

共済目的の種類		水稲																			
地域名		矢板市																			
期区分		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				
共済掛金標準率(%)		0.031			0.096			0.099			0.077			0.008			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	0.153	0.153	0.076500	0.474	0.474	0.237000	0.044	0.044	0.022000	0.380	0.380	0.190000	0.040	0.040	0.020000	0.375	0.375	0.187500			
19	0.089	0.089	0.044500	0.276	0.276	0.138000	0.026	0.026	0.013000	0.221	0.221	0.110500	0.023	0.023	0.011500	0.218	0.218	0.109000			
18	0.087	0.087	0.043500	0.270	0.270	0.135000	0.025	0.025	0.012500	0.216	0.216	0.108000	0.022	0.022	0.011000	0.214	0.214	0.107000			
17	0.085	0.085	0.042500	0.264	0.264	0.132000	0.025	0.025	0.012500	0.212	0.212	0.106000	0.022	0.022	0.011000	0.209	0.209	0.104500			
16	0.083	0.083	0.041500	0.258	0.258	0.129000	0.024	0.024	0.012000	0.207	0.207	0.103500	0.022	0.022	0.011000	0.204	0.204	0.102000			
15	0.081	0.081	0.040500	0.252	0.252	0.126000	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.200	0.200	0.100000			
14	0.080	0.080	0.040000	0.246	0.246	0.123000	0.023	0.023	0.011500	0.198	0.198	0.099000	0.021	0.021	0.010500	0.195	0.195	0.097500			
13	0.078	0.078	0.039000	0.240	0.240	0.120000	0.023	0.023	0.011500	0.193	0.193	0.096500	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000			
12	0.076	0.076	0.038000	0.235	0.235	0.117500	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.020	0.020	0.010000	0.186	0.186	0.093000			
11	0.074	0.074	0.037000	0.229	0.229	0.114500	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.181	0.181	0.090500			
10	0.072	0.072	0.036000	0.223	0.223	0.111500	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.019	0.019	0.009500	0.176	0.176	0.088000			
9	0.070	0.070	0.035000	0.217	0.217	0.108500	0.020	0.020	0.010000	0.174	0.174	0.087000	0.018	0.018	0.009000	0.172	0.172	0.086000			
8	0.068	0.068	0.034000	0.211	0.211	0.105500	0.020	0.020	0.010000	0.169	0.169	0.084500	0.018	0.018	0.009000	0.167	0.167	0.083500			
7	0.066	0.066	0.033000	0.205	0.205	0.102500	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000			
6	0.064	0.064	0.032000	0.199	0.199	0.099500	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000			
5	0.062	0.062	0.031000	0.193	0.193	0.096500	0.018	0.018	0.009000	0.155	0.155	0.077500	0.016	0.016	0.008000	0.153	0.153	0.076500			
4	0.061	0.061	0.030500	0.188	0.188	0.094000	0.018	0.018	0.009000	0.150	0.150	0.075000	0.016	0.016	0.008000	0.148	0.148	0.074000			
3	0.059	0.059	0.029500	0.182	0.182	0.091000	0.017	0.017	0.008500	0.146	0.146	0.073000	0.015	0.015	0.007500	0.144	0.144	0.072000			
2	0.057	0.057	0.028500	0.176	0.176	0.088000	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.139	0.139	0.069500			
1	0.055	0.055	0.027500	0.170	0.170	0.085000	0.016	0.016	0.008000	0.136	0.136	0.068000	0.014	0.014	0.007000	0.134	0.134	0.067000			
0	0.053	0.053	0.026500	0.164	0.164	0.082000	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000			
-1	0.051	0.051	0.025500	0.158	0.158	0.079000	0.015	0.015	0.007500	0.127	0.127	0.063500	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500			
-2	0.049	0.049	0.024500	0.152	0.152	0.076000	0.014	0.014	0.007000	0.122	0.122	0.061000	0.013	0.013	0.006500	0.121	0.121	0.060500			
-3	0.047	0.047	0.023500	0.146	0.146	0.073000	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.116	0.116	0.058000			
-4	0.045	0.045	0.022500	0.141	0.141	0.070500	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500			
-5	0.043	0.043	0.021500	0.135	0.135	0.067500	0.013	0.013	0.006500	0.108	0.108	0.054000	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500			
-6	0.042	0.042	0.021000	0.129	0.129	0.064500	0.012	0.012	0.006000	0.103	0.103	0.051500	0.011	0.011	0.005500	0.102	0.102	0.051000			
-7	0.040	0.040	0.020000	0.123	0.123	0.061500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500			
-8	0.038	0.038	0.019000	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500			
-9	0.036	0.036	0.018000	0.111	0.111	0.055500	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000			
-10	0.034	0.034	0.017000	0.105	0.105	0.052500	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500			
-11	0.032	0.032	0.016000	0.099	0.099	0.049500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500			
-12	0.030	0.030	0.015000	0.094	0.094	0.047000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000			
-13	0.028	0.028	0.014000	0.088	0.088	0.044000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500			
-14	0.026	0.026	0.013000	0.082	0.082	0.041000	0.008	0.008	0.004000	0.066	0.066	0.033000	0.007	0.007	0.003500	0.065	0.065	0.032500			
-15	0.025	0.025	0.012500	0.076	0.076	0.038000	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.060	0.060	0.030000			
-16	0.023	0.023	0.011500	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500			
-17	0.021	0.021	0.010500	0.064	0.064	0.032000	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.051	0.051	0.025500			
-18	0.019	0.019	0.009500	0.058	0.058	0.029000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	0.005	0.005	0.002500	0.046	0.046	0.023000			
-19	0.017	0.017	0.008500	0.052	0.052	0.026000	0.005	0.005	0.002500	0.042	0.042	0.021000	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500			
-20	0.015	0.015	0.007500	0.048	0.048	0.024000	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000			

単位%