

農作物共済共済掛金率等一覧表

栃木県農業共済組合

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稲 2類(飼料用米) 全相殺方式																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.474			0.489			0.162			0.190			0.060			0.098		
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	3.290	3.290	1.645000	3.395	3.395	1.697500	1.125	1.125	0.562500	1.319	1.319	0.659500	0.417	0.417	0.208500	0.680	0.680	0.340000
19	1.106	1.106	0.553000	1.141	1.141	0.570500	0.378	0.378	0.189000	0.443	0.443	0.221500	0.140	0.140	0.070000	0.229	0.229	0.114500
18	1.084	1.084	0.542000	1.118	1.118	0.559000	0.370	0.370	0.185000	0.434	0.434	0.217000	0.137	0.137	0.068500	0.224	0.224	0.112000
17	1.061	1.061	0.530500	1.095	1.095	0.547500	0.363	0.363	0.181500	0.425	0.425	0.212500	0.134	0.134	0.067000	0.219	0.219	0.109500
16	1.039	1.039	0.519500	1.072	1.072	0.536000	0.355	0.355	0.177500	0.416	0.416	0.208000	0.131	0.131	0.065500	0.215	0.215	0.107500
15	1.016	1.016	0.508000	1.048	1.048	0.524000	0.347	0.347	0.173500	0.407	0.407	0.203500	0.129	0.129	0.064500	0.210	0.210	0.105000
14	0.994	0.994	0.497000	1.025	1.025	0.512500	0.340	0.340	0.170000	0.398	0.398	0.199000	0.126	0.126	0.063000	0.205	0.205	0.102500
13	0.971	0.971	0.485500	1.002	1.002	0.501000	0.332	0.332	0.166000	0.389	0.389	0.194500	0.123	0.123	0.061500	0.201	0.201	0.100500
12	0.949	0.949	0.474500	0.979	0.979	0.489500	0.324	0.324	0.162000	0.380	0.380	0.190000	0.120	0.120	0.060000	0.196	0.196	0.098000
11	0.927	0.927	0.463500	0.956	0.956	0.478000	0.317	0.317	0.158500	0.371	0.371	0.185500	0.117	0.117	0.058500	0.192	0.192	0.096000
10	0.904	0.904	0.452000	0.933	0.933	0.466500	0.309	0.309	0.154500	0.362	0.362	0.181000	0.114	0.114	0.057000	0.187	0.187	0.093500
9	0.882	0.882	0.441000	0.910	0.910	0.455000	0.301	0.301	0.150500	0.353	0.353	0.176500	0.112	0.112	0.056000	0.182	0.182	0.091000
8	0.859	0.859	0.429500	0.886	0.886	0.443000	0.294	0.294	0.147000	0.344	0.344	0.172000	0.109	0.109	0.054500	0.178	0.178	0.089000
7	0.837	0.837	0.418500	0.863	0.863	0.431500	0.286	0.286	0.143000	0.335	0.335	0.167500	0.106	0.106	0.053000	0.173	0.173	0.086500
6	0.814	0.814	0.407000	0.840	0.840	0.420000	0.278	0.278	0.139000	0.326	0.326	0.163000	0.103	0.103	0.051500	0.168	0.168	0.084000
5	0.792	0.792	0.396000	0.817	0.817	0.408500	0.271	0.271	0.135500	0.317	0.317	0.158500	0.100	0.100	0.050000	0.164	0.164	0.082000
4	0.770	0.770	0.385000	0.794	0.794	0.397000	0.263	0.263	0.131500	0.308	0.308	0.154000	0.097	0.097	0.048500	0.159	0.159	0.079500
3	0.747	0.747	0.373500	0.771	0.771	0.385500	0.255	0.255	0.127500	0.300	0.300	0.150000	0.095	0.095	0.047500	0.154	0.154	0.077000
2	0.725	0.725	0.362500	0.748	0.748	0.374000	0.248	0.248	0.124000	0.291	0.291	0.145500	0.092	0.092	0.046000	0.150	0.150	0.075000
1	0.702	0.702	0.351000	0.725	0.725	0.362500	0.240	0.240	0.120000	0.282	0.282	0.141000	0.089	0.089	0.044500	0.145	0.145	0.072500
