

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等 (疾病傷害共済)

(乳用牛・子牛選択あり)

共済掛金標準率	83.986%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	36.681%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	97.676	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	95.036	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	92.396	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	89.756	99.729	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	87.116	96.796	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	84.476	93.863	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	81.836	90.929	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	79.197	87.996	98.996	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	76.557	85.063	95.696	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	73.917	82.130	92.396	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	71.277	79.197	89.096	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	68.637	76.263	85.796	98.053	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	65.997	73.330	82.496	94.282	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	63.357	70.397	79.197	90.510	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	60.717	67.464	75.897	86.739	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	58.077	64.531	72.597	82.968	96.796	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	55.438	61.597	69.297	79.197	92.396	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	52.798	58.664	65.997	75.425	87.996	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	50.158	55.731	62.697	71.654	83.596	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	47.518	52.798	59.397	67.883	79.197	95.036	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	44.878	49.864	56.098	64.111	74.797	89.756	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	42.238	46.931	52.798	60.340	70.397	84.476	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	39.598	43.998	49.498	56.569	65.997	79.197	98.996	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	36.958	41.065	46.198	52.798	61.597	73.917	92.396	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	34.319	38.132	42.898	49.026	57.198	68.637	85.796	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	31.679	35.198	39.598	45.255	52.798	63.357	79.197	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	29.039	32.265	36.298	41.484	48.398	58.077	72.597	96.796	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	26.399	29.332	32.999	37.713	43.998	52.798	65.997	87.996	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	23.759	26.399	29.699	33.941	39.598	47.518	59.397	79.197	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	21.119	23.466	26.399	30.170	35.198	42.238	52.798	70.397	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	18.479	20.532	23.099	26.399	30.799	36.958	46.198	61.597	92.396	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	15.839	17.599	19.799	22.628	26.399	31.679	39.598	52.798	79.197	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	13.199	14.666	16.499	18.856	21.999	26.399	32.999	43.998	65.997	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	10.560	11.733	13.199	15.085	17.599	21.119	26.399	35.198	52.798	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	7.920	8.800	9.900	11.314	13.199	15.839	19.799	26.399	39.598	79.197	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	5.280	5.866	6.600	7.543	8.800	10.560	13.199	17.599	26.399	52.798	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	2.640	2.933	3.300	3.771	4.400	5.280	6.600	8.800	13.199	26.399	100.000	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.660	0.733	0.825	0.943	1.100	1.320	1.650	2.200	3.300	6.600	100.000	100.000
		平均 29.2	平均 46.67916												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。 危険段階別基準共済掛金率＝ $\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{各損害率区分の危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（乳用牛 子牛選択なし）

