



家畜区分	種豚	家畜区分	種豚	家畜区分	群単位肉豚	家畜区分	乳用種種雄牛	家畜区分	肉用種種雄牛	家畜区分	種雄馬	家畜区分	特定肉豚	家畜区分	特定肉豚
子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象	子牛選択	非対象
事故除外区分	なし	事故除外区分	2号イ	事故除外区分	なし	事故除外区分	なし	事故除外区分	なし	事故除外区分	なし	事故除外区分	なし	事故除外区分	3号
共済掛金標準率(%)	4.069	共済掛金標準率(%)	0.036	共済掛金標準率(%)	8.880	共済掛金標準率(%)	4.782	共済掛金標準率(%)	4.756	共済掛金標準率(%)	8.168	共済掛金標準率(%)	18.434	共済掛金標準率(%)	0.050

危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)	危険指数	基準共済掛金率(%)	共済掛金率(%)
10	195 ≦* <	3.02564	6.156	6.156	3.02564	0.054	0.054	3.02564	13.434	13.434	3.75867	0.085	0.085	3.02564	7.195	7.195	3.02564	12.357	12.357	3.02564	27.887	27.887	3.02564	0.076	0.076
9	185 ≦* < 195	2.92308	5.947	5.947	2.92308	0.053	0.053	2.92308	12.978	12.978	3.61899	0.081	0.081	2.92308	6.951	6.951	2.92308	11.938	11.938	2.92308	26.942	26.942	2.92308	0.073	0.073
8	175 ≦* < 185	2.82051	5.738	5.738	2.82051	0.051	0.051	2.82051	12.523	12.523	3.47931	0.078	0.078	2.82051	6.707	6.707	2.82051	11.519	11.519	2.82051	25.997	25.997	2.82051	0.071	0.071
7	165 ≦* < 175	2.71795	5.530	5.530	2.71795	0.049	0.049	2.71795	12.068	12.068	3.33963	0.075	0.075	2.71795	6.463	6.463	2.71795	11.100	11.100	2.71795	25.051	25.051	2.71795	0.068	0.068
6	155 ≦* < 165	2.61538	5.321	5.321	2.61538	0.047	0.047	2.61538	11.612	11.612	3.19995	0.072	0.072	2.61538	6.219	6.219	2.61538	10.681	10.681	2.61538	24.106	24.106	2.61538	0.065	0.065
5	145 ≦* < 155	2.51282	5.112	5.112	2.51282	0.045	0.045	2.51282	11.157	11.157	3.06027	0.069	0.069	2.51282	5.975	5.975	2.51282	10.262	10.262	2.51282	23.161	23.161	2.51282	0.063	0.063
4	135 ≦* < 145	2.41026	4.904	4.904	2.41026	0.043	0.043	2.41026	10.702	10.702	2.92059	0.066	0.066	2.41026	5.732	5.732	2.41026	9.844	9.844	2.41026	22.215	22.215	2.41026	0.060	0.060
3	125 ≦* < 135	2.30769	4.695	4.695	2.30769	0.042	0.042	2.30769	10.246	10.246	2.78091	0.063	0.063	2.30769	5.488	5.488	2.30769	9.425	9.425	2.30769	21.270	21.270	2.30769	0.058	0.058
2	115 ≦* < 125	2.20513	4.486	4.486	2.20513	0.040	0.040	2.20513	9.791	9.791	2.64123	0.059	0.059	2.20513	5.244	5.244	2.20513	9.006	9.006	2.20513	20.325	20.325	2.20513	0.055	0.055
1	105 ≦* < 115	2.10256	4.278	4.278	2.10256	0.038	0.038	2.10256	9.335	9.335	2.50155	0.056	0.056	2.10256	5.000	5.000	2.10256	8.587	8.587	2.10256	19.379	19.379	2.10256	0.053	0.053
0	95 ≦* < 105	2.00000	4.069	4.069	2.00000	0.036	0.036	2.00000	8.880	8.880	2.36188	0.053	0.053	2.00000	4.756	4.756	2.00000	8.168	8.168	2.00000	18.434	18.434	2.00000	0.050	0.050
-1	85 ≦* < 95	1.89744	3.860	3.860	1.89744	0.034	0.034	1.89744	8.425	8.425	2.22220	0.050	0.050	1.89744	4.512	4.512	1.89744	7.749	7.749	1.89744	17.489	17.489	1.89744	0.047	0.047
-2	75 ≦* < 85	1.79487	3.652	3.652	1.79487	0.032	0.032	1.79487	7.969	7.969	2.08252	0.047	0.047	1.79487	4.268	4.268	1.79487	7.330	7.330	1.79487	16.543	16.543	1.79487	0.045	0.045
-3	65 ≦* < 75	1.69231	3.443	3.443	1.69231	0.030	0.030	1.69231	7.514	7.514	1.94284	0.044	0.044	1.69231	4.024	4.024	1.69231	6.911	6.911	1.69231	15.598	15.598	1.69231	0.042	0.042
-4	55 ≦* < 65	1.58974	3.234	3.234	1.58974	0.029	0.029	1.58974	7.058	7.058	1.80316	0.041	0.041	1.58974	3.780	3.780	1.58974	6.492	6.492	1.58974	14.653	14.653	1.58974	0.040	0.040
-5	45 ≦* < 55	1.48718	3.026	3.026	1.48718	0.027	0.027	1.48718	6.603	6.603	1.66348	0.037	0.037	1.48718	3.537	3.537	1.48718	6.074	6.074	1.48718	13.707	13.707	1.48718	0.037	0.037
-6	35 ≦* < 45	1.38462	2.817	2.817	1.38462	0.025	0.025	1.38462	6.148	6.148	1.52380	0.034	0.034	1.38462	3.293	3.293	1.38462	5.655	5.655	1.38462	12.762	12.762	1.38462	0.035	0.035
-7	25 ≦* < 35	1.28205	2.608	2.608	1.28205	0.023	0.023	1.28205	5.692	5.692	1.38412	0.031	0.031	1.28205	3.049	3.049	1.28205	5.236	5.236	1.28205	11.817	11.817	1.28205	0.032	0.032
-8	15 ≦* < 25	1.17949	2.400	2.400	1.17949	0.021	0.021	1.17949	5.237	5.237	1.24444	0.028	0.028	1.17949	2.805	2.805	1.17949	4.817	4.817	1.17949	10.871	10.871	1.17949	0.029	0.029
-9	5 ≦* < 15	1.07692	2.191	2.191	1.07692	0.019	0.019	1.07692	4.782	4.782	1.10476	0.025	0.025	1.07692	2.561	2.561	1.07692	4.398	4.398	1.07692	9.926	9.926	1.07692	0.027	0.027
-10	0 ≦* < 5	1.00000	2.035	2.035	1.00000	0.018	0.018	1.00000	4.440	4.440	1.00000	0.022	0.022	1.00000	2.378	2.378	1.00000	4.084	4.084	1.00000	9.217	9.217	1.00000	0.025	0.025