

共済目的の種類		水稲																	
地域名		茨城県結城市																	
区分		7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲)																	
引受方式		地域インデックス方式																	
支払開始割合		1割					2割					3割							
一筆半損特約の有無		無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)		0.537			0.598			0.014			0.082			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	危険段階別基準共済掛金率	危険段階別共済掛金率	左のうち組合員負担率	
20	0.809	0.809	0.404500	0.901	0.901	0.450500	0.021	0.021	0.010500	0.123	0.123	0.061500	0.014	0.014	0.007000	0.114	0.114	0.057000	
19	0.795	0.795	0.397500	0.885	0.885	0.442500	0.021	0.021	0.010500	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	
18	0.782	0.782	0.391000	0.870	0.870	0.435000	0.020	0.020	0.010000	0.119	0.119	0.059500	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	
17	0.768	0.768	0.384000	0.855	0.855	0.427500	0.020	0.020	0.010000	0.117	0.117	0.058500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	
16	0.754	0.754	0.377000	0.840	0.840	0.420000	0.020	0.020	0.010000	0.115	0.115	0.057500	0.013	0.013	0.006500	0.107	0.107	0.053500	
15	0.741	0.741	0.370500	0.825	0.825	0.412500	0.019	0.019	0.009500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	
14	0.727	0.727	0.363500	0.810	0.810	0.405000	0.019	0.019	0.009500	0.111	0.111	0.055500	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	
13	0.714	0.714	0.357000	0.795	0.795	0.397500	0.019	0.019	0.009500	0.109	0.109	0.054500	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	
12	0.700	0.700	0.350000	0.780	0.780	0.390000	0.018	0.018	0.009000	0.107	0.107	0.053500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	
11	0.686	0.686	0.343000	0.764	0.764	0.382000	0.018	0.018	0.009000	0.105	0.105	0.052500	0.012	0.012	0.006000	0.097	0.097	0.048500	
10	0.673	0.673	0.336500	0.749	0.749	0.374500	0.018	0.018	0.009000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.095	0.095	0.047500	
9	0.659	0.659	0.329500	0.734	0.734	0.367000	0.017	0.017	0.008500	0.101	0.101	0.050500	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	
8	0.646	0.646	0.323000	0.719	0.719	0.359500	0.017	0.017	0.008500	0.099	0.099	0.049500	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	
7	0.632	0.632	0.316000	0.704	0.704	0.352000	0.016	0.016	0.008000	0.097	0.097	0.048500	0.011	0.011	0.005500	0.089	0.089	0.044500	
6	0.618	0.618	0.309000	0.689	0.689	0.344500	0.016	0.016	0.008000	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	
5	0.605	0.605	0.302500	0.674	0.674	0.337000	0.016	0.016	0.008000	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.086	0.086	0.043000	
4	0.591	0.591	0.295500	0.658	0.658	0.329000	0.015	0.015	0.007500	0.090	0.090	0.045000	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	
3	0.578	0.578	0.289000	0.643	0.643	0.321500	0.015	0.015	0.007500	0.088	0.088	0.044000	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000	
2	0.564	0.564	0.282000	0.628	0.628	0.314000	0.015	0.015	0.007500	0.086	0.086	0.043000	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	
1	0.551	0.551	0.275500	0.613	0.613	0.306500	0.014	0.014	0.007000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	
0	0.537	0.537	0.268500	0.598	0.598	0.299000	0.014	0.014	0.007000	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.076	0.076	0.038000	
-1	0.523	0.523	0.261500	0.583	0.583	0.291500	0.014	0.014	0.007000	0.080	0.080	0.040000	0.009	0.009	0.004500	0.074	0.074	0.037000	
-2	0.510	0.510	0.255000	0.568	0.568	0.284000	0.013	0.013	0.006500	0.078	0.078	0.039000	0.009	0.009	0.004500	0.072	0.072	0.036000	
-3	0.496	0.496	0.248000	0.553	0.553	0.276500	0.013	0.013	0.006500	0.076	0.076	0.038000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	
-4	0.483	0.483	0.241500	0.537	0.537	0.268500	0.013	0.013	0.006500	0.074	0.074	0.037000	0.008	0.008	0.004000	0.068	0.068	0.034000	
-5	0.469	0.469	0.234500	0.522	0.522	0.261000	0.012	0.012	0.006000	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	
-6	0.455	0.455	0.227500	0.507	0.507	0.253500	0.012	0.012	0.006000	0.070	0.070	0.035000	0.008	0.008	0.004000	0.064	0.064	0.032000	
-7	0.442	0.442	0.221000	0.492	0.492	0.246000	0.012	0.012	0.006000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	
-8	0.428	0.428	0.214000	0.477	0.477	0.238500	0.011	0.011	0.005500	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	
-9	0.415	0.415	0.207500	0.462	0.462	0.231000	0.011	0.011	0.005500	0.063	0.063	0.031500	0.007	0.007	0.003500	0.059	0.059	0.029500	
-10	0.401	0.401	0.200500	0.447	0.447	0.223500	0.010	0.010	0.005000	0.061	0.061	0.030500	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	
-11	0.387	0.387	0.193500	0.431	0.431	0.215500	0.010	0.010	0.005000	0.059	0.059	0.029500	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	
-12	0.374	0.374	0.187000	0.416	0.416	0.208000	0.010	0.010	0.005000	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	
-13	0.360	0.360	0.180000	0.401	0.401	0.200500	0.009	0.009	0.004500	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	
-14	0.347	0.347	0.173500	0.386	0.386	0.193000	0.009	0.009	0.004500	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	
-15	0.333	0.333	0.166500	0.371	0.371	0.185500	0.009	0.009	0.004500	0.051	0.051	0.025500	0.006	0.006	0.003000	0.047	0.047	0.023500	
-16	0.319	0.319	0.159500	0.356	0.356	0.178000	0.008	0.008	0.004000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	
-17	0.306	0.306	0.153000	0.341	0.341	0.170500	0.008	0.008	0.004000	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	
-18	0.292	0.292	0.146000	0.325	0.325	0.162500	0.008	0.008	0.004000	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	
-19	0.279	0.279	0.139500	0.310	0.310	0.155000	0.007	0.007	0.003500	0.043	0.043	0.021500	0.005	0.005	0.002500	0.039	0.039	0.019500	
-20	0.268	0.268	0.134000	0.299	0.299	0.149500	0.007	0.007	0.003500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	

単位%