

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 3類(米粉用米) 全相殺方式																	
	1割						2割						3割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.560			0.578			0.611			0.225			0.071			0.116		
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	3.887	3.887	1.943500	4.012	4.012	2.006000	1.326	1.326	0.663000	1.562	1.562	0.781000	0.493	0.493	0.246500	0.805	0.805	0.402500
19	1.307	1.307	0.653500	1.348	1.348	0.674500	0.446	0.446	0.223000	0.525	0.525	0.262500	0.166	0.166	0.083000	0.271	0.271	0.135500
18	1.280	1.280	0.640000	1.321	1.321	0.660500	0.437	0.437	0.218500	0.514	0.514	0.257000	0.162	0.162	0.081000	0.265	0.265	0.132500
17	1.254	1.254	0.627000	1.294	1.294	0.647000	0.428	0.428	0.214000	0.504	0.504	0.252000	0.159	0.159	0.079500	0.260	0.260	0.130000
16	1.227	1.227	0.613500	1.267	1.267	0.633500	0.419	0.419	0.209500	0.493	0.493	0.246500	0.156	0.156	0.078000	0.254	0.254	0.127000
15	1.201	1.201	0.600500	1.239	1.239	0.619500	0.410	0.410	0.205000	0.482	0.482	0.241000	0.152	0.152	0.076000	0.249	0.249	0.124500
14	1.174	1.174	0.587000	1.212	1.212	0.606000	0.400	0.400	0.200000	0.472	0.472	0.236000	0.149	0.149	0.074500	0.243	0.243	0.121500
13	1.148	1.148	0.574000	1.185	1.185	0.592500	0.391	0.391	0.195500	0.461	0.461	0.230500	0.146	0.146	0.073000	0.238	0.238	0.119000
12	1.121	1.121	0.560500	1.157	1.157	0.578500	0.382	0.382	0.191000	0.450	0.450	0.225000	0.142	0.142	0.071000	0.232	0.232	0.116000
11	1.095	1.095	0.547500	1.130	1.130	0.565000	0.373	0.373	0.186500	0.440	0.440	0.220000	0.139	0.139	0.069500	0.227	0.227	0.113500
10	1.068	1.068	0.534000	1.103	1.103	0.551500	0.364	0.364	0.182000	0.429	0.429	0.214500	0.135	0.135	0.067500	0.221	0.221	0.110500
9	1.042	1.042	0.521000	1.075	1.075	0.537500	0.355	0.355	0.177500	0.419	0.419	0.209500	0.132	0.132	0.066000	0.216	0.216	0.108000
8	1.015	1.015	0.507500	1.048	1.048	0.524000	0.346	0.346	0.173000	0.408	0.408	0.204000	0.129	0.129	0.064500	0.210	0.210	0.105000
7	0.989	0.989	0.494500	1.020	1.020	0.510000	0.337	0.337	0.168500	0.397	0.397	0.198500	0.125	0.125	0.062500	0.205	0.205	0.102500
6	0.962	0.962	0.481000	0.993	0.993	0.496500	0.328	0.328	0.164000	0.387	0.387	0.193500	0.122	0.122	0.061000	0.199	0.199	0.099500
5	0.936	0.936	0.468000	0.966	0.966	0.483000	0.319	0.319	0.159500	0.376	0.376	0.188000	0.119	0.119	0.059500	0.194	0.194	0.097000
4	0.909	0.909	0.454500	0.938	0.938	0.469000	0.310	0.310	0.155000	0.365	0.365	0.182500	0.115	0.115	0.057500	0.188	0.188	0.094000
3	0.883	0.883	0.441500	0.911	0.911	0.455500	0.301	0.301	0.150500	0.355	0.355	0.177500	0.112	0.112	0.056000	0.183	0.183	0.091500
2	0.856	0.856	0.428000	0.884	0.884	0.442000	0.292	0.292	0.146000	0.344	0.344	0.172000	0.109	0.109	0.054500	0.177	0.177	0.088500
1	0.830	0.830	0.415000	0.856	0.856	0.428000	0.283	0.283	0.141500	0.333	0.333	0.166500	0.105	0.105	0.052500	0.172	0.172	0.086000
