

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	R3.6.29	尾道市	雌	捕獲	成獣	80	35	R3.7.1	陰性
2	R3.7.5	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R3.7.8	陰性
3	R3.7.5	三原市	雌	捕獲	成獣	80	20	R3.7.8	陰性
4	R3.7.5	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	3	R3.7.8	陰性
5	R3.7.5	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	10	R3.7.8	陰性
6	R3.7.5	三原市	未確認	捕獲	幼獣	60	5	R3.7.8	陰性
7	R3.7.5	三原市	未確認	捕獲	幼獣	60	5	R3.7.8	陰性
8	R3.7.5	三原市	未確認	捕獲	幼獣	60	5	R3.7.8	陰性
9	R3.7.5	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	3	R3.7.8	陰性
10	R3.7.6	三原市	雄	捕獲	成獣	85	25	R3.7.9	陰性
11	R3.7.6	三原市	雄	捕獲	成獣	85	25	R3.7.9	陰性
12	R3.7.7	神石高原町	雄	捕獲	成獣	120	35	R3.7.14	陰性
13	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	4	R3.7.14	陰性
14	R3.7.7	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	4	R3.7.14	陰性
15	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	45	2	R3.7.14	陰性

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
16	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	成獣	90	20	R3.7.14	陰性
17	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	6	R3.7.14	陰性
18	R3.7.7	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	5	R3.7.14	陰性
19	R3.7.7	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	5	R3.7.14	陰性
20	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	6	R3.7.14	陰性
21	R3.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	6	R3.7.14	陰性
22	R3.7.12	神石高原町	雄	捕獲	幼獣	60	3	R3.7.16	陰性
23	R3.7.12	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	3	R3.7.16	陰性
24	R3.7.15	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	2	R3.7.21	陰性
25	R3.7.15	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	3	R3.7.21	陰性
26	R3.7.19	神石高原町	雄	捕獲	成獣	130	50	R3.7.27	陰性
27	R3.7.20	庄原市	雄	捕獲	成獣	100	45	R3.7.28	陰性
28	R3.7.21	三原市	雌	捕獲	成獣	95	60	R3.7.28	陰性
29	R3.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	8	R3.7.28	陰性
30	R3.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	10	R3.7.28	陰性

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
31	R3.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	10	R3.7.28	陰性
32	R3.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	10	R3.7.28	陰性
33	R3.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	10	R3.7.28	陰性
34	R3.7.27	三原市	雄	捕獲	成獣	80	35.0	R3.8.2	陰性
35	R3.7.27	神石高原町	雄	捕獲	幼獣	60	7.0	R3.8.2	陰性
36	R3.7.27	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	7.0	R3.8.2	陰性
37	R3.7.27	神石高原町	雌	捕獲	成獣	110	65.0	R3.8.2	陰性
38	R3.7.28	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	15.0	R3.8.2	陰性
39	R3.7.28	三原市	雌	捕獲	成獣	90	60.0	R3.8.2	陰性
40	R3.7.28	三原市	雄	捕獲	成獣	85	40.0	R3.8.2	陰性
41	R3.8.2	神石高原町	雄	捕獲	幼獣	65	5.5	R3.8.5	陰性
42	R3.8.2	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	65	5.5	R3.8.5	陰性
43	R3.8.2	神石高原町	雄	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.5	陰性
44	R3.8.2	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.6	陰性
45	R3.8.2	三次市	雌	捕獲	成獣	90	25.0	R3.8.5	陰性

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
46	R3.8.2	三次市	雌	捕獲	成獣	90	25.0	R3.8.5	陰性
47	R3.8.4	三次市	雄	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.11	陰性
48	R3.8.4	三次市	雄	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.11	陰性
49	R3.8.4	三次市	雄	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.11	陰性
50	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.19	陰性
51	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.20	陰性
52	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.19	陰性
53	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.19	陰性
54	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	5.0	R3.8.19	陰性
55	R3.8.10	神石高原町	雌	捕獲	成獣	100	70.0	R3.8.19	陰性
56	R3.8.11	庄原市	雄	捕獲	幼獣	50	4.0	R3.8.19	陰性
57	R3.8.11	庄原市	雄	捕獲	幼獣	50	4.0	R3.8.19	陰性
58	R3.8.11	庄原市	雌	捕獲	幼獣	50	4.0	R3.8.19	陰性
59	R3.8.12	三次市	雌	捕獲	幼獣	45	2.0	R3.8.24	陰性
60	R3.8.23	三次市	雄	捕獲	成獣	110	80.0	R3.8.26	陰性

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
61	R3.8.23	三次市	雄	捕獲	成獣	75	50.0	R3.8.26	陰性
62	R3.8.23	三次市	雄	捕獲	成獣	75	45.0	R3.8.26	陰性
63	R3.8.23	三原市	雄	捕獲	成獣	100	30.0	R3.8.26	陰性
64	R3.8.23	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7.0	R3.9.3	陰性
65	R3.8.24	三次市	雄	捕獲	成獣	110	70.0	R3.9.3	陰性
66	R3.8.26	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	4.0	R3.9.3	陰性
67	R3.8.27	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7.0	R3.9.3	陰性
68	R3.8.27	三原市	雄	捕獲	成獣	110	50.0	R3.9.3	陰性
69	R3.8.27	広島市	雌	捕獲	幼獣	85	18.0	R3.9.3	陰性
70	R3.8.27	広島市	雌	捕獲	幼獣	90	20.0	R3.9.3	陰性
71	R3.8.30	三原市	雌	捕獲	成獣	110	60.0	R3.9.3	陰性
72	R3.8.30	三原市	雌	捕獲	成獣	95	45.0	R3.9.3	陰性
73	R3.8.30	三原市	雌	捕獲	成獣	100	45.0	R3.9.4	陰性
74	R3.9.1	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	7.0	R3.9.21	陰性
75	R3.9.1	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	5.0	R3.9.21	陰性

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
76	R3.9.6	三原市	雄	捕獲	成獣	90	40.0	R3.9.21	陰性
77	R3.9.6	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40.0	R3.9.21	陰性
78	R3.9.6	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	4.0	R3.9.21	陰性
79	R3.9.6	三原市	雌	捕獲	成獣	80	40.0	R3.9.21	陰性
80	R3.9.10	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	5.0	R3.9.21	陰性
81	R3.9.10	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	5.0	R3.9.21	陰性
82	R3.9.10	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	5.0	R3.9.21	陰性
83	R3.9.15	三原市	雄	捕獲	幼獣	65	8.0	R3.9.21	陰性
84	R3.9.16	神石高原町	雌	捕獲	成獣	80	20.0	R3.10.11	陰性
85	R3.10.4	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	10.0	R3.10.11	陰性
86	R3.10.4	三原市	雌	捕獲	成獣	120	50.0	R3.10.11	陰性
87	R3.10.5	三原市	雄	捕獲	成獣	95	30.0	R3.10.11	陰性
88	R3.10.7	三原市	雌	捕獲	成獣	110	60.0	R3.10.25	陰性
89	R3.10.11	三原市	雄	捕獲	成獣	100	60.0	R3.10.25	陰性
90	R3.10.13	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	15.0	R3.10.25	陰性

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
91	R3.10.13	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	15.0	R3.10.25	陰性
92	R3.10.19	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40.0	R3.10.25	陰性
93	R3.10.20	三次市	雌	捕獲	成獣	110	55.0	R3.11.5	陰性
94	R3.10.22	三原市	雌	捕獲	成獣	100	60.0	R3.11.5	陰性
95	R3.10.22	三原市	雄	捕獲	成獣	75	10.0	R3.11.5	陰性
96	R3.11.1	三原市	雌	捕獲	成獣	80	20	R3.11.5	陰性
97	R3.11.1	三原市	雄	捕獲	成獣	80	20	R3.11.5	陰性
98	R3.11.1	三原市	雌	捕獲	成獣	100	40	R3.11.5	陰性
99	R3.11.1	三原市	雄	捕獲	成獣	90	40	R3.11.5	陰性
100	R3.11.2	三原市	雌	捕獲	成獣	90	40	R3.11.5	陰性
101	R3.11.4	神石高原町	雄	捕獲	成獣	70	25	R3.11.22	陰性
102	R3.11.4	神石高原町	雌	捕獲	成獣	75	30	R3.11.22	陰性
103	R3.11.4	神石高原町	雌	捕獲	成獣	75	30	R3.11.22	陰性
104	R3.11.5	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	15	R3.11.22	陰性
105	R3.11.5	三原市	雄	捕獲	成獣	140	100	R3.11.22	陰性

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
106	R3.11.8	三原市	雌	捕獲	成獣	70	15	R3.11.22	陰性
107	R3.11.18	三原市	不明	死亡	成獣	60	15.0	R3.11.22	陰性
108	R3.11.26	三原市	雄	捕獲	成獣	120	80	R3.12.3	陰性
109	R3.12.7	三原市	雄	捕獲	成獣	140	95	R3.12.20	陰性
110	R3.12.9	三原市	雄	捕獲	幼獣	80	20	R3.12.20	陰性
111	R3.12.9	三原市	雌	捕獲	幼獣	80	20	R3.12.20	陰性
112	R3.12.9	三原市	雌	捕獲	成獣	120	80	R3.12.20	陰性
113	R3.12.13	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R3.12.20	陰性
114	R3.12.13	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	15	R3.12.20	陰性
115	R3.12.13	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R3.12.20	陰性
116	R3.12.14	三原市	雄	捕獲	成獣	130	70	R3.12.20	陰性
117	R3.12.17	三原市	雄	捕獲	成獣	120	40	R4.1.6	陰性
118	R3.12.17	三原市	雄	捕獲	成獣	90	30	R4.1.6	陰性
119	R4.1.14	三原市	雄	捕獲	成獣	120	60	R4.1.21	陰性
120	R4.1.16	福山市	雄	死亡	成獣	120	80.0	R4.1.18	陰性

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
121	R4.2.2	三原市	雄	捕獲	成獣	140	60	R4.2.22	陰性
122	R4.2.3	三原市	雄	捕獲	成獣	140	70	R4.2.22	陰性
123	R4.2.10	三原市	雄	捕獲	成獣	90	15	R4.2.22	陰性
124	R4.2.18	尾道市	雌	死亡	成獣	100	80.0	R4.1.18	陰性
125	R4.2.22	三原市	雌	捕獲	成獣	120	60	R4.3.4	陰性
126	R4.2.24	三原市	雄	捕獲	成獣	80	30	R4.3.4	陰性
127	R4.2.28	廿日市市	雌	捕獲	成獣	110	80	R4.3.4	陰性
128	R4.2.28	廿日市市	雄	捕獲	成獣	90	20	R4.3.4	陰性
129	R4.2.28	廿日市市	雄	捕獲	成獣	75	15	R4.3.4	陰性
130	R4.2.28	廿日市市	雌	捕獲	成獣	80	18	R4.3.4	陰性
131	R4.3.2	三原市	雌	捕獲	成獣	60	15	R4.3.17	陰性
132	R4.3.7	三原市	雄	捕獲	成獣	90	25	R4.3.17	陰性
133	R4.3.7	三原市	雌	捕獲	成獣	85	20	R4.3.17	陰性
134	R4.3.7	三原市	雌	捕獲	成獣	115	55	R4.3.17	陰性
135	R4.3.22	庄原市	雄	死亡	幼獣	60	7.0	R4.3.23	陰性

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
136	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
137	R4.3.22	大竹市	雌	捕獲	幼獣	60	20.0	R4.3.22	陰性
138	R4.3.22	大竹市	雄	捕獲	成獣	40	8.0	R4.3.22	陰性
139	R4.3.23	呉市	不明	死亡	幼獣	45	15.0	R4.3.23	陰性
140	R4.3.24	呉市	雄	死亡	幼獣	70	10.0	R4.3.24	陰性
141	R4.3.24	庄原市	不明	死亡	幼獣	70	6.0	R4.3.25	陰性
142	R4.3.25	大竹市	雄	捕獲	成獣	80	15.0	R4.3.25	陰性
143	R4.3.25	大竹市	雄	死亡	成獣	80	15.0	R4.3.25	陰性
144	R4.3.25	大竹市	雌	死亡	成獣	80	15.0	R4.3.25	陰性
145	R4.3.25	大竹市	雄	死亡	成獣	80	15.0	R4.3.25	陰性
146	R4.3.24	廿日市市	雄	捕獲	成獣	130	100	R4.3.29	陰性
147	R4.3.24	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	70	30	R4.3.29	陰性
148	R4.3.31	呉市	雌	死亡	成獣	80	30	R4.4.1	陰性
149	R4.4.1	大竹市	雌	死亡	成獣	100	60	R4.4.5	陽性
150	R4.4.1	府中市	雌	死亡	成獣	80	20	R4.4.5	陰性

