0.059	0.059	0.0295	0.023	0.023	0.0115	0.145	0.145	0.0725	0.070	0.070	0.0350	0.038	0.038	0.0190
-17	0.135	0.135	0.0675	0.057	0.057	0.0285	0.022	0.022	0.0110	0.140	0.140	0.0700	0.068	0.068	0.0340	0.036	0.036	0.0180
-18	0.130	0.130	0.0650	0.055	0.055	0.0275	0.021	0.021	0.0105	0.135	0.135	0.0675	0.065	0.065	0.0325	0.035	0.035	0.0175
-19	0.125	0.125	0.0625	0.053	0.053	0.0265	0.021	0.021	0.0105	0.129	0.129	0.0645	0.063	0.063	0.0315	0.034	0.034	0.0170
-20	0.121	0.121	0.0605	0.051	0.051	0.0255	0.020	0.020	0.0100	0.125	0.125	0.0625	0.061	0.061	0.0305	0.032	0.032	0.0160

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(飼料用米1回作)																	
	品質方式																	
	9割			8割			7割			9割			8割			7割		
無									有									
0.259			0.077			0.076			0.267			0.103			0.102			
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	0.632	0.632	0.3160	0.188	0.188	0.0940	0.185	0.185	0.0925	0.652	0.652	0.3260	0.251	0.251	0.1255	0.249	0.249	0.1245
19	0.336	0.336	0.1680	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.347	0.347	0.1735	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660
18	0.331	0.331	0.1655	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.341	0.341	0.1705	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650
17	0.326	0.326	0.1630	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.336	0.336	0.1680	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640
16	0.320	0.320	0.1600	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.330	0.330	0.1650	0.127	0.127	0.0635	0.126	0.126	0.0630
15	0.315	0.315	0.1575	0.094	0.094	0.0470	0.092	0.092	0.0460	0.325	0.325	0.1625	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620
14	0.310	0.310	0.1550	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.319	0.319	0.1595	0.123	0.123	0.0615	0.122	0.122	0.0610
13	0.304	0.304	0.1520	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.314	0.314	0.1570	0.121	0.121	0.0605	0.120	0.120	0.0600
12	0.299	0.299	0.1495	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.308	0.308	0.1540	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590
11	0.294	0.294	0.1470	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.303	0.303	0.1515	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580
10	0.288	0.288	0.1440	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.297	0.297	0.1485	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570
9	0.283	0.283	0.1415	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.292	0.292	0.1460	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555
8	0.278	0.278	0.1390	0.083	0.083	0.0415	0.081	0.081	0.0405	0.286	0.286	0.1430	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
7	0.272	0.272	0.1360	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.281	0.281	0.1405	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535
6	0.267	0.267	0.1335	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.275	0.275	0.1375	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525
5	0.262	0.262	0.1310	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
4	0.256	0.256	0.1280	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.264	0.264	0.1320	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505
3	0.251	0.251	0.1255	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.259	0.259	0.1295	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
2	0.246	0.246	0.1230	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.253	0.253	0.1265	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
1	0.240	0.240	0.1200	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.248	0.248	0.1240	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
0	0.235	0.235	0.1175	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.242	0.242	0.1210	0.093	0.093	0.0465	0.093	0.093	0.0465
-1	0.230	0.230	0.1150	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.237	0.237	0.1185	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-2	0.224	0.224	0.1120	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.231	0.231	0.1155	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
-3	0.219	0.219	0.1095	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.226	0.226	0.1130	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
-4	0.214	0.214	0.1070	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315	0.220	0.220	0.1100	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-5	0.208	0.208	0.1040	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.215	0.215	0.1075	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
-6	0.203	0.203	0.1015	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	0.209	0.209	0.1045	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
-7	0.198	0.198	0.0990	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.204	0.204	0.1020	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-8	0.192	0.192	0.0960	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.076	0.076	0.0380
-9	0.187	0.187	0.0935	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.193	0.193	0.0965	0.074	0.074	0.0370	0.074	0.074	0.0370
-10	0.182	0.182	0.0910	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.187	0.187	0.0935	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
-11	0.176	0.176	0.0880	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.182	0.182	0.0910	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
-12	0.171	0.171	0.0855	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.176	0.176	0.0880	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-13	0.166	0.166	0.0830	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.171	0.171	0.0855	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-14	0.160	0.160	0.0800	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.165	0.165	0.0825	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-15	0.155	0.155	0.0775	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.160	0.160	0.0800	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-16	0.150	0.150	0.0750	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.154	0.154	0.0770	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295
-17	0.144	0.144	0.0720	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285
-18	0.139	0.139	0.0695	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-19	0.134	0.134	0.0670	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265
-20	0.129	0.129	0.0645	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190	0.133	0.133	0.0665	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255

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(米粉用米1回作) 半相殺方式																	
引受方式	2割			3割			4割			2割			3割			4割		
支払開始・ 共済限度額 割合	無									有								
一筆半損 特約の有無	0.081			0.033			0.013			0.103			0.063			0.051		
共済掛金 標準率	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	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	0.198	0.198	0.0990	0.081	0.081	0.0405	0.032	0.032	0.0160	0.251	0.251	0.1255	0.154	0.154	0.0770	0.124	0.124	0.0620
19	0.105	0.105	0.0525	0.043	0.043	0.0215	0.017	0.017	0.0085	0.134	0.134	0.0670	0.082	0.082	0.0410	0.066	0.066	0.0330
18	0.104	0.104	0.0520	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.132	0.132	0.0660	0.081	0.081	0.0405	0.065	0.065	0.0325
17	0.102	0.102	0.0510	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.129	0.129	0.0645	0.079	0.079	0.0395	0.064	0.064	0.0320
16	0.100	0.100	0.0500	0.041	0.041	0.0205	0.016	0.016	0.0080	0.127	0.127	0.0635	0.078	0.078	0.0390	0.063	0.063	0.0315
15	0.098	0.098	0.0490	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.125	0.125	0.0625	0.077	0.077	0.0385	0.062	0.062	0.0310
14	0.097	0.097	0.0485	0.039	0.039	0.0195	0.016	0.016	0.0080	0.123	0.123	0.0615	0.075	0.075	0.0375	0.061	0.061	0.0305
13	0.095	0.095	0.0475	0.039	0.039	0.0195	0.015	0.015	0.0075	0.121	0.121	0.0605	0.074	0.074	0.0370	0.060	0.060	0.0300
12	0.093	0.093	0.0465	0.038	0.038	0.0190	0.015	0.015	0.0075	0.119	0.119	0.0595	0.073	0.073	0.0365	0.059	0.059	0.0295
11	0.092	0.092	0.0460	0.037	0.037	0.0185	0.015	0.015	0.0075	0.117	0.117	0.0585	0.071	0.071	0.0355	0.058	0.058	0.0290
10	0.090	0.090	0.0450	0.037	0.037	0.0185	0.014	0.014	0.0070	0.115	0.115	0.0575	0.070	0.070	0.0350	0.057	0.057	0.0285
9	0.088	0.088	0.0440	0.036	0.036	0.0180	0.014	0.014	0.0070	0.113	0.113	0.0565	0.069	0.069	0.0345	0.056	0.056	0.0280
8	0.087	0.087	0.0435	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.110	0.110	0.0550	0.068	0.068	0.0340	0.055	0.055	0.0275
7	0.085	0.085	0.0425	0.035	0.035	0.0175	0.014	0.014	0.0070	0.108	0.108	0.0540	0.066	0.066	0.0330	0.054	0.054	0.0270
6	0.083	0.083	0.0415	0.034	0.034	0.0170	0.013	0.013	0.0065	0.106	0.106	0.0530	0.065	0.065	0.0325	0.053	0.053	0.0265
5	0.082	0.082	0.0410	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.104	0.104	0.0520	0.064	0.064	0.0320	0.052	0.052	0.0260
4	0.080	0.080	0.0400	0.033	0.033	0.0165	0.013	0.013	0.0065	0.102	0.102	0.0510	0.062	0.062	0.0310	0.050	0.050	0.0250
3	0.078	0.078	0.0390	0.032	0.032	0.0160	0.013	0.013	0.0065	0.100	0.100	0.0500	0.061	0.061	0.0305	0.049	0.049	0.0245
2	0.077	0.077	0.0385	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.098	0.098	0.0490	0.060	0.060	0.0300	0.048	0.048	0.0240
