

平成28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29年2月28日現在

感 染 症 名	対象動物	検体	平成28年4月から平成29年1月			平成29年2月			平成28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		400頭		400頭	142頭		142頭	542頭		542頭
腸 管 出 血 性 大 腸 菌	牛・めん山羊	糞便(農家)	182検体		182検体	38検体		38検体	220検体		220検体
	牛	枝肉(食肉処理場)	190検体		190検体	20検体		20検体	210検体		210検体
ウエストナイルウイルス感 染	蚊		2526匹		2526匹				2526匹		2526匹
	野鳥	脳	2羽		2羽				2羽		2羽
高 病 原 性 鳥 インフルエンザ	鶏・アヒル	気管・クアアカスワブ	320羽		320羽	40羽		40羽	360羽		360羽
		血清	704羽		704羽	89羽		89羽	793羽		793羽
	野鳥	気管・クアアカスワブ	25羽		25羽	2羽		2羽	27羽		27羽
	野鳥(渡り鳥)	糞便	403検体		403検体	95検体		95検体	498検体		498検体
豚 イン フ ル エ ン ザ	豚	肺	14頭		14頭	4頭		4頭	18頭		18頭
デ ン グ 熱	蚊		2526匹		2526匹				2526匹		2526匹
ジカウイルス感染症	蚊		2526匹		2526匹				2526匹		2526匹
チクングニア熱	蚊		1527匹		1527匹				1527匹		1527匹
日 本 脳 炎	豚	血清	77頭		77頭				77頭		77頭
	蚊		2526匹		2526匹				2526匹		2526匹
ブ ル セ ラ 症	牛	血清	181頭		181頭				181頭		181頭
レ プ ト ス ピ ラ 症	豚	腎	14頭		14頭	4頭		4頭	18頭		18頭
	アライグマ	尿	115頭	9頭	106頭				115頭	9頭※1	106頭
日 本 紅 斑 熱	アライグマ	血液	122頭	4頭	118頭				122頭	4頭※2	118頭
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム	牛	糞便	18頭		18頭				18頭		18頭
	アライグマ	糞便	111頭		111頭				111頭		111頭
B S E	牛	延髄(食肉処理場)	132頭		132頭	23頭		23頭	155頭		155頭
		延髄(死亡牛)	32頭		32頭	1頭		1頭	33頭		33頭
豚 レ ン サ 球 菌 感 染 症	豚	臓器	14頭	1頭	13頭	4頭	1頭	3頭	18頭	2頭※3	16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 レンサ球菌感染症陽性については、養豚農家へより一層の衛生対策の指導を実施しています。手指等に外傷がある人は、豚の取扱いの際に手袋を着用しましょう。