

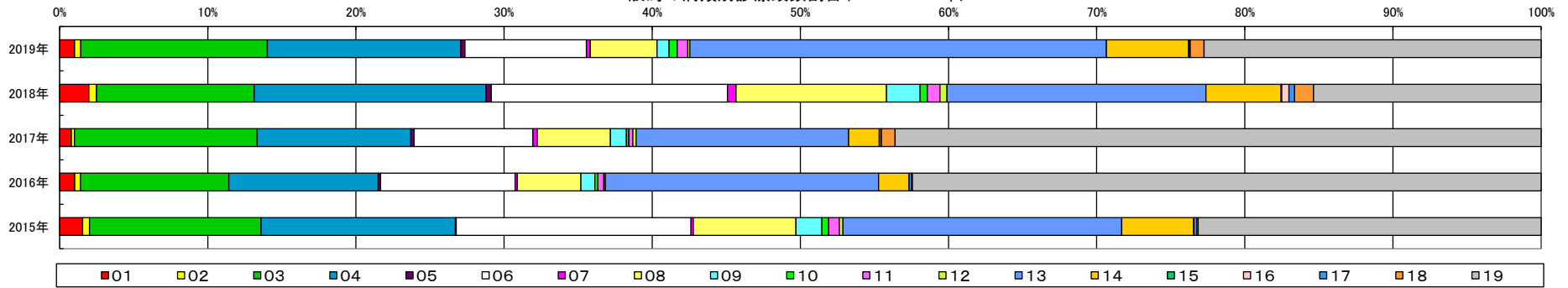
(イ) 馬

一般馬

	循環器病	血液・造血器病	呼吸器病	消化器病	泌尿器病	生殖器病	泌乳器病	妊娠、分娩及び産後の疾患	新生子異常	神経系病	感覚器(眼・耳)病	内分泌及び代謝疾患	運動器病	皮膚病	中毒	ウイルス病	細菌及び真菌病	原虫及び寄生虫病	外傷不慮、その他	計
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2019年	61	25	760	788	17	495	16	272	49	33	43	8	1,697	334	1	1	6	56	1,373	6,035
	34	0	9	27	4	0	0	15	7	11	0	0	26		0	0	1	0	12	146
2018年	88	23	475	698	16	711	26	453	101	22	38	21	780	226	2	22	17	57	685	4,461
	75	1	19	33	1	2	0	27	10	3	0	0	21	4	0	1	1	0	8	206
2017年	63	17	987	831	18	642	23	396	86	13	22	17	1,149	165	0	9	3	74	3,491	8,006
	53	3	17	45	2	0	1	33	8	1	0	0	12	1	0	0	0	0	18	194
2016年	90	34	883	890	14	801	14	378	83	18	36	9	1,627	181	0	0	14	6	3,744	8,822
	66	2	21	45	2	0	0	23	3	3	1	0	17	1	0	0	0	0	7	191
2015年	83	25	620	703	3	849	8	371	94	24	39	13	1,008	259	2	0	10	5	1,240	5,356
	65	0	20	37	1	0	0	33	4	2	0	0	9	1	0	0	0	0	38	210

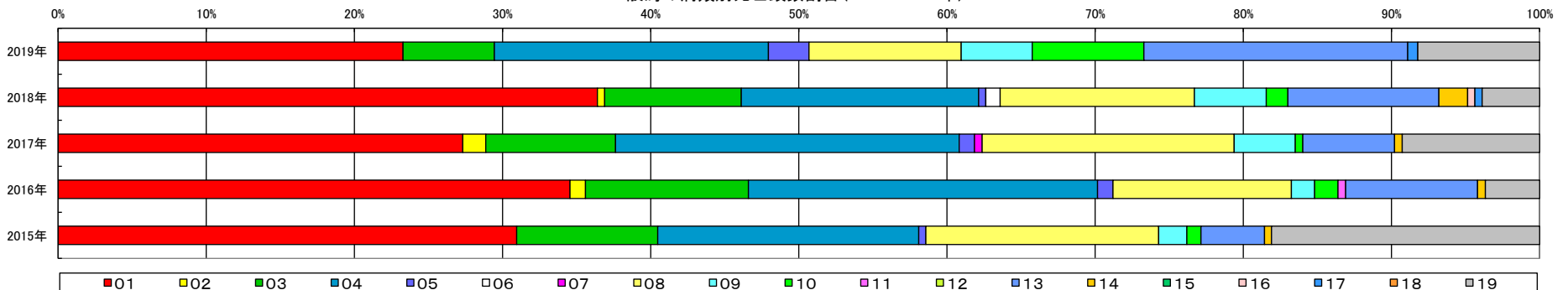
注 上段は診療頭数、下段は死亡頭数

一般馬の病類別診療頭数割合(2015~2019年)



※凡例は病類コードNo.