共済掛金標準率	83.15%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	36.043%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	98.598	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	96.070	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	93.542	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	91.014	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	88.486	98.317	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	85.957	95.508	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	83.429	92.699	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	80.901	89.890	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	78.373	87.081	97.966	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	75.845	84.272	94.806	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	73.317	81.463	91.646	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	70.788	78.654	88.486	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	68.260	75.845	85.325	97.515	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	65.732	73.036	82.165	93.903	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	63.204	70.227	79.005	90.291	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	60.676	67.418	75.845	86.680	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	58.148	64.609	72.685	83.068	96.913	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	55.620	61.799	69.524	79.456	92.699	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	53.091	58.990	66.364	75.845	88.486	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	50.563	56.181	63.204	72.233	84.272	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	48.035	53.372	60.044	68.621	80.058	96.070	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	45.507	50.563	56.884	65.010	75.845	91.014	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	42.979	47.754	53.723	61.398	71.631	85.957	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	40.451	44.945	50.563	57.787	67.418	80.901	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	37.922	42.136	47.403	54.175	63.204	75.845	94.806	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	35.394	39.327	44.243	50.563	58.990	70.788	88.486	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	32.866	36.518	41.083	46.952	54.777	65.732	82.165	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	30.338	33.709	37.922	43.340	50.563	60.676	75.845	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	27.810	30.900	34.762	39.728	46.350	55.620	69.524	92.699	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	25.282	28.091	31.602	36.117	42.136	50.563	63.204	84.272	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	22.753	25.282	28.442	32.505	37.922	45.507	56.884	75.845	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	20.225	22.473	25.282	28.893	33.709	40.451	50.563	67.418	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	17.697	19.663	22.121	25.282	29.495	35.394	44.243	58.990	88.486	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	15.169	16.854	18.961	21.670	25.282	30.338	37.922	50.563	75.845	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	12.641	14.045	15.801	18.058	21.068	25.282	31.602	42.136	63.204	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	10.113	11.236	12.641	14.447	16.854	20.225	25.282	33.709	50.563	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	7.584	8.427	9.481	10.835	12.641	15.169	18.961	25.282	37.922	75.845	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	5.056	5.618	6.320	7.223	8.427	10.113	12.641	16.854	25.282	50.563	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	2.528	2.809	3.160	3.612	4.214	5.056	6.320	8.427	12.641	25.282	100.000	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.632	0.702	0.790	0.903	1.053	1.264	1.580	2.107	3.160	6.320	100.000	100.000
		平均 29.6	平均 47.41806												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。	
危険段階別基準共済掛金率＝	
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{各損害率区分の危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（肉用牛 子牛選択あり）

共済掛金標準率	76.803%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	38.545%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	97.512	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	94.804	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	92.095	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	89.386	99.318	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	86.678	96.308	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	83.969	93.299	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	81.260	90.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	78.552	87.280	98.190	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	75.843	84.270	94.804	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	73.134	81.260	91.418	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	70.426	78.251	88.032	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	67.717	75.241	84.646	96.738	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	65.008	72.231	81.260	92.869	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	62.300	69.222	77.874	88.999	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	59.591	66.212	74.489	85.130	99.318	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	56.882	63.202	71.103	81.260	94.804	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	54.174	60.193	67.717	77.391	90.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	51.465	57.183	64.331	73.521	85.775	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	48.756	54.174	60.945	69.652	81.260	97.512	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	46.047	51.164	57.559	65.782	76.746	92.095	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	43.339	48.154	54.174	61.913	72.231	86.678	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	40.630	45.145	50.788	58.043	67.717	81.260	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	37.921	42.135	47.402	54.174	63.202	75.843	94.804	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	35.213	39.125	44.016	50.304	58.688	70.426	88.032	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	32.504	36.116	40.630	46.434	54.174	65.008	81.260	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	29.795	33.106	37.244	42.565	49.659	59.591	74.489	99.318	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	27.087	30.096	33.858	38.695	45.145	54.174	67.717	90.289	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	24.378	27.087	30.473	34.826	40.630	48.756	60.945	81.260	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	21.669	24.077	27.087	30.956	36.116	43.339	54.174	72.231	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	18.961	21.067	23.701	27.087	31.601	37.921	47.402	63.202	94.804	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	16.252	18.058	20.315	23.217	27.087	32.504	40.630	54.174	81.260	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	13.543	15.048	16.929	19.348	22.572	27.087	33.858	45.145	67.717	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	10.835	12.039	13.543	15.478	18.058	21.669	27.087	36.116	54.174	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	8.126	9.029	10.158	11.609	13.543	16.252	20.315	27.087	40.630	81.260	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	5.417	6.019	6.772	7.739	9.029	10.835	13.543	18.058	27.087	54.174	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	2.709	3.010	3.386	3.870	4.514	5.417	6.772	9.029	13.543	27.087	54.174	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.677	0.752	0.846	0.967	1.129	1.354	1.693	2.257	3.386	6.772	100.000	100.000
		平均 27.3	平均 43.71688												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。	
危険段階別基準共済掛金率＝	
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{各損害率区分の危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（肉用牛 子牛選択なし）

