滋賀県野生イノシシ豚コレラ検査実施状況(No.1~No.47)

番号	死亡/捕獲 の別	発見/捕獲日	発見/捕獲場所	成長区分	性別	検査日	検査結果
1	死亡	2018年9月16日	大津市	成体	우	9月16日	陰性
2	死亡	2018年9月21日	蒲生郡竜王町	成体	ď	9月25日	陰性
3	死亡	2018年10月20日	蒲生郡竜王町	不明	∂¹	10月22日	陰性
4	死亡	2018年11月2日	甲賀市	成体	♂	11月5日	陰性
5	死亡	2018年11月28日	甲賀市	成体	우	11月29日	陰性
6	死亡	2018年12月1日	湖南市	成体	우	12月3日	陰性
7	死亡	2018年12月18日	長浜市	成体	∂¹	12月19日	陰性
8	死亡	2019年2月8日	彦根市	子	우	2月11日	陰性
9	捕獲	2019年2月9日	蒲生郡竜王町	成体	우	2月11日	陰性
10	捕獲	2019年2月9日	蒲生郡竜王町	子	∂¹	2月11日	陰性
11	捕獲	2019年2月10日	蒲生郡竜王町	成体	우	2月11日	陰性
12	捕獲	2019年2月10日	近江八幡市	成体	우	2月11日	陰性
13	捕獲	2019年2月12日	蒲生郡竜王町	子	우	2月14日	陰性
14	捕獲	2019年2月12日	蒲生郡竜王町	子	우	2月14日	陰性
15	捕獲	2019年2月14日	湖南市	子	우	2月14日	陰性
16	捕獲	2019年2月22日	湖南市	子	∂¹	2月25日	陰性
17	捕獲	2019年2月27日	湖南市	子	∂¹	2月28日	陰性
18	死亡	2019年3月6日	野洲市	成体	∂¹	3月7日	陰性
19	死亡	2019年3月17日	蒲生郡日野町	子	∂¹	3月18日	陰性
20	死亡	2019年3月23日	野洲市	成体	∂¹	3月25日	陰性
21	死亡	2019年3月25日	大津市	子	₹	3月25日	陰性
22	死亡	2019年3月26日	近江八幡市	成体	우	3月28日	陰性
23	死亡	2019年4月19日	長浜市	成体	₹	4月22日	陰性
24	死亡	2019年5月26日	大津市	子	우	5月27日	陰性
25	死亡	2019年6月8日	大津市	子	♂	6月11日	陰性
26	死亡	2019年6月8日	大津市	子	♂	6月11日	陰性
27	死亡	2019年6月8日	大津市	子	ъ	6月11日	陰性
28	捕獲	2019年6月29日	多賀町	成体	♂	7月1日	陰性
29	捕獲	2019年7月10日	東近江市	成体	♂	7月10日	陰性
30	捕獲	2019年7月19日	東近江市	成体	不明	7月25日	陰性
31	捕獲	2019年7月24日	東近江市	成体	不明	7月25日	陰性
32	捕獲	2019年7月24日	東近江市	成体	不明	7月25日	陰性
33	捕獲	2019年8月16日	東近江市	成体	不明	8月22日	陰性
34	捕獲	2019年8月26日	東近江市	成体	不明	8月29日	陰性
35	捕獲	2019年8月27日	東近江市	成体	不明	8月29日	陰性
36	死亡	2019年9月9日	日野町	子	♂	9月12日	陰性
37	死亡	2019年9月13日	多賀町	成体	不明	9月17日	陽性
38	死亡	2019年9月17日	長浜市	成体	不明	9月19日	陰性
39	捕獲	2019年9月17日	東近江市	成体	우	9月19日	陰性
40	捕獲	2019年9月17日	東近江市	成体	♂	9月19日	陰性
41	捕獲	2019年9月17日	愛荘町	子	♂	9月19日	陰性
42	捕獲	2019年9月17日	愛荘町	子	♂	9月19日	陰性
43	捕獲	2019年9月17日	愛荘町	子	♂	9月19日	陰性
44	捕獲	2019年9月27日	東近江市	成体	♂	10月3日	陰性
45	捕獲	2019年9月27日	東近江市	成体	우	10月3日	陰性
46	捕獲	2019年9月27日	東近江市	成体	우	10月3日	陰性
47	死亡	2019年9月28日	多賀町	成体	우	10月3日	陰性