

共済目的の種類		水稲																
地域名		塩谷町																
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			無		有				
共済掛金標準率(%)		0.159		0.220			0.009		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	1.021	1.021	0.510500	1.412	1.412	0.706000	0.058	0.058	0.029000	0.494	0.494	0.247000	0.051	0.051	0.025500	0.488	0.488	0.244000
19	0.397	0.397	0.198500	0.549	0.549	0.274500	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000
18	0.389	0.389	0.194500	0.538	0.538	0.269000	0.022	0.022	0.011000	0.188	0.188	0.094000	0.020	0.020	0.010000	0.186	0.186	0.093000
17	0.380	0.380	0.190000	0.526	0.526	0.263000	0.022	0.022	0.011000	0.184	0.184	0.092000	0.019	0.019	0.009500	0.182	0.182	0.091000
16	0.372	0.372	0.186000	0.515	0.515	0.257500	0.021	0.021	0.010500	0.180	0.180	0.090000	0.019	0.019	0.009500	0.178	0.178	0.089000
15	0.364	0.364	0.182000	0.504	0.504	0.252000	0.021	0.021	0.010500	0.176	0.176	0.088000	0.018	0.018	0.009000	0.174	0.174	0.087000
14	0.356	0.356	0.178000	0.492	0.492	0.246000	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.170	0.170	0.085000
13	0.348	0.348	0.174000	0.481	0.481	0.240500	0.020	0.020	0.010000	0.168	0.168	0.084000	0.017	0.017	0.008500	0.166	0.166	0.083000
12	0.339	0.339	0.169500	0.470	0.470	0.235000	0.019	0.019	0.009500	0.164	0.164	0.082000	0.017	0.017	0.008500	0.162	0.162	0.081000
11	0.331	0.331	0.165500	0.458	0.458	0.229000	0.019	0.019	0.009500	0.160	0.160	0.080000	0.017	0.017	0.008500	0.158	0.158	0.079000
10	0.323	0.323	0.161500	0.447	0.447	0.223500	0.018	0.018	0.009000	0.156	0.156	0.078000	0.016	0.016	0.008000	0.154	0.154	0.077000
9	0.315	0.315	0.157500	0.436	0.436	0.218000	0.018	0.018	0.009000	0.153	0.153	0.076500	0.016	0.016	0.008000	0.151	0.151	0.075500
8	0.307	0.307	0.153500	0.424	0.424	0.212000	0.017	0.017	0.008500	0.149	0.149	0.074500	0.015	0.015	0.007500	0.147	0.147	0.073500
7	0.299	0.299	0.149500	0.413	0.413	0.206500	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500
6	0.290	0.290	0.145000	0.402	0.402	0.201000	0.016	0.016	0.008000	0.141	0.141	0.070500	0.015	0.015	0.007500	0.139	0.139	0.069500
5	0.282	0.282	0.141000	0.390	0.390	0.195000	0.016	0.016	0.008000	0.137	0.137	0.068500	0.014	0.014	0.007000	0.135	0.135	0.067500
4	0.274	0.274	0.137000	0.379	0.379	0.189500	0.016	0.016	0.008000	0.133	0.133	0.066500	0.014	0.014	0.007000	0.131	0.131	0.066500
3	0.266	0.266	0.133000	0.368	0.368	0.184000	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500
2	0.258	0.258	0.129000	0.356	0.356	0.178000	0.015	0.015	0.007500	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500
1	0.249	0.249	0.124500	0.345	0.345	0.172500	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.119	0.119	0.059500
0	0.241	0.241	0.120500	0.334	0.334	0.167000	0.014	0.014	0.007000	0.117	0.117	0.058500	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500
-1	0.233	0.233	0.116500	0.322	0.322	0.161000	0.013	0.013	0.006500	0.113	0.113	0.056500	0.012	0.012	0.006000	0.111	0.111	0.055500
-2	0.225	0.225	0.112500	0.311	0.311	0.155500	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.107	0.107	0.053500
-3	0.217	0.217	0.108500	0.300	0.300	0.150000	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.104	0.104	0.052000
-4	0.208	0.208	0.104000	0.288	0.288	0.144000	0.012	0.012	0.006000	0.101	0.101	0.050500	0.010	0.010	0.005000	0.100	0.100	0.050000
-5	0.200	0.200	0.100000	0.277	0.277	0.138500	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000
-6	0.192	0.192	0.096000	0.266	0.266	0.133000	0.011	0.011	0.005500	0.093	0.093	0.046500	0.010	0.010	0.005000	0.092	0.092	0.046000
-7	0.184	0.184	0.092000	0.254	0.254	0.127000	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000
-8	0.176	0.176	0.088000	0.243	0.243	0.121500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.084	0.084	0.042000
-9	0.168	0.168	0.084000	0.232	0.232	0.116000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	0.008	0.008	0.004000	0.080	0.080	0.040000
-10	0.159	0.159	0.079500	0.220	0.220	0.110000	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000
-11	0.151	0.151	0.075500	0.209	0.209	0.104500	0.009	0.009	0.004500	0.073	0.073	0.036500	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000
-12	0.143	0.143	0.071500	0.198	0.198	0.099000	0.008	0.008	0.004000	0.069	0.069	0.034500	0.007	0.007	0.003500	0.068	0.068	0.034000
-13	0.135	0.135	0.067500	0.186	0.186	0.093000	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000
-14	0.127	0.127	0.063500	0.175	0.175	0.087500	0.007	0.007	0.003500	0.061	0.061	0.030500	0.006	0.006	0.003000	0.061	0.061	0.030500
-15	0.118	0.118	0.059000	0.164	0.164	0.082000	0.007	0.007	0.003500	0.057	0.057	0.028500	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500
-16	0.110	0.110	0.055000	0.152	0.152	0.076000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500
-17	0.102	0.102	0.051000	0.141	0.141	0.070500	0.006	0.006	0.003000	0.049	0.049	0.024500	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-18	0.094	0.094	0.047000	0.130	0.130	0.065000	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500
-19	0.086	0.086	0.043000	0.118	0.118	0.059000	0.005	0.005	0.002500	0.041	0.041	0.020500	0.004	0.004	0.002000	0.041	0.041	0.020500
-20	0.079	0.079	0.039500	0.110	0.110	0.055000	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%