

農作物共済(水稻)に係る共済掛金率等の一覧表

本組合事業規程第38条第2項の規定による令和7年産農作物共済(水稻)に係る共済掛金率は、次のとおりである。
この公告の写しは、当組合事務所に置いて一般の縦覧に供する。

石川県農業共済組合
組合長理事 田中 肇

記

類区分	引受方式	補償割合	一筆半損特約	共済掛金率	別紙のとおり
1類 (1回作の主食用米)	半相殺	6割	無	別紙のとおり	
			有		
		7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
	全相殺	7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
		9割	無		
			有		
	品質	7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
		9割	無		
			有		

類区分	引受方式	補償割合	一筆半損特約	共済掛金率	別紙のとおり
3類 (1回作の米粉用米)	半相殺	6割	無	別紙のとおり	
			有		
		7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
	全相殺	7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
		9割	無		
			有		
	品質	7割	無		
			有		
		8割	無		
			有		
		9割	無		
			有		

7類 (主食用米及び 米粉用米)	地域 インデックス	7割	無
			有
		8割	無
			有
		9割	無
			有

※地域インデックス方式が適用される市町区分は以下のとおり
金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市
羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町
津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町
能登町、富山県氷見市、富山県小矢部市

類別		1類(主食用米)																								
品目		半相殺方式												全相殺方式												
補償		6割			7割			8割			7割			8割			9割									
算式		無		有		無		有		無		有		無		有		無		有						
		0.003		0.041		0.011		0.042		0.031		0.054		0.031		0.057		0.081		0.100		0.163		0.171		
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)																						
20	197.5≤*	7.68553	0.012	0.0060	0.158	0.0790	0.042	0.0210	0.161	0.0805	0.119	0.0595	0.208	0.1040	0.119	0.0595	0.219	0.1095	0.311	0.1555	0.384	0.1920	0.626	0.3130	0.657	0.3285
19	192.5≤*<197.5	1.99127	0.003	0.0015	0.041	0.0205	0.011	0.0055	0.042	0.0210	0.031	0.0155	0.054	0.0270	0.031	0.0155	0.057	0.0285	0.081	0.0405	0.100	0.0500	0.162	0.0810	0.170	0.0850
18	187.5≤*<192.5	1.96569	0.003	0.0015	0.040	0.0200	0.011	0.0055	0.041	0.0205	0.030	0.0150	0.053	0.0265	0.030	0.0150	0.056	0.0280	0.080	0.0400	0.098	0.0490	0.160	0.0800	0.168	0.0840
17	182.5≤*<187.5	1.94011	0.003	0.0015	0.040	0.0200	0.011	0.0055	0.041	0.0205	0.030	0.0150	0.052	0.0260	0.030	0.0150	0.055	0.0275	0.079	0.0395	0.097	0.0485	0.158	0.0790	0.166	0.0830
16	177.5≤*<182.5	1.91452	0.003	0.0015	0.039	0.0195	0.011	0.0055	0.040	0.0200	0.030	0.0150	0.052	0.0260	0.030	0.0150	0.055	0.0275	0.078	0.0390	0.096	0.0480	0.156	0.0780	0.164	0.0820
15	172.5≤*<177.5	1.88894	0.003	0.0015	0.039	0.0195	0.010	0.0050	0.040	0.0200	0.029	0.0145	0.051	0.0255	0.029	0.0145	0.054	0.0270	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.154	0.0770	0.162	0.0810
14	167.5≤*<172.5	1.86336	0.003	0.0015	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.039	0.0195	0.029	0.0145	0.050	0.0250	0.029	0.0145	0.053	0.0265	0.075	0.0375	0.093	0.0465	0.152	0.0760	0.159	0.0795
13	162.5≤*<167.5	1.83778	0.003	0.0015	0.038	0.0190	0.010	0.0050	0.039	0.0195	0.028	0.0140	0.050	0.0250	0.028	0.0140	0.052	0.0260	0.074	0.0370	0.092	0.0460	0.150	0.0750	0.157	0.0785
12	157.5≤*<162.5	1.81220	0.003	0.0015	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.038	0.0190	0.028	0.0140	0.049	0.0245	0.028	0.0140	0.052	0.0260	0.073	0.0365	0.091	0.0455	0.148	0.0740	0.155	0.0775
11	152.5≤*<157.5	1.78662	0.003	0.0015	0.037	0.0185	0.010	0.0050	0.038	0.0190	0.028	0.0140	0.048	0.0240	0.028	0.0140	0.051	0.0255	0.072	0.0360	0.089	0.0445	0.146	0.0730	0.153	0.0765
10	147.5≤*<152.5	1.76104	0.003	0.0015	0.036	0.0180	0.010	0.0050	0.037	0.0185	0.027	0.0135	0.048	0.0240	0.027	0.0135	0.050	0.0250	0.071	0.0355	0.088	0.0440	0.144	0.0720	0.151	0.0755
9	142.5≤*<147.5	1.73546	0.003	0.0015	0.036	0.0180	0.010	0.0050	0.036	0.0180	0.027	0.0135	0.047	0.0235	0.027	0.0135	0.049	0.0245	0.070	0.0350	0.087	0.0435	0.141	0.0705	0.148	0.0740
8	137.5≤*<142.5	1.70988	0.003	0.0015	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.036	0.0180	0.027	0.0135	0.046	0.0230	0.027	0.0135	0.049	0.0245	0.069	0.0345	0.085	0.0425	0.139	0.0695	0.146	0.0730
7	132.5≤*<137.5	1.68429	0.003	0.0015	0.035	0.0175	0.009	0.0045	0.035	0.0175	0.026	0.0130	0.045	0.0225	0.026	0.0130	0.048	0.0240	0.068	0.0340	0.084	0.0420	0.137	0.0685	0.144	0.0720
6	127.5≤*<132.5	1.65871	0.002	0.0010	0.034	0.0170	0.009	0.0045	0.035	0.0175	0.026	0.0130	0.045	0.0225	0.026	0.0130	0.047	0.0235	0.067	0.0335	0.083	0.0415	0.135	0.0675	0.142	0.0710
5	122.5≤*<127.5	1.63313	0.002	0.0010	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.034	0.0170	0.025	0.0125	0.044	0.0220	0.025	0.0125	0.047	0.0235	0.066	0.0330	0.082	0.0410	0.133	0.0665	0.140	0.0700
4	117.5≤*<122.5	1.60755	0.002	0.0010	0.033	0.0165	0.009	0.0045	0.034	0.0170	0.025	0.0125	0.043	0.0215	0.025	0.0125	0.046	0.0230	0.065	0.0325	0.080	0.0400	0.131	0.0655	0.137	0.0685
3	112.5≤*<117.5	1.58197	0.002	0.0010	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.033	0.0165	0.025	0.0125	0.043	0.0215	0.025	0.0125	0.045	0.0225	0.064	0.0320	0.079	0.0395	0.129	0.0645	0.135	0.0675
2	107.5≤*<112.5	1.55639	0.002	0.0010	0.032	0.0160	0.009	0.0045	0.033	0.0165	0.024	0.0120	0.042	0.0210	0.024	0.0120	0.044	0.0220	0.063	0.0315	0.078	0.0390	0.127	0.0635	0.133	0.0665
1	102.5≤*<107.5	1.53081	0.002	0.0010	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.032	0.0160	0.024	0.0120	0.041	0.0205	0.024	0.0120	0.044	0.0220	0.062	0.0310	0.077	0.0385	0.125	0.0625	0.131	0.0655
0	97.5≤*<102.5	1.50523	0.002	0.0010	0.031	0.0155	0.008	0.0040	0.032	0.0160	0.023	0.0115	0.041	0.0205	0.023	0.0115	0.043	0.0215	0.061	0.0305	0.075	0.0375	0.123	0.0615	0.129	0.0645
-1	92.5≤*<97.5	1.47965	0.002	0.0010	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.031	0.0155	0.023	0.0115	0.040	0.0200	0.023	0.0115	0.042	0.0210	0.060	0.0300	0.074	0.0370	0.121	0.0605	0.127	0.0635
-2	87.5≤*<92.5	1.45406	0.002	0.0010	0.030	0.0150	0.008	0.0040	0.031	0.0155	0.023	0.0115	0.039	0.0195	0.023	0.0115	0.041	0.0205	0.059	0.0295	0.073	0.0365	0.119	0.0595	0.124	0.0620
-3	82.5≤*<87.5	1.42848	0.002	0.0010	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.030	0.0150	0.022	0.0110	0.039	0.0195	0.022	0.0110	0.041	0.0205	0.058	0.0290	0.071	0.0355	0.116	0.0580	0.122	0.0610
-4	77.5≤*<82.5	1.40290	0.002	0.0010	0.029	0.0145	0.008	0.0040	0.029	0.0145	0.022	0.0110	0.038	0.0190	0.022	0.0110	0.040	0.0200	0.057	0.0285	0.070	0.0350	0.114	0.0570	0.120	0.0600
-5	72.5≤*<77.5	1.37732	0.002	0.0010	0.028	0.0140	0.008	0.0040	0.029	0.0145	0.021	0.0105	0.037	0.0185	0.021	0.0105	0.039	0.0195	0.056	0.0280	0.069	0.0345	0.112	0.0560	0.118	0.0590
-6	67.5≤*<72.5	1.35174	0.002	0.0010	0.028	0.0140	0.007	0.0035	0.028	0.0140	0.021	0.0105	0.036	0.0180	0.021	0.0105	0.039	0.0195	0.055	0.0275	0.068	0.0340	0.110	0.0550	0.116	0.0580
-7	62.5≤*<67.5	1.32616	0.002	0.0010	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.028	0.0140	0.021	0.0105	0.036	0.0180	0.021	0.0105	0.038	0.0190	0.054	0.0270	0.066	0.0330	0.108	0.0540	0.113	0.0565
-8	57.5≤*<62.5	1.30058	0.002	0.0010	0.027	0.0135	0.007	0.0035	0.027	0.0135	0.020	0.0100	0.035	0.0175	0.020	0.0100	0.037	0.0185	0.053	0.0265	0.065	0.0325	0.106	0.0530	0.111	0.0555
-9	52.5≤*<57.5	1.27500	0.002	0.0010	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.027	0.0135	0.020	0.0100	0.034	0.0170	0.020	0.0100	0.036	0.0180	0.052	0.0260	0.064	0.0320	0.104	0.0520	0.109	0.0545
-10	47.5≤*<52.5	1.24942	0.002	0.0010	0.026	0.0130	0.007	0.0035	0.026	0.0130	0.019	0.0095	0.034	0.0170	0.019	0.0095	0.036	0.0180	0.051	0.0255	0.062	0.0310	0.102	0.0510	0.107	0.0535
-11	42.5≤*<47.5	1.22383	0.002	0.0010	0.025	0.0125	0.007	0.0035																		