0	0.803	0.803	0.401500	0.829	0.829	0.414500	0.274	0.274	0.137000	0.323	0.323	0.161500	0.102	0.102	0.051000	0.166	0.166	0.083000
-1	0.777	0.777	0.388500	0.802	0.802	0.401000	0.265	0.265	0.132500	0.312	0.312	0.156000	0.098	0.098	0.049000	0.161	0.161	0.080500
-2	0.750	0.750	0.375000	0.774	0.774	0.387000	0.256	0.256	0.128000	0.301	0.301	0.150500	0.095	0.095	0.047500	0.155	0.155	0.077500
-3	0.724	0.724	0.362000	0.747	0.747	0.373500	0.247	0.247	0.123500	0.291	0.291	0.145500	0.092	0.092	0.046000	0.150	0.150	0.075000
-4	0.697	0.697	0.348500	0.720	0.720	0.360000	0.238	0.238	0.119000	0.280	0.280	0.140000	0.088	0.088	0.044000	0.144	0.144	0.072000
-5	0.671	0.671	0.335500	0.692	0.692	0.346000	0.229	0.229	0.114500	0.270	0.270	0.135000	0.085	0.085	0.042500	0.139	0.139	0.069500
-6	0.644	0.644	0.322000	0.665	0.665	0.332500	0.220	0.220	0.110000	0.259	0.259	0.129500	0.082	0.082	0.041000	0.133	0.133	0.066500
-7	0.618	0.618	0.309000	0.638	0.638	0.319000	0.211	0.211	0.105500	0.248	0.248	0.124000	0.078	0.078	0.039000	0.128	0.128	0.064000
-8	0.591	0.591	0.295500	0.610	0.610	0.305000	0.202	0.202	0.101000	0.238	0.238	0.119000	0.075	0.075	0.037500	0.122	0.122	0.061000
-9	0.565	0.565	0.282500	0.583	0.583	0.291500	0.193	0.193	0.096500	0.227	0.227	0.113500	0.072	0.072	0.036000	0.117	0.117	0.058500
-10	0.538	0.538	0.269000	0.556	0.556	0.278000	0.184	0.184	0.092000	0.216	0.216	0.108000	0.068	0.068	0.034000	0.112	0.112	0.056000
-11	0.512	0.512	0.256000	0.528	0.528	0.264000	0.175	0.175	0.087500	0.206	0.206	0.103000	0.065	0.065	0.032500	0.106	0.106	0.053000
-12	0.485	0.485	0.242500	0.501	0.501	0.250500	0.166	0.166	0.083000	0.195	0.195	0.097500	0.062	0.062	0.031000	0.101	0.101	0.050500
-13	0.459	0.459	0.229500	0.474	0.474	0.237000	0.156	0.156	0.078000	0.184	0.184	0.092000	0.058	0.058	0.029000	0.095	0.095	0.047500
-14	0.432	0.432	0.216000	0.446	0.446	0.223000	0.147	0.147	0.073500	0.174	0.174	0.087000	0.055	0.055	0.027500	0.090	0.090	0.045000
-15	0.406	0.406	0.203000	0.419	0.419	0.209500	0.138	0.138	0.069000	0.163	0.163	0.081500	0.051	0.051	0.025500	0.084	0.084	0.042000
-16	0.379	0.379	0.189500	0.392	0.392	0.196000	0.129	0.129	0.064500	0.152	0.152	0.076000	0.048	0.048	0.024000	0.079	0.079	0.039500
-17	0.353	0.353	0.176500	0.364	0.364	0.182000	0.120	0.120	0.060000	0.142	0.142	0.071000	0.045	0.045	0.022500	0.073	0.073	0.036500
-18	0.326	0.326	0.163000	0.337	0.337	0.168500	0.111	0.111	0.055500	0.131	0.131	0.065500	0.041	0.041	0.020500	0.068	0.068	0.034000
-19	0.300	0.300	0.150000	0.310	0.310	0.155000	0.102	0.102	0.051000	0.120	0.120	0.060000	0.038	0.038	0.019000	0.062	0.062	0.031000
-20	0.280	0.280	0.140000	0.289	0.289	0.144500	0.095	0.095	0.047500	0.112	0.112	0.056000	0.035	0.035	0.017500	0.058	0.058	0.029000