共済掛金標準率	74.460%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	29.639%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)												
				共済金額の選択割合(例)												
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%			
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	99.790	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	97.164	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	94.538	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	91.912	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	89.286	99.206	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	86.660	96.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	84.034	93.371	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	81.408	90.453	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	78.782	87.535	98.477	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	76.155	84.617	95.194	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	73.529	81.699	91.912	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	70.903	78.782	88.629	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	68.277	75.864	85.347	97.539	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	65.651	72.946	82.064	93.788	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	63.025	70.028	78.782	90.036	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	60.399	67.110	75.499	86.285	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	57.773	64.192	72.216	82.533	96.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	55.147	61.275	68.934	78.782	91.912	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	52.521	58.357	65.651	75.030	87.535	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	49.895	55.439	62.369	71.279	83.158	99.790	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	47.269	52.521	59.086	67.527	78.782	94.538	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	44.643	49.603	55.804	63.776	74.405	89.286	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	42.017	46.685	52.521	60.024	70.028	84.034	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	39.391	43.768	49.238	56.273	65.651	78.782	98.477	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	36.765	40.850	45.956	52.521	61.275	73.529	91.912	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	34.139	37.932	42.673	48.770	56.898	68.277	85.347	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	31.513	35.014	39.391	45.018	52.521	63.025	78.782	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	28.887	32.096	36.108	41.267	48.144	57.773	72.216	96.289	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	26.261	29.178	32.826	37.515	43.768	52.521	65.651	87.535	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	23.634	26.261	29.543	33.764	39.391	47.269	59.086	78.782	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	21.008	23.343	26.261	30.012	35.014	42.017	52.521	70.028	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	18.382	20.425	22.978	26.261	30.637	36.765	45.956	61.275	91.912	100.000	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	15.756	17.507	19.695	22.509	26.261	31.513	39.391	52.521	78.782	100.000	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	13.130	14.589	16.413	18.758	21.884	26.261	32.826	43.768	65.651	100.000	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	10.504	11.671	13.130	15.006	17.507	21.008	26.261	35.014	52.521	100.000	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	7.878	8.754	9.848	11.255	13.130	15.756	19.695	26.261	39.391	78.782	100.000	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	5.252	5.836	6.565	7.503	8.754	10.504	13.130	17.507	26.261	52.521	100.000	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	2.626	2.918	3.283	3.752	4.377	5.252	6.565	8.754	13.130	26.261	100.000	100.000	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.657	0.729	0.821	0.938	1.094	1.313	1.641	2.188	3.283	6.565	100.000	100.000	100.000
		平均 21.0	平均 33.61580													

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。 危険段階別基準共済掛金率＝	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{各損害率区分の危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（一般馬）

共済掛金標準率	22.263%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	70.192%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	96.639	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	93.060	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	89.481	99.423	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	85.902	95.446	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	82.322	91.469	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	78.743	87.492	98.429	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	75.164	83.515	93.955	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	71.585	79.538	89.481	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	68.005	75.562	85.007	97.151	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	64.426	71.585	80.533	92.037	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	60.847	67.608	76.059	86.924	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	57.268	63.631	71.585	81.811	95.446	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	53.688	59.654	67.111	76.698	89.481	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	50.109	55.677	62.637	71.585	83.515	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	46.530	51.700	58.162	66.471	77.550	93.060	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	42.951	47.723	53.688	61.358	71.585	85.902	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	39.372	43.746	49.214	56.245	65.619	78.743	98.429	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	35.792	39.769	44.740	51.132	59.654	71.585	89.481	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	32.213	35.792	40.266	46.019	53.688	64.426	80.533	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	28.634	31.815	35.792	40.905	47.723	57.268	71.585	95.446	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	25.055	27.838	31.318	35.792	41.758	50.109	62.637	83.515	100.000	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	21.475	23.862	26.844	30.679	35.792	42.951	53.688	71.585	100.000	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	17.896	19.885	22.370	25.566	29.827	35.792	44.740	59.654	89.481	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	14.317	15.908	17.896	20.453	23.862	28.634	35.792	47.723	71.585	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	10.738	11.931	13.422	15.340	17.896	21.475	26.844	35.792	53.688	100.000	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	7.158	7.954	8.948	10.226	11.931	14.317	17.896	23.862	35.792	71.585	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	3.579	3.977	4.474	5.113	5.965	7.158	8.948	11.931	17.896	35.792	100.000	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.895	0.994	1.119	1.278	1.491	1.790	2.237	2.983	4.474	8.948	100.000	100.000
		平均 10.9	平均 17.46392												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。	
危険段階別基準共済掛金率＝	
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}} \times \frac{\text{各損害率区分の危険指数}}{\text{危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（種豚）