類別			1 類 (主食用米)											
品目			品質方式											
備考			7割				8割				9割			
筆者			無		有		無		有		無		有	
総合			0.052		0.101		0.053		0.102		0.179		0.188	
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)										
20	197.5≤*~	7.68553	0.200	0.1000	0.388	0.1940	0.204	0.1020	0.392	0.1960	0.688	0.3440	0.722	0.3610
19	192.5≤*~<197.5	1.99127	0.052	0.0260	0.101	0.0505	0.053	0.0265	0.102	0.0510	0.178	0.0890	0.187	0.0935
18	187.5≤*~<192.5	1.96569	0.051	0.0255	0.099	0.0495	0.052	0.0260	0.100	0.0500	0.176	0.0880	0.185	0.0925
17	182.5≤*~<187.5	1.94011	0.050	0.0250	0.098	0.0490	0.051	0.0255	0.099	0.0495	0.174	0.0870	0.182	0.0910
16	177.5≤*~<182.5	1.91452	0.050	0.0250	0.097	0.0485	0.051	0.0255	0.098	0.0490	0.171	0.0855	0.180	0.0900
15	172.5≤*~<177.5	1.88894	0.049	0.0245	0.095	0.0475	0.050	0.0250	0.096	0.0480	0.169	0.0845	0.178	0.0890
14	167.5≤*~<172.5	1.86336	0.048	0.0240	0.094	0.0470	0.049	0.0245	0.095	0.0475	0.167	0.0835	0.175	0.0875
13	162.5≤*~<167.5	1.83778	0.048	0.0240	0.093	0.0465	0.049	0.0245	0.094	0.0470	0.164	0.0820	0.173	0.0865
12	157.5≤*~<162.5	1.81220	0.047	0.0235	0.092	0.0460	0.048	0.0240	0.092	0.0460	0.162	0.0810	0.170	0.0850
11	152.5≤*~<157.5	1.78662	0.046	0.0230	0.090	0.0450	0.047	0.0235	0.091	0.0455	0.160	0.0800	0.168	0.0840
10	147.5≤*~<152.5	1.76104	0.046	0.0230	0.089	0.0445	0.047	0.0235	0.090	0.0450	0.158	0.0790	0.166	0.0830
9	142.5≤*~<147.5	1.73546	0.045	0.0225	0.088	0.0440	0.046	0.0230	0.089	0.0445	0.155	0.0775	0.163	0.0815
8	137.5≤*~<142.5	1.70988	0.044	0.0220	0.086	0.0430	0.045	0.0225	0.087	0.0435	0.153	0.0765	0.161	0.0805
7	132.5≤*~<137.5	1.68429	0.044	0.0220	0.085	0.0425	0.045	0.0225	0.086	0.0430	0.151	0.0755	0.158	0.0790
6	127.5≤*~<132.5	1.65871	0.043	0.0215	0.084	0.0420	0.044	0.0220	0.085	0.0425	0.148	0.0740	0.156	0.0780
5	122.5≤*~<127.5	1.63313	0.042	0.0210	0.082	0.0410	0.043	0.0215	0.083	0.0415	0.146	0.0730	0.154	0.0770
4	117.5≤*~<122.5	1.60755	0.042	0.0210	0.081	0.0405	0.043	0.0215	0.082	0.0410	0.144	0.0720	0.151	0.0755
3	112.5≤*~<117.5	1.58197	0.041	0.0205	0.080	0.0400	0.042	0.0210	0.081	0.0405	0.142	0.0710	0.149	0.0745
2	107.5≤*~<112.5	1.55639	0.040	0.0200	0.079	0.0395	0.041	0.0205	0.079	0.0395	0.139	0.0695	0.146	0.0730
1	102.5≤*~<107.5	1.53081	0.040	0.0200	0.077	0.0385	0.041	0.0205	0.078	0.0390	0.137	0.0685	0.144	0.0720
0	97.5≤*~<102.5	1.50523	0.039	0.0195	0.076	0.0380	0.040	0.0200	0.077	0.0385	0.135	0.0675	0.141	0.0705
-1	92.5≤*~<97.5	1.47965	0.038	0.0190	0.075	0.0375	0.039	0.0195	0.075	0.0375	0.132	0.0660	0.139	0.0695
-2	87.5≤*~<92.5	1.45406	0.038	0.0190	0.073	0.0365	0.039	0.0195	0.074	0.0370	0.130	0.0650	0.137	0.0685
-3	82.5≤*~<87.5	1.42848	0.037	0.0185	0.072	0.0360	0.038	0.0190	0.073	0.0365	0.128	0.0640	0.134	0.0670
-4	77.5≤*~<82.5	1.40290	0.036	0.0180	0.071	0.0355	0.037	0.0185	0.072	0.0360	0.128	0.0630	0.132	0.0660
-5	72.5≤*~<77.5	1.37732	0.036	0.0180	0.070	0.0350	0.036	0.0180	0.070	0.0350	0.123	0.0615	0.129	0.0645
-6	67.5≤*~<72.5	1.35174	0.035	0.0175	0.068	0.0340	0.036	0.0180	0.069	0.0345	0.121	0.0605	0.127	0.0635
-7	62.5≤*~<67.5	1.32616	0.034	0.0170	0.067	0.0335	0.035	0.0175	0.068	0.0340	0.119	0.0595	0.125	0.0625
-8	57.5≤*~<62.5	1.30058	0.034	0.0170	0.066	0.0330	0.034	0.0170	0.066	0.0330	0.116	0.0580	0.122	0.0610
-9	52.5≤*~<57.5	1.27500	0.033	0.0165	0.064	0.0320	0.034	0.0170	0.065	0.0325	0.114	0.0570	0.120	0.0600
-10	47.5≤*~<52.5	1.24942	0.032	0.0160	0.063	0.0315	0.033	0.0165	0.064	0.0320	0.112	0.0560	0.117	0.0585
-11	42.5≤*~<47.5	1.22383	0.032	0.0160	0.062	0.0310	0.032	0.0160	0.062	0.0310	0.110	0.0550	0.115	0.0575
-12	37.5≤*~<42.5	1.19825	0.031	0.0155	0.061	0.0305	0.032	0.0160	0.061	0.0305	0.107	0.0535	0.113	0.0565
-13	32.5≤*~<37.5	1.17267	0.030	0.0150	0.059	0.0295	0.031	0.0155	0.060	0.0300	0.105	0.0525	0.110	0.0550
-14	27.5≤*~<32.5	1.14709	0.030	0.0150	0.058	0.0290	0.030	0.0150	0.059	0.0295	0.103	0.0515	0.108	0.0540
-15	22.5≤*~<27.5	1.12151	0.029	0.0145	0.057	0.0285	0.030	0.0150	0.057	0.0285	0.100	0.0500	0.105	0.0525
-16	17.5≤*~<22.5	1.09593	0.028	0.0140	0.055	0.0275	0.029	0.0145	0.056	0.0280	0.098	0.0490	0.103	0.0515
-17	12.5≤*~<17.5	1.07035	0.028	0.0140	0.054	0.0270	0.028	0.0140	0.055	0.0275	0.096	0.0480	0.101	0.0505
-18	7.5≤*~<12.5	1.04477	0.027	0.0135	0.053	0.0265	0.028	0.0140	0.053	0.0265	0.094	0.0470	0.098	0.0490
-19	2.5≤*~<7.5	1.01919	0.026	0.0130	0.051	0.0255	0.027	0.0135	0.052	0.0260	0.091	0.0455	0.096	0.0480
-20	0≤*~<2.5	1.00000	0.026	0.0130	0.050	0.0250	0.026	0.0130	0.051	0.0255	0.089	0.0445	0.094	0.0470

類 区 分			2類(飼料用米)																						
半相殺方式			全相殺方式																						
6割			7割			8割			7割			8割			9割										
無			有		無		有		無		有		無		有		無		有						
0.010			0.131		0.035		0.134		0.099		0.172		0.099		0.182		0.258		0.319						
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指數	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)																					
20	197.5≤*< 7.68553	0.038	0.0190	0.503	0.2515	0.134	0.0670	0.515	0.2575	0.380	0.1900	0.661	0.3305	0.380	0.1900	0.699	0.3495	0.991	0.4955	1.226	0.6130	1.998	0.9990	2.098	1.0490
19	192.5≤*< 197.5 1.99127	0.01	0.0050	0.130	0.0650	0.035	0.0175	0.133	0.0665	0.099	0.0495	0.171	0.0855	0.099	0.0495	0.181	0.0905	0.257	0.1285	0.318	0.1590	0.518	0.2590	0.544	0.2720
18	187.5≤*< 192.5 1.96569	0.01	0.0050	0.129	0.0645	0.034	0.0170	0.132	0.0660	0.097	0.0485	0.169	0.0845	0.097	0.0485	0.179	0.0895	0.254	0.1270	0.314	0.1570	0.511	0.2555	0.537	0.2685
17	182.5≤*< 187.5 1.94011	0.01	0.0050	0.127	0.0635	0.034	0.0170	0.130	0.0650	0.096	0.0480	0.167	0.0835	0.096	0.0480	0.177	0.0885	0.250	0.1250	0.309	0.1545	0.504	0.2520	0.530	0.2650
16	177.5≤*< 182.5 1.91452	0.01	0.0050	0.125	0.0625	0.034	0.0170	0.128	0.0640	0.095	0.0475	0.165	0.0825	0.095	0.0475	0.174	0.0870	0.247	0.1235	0.305	0.1525	0.498	0.2490	0.523	0.2615
15	172.5≤*< 177.5 1.88894	0.009	0.0045	0.124	0.0620	0.033	0.0165	0.127	0.0635	0.094	0.0470	0.162	0.0810	0.094	0.0470	0.172	0.0860	0.244	0.1220	0.301	0.1505	0.491	0.2455	0.516	0.2580
14	167.5≤*< 172.5 1.86336	0.009	0.0045	0.122	0.0610	0.033	0.0165	0.125	0.0625	0.092	0.0460	0.160	0.0800	0.092	0.0460	0.170	0.0850	0.240	0.1200	0.297	0.1485	0.484	0.2420	0.509	0.2545
13	162.5≤*< 167.5 1.83778	0.009	0.0045	0.120	0.0600	0.032	0.0160	0.123	0.0615	0.091	0.0455	0.158	0.0790	0.091	0.0455	0.167	0.0835	0.237	0.1185	0.293	0.1465	0.478	0.2390	0.502	0.2510
12	157.5≤*< 162.5 1.81220	0.009	0.0045	0.119	0.0595	0.032	0.0160	0.121	0.0605	0.090	0.0450	0.156	0.0780	0.090	0.0450	0.165	0.0825	0.234	0.1170	0.289	0.1445	0.471	0.2355	0.495	0.2475
11	152.5≤*< 157.5 1.78662	0.009	0.0045	0.117	0.0585	0.031	0.0155	0.120	0.0600	0.088	0.0440	0.154	0.0770	0.088	0.0440	0.163	0.0815	0.230	0.1150	0.285	0.1425	0.465	0.2325	0.488	0.2440
10	147.5≤*< 152.5 1.76104	0.009	0.0045	0.115	0.0575	0.031	0.0155	0.118	0.0590	0.087	0.0435	0.151	0.0755	0.087	0.0435	0.160	0.0800	0.227	0.1135	0.281	0.1405	0.458	0.2290	0.481	0.2405
9	142.5≤*< 147.5 1.73546	0.009	0.0045	0.114	0.0570	0.030	0.0150	0.116	0.0580	0.086	0.0430	0.149	0.0745	0.086	0.0430	0.158	0.0790	0.224	0.1120	0.277	0.1385	0.451	0.2255	0.474	0.2370
8	137.5≤*< 142.5 1.70988	0.009	0.0045	0.112	0.0560	0.030	0.0150	0.115	0.0575	0.085	0.0425	0.147	0.0735	0.085	0.0425	0.156	0.0780	0.221	0.1105	0.273	0.1365	0.445	0.2225	0.467	0.2335
7	132.5≤*< 137.5 1.68429	0.008	0.0040	0.110	0.0550	0.029	0.0145	0.113	0.0565	0.083	0.0415	0.145	0.0725	0.083	0.0415	0.153	0.0765	0.217	0.1085	0.269	0.1345	0.438	0.2190	0.460	0.2300
6	127.5≤*< 132.5 1.65871	0.008	0.0040	0.109	0.0545	0.029	0.0145	0.111	0.0555	0.082	0.0410	0.143	0.0715	0.082	0.0410	0.151	0.0755	0.214	0.1070	0.265	0.1325	0.431	0.2155	0.453	0.2265
5	122.5≤*< 127.5 1.63313	0.008	0.0040	0.107	0.0535	0.029	0.0145	0.109	0.0545	0.081	0.0405	0.140	0.0700	0.081	0.0405	0.149	0.0745	0.211	0.1055	0.260	0.1300	0.425	0.2125	0.446	0.2230
4	117.5≤*< 122.5 1.60755	0.008	0.0040	0.105	0.0525	0.028	0.0140	0.108	0.0540	0.080	0.0400	0.138	0.0690	0.080	0.0400	0.146	0.0730	0.207	0.1035	0.256	0.1280	0.418	0.2090	0.439	0.2195
3	112.5≤*< 117.5 1.58197	0.008	0.0040	0.104	0.0520	0.028	0.0140	0.106	0.0530	0.078	0.0390	0.136	0.0680	0.078	0.0390	0.144	0.0720	0.204	0.1020	0.252	0.1260	0.411	0.2055	0.432	0.2160
2	107.5≤*< 112.5 1.55639	0.008	0.0040	0.102	0.0510	0.027	0.0135	0.104	0.0520	0.077	0.0385	0.134	0.0670	0.077	0.0385	0.142	0.0710	0.201	0.1005	0.248	0.1240	0.405	0.2025	0.425	0.2125
1	102.5≤*< 107.5 1.53081	0.008	0.0040	0.100	0.0500	0.027	0.0135	0.103	0.0515	0.076	0.0380	0.132	0.0660	0.076	0.0380	0.139	0.0695	0.197	0.0985	0.244	0.1220	0.398	0.1990	0.418	0.2090
0	97.5≤*< 102.5 1.50523	0.008	0.0040	0.099	0.0495	0.026	0.0130	0.101	0.0505	0.075	0.0375	0.129	0.0645	0.075	0.0375	0.137	0.0685	0.194	0.0970	0.240	0.1200	0.391	0.1955	0.411	0.2055
-1	92.5≤*< 97.5 1.47965	0.007	0.0035	0.097	0.0485	0.026	0.0130	0.099	0.0495	0.073	0.0365	0.127	0.0635	0.073	0.0365	0.135	0.0675	0.191	0.0955	0.236	0.1180	0.385	0.1925	0.404	0.2020
-2	87.5≤*< 92.5 1.45406	0.007	0.0035	0.095	0.0475	0.025	0.0125	0.097	0.0485	0.072	0.0360	0.125	0.0625	0.072	0.0360	0.132	0.0660	0.188	0.0940	0.232	0.1160	0.378	0.1890	0.397	0.1985
-3	82.5≤*< 87.5 1.42848	0.007	0.0035	0.094	0.0470	0.025	0.0125	0.096	0.0480	0.071	0.0355	0.123	0.0615	0.071	0.0355	0.130	0.0650	0.184	0.0920	0.228	0.1140	0.371	0.1855	0.390	0.1950
-4	77.5≤*< 82.5 1.40290	0.007	0.0035	0.092	0.0460	0.025	0.0125	0.094	0.0470	0.069	0.0345	0.121	0.0605	0.069	0.0345	0.128	0.0640	0.181	0.0905	0.224	0.1120	0.365	0.1825	0.383	0.1915
-5	72.5≤*< 77.5 1.37732	0.007	0.0035	0.090	0.0450	0.024	0.0120	0.092	0.0460	0.068	0.0340	0.118	0.0590	0.068	0.0340	0.125	0.0625	0.178	0.0890	0.220	0.1100	0.358	0.1790	0.376	0.1880
-6	67.5≤*< 72.5 1.35174	0.007	0.0035	0.089	0.0445	0.024	0.0120	0.091	0.0455	0.067	0.0335	0.116	0.0580	0.067	0.0335	0.123	0.0615	0.174	0.0870	0.216	0.1080	0.351	0.1755	0.369	0.1845
-7	62.5≤*< 67.5 1.32616	0.007	0.0035	0.087	0.0435	0.023	0.0115	0.089	0.0445	0.066	0.0330	0.114	0.0570	0.066	0.0330	0.121	0.0605	0.171	0.0855	0.212	0.1060	0.345	0.1725	0.362	0.1810
-8	57.5≤*< 62.5 1.30058	0.007	0.0035	0.085	0.0425	0.023	0.0115	0.087	0.0435	0.064	0.0320	0.112	0.0560	0.064	0.0320	0.118	0.0590	0.168	0.0840	0.207	0.1035	0.338	0.1690	0.355	0.1775
-9	52.5≤*< 57.5 1.27500	0.006	0.0030	0.084	0.0420	0.022	0.0110	0.085	0.0425	0.063	0.0315	0.110	0.0550	0.063	0.0315	0.116	0.0580	0.164	0.0820	0.203	0.1015	0.332	0.1660	0.348	0.1740
-10	47.5≤*< 52.5 1.24942	0.006	0.0030	0.082	0.0410	0.022	0.0110	0.084	0.0420	0.062	0.0310	0.107	0.0535	0.062	0.0310	0.114	0.0570	0.161	0.0805	0.199	0.0995	0.325	0.1625	0.341	0.1705
-11	42.5≤*< 47.5 1.22383	0.006	0.0030	0.080	0.0400	0.021	0.0105	0.082	0.0410	0.061	0.0305	0.105	0.0525	0.061	0.0305	0.111	0.0555	0.158	0.0790	0.195	0.0975	0.318	0.1590	0.334	0.1670
-12	37.5≤*<																								