0	0.680	0.680	0.340000	0.701	0.701	0.350500	0.232	0.232	0.116000	0.273	0.273	0.136500	0.086	0.086	0.043000	0.141	0.141	0.070500
-1	0.657	0.657	0.328500	0.678	0.678	0.339000	0.225	0.225	0.112500	0.264	0.264	0.132000	0.083	0.083	0.041500	0.136	0.136	0.068000
-2	0.635	0.635	0.317500	0.655	0.655	0.327500	0.217	0.217	0.108500	0.255	0.255	0.127500	0.080	0.080	0.040000	0.131	0.131	0.065500
-3	0.613	0.613	0.306500	0.632	0.632	0.316000	0.209	0.209	0.104500	0.246	0.246	0.123000	0.078	0.078	0.039000	0.127	0.127	0.063500
-4	0.590	0.590	0.295000	0.609	0.609	0.304500	0.202	0.202	0.101000	0.237	0.237	0.118500	0.075	0.075	0.037500	0.122	0.122	0.061000
-5	0.568	0.568	0.284000	0.586	0.586	0.293000	0.194	0.194	0.097000	0.228	0.228	0.114000	0.072	0.072	0.036000	0.117	0.117	0.058500
-6	0.545	0.545	0.272500	0.563	0.563	0.281500	0.186	0.186	0.093000	0.219	0.219	0.109500	0.069	0.069	0.034500	0.113	0.113	0.056500
-7	0.523	0.523	0.261500	0.539	0.539	0.269500	0.179	0.179	0.089500	0.210	0.210	0.105000	0.066	0.066	0.033000	0.108	0.108	0.054000
-8	0.500	0.500	0.250000	0.516	0.516	0.258000	0.171	0.171	0.085500	0.201	0.201	0.100500	0.063	0.063	0.031500	0.103	0.103	0.051500
-9	0.478	0.478	0.239000	0.493	0.493	0.246500	0.163	0.163	0.081500	0.192	0.192	0.096000	0.061	0.061	0.030500	0.099	0.099	0.049500
-10	0.456	0.456	0.228000	0.470	0.470	0.235000	0.156	0.156	0.078000	0.183	0.183	0.091500	0.058	0.058	0.029000	0.094	0.094	0.047000
-11	0.433	0.433	0.216500	0.447	0.447	0.223500	0.148	0.148	0.074000	0.174	0.174	0.087000	0.055	0.055	0.027500	0.090	0.090	0.045000
-12	0.411	0.411	0.205500	0.424	0.424	0.212000	0.140	0.140	0.070000	0.165	0.165	0.082500	0.052	0.052	0.026000	0.085	0.085	0.042500
-13	0.388	0.388	0.194000	0.401	0.401	0.200500	0.133	0.133	0.066500	0.156	0.156	0.078000	0.049	0.049	0.024500	0.080	0.080	0.040000
-14	0.366	0.366	0.183000	0.378	0.378	0.189000	0.125	0.125	0.062500	0.147	0.147	0.073500	0.046	0.046	0.023000	0.076	0.076	0.038000
-15	0.344	0.344	0.172000	0.354	0.354	0.177000	0.117	0.117	0.058500	0.138	0.138	0.069000	0.043	0.043	0.021500	0.071	0.071	0.035500
-16	0.321	0.321	0.160500	0.331	0.331	0.165500	0.110	0.110	0.055000	0.129	0.129	0.064500	0.041	0.041	0.020500	0.066	0.066	0.033000
-17	0.299	0.299	0.149500	0.308	0.308	0.154000	0.102	0.102	0.051000	0.120	0.120	0.060000	0.038	0.038	0.019000	0.062	0.062	0.031000
-18	0.276	0.276	0.138000	0.285	0.285	0.142500	0.094	0.094	0.047000	0.111	0.111	0.055500	0.035	0.035	0.017500	0.057	0.057	0.028500
-19	0.254	0.254	0.127000	0.262	0.262	0.131000	0.087	0.087	0.043500	0.102	0.102	0.051000	0.032	0.032	0.016000	0.052	0.052	0.026000
-20	0.237	0.237	0.118500	0.244	0.244	0.122000	0.081	0.081	0.040500	0.095	0.095	0.047500	0.030	0.030	0.015000	0.049	0.049	0.024500