1	0.075	0.075	0.0375	0.031	0.031	0.0155	0.012	0.012	0.0060	0.096	0.096	0.0480	0.058	0.058	0.0290	0.047	0.047	0.0235
0	0.073	0.073	0.0365	0.030	0.030	0.0150	0.012	0.012	0.0060	0.093	0.093	0.0465	0.057	0.057	0.0285	0.046	0.046	0.0230
-1	0.072	0.072	0.0360	0.029	0.029	0.0145	0.012	0.012	0.0060	0.091	0.091	0.0455	0.056	0.056	0.0280	0.045	0.045	0.0225
-2	0.070	0.070	0.0350	0.029	0.029	0.0145	0.011	0.011	0.0055	0.089	0.089	0.0445	0.055	0.055	0.0275	0.044	0.044	0.0220
-3	0.068	0.068	0.0340	0.028	0.028	0.0140	0.011	0.011	0.0055	0.087	0.087	0.0435	0.053	0.053	0.0265	0.043	0.043	0.0215
-4	0.067	0.067	0.0335	0.027	0.027	0.0135	0.011	0.011	0.0055	0.085	0.085	0.0425	0.052	0.052	0.0260	0.042	0.042	0.0210
-5	0.065	0.065	0.0325	0.027	0.027	0.0135	0.010	0.010	0.0050	0.083	0.083	0.0415	0.051	0.051	0.0255	0.041	0.041	0.0205
-6	0.063	0.063	0.0315	0.026	0.026	0.0130	0.010	0.010	0.0050	0.081	0.081	0.0405	0.049	0.049	0.0245	0.040	0.040	0.0200
-7	0.062	0.062	0.0310	0.025	0.025	0.0125	0.010	0.010	0.0050	0.079	0.079	0.0395	0.048	0.048	0.0240	0.039	0.039	0.0195
-8	0.060	0.060	0.0300	0.024	0.024	0.0120	0.010	0.010	0.0050	0.076	0.076	0.0380	0.047	0.047	0.0235	0.038	0.038	0.0190
-9	0.058	0.058	0.0290	0.024	0.024	0.0120	0.009	0.009	0.0045	0.074	0.074	0.0370	0.045	0.045	0.0225	0.037	0.037	0.0185
-10	0.057	0.057	0.0285	0.023	0.023	0.0115	0.009	0.009	0.0045	0.072	0.072	0.0360	0.044	0.044	0.0220	0.036	0.036	0.0180
-11	0.055	0.055	0.0275	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.070	0.070	0.0350	0.043	0.043	0.0215	0.035	0.035	0.0175
-12	0.053	0.053	0.0265	0.022	0.022	0.0110	0.009	0.009	0.0045	0.068	0.068	0.0340	0.042	0.042	0.0210	0.034	0.034	0.0170
-13	0.052	0.052	0.0260	0.021	0.021	0.0105	0.008	0.008	0.0040	0.066	0.066	0.0330	0.040	0.040	0.0200	0.033	0.033	0.0165
-14	0.050	0.050	0.0250	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.064	0.064	0.0320	0.039	0.039	0.0195	0.032	0.032	0.0160
-15	0.048	0.048	0.0240	0.020	0.020	0.0100	0.008	0.008	0.0040	0.062	0.062	0.0310	0.038	0.038	0.0190	0.030	0.030	0.0150
-16	0.047	0.047	0.0235	0.019	0.019	0.0095	0.008	0.008	0.0040	0.059	0.059	0.0295	0.036	0.036	0.0180	0.029	0.029	0.0145
-17	0.045	0.045	0.0225	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.057	0.057	0.0285	0.035	0.035	0.0175	0.028	0.028	0.0140
-18	0.043	0.043	0.0215	0.018	0.018	0.0090	0.007	0.007	0.0035	0.055	0.055	0.0275	0.034	0.034	0.0170	0.027	0.027	0.0135
-19	0.042	0.042	0.0210	0.017	0.017	0.0085	0.007	0.007	0.0035	0.053	0.053	0.0265	0.032	0.032	0.0160	0.026	0.026	0.0130
-20	0.040	0.040	0.0200	0.016	0.016	0.0080	0.006	0.006	0.0030	0.051	0.051	0.0255	0.031	0.031	0.0155	0.025	0.025	0.0125

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(米粉用米1回作)																	
	全相殺方式																	
	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
	無									有								
0.243			0.103			0.04			0.251			0.122			0.065			
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	0.593	0.593	0.2965	0.251	0.251	0.1255	0.098	0.098	0.0490	0.613	0.613	0.3065	0.298	0.298	0.1490	0.159	0.159	0.0795
19	0.316	0.316	0.1580	0.134	0.134	0.0670	0.052	0.052	0.0260	0.326	0.326	0.1630	0.158	0.158	0.0790	0.084	0.084	0.0420
18	0.311	0.311	0.1555	0.132	0.132	0.0660	0.051	0.051	0.0255	0.321	0.321	0.1605	0.156	0.156	0.0780	0.083	0.083	0.0415
17	0.306	0.306	0.1530	0.129	0.129	0.0645	0.050	0.050	0.0250	0.316	0.316	0.1580	0.153	0.153	0.0765	0.082	0.082	0.0410
16	0.301	0.301	0.1505	0.127	0.127	0.0635	0.049	0.049	0.0245	0.310	0.310	0.1550	0.151	0.151	0.0755	0.080	0.080	0.0400
15	0.295	0.295	0.1475	0.125	0.125	0.0625	0.049	0.049	0.0245	0.305	0.305	0.1525	0.148	0.148	0.0740	0.079	0.079	0.0395
14	0.290	0.290	0.1450	0.123	0.123	0.0615	0.048	0.048	0.0240	0.300	0.300	0.1500	0.146	0.146	0.0730	0.078	0.078	0.0390
13	0.285	0.285	0.1425	0.121	0.121	0.0605	0.047	0.047	0.0235	0.295	0.295	0.1475	0.143	0.143	0.0715	0.076	0.076	0.0380
12	0.280	0.280	0.1400	0.119	0.119	0.0595	0.046	0.046	0.0230	0.290	0.290	0.1450	0.141	0.141	0.0705	0.075	0.075	0.0375
11	0.275	0.275	0.1375	0.117	0.117	0.0585	0.045	0.045	0.0225	0.285	0.285	0.1425	0.138	0.138	0.0690	0.074	0.074	0.0370
10	0.270	0.270	0.1350	0.115	0.115	0.0575	0.045	0.045	0.0225	0.279	0.279	0.1395	0.136	0.136	0.0680	0.072	0.072	0.0360
9	0.265	0.265	0.1325	0.113	0.113	0.0565	0.044	0.044	0.0220	0.274	0.274	0.1370	0.133	0.133	0.0665	0.071	0.071	0.0355
8	0.260	0.260	0.1300	0.110	0.110	0.0550	0.043	0.043	0.0215	0.269	0.269	0.1345	0.131	0.131	0.0655	0.070	0.070	0.0350
7	0.255	0.255	0.1275	0.108	0.108	0.0540	0.042	0.042	0.0210	0.264	0.264	0.1320	0.128	0.128	0.0640	0.068	0.068	0.0340
6	0.250	0.250	0.1250	0.106	0.106	0.0530	0.041	0.041	0.0205	0.259	0.259	0.1295	0.126	0.126	0.0630	0.067	0.067	0.0335
5	0.245	0.245	0.1225	0.104	0.104	0.0520	0.040	0.040	0.0200	0.254	0.254	0.1270	0.123	0.123	0.0615	0.066	0.066	0.0330
4	0.240	0.240	0.1200	0.102	0.102	0.0510	0.040	0.040	0.0200	0.248	0.248	0.1240	0.121	0.121	0.0605	0.064	0.064	0.0320
3	0.235	0.235	0.1175	0.100	0.100	0.0500	0.039	0.039	0.0195	0.243	0.243	0.1215	0.118	0.118	0.0590	0.063	0.063	0.0315
2	0.230	0.230	0.1150	0.098	0.098	0.0490	0.038	0.038	0.0190	0.238	0.238	0.1190	0.116	0.116	0.0580	0.062	0.062	0.0310
1	0.225	0.225	0.1125	0.096	0.096	0.0480	0.037	0.037	0.0185	0.233	0.233	0.1165	0.113	0.113	0.0565	0.060	0.060	0.0300
0	0.220	0.220	0.1100	0.093	0.093	0.0465	0.036	0.036	0.0180	0.228	0.228	0.1140	0.111	0.111	0.0555	0.059	0.059	0.0295
-1	0.215	0.215	0.1075	0.091	0.091	0.0455	0.035	0.035	0.0175	0.222	0.222	0.1110	0.108	0.108	0.0540	0.058	0.058	0.0290
-2	0.210	0.210	0.1050	0.089	0.089	0.0445	0.035	0.035	0.0175	0.217	0.217	0.1085	0.106	0.106	0.0530	0.056	0.056	0.0280
-3	0.205	0.205	0.1025	0.087	0.087	0.0435	0.034	0.034	0.0170	0.212	0.212	0.1060	0.103	0.103	0.0515	0.055	0.055	0.0275
-4	0.200	0.200	0.1000	0.085	0.085	0.0425	0.033	0.033	0.0165	0.207	0.207	0.1035	0.101	0.101	0.0505	0.054	0.054	0.0270
-5	0.195	0.195	0.0975	0.083	0.083	0.0415	0.032	0.032	0.0160	0.202	0.202	0.1010	0.098	0.098	0.0490	0.052	0.052	0.0260
-6	0.190	0.190	0.0950	0.081	0.081	0.0405	0.031	0.031	0.0155	0.197	0.197	0.0985	0.096	0.096	0.0480	0.051	0.051	0.0255
-7	0.185	0.185	0.0925	0.079	0.079	0.0395	0.031	0.031	0.0155	0.191	0.191	0.0955	0.093	0.093	0.0465	0.050	0.050	0.0250
-8	0.180	0.180	0.0900	0.076	0.076	0.0380	0.030	0.030	0.0150	0.186	0.186	0.0930	0.091	0.091	0.0455	0.048	0.048	0.0240
-9	0.175	0.175	0.0875	0.074	0.074	0.0370	0.029	0.029	0.0145	0.181	0.181	0.0905	0.088	0.088	0.0440	0.047	0.047	0.0235
-10	0.170	0.170	0.0850	0.072	0.072	0.0360	0.028	0.028	0.0140	0.176	0.176	0.0880	0.086	0.086	0.0430	0.046	0.046	0.0230
-11	0.165	0.165	0.0825	0.070	0.070	0.0350	0.027	0.027	0.0135	0.171	0.171	0.0855	0.083	0.083	0.0415	0.044	0.044	0.0220
-12	0.160	0.160	0.0800	0.068	0.068	0.0340	0.026	0.026	0.0130	0.166	0.166	0.0830	0.080	0.080	0.0400	0.043	0.043	0.0215
-13	0.155	0.155	0.0775	0.066	0.066	0.0330	0.026	0.026	0.0130	0.160	0.160	0.0800	0.078	0.078	0.0390	0.042	0.042	0.0210
-14	0.150	0.150	0.0750	0.064	0.064	0.0320	0.025	0.025	0.0125	0.155	0.155	0.0775	0.075	0.075	0.0375	0.040	0.040	0.0200
-15	0.145	0.145	0.0725	0.062	0.062	0.0310	0.024	0.024	0.0120	0.150	0.150	0.0750	0.073	0.073	0.0365	0.039	0.039	0.0195
-16	0.140	0.140	0.0700	0.059	0.059	0.0295	0.023	0.023	0.0115	0.145	0.145	0.0725	0.070	0.070	0.0350	0.038	0.038	0.0190
-17	0.135	0.135	0.0675	0.057	0.057	0.0285	0.022	0.022	0.0110	0.140	0.140	0.0700	0.068	0.068	0.0340	0.036	0.036	0.0180
-18	0.130	0.130	0.0650	0.055	0.055	0.0275	0.021	0.021	0.0105	0.135	0.135	0.0675	0.065	0.065	0.0325	0.035	0.035	0.0175
-19	0.125	0.125	0.0625	0.053	0.053	0.0265	0.021	0.021	0.0105	0.129	0.129	0.0645	0.063	0.063	0.0315	0.034	0.034	0.0170
-20	0.121	0.121	0.0605	0.051	0.051	0.0255	0.020	0.020	0.0100	0.125	0.125	0.0625	0.061	0.061	0.0305	0.032	0.032	0.0160

農作物共済掛金率等一覧表

共済目的 の種類 区分	水稲																	
	3類(米粉用米1回作)																	
	品質方式																	
	9割			8割			7割			9割			8割			7割		
	無									有								
0.259			0.077			0.076			0.267			0.103			0.102			
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	0.632	0.632	0.3160	0.188	0.188	0.0940	0.185	0.185	0.0925	0.652	0.652	0.3260	0.251	0.251	0.1255	0.249	0.249	0.1245
19	0.336	0.336	0.1680	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.347	0.347	0.1735	0.134	0.134	0.0670	0.132	0.132	0.0660
18	0.331	0.331	0.1655	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485	0.341	0.341	0.1705	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650
17	0.326	0.326	0.1630	0.097	0.097	0.0485	0.096	0.096	0.0480	0.336	0.336	0.1680	0.129	0.129	0.0645	0.128	0.128	0.0640
16	0.320	0.320	0.1600	0.095	0.095	0.0475	0.094	0.094	0.0470	0.330	0.330	0.1650	0.127	0.127	0.0635	0.126	0.126	0.0630
15	0.315	0.315	0.1575	0.094	0.094	0.0470	0.092	0.092	0.0460	0.325	0.325	0.1625	0.125	0.125	0.0625	0.124	0.124	0.0620
14	0.310	0.310	0.1550	0.092	0.092	0.0460	0.091	0.091	0.0455	0.319	0.319	0.1595	0.123	0.123	0.0615	0.122	0.122	0.0610
13	0.304	0.304	0.1520	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.314	0.314	0.1570	0.121	0.121	0.0605	0.120	0.120	0.0600
12	0.299	0.299	0.1495	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440	0.308	0.308	0.1540	0.119	0.119	0.0595	0.118	0.118	0.0590