類別			2 類 (飼料用米)												
品質方式															
7割			8割				9割								
無			有			無			有		無			有	
0.166			0.322			0.169			0.325		0.571			0.600	
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)											
20	197.5≤*	7.68553	0.638	0.3190	1.237	0.6185	0.649	0.3245	1.249	0.6245	2.194	1.0970	23.057	11.5285	
19	192.5≤*<197.5	1.99127	0.165	0.0825	0.321	0.1605	0.168	0.0840	0.324	0.1620	0.569	0.2845	5.974	2.9870	
18	187.5≤*<192.5	1.96569	0.163	0.0815	0.316	0.1580	0.166	0.0830	0.319	0.1595	0.561	0.2805	5.897	2.9485	
17	182.5≤*<187.5	1.94011	0.161	0.0805	0.312	0.1560	0.164	0.0820	0.315	0.1575	0.554	0.2770	5.820	2.9100	
16	177.5≤*<182.5	1.91452	0.159	0.0795	0.308	0.1540	0.162	0.0810	0.311	0.1555	0.547	0.2735	5.744	2.8720	
15	172.5≤*<177.5	1.88894	0.157	0.0785	0.304	0.1520	0.160	0.0800	0.307	0.1535	0.539	0.2695	5.667	2.8335	
14	167.5≤*<172.5	1.86336	0.155	0.0775	0.300	0.1500	0.157	0.0785	0.303	0.1515	0.532	0.2660	5.590	2.7950	
13	162.5≤*<167.5	1.83778	0.153	0.0765	0.296	0.1480	0.155	0.0775	0.299	0.1495	0.525	0.2625	5.513	2.7565	
12	157.5≤*<162.5	1.81220	0.150	0.0750	0.292	0.1460	0.153	0.0765	0.294	0.1470	0.517	0.2585	5.437	2.7185	
11	152.5≤*<157.5	1.78662	0.148	0.0740	0.288	0.1440	0.151	0.0755	0.290	0.1450	0.510	0.2550	5.360	2.6800	
10	147.5≤*<152.5	1.76104	0.146	0.0730	0.284	0.1420	0.149	0.0745	0.286	0.1430	0.503	0.2515	5.283	2.6415	
9	142.5≤*<147.5	1.73546	0.144	0.0720	0.279	0.1395	0.147	0.0735	0.282	0.1410	0.495	0.2475	5.206	2.6030	
8	137.5≤*<142.5	1.70988	0.142	0.0710	0.275	0.1375	0.144	0.0720	0.278	0.1390	0.488	0.2440	5.130	2.5650	
7	132.5≤*<137.5	1.68429	0.140	0.0700	0.271	0.1355	0.142	0.0710	0.274	0.1370	0.481	0.2405	5.053	2.5265	
6	127.5≤*<132.5	1.65871	0.138	0.0690	0.267	0.1335	0.140	0.0700	0.270	0.1350	0.474	0.2370	4.976	2.4880	
5	122.5≤*<127.5	1.63313	0.136	0.0680	0.263	0.1315	0.138	0.0690	0.265	0.1325	0.466	0.2330	4.899	2.4495	
4	117.5≤*<122.5	1.60755	0.133	0.0665	0.259	0.1295	0.136	0.0680	0.261	0.1305	0.459	0.2295	4.823	2.4115	
3	112.5≤*<117.5	1.58197	0.131	0.0655	0.255	0.1275	0.134	0.0670	0.257	0.1285	0.452	0.2260	4.746	2.3730	
2	107.5≤*<112.5	1.55639	0.129	0.0645	0.251	0.1255	0.132	0.0660	0.253	0.1265	0.444	0.2220	4.669	2.3345	
1	102.5≤*<107.5	1.53081	0.127	0.0635	0.246	0.1230	0.129	0.0645	0.249	0.1245	0.437	0.2185	4.592	2.2960	
0	97.5≤*<102.5	1.50523	0.125	0.0625	0.242	0.1210	0.127	0.0635	0.245	0.1225	0.430	0.2150	4.516	2.2580	
-1	92.5≤*<97.5	1.47965	0.123	0.0615	0.238	0.1190	0.125	0.0625	0.240	0.1200	0.422	0.2110	4.439	2.2195	
-2	87.5≤*<92.5	1.45406	0.121	0.0605	0.234	0.1170	0.123	0.0615	0.236	0.1180	0.415	0.2075	4.362	2.1810	
-3	82.5≤*<87.5	1.42848	0.119	0.0595	0.230	0.1150	0.121	0.0605	0.232	0.1160	0.408	0.2040	4.285	2.1425	
-4	77.5≤*<82.5	1.40290	0.116	0.0580	0.226	0.1130	0.119	0.0595	0.228	0.1140	0.401	0.2005	4.209	2.1045	
-5	72.5≤*<77.5	1.37732	0.114	0.0570	0.222	0.1110	0.116	0.0580	0.224	0.1120	0.393	0.1965	4.132	2.0660	
-6	67.5≤*<72.5	1.35174	0.112	0.0560	0.218	0.1090	0.114	0.0570	0.220	0.1100	0.386	0.1930	4.055	2.0275	
-7	62.5≤*<67.5	1.32616	0.110	0.0550	0.214	0.1070	0.112	0.0560	0.216	0.1080	0.379	0.1895	3.978	1.9890	
-8	57.5≤*<62.5	1.30058	0.108	0.0540	0.209	0.1045	0.110	0.0550	0.211	0.1055	0.371	0.1855	3.902	1.9510	
-9	52.5≤*<57.5	1.27500	0.106	0.0530	0.205	0.1025	0.108	0.0540	0.207	0.1035	0.364	0.1820	3.825	1.9125	
-10	47.5≤*<52.5	1.24942	0.104	0.0520	0.201	0.1005	0.106	0.0530	0.203	0.1015	0.357	0.1785	3.748	1.8740	
-11	42.5≤*<47.5	1.22383	0.102	0.0510	0.197	0.0985	0.103	0.0515	0.199	0.0995	0.349	0.1745	3.671	1.8355	
-12	37.5≤*<42.5	1.19825	0.099	0.0495	0.193	0.0965	0.101	0.0505	0.195	0.0975	0.342	0.1710	3.595	1.7975	
-13	32.5≤*<37.5	1.17267	0.097	0.0485	0.189	0.0945	0.099	0.0495	0.191	0.0955	0.335	0.1675	3.518	1.7590	
-14	27.5≤*<32.5	1.14709	0.095	0.0475	0.185	0.0925	0.097	0.0485	0.186	0.0930	0.327	0.1635	3.441	1.7205	
-15	22.5≤*<27.5	1.12151	0.093	0.0465	0.181	0.0905	0.095	0.0475	0.182	0.0910	0.320	0.1600	3.365	1.6825	
-16	17.5≤*<22.5	1.09593	0.091	0.0455	0.176	0.0880	0.093	0.0465	0.178	0.0890	0.313	0.1565	3.288	1.6440	
-17	12.5≤*<17.5	1.07035	0.089	0.0445	0.172	0.0860	0.090	0.0450	0.174	0.0870	0.306	0.1530	3.211	1.6055	
-18	7.5≤*<12.5	1.04477	0.087	0.0435	0.168	0.0840	0.088	0.0440	0.170	0.0850	0.298	0.1490	3.134	1.5670	
-19	2.5≤*<7.5	1.01919	0.085	0.0425	0.164	0.0820	0.086	0.0430	0.166	0.0830	0.291	0.1455	3.058	1.5290	
-20	0≤*<2.5	1.00000	0.083	0.0415	0.161	0.0805	0.084	0.0420	0.162	0.0810	0.285	0.1425	3.000	1.5000	

