

表 病原体保有実態調査結果(平成12年度から令和2年度)

年度	調査対象病原体	対象動物	検体数	陽性数	備考
平成12年度	アメーバ赤痢	犬	98	0	
	トキソプラズマ		98	0	
平成13年度	サルモネラ	犬	129	1	
	カンピロバクター		129	1	
平成14年度	サルモネラ	犬	243	0	
	カンピロバクター		243	4	
平成15年度	エキノコックス	犬	130	0	
	オウム病クラミジア	鳥	23	0	
平成16年度	オウム病クラミジア	鳥	27	8	
平成17年度	エキノコックス	犬	79	0	
	オウム病クラミジア	鳥	26	8	
平成18年度	トキソプラズマ	猫	133	0	
	猫回虫	猫	71	5	
	オウム病クラミジア	鳥	21	2	
平成19年度	トキソプラズマ	猫	137	1	
	猫回虫	猫	60	6	
	オウム病クラミジア	鳥	21	11	
平成20年度	トキソプラズマ	猫	84	1	疑陽性1例
	猫回虫	猫	38	1	
	オウム病クラミジア	鳥	41	6	
平成21年度	ジアルジア	犬	71	1	
	犬回虫	犬	71	1	
	エキノコックス	犬	71	0	
	アメーバ赤痢	犬	71	0	
	オウム病クラミジア	鳥	21	0	
平成22年度	ジアルジア	犬	3	1	特に疑いのある糞便から検査
	ジアルジア	犬	60	0	
	犬回虫	犬	60	1	
	エキノコックス	犬	60	0	
	アメーバ赤痢	犬	60	0	
	クリプトスポリジウム	犬	60	0	
	オウム病クラミジア	鳥	14	1	
平成23年度	ジアルジア	犬	2	2	特に疑いのある糞便から検査
	ジアルジア	犬	46	0	
	犬回虫	犬	46	0	
	エキノコックス	犬	46	0	
	アメーバ赤痢	犬	46	0	
	クリプトスポリジウム	犬	46	0	確定診断ができなかった疑い例が3例あり
	糞線虫	犬	46	1	
	オウム病クラミジア	鳥	28	0	
平成24年度	ジアルジア	犬	49	1	
	犬回虫	犬	49	1	
	エキノコックス	犬	49	0	
	アメーバ赤痢	犬	49	0	
	クリプトスポリジウム	犬	49	0	
	糞線虫	犬	49	0	
	オウム病クラミジア	鳥	18	0	
平成25年度	ジアルジア	犬	42	0	
	犬回虫	犬	42	0	
	エキノコックス	犬	42	0	
	アメーバ赤痢	犬	42	0	
	クリプトスポリジウム	犬	42	0	
	糞線虫	犬	42	0	
	オウム病クラミジア	鳥	9	0	
平成26年度	トキソプラズマ	猫	56	1	
	オウム病クラミジア	鳥	21	0	
平成27年度	トキソプラズマ	猫	112	0	
	オウム病クラミジア	鳥	17	0	

年度	調査対象病原体	対象動物	検体数	陽性数	備考
平成28年度	トキソプラズマ	猫	36	0	
	オウム病クラミジア	鳥	51	17	
平成29年度	トキソプラズマ	犬	29	0	
	トキソプラズマ	猫	35	1	
	オウム病クラミジア	鳥	22	0	
	トキソプラズマ	犬	38	2	
平成30年度	日本紅斑熱	犬	38	0	
	トキソプラズマ	猫	30	0	
	オウム病クラミジア	鳥	2	0	
	トキソプラズマ	犬	49	0	
令和元年度	日本紅斑熱	犬	49	0	
	トキソプラズマ	猫	32	0	
	オウム病クラミジア	鳥	9	0	
	トキソプラズマ	犬	34	1	
令和2年度	日本紅斑熱	犬	34	0	
	トキソプラズマ	猫	30	0	
	オウム病クラミジア	鳥	9	0	
	トキソプラズマ	犬	23	0	
	日本紅斑熱	犬	23	0	