

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
1例目	死亡	2022/5/17	吉賀町	50.0	♂	2022/5/19
2例目	衰弱	2022/8/21	吉賀町	5.0	♂	2022/8/22
3例目	死亡	2022/8/26	吉賀町	4.1	♂	2022/8/29
4例目	死亡	2022/8/26	吉賀町	7.4	♀	2022/8/29
5例目	死亡	2022/8/29	吉賀町	16.5	♂	2022/8/30
6例目	死亡	2022/8/29	吉賀町	39.3	♀	2022/8/30
7例目	死亡	2022/8/31	津和野町	26.0	♀	2022/9/2
8例目	捕獲	2022/9/3	津和野町	30.0	♀	2022/9/7
9例目	死亡	2022/9/6	津和野町	80.0	♂	2022/9/7
10例目	死亡	2022/9/13	津和野町	25.0	♀	2022/9/15
11例目	死亡	2022/9/16	吉賀町	45.0	♀	2022/9/20
12例目	死亡	2022/9/30	吉賀町	15.0	♀	2022/10/4
13例目	死亡	2022/10/3	津和野町	24.0	♂	2022/10/4
14例目	死亡	2022/10/12	吉賀町	30.0	♀	2022/10/13
15例目	死亡	2022/10/13	津和野町	4.5	♂	2022/10/14
16例目	衰弱	2022/10/13	津和野町	30.0	♀	2022/10/17
17例目	死亡	2022/10/14	津和野町	65.0	♂	2022/10/17
18例目	捕獲	2022/10/20	吉賀町	15.0	♂	2022/10/26
19例目	死亡	2022/10/22	吉賀町	12.0	♀	2022/10/26
20例目	捕獲	2022/10/28	吉賀町	15.0	♀	2022/11/2
21例目	捕獲	2022/10/29	吉賀町	45.0	♂	2022/11/2
22例目	死亡	2022/11/5	益田市	70.0	♂	2022/11/7
23例目	死亡	2022/11/10	津和野町	10.0	♂	2022/11/16
24例目	死亡	2022/11/12	益田市	30.0	♀	2022/11/16
25例目	捕獲	2022/11/16	津和野町	35.0	♂	2022/11/22
26例目	捕獲	2022/11/28	吉賀町	40.0	♂	2022/11/24

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
27例目	死亡	2022/11/28	益田市	20.0	♀	2022/11/30
28例目	死亡	2022/11/28	益田市	50.0	♂	2022/11/30
29例目	死亡	2022/11/28	吉賀町	60.0	♂	2022/11/30
30例目	捕獲	2022/12/2	吉賀町	15.0	♂	2022/12/7
31例目	捕獲	2022/12/6	津和野町	30.0	♀	2022/12/13
32例目	死亡	2022/12/9	益田市	10.0	♂	2022/12/14
33例目	死亡	2022/12/10	益田市	40.0	♀	2022/12/14
34例目	死亡	2022/12/15	益田市	40.0	♀	2022/12/21
35例目	死亡	2022/12/15	益田市	20.0	不明	2022/12/21
36例目	死亡	2022/12/19	益田市	70.0	♀	2022/12/21
37例目	死亡	2022/12/19	益田市	45.0	♀	2022/12/21
38例目	捕獲	2022/12/22	津和野町	35.0	♀	2022/12/26
39例目	衰弱	2022/12/30	益田市	45.0	♀	2023/1/5
40例目	死亡	2022/12/31	益田市	20.0	♀	2023/1/5
41例目	死亡	2023/1/5	益田市	60.0	♂	2023/1/11
42例目	死亡	2023/1/6	益田市	65.0	♂	2023/1/11
43例目	死亡	2023/1/8	益田市	80.0	♂	2023/1/11
44例目	死亡	2023/1/11	益田市	8.0	♀	2023/1/11
45例目	死亡	2023/1/12	益田市	85.0	♂	2023/1/18
46例目	衰弱	2023/1/28	益田市	35.0	♀	2023/2/1
47例目	死亡	2023/2/11	浜田市	80.0	♂	2023/2/13
48例目	捕獲	2023/2/17	益田市	40.0	♀	2023/2/21
49例目	死亡	2023/3/3	益田市	30.0	♂	2023/3/8
50例目	死亡	2023/3/6	浜田市	20.0	不明	2023/3/8
51例目	衰弱	2023/3/7	浜田市	30.0	♂	2023/3/8
52例目	捕獲	2023/3/13	益田市	40.0	♂	2023/3/14

