

共済目的の種類		水稲																
地域名		さくら市																
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(%)		0.081		0.142			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			
20	0.641	0.641	0.320500	1.124	1.124	0.562000	0.071	0.071	0.035500	0.609	0.609	0.304500	0.063	0.063	0.031500	0.601	0.601	0.300500
19	0.299	0.299	0.149500	0.524	0.524	0.262000	0.033	0.033	0.016500	0.284	0.284	0.142000	0.030	0.030	0.015000	0.280	0.280	0.140000
18	0.292	0.292	0.146000	0.512	0.512	0.256000	0.032	0.032	0.016000	0.278	0.278	0.139000	0.029	0.029	0.014500	0.274	0.274	0.137000
17	0.285	0.285	0.142500	0.500	0.500	0.250000	0.032	0.032	0.016000	0.271	0.271	0.135500	0.028	0.028	0.014000	0.268	0.268	0.134000
16	0.279	0.279	0.139500	0.489	0.489	0.244500	0.031	0.031	0.015500	0.265	0.265	0.132500	0.028	0.028	0.014000	0.262	0.262	0.131000
15	0.272	0.272	0.136000	0.477	0.477	0.238500	0.030	0.030	0.015000	0.259	0.259	0.129500	0.027	0.027	0.013500	0.255	0.255	0.127500
14	0.265	0.265	0.132500	0.465	0.465	0.232500	0.029	0.029	0.014500	0.252	0.252	0.126000	0.026	0.026	0.013000	0.249	0.249	0.124500
13	0.259	0.259	0.129500	0.454	0.454	0.227000	0.029	0.029	0.014500	0.246	0.246	0.123000	0.026	0.026	0.013000	0.243	0.243	0.121500
12	0.252	0.252	0.126000	0.442	0.442	0.221000	0.028	0.028	0.014000	0.240	0.240	0.120000	0.025	0.025	0.012500	0.237	0.237	0.118500
11	0.245	0.245	0.122500	0.430	0.430	0.215000	0.027	0.027	0.013500	0.233	0.233	0.116500	0.024	0.024	0.012000	0.230	0.230	0.115000
10	0.239	0.239	0.119500	0.419	0.419	0.209500	0.027	0.027	0.013500	0.227	0.227	0.113500	0.024	0.024	0.012000	0.224	0.224	0.112000
9	0.232	0.232	0.116000	0.407	0.407	0.203500	0.026	0.026	0.013000	0.221	0.221	0.110500	0.023	0.023	0.011500	0.218	0.218	0.109000
8	0.225	0.225	0.112500	0.395	0.395	0.197500	0.025	0.025	0.012500	0.214	0.214	0.107000	0.022	0.022	0.011000	0.212	0.212	0.106000
7	0.219	0.219	0.109500	0.384	0.384	0.192000	0.024	0.024	0.012000	0.208	0.208	0.104000	0.022	0.022	0.011000	0.205	0.205	0.102500
6	0.212	0.212	0.106000	0.372	0.372	0.186000	0.024	0.024	0.012000	0.202	0.202	0.101000	0.021	0.021	0.010500	0.199	0.199	0.099500
5	0.205	0.205	0.102500	0.360	0.360	0.180000	0.023	0.023	0.011500	0.195	0.195	0.097500	0.020	0.020	0.010000	0.193	0.193	0.096500
4	0.199	0.199	0.099500	0.348	0.348	0.174000	0.022	0.022	0.011000	0.189	0.189	0.094500	0.020	0.020	0.010000	0.187	0.187	0.093500
3	0.192	0.192	0.096000	0.337	0.337	0.168500	0.021	0.021	0.010500	0.183	0.183	0.091500	0.019	0.019	0.009500	0.180	0.180	0.090000
2	0.185	0.185	0.092500	0.325	0.325	0.162500	0.021	0.021	0.010500	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000
1	0.179	0.179	0.089500	0.313	0.313	0.156500	0.020	0.020	0.010000	0.170	0.170	0.085000	0.018	0.018	0.009000	0.168	0.168	0.084000
0	0.172	0.172	0.086000	0.302	0.302	0.151000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000
-1	0.165	0.165	0.082500	0.290	0.290	0.145000	0.018	0.018	0.009000	0.157	0.157	0.078500	0.016	0.016	0.008000	0.155	0.155	0.077500
-2	0.159	0.159	0.079500	0.278	0.278	0.139000	0.018	0.018	0.009000	0.151	0.151	0.075500	0.016	0.016	0.008000	0.149	0.149	0.074500
-3	0.152	0.152	0.076000	0.267	0.267	0.133500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
-4	0.145	0.145	0.072500	0.255	0.255	0.127500	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000
-5	0.139	0.139	0.069500	0.243	0.243	0.121500	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000
-6	0.132	0.132	0.066000	0.232	0.232	0.116000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.124	0.124	0.062000
-7	0.125	0.125	0.062500	0.220	0.220	0.110000	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.118	0.118	0.059000
-8	0.119	0.119	0.059500	0.208	0.208	0.104000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
-9	0.112	0.112	0.056000	0.197	0.197	0.098500	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500
-10	0.105	0.105	0.052500	0.185	0.185	0.092500	0.012	0.012	0.006000	0.100	0.100	0.050000	0.010	0.010	0.005000	0.099	0.099	0.049500
-11	0.099	0.099	0.049500	0.173	0.173	0.086500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500
-12	0.092	0.092	0.046000	0.162	0.162	0.081000	0.010	0.010	0.005000	0.088	0.088	0.044000	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000
-13	0.085	0.085	0.042500	0.150	0.150	0.075000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
-14	0.079	0.079	0.039500	0.138	0.138	0.069000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000
-15	0.072	0.072	0.036000	0.126	0.126	0.063000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000
-16	0.065	0.065	0.032500	0.115	0.115	0.057500	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-17	0.059	0.059	0.029500	0.103	0.103	0.051500	0.007	0.007	0.003500	0.056	0.056	0.028000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500
-18	0.052	0.052	0.026000	0.091	0.091	0.045500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-19	0.045	0.045	0.022500	0.080	0.080	0.040000	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.043	0.043	0.021500
-20	0.040	0.040	0.020000	0.071	0.071	0.035500	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%