

共済目的の種類	水稻																	
類区分	1類(主食用米)																	
引受方式	災害収入共済方式																	
支払開始・共済 限度額割合	9割						8割						7割					
一筆半損特例 の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率(%)	0.646			0.657			0.161			0.193			0.041			0.083		
通常標準 被害率(%)	3.2			3.3			2.0			2.1			1.5			1.7		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	3.581	3.581	1.7905000	3.642	3.642	1.8210000	0.892	0.892	0.4460000	1.070	1.070	0.5350000	0.227	0.227	0.1135000	0.460	0.460	0.2300000
19	1.795	1.795	0.8975000	1.825	1.825	0.9125000	0.447	0.447	0.2235000	0.536	0.536	0.2680000	0.114	0.114	0.0570000	0.231	0.231	0.1155000
18	1.757	1.757	0.8785000	1.787	1.787	0.8935000	0.438	0.438	0.2190000	0.525	0.525	0.2625000	0.112	0.112	0.0560000	0.226	0.226	0.1130000
17	1.719	1.719	0.8595000	1.748	1.748	0.8740000	0.428	0.428	0.2140000	0.514	0.514	0.2570000	0.109	0.109	0.0545000	0.221	0.221	0.1105000
16	1.681	1.681	0.8405000	1.710	1.710	0.8550000	0.419	0.419	0.2095000	0.502	0.502	0.2510000	0.107	0.107	0.0535000	0.216	0.216	0.1080000
15	1.643	1.643	0.8215000	1.671	1.671	0.8355000	0.409	0.409	0.2045000	0.491	0.491	0.2455000	0.104	0.104	0.0520000	0.211	0.211	0.1055000
14	1.605	1.605	0.8025000	1.632	1.632	0.8160000	0.400	0.400	0.2000000	0.479	0.479	0.2395000	0.102	0.102	0.0510000	0.206	0.206	0.1030000
13	1.567	1.567	0.7835000	1.594	1.594	0.7970000	0.391	0.391	0.1955000	0.468	0.468	0.2340000	0.099	0.099	0.0495000	0.201	0.201	0.1005000
12	1.529	1.529	0.7645000	1.555	1.555	0.7775000	0.381	0.381	0.1905000	0.457	0.457	0.2285000	0.097	0.097	0.0485000	0.196	0.196	0.0980000
11	1.491	1.491	0.7455000	1.516	1.516	0.7580000	0.372	0.372	0.1860000	0.445	0.445	0.2225000	0.095	0.095	0.0475000	0.192	0.192	0.0960000
10	1.453	1.453	0.7265000	1.478	1.478	0.7390000	0.362	0.362	0.1810000	0.434	0.434	0.2170000	0.092	0.092	0.0460000	0.187	0.187	0.0935000
9	1.415	1.415	0.7075000	1.439	1.439	0.7195000	0.353	0.353	0.1765000	0.423	0.423	0.2115000	0.090	0.090	0.0450000	0.182	0.182	0.0910000
8	1.377	1.377	0.6885000	1.400	1.400	0.7000000	0.343	0.343	0.1715000	0.411	0.411	0.2055000	0.087	0.087	0.0435000	0.177	0.177	0.0885000
7	1.339	1.339	0.6695000	1.362	1.362	0.6810000	0.334	0.334	0.1670000	0.400	0.400	0.2000000	0.085	0.085	0.0425000	0.172	0.172	0.0860000
6	1.301	1.301	0.6505000	1.323	1.323	0.6615000	0.324	0.324	0.1620000	0.389	0.389	0.1945000	0.083	0.083	0.0415000	0.167	0.167	0.0835000
5	1.263	1.263	0.6315000	1.285	1.285	0.6425000	0.315	0.315	0.1575000	0.377	0.377	0.1885000	0.080	0.080	0.0400000	0.162	0.162	0.0810000
4	1.225	1.225	0.6125000	1.246	1.246	0.6230000	0.305	0.305	0.1525000	0.366	0.366	0.1830000	0.078	0.078	0.0390000	0.157	0.157	0.0785000
3	1.187	1.187	0.5935000	1.207	1.207	0.6035000	0.296	0.296	0.1480000	0.355	0.355	0.1775000	0.075	0.075	0.0375000	0.153	0.153	0.0765000
2	1.149	1.149	0.5745000	1.169	1.169	0.5845000	0.286	0.286	0.1430000	0.343	0.343	0.1715000	0.073	0.073	0.0365000	0.148	0.148	0.0740000