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
151	R4.4.5	三原市	雌	死亡	成獣	70	16	R4.4.8	陰性
152	R4.4.7	大竹市	雄	死亡	成獣	120	50	R4.4.12	陰性
153	R4.4.7	府中市	雄	死亡	幼獣	50	7	R4.4.12	陰性
154	R4.4.11	三原市	雄	死亡	幼獣	60	10	R4.4.15	陰性
155	R4.4.11	廿日市市	雌	死亡	成獣	100	45	R4.4.15	陽性
156	R4.4.18	北広島町	雌	死亡	成獣	70	7	R4.4.22	陰性
157	R4.4.18	北広島町	雄	死亡	成獣	80	10	R4.4.22	陰性
158	R4.4.18	北広島町	雌	死亡	成獣	95	16	R4.4.22	陰性
159	R4.4.18	大竹市	雄	死亡	成獣	120	30	R4.4.22	陽性
160	R4.4.20	東広島市	雌	死亡	幼獣	65	15	R4.4.26	陰性
161	R4.4.28	庄原市	雄	死亡	成獣	80	20	R4.5.10	陰性
162	R4.5.8	福山市	雌	死亡	成獣	130	60	R4.5.13	陰性
163	R4.5.15	大竹市	雄	死亡	幼獣	50	8	R4.5.20	陽性
164	R4.5.23	府中市	雌	死亡	成獣	80	30	R4.5.26	陰性
165	R4.5.29	広島市	雄	死亡	幼獣	40	3	R4.6.3	陰性

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
166	R4.6.17	坂町	雌	死亡	幼獣	40	3	R4.6.24	陰性
167	R4.7.6	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	1	R4.7.15	陰性
168	R4.7.6	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	1	R4.7.15	陰性
169	R4.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	2	R4.7.15	陰性
170	R4.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	2	R4.7.15	陰性
171	R4.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	2	R4.7.15	陰性
172	R4.7.7	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	2	R4.7.15	陰性
173	R4.7.10	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	6	R4.7.15	陰性
174	R4.7.10	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	8.0	R4.7.15	陰性
175	R4.7.10	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	8.0	R4.7.15	陰性
176	R4.7.7	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	65	10	R4.7.15	陰性
177	R4.7.8	安芸高田市	不明	捕獲	成獣	120	32	R4.7.15	陰性
178	R4.7.8	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	65	35	R4.7.15	陰性
179	R4.7.8	安芸高田市	雄	捕獲	幼獣	75	25	R4.7.15	陰性
180	R4.7.10	安芸高田市	雄	捕獲	幼獣	40	4	R4.7.15	陰性

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
181	R4.7.12	江田島市	雄	捕獲	幼獣	40	3	R4.7.15	陰性
182	R4.7.12	江田島市	雌	捕獲	幼獣	40	3	R4.7.15	陰性
183	R4.7.12	江田島市	雌	捕獲	成獣	120	60	R4.7.15	陰性
184	R4.7.12	江田島市	雌	捕獲	幼獣	80	20	R4.7.15	陰性
185	R4.7.13	三原市	雌	捕獲	成獣	100	60	R4.7.20	陰性
186	R4.7.13	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	10	R4.7.20	陰性
187	R4.7.13	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	9	R4.7.20	陰性
188	R4.7.13	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	10	R4.7.20	陰性
189	R4.7.13	三原市	雌	捕獲	成獣	120	60	R4.7.20	陰性
190	R4.7.11	三原市	雄	捕獲	幼獣	72	18	R4.7.20	陰性
191	R4.7.11	三原市	雄	捕獲	成獣	72	17	R4.7.20	陰性
192	R4.7.11	三原市	雄	捕獲	幼獣	65	13	R4.7.20	陰性
193	R4.7.11	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	13	R4.7.20	陰性
194	R4.7.11	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	12	R4.7.20	陰性
195	R4.7.12	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	90	30	R4.7.20	陰性

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
196	R4.7.12	竹原市	雄	捕獲	幼獣	90	30	R4.7.20	陰性
197	R4.7.5	坂町	雌	捕獲	成獣	100	80	R4.7.20	陰性
198	R4.7.9	坂町	雌	捕獲	成獣	106	67	R4.7.20	陰性
199	R4.7.10	坂町	雄	捕獲	幼獣	55	5	R4.7.20	陰性
200	R4.7.11	坂町	雌	捕獲	成獣	100	65	R4.7.20	陰性
201	R4.7.14	竹原市	雌	捕獲	成獣	123	80	R4.7.20	陰性
202	R4.7.14	竹原市	雌	捕獲	幼獣	48	2	R4.7.20	陰性
203	R4.7.14	竹原市	雄	捕獲	幼獣	52	2	R4.7.20	陰性
204	R4.7.14	竹原市	雌	捕獲	幼獣	55	2	R4.7.20	陰性
205	R4.7.14	尾道市	雄	捕獲	成獣	80	50	R4.7.22	陰性
206	R4.7.7	大崎上島町	雌	捕獲	幼獣	80	15	R4.7.22	陰性
207	R4.7.11	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	不明	60	R4.7.22	陰性
208	R4.7.12	大崎上島町	不明	捕獲	幼獣	30	2	R4.7.22	陰性
209	R4.7.13	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	130	50	R4.7.22	陰性
210	R4.7.17	竹原市	雌	捕獲	成獣	不明	50	R4.7.22	陰性

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
211	R4.7.17	竹原市	雌	捕獲	幼獣	43	2	R4.7.22	陰性
212	R4.7.17	竹原市	不明	捕獲	幼獣	43	2	R4.7.22	陰性
213	R4.7.17	竹原市	雄	捕獲	幼獣	43	2	R4.7.22	陰性
214	R4.7.17	竹原市	不明	捕獲	幼獣	52	3	R4.7.22	陰性
215	R4.7.16	三原市	雄	捕獲	成獣	78	25	R4.7.26	陰性
216	R4.7.16	三原市	雌	捕獲	成獣	72	20	R4.7.26	陰性
217	R4.7.18	三原市	雄	捕獲	成獣	80	30	R4.7.26	陰性
218	R4.7.18	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7	R4.7.26	陰性
219	R4.7.20	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	12	R4.7.26	陰性
220	R4.7.20	三原市	雄	捕獲	幼獣	57	10	R4.7.26	陰性
221	R4.7.19	広島市	雌	捕獲	成獣	100	70	R4.7.26	陰性
222	R4.7.16	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	110	35	R4.7.26	陰性
223	R4.7.20	安芸高田市	不明	捕獲	幼獣	50	6	R4.7.26	陰性
224	R4.7.20	安芸高田市	不明	捕獲	成獣	90	30	R4.7.26	陰性
225	R4.7.21	三原市	雄	捕獲	成獣	90	40	R4.7.29	陰性

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
226	R4.7.21	三原市	雌	捕獲	成獣	90	40	R4.7.29	陰性
227	R4.7.21	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7	R4.7.29	陰性
228	R4.7.21	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7	R4.7.29	陰性
229	R4.7.21	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	7	R4.7.29	陰性
230	R4.7.23	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	6	R4.7.29	陰性
231	R4.7.23	福山市	雄	捕獲	成獣	120	60	R4.7.29	陰性
232	R4.7.15	大崎上島町	雄	捕獲	幼獣	60	10	R4.7.29	陰性
233	R4.7.15	大崎上島町	雄	捕獲	幼獣	25	2	R4.7.29	陰性
234	R4.7.20	大崎上島町	雌	捕獲	幼獣	25	2	R4.7.29	陰性
235	R4.7.22	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	100	60	R4.7.29	陰性
236	R4.7.23	大崎上島町	雄	捕獲	幼獣	25	3	R4.7.29	陰性
237	R4.7.23	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	80	35	R4.7.29	陰性
238	R4.7.23	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	8	R4.8.2	陰性
239	R4.7.24	三原市	雄	捕獲	成獣	60	40	R4.8.2	陰性
240	R4.7.25	三原市	雌	捕獲	成獣	60	40	R4.8.2	陰性

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
241	R4.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	40	7	R4.8.2	陰性
242	R4.7.25	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	7	R4.8.2	陰性
243	R4.7.25	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	1	R4.8.2	陰性
244	R4.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	8	R4.8.2	陰性
245	R4.7.25	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	8	R4.8.2	陰性
246	R4.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	70	8	R4.8.2	陰性
247	R4.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	7	R4.8.2	陰性
248	R4.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	7	R4.8.2	陰性
249	R4.7.26	三原市	雌	捕獲	成獣	110	50	R4.8.2	陰性
250	R4.7.26	三原市	雌	捕獲	成獣	70	25	R4.8.2	陰性
251	R4.7.26	三原市	雌	捕獲	成獣	110	25	R4.8.2	陰性
252	R4.7.27	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	1	R4.8.2	陰性
253	R4.7.24	竹原市	雄	捕獲	成獣	100	100	R4.8.2	陰性
254	R4.7.24	竹原市	雄	捕獲	幼獣	85	12	R4.8.2	陰性
255	R4.7.24	竹原市	雌	捕獲	幼獣	50	2	R4.8.2	陰性

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
256	R4.7.25	竹原市	不明	捕獲	成獣	90	40	R4.8.2	陰性
257	R4.7.25	竹原市	不明	捕獲	成獣	110	130	R4.8.2	陰性
258	R4.7.27	竹原市	雌	捕獲	成獣	90	40	R4.8.2	陰性
259	R4.7.25	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	100	35	R4.8.2	陰性
260	R4.7.28	東広島市	雌	捕獲	幼獣	80	30	R4.8.2	陰性
261	R4.7.28	竹原市	雄	捕獲	幼獣	58	2.5	R4.8.5	陰性
262	R4.7.28	竹原市	雌	捕獲	幼獣	50	1.5	R4.8.5	陰性
263	R4.7.28	竹原市	雌	捕獲	幼獣	50	1.5	R4.8.5	陰性
264	R4.7.30	竹原市	雌	捕獲	幼獣	48	4	R4.8.5	陰性
265	R4.7.30	竹原市	雄	捕獲	幼獣	70	5	R4.8.5	陰性
266	R4.7.21	坂町	雄	捕獲	幼獣	50	5	R4.8.5	陰性
267	R4.7.21	坂町	雌	捕獲	幼獣	45	4	R4.8.5	陰性
268	R4.7.23	坂町	雄	捕獲	成獣	80	35	R4.8.5	陰性
269	R4.7.27	坂町	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.8.5	陰性
270	R4.7.28	坂町	雌	捕獲	成獣	110	50	R4.8.5	陰性

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
271	R4.7.30	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	6	R4.8.5	陰性
272	R4.8.1	福山市	雄	捕獲	幼獣	75	18	R4.8.9	陰性
273	R4.7.30	江田島市	雄	捕獲	成獣	70	15	R4.8.5	陰性
274	R4.8.3	府中市	雄	捕獲	成獣	120	30	R4.8.9	陰性
275	R4.8.3	府中市	雌	捕獲	幼獣	45	5	R4.8.9	陰性
276	R4.8.3	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	100	28	R4.8.9	陰性
277	R4.7.28	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	8	R4.8.9	陰性
278	R4.7.28	三原市	雄	捕獲	成獣	90	35	R4.8.9	陰性
279	R4.7.31	三原市	雄	捕獲	成獣	120	70	R4.8.9	陰性
280	R4.8.1	三原市	雄	捕獲	成獣	90	30	R4.8.9	陰性
281	R4.8.1	三原市	雄	捕獲	成獣	50	15	R4.8.9	陰性
282	R4.7.31	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	7	R4.8.9	陰性
283	R4.7.31	三原市	雌	捕獲	成獣	110	35	R4.8.9	陰性
284	R4.8.1	三原市	雌	捕獲	成獣	110	40	R4.8.9	陰性
285	R4.8.2	三原市	雄	捕獲	幼獣	100	1.2	R4.8.9	陰性

