# 平成 28 年度 動物愛護相談センター動物由来感染症調査結果

## 1 猫のカプノサイトファーガ保有状況調査

- (1) 検体採取期間 平成 28 年 4 月~平成 28 年 12 月
- (2) 対象及び規模 猫80匹の歯及び歯茎スワブ検体
- (3) 方法 PCR による Capnocytophaga canimorsus 特異的遺伝子の検出
- (4) 結果

 検体	検体数	陽性数	%
スワブ	80	48	60. 0
幼猫(1 年未満)	0	0	_
成猫(1年以上)	80	48	60. 0
 歯なし	3	0	0. 0
歯あり	77	48	62. 3
雄猫	43	29	67. 4
雌猫	37	19	51.4

(参考) 平成 26 年 5 月~平成 28 年 12 月の累計

検体	検体数	陽性数	%
スワブ	408	168	41. 2
幼猫(1 年未満)	204	38	18. 6
成猫(1年以上)	204	130	63. 7
歯なし	114	15※	13. 2
歯あり	294	153	52. 0
雄猫	227	94	41.4
雌猫	181	74	40. 9

<sup>※</sup>高齢の歯なし1匹を含む。

#### 2 犬と猫のダニ媒介性 SFTS (重症熱性血小板減少症候群) の抗体保有状況調査

- (1) 検体採取期間 犬:平成 4~8 年度、平成 23~26 年度、猫:平成 25~27 年度
- (2) 対象及び規模 犬 620 頭の血清、猫 232 匹の血清
- (3) 方法 ELISA による抗体検査
- (4) 結果

	犬			猫		
	検体数	陽性数	%	検体数	陽性数	%
平成 4年度	52	0	0.0	_	_	_
平成 5 年度	54	0	0.0	_	_	_
平成 6 年度	58	0	0.0	_	_	_
平成 7年度	60	0	0.0	_	_	_
平成 8年度	63	0	0.0	_	_	_
平成 23 年度	125	0	0. 0	_	_	_
平成 24 年度	112	0	0.0	_	_	_
平成 25 年度	69	0	0.0	89	0	0.0
平成 26 年度	27	0	0.0	95	0	0.0

平成 27 年度	_	_	_	48	0	0. 0
計	620	0	0.0	232	0	0.0

#### 3 犬と猫の寄生虫の調査

(1) 検体採取期間 平成28年4月~平成29年1月

(2) 対象及び規模 犬 3頭(延べ検体数4)、猫78匹(延べ検体数87)の糞便

犬 1頭、猫62匹の虫体

(3) 方法 直接塗沫法及び飽和食塩水浮遊法による糞便中の虫卵の同定

解剖検査による心臓内及び消化管内における虫体確認と同定

(4) 結果 **糞便検査** 

検体	検体数	陽性数	%	寄生虫
犬糞便	4	1	25. 0	犬鞭虫
猫糞便	87	20	21.9	マンソン裂頭条虫、猫回虫、猫鉤虫、
				イソスポラ属

虫体確認				
検体	検体数	陽性数	%	寄生虫
犬	1	0	0.0	
猫	62	14	22. 5	犬糸状虫、瓜実条虫、猫条虫、
				マンソン裂頭条虫、猫回虫

### 4 犬と猫の犬糸状虫の調査

(1) 検体採取期間 平成 28 年 4 月~平成 29 年 1 月

(2) 対象及び規模 犬1頭、猫62匹の心臓内虫体及び血液

(3) 方法 解剖検査による虫体確認と同定、血液中ミクロフィラリアの確認

犬全血の抗原検査(市販キット使用※)

虫体からの分子生物学的解析による種の同定(健康安全研究センターに依頼)

(4) 結果 **虫体確認** 

検体	検体数	陽性数	%
犬	1	0	0.0
猫	62	1	1.6

	虫体	血液中	抗原	種の同定結果
個体	(隻)	ミクロフィラリア	検査	
1	1	_	弱毒性	Dirofilaria immitis

注)猫の場合、虫体が検出された個体のみに犬用の市販キットで抗原検査を行った。