共済掛金標準率	93.733%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	86.285%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	98.208	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	95.320	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	92.431	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	89.543	99.492	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	86.654	96.283	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	83.766	93.073	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	80.878	89.864	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	77.989	86.654	97.486	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	75.101	83.445	93.876	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	72.212	80.236	90.265	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	69.324	77.026	86.654	99.034	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	66.435	73.817	83.044	94.907	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	63.547	70.607	79.433	90.781	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	60.658	67.398	75.823	86.654	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	57.770	64.189	72.212	82.528	96.283	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	54.881	60.979	68.601	78.402	91.469	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	51.993	57.770	64.991	74.275	86.654	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	49.104	54.560	61.380	70.149	81.840	98.208	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	46.216	51.351	57.770	66.022	77.026	92.431	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	43.327	48.141	54.159	61.896	72.212	86.654	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	40.439	44.932	50.548	57.770	67.398	80.878	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	37.550	41.723	46.938	53.643	62.584	75.101	93.876	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	34.662	38.513	43.327	49.517	57.770	69.324	86.654	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	31.773	35.304	39.717	45.390	52.956	63.547	79.433	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	28.885	32.094	36.106	41.264	48.141	57.770	72.212	96.283	100.000	100.000	100.000	100.000
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	25.996	28.885	32.495	37.138	43.327	51.993	64.991	86.654	100.000	100.000	100.000	100.000
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	23.108	25.675	28.885	33.011	38.513	46.216	57.770	77.026	100.000	100.000	100.000	100.000
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	20.219	22.466	25.274	28.885	33.699	40.439	50.548	67.398	100.000	100.000	100.000	100.000
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	17.331	19.257	21.664	24.758	28.885	34.662	43.327	57.770	86.654	100.000	100.000	100.000
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	14.442	16.047	18.053	20.632	24.071	28.885	36.106	48.141	72.212	100.000	100.000	100.000
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	11.554	12.838	14.442	16.506	19.257	23.108	28.885	38.513	57.770	100.000	100.000	100.000
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	8.665	9.628	10.832	12.379	14.442	17.331	21.664	28.885	43.327	86.654	100.000	100.000
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	5.777	6.419	7.221	8.253	9.628	11.554	14.442	19.257	28.885	57.770	100.000	100.000
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	2.888	3.209	3.611	4.126	4.814	5.777	7.221	9.628	14.442	28.885	100.000	100.000
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.722	0.802	0.903	1.032	1.204	1.444	1.805	2.407	3.611	7.221	100.000	100.000
		平均 70.0	平均 112.00000												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。	
危険段階別基準共済掛金率＝	
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{各損害率区分の危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（肉用種雄牛）