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
286	R4.8.2	三原市	雄	捕獲	幼獣	80	1	R4.8.9	陰性
287	R4.8.2	竹原市	雄	捕獲	成獣	110	60	R4.8.12	陰性
288	R4.8.3	竹原市	不明	捕獲	幼獣	不明	不明	R4.8.12	陰性
289	R4.8.4	竹原市	雌	捕獲	成獣	110	100	R4.8.12	陰性
290	R4.8.4	竹原市	雌	捕獲	幼獣	40	20	R4.8.12	陰性
291	R4.8.6	福山市	雌	捕獲	成獣	140	40	R4.8.12	陰性
292	R4.8.6	福山市	雄	捕獲	幼獣	70	5	R4.8.12	陰性
293	R4.8.3	坂町	雌	捕獲	成獣	110	45	R4.8.12	陰性
294	R4.8.5	福山市	雄	捕獲	成獣	90	30	R4.8.12	陰性
295	R4.8.5	福山市	雄	捕獲	成獣	80	15	R4.8.12	陰性
296	R4.8.6	福山市	雌	捕獲	成獣	70	15	R4.8.12	陰性
297	R4.8.3	三原市	雌	捕獲	成獣	70	0.8	R4.8.16	陰性
298	R4.8.3	三原市	雌	捕獲	成獣	120	70	R4.8.16	陰性
299	R4.8.5	三原市	雌	捕獲	成獣	75	30	R4.8.16	陰性
300	R4.8.5	三原市	雄	捕獲	成獣	120	80	R4.8.16	陰性

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
301	R4.8.5	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	8	R4.8.16	陰性
302	R4.8.7	三原市	雌	捕獲	成獣	80	20	R4.8.16	陰性
303	R4.8.7	三原市	雌	捕獲	幼獣	45	5	R4.8.16	陰性
304	R4.8.8	三原市	雌	捕獲	成獣	110	50	R4.8.16	陰性
305	R4.8.9	三原市	雌	捕獲	成獣	100	45	R4.8.16	陰性
306	R4.8.9	福山市	雄	捕獲	幼獣	75	18	R4.8.16	陰性
307	R4.8.9	府中市	雌	捕獲	成獣	130	30	R4.8.19	陰性
308	R4.8.10	庄原市	雄	捕獲	成獣	115	63	R4.8.19	陰性
309	R4.8.10	庄原市	不明	捕獲	幼獣	40	2	R4.8.19	陰性
310	R4.8.10	庄原市	不明	捕獲	幼獣	40	2	R4.8.19	陰性
311	R4.8.10	庄原市	不明	捕獲	幼獣	40	2	R4.8.19	陰性
312	R4.8.9	安芸高田市	不明	捕獲	幼獣	40	8	R4.8.19	陰性
313	R4.8.11	福山市	雄	捕獲	成獣	100	50	R4.8.19	陰性
314	R4.8.11	府中市	雌	捕獲	幼獣	40	3	R4.8.19	陰性
315	R4.8.10	福山市	雄	捕獲	幼獣	80	20	R4.8.19	陰性

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
316	R4.8.12	福山市	雄	捕獲	成獣	80	9	R4.8.19	陰性
317	R4.8.12	福山市	雌	捕獲	成獣	120	50	R4.8.19	陰性
318	R4.8.13	福山市	雌	捕獲	成獣	80	30	R4.8.19	陰性
319	R4.8.14	福山市	不明	捕獲	幼獣	70	20	R4.8.19	陰性
320	R4.8.16	福山市	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.8.19	陰性
321	R4.8.12	福山市	雄	捕獲	幼獣	70	20	R4.8.23	陰性
322	R4.8.14	福山市	雌	捕獲	幼獣	65	15	R4.8.23	陰性
323	R4.8.15	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	12	R4.8.23	陰性
324	R4.8.17	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	80	50	R4.8.23	陰性
325	R4.8.17	安芸太田町	不明	捕獲	幼獣	40	8	R4.8.23	陰性
326	R4.8.14	府中市	雌	捕獲	成獣	120	50	R4.8.23	陰性
327	R4.8.14	府中市	雄	捕獲	幼獣	70	7	R4.8.23	陰性
328	R4.8.17	府中市	雄	捕獲	成獣	110	35	R4.8.23	陰性
329	R4.8.20	府中市	雌	捕獲	成獣	140	50	R4.8.26	陰性
330	R4.8.20	府中市	雄	捕獲	幼獣	60	5	R4.8.26	陰性

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
331	R4.8.17	福山市	雄	捕獲	成獣	110	40	R4.8.26	陰性
332	R4.8.17	福山市	雌	捕獲	幼獣	90	30	R4.8.26	陰性
333	R4.8.19	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	20	R4.8.26	陰性
334	R4.8.20	福山市	雌	捕獲	成獣	120	50	R4.8.26	陰性
335	R4.8.20	福山市	雌	捕獲	成獣	80	25	R4.8.26	陰性
336	R4.8.21	江田島市	雌	捕獲	成獣	80	50	R4.8.26	陰性
337	R4.8.22	福山市	雌	捕獲	成獣	100	45	R4.8.26	陰性
338	R4.8.13	坂町	雄	捕獲	幼獣	50	4	R4.8.26	陰性
339	R4.8.21	坂町	雄	捕獲	成獣	95	30	R4.8.26	陰性
340	R4.8.24	府中市	雄	捕獲	幼獣	60	8	R4.9.2	陰性
341	R4.8.24	府中市	雄	捕獲	成獣	130	60	R4.9.2	陰性
342	R4.8.24	福山市	雌	捕獲	幼獣	80	10	R4.9.2	陰性
343	R4.8.22	福山市	雌	捕獲	成獣	95	30	R4.9.2	陰性
344	R4.8.25	福山市	雌	捕獲	成獣	120	50	R4.9.2	陰性
345	R4.8.26	府中市	不明	捕獲	幼獣	80	10	R4.9.2	陰性

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
346	R4.8.27	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	6	R4.9.2	陰性
347	R4.8.31	江田島市	雄	捕獲	幼獣	70	20	R4.9.6	陰性
348	R4.8.30	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	85	30	R4.9.6	陰性
349	R4.8.31	神石高原町	雄	捕獲	成獣	100	60	R4.9.9	陰性
350	R4.9.1	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	3	R4.9.9	陰性
351	R4.9.1	庄原市	雄	捕獲	幼獣	90	30	R4.9.9	陰性
352	R4.9.2	庄原市	雌	捕獲	幼獣	60	12	R4.9.9	陰性
353	R4.8.28	福山市	雄	捕獲	成獣	80	20	R4.9.9	陰性
354	R4.8.29	福山市	雄	捕獲	成獣	75	15	R4.9.9	陰性
355	R4.8.31	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	10	R4.9.9	陰性
356	R4.9.3	福山市	雄	捕獲	成獣	110	35	R4.9.9	陰性
357	R4.9.3	福山市	雄	捕獲	成獣	100	35	R4.9.9	陰性
358	R4.8.28	坂町	雄	捕獲	幼獣	50	4	R4.9.9	陰性
359	R4.9.4	坂町	雄	捕獲	成獣	80	50	R4.9.9	陰性
360	R4.9.4	坂町	雄	捕獲	成獣	80	50	R4.9.9	陰性

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
361	R4.9.4	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	8	R4.9.9	陰性
362	R4.9.5	福山市	雌	捕獲	幼獣	65	9	R4.9.9	陰性
363	R4.8.26	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	70	30	R4.9.9	陰性
364	R4.8.28	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	70	40	R4.9.9	陰性
365	R4.8.29	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.9.9	陰性
366	R4.8.31	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	120	50	R4.9.9	陰性
367	R4.8.28	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	100	20	R4.9.9	陰性
368	R4.9.3	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	110	30	R4.9.9	陰性
369	R4.9.3	神石高原町	雌	捕獲	幼獣	60	8	R4.9.9	陰性
370	R4.9.6	府中市	雌	捕獲	幼獣	0	15	R4.9.9	陰性
371	R4.9.7	府中市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R4.9.13	陰性
372	R4.9.6	府中市	雌	捕獲	成獣	90	30	R4.9.13	陰性
373	R4.9.6	府中市	雌	捕獲	成獣	120	40	R4.9.13	陰性
374	R4.9.2	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	70	26	R4.9.13	陰性
375	R4.9.2	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	160	35	R4.9.13	陰性

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
376	R4.8.28	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	110	50	R4.9.13	陰性
377	R4.9.4	坂町	雄	捕獲	成獣	110	65	R4.9.16	陰性
378	R4.9.5	坂町	雄	捕獲	成獣	100	25	R4.9.16	陰性
379	R4.9.6	福山市	雄	捕獲	成獣	80	20	R4.9.16	陰性
380	R4.9.7	福山市	雄	捕獲	成獣	70	12	R4.9.16	陰性
381	R4.9.11	福山市	雌	捕獲	成獣	100	60	R4.9.16	陰性
382	R4.9.12	熊野町	不明	捕獲	幼獣	30	5	R4.9.16	陰性
383	R4.9.12	安芸太田町	雌	捕獲	幼獣	60	20	R4.9.20	陰性
384	R4.9.13	安芸高田市	雌	捕獲	幼獣	55	13	R4.9.20	陰性
385	R4.9.8	廿日市市	雌	捕獲	成獣	60	30	R4.9.20	陰性
386	R4.9.15	福山市	雌	捕獲	成獣	140	100	R4.9.20	陰性
387	R4.9.16	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	70	6	R4.9.20	陰性
388	R4.9.16	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	70	7	R4.9.20	陰性
389	R4.9.13	安芸高田市	雄	捕獲	幼獣	85	30	R4.9.20	陰性
390	R4.9.8	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	110	30	R4.9.20	陰性

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
391	R4.9.8	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	120	40	R4.9.20	陰性
392	R4.9.14	大崎上島町	雌	捕獲	幼獣	70	8	R4.9.20	陰性
393	R4.9.15	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	110	30	R4.9.20	陰性
394	R4.9.20	廿日市市	雄	捕獲	成獣	117	90	R4.9.30	陰性
395	R4.9.15	福山市	雌	捕獲	成獣	80	20	R4.9.30	陰性
396	R4.9.20	福山市	雌	捕獲	成獣	90	25	R4.9.30	陰性
397	R4.9.23	福山市	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.9.30	陰性
398	R4.9.23	熊野町	不明	捕獲	幼獣	35	10	R4.9.30	陰性
399	R4.9.23	熊野町	不明	捕獲	幼獣	35	10	R4.9.30	陰性
400	R4.9.23	大竹市	雄	捕獲	成獣	120	60	R4.9.30	陰性
401	R4.9.25	熊野町	雄	捕獲	幼獣	40	28	R4.9.30	陰性
402	R4.9.19	坂町	不明	捕獲	幼獣	102	27	R4.9.30	陰性
403	R4.9.19	坂町	不明	捕獲	成獣	65	25	R4.9.30	陰性
404	R4.9.21	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	50	20	R4.9.30	陰性
405	R4.9.26	廿日市市	雄	捕獲	成獣	110	60	R4.10.4	陰性

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
406	R4.9.28	大竹市	雄	捕獲	成獣	120	60	R4.10.4	陰性
407	R4.9.22	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	130	80	R4.10.4	陰性
408	R4.9.23	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	100	30	R4.10.4	陰性
409	R4.9.28	安芸高田市	不明	捕獲	成獣	50	5	R4.10.4	陰性
410	R4.9.28	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	50	15	R4.10.4	陰性
411	R4.9.29	安芸高田市	不明	捕獲	成獣	50	13	R4.10.4	陰性
412	R4.9.29	安芸高田市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R4.10.4	陰性
413	R4.9.29	福山市	雄	捕獲	成獣	110	80	R4.10.7	陰性
414	R4.9.21	坂町	雌	捕獲	成獣	120	40	R4.10.7	陰性
415	R4.9.27	坂町	雌	捕獲	幼獣	60	5	R4.10.7	陰性
416	R4.9.29	坂町	雌	捕獲	幼獣	65	5	R4.10.7	陰性
417	R4.9.28	福山市	雄	捕獲	幼獣	70	15	R4.10.7	陰性
418	R4.10.1	福山市	雌	捕獲	成獣	150	80	R4.10.7	陰性
419	R4.10.1	熊野町	雌	捕獲	成獣	40	40	R4.10.7	陰性
420	R4.10.2	安芸高田市	雄	捕獲	幼獣	70	18	R4.10.7	陰性