類 区 分			3類(米粉用米)																							
半相殺方式			全相殺方式																							
6割			7割			8割			7割			8割			9割											
無			有		無		有		無		有		無		有		無		有							
0.002			0.005		0.003		0.006		0.004		0.007		0.004		0.007		0.009		0.012							
0.020			0.019		0.020		0.019		0.020		0.019		0.020													
危険 段階 区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指數	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)																						
20	197.5≤*<197.5	7.68553	0.008	0.0040	0.019	0.0095	0.012	0.0060	0.023	0.0115	0.015	0.0075	0.027	0.0135	0.015	0.0075	0.027	0.0135	0.035	0.0175	0.046	0.0230	0.073	0.0365	0.077	0.0385
19	192.5≤*<197.5	1.99127	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100
18	187.5≤*<192.5	1.96569	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100
17	182.5≤*<187.5	1.94011	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.012	0.0060	0.018	0.0090	0.019	0.0095
16	177.5≤*<182.5	1.91452	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095
15	172.5≤*<177.5	1.88894	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095
14	167.5≤*<172.5	1.86336	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.007	0.0035	0.008	0.0040	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095
13	162.5≤*<167.5	1.83778	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090
12	157.5≤*<162.5	1.81220	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090
11	152.5≤*<157.5	1.78662	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090
10	147.5≤*<152.5	1.76104	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090
9	142.5≤*<147.5	1.73546	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085
8	137.5≤*<142.5	1.70988	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085
7	132.5≤*<137.5	1.68429	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085
6	127.5≤*<132.5	1.65871	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.007	0.0035	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085
5	122.5≤*<127.5	1.63313	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.007	0.0035	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.016	0.0080
4	117.5≤*<122.5	1.60755	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.007	0.0035	0.010	0.0050	0.015	0.0075	0.016	0.0080
3	112.5≤*<117.5	1.58197	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.016	0.0080
2	107.5≤*<112.5	1.55639	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.016	0.0080
1	102.5≤*<107.5	1.53081	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.015	0.0075
0	97.5≤*<102.5	1.50523	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075
-1	92.5≤*<97.5	1.47965	0.001	0.0005	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075
-2	87.5≤*<92.5	1.45406	0.001	0.0005	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.007	0.0035	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075
-3	82.5≤*<87.5	1.42848	0.001	0.0005	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.014	0.0070
-4	77.5≤*<82.5	1.40290	0.001	0.0005	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070
-5	72.5≤*<77.5	1.37732	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070
-6	67.5≤*<72.5	1.35174	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070
-7	62.5≤*<67.5	1.32616	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.013	0.0065
-8	57.5≤*<62.5	1.30058	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.005	0.0025	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.012	0.0060	0.013	0.0065
-9	52.5≤*<57.5	1.27500	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.004	0.0020	0.006	0.0030	0.008	0.0040	0.012	0.0060	0.013	0.0065
-10	47.5≤*<52.5	1.24942	0.001	0.0005	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.004	0.0020	0.002	0.0010	0.004													

類別			3 類 (米粉用米)												
品質方式															
7割			8割				9割								
無			有			無			有		無			有	
0.005			0.012			0.006			0.013		0.021			0.022	
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	危険段階別 共済掛金率 (%)	組合員負担 掛金率 (%)											
20	197.5≤*	7.68553	0.019	0.0095	0.046	0.0230	0.023	0.0115	0.050	0.0250	0.081	0.0405	0.085	0.0425	
19	192.5≤*<197.5	1.99127	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.021	0.0105	0.022	0.0110	
18	187.5≤*<192.5	1.96569	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.021	0.0105	0.022	0.0110	
17	182.5≤*<187.5	1.94011	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.006	0.0030	0.013	0.0065	0.020	0.0100	0.021	0.0105	
16	177.5≤*<182.5	1.91452	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.021	0.0105	
15	172.5≤*<177.5	1.88894	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.021	0.0105	
14	167.5≤*<172.5	1.86336	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.020	0.0100	0.020	0.0100	
13	162.5≤*<167.5	1.83778	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.006	0.0030	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100	
12	157.5≤*<162.5	1.81220	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100	
11	152.5≤*<157.5	1.78662	0.004	0.0020	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.012	0.0060	0.019	0.0095	0.020	0.0100	
10	147.5≤*<152.5	1.76104	0.004	0.0020	0.011	0.0055	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095	
9	142.5≤*<147.5	1.73546	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095	
8	137.5≤*<142.5	1.70988	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095	
7	132.5≤*<137.5	1.68429	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.018	0.0090	0.019	0.0095	
6	127.5≤*<132.5	1.65871	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090	
5	122.5≤*<127.5	1.63313	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.011	0.0055	0.017	0.0085	0.018	0.0090	
4	117.5≤*<122.5	1.60755	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.017	0.0085	0.018	0.0090	
3	112.5≤*<117.5	1.58197	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.017	0.0085	0.017	0.0085	
2	107.5≤*<112.5	1.55639	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085	
1	102.5≤*<107.5	1.53081	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085	
0	97.5≤*<102.5	1.50523	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.005	0.0025	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.017	0.0085	
-1	92.5≤*<97.5	1.47965	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.010	0.0050	0.016	0.0080	0.016	0.0080	
-2	87.5≤*<92.5	1.45406	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.016	0.0080	
-3	82.5≤*<87.5	1.42848	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.016	0.0080	
-4	77.5≤*<82.5	1.40290	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.015	0.0075	0.015	0.0075	
-5	72.5≤*<77.5	1.37732	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075	
-6	67.5≤*<72.5	1.35174	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075	
-7	62.5≤*<67.5	1.32616	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.009	0.0045	0.014	0.0070	0.015	0.0075	
-8	57.5≤*<62.5	1.30058	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.014	0.0070	0.014	0.0070	
-9	52.5≤*<57.5	1.27500	0.003	0.0015	0.008	0.0040	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070	
-10	47.5≤*<52.5	1.24942	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.014	0.0070	
-11	42.5≤*<47.5	1.22383	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.013	0.0065	
-12	37.5≤*<42.5	1.19825	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.013	0.0065	0.013	0.0065	
-13	32.5≤*<37.5	1.17267	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.004	0.0020	0.008	0.0040	0.012	0.0060	0.013	0.0065	
-14	27.5≤*<32.5	1.14709	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.013	0.0065	
-15	22.5≤*<27.5	1.12151	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.012	0.0060	
-16	17.5≤*<22.5	1.09593	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.012	0.0060	0.012	0.0060	
-17	12.5≤*<17.5	1.07035	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.012	0.0060	
-18	7.5≤*<12.5	1.04477	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.011	0.0055	
-19	2.5≤*<7.5	1.01919	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.007	0.0035	0.011	0.0055	0.011	0.0055	
-20	0≤*<2.5	1.00000	0.002	0.0010	0.006	0.0030	0.003	0.0015	0.006	0.0030	0.010	0.0050	0.011	0.0055	

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	水見市																小矢部市																															
引受方式																																																
地域名																																																
補償割合	7割								8割								9割								7割																							
一筆半損特約	無				有				無				有				無				有				無				有																			
共済掛金標準率	0.007				0.076				0.008				0.077				0.009				0.078				0.007				0.076																			
危険段階区分	危険段階別 組合員負担 掛金率(%)								危険段階別 組合員負担 掛金率(%)								危険段階別 組合員負担 掛金率(%)								危険段階別 組合員負担 掛金率(%)																							
平均損害率(*)の範囲(%)	0.007								0.076								0.008								0.007																							
20	197.5≤*	3.01204	0.011	0.0055	0.114	0.0570	0.012	0.0060	0.116	0.0580	0.014	0.0070	0.117	0.0585	3.01204	0.011	0.0055	0.114	0.0570	0.012	0.0060	0.116	0.0580	0.014	0.0070	0.117	0.0585	3.01204	0.011	0.0055	0.114	0.0570	0.012	0.0060	0.116	0.0580	0.014	0.0070	0.117	0.0585								
19	192.5≤*<197.5	2.96142	0.010	0.0050	0.113	0.0565	0.012	0.0060	0.114	0.0570	0.013	0.0065	0.115	0.0575	2.96142	0.010	0.0050	0.113	0.0565	0.012	0.0060	0.114	0.0570	0.013	0.0065	0.115	0.0575	2.96142	0.010	0.0050	0.113	0.0565	0.012	0.0060	0.114	0.0570	0.013	0.0065	0.115	0.0575								
18	187.5≤*<192.5	2.91081	0.010	0.0050	0.111	0.0555	0.012	0.0060	0.112	0.0560	0.013	0.0065	0.114	0.0570	2.91081	0.010	0.0050	0.111	0.0555	0.012	0.0060	0.112	0.0560	0.013	0.0065	0.114	0.0570	2.91081	0.010	0.0050	0.111	0.0555	0.012	0.0060	0.112	0.0560	0.013	0.0065	0.114	0.0570								
17	182.5≤*<187.5	2.86019	0.010	0.0050	0.109	0.0545	0.011	0.0055	0.110	0.0550	0.013	0.0065	0.112	0.0560	2.86019	0.010	0.0050	0.109	0.0545	0.011	0.0055	0.110	0.0550	0.013	0.0065	0.112	0.0560	2.86019	0.010	0.0050	0.109	0.0545	0.011	0.0055	0.110	0.0550	0.013	0.0065	0.112	0.0560								
16	177.5≤*<182.5	2.80957	0.010	0.0050	0.107	0.0535	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.110	0.0550	2.80957	0.010	0.0050	0.107	0.0535	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.110	0.0550	2.80957	0.010	0.0050	0.107	0.0535	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.110	0.0550								
15	172.5≤*<177.5	2.75895	0.010	0.0050	0.105	0.0525	0.011	0.0055	0.106	0.0530	0.012	0.0060	0.108	0.0540	2.75895	0.010	0.0050	0.105	0.0525	0.011	0.0055	0.106	0.0530	0.012	0.0060	0.107	0.0540	2.75895	0.010	0.0050	0.105	0.0525	0.011	0.0055	0.106	0.0530	0.012	0.0060	0.108	0.0540								
14	167.5≤*<172.5	2.70834	0.009	0.0045	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.106	0.0530	2.70834	0.009	0.0045	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.106	0.0530	2.70834	0.009	0.0045	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.106	0.0530								
13	162.5≤*<167.5	2.65772	0.009	0.0045	0.101	0.0505	0.011	0.0055	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520	2.65772	0.009	0.0045	0.101	0.0505	0.011	0.0055	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520	2.65772	0.009	0.0045	0.101	0.0505	0.011	0.0055	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520								
12	157.5≤*<162.5	2.60710	0.009	0.0045	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.102	0.0510	2.60710	0.009	0.0045	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.102	0.0510	2.60710	0.009	0.0045	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520								
11	152.5≤*<157.5	2.55648	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.012	0.0060	0.100	0.0500	2.55648	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.102	0.0510	2.55648	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520								
10	147.5≤*<152.5	2.50587	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.098	0.0490	2.50587	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.098	0.0490	2.50587	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0490	0.011	0.0055	0.098	0.0490								
9	142.5≤*<147.5	2.45525	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480	2.45525	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480	2.45525	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480								
8	137.5≤*<142.5	2.40463	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	2.40463	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	2.40463	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470								
7	132.5≤*<137.5	2.35401	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	2.35401	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	2.35401	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460								
6	127.5≤*<132.5	2.30340	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450	2.30340	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450	2.30340	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450								
5	122.5≤*<127.5	2.25278	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	2.25278	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	2.25278	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440								
4	117.5≤*<122.5	2.20216	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.085	0.0425	0.010	0.0050	0.086	0.0430	2.20216	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.085	0.0430	2.20216	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.084	0.0430								
3	112.5≤*<117.5	2.15154	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	2.15154	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	2.15154	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420								
2	107.5≤*<112.5	2.10093	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	2.10093	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081																										