共済掛金標準率	8.651%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	95.867%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	43.885	48.761	54.856	62.693	73.141	87.770	100.000	100.000	100.000	100.000		
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	42.788	47.542	53.485	61.125	71.313	85.575	100.000	100.000	100.000	100.000		
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	41.691	46.323	52.113	59.558	69.484	83.381	100.000	100.000	100.000	100.000		
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	40.593	45.104	50.742	57.991	67.656	81.187	100.000	100.000	100.000	100.000		
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	39.496	43.885	49.370	56.423	65.827	78.993	98.741	100.000	100.000	100.000		
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	38.399	42.666	47.999	54.856	63.999	76.798	95.998	100.000	100.000	100.000		
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	37.302	41.447	46.628	53.289	62.170	74.604	93.255	100.000	100.000	100.000		
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	36.205	40.228	45.256	51.721	60.342	72.410	90.512	100.000	100.000	100.000		
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	35.108	39.009	43.885	50.154	58.513	70.216	87.770	100.000	100.000	100.000		
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	34.011	37.790	42.513	48.587	56.684	68.021	85.027	100.000	100.000	100.000		
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	32.914	36.571	41.142	47.019	54.856	65.827	82.284	100.000	100.000	100.000		
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	31.816	35.352	39.771	45.452	53.027	63.633	79.541	100.000	100.000	100.000		
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	30.719	34.133	38.399	43.885	51.199	61.439	76.798	100.000	100.000	100.000		
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	29.622	32.914	37.028	42.317	49.370	59.244	74.056	98.741	100.000	100.000		
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	28.525	31.695	35.656	40.750	47.542	57.050	71.313	95.084	100.000	100.000		
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	27.428	30.476	34.285	39.183	45.713	54.856	68.570	91.427	100.000	100.000		
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	26.331	29.257	32.914	37.616	43.885	52.662	65.827	87.770	100.000	100.000		
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	25.234	28.037	31.542	36.048	42.056	50.467	63.084	84.112	100.000	100.000		
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	24.137	26.818	30.171	34.481	40.228	48.273	60.342	80.455	100.000	100.000		
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	23.040	25.599	28.799	32.914	38.399	46.079	57.599	76.798	100.000	100.000		
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	21.942	24.380	27.428	31.346	36.571	43.885	54.856	73.141	100.000	100.000		
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	20.845	23.161	26.057	29.779	34.742	41.691	52.113	69.484	100.000	100.000		
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	19.748	21.942	24.685	28.212	32.914	39.496	49.370	65.827	98.741	100.000		
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	18.651	20.723	23.314	26.644	31.085	37.302	46.628	62.170	93.255	100.000		
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	17.554	19.504	21.942	25.077	29.257	35.108	43.885	58.513	87.770	100.000		
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	16.457	18.285	20.571	23.510	27.428	32.914	41.142	54.856	82.284	100.000		
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	15.360	17.066	19.200	21.942	25.599	30.719	38.399	51.199	76.798	100.000		
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	14.263	15.847	17.828	20.375	23.771	28.525	35.656	47.542	71.313	100.000		
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	13.165	14.628	16.457	18.808	21.942	26.331	32.914	43.885	65.827	100.000		
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	12.068	13.409	15.085	17.240	20.114	24.137	30.171	40.228	60.342	100.000		
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	10.971	12.190	13.714	15.673	18.285	21.942	27.428	36.571	54.856	100.000		
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	9.874	10.971	12.343	14.106	16.457	19.748	24.685	32.914	49.370	98.741		
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	8.777	9.752	10.971	12.539	14.628	17.554	21.942	29.257	43.885	87.770		
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	7.680	8.533	9.600	10.971	12.800	15.360	19.200	25.599	38.399	76.798		
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	6.583	7.314	8.228	9.404	10.971	13.165	16.457	21.942	32.914	65.827		
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	5.486	6.095	6.857	7.837	9.143	10.971	13.714	18.285	27.428	54.856		
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	4.388	4.876	5.486	6.269	7.314	8.777	10.971	14.628	21.942	43.885		
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	3.291	3.657	4.114	4.702	5.486	6.583	8.228	10.971	16.457	32.914		
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	2.194	2.438	2.743	3.135	3.657	4.388	5.486	7.314	10.971	21.942		
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	1.097	1.219	1.371	1.567	1.829	2.194	2.743	3.657	5.486	10.971		
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	0.274	0.305	0.343	0.392	0.457	0.549	0.686	0.914	1.371	2.743		
		平均	平均												
		18.9	30.23720												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとす。	
危険段階別基準共済掛金率＝	
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{共済掛金標準率}} \times \frac{\text{各損害率区分の危険指数}}{\text{危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。