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
421	R4.9.29	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	80	20	R4.10.7	陰性
422	R4.10.1	神石高原町	雄	捕獲	成獣	55~60	10	R4.10.7	陰性
423	R4.10.1	神石高原町	雌	捕獲	成獣	60	12	R4.10.7	陰性
424	R4.10.2	福山市	雌	捕獲	成獣	70	15	R4.10.7	陰性
425	R4.10.4	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	5	R4.10.7	陰性
426	R4.10.11	安芸太田町	雄	死亡	成獣	95	20	R4.10.14	陽性
427	R4.9.30	坂町	雌	捕獲	成獣	90	25	R4.10.14	陰性
428	R4.10.2	坂町	雄	捕獲	成獣	100	35	R4.10.14	陰性
429	R4.10.2	坂町	雄	捕獲	成獣	110	40	R4.10.14	陰性
430	R4.10.3	坂町	雄	捕獲	幼獣	60	5	R4.10.14	陰性
431	R4.10.5	廿日市市	雌	捕獲	成獣	120	70	R4.10.14	陰性
432	R4.10.4	熊野町	不明	捕獲	幼獣	15	4	R4.10.14	陰性
433	R4.10.5	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	90	50	R4.10.14	陰性
434	R4.10.7	神石高原町	雄	捕獲	成獣	110	80	R4.10.14	陰性
435	R4.10.8	神石高原町	雌	捕獲	成獣	60	15	R4.10.14	陰性

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
436	R4.10.11	大竹市	雌	捕獲	成獣	110	50	R4.10.14	陰性
437	R4.10.6	廿日市市	雌	捕獲	成獣	50	30	R4.10.18	陰性
438	R4.10.11	神石高原町	雄	捕獲	成獣	80	45	R4.10.18	陰性
439	R4.10.11	神石高原町	雌	捕獲	成獣	70	40	R4.10.18	陰性
440	R4.10.13	神石高原町	雌	捕獲	成獣	85	50	R4.10.18	陰性
441	R4.10.13	大竹市	雌	捕獲	成獣	115	45	R4.10.21	陰性
442	R4.10.16	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	70	20	R4.10.21	陰性
443	R4.10.15	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	70	20	R4.10.21	陽性
444	R4.10.19	廿日市市	雄	捕獲	成獣	100	40	R4.10.28	陽性
445	R4.10.28	廿日市市	不明	捕獲	成獣	60	30	R4.11.8	陰性
446	R4.10.31	廿日市市	雌	捕獲	成獣	60	20	R4.11.8	陰性
447	R4.11.9	廿日市市	雄	捕獲	成獣	120	90	R4.11.15	陰性
448	R4.11.15	広島市	雄	死亡	成獣	70	10	R4.11.18	陽性
449	R4.11.17	広島市	雌	死亡	成獣	65	5	R4.11.22	陽性
450	R4.11.21	広島市	雌	死亡	成獣	100	30	R4.11.25	陽性

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
451	R4.12.14	廿日市市	雄	捕獲	成獣	100	50	R4.12.20	陰性
452	R4.12.17	大竹市	雄	捕獲	成獣	115	80	R5.2.3	陰性
453	R4.12.15	廿日市市	雌	捕獲	成獣	100	45	R5.2.3	陰性
454	R4.12.15	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	70	20	R5.2.3	陰性
455	R4.12.27	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	60	10	R5.2.3	陽性
456	R5.1.3	大竹市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.2.3	陰性
457	R4.12.30	大竹市	雄	捕獲	成獣	118	70	R5.2.3	陰性
458	R5.1.1	大竹市	雄	捕獲	成獣	100	38	R5.2.3	陰性
459	R5.1.9	広島市	雌	死亡	成獣	75	7	R5.2.3	陽性
460	R5.1.6	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	70	20	R5.2.3	陰性
461	R5.1.14	大竹市	雌	捕獲	成獣	105	40	R5.2.3	陰性
462	R5.1.14	大竹市	雌	捕獲	成獣	100	35	R5.2.3	陰性
463	R5.1.19	広島市	雌	死亡	成獣	80	10	R5.2.3	陰性
464	R5.1.24	大竹市	雌	捕獲	成獣	100	45	R5.2.3	陰性
465	R5.1.30	廿日市市	雄	捕獲	成獣	70	30	R5.2.3	陰性

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
466	R5.2.2	広島市	雌	死亡	成獣	80	15	R5.2.7	陽性
467	R5.2.1	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	80	25	R5.2.7	陰性
468	R5.2.2	大竹市	雌	捕獲	成獣	125	65	R5.2.10	陰性
469	R5.2.7	廿日市市	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.2.14	陽性
470	R5.2.6	北広島町	雄	死亡	成獣	110	50	R5.2.14	陽性
471	R5.2.9	大竹市	雌	捕獲	成獣	90	25	R5.2.17	陰性
472	R5.2.9	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	100	15	R5.2.17	陰性
473	R5.2.12	大竹市	雄	捕獲	成獣	80	17	R5.2.17	陰性
474	R5.2.14	広島市	雄	死亡	成獣	100	15	R5.2.17	陰性
475	R5.2.15	江田島市	雄	死亡	成獣	120	80	R5.2.21	陽性
476	R5.2.20	大竹市	雄	捕獲	成獣	120	80	R5.2.28	陰性
477	R5.2.27	東広島市	雄	死亡	成獣	90	40	R5.3.3	陰性
478	R5.3.2	北広島町	雄	死亡	成獣	100	35	R5.3.7	陽性
479	R5.3.14	北広島町	雄	死亡	成獣	140	80	R5.3.17	陽性
480	R5.4.17	江田島市	雌	死亡	成獣	100	30	R5.4.21	陽性

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
481	R5.4.18	福山市	雌	死亡	成獣	130	60	R5.4.21	陰性
482	R5.4.18	北広島町	雌	死亡	幼獣	80	10	R5.4.21	陽性
483	R5.4.22	江田島市	雄	死亡	成獣	130	60	R5.4.28	陽性
484	R5.4.26	東広島市	雄	死亡	成獣	110	50	R5.5.2	陽性
485	R5.4.26	江田島市	雄	死亡	成獣	100	15	R5.5.2	陰性
486	R5.6.1	大竹市	雌	捕獲	成獣	110	45	R5.6.9	陰性
487	R5.6.1	熊野町	雌	捕獲	成獣	50	60	R5.6.9	陽性
488	R5.6.1	三原市	雄	捕獲	成獣	80	35	R5.6.13	陰性
489	R5.6.3	三原市	雌	捕獲	成獣	80	65	R5.6.13	陰性
490	R5.6.3	三原市	雄	捕獲	成獣	80	30	R5.6.13	陰性
491	R5.6.5	三原市	雌	捕獲	成獣	90	30	R5.6.13	陰性
492	R5.6.6	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	2	R5.6.13	陰性
493	R5.6.6	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	100	25	R5.6.13	陰性
494	R5.6.10	東広島市	雄	捕獲	成獣	80	50	R5.6.15	陰性
495	R5.6.12	江田島市	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.6.15	陰性

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
496	R5.6.8	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	4	R5.6.16	陰性
497	R5.6.11	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	5	R5.6.16	陰性
498	R5.6.11	三原市	雌	捕獲	成獣	85	40	R5.6.16	陰性
499	R5.6.14	熊野町	雄	捕獲	幼獣	55	30	R5.6.16	陰性
500	R5.6.22	呉市	雌	死亡	成獣	100	50	R5.6.27	陽性
501	R5.6.21	府中市	雌	捕獲	成獣	100	35	R5.6.27	陰性
502	R5.6.15	三原市	雄	捕獲	成獣	120	35	R5.6.27	陰性
503	R5.6.20	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.6.27	陰性
504	R5.6.20	三原市	雄	捕獲	幼獣	80	10	R5.6.27	陰性
505	R5.6.20	三原市	雄	捕獲	成獣	70	25	R5.6.27	陰性
506	R5.6.15	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	120	50	R5.6.27	陰性
507	R5.6.15	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	110	55	R5.6.27	陰性
508	R5.6.23	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	120	65	R5.6.27	陰性
509	R5.6.6	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	70	R5.6.30	陰性
510	R5.6.7	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	93	60	R5.6.30	陰性

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
511	R5.6.8	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	75	R5.6.30	陰性
512	R5.6.16	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.6.30	陰性
513	R5.6.24	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	85	40	R5.6.30	陰性
514	R5.6.22	神石高原町	雄	捕獲	成獣	120	100	R5.6.30	陰性
515	R5.6.23	神石高原町	雄	捕獲	成獣	100	60	R5.6.30	陰性
516	R5.6.26	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	80	60	R5.6.30	陰性
517	R5.6.26	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	50	20	R5.6.30	陰性
518	R5.6.27	江田島市	雄	捕獲	成獣	70	30	R5.6.30	陰性
519	R5.6.27	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	4	R5.7.4	陰性
520	R5.6.25	福山市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.7.4	陰性
521	R5.6.25	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R5.7.4	陰性
522	R5.6.23	三原市	雌	捕獲	成獣	70	50	R5.7.4	陰性
523	R5.6.25	三原市	雄	捕獲	成獣	70	25	R5.7.4	陰性
524	R5.6.25	三原市	雄	捕獲	成獣	50	25	R5.7.4	陰性
525	R5.6.26	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.7.4	陰性

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
526	R5.7.3	呉市	雄	死亡	成獣	120	60	R5.7.7	陽性
527	R5.7.2	福山市	雄	捕獲	成獣	100	140	R5.7.7	陰性
528	R5.6.29	坂町	雄	捕獲	幼獣	60	6	R5.7.11	陰性
529	R5.7.1	坂町	雌	捕獲	幼獣	65	15	R5.7.11	陰性
530	R5.7.4	江田島市	雄	捕獲	成獣	70	30	R5.7.11	陰性
531	R5.6.30	三次市	雌	捕獲	成獣	80	60	R5.7.11	陰性
532	R5.6.30	三次市	雄	捕獲	成獣	90	60	R5.7.11	陰性
533	R5.6.24	福山市	雌	捕獲	成獣	120	45	R5.7.11	陰性
534	R5.6.30	三原市	雄	捕獲	成獣	70	25	R5.7.11	陰性
535	R5.6.30	三原市	雌	捕獲	成獣	80	60	R5.7.11	陰性
536	R5.6.30	三原市	雄	捕獲	成獣	70	40	R5.7.11	陰性
537	R5.7.2	三原市	雌	捕獲	成獣	60	20	R5.7.11	陰性
538	R5.7.3	三原市	雌	捕獲	成獣	120	45	R5.7.11	陰性
539	R5.7.3	三原市	雄	捕獲	成獣	125	75	R5.7.11	陰性
540	R5.7.4	三原市	雌	捕獲	幼獣	45	6	R5.7.11	陰性

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
541	R5.7.6	神石高原町	雌	捕獲	成獣	100	60	R5.7.14	陰性
542	R5.7.6	江田島市	雌	捕獲	成獣	120	90	R5.7.14	陰性
543	R5.7.7	江田島市	雌	捕獲	成獣	70	40	R5.7.14	陰性
544	R5.7.9	三次市	雌	捕獲	成獣	120	100	R5.7.14	陰性
545	R5.7.9	三次市	雄	捕獲	成獣	70	40	R5.7.14	陰性
546	R5.7.8	福山市	雄	捕獲	成獣	120	60	R5.7.14	陰性
547	R5.7.11	東広島市	雌	捕獲	成獣	90	40	R5.7.21	陰性
548	R5.7.8	福山市	雌	捕獲	成獣	150	60	R5.7.21	陰性
549	R5.7.9	福山市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.21	陰性
550	R5.7.9	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R5.7.21	陰性
551	R5.7.10	福山市	雄	捕獲	成獣	90	40	R5.7.21	陰性
552	R5.7.12	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	5	R5.7.21	陰性
553	R5.7.12	福山市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.21	陰性
554	R5.7.10	福山市	雄	捕獲	成獣	120	70	R5.7.21	陰性
555	R5.7.12	府中市	雄	捕獲	幼獣	50	15	R5.7.21	陰性

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
556	R5.7.6	三原市	雌	捕獲	成獣	70	40	R5.7.21	陰性
557	R5.7.6	三原市	雌	捕獲	成獣	65	30	R5.7.21	陰性
558	R5.7.7	三原市	雌	捕獲	成獣	60	20	R5.7.21	陰性
559	R5.7.7	三原市	雄	捕獲	成獣	80	50	R5.7.21	陰性
560	R5.7.10	三原市	雄	捕獲	成獣	75	40	R5.7.21	陰性
561	R5.7.10	三原市	雄	捕獲	成獣	75	30	R5.7.21	陰性
562	R5.7.12	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.7.21	陰性
563	R5.7.12	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	4	R5.7.21	陰性
564	R5.7.10	江田島市	雄	捕獲	成獣	120	80	R5.7.21	陰性
565	R5.7.13	東広島市	雄	捕獲	幼獣	90	35	R5.7.21	陰性
566	R5.7.12	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	70	50	R5.7.21	陰性
567	R5.6.25	呉市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.21	陰性
568	R5.6.25	呉市	雌	捕獲	幼獣	70	20	R5.7.21	陰性
569	R5.6.28	呉市	雌	捕獲	成獣	90	40	R5.7.21	陰性
570	R5.7.1	呉市	雌	捕獲	幼獣	50	20	R5.7.21	陰性