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	金沢市																				七尾市																		
引受方式																																							
地域名	金沢市										七尾市																												
補償割合	金沢市										七尾市																												
一筆半損特約	7割					8割					9割					7割					8割					9割													
大済掛金標準率	無					有					無					無					有					無													
危険段階区分	0.007					0.076					0.008					0.077					0.009					0.078													
危険段階別 平均損害率(*) の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 組合員負担 掛金率(%)					危険段階別 共済掛金率 組合員負担 掛金率(%)					危険段階別 共済掛金率 組合員負担 掛金率(%)					危険段階別 共済掛金率 組合員負担 掛金率(%)					危険段階別 共済掛金率 組合員負担 掛金率(%)																		
20	197.5≤*	10.71732	0.038	0.0190	0.407	0.2035	0.043	0.0215	0.413	0.2065	0.048	0.0240	0.418	0.2090	4.43010	0.016	0.0080	0.168	0.0840	0.018	0.0090	0.171	0.0855	0.020	0.0100	0.173	0.0865												
19	192.5≤*<197.5	2.45218	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.096	0.0480	1.46872	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285												
18	187.5≤*<192.5	2.41471	0.008	0.0040	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	1.45662	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285												
17	182.5≤*<187.5	2.37723	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.093	0.0465	1.44453	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280												
16	177.5≤*<182.5	2.33976	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.090	0.0450	0.011	0.0055	0.091	0.0455	1.43243	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280												
15	172.5≤*<177.5	2.30228	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450	1.42034	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275												
14	167.5≤*<172.5	2.26480	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	1.40824	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275												
13	162.5≤*<167.5	2.22733	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435	1.39614	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270												
12	157.5≤*<162.5	2.18985	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	1.38405	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270												
11	152.5≤*<157.5	2.15238	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	1.37195	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270												
10	147.5≤*<152.5	2.11490	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.010	0.0050	0.082	0.0410	1.35986	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265												
9	142.5≤*<147.5	2.07743	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.081	0.0405	1.34776	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265												
8	137.5≤*<142.5	2.03995	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	1.33566	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260												
7	132.5≤*<137.5	2.00247	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	1.32357	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260												
6	127.5≤*<132.5	1.96500	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	1.31147	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255												
5	122.5≤*<127.5	1.92752	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	1.29938	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255												
4	117.5≤*<122.5	1.89005	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	1.28728	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250												
3	112.5≤*<117.5	1.85257	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	1.27518	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250												
2	107.5≤*<112.5	1.81510	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	1.26309	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245												
1	102.5≤*<107.5	1.77762	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	1.25099	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245												
0	97.5≤*<102.5	1.74014	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	1.23890	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240												
-1	92.5≤*<97.5	1.70267	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.22680	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240												
-2	87.5≤*<92.5	1.66519	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.21470	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235												
-3	82.5≤*<87.5	1.62772	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.20261	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235												
-4	77.5≤*<82.5	1.59024	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.19051	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230												
-5	72.5≤*<77.5	1.55277	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.17842	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230												
-6	67.5≤*<72.5	1.51529	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.16632	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.															

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	小松市																		輪島市																	
引受方式																																				
地域名																																				
補償割合	7割									8割									9割									7割								
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率	0.007			0.076			0.008			0.077			0.009			0.078			0.007			0.076			0.008			0.077			0.009			0.078		
危険段階区分	危険段階別 平均損害率(*) の範囲(%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)			組合員負担 共済掛金率 (%)					
20	197.5≤*	6.45634	0.023	0.0115	0.245	0.1225	0.026	0.0130	0.249	0.1245	0.029	0.0145	0.252	0.1260	0.025	0.0110	0.211	0.1055	0.025	0.0125	0.214	0.1070	0.025	0.0125	0.214	0.1070	0.025	0.0125	0.214	0.1070	0.025	0.0125	0.214	0.1070		
19	192.5≤*<197.5	1.63514	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.071	0.0355		
18	187.5≤*<192.5	1.61875	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.070	0.0350		
17	182.5≤*<187.5	1.60236	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345		
16	177.5≤*<182.5	1.58597	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.069	0.0345		
15	172.5≤*<177.5	1.56958	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.068	0.0340		
14	167.5≤*<172.5	1.55319	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.067	0.0335		
13	162.5≤*<167.5	1.53680	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.066	0.0330		
12	157.5≤*<162.5	1.52041	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.008	0.0040	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.065	0.0325		
11	152.5≤*<157.5	1.50402	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320		
10	147.5≤*<152.5	1.48762	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.064	0.0320		
9	142.5≤*<147.5	1.47123	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315		
8	137.5≤*<142.5	1.45484	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.062	0.0310		
7	132.5≤*<137.5	1.43845	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.061	0.0305		
6	127.5≤*<132.5	1.42206	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300		
5	122.5≤*<127.5	1.40567	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295		
4	117.5≤*<122.5	1.38928	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290		
3	112.5≤*<117.5	1.37289	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290		
2	107.5≤*<112.5	1.35650	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285		
1	102.5≤*<107.5	1.34011	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280		
-1	92.5≤*<97.5	1.30733	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0275		
-2	87.5≤*<92.5	1.29094	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.052																			

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	株洲市																		加賀市																	
引受方式																																				
地域名																																				
補償割合	7割									8割									9割									7割								
一筆半損特約																												8割								
共済掛金標準率																												9割								
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)									危険段階別 共済掛金率 (%)									危険段階別 共済掛金率 (%)									危険段階別 共済掛金率 (%)								
危険指数	無									有									無									無								
	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078				0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078				0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078			0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078				
20	197.5≤*	8.37130	0.029	0.0145	0.318	0.1590	0.033	0.0165	0.322	0.1610	0.038	0.0190	0.326	0.1630	0.039	0.0195	0.423	0.2115	0.045	0.0225	0.428	0.2140	0.050	0.0250	0.434	0.2170										
19	192.5≤*<197.5	2.52705	0.009	0.0045	0.096	0.0480	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.099	0.0495	0.009	0.0045	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.102	0.0510										
18	187.5≤*<192.5	2.48764	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485	0.009	0.0045	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.099	0.0495	0.012	0.0060	0.100	0.0500										
17	182.5≤*<187.5	2.44823	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475	0.009	0.0045	0.096	0.0480	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.098	0.0490										
16	177.5≤*<182.5	2.40882	0.008	0.0040	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	0.009	0.0045	0.094	0.0470	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485										
15	172.5≤*<177.5	2.36942	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475										
14	167.5≤*<172.5	2.33001	0.008	0.0040	0.089	0.0445	0.009	0.0045	0.090	0.0450	0.010	0.0050	0.091	0.0455	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.094	0.0470										
13	162.5≤*<167.5	2.29060	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460										
12	157.5≤*<162.5	2.25119	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.090	0.0450										
11	152.5≤*<157.5	2.21179	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.085	0.0425	0.010	0.0050	0.086	0.0430	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445										
10	147.5≤*<152.5	2.17238	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435										
9	142.5≤*<147.5	2.13297	0.007	0.0035	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	0.010	0.0050	0.083	0.0415	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.086	0.0430										
8	137.5≤*<142.5	2.09356	0.007	0.0035	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420										
7	132.5≤*<137.5	2.05415	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410										
6	127.5≤*<132.5	2.01475	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	0.010	0.0050	0.081	0.0405										
5	122.5≤*<127.5	1.97534	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0385	0.009	0.0045	0.079	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395										
4	117.5≤*<122.5	1.93593	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0375	0.009	0.0045	0.078	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385										
3	112.5≤*<117.5	1.89652	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0370	0.009	0.0045	0.076	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380										
2	107.5≤*<112.5	1.85712	0.006	0.0030	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370										
1	102.5≤*<107.5	1.81771	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365										
0	97.5≤*<102.5	1.77830	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.009	0.0045	0.071	0.0355										
-1	92.5≤*<97.5	1.73889	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0035	0.069	0.0345	0.009	0.0045	0.070	0.0350										
-2	87.5≤*<92.5	1.69949	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340										
-3	82.5≤*<87.5	1.66008	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330										
-4	77.5≤*<82.5	1.62067	0.0																																	

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	羽咋市																かほく市															
引受方式																																
地域名																																
補償割合	7割								8割								9割								7割							
一筆半損特約	無				有				無				有				無				有				無				有			
共済掛金標準率	0.007				0.076				0.008				0.077				0.009				0.078				0.007				0.076			
危険段階区分	危険指数								危険指数								危険指数								危険指数							
平均損害率(*)の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)				組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)			
20	197.5≤*	15.09949	0.053	0.0265	0.574	0.2870	0.060	0.0300	0.581	0.2905	0.068	0.0340	0.589	0.2945	0.078	4.87299	0.017	0.0085	0.185	0.0925	0.019	0.0095	0.188	0.0940	0.022	0.0110	0.190	0.0950	0.009	0.078		
19	192.5≤*<197.5	3.88981	0.014	0.0070	0.148	0.0740	0.016	0.0080	0.150	0.0750	0.018	0.0090	0.152	0.0760	0.078	2.02873	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	0.009	0.078		
18	187.5≤*<192.5	3.81523	0.013	0.0065	0.145	0.0725	0.015	0.0075	0.147	0.0735	0.017	0.0085	0.149	0.0745	0.079	2.00218	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	0.009	0.078		
17	182.5≤*<187.5	3.74066	0.013	0.0065	0.142	0.0710	0.015	0.0075	0.144	0.0720	0.017	0.0085	0.146	0.0730	0.080	1.97564	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	0.009	0.078		
16	177.5≤*<182.5	3.66608	0.013	0.0065	0.139	0.0695	0.015	0.0075	0.141	0.0705	0.016	0.0080	0.143	0.0715	0.083	1.94909	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	0.009	0.078		
15	172.5≤*<177.5	3.59150	0.013	0.0065	0.136	0.0680	0.014	0.0070	0.138	0.0690	0.016	0.0080	0.140	0.0700	0.086	1.92254	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	0.009	0.078		
14	167.5≤*<172.5	3.51693	0.012	0.0060	0.134	0.0670	0.014	0.0070	0.135	0.0675	0.016	0.0080	0.137	0.0685	0.088	1.89599	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	0.009	0.078		
13	162.5≤*<167.5	3.44235	0.012	0.0060	0.131	0.0655	0.014	0.0070	0.133	0.0665	0.015	0.0075	0.134	0.0670	0.089	1.86944	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.078		
12	157.5≤*<162.5	3.36778	0.012	0.0060	0.128	0.0640	0.013	0.0065	0.130	0.0650	0.015	0.0075	0.131	0.0655	0.090	1.84290	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	0.009	0.078		
11	152.5≤*<157.5	3.29320	0.012	0.0060	0.125	0.0625	0.013	0.0065	0.127	0.0635	0.015	0.0075	0.128	0.0640	0.091	1.81635	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.009	0.078		
10	147.5≤*<152.5	3.21863	0.011	0.0055	0.122	0.0610	0.013	0.0065	0.124	0.0620	0.014	0.0070	0.126	0.0630	0.092	1.78980	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	0.009	0.078		
9	142.5≤*<147.5	3.14405	0.011	0.0055	0.119	0.0595	0.013	0.0065	0.121	0.0605	0.014	0.0070	0.123	0.0615	0.093	1.76325	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.009	0.078		
8	137.5≤*<142.5	3.06947	0.011	0.0055	0.117	0.0585	0.012	0.0060	0.118	0.0590	0.014	0.0070	0.120	0.0600	0.094	1.73670	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	0.009	0.078		
7	132.5≤*<137.5	2.99490	0.010	0.0050	0.114	0.0570	0.012	0.0060	0.115	0.0575	0.013	0.0065	0.117	0.0585	0.095	1.71016	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	0.009	0.078		
6	127.5≤*<132.5	2.92032	0.010	0.0050	0.111	0.0555	0.012	0.0060	0.112	0.0560	0.013	0.0065	0.114	0.0570	0.096	1.68361	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	0.009	0.078		
5	122.5≤*<127.5	2.84575	0.010	0.0050	0.108	0.0540	0.011	0.0055	0.110	0.0550	0.013	0.0065	0.111	0.0555	0.097	1.65706	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.009	0.078		
4	117.5≤*<122.5	2.77117	0.010	0.0050	0.105	0.0525	0.011	0.0055	0.107	0.0535	0.012	0.0060	0.108	0.0540	0.098	1.63051	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.009	0.078		
3	112.5≤*<117.5	2.69660	0.009	0.0045	0.102	0.0510	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.105	0.0525	0.099	1.60396	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.009	0.078		
2	107.5≤*<112.5	2.62202	0.009	0.0045	0.100	0.0500	0.010	0.0050	0.101	0.0505	0.012	0.0060	0.102	0.0510	0.099	1.57742	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.009	0.078		
1	102.5≤*<107.5	2.54745	0.009	0.0045	0.097	0.0485	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.011	0.0055	0.099	0.0495	0.098	1.55087	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.060	0.0300	0.009	0.078		
0	97.5≤*<102.5	2.47287	0.009	0.0045	0.094	0.0470	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480	0.099	1.52432	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.059	0.0295	0.009	0.078		
-1	92.5≤*<97.5	2.39829	0.008	0.0040	0.091	0.0455	0.010	0.0050	0.092	0.0460	0.011	0.0055	0.094	0.0470	0.097	1.49777	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290	0.009	0.078		
-2	87.5≤*<92.5	2.32372	0.008	0.0040	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.091	0.0455	0.096	1.47123	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285	0.009	0.078		
-3	82.5≤*<87.5	2.24914	0.008	0.0040	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	0.095	1.44468	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280	0.009	0.078		
-4	77.5≤*<82.5	2.17457	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0																								

