

令和7年度 第一種動物取扱業（種別「展示」）における動物由来感染症調査結果

1 はじめに

動物園におけるふれあい展示については、不特定多数の利用者へのふれあい動物由来の感染症発生の危険性があり、衛生管理等についてガイドライン等が示されている。

そこで、ふれあい展示を行う動物取扱業者に衛生管理面での自主管理の考え方を普及し、動物由来感染症発生の未然防止を図る一助とするため、動物園におけるふれあい動物の病原体保有状況調査を行った。

2 調査対象

動物園Aにおいて、ふれあい展示に用いられている動物の糞便を対象に病原体保有状況調査を行った。

3 対象施設別検体数

動物園A	ヒツジ	2頭	延べ2検体
	ヤギ	2頭	延べ2検体

4 調査期間

令和7年5月

5 検査項目及び検査方法

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	サルモネラ属菌	分離培養法
	病原大腸菌 毒素原性大腸菌 (E T E C) 病原血清型大腸菌 (E P E C) 腸管出血性大腸菌 (E H E C)	遺伝子検査法及び分離培養法の併用

6 実施機関

- (1) 検体採取：動物園担当者、動物愛護相談センター
- (2) 動物園への助言指導等：動物愛護相談センター
- (3) 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結核・性感染症研究室
- (4) 連絡調整等：健康安全部環境保健衛生課

7 結果

病原体保有状況調査の結果は、表 2-1、2-2 のとおりである。

動物園 A では、5 月 27 日に実施した調査の対象動物すべてにおいて、調査対象の病原体は分離されなかった。

表 2-1 病原体保有状況調査結果

対象動物	頭数	陽性頭数			
		サルモネラ属菌	病原大腸菌		
			毒素原性大腸菌 (ETEC)	病原血清型大腸菌 (EPEC)	腸管出血性大腸菌 (EHEC)
ヒツジ	2	0	0	0	0
ヤギ	2	0	0	0	0

表 2-2 個体別病原体保有状況調査結果

対象動物	調査日
	5/27
ヒツジ (No. 1)	(-)
ヒツジ (No. 2)	(-)
ヤギ (No. 3)	(-)
ヤギ (No. 4)	(-)

8 調査結果への対応

病原体保有状況調査の結果、すべての動物において病原体陰性であった。

病原体陽性となった動物がいた場合、「動物展示施設における人と動物の共通感染症対策ガイドライン 2003 追補版 ふれあい動物施設等における衛生管理に関するガイドライン」(平成18年度厚生労働科学研究特別研究事業)に基づき、各動物園の自主管理措置として対応する計画であった。

※ 【除菌確認プログラム】

厚生省(現在、厚生労働省)の示す「一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌(O157等)感染症治療の手引き(改訂版)」に準拠し、抗菌剤の投与を3～5日行い、投与終了後48時間以上経過した後に24時間以上の間隔を置いて連続2回の再検査で除菌目的の病原体を検出しないことをもって、治療終了及び隔離解除とする。

9 動物と接触する人に対する注意喚起

A動物園では、ふれあい広場周辺に手洗い場を設置しており、小さな子供でも容易に手洗いができるよう台を設置している。手洗い場にはハンドソープを2つ設置しているほか、消毒用アルコールも設置している。また、手洗い場付近に「動物とふれあった後は必ず手を洗おう」とポスターを掲示し、利用者への手洗いを促している。都が作成した「動物をさわったら、手を洗おう!ポスター」及び「人と動物との共通感染症 簡易版」を施設に提供した。