11	0.294	0.294	0.1470	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430	0.303	0.303	0.1515	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580
10	0.288	0.288	0.1440	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.297	0.297	0.1485	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570
9	0.283	0.283	0.1415	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415	0.292	0.292	0.1460	0.113	0.113	0.0565	0.111	0.111	0.0555
8	0.278	0.278	0.1390	0.083	0.083	0.0415	0.081	0.081	0.0405	0.286	0.286	0.1430	0.110	0.110	0.0550	0.109	0.109	0.0545
7	0.272	0.272	0.1360	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400	0.281	0.281	0.1405	0.108	0.108	0.0540	0.107	0.107	0.0535
6	0.267	0.267	0.1335	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390	0.275	0.275	0.1375	0.106	0.106	0.0530	0.105	0.105	0.0525
5	0.262	0.262	0.1310	0.078	0.078	0.0390	0.077	0.077	0.0385	0.270	0.270	0.1350	0.104	0.104	0.0520	0.103	0.103	0.0515
4	0.256	0.256	0.1280	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375	0.264	0.264	0.1320	0.102	0.102	0.0510	0.101	0.101	0.0505
3	0.251	0.251	0.1255	0.075	0.075	0.0375	0.074	0.074	0.0370	0.259	0.259	0.1295	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495
2	0.246	0.246	0.1230	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360	0.253	0.253	0.1265	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
1	0.240	0.240	0.1200	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350	0.248	0.248	0.1240	0.096	0.096	0.0480	0.095	0.095	0.0475
0	0.235	0.235	0.1175	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.242	0.242	0.1210	0.093	0.093	0.0465	0.093	0.093	0.0465
-1	0.230	0.230	0.1150	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.237	0.237	0.1185	0.091	0.091	0.0455	0.090	0.090	0.0450
-2	0.224	0.224	0.1120	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330	0.231	0.231	0.1155	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
-3	0.219	0.219	0.1095	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320	0.226	0.226	0.1130	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
-4	0.214	0.214	0.1070	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315	0.220	0.220	0.1100	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-5	0.208	0.208	0.1040	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305	0.215	0.215	0.1075	0.083	0.083	0.0415	0.082	0.082	0.0410
-6	0.203	0.203	0.1015	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	0.209	0.209	0.1045	0.081	0.081	0.0405	0.080	0.080	0.0400
-7	0.198	0.198	0.0990	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.204	0.204	0.1020	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
-8	0.192	0.192	0.0960	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280	0.198	0.198	0.0990	0.076	0.076	0.0380	0.076	0.076	0.0380
-9	0.187	0.187	0.0935	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275	0.193	0.193	0.0965	0.074	0.074	0.0370	0.074	0.074	0.0370
-10	0.182	0.182	0.0910	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265	0.187	0.187	0.0935	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355
-11	0.176	0.176	0.0880	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260	0.182	0.182	0.0910	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345
-12	0.171	0.171	0.0855	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250	0.176	0.176	0.0880	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
-13	0.166	0.166	0.0830	0.049	0.049	0.0245	0.049	0.049	0.0245	0.171	0.171	0.0855	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325
-14	0.160	0.160	0.0800	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.165	0.165	0.0825	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-15	0.155	0.155	0.0775	0.046	0.046	0.0230	0.045	0.045	0.0225	0.160	0.160	0.0800	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-16	0.150	0.150	0.0750	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220	0.154	0.154	0.0770	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295
-17	0.144	0.144	0.0720	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210	0.149	0.149	0.0745	0.057	0.057	0.0285	0.057	0.057	0.0285
-18	0.139	0.139	0.0695	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205	0.143	0.143	0.0715	0.055	0.055	0.0275	0.055	0.055	0.0275
-19	0.134	0.134	0.0670	0.040	0.040	0.0200	0.039	0.039	0.0195	0.138	0.138	0.0690	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265
-20	0.129	0.129	0.0645	0.038	0.038	0.0190	0.038	0.038	0.0190	0.133	0.133	0.0665	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255

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	0.025	0.025	0.0125	0.022	0.022	0.0110	0.019	0.019	0.0095	0.215	0.215	0.1075	0.212	0.212	0.1060	0.210	0.210	0.1050
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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	0.069	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	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
9	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
8	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	0.065	0.065	0.0325
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	0.064	0.064	0.0320	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	0.063	0.063	0.0315
5	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
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	0.061	0.061	0.0305
3	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
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	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
1	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
0	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
-1	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
-2	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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
-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	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250
-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	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245
-9	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
-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	0.047	0.047	0.0235
-11	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230
-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	0.045	0.045	0.0225
-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	0.044	0.044	0.0220
-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	0.043	0.043	0.0215
-15	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
-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																	
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 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	0.041	0.041	0.0205	0.037	0.037	0.0185	0.032	0.032	0.0160	0.360	0.360	0.1800	0.355	0.355	0.1775	0.350	0.350	0.1750
19	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	0.168	0.168	0.0840
18	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
17	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
16	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.163	0.163	0.0815	0.160	0.160	0.0800	0.158	0.158	0.0790
15	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
14	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
13	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.152	0.152	0.0760	0.150	0.150	0.0750	0.148	0.148	0.0740
12	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
11	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	0.142	0.142	0.0710
10	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
9	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
8	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665	0.131	0.131	0.0655
7	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640
6	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
5	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	0.121	0.121	0.0605
4	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
3	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
2	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
1	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
0	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	0.105	0.105	0.0525
-1	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.009	0.009	0.0045	0.104	0.104	0.0520	0.102	0.102	0.0510	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	0.100	0.100	0.0500	0.099	0.099	0.0495	0.098	0.098	0.0490
-3	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	0.094	0.094	0.0470
-4	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	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445	0.088	0.088	0.0440
-6	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.087	0.087	0.0435	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-7	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
-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	0.078	0.078	0.0390
-9	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
-10	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
-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	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
-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	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-14	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
