

共済目的の種類	水稲																		
	日光市 7類(飼料用及びバイオ燃料用以外の用途である水稲) 地域インデックス方式																		
地域名	1割					2割					3割								
	無					有					無					有			
期区分	0.120			0.185			0.009			0.077			0.008			0.076			
	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	
引受方式	地域インデックス方式																		
支払開始割合	1割																		
一帯半割特約の有無	無																		
共済掛金標準率(%)	0.100																		
危険段階区分	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	危険段階別基準共済資金率	危険段階別共済資金率	左のうち組合員負担率	
20	0.476	0.476	0.238000	0.734	0.734	0.367000	0.036	0.036	0.018000	0.305	0.305	0.152500	0.032	0.032	0.016000	0.301	0.301	0.150500	
19	0.208	0.208	0.104000	0.321	0.321	0.160500	0.016	0.016	0.008000	0.134	0.134	0.067000	0.014	0.014	0.007000	0.132	0.132	0.066000	
18	0.205	0.205	0.102500	0.315	0.315	0.157500	0.015	0.015	0.007500	0.131	0.131	0.065500	0.014	0.014	0.007000	0.130	0.130	0.065000	
17	0.201	0.201	0.100500	0.309	0.309	0.154500	0.015	0.015	0.007500	0.129	0.129	0.064500	0.013	0.013	0.006500	0.127	0.127	0.063500	
16	0.197	0.197	0.098500	0.304	0.304	0.152000	0.015	0.015	0.007500	0.126	0.126	0.063000	0.013	0.013	0.006500	0.125	0.125	0.062500	
15	0.193	0.193	0.096500	0.298	0.298	0.149000	0.014	0.014	0.007000	0.124	0.124	0.062000	0.013	0.013	0.006500	0.122	0.122	0.061000	
14	0.189	0.189	0.094500	0.292	0.292	0.146000	0.014	0.014	0.007000	0.121	0.121	0.060500	0.013	0.013	0.006500	0.120	0.120	0.060000	
13	0.185	0.185	0.092500	0.286	0.286	0.143000	0.014	0.014	0.007000	0.119	0.119	0.059500	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500	
12	0.182	0.182	0.091000	0.280	0.280	0.140000	0.014	0.014	0.007000	0.116	0.116	0.058000	0.012	0.012	0.006000	0.115	0.115	0.057500	
11	0.178	0.178	0.089000	0.274	0.274	0.137000	0.013	0.013	0.006500	0.114	0.114	0.057000	0.012	0.012	0.006000	0.113	0.113	0.056500	
10	0.174	0.174	0.087000	0.268	0.268	0.134000	0.013	0.013	0.006500	0.112	0.112	0.056000	0.012	0.012	0.006000	0.110	0.110	0.055000	
9	0.170	0.170	0.085000	0.262	0.262	0.131000	0.013	0.013	0.006500	0.109	0.109	0.054500	0.011	0.011	0.005500	0.108	0.108	0.054000	
8	0.166	0.166	0.083000	0.256	0.256	0.128000	0.012	0.012	0.006000	0.107	0.107	0.053500	0.011	0.011	0.005500	0.105	0.105	0.052500	
7	0.162	0.162	0.081000	0.250	0.250	0.125000	0.012	0.012	0.006000	0.104	0.104	0.052000	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500	
6	0.159	0.159	0.079500	0.244	0.244	0.122000	0.012	0.012	0.006000	0.102	0.102	0.051000	0.011	0.011	0.005500	0.100	0.100	0.050000	
5	0.155	0.155	0.077500	0.239	0.239	0.119500	0.012	0.012	0.006000	0.099	0.099	0.049500	0.010	0.010	0.005000	0.098	0.098	0.049000	
4	0.151	0.151	0.075500	0.233	0.233	0.116500	0.011	0.011	0.005500	0.097	0.097	0.048500	0.010	0.010	0.005000	0.096	0.096	0.048000	
3	0.147	0.147	0.073500	0.227	0.227	0.113500	0.011	0.011	0.005500	0.094	0.094	0.047000	0.010	0.010	0.005000	0.093	0.093	0.046500	
2	0.143	0.143	0.071500	0.221	0.221	0.110500	0.011	0.011	0.005500	0.092	0.092	0.046000	0.010	0.010	0.005000	0.091	0.091	0.045500	