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	白山市																		能美市																	
引受方式																																				
地域名																																				
補償割合	7割									8割									9割									7割								
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率	0.007			0.076			0.008			0.077			0.009			0.078			0.007			0.076			0.008			0.077			0.009			0.078		
危険段階区分	危険段階別 平均損害率(*) の範囲(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)			組合員負担 掛金率(%)					
20	197.5≤* 20	8.98994	0.031	0.0155	0.342	0.1710	0.036	0.0180	0.346	0.1730	0.040	0.0200	0.351	0.1755	0.1420011	0.050	0.0250	0.540	0.2700	0.057	0.0285	0.547	0.2735	0.064	0.0320	0.554	0.2770	0.007	0.0035	0.549	0.2775	0.007	0.0035			
19	192.5≤*<197.5 19	1.95743	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	3.81759	0.013	0.0065	0.145	0.0725	0.015	0.0075	0.147	0.0735	0.017	0.0085	0.149	0.0745	0.007	0.0035	0.150	0.0745	0.007	0.0035			
18	187.5≤*<192.5 18	1.93273	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	3.74488	0.013	0.0065	0.142	0.0710	0.015	0.0075	0.144	0.0720	0.017	0.0085	0.146	0.0730	0.007	0.0035	0.147	0.0735	0.007	0.0035			
17	182.5≤*<187.5 17	1.90802	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	3.67216	0.013	0.0065	0.140	0.0700	0.015	0.0075	0.141	0.0705	0.017	0.0085	0.143	0.0715	0.007	0.0035	0.144	0.0715	0.007	0.0035			
16	177.5≤*<182.5 16	1.88331	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.073	0.0365	3.59945	0.013	0.0065	0.137	0.0685	0.014	0.0070	0.139	0.0695	0.016	0.0080	0.140	0.0700	0.007	0.0035	0.145	0.0700	0.007	0.0035			
15	172.5≤*<177.5 15	1.85860	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.072	0.0360	3.52674	0.012	0.0060	0.134	0.0670	0.014	0.0070	0.136	0.0680	0.016	0.0080	0.138	0.0690	0.007	0.0035	0.139	0.0695	0.007	0.0035			
14	167.5≤*<172.5 14	1.83389	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	3.45403	0.012	0.0060	0.131	0.0655	0.014	0.0070	0.133	0.0665	0.016	0.0080	0.135	0.0675	0.007	0.0035	0.137	0.0675	0.007	0.0035			
13	162.5≤*<167.5 13	1.80919	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	3.38132	0.012	0.0060	0.128	0.0640	0.014	0.0070	0.130	0.0650	0.015	0.0075	0.132	0.0660	0.007	0.0035	0.134	0.0660	0.007	0.0035			
12	157.5≤*<162.5 12	1.78448	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	3.30860	0.012	0.0060	0.126	0.0630	0.013	0.0065	0.127	0.0635	0.015	0.0075	0.129	0.0645	0.007	0.0035	0.128	0.0645	0.007	0.0035			
11	152.5≤*<157.5 11	1.75977	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	3.23589	0.011	0.0055	0.123	0.0615	0.013	0.0065	0.125	0.0625	0.015	0.0075	0.126	0.0630	0.007	0.0035	0.127	0.0630	0.007	0.0035			
10	147.5≤*<152.5 10	1.73506	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340	3.16318	0.011	0.0055	0.120	0.0600	0.013	0.0065	0.122	0.0610	0.014	0.0070	0.123	0.0615	0.007	0.0035	0.124	0.0615	0.007	0.0035			
9	142.5≤*<147.5 9	1.71035	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	3.09047	0.011	0.0055	0.117	0.0585	0.012	0.0060	0.119	0.0595	0.014	0.0070	0.121	0.0605	0.007	0.0035	0.123	0.0605	0.007	0.0035			
8	137.5≤*<142.5 8	1.68656	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	3.01776	0.011	0.0055	0.115	0.0575	0.012	0.0060	0.116	0.0580	0.014	0.0070	0.118	0.0590	0.007	0.0035	0.119	0.0590	0.007	0.0035			
7	132.5≤*<137.5 7	1.66094	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	2.94504	0.010	0.0050	0.112	0.0560	0.012	0.0060	0.113	0.0565	0.013	0.0065	0.115	0.0575	0.007	0.0035	0.117	0.0575	0.007	0.0035			
6	127.5≤*<132.5 6	1.63623	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	2.87233	0.010	0.0050	0.109	0.0545	0.011	0.0055	0.111	0.0555	0.013	0.0065	0.112	0.0560	0.007	0.0035	0.116	0.0560	0.007	0.0035			
5	122.5≤*<127.5 5	1.61152	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	2.79962	0.010	0.0050	0.106	0.0530	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.109	0.0545	0.007	0.0035	0.115	0.0545	0.007	0.0035			
4	117.5≤*<122.5 4	1.58681	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	2.72691	0.010	0.0050	0.104	0.0520	0.011	0.0055	0.105	0.0525	0.012	0.0060	0.106	0.0530	0.007	0.0035	0.114	0.0530	0.007	0.0035			
3	112.5≤*<117.5 3	1.56211	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	2.65420	0.009	0.0045	0.101	0.0505	0.011	0.0055	0.102	0.0510	0.012	0.0060	0.104	0.0520	0.007	0.0035	0.113	0.0520	0.007	0.0035			
2	107.5≤*<112.5 2	1.53740	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	2.58148	0.009	0.0045	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.099	0.0495	0.012	0.0060	0.101	0.0505	0.007	0.0035	0.112	0.0505	0.007	0.0035			
1	102.5≤*<107.5 1	1.51269	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	2.50877	0.009	0.0045	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.097	0.0485	0.011	0.0055	0.098	0.0490	0.007	0.0035	0.111	0.0495	0.007	0.0035			
0	97.5≤*<102.5 0	1.48798	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	2.43606	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.095	0.0475	0.007	0.0035	0.109	0.0475	0.007	0.0035			
-1	92.5≤*<97.5 -1	1.46327	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	2.36335	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	0.007	0.0035	0.108	0.0460	0.007				