一般馬の病類別死亡頭数割合(2015~2019年)



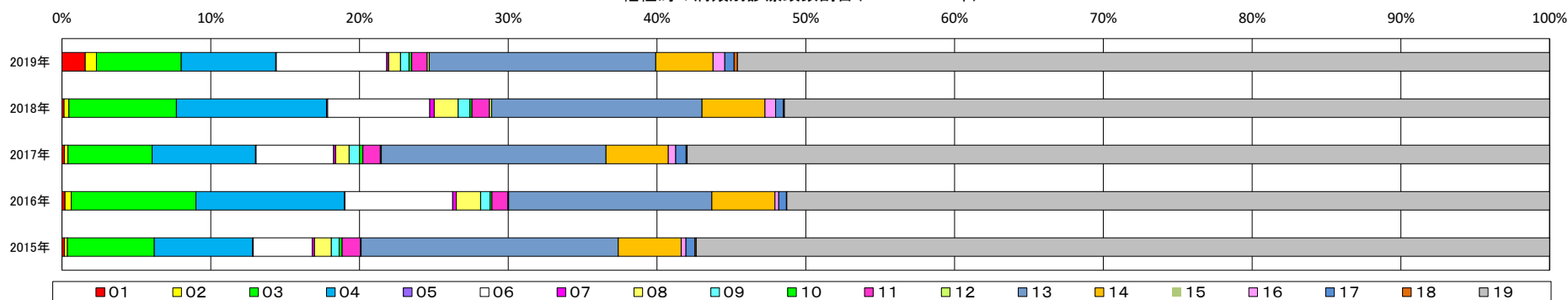
※凡例は病類コードNo.

軽種馬

	循環器病	血液・ 造血器病	呼吸器病	消化器病	泌尿器病	生殖器病	泌乳器病	妊娠、分娩 及び 産後の疾患	新生子異常	神経系病	感覚器 (眼・耳)病	内分泌及び 代謝疾患	運動器病	皮膚病	中毒	ウイルス病	細菌及び 真菌病	原虫及び 寄生虫病	外傷不慮、 その他	計
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2019年	1,088	522	3,954	4,412	24	5,149	90	554	393	127	723	94	10,572	2,672	0	547	431	162	37,882	69,396
	7	1	8	25		0	0	6	16	25	5	1	87	1	0	8	17		83	290
2018年	101	220	4,979	6,944	53	4,727	209	1,111	537	97	810	104	9,731	2,916	3	492	359	46	35,419	68,858
	13	0	18	111	0	1	0	47	23	28	3	0	90	7	0	0	18	1	82	442
2017年	92	139	3,227	3,968	23	2,974	77	514	401	130	663	44	8,616	2,390	0	286	395	44	33,082	57,065
	17	1	6	29	2	0	1	7	15	29	2	0	72	2	0	0	21	1	65	270
2016年	137	268	5,462	6,507	24	4,715	160	1,068	414	77	702	31	8,903	2,762	1	168	337	17	33,414	65,167
	22	0	28	111	1	0	0	48	29	24	2	4	90	6	0	0	18	0	63	446
2015年	89	123	3,325	3,772	20	2,266	84	642	301	114	702	28	9,852	2,411	4	182	344	48	32,705	57,012
	10	0	10	39	2	0	0	7	25	49	0	1	74	4	0	0	15	0	65	301

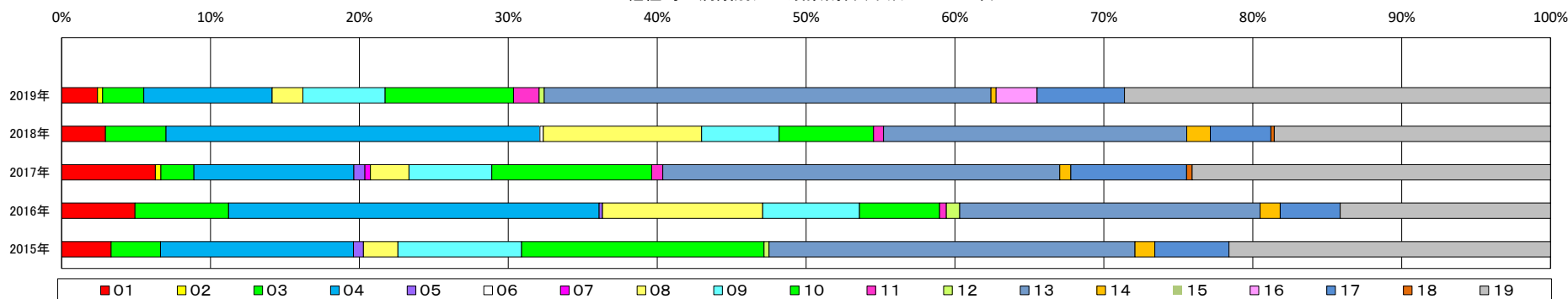
注 上段は診療頭数、下段は死亡頭数

軽種馬の病類別診療頭数割合(2015~2019年)



※凡例は病類コードNo.

軽種馬の病類別死亡頭数割合(平成26~30年)



※凡例は病類コードNo.