家畜共済 危険段階共済掛金標準率等（疾病傷害共済）

（種雄馬）

共済掛金標準率	22.917%
共済掛金標準率の共済金額の選択割合	99.315%

損害率区分	平均損害率の範囲	損害率の代表値	危険指数	危険段階別基準共済掛金率(%)											
				共済金額の選択割合(例)											
				100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%		
41	98.75 ≦ * ≦ 100.00	100.0	160.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
40	96.25 ≦ * < 98.75	97.5	156.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
39	93.75 ≦ * < 96.25	95.0	152.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
38	91.25 ≦ * < 93.75	92.5	148.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
37	88.75 ≦ * < 91.25	90.0	144.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
36	86.25 ≦ * < 88.75	87.5	140.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
35	83.75 ≦ * < 86.25	85.0	136.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
34	81.25 ≦ * < 83.75	82.5	132.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
33	78.75 ≦ * < 81.25	80.0	128.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
32	76.25 ≦ * < 78.75	77.5	124.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
31	73.75 ≦ * < 76.25	75.0	120.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
30	71.25 ≦ * < 73.75	72.5	116.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
29	68.75 ≦ * < 71.25	70.0	112.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
28	66.25 ≦ * < 68.75	67.5	108.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
27	63.75 ≦ * < 66.25	65.0	104.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
26	61.25 ≦ * < 63.75	62.5	100.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
25	58.75 ≦ * < 61.25	60.0	96.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
24	56.25 ≦ * < 58.75	57.5	92.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
23	53.75 ≦ * < 56.25	55.0	88.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
22	51.25 ≦ * < 53.75	52.5	84.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
21	48.75 ≦ * < 51.25	50.0	80.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
20	46.25 ≦ * < 48.75	47.5	76.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
19	43.75 ≦ * < 46.25	45.0	72.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
18	41.25 ≦ * < 43.75	42.5	68.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
17	38.75 ≦ * < 41.25	40.0	64.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
16	36.25 ≦ * < 38.75	37.5	60.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
15	33.75 ≦ * < 36.25	35.0	56.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
14	31.25 ≦ * < 33.75	32.5	52.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
13	28.75 ≦ * < 31.25	30.0	48.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
12	26.25 ≦ * < 28.75	27.5	44.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
11	23.75 ≦ * < 26.25	25.0	40.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
10	21.25 ≦ * < 23.75	22.5	36.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
9	18.75 ≦ * < 21.25	20.0	32.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
8	16.25 ≦ * < 18.75	17.5	28.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
7	13.75 ≦ * < 16.25	15.0	24.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
6	11.25 ≦ * < 13.75	12.5	20.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
5	8.75 ≦ * < 11.25	10.0	16.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
4	6.25 ≦ * < 8.75	7.5	12.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
3	3.75 ≦ * < 6.25	5.0	8.0	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
2	1.25 ≦ * < 3.75	2.5	4.0	91.040	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
1	0.00 ≦ * < 1.25	0.625	1.0	22.760	25.289	28.450	32.514	37.933	45.520	56.900	75.867	100.000	100.000	100.000	
		平均 0.6	平均 1.00000												

危険段階別基準共済掛金率(%)	危険段階別共済掛金率(%)
危険段階別基準共済掛金率は次式により算定したものとする。 危険段階別基準共済掛金率＝	危険段階別共済掛金率は、危険段階別基準共済掛金率と同率とする。
$\text{共済掛金標準率} \times \frac{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}}{\text{共済掛金標準率の共済金額の選択割合}} \times \frac{\text{各損害率区分の危険指数}}{\text{危険指数の平均値}} \times \frac{1}{\text{共済金額の選択割合}}$	

組合員負担掛金率は危険段階別共済掛金率の牛、馬は5割、豚は6割とする。