-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	0.055	0.055	0.0275	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	0.051	0.051	0.0255
-17	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	0.047	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	0.041	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)																	
	地域インデックス方式																	
	長浜市																	
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	無																	
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	0.234	0.234	0.1170	0.231	0.231	0.1155	0.228	0.228	0.1140
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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
10	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	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350
8	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
7	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	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
5	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	0.066	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	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320
3	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
2	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
1	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
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	0.061	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	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-2	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
-3	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	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280
-5	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
-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	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-7	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
-8	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
-9	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
-10	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
-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	0.048	0.048	0.0240	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	0.047	0.047	0.0235	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	0.044	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	0.044	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	0.040	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 地域名	地域インデックス方式 近江八幡市																	
	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								
	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	0.224	0.224	0.1120	0.221	0.221	0.1105	0.218	0.218	0.1090
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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	0.085	0.085	0.0425
10	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
9	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
8	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	0.081	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	0.080	0.080	0.0400	0.079	0.079	0.0395	0.078	0.078	0.0390
5	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
4	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
3	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
2	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
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
0	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
-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	0.067	0.067	0.0335
-2	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
-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
-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	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305
-6	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	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290
-8	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
-9	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
-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	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-11	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
-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	0.051	0.051	0.0255	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	0.050	0.050	0.0250	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	0.047	0.047	0.0235	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

共済目的の種類の区分	水稲																					
	7類(主食用米及び米粉用米)																					
	地域インデックス方式																					
	草津市																					
引受方式	地域名	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	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	0.039	0.039	0.0195	0.034	0.034	0.0170	0.030	0.030	0.0150	0.335	0.335	0.1675	0.330	0.330	0.1650	0.326	0.326	0.1630				
19	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				
18	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				
17	0.016	0.016	0.0080	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				
16	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640				
15	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				
14	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	0.123	0.123	0.0615				
13	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				
12	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				
11	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.119	0.119	0.0595	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580				
10	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				
9	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				
8	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				
7	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				
6	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				
5	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				
4	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				
3	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				
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				
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	0.092	0.092	0.0460	0.090	0.090	0.0450				
0	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				
-1	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	0.085	0.085	0.0425				
-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	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415				
-3	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				
-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				
-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				
-6	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				
-7	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				
-8	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				
-9	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				
-10	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	0.063	0.063	0.0315				
-11	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				
-12	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				
-13	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				
-14	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				
-15	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				
-16	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	0.047	0.047	0.0235				
-17	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				
-18	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	0.042	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

水稲																					
7類(主食用米及び米粉用米)																					
地域インデックス方式																					
守山市																					
共済目的の種類区分	1割						2割			3割			1割			2割			3割		
引受方式	無																				
地域名	有																				
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	0.050	0.050	0.0250	0.045	0.045	0.0225	0.039	0.039	0.0195	0.437	0.437	0.2185	0.431	0.431	0.2155	0.426	0.426	0.2130			
19	0.024	0.024	0.0120	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.209	0.209	0.1045	0.206	0.206	0.1030	0.204	0.204	0.1020			
18	0.024	0.024	0.0120	0.021	0.021	0.0105	0.018	0.018	0.0090	0.205	0.205	0.1025	0.202	0.202	0.1010	0.199	0.199	0.0995			
17	0.023	0.023	0.0115	0.021	0.021	0.0105	0.018	0.018	0.0090	0.200	0.200	0.1000	0.198	0.198	0.0990	0.195	0.195	0.0975			
16	0.023	0.023	0.0115	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.196	0.196	0.0980	0.193	0.193	0.0965	0.191	0.191	0.0955			
15	0.022	0.022	0.0110	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.192	0.192	0.0960	0.189	0.189	0.0945	0.187	0.187	0.0935			
14	0.022	0.022	0.0110	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.187	0.187	0.0935	0.185	0.185	0.0925	0.182	0.182	0.0910			
13	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.183	0.183	0.0915	0.180	0.180	0.0900	0.178	0.178	0.0890			
12	0.021	0.021	0.0105	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.178	0.178	0.0890	0.176	0.176	0.0880	0.174	0.174	0.0870			
11	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.174	0.174	0.0870	0.172	0.172	0.0860	0.170	0.170	0.0850			
10	0.020	0.020	0.0100	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.170	0.170	0.0850	0.167	0.167	0.0835	0.165	0.165	0.0825			
9	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			