1	0.139	0.139	0.069500	0.215	0.215	0.107500	0.010	0.010	0.005000	0.089	0.089	0.044500	0.009	0.009	0.004500	0.088	0.088	0.044000	
0	0.136	0.136	0.068000	0.209	0.209	0.104500	0.010	0.010	0.005000	0.087	0.087	0.043500	0.009	0.009	0.004500	0.086	0.086	0.043000	
-1	0.132	0.132	0.066000	0.203	0.203	0.101500	0.010	0.010	0.005000	0.085	0.085	0.042500	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500	
-2	0.128	0.128	0.064000	0.197	0.197	0.098500	0.010	0.010	0.005000	0.082	0.082	0.041000	0.009	0.009	0.004500	0.081	0.081	0.040500	
-3	0.124	0.124	0.062000	0.191	0.191	0.095500	0.009	0.009	0.004500	0.080	0.080	0.040000	0.008	0.008	0.004000	0.079	0.079	0.039500	
-4	0.120	0.120	0.060000	0.185	0.185	0.092500	0.009	0.009	0.004500	0.077	0.077	0.038500	0.008	0.008	0.004000	0.076	0.076	0.038000	
-5	0.116	0.116	0.058000	0.180	0.180	0.090000	0.009	0.009	0.004500	0.075	0.075	0.037500	0.008	0.008	0.004000	0.074	0.074	0.037000	
-6	0.113	0.113	0.056500	0.174	0.174	0.087000	0.008	0.008	0.004000	0.072	0.072	0.036000	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	
-7	0.109	0.109	0.054500	0.168	0.168	0.084000	0.008	0.008	0.004000	0.070	0.070	0.035000	0.007	0.007	0.003500	0.069	0.069	0.034500	
-8	0.105	0.105	0.052500	0.162	0.162	0.081000	0.008	0.008	0.004000	0.067	0.067	0.033500	0.007	0.007	0.003500	0.066	0.066	0.033000	
-9	0.101	0.101	0.050500	0.156	0.156	0.078000	0.008	0.008	0.004000	0.065	0.065	0.032500	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	
-10	0.097	0.097	0.048500	0.150	0.150	0.075000	0.007	0.007	0.003500	0.062	0.062	0.031000	0.006	0.006	0.003000	0.062	0.062	0.031000	
-11	0.093	0.093	0.046500	0.144	0.144	0.072000	0.007	0.007	0.003500	0.060	0.060	0.030000	0.006	0.006	0.003000	0.059	0.059	0.029500	
-12	0.090	0.090	0.045000	0.138	0.138	0.069000	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	
-13	0.086	0.086	0.043000	0.132	0.132	0.066000	0.006	0.006	0.003000	0.055	0.055	0.027500	0.006	0.006	0.003000	0.054	0.054	0.027000	
-14	0.082	0.082	0.041000	0.126	0.126	0.063000	0.006	0.006	0.003000	0.053	0.053	0.026500	0.005	0.005	0.002500	0.052	0.052	0.026000	
-15	0.078	0.078	0.039000	0.121	0.121	0.060500	0.006	0.006	0.003000	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	
-16	0.074	0.074	0.037000	0.115	0.115	0.057500	0.006	0.006	0.003000	0.048	0.048	0.024000	0.005	0.005	0.002500	0.047	0.047	0.023500	
-17	0.071	0.071	0.035500	0.109	0.109	0.054500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	0.005	0.005	0.002500	0.045	0.045	0.022500	
-18	0.067	0.067	0.033500	0.103	0.103	0.051500	0.005	0.005	0.002500	0.043	0.043	0.021500	0.004	0.004	0.002000	0.042	0.042	0.021000	
-19	0.063	0.063	0.031500	0.097	0.097	0.048500	0.005	0.005	0.002500	0.040	0.040	0.020000	0.004	0.004	0.002000	0.040	0.040	0.020000	
-20	0.060	0.060	0.030000	0.092	0.092	0.046000	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%