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	野々市市																		川北町																	
引受方式																																				
地域名																																				
補償割合	7割									8割									9割									7割								
一筆半損特約	無			有			無			有			無			有			無			有			無			有			無					
共済掛金標準率	0.007			0.076			0.008			0.077			0.009			0.078			0.007			0.076			0.008			0.077			0.009					
危険段階区分	危険段階別 平均損害率(*) の範囲(%)			組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)			危険段階別 組合員負担 掛金率(%)					
20	197.5≤* 523.71057	1.833	0.9165	19.901	9.9505	2.095	1.0475	20.163	10.0815	2.357	1.1785	20.425	10.2125	20.02251	0.070	0.0350	0.761	0.3805	0.080	0.0400	0.771	0.3855	0.090	0.0450	0.781	0.3905	0.070	0.0350	0.781	0.3905						
19	192.5≤* 38.44025	0.135	0.0675	1.461	0.7305	0.154	0.0770	1.480	0.7400	0.173	0.0865	1.499	0.7495	19.54396	0.068	0.0340	0.743	0.3715	0.078	0.0390	0.752	0.3760	0.088	0.0440	0.762	0.3810	0.070	0.0350	0.762	0.3810						
18	187.5≤* 37.47405	0.131	0.0655	1.424	0.7120	0.150	0.0750	1.443	0.7215	0.169	0.0845	1.461	0.7305	19.06540	0.067	0.0335	0.724	0.3620	0.076	0.0380	0.734	0.3670	0.086	0.0430	0.744	0.3720	0.070	0.0350	0.744	0.3720						
17	182.5≤* 36.50785	0.128	0.0640	1.387	0.6935	0.146	0.0730	1.406	0.7030	0.164	0.0820	1.424	0.7120	18.58685	0.065	0.0325	0.706	0.3530	0.074	0.0370	0.716	0.3580	0.084	0.0420	0.725	0.3625	0.070	0.0350	0.725	0.3625						
16	177.5≤* 35.54165	0.124	0.0620	1.351	0.6755	0.142	0.0710	1.368	0.6840	0.160	0.0800	1.386	0.6930	18.10830	0.063	0.0315	0.688	0.3440	0.072	0.0360	0.697	0.3485	0.081	0.0405	0.706	0.3530	0.070	0.0350	0.706	0.3530						
15	172.5≤* 34.57545	0.121	0.0605	1.314	0.6570	0.138	0.0690	1.331	0.6655	0.156	0.0780	1.348	0.6740	17.62974	0.062	0.0310	0.670	0.3350	0.071	0.0355	0.679	0.3395	0.079	0.0395	0.688	0.3440	0.070	0.0350	0.688	0.3440						
14	167.5≤* 33.60925	0.118	0.0590	1.277	0.6385	0.134	0.0670	1.294	0.6470	0.151	0.0755	1.311	0.6555	17.15119	0.060	0.0300	0.652	0.3260	0.069	0.0345	0.660	0.3300	0.077	0.0385	0.669	0.3345	0.070	0.0350	0.669	0.3345						
13	162.5≤* 32.64305	0.114	0.0570	1.240	0.6200	0.131	0.0655	1.257	0.6285	0.147	0.0735	1.273	0.6365	16.67263	0.058	0.0290	0.634	0.3170	0.067	0.0335	0.642	0.3210	0.075	0.0375	0.650	0.3250	0.070	0.0350	0.650	0.3250						
12	157.5≤* 31.67685	0.111	0.0555	1.204	0.6020	0.127	0.0635	1.220	0.6100	0.143	0.0715	1.235	0.6175	16.19408	0.057	0.0285	0.615	0.3075	0.065	0.0325	0.623	0.3115	0.073	0.0365	0.632	0.3160	0.070	0.0350	0.632	0.3160						
11	152.5≤* 30.71065	0.107	0.0535	1.167	0.5835	0.123	0.0615	1.182	0.5910	0.138	0.0690	1.198	0.5990	15.71553	0.055	0.0275	0.597	0.2985	0.063	0.0315	0.605	0.3025	0.071	0.0355	0.613	0.3065	0.070	0.0350	0.613	0.3065						
10	147.5≤* 29.74445	0.104	0.0520	1.130	0.5650	0.119	0.0595	1.145	0.5725	0.134	0.0670	1.160	0.5800	15.23697	0.053	0.0265	0.579	0.2895	0.061	0.0305	0.587	0.2935	0.069	0.0345	0.594	0.2970	0.070	0.0350	0.594	0.2970						
9	142.5≤* 28.77825	0.101	0.0505	1.094	0.5470	0.115	0.0575	1.108	0.5540	0.130	0.0650	1.122	0.5610	14.75842	0.052	0.0260	0.561	0.2805	0.059	0.0295	0.568	0.2840	0.066	0.0330	0.576	0.2880	0.070	0.0350	0.576	0.2880						
8	137.5≤* 27.81205	0.097	0.0485	1.057	0.5285	0.111	0.0555	1.071	0.5355	0.125	0.0625	1.085	0.5425	14.27987	0.050	0.0250	0.543	0.2715	0.057	0.0285	0.550	0.2750	0.064	0.0320	0.557	0.2785	0.070	0.0350	0.557	0.2785						
7	132.5≤* 26.84585	0.094	0.0470	1.020	0.5100	0.107	0.0535	1.034	0.5170	0.121	0.0605	1.047	0.5235	13.80131	0.048	0.0240	0.524	0.2620	0.055	0.0275	0.531	0.2655	0.062	0.0310	0.538	0.2690	0.070	0.0350	0.538	0.2690						
6	127.5≤* 25.87965	0.091	0.0455	0.983	0.4915	0.104	0.0520	0.996	0.4980	0.116	0.0580	1.009	0.5045	13.32276	0.047	0.0235	0.506	0.2530	0.053	0.0265	0.513	0.2565	0.060	0.0300	0.520	0.2600	0.070	0.0350	0.520	0.2600						
5	122.5≤* 24.91345	0.087	0.0435	0.947	0.4735	0.100	0.0500	0.959	0.4795	0.112	0.0560	0.972	0.4860	12.84420	0.045	0.0225	0.488	0.2440	0.051	0.0255	0.495	0.2475	0.058	0.0290	0.501	0.2505	0.070	0.0350	0.501	0.2505						
4	117.5≤* 23.94725	0.084	0.0420	0.910	0.4550	0.096	0.0480	0.922	0.4610	0.108	0.0540	0.934	0.4670	12.36565	0.043	0.0215	0.470	0.2350	0.049	0.0245	0.476	0.2380	0.056	0.0280	0.482	0.2410	0.070	0.0350	0.482	0.2410						
3	112.5≤* 22.98105	0.080	0.0400	0.873	0.4365	0.092	0.0460	0.885	0.4425	0.103	0.0515	0.896	0.4480	11.88710	0.042	0.0210	0.452	0.2260	0.048	0.0240	0.458	0.2290	0.053	0.0265	0.464	0.2320	0.070	0.0350	0.464	0.2320						
2	107.5≤* 22.01485	0.077	0.0385	0.837	0.4185	0.088	0.0440	0.848	0.4240	0.099	0.0495	0.859	0.4295	11.40854	0.040	0.0200	0.434	0.2170	0.046	0.0230	0.439	0.2195	0.051	0.0255	0.445	0.2225	0.070	0.0350	0.445	0.2225						
1	102.5≤* 21.04865	0.074	0.0370	0.800	0.4000	0.084	0.0420	0.810	0.4050	0.095	0.0475	0.821	0.4105	10.92999	0.038	0.0190	0.415	0.2075	0.044	0.0220	0.421	0.2105	0.049	0.0245	0.426	0.2130	0.070	0.0350	0.426	0.2130						
0	97.5≤* 20.08245	0.070	0.0350	0.763	0.3815	0.080	0.0400	0.773	0.3865	0.090	0.0450	0.783	0.3915	10.45144	0.037	0.0185	0.397	0.1985	0.042	0.0210	0.402	0.2010	0.047	0.0235	0.408	0.2040	0.070	0.0350	0.408	0.2040						
-1	92.5≤* 19.11625	0.067	0.0335	0.726	0.3630	0.076	0.0380	0.736	0.3680	0.086	0.0430	0.746	0.3730	9.97288	0.035	0.0175	0.379	0.1895	0.040	0.0200	0.384	0.1920	0.045	0.0225	0.389	0.1945	0.070	0.0350	0.389	0.1945						
-2	87.5≤* 18.15005	0.064	0.0320	0.690	0.3450	0.073	0.0365	0.699	0.3495	0.082	0.0410	0.708	0.3540	9.94943	0.033	0.0165	0.361	0.1805	0.038	0.0190	0.366	0.1830	0.043	0.0215	0.370	0.1850	0.070	0.0350	0.370	0.1850						
-3	82.5≤* 17.18385	0.060	0.0300	0.653	0.3265	0.069	0.0345	0.662	0.3310	0.077	0.0385	0.670	0.3350	9.01577	0.032	0.0160	0.343	0.1715	0.036	0.0180	0.347	0.1735	0.041	0.0205	0.352	0.1760	0.070	0.0350	0.352</td							

7類（主食用米、米粉用米）

地域インデックス方式

類区分	津幡町																内灘町																
引受方式																																	
地域名																																	
補償割合	7割								8割								9割								7割								
一筆半損特約	無				有				無				有				無				有				無				有				
共済掛金標準率	0.007				0.076				0.008				0.077				0.009				0.078				0.007				0.076				
危険段階区分	危険指数								危険指数								危険指数								危険指数								
平均損害率(*)の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)				組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)				
20	197.5≤*	5.70164	0.020	0.0100	0.217	0.1085	0.023	0.0115	0.220	0.1100	0.026	0.0130	0.222	0.1110	0.513978	0.018	0.0090	0.195	0.0975	0.021	0.0105	0.198	0.0990	0.023	0.0115	0.200	0.1000	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
19	192.5≤*<197.5	1.69663	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	1.31827	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
18	187.5≤*<192.5	1.67865	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.065	0.0325	1.31005	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
17	182.5≤*<187.5	1.66067	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	1.30184	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.051	0.0255	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
16	177.5≤*<182.5	1.64269	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	1.29363	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
15	172.5≤*<177.5	1.62472	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.28541	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
14	167.5≤*<172.5	1.60674	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	1.27720	0.004	0.0020	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.050	0.0250	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
13	162.5≤*<167.5	1.58876	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	1.26899	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
12	157.5≤*<162.5	1.57078	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.26077	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
11	152.5≤*<157.5	1.55281	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305	1.25256	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
10	147.5≤*<152.5	1.53483	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300	1.24435	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
9	142.5≤*<147.5	1.51685	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295	1.23613	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.048	0.0240	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
8	137.5≤*<142.5	1.49887	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.22792	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.006	0.0030	0.048	0.0240	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
7	132.5≤*<137.5	1.48090	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290	1.21971	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
6	127.5≤*<132.5	1.46292	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.057	0.0285	1.21149	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
5	122.5≤*<127.5	1.44494	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.007	0.0035	0.056	0.0280	1.20328	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
4	117.5≤*<122.5	1.42696	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.18685	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
3	112.5≤*<117.5	1.40899	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	1.18685	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
2	107.5≤*<112.5	1.39101	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.17864	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
1	102.5≤*<107.5	1.37303	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	1.17043	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
0	97.5≤*<102.5	1.35505	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.053	0.0265	1.16221	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
-1	92.5≤*<97.5	1.33708	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.052	0.0260	1.15400	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.003	0.030	0.004	0.030	0.005	0.025
-2	87.5≤*<92.5	1.31910	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025</td																									

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	志賀町																宝達志水町																
引受方式																																	
地域名																																	
補償割合	7割								8割								9割								7割								
一筆半損特約	無				有				無				有				無				有				無				有				
共済掛金標準率	0.007				0.076				0.008				0.077				0.009				0.078				0.007				0.076				
危険段階区分	危険指数								危険指数								危険指数								危険指数								
平均損害率(*)の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)				組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)				危険段階別 共済掛金率 (%)				危険段階別 組合員負担 掛金率 (%)				
20	197.5≤*	5.93585	0.021	0.0105	0.226	0.1130	0.024	0.0120	0.229	0.1145	0.027	0.0135	0.231	0.1155	0.028	0.0155	0.340	0.1700	0.036	0.0180	0.344	0.1720	0.040	0.0200	0.349	0.1745	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078	
19	192.5≤*<197.5	2.28964	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	0.027	0.010	0.050	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.105	0.0525	0.012	0.0060	0.106	0.0530	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
18	187.5≤*<192.5	2.25636	0.008	0.0040	0.086	0.0430	0.009	0.0045	0.087	0.0435	0.010	0.0050	0.088	0.0440	0.027	0.010	0.050	0.102	0.0510	0.011	0.0055	0.103	0.0515	0.012	0.0060	0.104	0.0520	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
17	182.5≤*<187.5	2.22308	0.008	0.0040	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435	0.027	0.010	0.050	0.100	0.0500	0.011	0.0055	0.101	0.0505	0.012	0.0060	0.103	0.0515	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
16	177.5≤*<182.5	2.18980	0.008	0.0040	0.083	0.0415	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	0.027	0.010	0.050	0.098	0.0490	0.010	0.0050	0.100	0.0500	0.012	0.0060	0.101	0.0505	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
15	172.5≤*<177.5	2.15652	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	0.027	0.010	0.050	0.099	0.0495	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.011	0.0055	0.099	0.0495	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
14	167.5≤*<172.5	2.12323	0.007	0.0035	0.081	0.0405	0.008	0.0040	0.082	0.0410	0.010	0.0050	0.083	0.0415	0.027	0.010	0.050	0.095	0.0475	0.010	0.0050	0.096	0.0480	0.011	0.0055	0.097	0.0485	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
13	162.5≤*<167.5	2.08995	0.007	0.0035	0.079	0.0395	0.008	0.0040	0.080	0.0400	0.009	0.0045	0.082	0.0410	0.027	0.010	0.050	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.095	0.0475	0.011	0.0055	0.096	0.0480	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
12	157.5≤*<162.5	2.05667	0.007	0.0035	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	0.027	0.010	0.050	0.092	0.0460	0.010	0.0050	0.093	0.0465	0.011	0.0055	0.094	0.0470	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
11	152.5≤*<157.5	2.02339	0.007	0.0035	0.077	0.0385	0.008	0.0040	0.078	0.0390	0.009	0.0045	0.079	0.0395	0.027	0.010	0.050	0.088	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
10	147.5≤*<152.5	1.99011	0.007	0.0035	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	0.027	0.010	0.050	0.088	0.0440	0.009	0.0045	0.089	0.0445	0.010	0.0050	0.091	0.0455	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
9	142.5≤*<147.5	1.95683	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380	0.027	0.010	0.050	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
8	137.5≤*<142.5	1.92355	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	0.027	0.010	0.050	0.085	0.0425	0.009	0.0045	0.086	0.0430	0.010	0.0050	0.087	0.0435	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
7	132.5≤*<137.5	1.89027	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370	0.027	0.010	0.050	0.084	0.0420	0.009	0.0045	0.084	0.0420	0.010	0.0050	0.085	0.0425	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
6	127.5≤*<132.5	1.85699	0.006	0.0030	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360	0.027	0.010	0.050	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.083	0.0415	0.010	0.0050	0.084	0.0420	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
5	122.5≤*<127.5	1.82371	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355	0.027	0.010	0.050	0.080	0.0400	0.008	0.0040	0.081	0.0405	0.009	0.0045	0.082	0.0410	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
4	117.5≤*<122.5	1.79042	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350	0.027	0.010	0.050	0.078	0.0390	0.008	0.0040	0.079	0.0395	0.009	0.0045	0.080	0.0400	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
3	112.5≤*<117.5	1.75714	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345	0.027	0.010	0.050	0.076	0.0380	0.008	0.0040	0.077	0.0385	0.009	0.0045	0.078	0.0390	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
2	107.5≤*<112.5	1.72386	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335	0.027	0.010	0.050	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
1	102.5≤*<107.5	1.69058	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330	0.027	0.010	0.050	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0375	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
-0	97.5≤*<102.5	1.65730	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.027	0.010	0.050	0.073	0.0370	0.009	0.0045	0.074	0.0375	0.009	0.0045	0.075	0.0375	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
-1	92.5≤*<97.5	1.62402	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.027	0.010	0.050	0.072	0.0370	0.009	0.0045	0.073	0.0375	0.009	0.0045	0.074	0.0375	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078
-2	87.5≤*<92.5	1.59074	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310	0.0																		