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
53例目	死亡	2023/3/13	浜田市	60.0	♂	2023/3/15
54例目	死亡	2023/3/20	浜田市	30.0	♀	2023/3/20
55例目	捕獲	2023/3/20	益田市	70.0	♂	2023/3/22
56例目	捕獲	2023/3/20	益田市	20.0	♂	2023/3/22
57例目	死亡	2023/3/23	浜田市	80.0	♀	2023/3/29
58例目	死亡	2023/3/26	浜田市	15.0	♀	2023/3/29
59例目	死亡	2023/3/27	浜田市	20.0	♂	2023/3/29
60例目	死亡	2023/3/28	浜田市	70.0	♂	2023/4/5
61例目	死亡	2023/3/28	浜田市	70.0	♀	2023/4/5
62例目	死亡	2023/4/5	浜田市	70.0	♂	2023/4/5
63例目	捕獲	2023/4/7	益田市	10.0	♂	2023/4/11
64例目	衰弱	2023/4/22	浜田市	30.0	♂	2023/4/26
65例目	死亡	2023/4/24	川本町	70.0	♂	2023/4/26
66例目	捕獲	2023/4/23	吉賀町	70.0	♂	2023/4/26
67例目	死亡	2023/4/27	美郷町	40.0	♂	2023/4/28
68例目	死亡	2023/5/8	益田市	60.0	♀	2023/5/10
69例目	捕獲	2023/5/12	浜田市	60.0	♂	2023/5/17
70例目	死亡	2023/5/17	浜田市	20.0	♂	2023/5/22
71例目	捕獲	2023/5/18	浜田市	10.0	♂	2023/5/24
72例目	衰弱	2023/5/22	邑南町	10.0	♀	2023/5/24
73例目	捕獲	2023/5/24	浜田市	30.0	♂	2023/5/31
74例目	衰弱	2023/6/4	江津市	80.0	♀	2023/6/5
75例目	死亡	2023/6/27	邑南町	15.0	♀	2023/7/3
76例目	死亡	2023/7/12	浜田市	60.0	♂	2023/7/13
77例目	捕獲	2023/7/9	大田市	50.0	♂	2023/7/18
78例目	捕獲	2023/8/1	江津市	55.0	♂	2023/8/7

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
79例目	死亡	2023/8/14	邑南町	40.0	♀	2023/8/21
80例目	捕獲	2023/9/6	浜田市	30.0	♀	2023/9/12
81例目	衰弱	2023/10/6	大田市	40.0	♀	2023/10/11
82例目	衰弱	2023/10/9	大田市	70.0	♀	2023/10/11
83例目	死亡	2023/10/31	飯南町	25.0	♀	2023/11/1
84例目	死亡	2023/11/1	邑南町	80.0	♂	2023/11/6
85例目	捕獲	2023/11/2	邑南町	55.0	♀	2023/11/7
86例目	捕獲	2023/11/4	邑南町	25.0	♀	2023/11/7
87例目	死亡	2023/11/10	雲南市	15.0	♂	2023/11/13
88例目	捕獲	2023/11/19	大田市	90.0	♂	2023/11/21
89例目	死亡	2023/11/21	飯南町	10.0	♀	2023/11/27
90例目	死亡	2023/11/28	飯南町	30.0	♀	2023/12/4
91例目	捕獲	2023/12/5	江津市	30.0	♂	2023/12/11
92例目	捕獲	2023/12/5	江津市	60.0	♂	2023/12/11
93例目	捕獲	2023/12/7	大田市	70.0	♀	2023/12/12
94例目	捕獲	2023/12/13	邑南町	20.0	♀	2023/12/18
95例目	捕獲	2023/12/21	江津市	10.0	♂	2023/12/26
96例目	捕獲	2023/12/24	大田市	55.0	♂	2023/12/26
97例目	捕獲	2024/1/17	美郷町	40.0	♀	2024/1/18
98例目	捕獲	2024/1/21	江津市	61.0	♀	2024/1/23
99例目	捕獲	2024/1/9	江津市	40.0	♀	2024/1/15
100例目	捕獲	2024/1/13	飯南町	20.0	♀	2024/1/22
101例目	捕獲	2024/1/12	雲南市	70.0	♀	2024/1/22
102例目	捕獲	2024/1/30	江津市	33.0	♂	2024/2/1
103例目	捕獲	2024/1/31	飯南町	30.0	♂	2024/2/5
104例目	捕獲	2024/2/7	飯南町	20.0	♂	2024/2/9