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
571	R5.7.2	呉市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.21	陰性
572	R5.7.13	大竹市	雌	捕獲	幼獣	60	15	R5.7.21	陰性
573	R5.7.14	福山市	雄	捕獲	成獣	90	40	R5.7.21	陰性
574	R5.7.15	府中市	雌	捕獲	成獣	120	60	R5.7.21	陰性
575	R5.7.14	府中町	雄	死亡	幼獣	50	2	R5.7.21	陰性
576	R5.7.14	広島市	雌	死亡	幼獣	50	2	R5.7.21	陰性
577	R5.7.17	府中市	雄	捕獲	成獣	150	80	R5.7.25	陰性
578	R5.7.15	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	50	15	R5.7.25	陰性
579	R5.7.11	竹原市	雌	捕獲	幼獣	45	12	R5.7.25	陰性
580	R5.7.12	竹原市	雌	捕獲	幼獣	30	11	R5.7.25	陰性
581	R5.7.15	竹原市	雌	捕獲	成獣	85	65	R5.7.25	陰性
582	R5.7.15	竹原市	雌	捕獲	成獣	111	80	R5.7.25	陰性
583	R5.7.16	竹原市	雄	捕獲	成獣	70	60	R5.7.25	陰性
584	R5.7.18	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	50	6	R5.7.25	陰性
585	R5.7.14	坂町	雌	捕獲	成獣	100	60	R5.7.25	陰性

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
586	R5.7.18	坂町	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.25	陰性
587	R5.7.14	江田島市	雄	捕獲	幼獣	60	20	R5.7.25	陰性
588	R5.7.17	江田島市	雄	捕獲	成獣	120	70	R5.7.25	陰性
589	R5.7.11	三原市	雄	捕獲	成獣	75	30	R5.7.25	陰性
590	R5.7.14	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	5	R5.7.25	陰性
591	R5.7.15	三原市	雌	捕獲	成獣	65	30	R5.7.25	陰性
592	R5.7.15	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	7	R5.7.25	陰性
593	R5.7.16	三原市	雌	捕獲	成獣	120	50	R5.7.25	陰性
594	R5.7.17	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	10	R5.7.25	陰性
595	R5.7.18	三原市	雌	捕獲	成獣	90	15	R5.7.25	陰性
596	R5.7.18	三原市	雄	捕獲	幼獣	60	6	R5.7.25	陰性
597	R5.7.19	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	15	R5.7.25	陰性
598	R5.7.19	神石高原町	雄	捕獲	成獣	90	80	R5.7.25	陰性
599	R5.7.13	福山市	雄	捕獲	成獣	140	50	R5.7.25	陰性
600	R5.7.14	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	5	R5.7.25	陰性

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
601	R5.7.17	福山市	雄	捕獲	成獣	160	70	R5.7.25	陰性
602	R5.7.18	福山市	雌	捕獲	幼獣	60	6	R5.7.25	陰性
603	R5.7.18	福山市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.7.25	陰性
604	R5.7.19	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	65	18	R5.7.28	陰性
605	R5.7.21	大竹市	雄	捕獲	幼獣	50	12	R5.7.28	陰性
606	R5.6.29	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	125	90	R5.7.28	陰性
607	R5.7.7	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	100	60	R5.7.28	陰性
608	R5.7.14	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	90	R5.7.28	陰性
609	R5.7.20	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	80	35	R5.7.28	陰性
610	R5.7.20	大崎上島町	雌	捕獲	幼獣	35	7	R5.7.28	陰性
611	R5.7.19	福山市	雌	捕獲	成獣	150	80	R5.7.28	陰性
612	R5.7.23	福山市	雌	捕獲	幼獣	35	3	R5.7.28	陰性
613	R5.7.24	神石高原町	雄	捕獲	成獣	80	50	R5.8.1	陰性
614	R5.7.18	竹原市	雌	捕獲	幼獣	35	9	R5.8.1	陰性
615	R5.7.21	竹原市	雌	捕獲	幼獣	32	12	R5.8.1	陰性

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
616	R5.7.21	竹原市	雄	捕獲	幼獣	10	9	R5.8.1	陰性
617	R5.7.21	竹原市	雄	捕獲	成獣	120	120	R5.8.1	陰性
618	R5.7.23	竹原市	雌	捕獲	幼獣	30	10	R5.8.1	陰性
619	R5.7.24	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	100	40	R5.8.1	陰性
620	R5.7.25	府中市	雄	捕獲	成獣	110	35	R5.8.1	陰性
621	R5.7.27	福山市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.8.1	陰性
622	R5.7.19	三原市	雌	捕獲	成獣	70	30	R5.8.1	陰性
623	R5.7.19	三原市	雌	捕獲	幼獣	30	7	R5.8.1	陰性
624	R5.7.19	三原市	雌	捕獲	幼獣	45	18	R5.8.1	陰性
625	R5.7.19	三原市	雄	捕獲	成獣	90	40	R5.8.1	陰性
626	R5.7.20	三原市	雌	捕獲	成獣	60	20	R5.8.1	陰性
627	R5.7.20	三原市	雄	捕獲	成獣	90	35	R5.8.1	陰性
628	R5.7.21	三原市	雌	捕獲	幼獣	30	8	R5.8.1	陰性
629	R5.7.21	三原市	雌	捕獲	成獣	70	50	R5.8.1	陰性
630	R5.7.21	三原市	雌	捕獲	成獣	90	45	R5.8.1	陰性

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
631	R5.7.22	三原市	雄	捕獲	幼獣	30	5	R5.8.1	陰性
632	R5.7.22	三原市	雌	捕獲	成獣	40	20	R5.8.1	陰性
633	R5.7.23	三原市	雌	捕獲	成獣	95	30	R5.8.1	陰性
634	R5.7.23	三原市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R5.8.1	陰性
635	R5.7.24	三原市	雄	捕獲	幼獣	35	7	R5.8.1	陰性
636	R5.7.25	三原市	雄	捕獲	幼獣	35	8	R5.8.1	陰性
637	R5.7.25	三原市	雄	捕獲	成獣	90	30	R5.8.1	陰性
638	R5.7.26	三原市	雌	捕獲	成獣	90	30	R5.8.1	陰性
639	R5.7.27	大竹市	雄	捕獲	幼獣	55	20	R5.8.1	陰性
640	R5.7.28	府中市	雌	捕獲	成獣	120	35	R5.8.4	陰性
641	R5.7.30	府中市	雌	捕獲	成獣	100	20	R5.8.4	陰性
642	R5.7.22	福山市	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.8.4	陰性
643	R5.7.22	福山市	不明	捕獲	成獣	100	40	R5.8.4	陰性
644	R5.7.23	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.4	陰性
645	R5.7.23	福山市	雌	捕獲	成獣	150	50	R5.8.4	陰性

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
646	R5.7.26	福山市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.8.4	陰性
647	R5.7.27	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.4	陰性
648	R5.7.28	福山市	雄	捕獲	成獣	60	5	R5.8.4	陰性
649	R5.7.28	福山市	雌	捕獲	成獣	120	30	R5.8.4	陰性
650	R5.7.28	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.4	陰性
651	R5.7.28	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.4	陰性
652	R5.7.29	福山市	雌	捕獲	成獣	100	30	R5.8.4	陰性
653	R5.7.29	福山市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.8.4	陰性
654	R5.7.29	大竹市	雌	捕獲	成獣	100	50	R5.8.4	陰性
655	R5.7.30	江田島市	雄	捕獲	成獣	80	30	R5.8.8	陰性
656	R5.7.26	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	10	R5.8.8	陰性
657	R5.7.26	竹原市	雄	捕獲	成獣	43	50	R5.8.8	陰性
658	R5.7.29	竹原市	雄	捕獲	成獣	45	51	R5.8.8	陰性
659	R5.7.29	竹原市	雌	捕獲	成獣	60	55	R5.8.8	陰性
660	R5.7.30	竹原市	雌	捕獲	幼獣	30	5	R5.8.8	陰性

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
661	R5.7.28	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	100	28	R5.8.8	陰性
662	R5.7.26	福山市	雌	捕獲	成獣	160	70	R5.8.8	陰性
663	R5.7.27	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	40	R5.8.8	陰性
664	R5.7.30	福山市	雄	捕獲	成獣	120	50	R5.8.8	陰性
665	R5.7.30	福山市	雄	捕獲	成獣	100	30	R5.8.8	陰性
666	R5.7.31	福山市	雌	捕獲	成獣	130	40	R5.8.8	陰性
667	R5.7.31	福山市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.8	陰性
668	R5.7.31	府中市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R5.8.8	陰性
669	R5.8.3	福山市	雄	捕獲	成獣	80	40	R5.8.18	陰性
670	R5.8.1	福山市	雄	捕獲	成獣	70	60	R5.8.18	陰性
671	R5.8.2	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	60	8	R5.8.18	陰性
672	R5.7.30	竹原市	雄	捕獲	成獣	80	45	R5.8.18	陰性
673	R5.7.31	竹原市	雄	捕獲	成獣	60	50	R5.8.18	陰性
674	R5.8.1	竹原市	雌	捕獲	成獣	80	60	R5.8.18	陰性
675	R5.8.1	竹原市	雄	捕獲	成獣	90	90	R5.8.18	陰性

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
676	R5.8.2	竹原市	雄	捕獲	成獣	120	120	R5.8.18	陰性
677	R5.8.4	竹原市	雌	捕獲	幼獣	50	7	R5.8.18	陰性
678	R5.8.5	府中市	雄	捕獲	幼獣	60	5	R5.8.18	陰性
679	R5.8.5	福山市	雄	捕獲	成獣	150	70	R5.8.18	陰性
680	R5.8.5	福山市	雌	捕獲	成獣	150	80	R5.8.22	陰性
681	R5.8.4	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	45	15	R5.8.22	陰性
682	R5.8.5	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	45	15	R5.8.22	陰性
683	R5.8.6	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	40	15	R5.8.22	陰性
684	R5.8.8	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	45	15	R5.8.22	陰性
685	R5.8.8	神石高原町	不明	捕獲	成獣	80	50	R5.8.22	陰性
686	R5.8.8	大竹市	雌	捕獲	幼獣	55	20	R5.8.22	陰性
687	R5.8.8	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	90	40	R5.8.22	陰性
688	R5.8.8	安芸高田市	雌	捕獲	幼獣	40	3	R5.8.22	陰性
689	R5.8.8	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	75	30	R5.8.22	陰性
690	R5.8.1	福山市	雄	捕獲	成獣	60	40	R5.8.22	陰性

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
691	R5.8.9	福山市	雌	捕獲	成獣	60	40	R5.8.22	陰性
692	R5.8.10	福山市	雄	捕獲	成獣	50	30	R5.8.22	陰性
693	R5.8.9	竹原市	雄	捕獲	幼獣	40	7	R5.8.22	陰性
694	R5.8.9	竹原市	雄	捕獲	成獣	60	50	R5.8.22	陰性
695	R5.8.10	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	6	R5.8.22	陰性
696	R5.8.11	竹原市	雄	捕獲	幼獣	40	8	R5.8.22	陰性
697	R5.8.12	竹原市	雌	捕獲	幼獣	40	7	R5.8.22	陰性
698	R5.8.12	竹原市	雄	捕獲	幼獣	40	7	R5.8.22	陰性
699	R5.8.16	竹原市	雄	捕獲	成獣	75	80	R5.8.22	陰性
700	R5.8.15	坂町	雄	捕獲	幼獣	65	35	R5.8.22	陰性
701	R5.8.17	庄原市	雄	死亡	成獣	80	12	R5.8.22	陰性
702	R5.8.18	府中市	雄	捕獲	成獣	100	30	R5.8.25	陰性
703	R5.8.18	庄原市	雄	捕獲	成獣	70	45	R5.8.25	陰性
704	R5.8.19	庄原市	雄	捕獲	成獣	80	70	R5.8.25	陰性
705	R5.8.20	大竹市	雄	捕獲	成獣	55	20	R5.8.25	陰性

