

共済目的の種類 地域名 郡区分 引受方式	水稲 大田原市 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																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.009			0.078			0.008			0.077			0.007			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	0.074	0.074	0.037000	0.640	0.640	0.320000	0.066	0.066	0.033000	0.632	0.632	0.316000	0.057	0.057	0.028500	0.624	0.624	0.312000
19	0.035	0.035	0.017500	0.300	0.300	0.150000	0.031	0.031	0.015500	0.296	0.296	0.148000	0.027	0.027	0.013500	0.292	0.292	0.146000
18	0.034	0.034	0.017000	0.293	0.293	0.146500	0.030	0.030	0.015000	0.289	0.289	0.144500	0.026	0.026	0.013000	0.285	0.285	0.142500
17	0.033	0.033	0.016500	0.286	0.286	0.143000	0.029	0.029	0.014500	0.283	0.283	0.141500	0.026	0.026	0.013000	0.279	0.279	0.139500
16	0.032	0.032	0.016000	0.280	0.280	0.140000	0.029	0.029	0.014500	0.276	0.276	0.138000	0.025	0.025	0.012500	0.272	0.272	0.136000
15	0.031	0.031	0.015500	0.273	0.273	0.136500	0.028	0.028	0.014000	0.269	0.269	0.134500	0.024	0.024	0.012000	0.266	0.266	0.133000
14	0.031	0.031	0.015500	0.266	0.266	0.133000	0.027	0.027	0.013500	0.263	0.263	0.131500	0.024	0.024	0.012000	0.259	0.259	0.129500
13	0.030	0.030	0.015000	0.259	0.259	0.129500	0.027	0.027	0.013500	0.256	0.256	0.128000	0.023	0.023	0.011500	0.253	0.253	0.126500
12	0.029	0.029	0.014500	0.253	0.253	0.126500	0.026	0.026	0.013000	0.249	0.249	0.124500	0.023	0.023	0.011500	0.246	0.246	0.123000
11	0.028	0.028	0.014000	0.246	0.246	0.123000	0.025	0.025	0.012500	0.243	0.243	0.121500	0.022	0.022	0.011000	0.240	0.240	0.120000
10	0.028	0.028	0.014000	0.239	0.239	0.119500	0.025	0.025	0.012500	0.236	0.236	0.118000	0.021	0.021	0.010500	0.233	0.233	0.116500
9	0.027	0.027	0.013500	0.232	0.232	0.116000	0.024	0.024	0.012000	0.229	0.229	0.114500	0.021	0.021	0.010500	0.226	0.226	0.113000
8	0.026	0.026	0.013000	0.226	0.226	0.113000	0.023	0.023	0.011500	0.223	0.223	0.111500	0.020	0.020	0.010000	0.220	0.220	0.110000
7	0.025	0.025	0.012500	0.219	0.219	0.109500	0.022	0.022	0.011000	0.216	0.216	0.108000	0.020	0.020	0.010000	0.213	0.213	0.106500
6	0.024	0.024	0.012000	0.212	0.212	0.106000	0.022	0.022	0.011000	0.210	0.210	0.105000	0.019	0.019	0.009500	0.207	0.207	0.103500
5	0.024	0.024	0.012000	0.206	0.206	0.103000	0.021	0.021	0.010500	0.203	0.203	0.101500	0.018	0.018	0.009000	0.200	0.200	0.100000
4	0.023	0.023	0.011500	0.199	0.199	0.099500	0.020	0.020	0.010000	0.196	0.196	0.098000	0.018	0.018	0.009000	0.194	0.194	0.097000
3	0.022	0.022	0.011000	0.192	0.192	0.096000	0.020	0.020	0.010000	0.190	0.190	0.095000	0.017	0.017	0.008500	0.187	0.187	0.093500
2	0.021	0.021	0.010500	0.185	0.185	0.092500	0.019	0.019	0.009500	0.183	0.183	0.091500	0.017	0.017	0.008500	0.181	0.181	0.090500
1	0.021	0.021	0.010500	0.179	0.179	0.089500	0.018	0.018	0.009000	0.176	0.176	0.088000	0.016	0.016	0.008000	0.174	0.174	0.087000