8	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.161	0.161	0.0805	0.159	0.159	0.0795	0.157	0.157	0.0785			
7	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			
6	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.152	0.152	0.0760	0.150	0.150	0.0750	0.148	0.148	0.0740			
5	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			
4	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.143	0.143	0.0715	0.141	0.141	0.0705	0.140	0.140	0.0700			
3	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			
2	0.016	0.016	0.0080	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			
1	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			
0	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	0.122	0.122	0.0610			
-1	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			
-2	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.117	0.117	0.0585	0.115	0.115	0.0575	0.114	0.114	0.0570			
-3	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			
-4	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			
-5	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			
-6	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			
-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			
-8	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.091	0.091	0.0455	0.089	0.089	0.0445	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	0.086	0.086	0.0430	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420			
-10	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			
-11	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			
-12	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			
-13	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			
-14	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	0.063	0.063	0.0315			
-15	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			
-16	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			
-17	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			
-18	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			
-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	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	0.027	0.027	0.0135	0.024	0.024	0.0120	0.021	0.021	0.0105	0.237	0.237	0.1185	0.234	0.234	0.1170	0.231	0.231	0.1155
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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
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
9	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	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
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
6	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
5	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
4	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	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
2	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
1	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
0	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
-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	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315
-2	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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
-7	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275
-8	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
-9	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
-10	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
-11	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
-12	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
-13	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
-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	0.046	0.046	0.0230	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	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220
-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	0.041	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	0.040	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	甲賀市																	
支払開始・ 共済限度額 割合	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	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.183	0.183	0.0915	0.181	0.181	0.0905	0.178	0.178	0.0890
19	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
18	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
17	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
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	0.076	0.076	0.0380	0.075	0.075	0.0375
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	0.074	0.074	0.0370
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	0.008	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
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	0.060	0.060	0.0300	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	0.059	0.059	0.0295	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	0.058	0.058	0.0290	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
-4	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
-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	0.049	0.049	0.0245	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	0.048	0.048	0.0240	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	0.047	0.047	0.0235	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)																	
	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		
	無																	
一筆半損 特約の有無	無									有								
	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	0.036	0.036	0.0180	0.032	0.032	0.0160	0.028	0.028	0.0140	0.311	0.311	0.1555	0.307	0.307	0.1535	0.303	0.303	0.1515
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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	0.135	0.135	0.0675
13	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665	0.132	0.132	0.0660
12	0.015	0.015	0.0075	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.132	0.132	0.0660	0.130	0.130	0.0650	0.129	0.129	0.0645
11	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
10	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.126	0.126	0.0630	0.125	0.125	0.0625	0.123	0.123	0.0615
9	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.123	0.123	0.0615	0.122	0.122	0.0610	0.120	0.120	0.0600
8	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
7	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	0.114	0.114	0.0570
6	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
5	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
4	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
3	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
2	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
1	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	0.097	0.097	0.0485
0	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	0.094	0.094	0.0470
-1	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
-2	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
-3	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
-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
-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
-6	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
-7	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
-8	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
-9	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	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330
-11	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
-12	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
-13	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
-14	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
-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	0.052	0.052	0.0260
-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	0.049	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	0.046	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	0.044	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)																	
引受方式	地域インデックス方式																	
地域名	湖南市																	
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	0.048	0.048	0.0240	0.043	0.043	0.0215	0.037	0.037	0.0185	0.418	0.418	0.2090	0.412	0.412	0.2060	0.407	0.407	0.2035
19	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.184	0.184	0.0920	0.181	0.181	0.0905	0.179	0.179	0.0895
18	0.021	0.021	0.0105	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.180	0.180	0.0900	0.178	0.178	0.0890	0.175	0.175	0.0875
17	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.176	0.176	0.0880	0.174	0.174	0.0870	0.172	0.172	0.0860
16	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.015	0.015	0.0075	0.172	0.172	0.0860	0.170	0.170	0.0850	0.168	0.168	0.0840
15	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.169	0.169	0.0845	0.166	0.166	0.0830	0.164	0.164	0.0820
14	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
13	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
12	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
11	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
10	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
9	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	0.143	0.143	0.0715
8	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
7	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
6	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665	0.132	0.132	0.0660