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
706	R5.8.18	広島市	雌	死亡	成獣	70	20	R5.8.25	陽性
707	R5.8.20	坂町	雌	捕獲	幼獣	40	2	R5.8.29	陽性
708	R5.8.20	坂町	雌	捕獲	成獣	80	50	R5.8.29	陰性
709	R5.8.21	坂町	雄	捕獲	幼獣	75	25	R5.8.29	陰性
710	R5.8.19	庄原市	雌	捕獲	成獣	60	35	R5.8.29	陰性
711	R5.8.22	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	50	10	R5.9.1	陰性
712	R5.8.24	庄原市	雄	捕獲	成獣	80	72	R5.9.1	陰性
713	R5.8.27	東広島市	雌	捕獲	成獣	110	60	R5.9.1	陰性
714	R5.8.20	大竹市	雌	捕獲	幼獣	45	7	R5.9.1	陰性
715	R5.8.28	庄原市	雄	捕獲	成獣	70	51.5	R5.9.1	陰性
716	R5.8.27	東広島市	雄	死亡	成獣	100	50	R5.9.1	陽性
717	R5.8.29	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	50	8	R5.9.5	陰性
718	R5.8.26	坂町	雄	捕獲	幼獣	60	20	R5.9.5	陰性
719	R5.8.28	江田島市	雄	捕獲	成獣	100	50	R5.9.5	陰性
720	R5.8.28	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	60	20	R5.9.5	陰性

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
721	R5.8.31	大竹市	雌	捕獲	成獣	110	50	R5.9.5	陰性
722	R5.9.1	大竹市	雌	捕獲	成獣	110	60	R5.9.8	陰性
723	R5.9.2	大竹市	雌	捕獲	成獣	100	25	R5.9.8	陰性
724	R5.8.30	坂町	雌	捕獲	成獣	80	30	R5.9.8	陰性
725	R5.9.3	廿日市市	不明	捕獲	成獣	130	60	R5.9.8	陰性
726	R5.9.2	坂町	雌	捕獲	成獣	90	40	R5.9.12	陽性
727	R5.9.4	坂町	雌	捕獲	不明	75	15	R5.9.12	陽性
728	R5.9.5	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	110	40	R5.9.12	陰性
729	R5.9.9	東広島市	雄	捕獲	成獣	120	70	R5.9.15	陰性
730	R5.9.9	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	105	40	R5.9.15	陰性
731	R5.9.9	坂町	雄	捕獲	成獣	90	35	R5.9.22	陽性
732	R5.9.9	坂町	雄	捕獲	成獣	135	80	R5.9.22	陰性
733	R5.9.15	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	50	4	R5.9.22	陰性
734	R5.10.16	廿日市市	雄	捕獲	幼獣	90	20	R5.10.27	陰性
735	R5.10.17	廿日市市	不明	捕獲	幼獣	80	15	R5.10.27	陰性

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
736	R5.10.17	府中市	雌	捕獲	成獣	100	30	R5.10.27	陰性
737	R5.10.22	福山市	雄	死亡	成獣	80	40	R5.10.27	陰性
738	R5.10.23	世羅町	雄	捕獲	成獣	130	78	R5.10.31	陰性
739	R5.10.31	東広島市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R5.10.31	陰性
740	R5.10.31	東広島市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R5.11.10	陰性
741	R5.10.23	安芸太田町	雌	捕獲	幼獣	50	20	R5.11.10	陰性
742	R5.10.23	安芸太田町	不明	捕獲	幼獣	40	10	R5.11.10	陰性
743	R5.10.31	安芸太田町	雄	捕獲	幼獣	40	10	R5.11.10	陰性
744	R5.11.3	世羅町	雄	捕獲	成獣	120	67	R5.11.10	陰性
745	R5.11.11	広島市	雌	死亡	成獣	130	60	R5.11.17	陰性
746	R5.11.22	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	80	25	R5.12.1	陰性
747	R5.11.23	福山市	雄	死亡	幼獣	80	12	R5.12.1	陰性
748	R5.11.23	福山市	雌	死亡	成獣	120	60	R5.12.1	陰性
749	R5.12.3	廿日市市	雌	捕獲	成獣	130	60	R5.12.8	陰性
750	R5.12.5	世羅町	雌	捕獲	成獣	125	75	R5.12.8	陰性

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
751	R5.12.5	世羅町	雌	捕獲	成獣	80	30	R5.12.8	陰性
752	R5.12.9	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	100	15	R5.12.15	陰性
753	R5.12.12	府中市	雌	捕獲	幼獣	60	15	R5.12.15	陰性
754	R5.12.16	三原市	雄	捕獲	成獣	140	80	R5.12.21	陰性
755	R5.12.17	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R5.12.21	陰性
756	R5.12.17	三原市	雌	捕獲	成獣	160	90	R5.12.21	陰性
757	R5.12.24	三原市	雌	捕獲	成獣	100	50	R6.1.12	陰性
758	R5.12.24	三原市	雄	捕獲	成獣	110	60	R6.1.12	陰性
759	R5.12.24	三原市	雄	捕獲	成獣	120	70	R6.1.12	陰性
760	R5.12.23	三原市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.1.12	陰性
761	R5.12.22	三原市	雌	捕獲	成獣	130	80	R6.1.12	陰性
762	R5.12.25	三原市	雌	捕獲	成獣	100	30	R6.1.12	陰性
763	R5.12.25	三原市	雄	捕獲	成獣	80	25	R6.1.12	陰性
764	R6.1.4	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	70	30	R6.1.16	陽性
765	R6.1.21	廿日市市	雌	捕獲	成獣	100	20	R6.1.26	陰性

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
766	R6.1.7	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	110	60	R6.1.26	陰性
767	R6.1.19	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	70	45	R6.1.30	陰性
768	R6.1.24	尾道市	雌	捕獲	幼獣	60	12	R6.2.2	陰性
769	R6.1.26	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	70	45	R6.2.2	陰性
770	R6.1.30	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	110	50	R6.2.2	陰性
771	R6.1.31	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	85	70	R6.2.6	陰性
772	R6.1.30	府中市	雄	捕獲	幼獣	60	15	R6.2.6	陽性
773	R6.2.4	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	125	50	R6.2.16	陽性
774	R6.2.5	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	78	27	R6.2.16	陰性
775	R6.2.10	廿日市市	雌	捕獲	幼獣	90	25	R6.2.16	陰性
776	R6.2.14	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	100	40	R6.2.20	陰性
777	R6.2.16	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	130	70	R6.2.22	陰性
778	R6.2.16	廿日市市	雄	捕獲	成獣	120	50	R6.2.22	陰性
779	R6.2.17	廿日市市	雄	捕獲	成獣	110	30	R6.2.22	陰性
780	R6.2.19	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	90	45	R6.2.22	陰性

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
781	R6.2.25	尾道市	雌	死亡	成獣	80	50	R6.3.1	陰性
782	R6.2.25	安芸高田市	不明	捕獲	幼獣	80	15	R6.3.4	陽性
783	R6.2.26	三次市	雌	捕獲	成獣	80	40	R6.3.4	陰性
784	R6.2.28	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	60	25	R6.3.4	陰性
785	R6.2.28	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	60	10	R6.3.4	陽性
786	R6.3.1	福山市	雄	捕獲	成獣	100	30	R6.3.8	陰性
787	R6.3.3	福山市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.3.8	陽性
788	R6.3.4	福山市	雄	捕獲	成獣	80	20	R6.3.8	陰性
789	R6.3.1	三原市	雌	捕獲	成獣	77	28	R6.3.12	陰性
790	R6.3.2	三原市	雌	捕獲	成獣	125	65	R6.3.12	陰性
791	R6.3.1	三原市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R6.3.12	陰性
792	R6.3.1	尾道市	雄	捕獲	成獣	110	30	R6.3.15	陰性
793	R6.3.12	府中町	雄	捕獲	成獣	90	50	R6.3.15	陽性
794	R6.3.10	三原市	雄	捕獲	成獣	90	30	R6.3.19	陰性
795	R6.3.6	三原市	雄	捕獲	成獣	100	50	R6.3.19	陰性

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
796	R6.3.22	尾道市	雄	死亡	成獣	120	60	R6.3.29	陽性
797	R6.4.10	福山市	雄	死亡	幼獣	80	8	R6.4.16	陽性
798	R6.6.2	安芸高田市	雄	死亡	成獣	100	30	R6.6.7	陽性
799	R6.6.14	尾道市	雄	捕獲	成獣	120	80	R6.6.21	陰性
800	R6.6.16	尾道市	雄	捕獲	成獣	60	40	R6.6.21	陰性
801	R6.6.16	尾道市	雄	捕獲	成獣	60	40	R6.6.21	陰性
802	R6.6.16	尾道市	雄	捕獲	成獣	60	40	R6.6.21	陰性
803	R6.6.16	福山市	雄	捕獲	成獣	120	50	R6.6.21	陰性
804	R6.6.18	江田島市	雌	捕獲	成獣	80	40	R6.6.28	陰性
805	R6.6.19	庄原市	雌	捕獲	成獣	60	35	R6.6.28	陰性
806	R6.6.19	庄原市	雄	捕獲	成獣	65	37	R6.6.28	陰性
807	R6.6.14	三原市	雌	捕獲	成獣	125	90	R6.6.28	陰性
808	R6.6.15	三原市	雄	捕獲	成獣	95	35	R6.6.28	陰性
809	R6.6.16	三原市	雌	捕獲	成獣	100	30	R6.6.28	陰性
810	R6.6.15	三原市	雄	捕獲	成獣	140	50	R6.6.28	陽性

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
811	R6.6.15	三原市	雄	捕獲	成獣	100	60	R6.6.28	陰性
812	R6.6.18	三原市	雌	捕獲	成獣	120	70	R6.6.28	陰性
813	R6.6.20	府中市	雄	捕獲	成獣	100	50	R6.6.28	陰性
814	R6.6.21	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	60	20	R6.6.28	陰性
815	R6.6.21	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	60	20	R6.6.28	陰性
816	R6.6.24	府中市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.7.2	陰性
817	R6.6.19	竹原市	雄	捕獲	成獣	35	23	R6.7.2	陰性
818	R6.6.20	竹原市	雄	捕獲	幼獣	32	20	R6.7.2	陰性
819	R6.6.21	竹原市	雄	捕獲	幼獣	40	50	R6.7.2	陰性
820	R6.6.22	竹原市	雄	捕獲	成獣	100	100	R6.7.2	陰性
821	R6.6.25	竹原市	雌	捕獲	成獣	100	60	R6.7.2	陰性
822	R6.6.25	北広島町	雄	捕獲	成獣	110	60	R6.7.2	陰性
823	R6.6.22	三原市	雌	捕獲	成獣	90	40	R6.7.2	陰性
824	R6.6.26	三原市	雄	捕獲	成獣	90	40	R6.7.2	陰性
825	R6.6.26	三原市	雄	捕獲	幼獣	45	6	R6.7.2	陰性

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
826	R6.6.27	府中市	雌	捕獲	成獣	110	25.0	R6.7.5	陽性
827	R6.6.19	坂町	雌	捕獲	幼獣	30	1.0	R6.7.5	陰性
828	R6.6.30	福山市	雄	捕獲	成獣	100	80.0	R6.7.5	陰性
829	R6.6.30	福山市	雌	捕獲	成獣	120	85.0	R6.7.5	陰性
830	R6.7.1	世羅町	雄	捕獲	成獣	110	43.6	R6.7.9	陰性
831	R6.6.30	三次市	雄	捕獲	成獣	60	40.0	R6.7.9	陰性
832	R6.6.30	三次市	雌	捕獲	成獣	50	40.0	R6.7.9	陰性
833	R6.6.26	三原市	雄	捕獲	幼獣	40	3.0	R6.7.9	陰性
834	R6.6.30	三原市	雌	捕獲	成獣	120	50.0	R6.7.9	陰性
835	R6.7.2	三原市	雄	捕獲	成獣	110	50.0	R6.7.9	陰性
836	R6.6.28	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	4.0	R6.7.9	陰性
837	R6.6.30	三原市	雌	捕獲	成獣	120	65.0	R6.7.9	陰性
838	R6.6.30	三原市	雄	捕獲	成獣	70	12.0	R6.7.9	陽性
839	R6.7.1	三原市	雄	捕獲	幼獣	55	10.0	R6.7.9	陰性
840	R6.6.29	北広島町	雌	捕獲	成獣	110	35.0	R6.7.9	陰性