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 3類(米粉用米) 半相殺方式																	
	2割						3割						4割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.200			0.241			0.055			0.111			0.030			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
20	1.388	1.388	0.694000	1.673	1.673	0.836500	0.382	0.382	0.191000	0.771	0.771	0.385500	0.208	0.208	0.104000	0.680	0.680	0.340000
19	0.467	0.467	0.233500	0.562	0.562	0.281000	0.128	0.128	0.064000	0.259	0.259	0.129500	0.070	0.070	0.035000	0.229	0.229	0.114500
18	0.457	0.457	0.228500	0.551	0.551	0.275500	0.126	0.126	0.063000	0.254	0.254	0.127000	0.069	0.069	0.034500	0.224	0.224	0.112000
17	0.448	0.448	0.224000	0.540	0.540	0.270000	0.123	0.123	0.061500	0.248	0.248	0.124000	0.067	0.067	0.033500	0.219	0.219	0.109500
16	0.438	0.438	0.219000	0.528	0.528	0.264000	0.121	0.121	0.060500	0.243	0.243	0.121500	0.066	0.066	0.033000	0.215	0.215	0.107500
15	0.429	0.429	0.214500	0.517	0.517	0.258500	0.118	0.118	0.059000	0.238	0.238	0.119000	0.064	0.064	0.032000	0.210	0.210	0.105000
14	0.419	0.419	0.209500	0.505	0.505	0.252500	0.115	0.115	0.057500	0.233	0.233	0.116500	0.063	0.063	0.031500	0.205	0.205	0.102500
13	0.410	0.410	0.205000	0.494	0.494	0.247000	0.113	0.113	0.056500	0.227	0.227	0.113500	0.061	0.061	0.030500	0.201	0.201	0.100500
12	0.400	0.400	0.200000	0.483	0.483	0.241500	0.110	0.110	0.055000	0.222	0.222	0.111000	0.060	0.060	0.030000	0.196	0.196	0.098000
11	0.391	0.391	0.195500	0.471	0.471	0.235500	0.108	0.108	0.054000	0.217	0.217	0.108500	0.059	0.059	0.029500	0.192	0.192	0.096000
10	0.381	0.381	0.190500	0.460	0.460	0.230000	0.105	0.105	0.052500	0.212	0.212	0.106000	0.057	0.057	0.028500	0.187	0.187	0.093500
9	0.372	0.372	0.186000	0.448	0.448	0.224000	0.102	0.102	0.051000	0.206	0.206	0.103000	0.056	0.056	0.028000	0.182	0.182	0.091000
8	0.363	0.363	0.181500	0.437	0.437	0.218500	0.100	0.100	0.050000	0.201	0.201	0.100500	0.054	0.054	0.027000	0.178	0.178	0.089000
7	0.353	0.353	0.176500	0.425	0.425	0.212500	0.097	0.097	0.048500	0.196	0.196	0.098000	0.053	0.053	0.026500	0.173	0.173	0.086500
6	0.344	0.344	0.172000	0.414	0.414	0.207000	0.095	0.095	0.047500	0.191	0.191	0.095500	0.052	0.052	0.026000	0.168	0.168	0.084000
5	0.334	0.334	0.167000	0.403	0.403	0.201500	0.092	0.092	0.046000	0.185	0.185	0.092500	0.050	0.050	0.025000	0.164	0.164	0.082000
4	0.325	0.325	0.162500	0.391	0.391	0.195500	0.089	0.089	0.044500	0.180	0.180	0.090000	0.049	0.049	0.024500	0.159	0.159	0.079500
3	0.315	0.315	0.157500	0.380	0.380	0.190000	0.087	0.087	0.043500	0.175	0.175	0.087500	0.047	0.047	0.023500	0.154	0.154	0.077000
2	0.306	0.306	0.153000	0.368	0.368	0.184000	0.084	0.084	0.042000	0.170	0.170	0.085000	0.046	0.046	0.023000	0.150	0.150	0.075000
