

# 平成29年度動物由来感染症サーベイランス結果報告

大阪府では、動物由来感染症の発生を防止し、又はまん延を防止するため、環境農林水産部と健康医療部が一体となって動物由来感染症の積極的な検査(サーベイランス)を実施しています。検査の結果は、下記のとおりです。

平成30年2月28日現在

感 染 症 名	対象動物	検体	平成29年12月まで			平成30年1・2月			平成29年度 計		
			検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	陰性
結 核	牛		733頭		733頭	5頭		5頭	738頭		738頭
腸 管 出 血 性 大 腸 菌	牛・めん山羊	糞便(農家)	178検体		178検体	38検体		38検体	216検体		216検体
	牛	枝肉(食肉処理場)	160検体		160検体	40検体		40検体	200検体		200検体
ウエストナイルウイルス感 染	蚊		1840匹		1840匹				1840匹		1840匹
	野鳥	脳									
高 病 原 性 鳥 インフルエンザ	鶏・アヒル	気管・クローカスワブ	270羽		270羽	60羽		60羽	330羽		330羽
		血清	610羽		610羽	155羽		155羽	765羽		765羽
	野鳥	気管・クローカスワブ	8羽		8羽	1羽		1羽	9羽		9羽
	野鳥(渡り鳥)	糞便	239検体		239検体	182検体		182検体	421検体		421検体
豚 イン フ ル エ ン ザ	豚	肺	3頭		3頭			3頭		3頭	
デ ン グ 熱	蚊		1840匹		1840匹			1840匹		1840匹	
ジカウイルス感染症	蚊		1840匹		1840匹			1840匹		1840匹	
チクングニア熱	蚊		970匹		970匹			970匹		970匹	
日 本 脳 炎	豚	血清	49頭		49頭			49頭		49頭	
	蚊		1840匹		1840匹			1840匹		1840匹	
ブ ル セ ラ 病	牛	血清	115頭		115頭	118頭		118頭	233頭		233頭
レ プ ト ス ピ ラ 症	豚	腎	3頭		3頭			3頭		3頭	
	アライグマ	尿	109頭	11頭	98頭			109頭	11頭※1	98頭	
日 本 紅 斑 熱	アライグマ	血液	109頭	17頭	92頭			109頭	17頭※2	92頭	
狂 犬 病	犬	脳				2頭		2頭	2頭		2頭
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム	牛	糞便	12頭		12頭			12頭		12頭	
	アライグマ	糞便	111頭	6頭	105頭	5頭	1頭	4頭	116頭	7頭※3	109頭
B S E	牛	延髄(食肉処理場)									
		延髄(死亡牛)	25頭		25頭	5頭		5頭	30頭		30頭
豚 レ ン サ 球 菌 感 染 症	豚	臓器	3頭		3頭			3頭		3頭	

※1 レプトスピラ症陽性については、一般的な感染症予防の観点からも野生動物と接する際には素手で触れず、また取り扱った後は手指を十分に洗浄、消毒して下さい。

※2 マダニ類に咬まれる事により感染する恐れがありますので、野山に入る時には肌を露出しない服装や、虫除けスプレーを使用する等、注意しましょう。

※3 クリプトスポリジウムは、汚染された水を飲むことにより感染することがありますので、野外で生水を飲まないようにしましょう。