

### 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
1類 (1回作の主食用米)	半相殺	6割	無有	別紙のとおり
		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	
2類 (1回作の飼料用米)	半相殺	6割	無有	
		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
3類 (1回作の米粉用米)	半相殺	6割	無有	別紙のとおり
		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

発行責任者	事業1課	課長	鍛冶谷	076-239-3111
担当者	事業1課	係	島谷	076-239-3111



類 区 補 償 率 表		1 類 (主食用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		無		有		無		有		無		有	
		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 (%)	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 (%)	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	0.126	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 補 償 率 表		2 類 (飼料用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		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 (%)	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 ≤ *	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 品 補 償 策 共 通		3 類 (米粉用米)															
		品質方式															
		7割				8割				9割							
		無		有		無		有		無		有		無		有	
		0.005		0.012		0.006		0.013		0.021		0.022		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 (%)	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 (%)	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			











Table with columns: 類区分, 引受方式 (7類), 地域名 (羽咋市, かほく市), 補償割合 (7割, 8割, 9割), 一筆半損特約, 危険指数, 平均損害率, 危険段階別共済掛金率, 組合員負担掛金率. Rows are numbered 20 down to -20, representing different risk categories and their corresponding financial parameters.













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		7割				8割				9割				
一筆半損特約		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		
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 (%)		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 ≤ *	6.21590	0.022	0.0110	0.236	0.1180	0.025	0.0125	0.239	0.1195	0.028
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