

共済目的の種類	水稻																	
地域名	福島県西郷村																	
種区分	7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稻)																	
引受方式	地域インテックス方式																	
支払開始割合	1割				2割				3割									
一箇半掛特約 の有無	無		有		無		有		無		有							
共済掛金 標準率(%)	0.844		0.906		0.323		0.385		0.009		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			
20	1.271	1.271	0.635500	1.364	1.364	0.682000	0.486	0.486	0.243000	0.580	0.580	0.290000	0.014	0.014	0.007000	0.114	0.114	0.057000
19	1.250	1.250	0.625000	1.342	1.342	0.671000	0.478	0.478	0.239000	0.570	0.570	0.285000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500
18	1.228	1.228	0.614000	1.319	1.319	0.659500	0.470	0.470	0.235000	0.560	0.560	0.280000	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500
17	1.207	1.207	0.603500	1.296	1.296	0.648000	0.462	0.462	0.231000	0.551	0.551	0.275500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500
16	1.186	1.186	0.593000	1.273	1.273	0.636500	0.454	0.454	0.227000	0.541	0.541	0.270500	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500
15	1.164	1.164	0.582000	1.250	1.250	0.625000	0.446	0.446	0.223000	0.531	0.531	0.265500	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500
14	1.143	1.143	0.571500	1.227	1.227	0.613500	0.437	0.437	0.218500	0.521	0.521	0.260500	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500
13	1.122	1.122	0.561000	1.204	1.204	0.602000	0.429	0.429	0.214500	0.512	0.512	0.256000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
12	1.100	1.100	0.550000	1.181	1.181	0.590500	0.421	0.421	0.210500	0.502	0.502	0.251000	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500
11	1.079	1.079	0.539500	1.158	1.158	0.579000	0.413	0.413	0.206500	0.492	0.492	0.246000	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500
10	1.057	1.057	0.528500	1.135	1.135	0.567500	0.405	0.405	0.202500	0.482	0.482	0.241000	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500
9	1.036	1.036	0.518000	1.112	1.112	0.556000	0.397	0.397	0.198500	0.473	0.473	0.236500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500
8	1.015	1.015	0.507500	1.089	1.089	0.544500	0.388	0.388	0.194000	0.463	0.463	0.231500	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500
7	0.993	0.993	0.496500	1.066	1.066	0.533000	0.380	0.380	0.190000	0.453	0.453	0.226500	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500
6	0.972	0.972	0.486000	1.043	1.043	0.521500	0.372	0.372	0.186000	0.443	0.443	0.221500	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000
5	0.951	0.951	0.475500	1.021	1.021	0.510500	0.364	0.364	0.182000	0.434	0.434	0.217000	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000
4	0.929	0.929	0.464500	0.998	0.998	0.499000	0.356	0.356	0.178000	0.424	0.424	0.212000	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000
3	0.908	0.908	0.454000	0.975	0.975	0.487500	0.347	0.347	0.173500	0.414	0.414	0.207000	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000
2	0.887	0.887	0.443500	0.952	0.952	0.476000	0.339	0.339	0.169500	0.404	0.404	0.202000	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000
1	0.865	0.865	0.432500	0.929	0.929	0.464500	0.331	0.331	0.165500	0.395	0.395	0.197500	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000
0	0.844	0.844	0.422000	0.906	0.906	0.453000	0.323	0.323	0.161500	0.385	0.385	0.192500	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000
-1	0.823	0.823	0.411500	0.883	0.883	0.441500	0.315	0.315	0.157500	0.375	0.375	0.187500	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000
-2	0.801	0.801	0.400500	0.860	0.860	0.430000	0.307	0.307	0.153500	0.365	0.365	0.182500	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000
-3	0.780	0.780	0.390000	0.837	0.837	0.418500	0.298	0.298	0.149000	0.356	0.356	0.178000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000
-4	0.758	0.758	0.379000	0.814	0.814	0.407000	0.290	0.290	0.145000	0.346	0.346	0.173000	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000
-5	0.737	0.737	0.368500	0.791	0.791	0.395500	0.282	0.282	0.141000	0.336	0.336	0.168000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000
-6	0.716	0.716	0.358000	0.768	0.768	0.384000	0.274	0.274	0.137000	0.326	0.326	0.163000	0.008	0.008	0.004000	0.064	0.064	0.032000
-7	0.694	0.694	0.347000	0.745	0.745	0.372500	0.266	0.266	0.133000	0.317	0.317	0.158500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-8	0.673	0.673	0.336500	0.722	0.722	0.361000	0.258	0.258	0.129000	0.307	0.307	0.153500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500
-9	0.652	0.652	0.326000	0.699	0.699	0.349500	0.249	0.249	0.124500	0.297	0.297	0.148500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500
-10	0.630	0.630	0.315000	0.677	0.677	0.338500	0.241	0.241	0.120500	0.288	0.288	0.144000	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500
-11	0.609	0.609	0.304500	0.654	0.654	0.327000	0.233	0.233	0.116500	0.278	0.278	0.139000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-12	0.588	0.588	0.294000	0.631	0.631	0.315500	0.225	0.225	0.112500	0.268	0.268	0.134000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-13	0.566	0.566	0.283000	0.608	0.608	0.304000	0.217	0.217	0.108500	0.258	0.258	0.129000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500
-14	0.545	0.545	0.272500	0.585	0.585	0.292500	0.209	0.209	0.104500	0.249	0.249	0.124500	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500
-15	0.523	0.523	0.261500	0.562	0.562	0.281000	0.200	0.200	0.100000	0.239	0.239	0.119500	0.006	0.006	0.003000	0.047	0.047	0.023500
-16	0.502	0.502	0.251000	0.539	0.539	0.269500	0.192	0.192	0.096000	0.229	0.229	0.114500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-17	0.481	0.481	0.240500	0.516	0.516	0.258000	0.184	0.184	0.092000	0.219	0.219	0.109500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-18	0.459	0.459	0.229500	0.493	0.493	0.246500	0.176	0.176	0.088000	0.210	0.210	0.105000	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500
-19	0.438	0.438	0.219000	0.470	0.470	0.235000	0.168	0.168	0.084000	0.200	0.200	0.100000	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500
-20	0.422	0.422	0.211000	0.453	0.453	0.226500	0.161	0.161	0.080500	0.192	0.192	0.096000	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000

単位:%