1	1.111	1.111	0.5555000	1.130	1.130	0.5650000	0.277	0.277	0.1385000	0.332	0.332	0.1660000	0.071	0.071	0.0355000	0.143	0.143	0.0715000
0	1.073	1.073	0.5365000	1.091	1.091	0.5455000	0.267	0.267	0.1335000	0.321	0.321	0.1605000	0.068	0.068	0.0340000	0.138	0.138	0.0690000
-1	1.035	1.035	0.5175000	1.053	1.053	0.5265000	0.258	0.258	0.1290000	0.309	0.309	0.1545000	0.066	0.066	0.0330000	0.133	0.133	0.0665000
-2	0.997	0.997	0.4985000	1.014	1.014	0.5070000	0.249	0.249	0.1245000	0.298	0.298	0.1490000	0.063	0.063	0.0315000	0.128	0.128	0.0640000
-3	0.959	0.959	0.4795000	0.976	0.976	0.4880000	0.239	0.239	0.1195000	0.287	0.287	0.1435000	0.061	0.061	0.0305000	0.123	0.123	0.0615000
-4	0.921	0.921	0.4605000	0.937	0.937	0.4685000	0.230	0.230	0.1150000	0.275	0.275	0.1375000	0.058	0.058	0.0290000	0.118	0.118	0.0590000
-5	0.883	0.883	0.4415000	0.898	0.898	0.4490000	0.220	0.220	0.1100000	0.264	0.264	0.1320000	0.056	0.056	0.0280000	0.113	0.113	0.0565000
-6	0.845	0.845	0.4225000	0.860	0.860	0.4300000	0.211	0.211	0.1055000	0.253	0.253	0.1265000	0.054	0.054	0.0270000	0.109	0.109	0.0545000
-7	0.807	0.807	0.4035000	0.821	0.821	0.4105000	0.201	0.201	0.1005000	0.241	0.241	0.1205000	0.051	0.051	0.0255000	0.104	0.104	0.0520000
-8	0.769	0.769	0.3845000	0.782	0.782	0.3910000	0.192	0.192	0.0960000	0.230	0.230	0.1150000	0.049	0.049	0.0245000	0.099	0.099	0.0495000
-9	0.731	0.731	0.3655000	0.744	0.744	0.3720000	0.182	0.182	0.0910000	0.218	0.218	0.1090000	0.046	0.046	0.0230000	0.094	0.094	0.0470000
-10	0.693	0.693	0.3465000	0.705	0.705	0.3525000	0.173	0.173	0.0865000	0.207	0.207	0.1035000	0.044	0.044	0.0220000	0.089	0.089	0.0445000
-11	0.655	0.655	0.3275000	0.666	0.666	0.3330000	0.163	0.163	0.0815000	0.196	0.196	0.0980000	0.042	0.042	0.0210000	0.084	0.084	0.0420000
-12	0.617	0.617	0.3085000	0.628	0.628	0.3140000	0.154	0.154	0.0770000	0.184	0.184	0.0920000	0.039	0.039	0.0195000	0.079	0.079	0.0395000
-13	0.579	0.579	0.2895000	0.589	0.589	0.2945000	0.144	0.144	0.0720000	0.173	0.173	0.0865000	0.037	0.037	0.0185000	0.074	0.074	0.0370000
-14	0.541	0.541	0.2705000	0.551	0.551	0.2755000	0.135	0.135	0.0675000	0.162	0.162	0.0810000	0.034	0.034	0.0170000	0.070	0.070	0.0350000
-15	0.503	0.503	0.2515000	0.512	0.512	0.2560000	0.125	0.125	0.0625000	0.150	0.150	0.0750000	0.032	0.032	0.0160000	0.065	0.065	0.0325000
-16	0.465	0.465	0.2325000	0.473	0.473	0.2365000	0.116	0.116	0.0580000	0.139	0.139	0.0695000	0.030	0.030	0.0150000	0.060	0.060	0.0300000
-17	0.427	0.427	0.2135000	0.435	0.435	0.2175000	0.107	0.107	0.0535000	0.128	0.128	0.0640000	0.027	0.027	0.0135000	0.055	0.055	0.0275000
-18	0.389	0.389	0.1945000	0.396	0.396	0.1980000	0.097	0.097	0.0485000	0.116	0.116	0.0580000	0.025	0.025	0.0125000	0.050	0.050	0.0250000
-19	0.351	0.351	0.1755000	0.357	0.357	0.1785000	0.088	0.088	0.0440000	0.105	0.105	0.0525000	0.022	0.022	0.0110000	0.045	0.045	0.0225000
-20	0.323	0.323	0.1615000	0.328	0.328	0.1640000	0.080	0.080	0.0400000	0.096	0.096	0.0480000	0.020	0.020	0.0100000	0.041	0.041	0.0205000

