

過去の動物由来感染症検査結果

	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度		
オウム病	検体総数	56	48	50	55	33	48	54	21	30	23	38	19	22	17	
	陽性数	7	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	陽性率	12.5%	4.2%	10.0%	1.8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	検査法	EIA法、PCR法			PCR法によるオウム病クラミジア遺伝子の検出											
	採材場所	県内小学校 動物保護センター	県内小学校	県内小学校 動物展示施設 動物保護センター	県内小学校 動物展示施設 動物保護センター	県内小学校 動物展示施設 動物保護センター	動物保護センター									
実施機関	衛生研究所															
レプトスピラ症	検体総数	22	20	23	12	12	12	28	69	45						
	陽性数	5	2	4	2	0	0	1	5	3						
	陽性率	22.7%	10.0%	17.4%	16.7%	0%	0%	3.6%	7.2%	6.7%						
	検査法	受身凝集反応	顕微鏡凝集反応													
	採材場所	動物病院														
実施機関	日本大学															
ブルセラ症	検体総数									45	60	50	53	38	36	
	陽性数									2	0	0	0	0	4	
	陽性率									4.4%	0%	0%	0%	0%	11.1%	
	検査法	試験管内凝集反応による抗体価測定														
	採材場所	動物病院														
実施機関	日本大学															
トキソプラズマ症	検体総数	20	20	20	20	19	23	22	20	75	50	44	36	31	33	
	陽性数	1	2	3	2	0	0	1	0	7	0	0	0	1	1	
	陽性率	5.0%	10.0%	15.0%	10.0%	0%	0%	4.5%	0%	9.3%	0%	0%	0%	3.2%	3.0%	
	検査法	受身凝集反応による抗体保有の確認														
	採材場所	動物病院														
実施機関	日本大学															
サルモネラ症	検体総数	20	20	47	28		36	31	21	39	32	33	27	18	18	
	陽性数	1	0	0	0		2	0	0	2	3	0	0	0	0	
	陽性率	5.0%	0%	0%	0%		5.6%	0%	0%	5.1%	9.4%	0%	0%	0%	0%	
	検査法	増菌分離培養法					増菌分離培養法									
	採材場所	動物保護センター 家庭で飼養されているは虫類	動物取扱業	動物取扱業	動物取扱業 動物保護センター		県内小学校 動物保護センター	県内小学校 動物展示施設 動物保護センター								
実施機関	動物保護センター及び衛生研究所					動物保護センター及び衛生研究所										
カンピロバクター症	検体総数	20	20	47	25											
	陽性数	0	0	0	0											
	陽性率	0%	0%	0%	0%											
	検査法	増菌分離培養法			増菌分離培養法 しよ糖浮遊法											
	採材場所	動物保護センター	動物取扱業		動物取扱業	動物保護センター										
実施機関	動物保護センター															
回虫症	検体総数	42	50	50	38	111	135	74	83	105	64	67	51	46	26	
	陽性数	11	14	16	22	55	34	13	20	5	21	20	14	7	10	
	陽性率	26.2%	28.0%	32.0%	57.9%	49.5%	25.2%	17.6%	24.1%	4.8%	32.8%	29.9%	27.5%	15.2%	38.5%	
	検査法	飽和食塩水浮遊法による虫卵の検出														
	採材場所	動物保護センター									動物取扱業 動物保護センター	動物保護センター				
実施機関	動物保護センター															
クリプトスポリジウム症	検体総数	20	20	47	25	8										
	陽性数	0	0	0	0	0										
	陽性率	0%	0%	0%	0%	0%										
	検査法	しよ糖浮遊法														
	採材場所	動物保護センター	動物取扱業		動物取扱業	動物保護センター										
実施機関	衛生研究所及び動物保護センター															
猫ひっかき病	検体総数	20	20	20	20	20	23	22	20	75	50	44	32	31	33	
	陽性数	8	1	3	7	3	3	2	0	7	2	1	1	0	1	
	陽性率	40.0%	5.0%	15.0%	35.0%	15.0%	13.0%	9.1%	0%	9.3%	4.0%	2.3%	3.1%	0%	3.0%	
	検査法	PCR法			PCR法、蛍光抗体法			PCR法			分離培養法による原因菌の検出					
	採材場所	動物病院														
実施機関	日本大学															
E型肝炎	検体総数				32	31										
	陽性数				0	0										
	陽性率				0%	0%										
	検査法	ELISA法														
	採材場所	動物病院														
実施機関	日本大学															

鉤虫症	検体総数						20	31	30	31	59	25	40	29	25
	陽性数						2	2	3	2	2	0	6	5	0
	陽性率						10.0%	6.5%	10.0%	6.5%	3.4%	0%	15.0%	17.2%	0%
	検査法						飽和食塩水浮遊法による虫卵の検出								
	採材場所						動物保護センター			動物取扱業 動物保護センター		動物保護センター			
	実施機関						動物保護センター								
ジアルジア症	検体総数						94	86	60	69	43	21	22	23	
	陽性数						4	0	0	0	0	0	0	0	
	陽性率						4.3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	検査法						顕微鏡蛍光抗体によるジアルジア(シスト)の検出								
	採材場所						動物病院								
	実施機関						衛生研究所								
コロナバクテリウム・ウルセラ ンス感染症	検体総数									74	100	79	126	89	93
	陽性数									0	0	0	0	0	0
	陽性率									0%	0%	0%	0%	0%	0%
	検査法									分離培養法による原因菌の検出 PCR法によるジフテリア毒素遺伝子の検出					
	採材場所									動物保護 センター	動物取扱業 動物保護センター	動物保護センター			
	実施機関									衛生研究所					
カプノサイト ファーガ・カニモ ルサス感染症	検体総数									74	100	79	126	89	93
	陽性数									26	23	26	79	33	53
	陽性率									35.1%	23.0%	32.9%	62.7%	37.1%	57.0%
	検査法									PCR法によるカプノサイトファーガ遺伝子の検出					
	採材場所									動物保護 センター	動物取扱業 動物保護センター	動物保護センター			
	実施機関									衛生研究所					

		8年度	9年度	10年度
バステラ感染 症	検体総数	72	20	24
	陽性数	22	7	3
	陽性率	30.6%	35.0%	12.5%
	検査法	平板分離培養法		
	採材場所	動物保護センター		
	実施機関	衛生研究所		

塗りつぶしは検査を実施していない年度