単位%

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稲 2類(飼料用米) 半相殺方式																	
	2割						3割						4割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.169			0.204			0.047			0.094			0.026			0.083		
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	1.173	1.173	0.586500	1.416	1.416	0.708000	0.326	0.326	0.163000	0.653	0.653	0.326500	0.180	0.180	0.090000	0.576	0.576	0.288000
19	0.394	0.394	0.197000	0.476	0.476	0.238000	0.110	0.110	0.055000	0.219	0.219	0.109500	0.061	0.061	0.030500	0.194	0.194	0.097000
18	0.386	0.386	0.193000	0.466	0.466	0.233000	0.107	0.107	0.053500	0.215	0.215	0.107500	0.059	0.059	0.029500	0.190	0.190	0.095000
17	0.378	0.378	0.189000	0.457	0.457	0.228500	0.105	0.105	0.052500	0.210	0.210	0.105000	0.058	0.058	0.029000	0.186	0.186	0.093000
16	0.370	0.370	0.185000	0.447	0.447	0.223500	0.103	0.103	0.051500	0.206	0.206	0.103000	0.057	0.057	0.028500	0.182	0.182	0.091000
15	0.362	0.362	0.181000	0.437	0.437	0.218500	0.101	0.101	0.050500	0.202	0.202	0.101000	0.056	0.056	0.028000	0.178	0.178	0.089000
14	0.354	0.354	0.177000	0.428	0.428	0.214000	0.099	0.099	0.049500	0.197	0.197	0.098500	0.055	0.055	0.027500	0.174	0.174	0.087000
13	0.346	0.346	0.173000	0.418	0.418	0.209000	0.096	0.096	0.048000	0.193	0.193	0.096500	0.053	0.053	0.026500	0.170	0.170	0.085000
12	0.338	0.338	0.169000	0.408	0.408	0.204000	0.094	0.094	0.047000	0.188	0.188	0.094000	0.052	0.052	0.026000	0.166	0.166	0.083000
11	0.330	0.330	0.165000	0.399	0.399	0.199500	0.092	0.092	0.046000	0.184	0.184	0.092000	0.051	0.051	0.025500	0.162	0.162	0.081000
10	0.322	0.322	0.161000	0.389	0.389	0.194500	0.090	0.090	0.045000	0.179	0.179	0.089500	0.050	0.050	0.025000	0.158	0.158	0.079000
9	0.314	0.314	0.157000	0.379	0.379	0.189500	0.087	0.087	0.043500	0.175	0.175	0.087500	0.048	0.048	0.024000	0.154	0.154	0.077000
8	0.306	0.306	0.153000	0.370	0.370	0.185000	0.085	0.085	0.042500	0.170	0.170	0.085000	0.047	0.047	0.023500	0.150	0.150	0.075000
7	0.298	0.298	0.149000	0.360	0.360	0.180000	0.083	0.083	0.041500	0.166	0.166	0.083000	0.046	0.046	0.023000	0.147	0.147	0.073500
6	0.290	0.290	0.145000	0.351	0.351	0.175500	0.081	0.081	0.040500	0.162	0.162	0.081000	0.045	0.045	0.022500	0.143	0.143	0.071500
5	0.282	0.282	0.141000	0.341	0.341	0.170500	0.079	0.079	0.039500	0.157	0.157	0.078500	0.043	0.043	0.021500	0.139	0.139	0.069500
4	0.274	0.274	0.137000	0.331	0.331	0.165500	0.076	0.076	0.038000	0.153	0.153	0.076500	0.042	0.042	0.021000	0.135	0.135	0.067500
3	0.266	0.266	0.133000	0.322	0.322	0.161000	0.074	0.074	0.037000	0.148	0.148	0.074000	0.041	0.041	0.020500	0.131	0.131	0.065500
2	0.258	0.258	0.129000	0.312	0.312	0.156000	0.072	0.072	0.036000	0.144	0.144	0.072000	0.040	0.040	0.020000	0.127	0.127	0.063500
1	0.250	0.250	0.125000	0.302	0.302	0.151000	0.070	0.070	0.035000	0.139	0.139	0.069500	0.039	0.039	0.019500	0.123	0.123	0.061500