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
105	例目 捕獲	2024/2/15	飯南町	70.0	♂	2024/2/19
106	例目 捕獲	2024/2/14	奥出雲町	15.0	♀	2024/2/26
107	例目 死亡	2024/3/1	松江市	15.0	不明	2024/3/4
108	例目 死亡	2024/3/1	松江市	13.0	不明	2024/3/4
109	例目 捕獲	2024/3/4	美郷町	45.0	♀	2024/3/5
110	例目 死亡	2024/3/5	松江市	80.0	♂	2024/3/11
111	例目 捕獲	2024/3/7	飯南町	60.0	♂	2024/3/11
112	例目 捕獲	2024/3/12	大田市	70.0	♂	2024/3/18
113	例目 捕獲	2024/3/15	美郷町	80.0	♂	2024/3/19
114	例目 捕獲	2024/3/19	大田市	50.0	不明	2024/3/25
115	例目 捕獲	2024/3/29	奥出雲町	50.0	♂	2024/4/1
116	例目 捕獲	2024/4/1	松江市	40.0	♂	2024/4/2
117	例目 捕獲	2024/3/20	大田市	20.0	♀	2024/4/1
118	例目 捕獲	2024/3/22	雲南市	30.0	♀	2024/4/1
119	例目 捕獲	2024/4/6	松江市	50.0	♀	2024/4/15
120	例目 捕獲	2024/4/11	安来市	40.0	♀	2024/4/15
121	例目 捕獲	2024/4/11	松江市	19.0	♀	2024/4/16
122	例目 捕獲	2024/4/13	飯南町	20.0	♂	2024/4/22
123	例目 捕獲	2024/4/17	飯南町	70.0	♀	2024/4/22
124	例目 捕獲	2024/4/15	江津市	30.0	♂	2024/4/22
125	例目 死亡	2024/4/17	雲南市	30.0	♀	2024/4/22
126	例目 死亡	2024/4/22	雲南市	50.0	♀	2024/4/30
127	例目 捕獲	2024/5/6	奥出雲町	70.0	♂	2024/5/13
128	例目 捕獲	2024/5/8	松江市	30.0	♂	2024/5/13
129	例目 死亡	2024/5/9	出雲市	60.0	♂	2024/5/13
130	例目 捕獲	2024/5/13	江津市	45.0	♂	2024/5/20

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
131	例目 捕獲	2024/5/11	奥出雲町	50.0	♂	2024/5/20
132	例目 捕獲	2024/5/22	雲南市	30.0	♀	2024/5/27
133	例目 捕獲	2024/5/31	松江市	55.0	♂	2024/6/4
134	例目 捕獲	2024/6/4	松江市	30.0	♂	2024/6/10
135	例目 捕獲	2024/6/5	雲南市	30.0	♂	2024/6/17
136	例目 捕獲	2024/6/24	松江市	26.0	♂	2024/6/25
137	例目 捕獲	2024/6/22	安来市	70.0	♀	2024/7/1
138	例目 捕獲	2024/7/2	安来市	60.0	♂	2024/7/8
139	例目 捕獲	2024/7/3	飯南町	30.0	♀	2024/7/8
140	例目 捕獲	2024/7/11	奥出雲町	50.0	♀	2024/7/22
141	例目 死亡	2024/7/20	雲南市	3.0	♂	2024/7/22
142	例目 捕獲	2024/8/4	出雲市	15.0	♀	2024/8/13
143	例目 捕獲	2024/8/6	雲南市	25.0	♀	2024/8/13
144	例目 捕獲	2024/8/8	松江市	50.0	♀	2024/8/14
145	例目 捕獲	2024/8/13	益田市	42.0	♀	2024/8/14
146	例目 捕獲	2024/9/1	松江市	30.0	♂	2024/9/9
147	例目 捕獲	2024/9/4	飯南町	18.0	♂	2024/9/9
148	例目 捕獲	2024/9/5	雲南市	60.0	♀	2024/9/17
149	例目 捕獲	2024/9/23	出雲市	40.0	♂	2024/9/24
150	例目 死亡	2024/9/27	出雲市	28.0	♀	2024/9/30
151	例目 捕獲	2024/12/4	出雲市	40.0	♀	2024/12/10
152	例目 捕獲	2025/1/4	安来市	60.0	♂	2025/1/14
153	例目 捕獲	2025/1/1	雲南市	15.0	♀	2025/1/14
154	例目 捕獲	2025/1/13	出雲市	40.0	♀	2025/1/15
155	例目 捕獲	2025/3/12	出雲市	30.0	♂	2025/3/18
156	例目 捕獲	2025/4/10	安来市	60.0	♂	2025/4/16

島根県内の野生イノシシにおける豚熱感染状況

	区分	発見日	発見場所	体重(kg)	性別	病性判定日
157例目	捕獲	2025/5/21	出雲市	40.0	♀	2025/5/27
158例目	捕獲	2025/7/28	出雲市	50.0	♂	2025/7/30
159例目	捕獲	2025/8/24	松江市	70.0	♂	2025/8/27
160例目	死亡	2025/10/8	松江市	40.0	♀	2025/10/8
161例目	捕獲	2025/11/6	出雲市	50.0	♀	2025/11/12
162例目	捕獲	2025/12/14	吉賀町	52.0	♀	2025/12/17
163例目	死亡	2026/1/13	松江市	40.0	♂	2026/1/14
164例目	捕獲	2026/2/5	浜田市	88.0	♂	2026/2/12
165例目	捕獲	2026/2/21	松江市	50.0	♀	2026/2/25
166例目	捕獲	2026/6/2	出雲市	25.0	♂	2026/6/4