1	0.296	0.296	0.148000	0.357	0.357	0.178500	0.081	0.081	0.040500	0.164	0.164	0.082000	0.044	0.044	0.022000	0.145	0.145	0.072500
0	0.287	0.287	0.143500	0.346	0.346	0.173000	0.079	0.079	0.039500	0.159	0.159	0.079500	0.043	0.043	0.021500	0.141	0.141	0.070500
-1	0.277	0.277	0.138500	0.334	0.334	0.167000	0.076	0.076	0.038000	0.154	0.154	0.077000	0.042	0.042	0.021000	0.136	0.136	0.068000
-2	0.268	0.268	0.134000	0.323	0.323	0.161500	0.074	0.074	0.037000	0.149	0.149	0.074500	0.040	0.040	0.020000	0.131	0.131	0.065500
-3	0.258	0.258	0.129000	0.311	0.311	0.155500	0.071	0.071	0.035500	0.143	0.143	0.071500	0.039	0.039	0.019500	0.127	0.127	0.063500
-4	0.249	0.249	0.124500	0.300	0.300	0.150000	0.068	0.068	0.034000	0.138	0.138	0.069000	0.037	0.037	0.018500	0.122	0.122	0.061000
-5	0.240	0.240	0.120000	0.289	0.289	0.144500	0.066	0.066	0.033000	0.133	0.133	0.066500	0.036	0.036	0.018000	0.117	0.117	0.058500
-6	0.230	0.230	0.115000	0.277	0.277	0.138500	0.063	0.063	0.031500	0.128	0.128	0.064000	0.035	0.035	0.017500	0.113	0.113	0.056500
-7	0.221	0.221	0.110500	0.266	0.266	0.133000	0.061	0.061	0.030500	0.122	0.122	0.061000	0.033	0.033	0.016500	0.108	0.108	0.054000
-8	0.211	0.211	0.105500	0.254	0.254	0.127000	0.058	0.058	0.029000	0.117	0.117	0.058500	0.032	0.032	0.016000	0.103	0.103	0.051500
-9	0.202	0.202	0.101000	0.243	0.243	0.121500	0.055	0.055	0.027500	0.112	0.112	0.056000	0.030	0.030	0.015000	0.099	0.099	0.049500
-10	0.192	0.192	0.096000	0.232	0.232	0.116000	0.053	0.053	0.026500	0.107	0.107	0.053500	0.029	0.029	0.014500	0.094	0.094	0.047000
-11	0.183	0.183	0.091500	0.220	0.220	0.110000	0.050	0.050	0.025000	0.101	0.101	0.050500	0.027	0.027	0.013500	0.090	0.090	0.045000
-12	0.173	0.173	0.086500	0.209	0.209	0.104500	0.048	0.048	0.024000	0.096	0.096	0.048000	0.026	0.026	0.013000	0.085	0.085	0.042500
-13	0.164	0.164	0.082000	0.197	0.197	0.098500	0.045	0.045	0.022500	0.091	0.091	0.045500	0.025	0.025	0.012500	0.080	0.080	0.040000
-14	0.154	0.154	0.077000	0.186	0.186	0.093000	0.042	0.042	0.021000	0.086	0.086	0.043000	0.023	0.023	0.011500	0.076	0.076	0.038000
-15	0.145	0.145	0.072500	0.175	0.175	0.087500	0.040	0.040	0.020000	0.080	0.080	0.040000	0.022	0.022	0.011000	0.071	0.071	0.035500
-16	0.135	0.135	0.067500	0.163	0.163	0.081500	0.037	0.037	0.018500	0.075	0.075	0.037500	0.020	0.020	0.010000	0.066	0.066	0.033000
-17	0.126	0.126	0.063000	0.152	0.152	0.076000	0.035	0.035	0.017500	0.070	0.070	0.035000	0.019	0.019	0.009500	0.062	0.062	0.031000
-18	0.117	0.117	0.058500	0.140	0.140	0.070000	0.032	0.032	0.016000	0.065	0.065	0.032500	0.017	0.017	0.008500	0.057	0.057	0.028500
-19	0.107	0.107	0.053500	0.129	0.129	0.064500	0.029	0.029	0.014500	0.059	0.059	0.029500	0.016	0.016	0.008000	0.052	0.052	0.026000
-20	0.100	0.100	0.050000	0.120	0.120	0.060000	0.027	0.027	0.013500	0.055	0.055	0.027500	0.015	0.015	0.007500	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(%)	水稻 3類(米粉用米) 品質方式																	