7類(主食用米、米粉用米)

地域インデックス方式

類区分	中能登町														穴水町													
引受方式																												
地域名																												
補償割合	7割							8割							9割							7割						
一筆半損特約																												
共済掛金標準率																												
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)																											
危険指数	無							有							無							無						
	0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078		0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078		0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078		0.007	0.076	0.008	0.077	0.009	0.078	
危険段階別 共済掛金率(%)	組合員負担 掛金率(%)																											
20	197.5≤*	18.79256	0.066	0.0330	0.714	0.3570	0.075	0.0375	0.724	0.3620	0.085	0.0425	0.733	0.3665	3.11063	0.011	0.0055	0.118	0.0590	0.012	0.0060	0.120	0.0600	0.014	0.0070	0.121	0.0605	
19	192.5≤*<197.5	4.35381	0.015	0.0075	0.165	0.0825	0.017	0.0085	0.168	0.0840	0.020	0.0100	0.170	0.0850	1.21022	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.047	0.0235	
18	187.5≤*<192.5	4.26726	0.015	0.0075	0.162	0.0810	0.017	0.0085	0.164	0.0820	0.019	0.0095	0.166	0.0830	1.20479	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	
17	182.5≤*<187.5	4.18071	0.015	0.0075	0.159	0.0795	0.017	0.0085	0.161	0.0805	0.019	0.0095	0.163	0.0815	1.19937	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	
16	177.5≤*<182.5	4.09416	0.014	0.0070	0.156	0.0780	0.016	0.0080	0.158	0.0790	0.018	0.0090	0.160	0.0800	1.19394	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	
15	172.5≤*<177.5	4.00761	0.014	0.0070	0.152	0.0760	0.016	0.0080	0.154	0.0770	0.018	0.0090	0.156	0.0780	1.18852	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	
14	167.5≤*<172.5	3.92106	0.014	0.0070	0.149	0.0745	0.016	0.0080	0.151	0.0755	0.018	0.0090	0.153	0.0765	1.18309	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.046	0.0230	
13	162.5≤*<167.5	3.83451	0.013	0.0065	0.146	0.0730	0.015	0.0075	0.148	0.0740	0.017	0.0085	0.150	0.0750	1.17767	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	
12	157.5≤*<162.5	3.74796	0.013	0.0065	0.142	0.0710	0.015	0.0075	0.144	0.0720	0.017	0.0085	0.146	0.0730	1.17224	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	
11	152.5≤*<157.5	3.66141	0.013	0.0065	0.139	0.0695	0.015	0.0075	0.141	0.0705	0.016	0.0080	0.143	0.0715	1.16682	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	
10	147.5≤*<152.5	3.57486	0.013	0.0065	0.136	0.0680	0.014	0.0070	0.138	0.0690	0.016	0.0080	0.139	0.0695	1.16139	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	
9	142.5≤*<147.5	3.48831	0.012	0.0060	0.133	0.0665	0.014	0.0070	0.134	0.0670	0.016	0.0080	0.136	0.0680	1.15597	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.045	0.0225	
8	137.5≤*<142.5	3.40176	0.012	0.0060	0.129	0.0645	0.014	0.0070	0.131	0.0655	0.015	0.0075	0.133	0.0665	1.15054	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	
7	132.5≤*<137.5	3.31521	0.012	0.0060	0.126	0.0630	0.013	0.0065	0.128	0.0640	0.015	0.0075	0.129	0.0645	1.14512	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	
6	127.5≤*<132.5	3.22866	0.011	0.0055	0.123	0.0615	0.013	0.0065	0.124	0.0620	0.015	0.0075	0.126	0.0630	1.13969	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	
5	122.5≤*<127.5	3.14211	0.011	0.0055	0.119	0.0595	0.013	0.0065	0.121	0.0605	0.014	0.0070	0.123	0.0615	1.13427	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.044	0.0220	
4	117.5≤*<122.5	3.05556	0.011	0.0055	0.116	0.0580	0.012	0.0060	0.118	0.0590	0.014	0.0070	0.119	0.0595	1.12884	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	
3	112.5≤*<117.5	2.96901	0.010	0.0050	0.113	0.0565	0.012	0.0060	0.114	0.0570	0.013	0.0065	0.116	0.0580	1.12342	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	
2	107.5≤*<112.5	2.88246	0.010	0.0050	0.110	0.0550	0.012	0.0060	0.111	0.0555	0.013	0.0065	0.112	0.0560	1.11799	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	
1	102.5≤*<107.5	2.79591	0.010	0.0050	0.106	0.0530	0.011	0.0055	0.108	0.0540	0.013	0.0065	0.109	0.0545	1.11257	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	
0	97.5≤*<102.5	2.70936	0.009	0.0045	0.103	0.0515	0.011	0.0055	0.104	0.0520	0.012	0.0060	0.106	0.0530	1.10714	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.043	0.0215	
-1	92.5≤*<97.5	2.62281	0.009	0.0045	0.100	0.0500	0.010	0.0050	0.101	0.0505	0.012	0.0060	0.102	0.0510	1.10172	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	
-2	87.5≤*<92.5	2.53626	0.009	0.0045	0.096	0.0480	0.010	0.0050	0.098	0.0490	0.011	0.0055	0.099	0.0495	1.09629	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	
-3	82.5≤*<87.5	2.44971	0.009	0.0045	0.093	0.0465	0.010	0.0050	0.094	0.0470	0.011	0.0055	0.096	0.0480	1.09087	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215	
-4	77.5≤*<82.5	2.36316	0.008	0.0040	0.090	0.0450	0.009	0.0045	0.091	0.0455	0.011	0.0055	0.092	0.0460	1.08544	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.042	0.0210	
-5	72.5≤*<77.5	2.27661	0.008	0.0040	0.087	0.0435	0.009	0.0045	0.088	0.0440	0.010	0.0050	0.089	0.0445	1.08002	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.00				

類区分		7類(主食用米、米粉用米)												
引受方式		地域インデックス方式												
地域名		能登町												
補償割合		危険指数	7割			8割			9割					
一筆半損特約			無			無			無					
共済掛金標準率			0.007	0.076		0.008		0.077	0.009		0.078			
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	組員負担 掛金率 (%)											
20	197.5≤*	6.21590	0.022	0.0110	0.236	0.1180	0.025	0.0125	0.239	0.1195	0.028	0.0140	0.242	0.1210
19	192.5≤*<197.5	1.96822	0.007	0.0035	0.075	0.0375	0.008	0.0040	0.076	0.0380	0.009	0.0045	0.077	0.0385
18	187.5≤*<192.5	1.94324	0.007	0.0035	0.074	0.0370	0.008	0.0040	0.075	0.0375	0.009	0.0045	0.076	0.0380
17	182.5≤*<187.5	1.91825	0.007	0.0035	0.073	0.0365	0.008	0.0040	0.074	0.0370	0.009	0.0045	0.075	0.0375
16	177.5≤*<182.5	1.89326	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365	0.009	0.0045	0.074	0.0370
15	172.5≤*<177.5	1.86828	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.007	0.0035	0.072	0.0360	0.008	0.0040	0.073	0.0365
14	167.5≤*<172.5	1.84329	0.006	0.0030	0.070	0.0350	0.007	0.0035	0.071	0.0355	0.008	0.0040	0.072	0.0360
13	162.5≤*<167.5	1.81830	0.006	0.0030	0.069	0.0345	0.007	0.0035	0.070	0.0350	0.008	0.0040	0.071	0.0355
12	157.5≤*<162.5	1.79332	0.006	0.0030	0.068	0.0340	0.007	0.0035	0.069	0.0345	0.008	0.0040	0.070	0.0350
11	152.5≤*<157.5	1.76833	0.006	0.0030	0.067	0.0335	0.007	0.0035	0.068	0.0340	0.008	0.0040	0.069	0.0345
10	147.5≤*<152.5	1.74334	0.006	0.0030	0.066	0.0330	0.007	0.0035	0.067	0.0335	0.008	0.0040	0.068	0.0340
9	142.5≤*<147.5	1.71836	0.006	0.0030	0.065	0.0325	0.007	0.0035	0.066	0.0330	0.008	0.0040	0.067	0.0335
8	137.5≤*<142.5	1.69337	0.006	0.0030	0.064	0.0320	0.007	0.0035	0.065	0.0325	0.008	0.0040	0.066	0.0330
7	132.5≤*<137.5	1.66839	0.006	0.0030	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320	0.008	0.0040	0.065	0.0325
6	127.5≤*<132.5	1.64340	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315	0.007	0.0035	0.064	0.0320
5	122.5≤*<127.5	1.61841	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.062	0.0310	0.007	0.0035	0.063	0.0315
4	117.5≤*<122.5	1.59343	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.006	0.0030	0.061	0.0305	0.007	0.0035	0.062	0.0310
3	112.5≤*<117.5	1.56844	0.005	0.0025	0.060	0.0300	0.006	0.0030	0.060	0.0300	0.007	0.0035	0.061	0.0305
2	107.5≤*<112.5	1.54345	0.005	0.0025	0.059	0.0295	0.006	0.0030	0.059	0.0295	0.007	0.0035	0.060	0.0300
1	102.5≤*<107.5	1.51847	0.005	0.0025	0.058	0.0290	0.006	0.0030	0.058	0.0290	0.007	0.0035	0.059	0.0295
0	97.5≤*<102.5	1.49348	0.005	0.0025	0.057	0.0285	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.058	0.0290
-1	92.5≤*<97.5	1.46849	0.005	0.0025	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.057	0.0285	0.007	0.0035	0.057	0.0285
-2	87.5≤*<92.5	1.44351	0.005	0.0025	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.056	0.0280	0.006	0.0030	0.056	0.0280
-3	82.5≤*<87.5	1.41852	0.005	0.0025	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.055	0.0275	0.006	0.0030	0.055	0.0275
-4	77.5≤*<82.5	1.39354	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.054	0.0270	0.006	0.0030	0.054	0.0270
-5	72.5≤*<77.5	1.36855	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.005	0.0025	0.053	0.0265	0.006	0.0030	0.053	0.0265
-6	67.5≤*<72.5	1.34356	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.005	0.0025	0.052	0.0260	0.006	0.0030	0.052	0.0260
-7	62.5≤*<67.5	1.31858	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.005	0.0025	0.051	0.0255	0.006	0.0030	0.051	0.0255
-8	57.5≤*<62.5	1.29359	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.005	0.0025	0.050	0.0250	0.006	0.0030	0.050	0.0250
-9	52.5≤*<57.5	1.26860	0.004	0.0020	0.048	0.0240	0.005	0.0025	0.049	0.0245	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-10	47.5≤*<52.5	1.24362	0.004	0.0020	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240	0.006	0.0030	0.049	0.0245
-11	42.5≤*<47.5	1.21863	0.004	0.0020	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235	0.005	0.0025	0.048	0.0240
-12	37.5≤*<42.5	1.19364	0.004	0.0020	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230	0.005	0.0025	0.047	0.0235
-13	32.5≤*<37.5	1.16866	0.004	0.0020	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225	0.005	0.0025	0.046	0.0230
-14	27.5≤*<32.5	1.14367	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220	0.005	0.0025	0.045	0.0225
-15	22.5≤*<27.5	1.11869	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.004	0.0020	0.043	0.0215	0.005	0.0025	0.044	0.0220
-16	17.5≤*<22.5	1.09370	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.004	0.0020	0.042	0.0210	0.005	0.0025	0.043	0.0215
-17	12.5≤*<17.5	1.06871	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.004	0.0020	0.041	0.0205	0.005	0.0025	0.042	0.0210
-18	7.5≤*<12.5	1.04373	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.004	0.0020	0.040	0.0200	0.005	0.0025	0.041	0.0205
-19	2.5≤*<7.5	1.01874	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.004	0.0020	0.039	0.0195	0.005	0.0025	0.040	0.0200
-20	0≤*<2.5	1.00000	0.003	0.0015	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.038	0.0190	0.004	0.0020	0.039	0.0195