5	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640
4	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	0.124	0.124	0.0620
3	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
2	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
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	0.115	0.115	0.0575	0.113	0.113	0.0565
0	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
-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
-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
-3	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
-4	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	0.095	0.095	0.0475
-5	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	0.010	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
-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	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-8	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
-9	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
-10	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
-11	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
-12	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
-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	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315
-14	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
-15	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
-16	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
-17	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
-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	0.045	0.045	0.0225	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	0.041	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

水稲																					
7類(主食用米及び米粉用米)																					
地域インデックス方式																					
高島市																					
共済目的 の種類 区分	1割						2割			3割			1割			2割			3割		
引受方式 地域名	無																				
支払開始・ 共済限度額 割合	有																				
一筆半損 特約の有無	有																				
共済掛金 標準率	0.045						0.009			0.008			0.11			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	0.086	0.086	0.0430	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.211	0.211	0.1055	0.148	0.148	0.0740	0.146	0.146	0.0730			
19	0.042	0.042	0.0210	0.008	0.008	0.0040	0.008	0.008	0.0040	0.104	0.104	0.0520	0.073	0.073	0.0365	0.072	0.072	0.0360			
18	0.042	0.042	0.0210	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.102	0.102	0.0510	0.072	0.072	0.0360	0.071	0.071	0.0355			
17	0.041	0.041	0.0205	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.101	0.101	0.0505	0.071	0.071	0.0355	0.070	0.070	0.0350			
16	0.041	0.041	0.0205	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.100	0.100	0.0500	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345			
15	0.040	0.040	0.0200	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.099	0.099	0.0495	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340			
14	0.040	0.040	0.0200	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.097	0.097	0.0485	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335			
13	0.039	0.039	0.0195	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.096	0.096	0.0480	0.067	0.067	0.0335	0.066	0.066	0.0330			
12	0.039	0.039	0.0195	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.095	0.095	0.0475	0.066	0.066	0.0330	0.066	0.066	0.0330			
11	0.038	0.038	0.0190	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.094	0.094	0.0470	0.066	0.066	0.0330	0.065	0.065	0.0325			
10	0.038	0.038	0.0190	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.092	0.092	0.0460	0.065	0.065	0.0325	0.064	0.064	0.0320			
9	0.037	0.037	0.0185	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.091	0.091	0.0455	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315			
8	0.037	0.037	0.0185	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.090	0.090	0.0450	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310			
7	0.036	0.036	0.0180	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.089	0.089	0.0445	0.062	0.062	0.0310	0.061	0.061	0.0305			
6	0.036	0.036	0.0180	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.087	0.087	0.0435	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300			
5	0.035	0.035	0.0175	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.086	0.086	0.0430	0.060	0.060	0.0300	0.060	0.060	0.0300			
4	0.035	0.035	0.0175	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.085	0.085	0.0425	0.059	0.059	0.0295	0.059	0.059	0.0295			
3	0.034	0.034	0.0170	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.084	0.084	0.0420	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290			
2	0.034	0.034	0.0170	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.082	0.082	0.0410	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285			
1	0.033	0.033	0.0165	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.081	0.081	0.0405	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280			
0	0.033	0.033	0.0165	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.080	0.080	0.0400	0.056	0.056	0.0280	0.055	0.055	0.0275			
-1	0.032	0.032	0.0160	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.079	0.079	0.0395	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270			
-2	0.032	0.032	0.0160	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.077	0.077	0.0385	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265			
-3	0.031	0.031	0.0155	0.006	0.006	0.0030	0.006	0.006	0.0030	0.076	0.076	0.0380	0.053	0.053	0.0265	0.053	0.053	0.0265			
-4	0.031	0.031	0.0155	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.075	0.075	0.0375	0.052	0.052	0.0260	0.052	0.052	0.0260			
-5	0.030	0.030	0.0150	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.074	0.074	0.0370	0.051	0.051	0.0255	0.051	0.051	0.0255			
-6	0.030	0.030	0.0150	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.072	0.072	0.0360	0.051	0.051	0.0255	0.050	0.050	0.0250			
-7	0.029	0.029	0.0145	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.071	0.071	0.0355	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245			
-8	0.029	0.029	0.0145	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.070	0.070	0.0350	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240			
-9	0.028	0.028	0.0140	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.069	0.069	0.0345	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235			
-10	0.028	0.028	0.0140	0.006	0.006	0.0030	0.005	0.005	0.0025	0.067	0.067	0.0335	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230			
-11	0.027	0.027	0.0135	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.066	0.066	0.0330	0.046	0.046	0.0230	0.046	0.046	0.0230			
-12	0.026	0.026	0.0130	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.065	0.065	0.0325	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225			
-13	0.026	0.026	0.0130	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.063	0.063	0.0315	0.044	0.044	0.0220	0.044	0.044	0.0220			
-14	0.025	0.025	0.0125	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.062	0.062	0.0310	0.044	0.044	0.0220	0.043	0.043	0.0215			
-15	0.025	0.025	0.0125	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.061	0.061	0.0305	0.043	0.043	0.0215	0.042	0.042	0.0210			
-16	0.024	0.024	0.0120	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.060	0.060	0.0300	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205			
-17	0.024	0.024	0.0120	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.058	0.058	0.0290	0.041	0.041	0.0205	0.040	0.040	0.0200			
-18	0.023	0.023	0.0115	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.057	0.057	0.0285	0.040	0.040	0.0200	0.040	0.040	0.0200			
-19	0.023	0.023	0.0115	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.056	0.056	0.0280	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195			
-20	0.022	0.022	0.0110	0.004	0.004	0.0020	0.004	0.004	0.0020	0.055	0.055	0.0275	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 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	0.029	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	0.013	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	0.012	0.012	0.0060	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.100	0.100	0.0500	0.098	0.098	0.0490	0.097	0.097	0.0485
12	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	0.095	0.095	0.0475
11	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
10	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
9	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
8	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
7	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.087	0.087	0.0435	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	0.087	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	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420	0.083	0.083	0.0415
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
3	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
2	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
1	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.077	0.077	0.0385	0.077	0.077	0.0385	0.076	0.076	0.0380
0	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