0	0.242	0.242	0.121000	0.293	0.293	0.146500	0.067	0.067	0.033500	0.135	0.135	0.067500	0.037	0.037	0.018500	0.119	0.119	0.059500
-1	0.234	0.234	0.117000	0.283	0.283	0.141500	0.065	0.065	0.032500	0.130	0.130	0.065000	0.036	0.036	0.018000	0.115	0.115	0.057500
-2	0.226	0.226	0.113000	0.273	0.273	0.136500	0.063	0.063	0.031500	0.126	0.126	0.063000	0.035	0.035	0.017500	0.111	0.111	0.055500
-3	0.218	0.218	0.109000	0.264	0.264	0.132000	0.061	0.061	0.030500	0.121	0.121	0.060500	0.034	0.034	0.017000	0.107	0.107	0.053500
-4	0.210	0.210	0.105000	0.254	0.254	0.127000	0.059	0.059	0.029500	0.117	0.117	0.058500	0.032	0.032	0.016000	0.103	0.103	0.051500
-5	0.202	0.202	0.101000	0.244	0.244	0.122000	0.056	0.056	0.028000	0.113	0.113	0.056500	0.031	0.031	0.015500	0.099	0.099	0.049500
-6	0.194	0.194	0.097000	0.235	0.235	0.117500	0.054	0.054	0.027000	0.108	0.108	0.054000	0.030	0.030	0.015000	0.095	0.095	0.047500
-7	0.186	0.186	0.093000	0.225	0.225	0.112500	0.052	0.052	0.026000	0.104	0.104	0.052000	0.029	0.029	0.014500	0.092	0.092	0.046000
-8	0.178	0.178	0.089000	0.215	0.215	0.107500	0.050	0.050	0.025000	0.099	0.099	0.049500	0.027	0.027	0.013500	0.088	0.088	0.044000
-9	0.170	0.170	0.085000	0.206	0.206	0.103000	0.047	0.047	0.023500	0.095	0.095	0.047500	0.026	0.026	0.013000	0.084	0.084	0.042000
-10	0.162	0.162	0.081000	0.196	0.196	0.098000	0.045	0.045	0.022500	0.090	0.090	0.045000	0.025	0.025	0.012500	0.080	0.080	0.040000
-11	0.154	0.154	0.077000	0.186	0.186	0.093000	0.043	0.043	0.021500	0.086	0.086	0.043000	0.024	0.024	0.012000	0.076	0.076	0.038000
-12	0.146	0.146	0.073000	0.177	0.177	0.088500	0.041	0.041	0.020500	0.081	0.081	0.040500	0.023	0.023	0.011500	0.072	0.072	0.036000
-13	0.138	0.138	0.069000	0.167	0.167	0.083500	0.039	0.039	0.019500	0.077	0.077	0.038500	0.021	0.021	0.010500	0.068	0.068	0.034000
-14	0.130	0.130	0.065000	0.157	0.157	0.078500	0.036	0.036	0.018000	0.073	0.073	0.036500	0.020	0.020	0.010000	0.064	0.064	0.032000
-15	0.122	0.122	0.061000	0.148	0.148	0.074000	0.034	0.034	0.017000	0.068	0.068	0.034000	0.019	0.019	0.009500	0.060	0.060	0.030000
-16	0.114	0.114	0.057000	0.138	0.138	0.069000	0.032	0.032	0.016000	0.064	0.064	0.032000	0.018	0.018	0.009000	0.056	0.056	0.028000
-17	0.106	0.106	0.053000	0.129	0.129	0.064500	0.030	0.030	0.015000	0.059	0.059	0.029500	0.016	0.016	0.008000	0.052	0.052	0.026000
-18	0.098	0.098	0.049000	0.119	0.119	0.059500	0.027	0.027	0.013500	0.055	0.055	0.027500	0.015	0.015	0.007500	0.048	0.048	0.024000
-19	0.090	0.090	0.045000	0.109	0.109	0.054500	0.025	0.025	0.012500	0.050	0.050	0.025000	0.014	0.014	0.007000	0.044	0.044	0.022000
-20	0.084	0.084	0.042000	0.102	0.102	0.051000	0.023	0.023	0.011500	0.047	0.047	0.023500	0.013	0.013	0.006500	0.041	0.041	0.020500

単位%

