

共済目的の種類		水稻																
地名		茨城県古河市																
類区分		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								
箇半契約 の有無		無		有		無		有		無		有						
共済掛金 標準率(%)		0.573		0.634		0.022		0.090		0.009		0.078						
危険段階区分		危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率	危険段階別 基準共済 掛金率	危険段階別 共済掛金率	左のうち 組合員負担率		
20	0.863	0.863	0.431500	0.955	0.955	0.477500	0.033	0.033	0.016500	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.114	0.114	0.057000
19	0.848	0.848	0.424000	0.939	0.939	0.469500	0.033	0.033	0.016500	0.133	0.133	0.066500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500
18	0.834	0.834	0.417000	0.923	0.923	0.461500	0.032	0.032	0.016000	0.131	0.131	0.065500	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500
17	0.819	0.819	0.409500	0.907	0.907	0.453500	0.031	0.031	0.015500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500
16	0.805	0.805	0.402500	0.891	0.891	0.445500	0.031	0.031	0.015500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500
15	0.790	0.790	0.395000	0.875	0.875	0.437500	0.030	0.030	0.015000	0.124	0.124	0.062000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500
14	0.776	0.776	0.388000	0.859	0.859	0.429500	0.030	0.030	0.015000	0.122	0.122	0.061000	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500
13	0.761	0.761	0.380500	0.842	0.842	0.421000	0.029	0.029	0.014500	0.120	0.120	0.060000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500
12	0.747	0.747	0.373500	0.826	0.826	0.413000	0.029	0.029	0.014500	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500
11	0.732	0.732	0.366000	0.810	0.810	0.405000	0.028	0.028	0.014000	0.115	0.115	0.057500	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500
10	0.718	0.718	0.359000	0.794	0.794	0.397000	0.028	0.028	0.014000	0.113	0.113	0.056500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500
9	0.703	0.703	0.351500	0.778	0.778	0.389000	0.027	0.027	0.013500	0.110	0.110	0.055000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500
8	0.689	0.689	0.344500	0.762	0.762	0.381000	0.026	0.026	0.013000	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500
7	0.674	0.674	0.337000	0.746	0.746	0.373000	0.026	0.026	0.013000	0.106	0.106	0.053000	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500
6	0.660	0.660	0.330000	0.730	0.730	0.365000	0.025	0.025	0.012500	0.104	0.104	0.052000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000
5	0.645	0.645	0.322500	0.714	0.714	0.357000	0.025	0.025	0.012500	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000
4	0.631	0.631	0.315500	0.698	0.698	0.349000	0.024	0.024	0.012000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000
3	0.616	0.616	0.308000	0.682	0.682	0.341000	0.024	0.024	0.012000	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000
2	0.602	0.602	0.301000	0.666	0.666	0.333000	0.023	0.023	0.011500	0.095	0.095	0.047500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000
1	0.587	0.587	0.293500	0.650	0.650	0.325000	0.023	0.023	0.011500	0.092	0.092	0.046000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000
0	0.573	0.573	0.286500	0.634	0.634	0.317000	0.022	0.022	0.011000	0.090	0.090	0.045000	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000
-1	0.558	0.558	0.279000	0.618	0.618	0.309000	0.021	0.021	0.010500	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000
-2	0.544	0.544	0.272000	0.602	0.602	0.301000	0.021	0.021	0.010500	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000
-3	0.529	0.529	0.264500	0.586	0.586	0.293000	0.020	0.020	0.010000	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000
-4	0.515	0.515	0.257500	0.570	0.570	0.285000	0.020	0.020	0.010000	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000
-5	0.500	0.500	0.250000	0.554	0.554	0.277000	0.019	0.019	0.009500	0.079	0.079	0.039500	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000
-6	0.486	0.486	0.243000	0.538	0.538	0.269000	0.019	0.019	0.009500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.064	0.064	0.032000
-7	0.471	0.471	0.235500	0.522	0.522	0.261000	0.018	0.018	0.009000	0.074	0.074	0.037000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500
-8	0.457	0.457	0.228500	0.506	0.506	0.253000	0.018	0.018	0.009000	0.072	0.072	0.036000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500
-9	0.442	0.442	0.221000	0.489	0.489	0.244500	0.017	0.017	0.008500	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500
-10	0.428	0.428	0.214000	0.473	0.473	0.236500	0.016	0.016	0.008000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500
-11	0.413	0.413	0.206500	0.457	0.457	0.228500	0.016	0.016	0.008000	0.065	0.065	0.032500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-12	0.399	0.399	0.199500	0.441	0.441	0.220500	0.015	0.015	0.007500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-13	0.384	0.384	0.192000	0.425	0.425	0.212500	0.015	0.015	0.007500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500
-14	0.370	0.370	0.185000	0.409	0.409	0.204500	0.014	0.014	0.007000	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500
-15	0.355	0.355	0.177500	0.393	0.393	0.196500	0.014	0.014	0.007000	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.047	0.047	0.023500
-16	0.341	0.341	0.170500	0.377	0.377	0.188500	0.013	0.013	0.006500	0.054	0.054	0.027000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-17	0.326	0.326	0.163000	0.361	0.361	0.180500	0.013	0.013	0.006500	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500
-18	0.312	0.312	0.156000	0.345	0.345	0.172500	0.012	0.012	0.006000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500
-19	0.297	0.297	0.148500	0.329	0.329	0.164500	0.011	0.011	0.005500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500
-20	0.286	0.286	0.143000	0.317	0.317	0.158500	0.011	0.011	0.005500	0.045	0.045	0.022500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000

単位:%