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
841	R6.7.4	福山市	雄	捕獲	成獣	130	85	R6.7.12	陰性
842	R6.6.27	坂町	雌	捕獲	成獣	80	70	R6.7.12	陰性
843	R6.6.29	呉市	雌	捕獲	成獣	110	60	R6.7.12	陰性
844	R6.7.1	呉市	雌	捕獲	成獣	100	50	R6.7.12	陰性
845	R6.7.2	呉市	雌	捕獲	成獣	100	90	R6.7.12	陰性
846	R6.7.2	呉市	雄	捕獲	成獣	90	40	R6.7.12	陰性
847	R6.7.3	呉市	雌	捕獲	成獣	100	60	R6.7.12	陰性
848	R6.7.6	東広島市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.7.12	陰性
849	R6.6.29	尾道市	雄	捕獲	成獣	120	30	R6.7.12	陰性
850	R6.6.25	竹原市	雄	捕獲	成獣	70	70	R6.7.12	陰性
851	R6.6.27	竹原市	雄	捕獲	成獣	80	70	R6.7.12	陰性
852	R6.7.3	竹原市	雄	捕獲	成獣	40	20	R6.7.12	陰性
853	R6.7.4	竹原市	雌	捕獲	成獣	80	70	R6.7.12	陰性
854	R6.7.6	竹原市	雄	捕獲	成獣	70	70	R6.7.12	陰性
855	R6.7.7	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	20	R6.7.12	陰性

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
856	R6.7.3	三原市	雌	捕獲	幼獣	30	5	R6.7.19	陰性
857	R6.7.3	三原市	雄	捕獲	成獣	120	90	R6.7.19	陰性
858	R6.7.7	三原市	雌	捕獲	幼獣	40	4	R6.7.19	陰性
859	R6.7.4	三原市	雌	捕獲	幼獣	90	30	R6.7.19	陰性
860	R5.7.4	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	15	R6.7.19	陰性
861	R6.7.4	三原市	雌	捕獲	成獣	90	50	R6.7.19	陰性
862	R6.7.5	三原市	雄	捕獲	幼獣	40	3	R6.7.19	陰性
863	R6.7.7	三原市	雌	捕獲	成獣	118	65	R6.7.19	陰性
864	R6.7.8	三原市	雄	捕獲	成獣	70	25	R6.7.19	陰性
865	R6.7.11	府中市	雄	捕獲	成獣	80	30	R6.7.19	陰性
866	R6.7.15	福山市	雌	捕獲	幼獣	40	3	R6.7.19	陰性
867	R6.7.15	福山市	雄	捕獲	成獣	70	35	R6.7.19	陰性
868	R6.7.10	世羅町	雄	捕獲	成獣	125	65	R6.7.19	陰性
869	R6.7.16	東広島市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.7.19	陰性
870	R6.7.14	神石高原町	雌	捕獲	成獣	80	80	R6.7.19	陰性

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
871	R6.7.6	広島市	雌	捕獲	成獣	110	40	R6.7.19	陰性
872	R6.7.11	三原市	雌	捕獲	成獣	100	40	R6.7.23	陰性
873	R6.7.13	三原市	雄	捕獲	成獣	130	70	R6.7.23	陰性
874	R6.7.15	三原市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.7.23	陽性
875	R6.7.16	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	10	R6.7.23	陽性
876	R6.7.13	三原市	雌	捕獲	成獣	100	60	R6.7.23	陰性
877	R6.7.13	三原市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.7.23	陰性
878	R6.7.15	三原市	雄	捕獲	成獣	100	50	R6.7.23	陰性
879	R6.7.15	三原市	雄	捕獲	成獣	100	40	R6.7.23	陰性
880	R6.7.17	江田島市	雌	捕獲	成獣	70	30	R6.7.23	陰性
881	R6.7.9	坂町	雌	捕獲	成獣	110	45	R6.7.23	陰性
882	R6.7.18	福山市	雌	捕獲	成獣	120	50	R6.7.23	陰性
883	R6.7.16	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	60	30	R6.7.23	陰性
884	R6.7.18	江田島市	雌	捕獲	成獣	60	30	R6.7.26	陰性
885	R6.7.19	江田島市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R6.7.26	陰性

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
886	R6.7.19	庄原市	雄	捕獲	幼獣	50	26	R6.7.26	陽性
887	R6.7.14	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	115	60	R6.7.26	陰性
888	R6.7.15	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	95	40	R6.7.26	陰性
889	R6.7.15	福山市	雌	捕獲	幼獣	70	10	R6.7.26	陰性
890	R6.7.16	福山市	雌	捕獲	幼獣	70	10	R6.7.26	陰性
891	R6.7.20	福山市	雄	捕獲	成獣	90	35	R6.7.26	陰性
892	R6.7.19	世羅町	雌	捕獲	成獣	110	43.4	R6.7.26	陰性
893	R6.7.21	世羅町	雌	捕獲	成獣	85	30	R6.7.26	陰性
894	R6.7.19	熊野町	雄	捕獲	幼獣	80	20	R6.7.26	陰性
895	R6.7.19	神石高原町	雄	捕獲	成獣	90~100	80~100	R6.7.26	陰性
896	R6.7.20	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	115	90	R6.7.30	陰性
897	R6.7.23	福山市	雌	捕獲	成獣	70	30~35	R6.7.30	陰性
898	R6.7.19	坂町	雌	捕獲	幼獣	57	2	R6.7.30	陰性
899	R6.7.25	庄原市	雌	捕獲	成獣	60	40	R6.7.30	陰性
900	R6.7.24	江田島市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.7.30	陰性

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
901	R6.7.16	福山市	雌	捕獲	成獣	100	45	R6.8.2	陰性
902	R6.7.25	尾道市	雄	捕獲	成獣	100	60	R6.8.2	陰性
903	R6.7.26	江田島市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.8.2	陰性
904	R6.7.28	東広島市	雄	捕獲	成獣	120	60	R6.8.2	陰性
905	R6.7.19	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	10	R6.8.2	陰性
906	R6.7.23	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	10	R6.8.2	陰性
907	R6.7.23	竹原市	雄	捕獲	成獣	80	60	R6.8.2	陰性
908	R6.7.24	竹原市	雄	捕獲	成獣	50	50	R6.8.2	陰性
909	R6.7.26	竹原市	雄	捕獲	成獣	110	120	R6.8.2	陰性
910	R6.7.25	熊野町	雌	捕獲	成獣	130	70	R6.8.2	陰性
911	R6.7.27	福山市	雌	捕獲	成獣	100	65	R6.8.2	陰性
912	R6.7.28	福山市	雌	捕獲	成獣	110	50	R6.8.2	陰性
913	R6.7.23	福山市	雄	捕獲	幼獣	60	15	R6.8.2	陰性
914	R6.7.29	福山市	雌	捕獲	成獣	100	50	R6.8.2	陰性
915	R6.7.31	神石高原町	雄	捕獲	成獣	60	50	R6.8.6	陰性

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
916	R6.7.31	神石高原町	不明	捕獲	幼獣	30	20	R6.8.6	陰性
917	R6.7.29	東広島市	雌	捕獲	幼獣	50	3	R6.8.6	陽性
918	R6.7.25	世羅町	雄	捕獲	成獣	105	38	R6.8.6	陰性
919	R6.7.29	竹原市	雄	捕獲	幼獣	40	5.0	R6.8.9	陰性
920	R6.7.30	竹原市	雄	捕獲	成獣	100	70.0	R6.8.9	陰性
921	R6.7.27	呉市	雄	捕獲	成獣	110	70.0	R6.8.9	陰性
922	R6.8.2	呉市	雌	捕獲	成獣	100	60.0	R6.8.9	陰性
923	R6.8.3	呉市	雌	捕獲	成獣	90	50.0	R6.8.9	陰性
924	R6.8.2	福山市	雄	捕獲	成獣	80~90	35~40	R6.8.9	陰性
925	R6.8.2	神石高原町	雌	捕獲	成獣	70	30.0	R6.8.9	陰性
926	R6.8.3	神石高原町	雌	捕獲	成獣	60	25.0	R6.8.9	陰性
927	R6.8.3	安芸高田市	雄	捕獲	成獣	130	75.0	R6.8.9	陰性
928	R6.7.30	坂町	雌	捕獲	成獣	102	40.2	R6.8.23	陰性
929	R6.8.5	福山市	雌	捕獲	成獣	110	70.0	R6.8.23	陰性
930	R6.8.5	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	80	50.0	R6.8.23	陰性

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
931	R6.8.3	世羅町	雄	捕獲	成獣	110	59.0	R6.8.27	陰性
932	R6.8.4	世羅町	雄	捕獲	成獣	115	60.0	R6.8.27	陰性
933	R6.8.6	神石高原町	雄	捕獲	成獣	80	50.0	R6.8.27	陰性
934	R6.8.7	神石高原町	雄	捕獲	成獣	90	70.0	R6.8.27	陰性
935	R6.8.1	三原市	雄	捕獲	成獣	120	50.0	R6.8.23	陽性
936	R6.8.2	三原市	雄	捕獲	成獣	130	70.0	R6.8.23	陰性
937	R6.8.1	三原市	雌	捕獲	幼獣	55	6.0	R6.8.23	陰性
938	R6.8.1	三原市	雌	捕獲	幼獣	55	6.0	R6.8.23	陰性
939	R6.8.3	三原市	雌	捕獲	成獣	85	25.0	R6.8.23	陰性
940	R6.8.1	三原市	雄	捕獲	幼獣	90	8.0	R6.8.23	陽性
941	R6.8.3	三原市	雌	捕獲	成獣	140	50.0	R6.8.23	判定不能
942	R6.8.1	三原市	雌	捕獲	成獣	70	25.0	R6.8.23	陰性
943	R6.8.5	三原市	雄	捕獲	成獣	70	30.0	R6.8.23	陽性
944	R6.8.5	三原市	雄	捕獲	成獣	70	10.0	R6.8.23	陰性
945	R6.8.1	福山市	雄	捕獲	幼獣	55	10.0	R6.8.23	陰性

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
946	R6.8.6	福山市	雄	捕獲	成獣	130	90.0	R6.8.23	陰性
947	R6.8.5	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	6.0	R6.8.27	陰性
948	R6.8.5	竹原市	雄	捕獲	幼獣	30	7.0	R6.8.27	陰性
949	R6.8.6	竹原市	雄	捕獲	成獣	100	50.0	R6.8.27	陰性
950	R6.8.6	竹原市	雌	捕獲	成獣	60	30.0	R6.8.27	陰性
951	R6.8.6	竹原市	雌	捕獲	成獣	40	30.0	R6.8.27	陰性
952	R6.8.8	神石高原町	雄	捕獲	成獣	80	50.0	R6.8.27	陰性
953	R6.8.12	東広島市	雌	捕獲	成獣	120	60.0	R6.8.23	陰性
954	R6.8.9	神石高原町	雄	捕獲	成獣	50	15.0	R6.8.27	陰性
955	R6.8.10	神石高原町	雄	捕獲	成獣	45	18.0	R6.8.27	陰性
956	R6.8.10	神石高原町	雌	捕獲	成獣	50	16.0	R6.8.27	陰性
957	R6.8.11	神石高原町	雌	捕獲	成獣	50	18.0	R6.8.27	陰性
958	R6.8.12	福山市	雄	捕獲	成獣	140	60.0	R6.8.23	陰性
959	R6.8.13	福山市	雌	捕獲	幼獣	55	4.0	R6.8.23	陰性
960	R6.8.7	三原市	雌	捕獲	成獣	120	70.0	R6.8.23	陰性

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
961	R6.8.11	江田島市	雄	捕獲	幼獣	50	5.0	R6.8.23	陰性
962	R6.8.13	江田島市	雌	捕獲	幼獣	40	5.0	R6.8.23	陰性
963	R6.8.6	世羅町	雄	捕獲	成獣	105	45.0	R6.8.27	陰性
964	R6.8.11	福山市	雌	捕獲	成獣	80	30.0	R6.8.23	陰性
965	R6.8.15	福山市	雌	捕獲	成獣	110	45.0	R6.8.23	陰性
966	R6.8.16	熊野町	雄	捕獲	幼獣	50	7.0	R6.8.23	陰性
967	R6.8.17	東広島市	雌	捕獲	成獣	100	40.0	R6.8.23	陰性
968	R6.8.7	竹原市	雌	捕獲	成獣	100	100	R6.8.27	陰性
969	R6.8.9	竹原市	雌	捕獲	成獣	100	80	R6.8.27	陰性
970	R6.8.11	竹原市	雄	捕獲	成獣	80	40	R6.8.27	陰性
971	R6.8.12	竹原市	雄	捕獲	成獣	100	100	R6.8.27	陰性
972	R6.8.12	竹原市	雄	捕獲	成獣	60	40	R6.8.27	陰性
973	R6.8.14	竹原市	雌	捕獲	成獣	80	60	R6.8.27	陰性
974	R6.8.13	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	15	R6.8.27	陰性
975	R6.8.16	福山市	雌	捕獲	幼獣	50	20	R6.8.27	陰性

