令和7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7年5月31日現在

	·	名 対象動物	検体	単位	令和7年4月			令和7年5月			令和7年度 計		
感	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	核	4		頭									
пн	管出血性大腸菌	牛・めん山羊	糞便(農家)	検体									
腸		4	枝肉 (食肉処理場)	検体	5		5	5		5	10	0	10
ウニ	エストナイルウイルス	蚊		匹									
感	染症	野鳥	脳	羽									
高组		鶏・アヒル	気管・クロアカスワブ	羽	30		30	30		30	60	0	60
	病 原 性 鳥 インフル エン ザ		気管・クロアカスワブ (食鳥処理場)	羽				3		3	3	0	3
			血清	羽	70		70	60		60	130	0	130
		野鳥	気管・クロアカスワブ	羽									
		野鳥(渡り鳥)	糞便	検体	61		61				61	0	61
豚	インフルェンザ	豚	肺・鼻腔スワブ	頭	1		1				1	0	1
デ	ング熱		蚊	匹									
ジ	カ ウ イ ル ス 感 染 症	蚊		匹									
チ	ク ン グ ニ ア 熱	蚊		匹									
	本 脳 炎	豚	血清	頭									
日	本 脳 炎	蚊		匹									
ブ	ル セ ラ 症	4	血清	頭									
	プトスピラ症	豚	腎育	頭	1		1				1	0	1
レ		アライグマ	尿	頭									
日	本 紅 斑 熱	アライグマ	血液	頭	5	3	2	5	3	2	10	6 *1	4
重 组	定熱性血小板減少症候群 S F T S)	アライグマ	血液	頭	5	2	3	5	1	4	10	3 **1	7
狂	犬 病	犬	脳	頭									
<i>h</i>		4	糞便	頭									
) ' 	リプトスポリジウム	アライグマ	糞便	頭	10	1	9	10		10	20	1 **2	19
_	S E	#	延髄 (食肉処理場)	頭									
В			延髄(死亡牛)	頭									
豚	レンサ球菌感染症	豚	臓器·鼻汁	頭	1		1				1	0	1

^{※1} 日本紅斑熱およびSFTS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。

^{※2} 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。