	0割						8割						7割					
	無			有			無			有			無			有		
	0.507			0.523			0.145			0.198			0.143			0.196		
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	3.520	3.520	1.760000	3.631	3.631	1.815500	1.007	1.007	0.503500	1.375	1.375	0.687500	0.993	0.993	0.496500	1.361	1.361	0.680500
19	1.183	1.183	0.591500	1.220	1.220	0.610000	0.338	0.338	0.169000	0.462	0.462	0.231000	0.334	0.334	0.167000	0.457	0.457	0.228500
18	1.159	1.159	0.579500	1.196	1.196	0.598000	0.331	0.331	0.165500	0.453	0.453	0.226500	0.327	0.327	0.163500	0.448	0.448	0.224000
17	1.135	1.135	0.567500	1.171	1.171	0.585500	0.325	0.325	0.162500	0.443	0.443	0.221500	0.320	0.320	0.160000	0.439	0.439	0.219500
16	1.111	1.111	0.555500	1.146	1.146	0.573000	0.318	0.318	0.159000	0.434	0.434	0.217000	0.313	0.313	0.156500	0.430	0.430	0.215000
15	1.087	1.087	0.543500	1.121	1.121	0.560500	0.311	0.311	0.155500	0.425	0.425	0.212500	0.307	0.307	0.153500	0.420	0.420	0.210000
14	1.063	1.063	0.531500	1.097	1.097	0.548500	0.304	0.304	0.152000	0.415	0.415	0.207500	0.300	0.300	0.150000	0.411	0.411	0.205500
13	1.039	1.039	0.519500	1.072	1.072	0.536000	0.297	0.297	0.148500	0.406	0.406	0.203000	0.293	0.293	0.146500	0.402	0.402	0.201000
12	1.015	1.015	0.507500	1.047	1.047	0.523500	0.290	0.290	0.145000	0.396	0.396	0.198000	0.286	0.286	0.143000	0.392	0.392	0.196000
11	0.991	0.991	0.495500	1.022	1.022	0.511000	0.283	0.283	0.141500	0.387	0.387	0.193500	0.280	0.280	0.140000	0.383	0.383	0.191500
10	0.967	0.967	0.483500	0.998	0.998	0.499000	0.277	0.277	0.138500	0.378	0.378	0.189000	0.273	0.273	0.136500	0.374	0.374	0.187000
9	0.943	0.943	0.471500	0.973	0.973	0.486500	0.270	0.270	0.135000	0.368	0.368	0.184000	0.266	0.266	0.133000	0.365	0.365	0.182500
8	0.919	0.919	0.459500	0.948	0.948	0.474000	0.263	0.263	0.131500	0.359	0.359	0.179500	0.259	0.259	0.129500	0.355	0.355	0.177500
7	0.895	0.895	0.447500	0.923	0.923	0.461500	0.256	0.256	0.128000	0.350	0.350	0.175000	0.252	0.252	0.126000	0.346	0.346	0.173000
6	0.871	0.871	0.435500	0.899	0.899	0.449500	0.249	0.249	0.124500	0.340	0.340	0.170000	0.246	0.246	0.123000	0.337	0.337	0.168500
5	0.847	0.847	0.423500	0.874	0.874	0.437000	0.242	0.242	0.121000	0.331	0.331	0.165500	0.239	0.239	0.119500	0.328	0.328	0.164000
4	0.823	0.823	0.411500	0.849	0.849	0.424500	0.235	0.235	0.117500	0.321	0.321	0.160500	0.232	0.232	0.116000	0.318	0.318	0.159000
3	0.799	0.799	0.399500	0.824	0.824	0.412000	0.229	0.229	0.114500	0.312	0.312	0.156000	0.225	0.225	0.112500	0.309	0.309	0.154500
2	0.775	0.775	0.387500	0.800	0.800	0.400000	0.222	0.222	0.111000	0.303	0.303	0.151500	0.219	0.219	0.109500	0.300	0.300	0.150000
1	0.751	0.751	0.375500	0.775	0.775	0.387500	0.215	0.215	0.107500	0.293	0.293	0.146500	0.212	0.212	0.106000	0.290	0.290	0.145000