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
976	R6.8.20	福山市	雌	捕獲	成獣	80	30	R6.8.27	陰性
977	R6.8.9	坂町	雌	捕獲	幼獣	52	3	R6.8.27	陰性
978	R6.8.18	安芸太田町	雄	捕獲	幼獣	50	15	R6.8.27	陰性
979	R6.8.19	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	100	20	R6.8.27	陰性
980	R6.8.19	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	100	19	R6.8.27	陰性
981	R6.8.19	東広島市	雄	捕獲	幼獣	50	7	R6.8.27	陰性
982	R6.8.20	府中市	雌	捕獲	幼獣	70	20	R6.8.27	陰性
983	R6.8.14	坂町	雌	捕獲	成獣	88	48	R6.8.27	陰性
984	R6.8.15	坂町	雌	捕獲	成獣	65	7	R6.8.27	陰性
985	R6.8.18	坂町	雌	捕獲	成獣	60	7	R6.8.27	陰性
986	R6.8.18	福山市	雄	捕獲	成獣	120	70	R6.8.27	陰性
987	R6.8.20	熊野町	雌	捕獲	成獣	120	70	R6.8.27	陰性
988	R6.8.22	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	100	30	R6.8.27	陰性
989	R6.8.21	福山市	雄	捕獲	成獣	100	80	R6.9.3	陰性
990	R6.9.3	東広島市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.9.10	陰性

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
991	R6.8.23	三原市	雌	捕獲	成獣	110	50	R6.9.3	陰性
992	R6.8.23	世羅町	雄	捕獲	成獣	60	7.4	R6.9.3	陰性
993	R6.8.25	福山市	雄	捕獲	幼獣	40	15	R6.9.3	陽性
994	R6.8.26	福山市	雄	捕獲	成獣	130	60	R6.9.3	陰性
995	8月24日	呉市	雌	捕獲	成獣	100	60	R6.9.6	陰性
996	8月26日	呉市	雄	捕獲	成獣	120	80	R6.9.6	陰性
997	8月22日	福山市	雄	捕獲	成獣	90	20	R6.9.6	陰性
998	8月23日	福山市	雄	捕獲	成獣	150	90	R6.9.6	陰性
999	8月24日	安芸太田町	雌	捕獲	成獣	100	25	R6.9.6	陰性
1000	8月27日	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	105	30	R6.9.6	陰性
1001	8月22日	坂町	雄	捕獲	幼獣	50	2	R6.9.6	陰性
1002	8月22日	坂町	雄	捕獲	成獣	130	70	R6.9.6	陰性
1003	8月24日	坂町	雌	捕獲	成獣	60	20	R6.9.6	陰性
1004	8月23日	神石高原町	雄	捕獲	幼獣	40	15	R6.9.6	陽性
1005	8月24日	坂町	雌	捕獲	成獣	61	5	R6.9.6	陰性

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
1006	8月26日	坂町	雄	捕獲	成獣	65	6.5	R6.9.6	陰性
1007	9月2日	庄原市	不明	死亡	成獣	70	10.0	R6.9.6	陰性
1008	8月31日	福山市	雄	捕獲	成獣	120	60	R6.9.10	陰性
1009	9月1日	福山市	雄	捕獲	成獣	110	35	R6.9.10	陰性
1010	9月1日	福山市	雄	捕獲	成獣	150	80	R6.9.10	陰性
1011	9月1日	坂町	雄	捕獲	幼獣	62	10	R6.9.10	陰性
1012	9月2日	坂町	雌	捕獲	成獣	65	30	R6.9.10	陰性
1013	9月3日	安芸太田町	雄	捕獲	成獣	125	60	R6.9.10	陰性
1014	8月31日	福山市	雌	捕獲	成獣	90	28	R6.9.13	陰性
1015	9月5日	東広島市	雄	捕獲	幼獣	60	7	R6.9.13	陰性
1016	9月5日	熊野町	雌	捕獲	幼獣	30	4	R6.9.13	陰性
1017	9月7日	熊野町	雄	捕獲	幼獣	40	6	R6.9.13	陰性
1018	9月9日	大竹市	雌	捕獲	成獣	110	60	R6.9.13	陰性
1019	9月7日	福山市	雌	捕獲	成獣	80	18	R6.9.20	陰性
1020	9月4日	三原市	雌	捕獲	成獣	120	50	R6.9.20	陰性

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
1021	9月6日	三原市	雌	捕獲	成獣	70	25	R6.9.20	陰性
1022	9月7日	三原市	雌	捕獲	幼獣	60	5	R6.9.20	陰性
1023	9月6日	三原市	雌	捕獲	成獣	110	40	R6.9.20	陰性
1024	9月6日	三原市	雌	捕獲	成獣	100	40	R6.9.20	陰性
1025	9月7日	三原市	雌	捕獲	成獣	120	45	R6.9.20	陰性
1026	9月9日	東広島市	雌	捕獲	幼獣	50	4	R6.9.20	陰性
1027	9月7日	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	90	40	R6.9.20	陰性
1028	9月11日	大竹市	雌	捕獲	成獣	108	40	R6.9.20	陰性
1029	9月11日	世羅町	雌	捕獲	成獣	125	72	R6.9.20	陰性
1030	9月8日	福山市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.9.20	陰性
1031	9月14日	府中市	雄	捕獲	成獣	100	40	R6.9.20	陰性
1032	9月11日	呉市	雄	捕獲	成獣	100	50	R6.9.27	陰性
1033	9月12日	呉市	雄	捕獲	成獣	100	50	R6.9.27	陰性
1034	9月14日	呉市	雌	捕獲	成獣	100	50	R6.9.27	陰性
1035	9月17日	大竹市	雌	捕獲	成獣	90	25	R6.9.27	陰性

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
1036	9月15日	福山市	雌	捕獲	成獣	150	80	R6.9.27	陰性
1037	9月9日	坂町	雌	捕獲	成獣	100	25	R6.9.27	陰性
1038	9月10日	坂町	雄	捕獲	成獣	70	15	R6.9.27	陰性
1039	9月12日	坂町	雄	捕獲	成獣	69	14.5	R6.9.27	陰性
1040	9月12日	坂町	雄	捕獲	成獣	67	13.5	R6.9.27	陰性
1041	9月10日	三原市	雄	捕獲	幼獣	65	10	R6.9.27	陰性
1042	9月10日	三原市	雄	捕獲	成獣	120	70	R6.9.27	陽性
1043	9月11日	三原市	雌	捕獲	成獣	120	60	R6.9.27	陰性
1044	9月18日	府中市	雌	捕獲	成獣	120	50	R6.9.27	陰性
1045	9月16日	熊野町	雌	捕獲	成獣	130	50	R6.9.27	陰性
1046	9月19日	大竹市	雌	捕獲	成獣	90	20	R6.9.27	陰性
1047	9月14日	坂町	雄	捕獲	成獣	118	67	R6.9.27	陰性
1048	9月21日	大竹市	雌	捕獲	成獣	123	70	R6.9.27	陰性
1049	9月19日	熊野町	不明	捕獲	幼獣	40	3	R6.9.27	陰性
1050	9月18日	三原市	雄	捕獲	成獣	60	10	R6.10.1	陽性

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
1051	9月19日	坂町	雄	捕獲	幼獣	53	2	R6.10.1	陰性
1052	9月20日	坂町	雌	捕獲	成獣	110	30	R6.10.4	陰性
1053	9月24日	福山市	雌	捕獲	成獣	140	30	R6.10.4	陽性
1054	9月23日	府中市	雌	捕獲	成獣	120	40	R6.10.4	陰性
1055	9月26日	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	60	30	R6.10.4	陰性
1056	9月25日	東広島市	雌	捕獲	幼獣	50	5	R6.10.4	陰性
1057	9月24日	福山市	雄	捕獲	幼獣	150	70	R6.10.4	陰性
1058	9月21日	呉市	雌	捕獲	成獣	90	40	R6.10.8	陰性
1059	10月3日	安芸高田市	雄	捕獲	幼獣	50	20	R6.10.11	陰性
1060	9月28日	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	120	40	R6.10.11	陰性
1061	10月4日	北広島町	雄	捕獲	成獣	100	40	R6.10.11	陰性
1062	10月7日	北広島町	雌	捕獲	成獣	70	30	R6.10.11	陰性
1063	10月12日	府中市	雌	捕獲	幼獣	70	15	R6.10.18	陰性
1064	10月11日	広島市	雄	死亡	成獣	100	60	R6.10.18	陰性
1065	10月13日	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	110	45	R6.10.29	陰性

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
1066	10月25日	安芸高田市	雌	捕獲	成獣	100	50	R6.11.1	陰性
1067	10月26日	江田島市	雌	捕獲	成獣	70	30	R6.11.1	陰性
1068	10月27日	北広島町	雄	捕獲	成獣	70	30	R6.11.8	陰性
1069	10月29日	北広島町	雄	捕獲	成獣	80	30	R6.11.8	陰性
1070	10月26日	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	130	60	R6.11.8	陰性
1071	10月26日	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	140	50	R6.11.8	陰性
1072	11月7日	府中市	雄	捕獲	成獣	50	10	R6.11.12	陰性
1073	11月9日	江田島市	雄	捕獲	成獣	70	30	R6.11.15	陰性
1074	11月7日	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	135	80	R6.11.19	陰性
1075	11月7日	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	40	R6.11.19	陰性
1076	11月8日	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	50	R6.11.19	陰性
1077	11月9日	大崎上島町	雄	捕獲	成獣	120	45	R6.11.19	陰性
1078	11月11日	大崎上島町	雌	捕獲	幼獣	60	15	R6.11.19	陰性
1079	11月12日	大崎上島町	雌	捕獲	成獣	110	50	R6.11.19	陰性
1080	11月11日	熊野町	雄	捕獲	幼獣	70	23	R6.11.19	陰性

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
1081	11月12日	府中市	雌	捕獲	幼獣	60	10	R6.11.19	陰性
1082	11月14日	江田島市	雌	捕獲	成獣	70	30	R6.11.22	陰性
1083	11月10日	北広島町	雌	捕獲	成獣	70	40	R6.11.22	陰性
1084	11月10日	北広島町	雄	捕獲	成獣	70	35	R6.11.22	陰性
1085	R6.11.23	府中市	雄	捕獲	幼獣	50	10	R6.11.29	陰性
1086	R6.12.14	熊野町	雄	捕獲	成獣	80	70	R6.12.20	陰性
1087	R6.12.25	熊野町	雌	捕獲	幼獣	40	25	R7.1.10	陰性
1088	R7.1.17	熊野町	雌	捕獲	幼獣	60	30	R7.1.28	陰性
1089	R7.1.24	江田島市	雌	捕獲	成獣	60	20	R7.1.31	陽性
1090	R7.2.1	福山市	雌	捕獲	成獣	120	100	R7.2.7	陰性
1091	R7.2.2	福山市	雌	捕獲	成獣	110	60	R7.2.7	陽性
1092	R7.2.1	福山市	雄	捕獲	成獣	150	100	R7.2.7	陰性
1093	R7.2.2	福山市	雌	捕獲	成獣	150	60	R7.2.7	陰性
1094	R7.2.4	三原市	雄	捕獲	成獣	120	65	R7.2.14	陰性
1095	R7.2.15	三原市	雌	捕獲	成獣	120	65	R7.2.28	陰性

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
1096	R7.2.15	三原市	雄	捕獲	成獣	90	30	R7.2.28	陰性
1097	R7.2.17	三原市	雌	捕獲	成獣	90	40	R7.2.28	陰性
1098	R7.2.22	三原市	雌	捕獲	成獣	120	80	R7.3.4	陰性
1099	R7.2.26	三原市	雄	捕獲	成獣	90	20	R7.3.4	陰性
1100	R7.2.27	福山市	雄	捕獲	幼獣	40	10	R7.3.4	陰性
1101	R7.4.20	尾道市	雌	死亡	成獣	120	60	R7.4.25	陽性