## 令和5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、以下のとおりです。

令和6年3月31日現在

感	染			対象動物	検体	単位	令和6年2月まで			令和6年3月			令和5年度 計		
		症	名				検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	陰性	検体数	陽性	陰性
結			核	<b>4</b>		頭	0			0			0		
腸	管 出	血性大腸	#	牛・めん山羊	糞便(農家)	検体	85	0	85	0			85	0	85
		皿 往 入 肠	困	4	枝肉 (食肉処理場)	検体	55	0	55	5	0	5	60	0	60
ウ感	エストナ	- イル ウイル 染	ス	蚊		匹	2060	0	2060	0			2060	0	2060
		染	症	野鳥	脳	羽	2	0	2	0			2	0	2
高	病 原 性 鳥	· インフルエン	++*	鶏・アヒル	気管・クロアカスワブ	羽	332	0	332	30	0	30	362	0	362
				知ったい	血清	羽	680	0	680	50	0	50	730	0	730
		9 1 2 2 10 2 2		野鳥	気管・クロアカスワブ	羽	63	26	37	12	1	11	75	27	48
				野鳥(渡り鳥)	糞便	検体	365	0	365	90	0	90	455	0	455
豚	イン	フルェン	ザ	豚	肺	頭	0			0			0		
デ	ン	グ	熱	蚊		匹	2060	0	2060	0			2060	0	2060
ジ	ジ カ ウ イ ル ス 感 染 症		症	蚊		匹	2060	0	2060	0			2060	0	2060
チ	クン	グ ニ ア	熱		蚊	匹	1102	0	1102	0			1102	0	1102
目	本	脳	炎-	豚	血清	頭	59	0	59	0			59	0	59
		l)F3	^	蚊		匹	2060	0	2060	0			2060	0	2060
ブ	ル	セラ	病	4	血清	頭	1	0	1	0			1	0	1
レ	プト	スピラ	症-	豚	腎	頭	0			0			0		
			<i>/</i>	アライグマ	尿	頭	53	6	47	6	2	4	59	8 *1	51
日	本	紅 斑	熱	アライグマ	血液	頭	50	13	37	0			50	13 **2	37
狂		犬	病	犬	脳	頭	2	0	2	1	0	1	3	0	3
þ	リプト	スポリジウ	<i>L</i>	4	糞便	頭	11	0	11	0			11	0	11
	J 2 1 .		_	アライグマ	糞便	頭	100	5	95	0			100	5 **3	95
В		S	Е	<b>#</b>	延髄 (食肉処理場)	頭	0			0			0		
		3	L		延髄(死亡牛)	頭	4	0	4	0			4	0	4
豚	レンサ	球菌感染	症	豚	臓器	頭	0			0			0		

- \*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。