共済目的の種類 区分 引受方式 支払開始・共済 限度額割合 一筆半損特約 の有無 共済掛金 繰上率(%)	水稲 2類(飼料用米) 品質方式																	
	0割						8割						7割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.428			0.442			0.122			0.168			0.121			0.166		
	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
20	2.978	2.978	1.489000	3.068	3.068	1.534000	0.847	0.847	0.423500	1.166	1.166	0.583000	0.840	0.840	0.420000	1.152	1.152	0.576000
19	1.001	1.001	0.500500	1.031	1.031	0.515500	0.285	0.285	0.142500	0.392	0.392	0.196000	0.282	0.282	0.141000	0.387	0.387	0.193500
18	0.981	0.981	0.490500	1.010	1.010	0.505000	0.279	0.279	0.139500	0.384	0.384	0.192000	0.277	0.277	0.138500	0.379	0.379	0.189500
17	0.960	0.960	0.480000	0.989	0.989	0.494500	0.273	0.273	0.136500	0.376	0.376	0.188000	0.271	0.271	0.135500	0.372	0.372	0.186000
16	0.940	0.940	0.470000	0.969	0.969	0.484500	0.267	0.267	0.133500	0.368	0.368	0.184000	0.265	0.265	0.132500	0.364	0.364	0.182000
15	0.920	0.920	0.460000	0.948	0.948	0.474000	0.262	0.262	0.131000	0.360	0.360	0.180000	0.259	0.259	0.129500	0.356	0.356	0.178000
14	0.899	0.899	0.449500	0.927	0.927	0.463500	0.256	0.256	0.128000	0.352	0.352	0.176000	0.254	0.254	0.127000	0.348	0.348	0.174000
13	0.879	0.879	0.439500	0.906	0.906	0.453000	0.250	0.250	0.125000	0.344	0.344	0.172000	0.248	0.248	0.124000	0.340	0.340	0.170000
12	0.859	0.859	0.429500	0.885	0.885	0.442500	0.244	0.244	0.122000	0.336	0.336	0.168000	0.242	0.242	0.121000	0.332	0.332	0.166000
11	0.839	0.839	0.419500	0.864	0.864	0.432000	0.238	0.238	0.119000	0.328	0.328	0.164000	0.237	0.237	0.118500	0.324	0.324	0.162000
10	0.818	0.818	0.409000	0.843	0.843	0.421500	0.233	0.233	0.116500	0.320	0.320	0.160000	0.231	0.231	0.115500	0.317	0.317	0.158500
9	0.798	0.798	0.399000	0.822	0.822	0.411000	0.227	0.227	0.113500	0.313	0.313	0.156500	0.225	0.225	0.112500	0.309	0.309	0.154500
8	0.778	0.778	0.389000	0.801	0.801	0.400500	0.221	0.221	0.110500	0.305	0.305	0.152500	0.219	0.219	0.109500	0.301	0.301	0.150500
7	0.757	0.757	0.378500	0.780	0.780	0.390000	0.215	0.215	0.107500	0.297	0.297	0.148500	0.214	0.214	0.107000	0.293	0.293	0.146500
6	0.737	0.737	0.368500	0.759	0.759	0.379500	0.210	0.210	0.105000	0.289	0.289	0.144500	0.208	0.208	0.104000	0.285	0.285	0.142500
5	0.717	0.717	0.358500	0.739	0.739	0.369500	0.204	0.204	0.102000	0.281	0.281	0.140500	0.202	0.202	0.101000	0.277	0.277	0.138500
4	0.697	0.697	0.348500	0.718	0.718	0.359000	0.198	0.198	0.099000	0.273	0.273	0.136500	0.196	0.196	0.098000	0.270	0.270	0.135000
3	0.676	0.676	0.338000	0.697	0.697	0.348500	0.192	0.192	0.096000	0.265	0.265	0.132500	0.191	0.191	0.095500	0.262	0.262	0.131000
2	0.656	0.656	0.328000	0.676	0.676	0.338000	0.187	0.187	0.093500	0.257	0.257	0.128500	0.185	0.185	0.092500	0.254	0.254	0.127000
1	0.636	0.636	0.318000	0.655	0.655	0.327500	0.181	0.181	0.090500	0.249	0.249	0.124500	0.179	0.179	0.089500	0.246	0.246	0.123000