-1	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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
-7	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
-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
-9	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
-10	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
-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	0.055	0.055	0.0275	0.054	0.054	0.0270
-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	0.053	0.053	0.0265	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	0.052	0.052	0.0260	0.051	0.051	0.0255	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	0.050	0.050	0.0250	0.049	0.049	0.0245	0.048	0.048	0.0240
-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	0.047	0.047	0.0235	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	0.045	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	0.044	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																	
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 米原市																	
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	0.023	0.023	0.0115	0.020	0.020	0.0100	0.220	0.220	0.1100	0.217	0.217	0.1085	0.214	0.214	0.1070
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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	0.094	0.094	0.0470
14	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
13	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
12	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
11	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
10	0.010	0.010	0.0050	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.089	0.089	0.0445	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
9	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
8	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	0.010	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	0.081	0.081	0.0405
6	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
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
4	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
3	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
2	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
1	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
0	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	0.070	0.070	0.0350	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340
-2	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
-3	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
-4	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	0.064	0.064	0.0320
-5	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
-6	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
-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	0.059	0.059	0.0295
-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	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285
-9	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
-10	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
-11	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
-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	0.051	0.051	0.0255	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	0.050	0.050	0.0250	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	0.047	0.047	0.0235
-15	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.047	0.047	0.0235	0.046	0.046	0.0230	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	0.045	0.045	0.0225	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	0.042	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

水稲																		
7類(主食用米及び米粉用米)																		
地域インデックス方式																		
日野町																		
共済目的の種類区分	1割						2割						3割					
引受方式	無																	
地域名	1割						2割						3割					
支払開始・共済限度額割合	有																	
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	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.148	0.148	0.0740	0.147	0.147	0.0735	0.145	0.145	0.0725
19	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
18	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
17	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	0.061	0.061	0.0305
16	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
15	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	0.060	0.060	0.0300	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	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295	0.058	0.058	0.0290
12	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	0.058	0.058	0.0290	0.058	0.058	0.0290	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	0.058	0.058	0.0290	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
9	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
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
7	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
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
5	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
4	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
3	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
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
1	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
0	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
-1	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
-2	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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	0.046	0.046	0.0230
-7	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
-8	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
-9	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
-10	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.045	0.045	0.0225	0.045	0.045	0.0225	0.044	0.044	0.0220
-11	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
-12	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
-13	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
-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	0.042	0.042	0.0210	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	0.042	0.042	0.0210	0.041	0.041	0.0205	0.041	0.041	0.0205
-16	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
-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	0.040	0.040	0.0200	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	0.039	0.039	0.0195	0.039	0.039	0.0195	0.038	0.038	0.0190
-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

水稲																		
7類(主食用米及び米粉用米)																		
地域インデックス方式																		
竜王町																		
共済目的の種類区分	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
引受方式	無									有								
地域名	0.009			0.008			0.007			0.078			0.077			0.076		
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	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	0.018	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
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	0.009	0.009	0.0045	0.008	0.008	0.0040	0.007	0.007	0.0035	0.074	0.074	0.0370	0.074	0.074	0.0370	0.073	0.073	0.0365
10	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
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
8	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
7	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	0.069	0.069	0.0345	0.068	0.068	0.0340	0.067	0.067	0.0335
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
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
3	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	0.064	0.064	0.0320
2	0.007	0.007	0.0035	0.007	0.007	0.0035	0.006	0.006	0.0030	0.064	0.064	0.0320	0.063	0.063	0.0315	0.062	0.062	0.0310
1	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
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	0.061	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
-2	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
-3	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
-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	0.056	0.056	0.0280	0.056	0.056	0.0280
-5	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
-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	0.054	0.054	0.0270	0.053	0.053	0.0265
-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	0.052	0.052	0.0260
-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	0.051	0.051	0.0255
-9	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
-10	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
-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	0.048	0.048	0.0240	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	0.047	0.047	0.0235	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	0.044	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	0.044	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	0.040	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	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	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.015	0.015	0.0075	0.171	0.171	0.0855	0.169	0.169	0.0845	0.166	0.166	0.0830
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	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
11	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
10	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
9	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
8	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
7	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
