

平成 20～27 年度 動物愛護相談センター動物由来感染症調査研究結果
 (ブルセラ・東洋眼虫・トキソプラズマ)

1 抗ブルセラ抗体保有状況調査 (平成 20～27 年度、猫 280 匹・犬 605 頭)

年度	猫			犬		
	検体数	陽性数	陽性率	検体数	陽性数	陽性率
20	98	1	1.0%	89	12	13.5%
21	102	0	—	106	9	8.5%
22	80	1	1.3%	70	6	8.6%
23	—	—	—	125	7	5.6%
24	—	—	—	111	6	5.4%
25	—	—	—	69	4	5.8%
26	—	—	—	27	1	3.7%
27	—	—	—	8	2	25.0%
合計	280	2	0.7%	605	47	7.8%

2 トキソプラズマ抗体保有状況調査 (平成 23～27 年度、猫 492 匹)

年度	検体数	陽性数	陽性率
23	115	5	4.3%
24	108	1	0.9%
25	89	5	5.6%
26	95	2	2.1%
27	85	3	3.5%
合計	492	16	3.3%

3 東洋眼虫保有状況調査 (平成 20～27 年度、猫 744 匹・犬 613 頭)

年度	猫			犬		
	検体数	陽性数	陽性率	検体数	陽性数	陽性率
21	112	2	1.8%	128	5	3.9%
22	116	1	0.9%	124	4	3.2%
23	145	1	0.7%	145	7	4.8%
24	102	0	—	111	3	2.7%
25	89	0	—	70	0	—
26	95	1	1.0%	27	2	7.4%
27	85	0	—	8	2	25.0%
合計	744	5	0.7%	613	23	3.8%