## 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				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		
	染	症	名			検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	·· 陰性
結				<b>4</b>		0頭			0頭			0頭		
腸	管出血	血性大腸		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
			易菌	4	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
ウ感	エストナ	イル ウイノ 染	ルス		蚊	783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
		染	症	野鳥	脳	2羽	0羽	2羽	0羽			2羽	[條0	2羽
高	病原性鳥々	インフルエン		鶏・アヒル	気管・クロアカスワブ	330羽	0羽	330羽	40羽	[际0	40羽	370羽	(採0	370羽
			`. <del> </del> #		血清	750羽	0羽	750羽	图图	[际0	图图	830羽	0羽	830羽
		4 <i>J J N</i> <del>T</del>	<i></i>	野鳥	気管・クロアカスワブ	[髹0			(採0			(採0		
				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	インコ	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
			灭		蚊	783匹	0匹	783匹	0匹			783匹	0匹	783匹
ブ	ル	セラ	病	4	血清	19頭	0頭	19頭	0頭			19頭	0頭	19頭
レ	プトク	スピラ	症	豚	堅門	0頭			0頭			0頭		
		Λ L )	71.	アライグマ	尿	68頭	13頭	55頭	7頭	1頭	6頭	75頭	14頭 <sup>※1</sup>	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 <sup>※2</sup>	110頭
狂		犬	病	犬	脳	4頭	0頭	4頭	0頭			4頭	0頭	4頭
ク		スポリジ	<b>ウ</b> /:	4	糞便	13頭	0頭	13頭	0頭			13頭	0頭	13頭
	, , , <sub> </sub>	· / / / /	<i>,</i>	アライグマ	糞便	100頭	6頭	94頭	0頭			100頭	6頭※3	94頭
В		S	E	4	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	<b>杂</b> 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。