

令和3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。

令和4年3月31日現在

感 染 症 名	対象動物	検体	令和4年2月まで			令和4年3月			令和3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		0頭			0頭			0頭		
腸 管 出 血 性 大 腸 菌	牛・めん山羊	糞便(農家)	76検体	0検体	76検体	0検体			76検体	0検体	76検体
	牛	枝肉 (食肉処理場)	85検体	0検体	85検体	5検体	0検体	5検体	90検体	0検体	90検体
ウエストナイルウイルス 感 染 症	蚊		783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
	野鳥	脳	2羽	0羽	2羽	0羽			2羽	0羽	2羽
高 病 原 性 鳥 インフルエンザ	鶏・アヒル	気管・クアカスワブ	330羽	0羽	330羽	40羽	0羽	40羽	370羽	0羽	370羽
		血清	750羽	0羽	750羽	80羽	0羽	80羽	830羽	0羽	830羽
	野鳥	気管・クアカスワブ	0羽			0羽			0羽		
	野鳥(渡り鳥)	糞便	350検体	0検体	350検体	100検体	0検体	100検体	450検体	0検体	450検体
豚 イン フ ル エ ン ザ	豚	肺	0頭			0頭			0頭		
デ ン グ 熱	蚊		783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
ジカウイルス感染症	蚊		783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
チクングニア熱	蚊		783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
日 本 脳 炎	豚	血清	114頭	0頭	114頭	0頭			114頭	0頭	114頭
	蚊		783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
ブ ル セ ラ 病	牛	血清	19頭	0頭	19頭	0頭			19頭	0頭	19頭
レプトスピラ症	豚	腎	0頭			0頭			0頭		
	アライグマ	尿	68頭	13頭	55頭	7頭	1頭	6頭	75頭	14頭 ^{※1}	61頭
日 本 紅 斑 熱	アライグマ	血液	120頭	10頭	110頭	0頭			120頭	10頭 ^{※2}	110頭
狂 犬 病	犬	脳	4頭	0頭	4頭	0頭			4頭	0頭	4頭
クリプトスポリジウム	牛	糞便	13頭	0頭	13頭	0頭			13頭	0頭	13頭
	アライグマ	糞便	100頭	6頭	94頭	0頭			100頭	6頭 ^{※3}	94頭
B S E	牛	延髄 (食肉処理場)	0検体			0検体			0検体		
		延髄(死亡牛)	13頭	0頭	13頭	4頭	0頭	4頭	17頭	0頭	17頭
豚 レ ン サ 球 菌 感 染 症	豚	臓器	0頭			0頭			0頭		

* 1 レプトスピラ症については、感染動物の尿に汚染された可能性のある水や土壌に素手で触れないよう注意し、また触れた場合は十分に洗浄、消毒して下さい。

* 2 日本紅斑熱は、マダニ類に咬まれること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。