

野生いのししの豚熱(CSF)感染状況調査(PCR検査)の結果

番号	発見月日	発見場所	性別	分類	区分	体長 (cm)	体重 (kg)	検査月日	結果
1例目	R4.3.17	大竹市	雄	捕獲	成獣	100	70.0	R4.3.20 (確定検査: R4.3.21)	陽性
2例目	R4.4.1	大竹市	雌	死亡	成獣	100	60	R4.4.5	陽性
3例目	R4.4.11	廿日市市	雌	死亡	成獣	100	45	R4.4.15	陽性
4例目	R4.4.18	大竹市	雄	死亡	成獣	120	30	R4.4.22	陽性
5例目	R4.5.15	大竹市	雄	死亡	幼獣	50	8	R4.5.20	陽性
6例目	R4.10.11	安芸太田町	雄	死亡	成獣	95	20	R4.10.14	陽性
7例目	R4.10.15	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	70	20	R4.10.21	陽性
8例目	R4.10.19	廿日市市	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.10.28	陽性
9例目	R4.11.15	広島市	雄	死亡	成獣	70	10	R4.11.18	陽性
10例目	R4.11.17	広島市	雌	死亡	成獣	65	5	R4.11.22	陽性
11例目	R4.11.21	広島市	雌	死亡	成獣	100	30	R4.11.25	陽性
12例目	R4.12.27	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	60	10	R5.2.3	陽性
13例目	R5.1.9	広島市	雌	死亡	成獣	75	7	R5.2.3	陽性
14例目	R5.2.2	広島市	雌	死亡	成獣	80	15	R5.2.7	陽性
15例目	R5.2.7	廿日市市	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.2.14	陽性
16例目	R5.2.6	北広島町	雄	死亡	成獣	110	50	R5.2.14	陽性
17例目	R5.2.15	江田島市	雄	死亡	成獣	120	80	R5.2.21	陽性
18例目	R5.3.2	北広島町	雄	死亡	成獣	100	35	R5.3.7	陽性
19例目	R5.3.14	北広島町	雄	死亡	成獣	140	80	R5.3.17	陽性
20例目	R5.4.17	江田島市	雌	死亡	成獣	100	30	R5.4.21	陽性
21例目	R5.4.18	北広島町	雌	死亡	幼獣	80	10	R5.4.21	陽性
22例目	R5.4.22	江田島市	雄	死亡	成獣	130	60	R5.4.28	陽性
23例目	R5.4.26	東広島市	雄	死亡	成獣	110	50	R5.5.2	陽性
24例目	R5.6.1	熊野町	雌	捕獲	成獣	50	60	R5.6.9	陽性
25例目	R5.6.22	呉市	雌	死亡	成獣	100	50	R5.6.27	陽性
26例目	R5.7.3	呉市	雄	死亡	成獣	120	60	R5.7.7	陽性
27例目	R5.8.18	広島市	雌	死亡	成獣	70	20	R5.8.25	陽性
28例目	R5.8.20	坂町	雌	捕獲	幼獣	40	2	R5.8.29	陽性
29例目	R5.8.27	東広島市	雄	死亡	成獣	100	50	R5.9.1	陽性
30例目	R5.9.2	坂町	雌	捕獲	成獣	90	40	R5.9.12	陽性
31例目	R5.9.4	坂町	雌	捕獲	不明	75	15	R5.9.12	陽性
32例目	R5.9.9	坂町	雄	捕獲	成獣	90	35	R5.9.22	陽性
33例目	R6.1.4	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	70	30	R6.1.17	陽性
34例目	R6.1.30	府中市	雄	捕獲	幼獣	60	15	R6.2.6	陽性
35例目	R6.2.4	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	125	50	R6.2.16	陽性
36例目	R6.2.25	安芸高田市	不明	捕獲	幼獣	80	15	R6.3.4	陽性
37例目	R6.2.28	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	60	10	R6.3.4	陽性
38例目	R6.3.3	福山市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.3.8	陽性
39例目	R6.3.12	府中町	雄	捕獲	成獣	90	50	R6.3.15	陽性
40例目	R6.3.22	尾道市	雄	死亡	成獣	120	60	R6.3.29	陽性

41例目	R6.4.10	福山市	雄	死亡	幼獣	80	8	R6.4.16	陽性
42例目	R6.6.2	安芸高田市	雄	死亡	成獣	100	30	R6.6.7	陽性
43例目	R6.6.15	三原市	雄	捕獲	成獣	140	50	R6.6.28	陽性