

## 平成 28 年度第一種動物取扱業（種別「販売」）における動物由来感染症調査結果

## 1 はじめに

第一種動物取扱業者に自主管理導入の動機付けを行い、動物由来感染症の発生予防、まん延防止を推進することで、都民の飼養する動物に由来する感染症発生の未然防止を図る一助とするため、都民に販売される動物の病原体保有実態調査を実施した。

## 2 調査対象

都内で飼養施設を有して「販売」の登録を受けている第一種動物取扱業者 1, 603 施設中（平成 28 年 3 月 31 日現在）8 施設を対象とし、そこで販売されている犬 55 頭（糞便 55 検体、被毛 55 検体）、猫 25 頭（糞便 25 検体、被毛 25 検体）の計 80 頭（糞便 80 検体、被毛 80 検体）について病原体保有実態調査を行った。

## 3 調査実施期間

平成 28 年 6 月から平成 28 年 10 月まで（9 月を除く）

## 4 検査項目及び検査方法

## (1) 飼養実態調査

動物の飼養状況等について聞き取り等を行った。

## (2) 病原体保有状況調査

病原体保有状況調査の検査項目及び検査方法は、表 1 のとおりである。

表 1 検査項目及び検査方法

検体	検査項目	検査方法
糞便	サルモネラ カンピロバクター カンピロバクター・ジェジュニ カンピロバクター・コリ 黄色ブドウ球菌 エルシニア・エンテロコリチカ	分離培養法
	病原大腸菌 毒素原性大腸菌 (E TEC) 病原血清型大腸菌 (E PEC) ※ 腸管出血性大腸菌 (E HEC)	PCR 法ならびに分離培養法の併用
	回虫	集卵法
	トキソプラズマ (猫のみ)	集オーシスト法
	ジアルジア	集シスト法、PCR 法
被毛	皮膚糸状菌	分離培養法、同定 (形態観察、遺伝子検査)

## 5 実施機関

## (1) 検体搬入、飼養実態調査、業者への助言指導等

動物愛護相談センター：本所、多摩支所、城南島出張所

## (2) 検査実施機関

健康安全研究センター：微生物部病原細菌研究科寄生虫・動物由来感染症研究室  
微生物部食品微生物研究科真菌研究室

## 6 結果

### (1) 飼養実態調査

調査した8施設（A～H）の飼養管理状況は表2のとおりであった。

表2 施設別飼養管理状況調査結果

調査項目		施設								
		A	B	C	D	E	F	G	H	
動物	管理動物数	犬	28	13	20	30	16	28	2	20
		猫	3	14	5	9	3	3	11	18
		その他	—	—	—	—	—	—	—	—
	体調異常	—	—	—	—	—	—	—	—	
	かかりつけ獣医師	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期健診	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期的なシャンプー	随時	随時	○	○	○	○	随時	○	
	管理方法	個/群	個別	個別	個別	個別	個別	個別	個/群	
導入元	特定ブリーダー	市場	市場	市場	市場/ 自家	市場	市場/ 自家/ 特定ブリーダー	特定ブリーダー		
販売	販売時重要事項説明	○	○	○	○	○	○	○	○	
	販売時記録台帳管理	○	×	×	○	○	○	○	○	
施設	飼養施設の点検記録	○	○	×	○	○	○	○	○	
	動物の点検記録	○	○	○	○	○	○	○	○	
人	従業員の体調不良	無	無	無	無	無	無	無	無	

### (2) 病原体保有状況調査

#### ア 糞便検査結果

糞便検査結果は、表3のとおりであった。

表3 糞便検査結果

対象動物	検体数	陽性検体数（陽性率）										
		サルモネラ	カンピロバクター		黄色ブドウ球菌	エンテロコリチカ エルシニア・	病原大腸菌			回虫	ジアルジア	トキソプラズマ
			<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>			ETEC	EPEC	EHEC			
犬	55	0	0	0	2 (3.6%)	0	4 (7.3%)	3 (5.5%)	0	0	12 (21.8%)	
猫	25	1 (4.0%)	0	0	2 (8.0%)	0	0	1 (4.0%)	0	0	1 (4.0%)	0

イ 被毛検査結果

被毛検査結果は、表4のとおりであった。

表4 被毛検査結果

対象動物	検体数	皮膚糸状菌陽性検体数 (陽性率)
犬	55	1 (1.8%)
猫	25	1 (4.0%)

(3) 陽性個体への対応状況

陽性個体が確認された各施設において、かかりつけ獣医師による診察、治療等が行われた。

(4) 再検査

陽性個体が確認された施設に対し、再検査を案内したが、いずれの施設からも再検査の希望はなかった。