0	0.020	0.020	0.010000	0.172	0.172	0.086000	0.018	0.018	0.009000	0.170	0.170	0.085000	0.015	0.015	0.007500	0.167	0.167	0.083500
-1	0.019	0.019	0.009500	0.165	0.165	0.082500	0.017	0.017	0.008500	0.163	0.163	0.081500	0.015	0.015	0.007500	0.161	0.161	0.080500
-2	0.018	0.018	0.009000	0.158	0.158	0.079000	0.016	0.016	0.008000	0.156	0.156	0.078000	0.014	0.014	0.007000	0.154	0.154	0.077000
-3	0.018	0.018	0.009000	0.152	0.152	0.076000	0.016	0.016	0.008000	0.150	0.150	0.075000	0.014	0.014	0.007000	0.148	0.148	0.074000
-4	0.017	0.017	0.008500	0.145	0.145	0.072500	0.015	0.015	0.007500	0.143	0.143	0.071500	0.013	0.013	0.006500	0.141	0.141	0.070500
-5	0.016	0.016	0.008000	0.138	0.138	0.069000	0.014	0.014	0.007000	0.136	0.136	0.068000	0.012	0.012	0.006000	0.135	0.135	0.067500
-6	0.015	0.015	0.007500	0.132	0.132	0.066000	0.013	0.013	0.006500	0.130	0.130	0.065000	0.012	0.012	0.006000	0.128	0.128	0.064000
-7	0.014	0.014	0.007000	0.125	0.125	0.062500	0.013	0.013	0.006500	0.123	0.123	0.061500	0.011	0.011	0.005500	0.122	0.122	0.061000
-8	0.014	0.014	0.007000	0.118	0.118	0.059000	0.012	0.012	0.006000	0.117	0.117	0.058500	0.011	0.011	0.005500	0.115	0.115	0.057500
-9	0.013	0.013	0.006500	0.111	0.111	0.055500	0.011	0.011	0.005500	0.110	0.110	0.055000	0.010	0.010	0.005000	0.108	0.108	0.054000
-10	0.012	0.012	0.006000	0.105	0.105	0.052500	0.011	0.011	0.005500	0.103	0.103	0.051500	0.009	0.009	0.004500	0.102	0.102	0.051000
-11	0.011	0.011	0.005500	0.098	0.098	0.049000	0.010	0.010	0.005000	0.097	0.097	0.048500	0.009	0.009	0.004500	0.095	0.095	0.047500
-12	0.011	0.011	0.005500	0.091	0.091	0.045500	0.009	0.009	0.004500	0.090	0.090	0.045000	0.008	0.008	0.004000	0.089	0.089	0.044500
-13	0.010	0.010	0.005000	0.084	0.084	0.042000	0.009	0.009	0.004500	0.083	0.083	0.041500	0.008	0.008	0.004000	0.082	0.082	0.041000
-14	0.009	0.009	0.004500	0.078	0.078	0.039000	0.008	0.008	0.004000	0.077	0.077	0.038500	0.007	0.007	0.003500	0.076	0.076	0.038000
-15	0.008	0.008	0.004000	0.071	0.071	0.035500	0.007	0.007	0.003500	0.070	0.070	0.035000	0.006	0.006	0.003000	0.069	0.069	0.034500
-16	0.007	0.007	0.003500	0.064	0.064	0.032000	0.007	0.007	0.003500	0.063	0.063	0.031500	0.006	0.006	0.003000	0.063	0.063	0.031500
-17	0.007	0.007	0.003500	0.058	0.058	0.029000	0.006	0.006	0.003000	0.057	0.057	0.028500	0.005	0.005	0.002500	0.056	0.056	0.028000
-18	0.006	0.006	0.003000	0.051	0.051	0.025500	0.005	0.005	0.002500	0.050	0.050	0.025000	0.005	0.005	0.002500	0.049	0.049	0.024500
-19	0.005	0.005	0.002500	0.044	0.044	0.022000	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	0.004	0.004	0.002000	0.039	0.039	0.019500	0.004	0.004	0.002000	0.038	0.038	0.019000	0.003	0.003	0.001500	0.038	0.038	0.019000

単位%