6	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
5	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	0.091	0.091	0.0455
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	0.090	0.090	0.0450	0.089	0.089	0.0445
3	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
2	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
1	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
0	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
-1	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
-3	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
-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
-5	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
-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
-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
-8	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
-9	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	0.005	0.005	0.0025	0.061	0.061	0.0305	0.060	0.060	0.0300	0.059	0.059	0.0295
-11	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
-12	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
-13	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
-14	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
-15	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
-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	0.047	0.047	0.0235	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	0.045	0.045	0.0225	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

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																		
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									
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	0.255	0.255	0.1275	0.252	0.252	0.1260
19	0.021	0.021	0.0105	0.019	0.019	0.0095	0.016	0.016	0.0080	0.184	0.184	0.0920	0.181	0.181	0.0905	0.179	0.179	0.0895
18	0.021	0.021	0.0105	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.180	0.180	0.0900	0.178	0.178	0.0890	0.175	0.175	0.0875
17	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.016	0.016	0.0080	0.176	0.176	0.0880	0.174	0.174	0.0870	0.172	0.172	0.0860
16	0.020	0.020	0.0100	0.018	0.018	0.0090	0.015	0.015	0.0075	0.172	0.172	0.0860	0.170	0.170	0.0850	0.168	0.168	0.0840
15	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.015	0.015	0.0075	0.169	0.169	0.0845	0.167	0.167	0.0835	0.164	0.164	0.0820
14	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
13	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
12	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
11	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
10	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
9	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	0.143	0.143	0.0715
8	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
7	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
6	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.135	0.135	0.0675	0.133	0.133	0.0665	0.132	0.132	0.0660
5	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640
4	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	0.124	0.124	0.0620
3	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
2	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
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	0.115	0.115	0.0575	0.113	0.113	0.0565
0	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
-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
-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
-3	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
-4	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	0.095	0.095	0.0475
-5	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	0.010	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
-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	0.085	0.085	0.0425	0.084	0.084	0.0420
-8	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
-9	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
-10	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
-11	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
-12	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
-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	0.063	0.063	0.0315	0.063	0.063	0.0315
-14	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
-15	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
-16	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
-17	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
-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	0.045	0.045	0.0225	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	0.041	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	甲良町																	
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	0.030	0.030	0.0150	0.027	0.027	0.0135	0.024	0.024	0.0120	0.264	0.264	0.1320	0.261	0.261	0.1305	0.257	0.257	0.1285
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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
12	0.016	0.016	0.0080	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.137	0.137	0.0685	0.136	0.136	0.0680	0.134	0.134	0.0670
11	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
10	0.015	0.015	0.0075	0.013	0.013	0.0065	0.012	0.012	0.0060	0.131	0.131	0.0655	0.130	0.130	0.0650	0.128	0.128	0.0640
9	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
8	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
7	0.014	0.014	0.0070	0.013	0.013	0.0065	0.011	0.011	0.0055	0.122	0.122	0.0610	0.120	0.120	0.0600	0.119	0.119	0.0595
6	0.014	0.014	0.0070	0.012	0.012	0.0060	0.011	0.011	0.0055	0.119	0.119	0.0595	0.117	0.117	0.0585	0.116	0.116	0.0580
5	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
4	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
3	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
2	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
1	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
0	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
-2	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
-3	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	0.088	0.088	0.0440	0.087	0.087	0.0435	0.086	0.086	0.0430
-5	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	0.009	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
-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	0.075	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	0.006	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
-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	0.049	0.049	0.0245
-17	0.005	0.005	0.0025	0.005	0.005	0.0025	0.004	0.004	0.0020	0.048	0.048	0.0240	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																	
	多賀町																	
	1割			2割			3割			1割			2割			3割		
支払開始・共済限度額割合									支払開始・共済限度額割合									
一筆半損特約の有無									一筆半損特約の有無									
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	0.019	0.019	0.0095	0.017	0.017	0.0085	0.189	0.189	0.0945	0.187	0.187	0.0935	0.185	0.185	0.0925
19	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
18	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
17	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
16	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
15	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
14	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
13	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	0.009	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
11	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
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
9	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
8	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
7	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
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	0.066	0.066	0.0330	0.066	0.066	0.0330
5	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	0.065	0.065	0.0325
4	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
3	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
2	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
1	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
0	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
-1	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
-2	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
-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	0.057	0.057	0.0285	0.056	0.056	0.0280
-4	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
-5	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
-6	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
-7	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
-8	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
-9	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
-10	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
-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	0.048	0.048	0.0240	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	0.048	0.048	0.0240	0.047	0.047	0.0235	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	0.046	0.046	0.0230	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	0.045	0.045	0.0225	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	0.044	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	0.041	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