0	0.727	0.727	0.363500	0.750	0.750	0.375000	0.208	0.208	0.104000	0.284	0.284	0.142000	0.205	0.205	0.102500	0.281	0.281	0.140500
-1	0.703	0.703	0.351500	0.725	0.725	0.362500	0.201	0.201	0.100500	0.275	0.275	0.137500	0.198	0.198	0.099000	0.272	0.272	0.136000
-2	0.679	0.679	0.339500	0.701	0.701	0.350500	0.194	0.194	0.097000	0.265	0.265	0.132500	0.192	0.192	0.096000	0.263	0.263	0.131500
-3	0.655	0.655	0.327500	0.676	0.676	0.338000	0.187	0.187	0.093500	0.256	0.256	0.128000	0.185	0.185	0.092500	0.253	0.253	0.126500
-4	0.631	0.631	0.315500	0.651	0.651	0.325500	0.181	0.181	0.090500	0.247	0.247	0.123500	0.178	0.178	0.089000	0.244	0.244	0.122000
-5	0.607	0.607	0.303500	0.626	0.626	0.313000	0.174	0.174	0.087000	0.237	0.237	0.118500	0.171	0.171	0.085500	0.235	0.235	0.117500
-6	0.583	0.583	0.291500	0.602	0.602	0.301000	0.167	0.167	0.083500	0.228	0.228	0.114000	0.165	0.165	0.082500	0.226	0.226	0.113000
-7	0.559	0.559	0.279500	0.577	0.577	0.288500	0.160	0.160	0.080000	0.218	0.218	0.109000	0.158	0.158	0.079000	0.216	0.216	0.108000
-8	0.535	0.535	0.267500	0.552	0.552	0.276000	0.153	0.153	0.076500	0.209	0.209	0.104500	0.151	0.151	0.075500	0.207	0.207	0.103500
-9	0.511	0.511	0.255500	0.527	0.527	0.263500	0.146	0.146	0.073000	0.200	0.200	0.100000	0.144	0.144	0.072000	0.198	0.198	0.099000
-10	0.487	0.487	0.243500	0.503	0.503	0.251500	0.139	0.139	0.069500	0.190	0.190	0.095000	0.137	0.137	0.068500	0.188	0.188	0.094000
-11	0.463	0.463	0.231500	0.478	0.478	0.239000	0.133	0.133	0.066500	0.181	0.181	0.090500	0.131	0.131	0.065500	0.179	0.179	0.089500
-12	0.439	0.439	0.219500	0.453	0.453	0.226500	0.126	0.126	0.063000	0.172	0.172	0.086000	0.124	0.124	0.062000	0.170	0.170	0.085000
-13	0.415	0.415	0.207500	0.429	0.429	0.214500	0.119	0.119	0.059500	0.162	0.162	0.081000	0.117	0.117	0.058500	0.161	0.161	0.080500
-14	0.391	0.391	0.195500	0.404	0.404	0.202000	0.112	0.112	0.056000	0.153	0.153	0.076500	0.110	0.110	0.055000	0.151	0.151	0.075500
-15	0.367	0.367	0.183500	0.379	0.379	0.189500	0.105	0.105	0.052500	0.143	0.143	0.071500	0.104	0.104	0.052000	0.142	0.142	0.071000
-16	0.343	0.343	0.171500	0.354	0.354	0.177000	0.098	0.098	0.049000	0.134	0.134	0.067000	0.097	0.097	0.048500	0.133	0.133	0.066500
-17	0.319	0.319	0.159500	0.330	0.330	0.165000	0.091	0.091	0.045500	0.125	0.125	0.062500	0.090	0.090	0.045000	0.124	0.124	0.062000
-18	0.295	0.295	0.147500	0.305	0.305	0.152500	0.085	0.085	0.042500	0.115	0.115	0.057500	0.083	0.083	0.041500	0.114	0.114	0.057000
-19	0.271	0.271	0.135500	0.280	0.280	0.140000	0.078	0.078	0.039000	0.106	0.106	0.053000	0.077	0.077	0.038500	0.105	0.105	0.052500
-20	0.253	0.253	0.128500	0.261	0.261	0.130500	0.072	0.072	0.036000	0.099	0.099	0.049500	0.071	0.071	0.035500	0.098	0.098	0.049000

単位%