0	0.615	0.615	0.307500	0.634	0.634	0.317000	0.175	0.175	0.087500	0.241	0.241	0.120500	0.174	0.174	0.087000	0.238	0.238	0.119000
-1	0.595	0.595	0.297500	0.613	0.613	0.306500	0.169	0.169	0.084500	0.233	0.233	0.116500	0.168	0.168	0.084000	0.230	0.230	0.115000
-2	0.575	0.575	0.287500	0.592	0.592	0.296000	0.163	0.163	0.081500	0.225	0.225	0.112500	0.162	0.162	0.081000	0.222	0.222	0.111000
-3	0.554	0.554	0.277000	0.571	0.571	0.285500	0.158	0.158	0.079000	0.217	0.217	0.108500	0.156	0.156	0.078000	0.215	0.215	0.107500
-4	0.534	0.534	0.267000	0.550	0.550	0.275000	0.152	0.152	0.076000	0.209	0.209	0.104500	0.151	0.151	0.075500	0.207	0.207	0.103500
-5	0.514	0.514	0.257000	0.529	0.529	0.264500	0.146	0.146	0.073000	0.201	0.201	0.100500	0.145	0.145	0.072500	0.199	0.199	0.099500
-6	0.494	0.494	0.247000	0.509	0.509	0.254500	0.140	0.140	0.070000	0.193	0.193	0.096500	0.139	0.139	0.069500	0.191	0.191	0.095500
-7	0.473	0.473	0.236500	0.488	0.488	0.244000	0.135	0.135	0.067500	0.185	0.185	0.092500	0.133	0.133	0.066500	0.183	0.183	0.091500
-8	0.453	0.453	0.226500	0.467	0.467	0.233500	0.129	0.129	0.064500	0.177	0.177	0.088500	0.128	0.128	0.064000	0.175	0.175	0.087500
-9	0.433	0.433	0.216500	0.446	0.446	0.223000	0.123	0.123	0.061500	0.169	0.169	0.084500	0.122	0.122	0.061000	0.167	0.167	0.083500
-10	0.412	0.412	0.206000	0.425	0.425	0.212500	0.117	0.117	0.058500	0.161	0.161	0.080500	0.116	0.116	0.058000	0.160	0.160	0.080000
-11	0.392	0.392	0.196000	0.404	0.404	0.202000	0.112	0.112	0.056000	0.154	0.154	0.077000	0.111	0.111	0.055500	0.152	0.152	0.076000
-12	0.372	0.372	0.186000	0.383	0.383	0.191500	0.106	0.106	0.053000	0.146	0.146	0.073000	0.105	0.105	0.052500	0.144	0.144	0.072000
-13	0.351	0.351	0.175500	0.362	0.362	0.181000	0.100	0.100	0.050000	0.138	0.138	0.069000	0.099	0.099	0.049500	0.136	0.136	0.068000
-14	0.331	0.331	0.165500	0.341	0.341	0.170500	0.094	0.094	0.047000	0.130	0.130	0.065000	0.093	0.093	0.046500	0.128	0.128	0.064000
-15	0.311	0.311	0.155500	0.320	0.320	0.160000	0.088	0.088	0.044000	0.122	0.122	0.061000	0.088	0.088	0.044000	0.120	0.120	0.060000
-16	0.291	0.291	0.145500	0.299	0.299	0.149500	0.083	0.083	0.041500	0.114	0.114	0.057000	0.082	0.082	0.041000	0.112	0.112	0.056000
-17	0.270	0.270	0.135000	0.279	0.279	0.139500	0.077	0.077	0.038500	0.106	0.106	0.053000	0.076	0.076	0.038000	0.105	0.105	0.052500
-18	0.250	0.250	0.125000	0.258	0.258	0.129000	0.071	0.071	0.035500	0.098	0.098	0.049000	0.071	0.071	0.035500	0.097	0.097	0.048500
-19	0.230	0.230	0.115000	0.237	0.237	0.118500	0.065	0.065	0.032500	0.090	0.090	0.045000	0.065	0.065	0.032500	0.089	0.089	0.044500
-20	0.214	0.214	0.107000	0.221	0.221	0.110500	0.061	0.061	0.030500	0.084	0.084	0.042000	0.060	0.060	0.030000	0.083	0.083	0.041500

単位%