

## 県内の野生イノシシにおける豚熱の検査状況について

令和7年4月1日以降の検査件数は609件、うち陽性が判明した個体は46件です。

詳細については以下をご覧ください（令和7年12月4日現在）

No.	発見日	発見又は捕獲場所	陽性確定日	検体区分	検体の状況
1	R7. 4. 9	都城市高崎町	R7. 4. 10	亜成獣	死 亡
2	R7. 6. 19	高原町	R7. 6. 20	成 獣	死 亡
3	R7. 7. 4	高原町	R7. 7. 7	成 獣	死 亡
4	R7. 7. 5	高原町	R7. 7. 7	成 獣	死 亡
5	R7. 7. 11	高原町	R7. 7. 14	成 獣	死 亡
6	R7. 7. 11	都城市高崎町	R7. 7. 14	成 獣	死 亡
7	R7. 7. 21	高原町	R7. 7. 23	幼 獣	死 亡
8	R7. 7. 30	高原町	R7. 8. 7	成 獣	捕 獲
9	R7. 8. 9	都城市高崎町	R7. 8. 13	成 獣	死 亡
10	R7. 8. 11	都城市高崎町	R7. 8. 13	幼 獣	死 亡
11	R7. 8. 23	高原町	R7. 8. 26	幼 獣	死 亡
12	R7. 8. 28	都城市高崎町	R7. 9. 1	幼 獣	死 亡
13	R7. 8. 30	都城市	R7. 9. 2	幼 獣	死 亡
14	R7. 8. 30	都城市	R7. 9. 2	幼 獣	死 亡
15	R7. 8. 30	高原町	R7. 9. 11	成 獣	捕 獲
16	R7. 9. 11	都城市高崎町	R7. 9. 16	幼 獣	死 亡
17	R7. 9. 18	都城市	R7. 9. 18	幼 獣	死 亡
18	R7. 9. 18	高原町	R7. 9. 25	成 獣	捕 獲
19	R7. 10. 1	都城市高崎町	R7. 10. 2	成 獣	死 亡
20	R7. 10. 1	都城市	R7. 10. 2	幼 獣	死 亡
21	R7. 10. 20	都城市高崎町	R7. 10. 30	成 獣	捕 獲
22	R7. 10. 31	都城市	R7. 11. 6	幼 獣	死 亡
23	R7. 11. 4	高原町	R7. 11. 6	幼 獣	死 亡
24	R7. 10. 28	高原町	R7. 11. 6	成 獣	捕 獲
25	R7. 10. 28	都城市高崎町	R7. 11. 6	成 獣	捕 獲
26	R7. 10. 30	都城市	R7. 11. 6	幼 獣	捕 獲
27	R7. 11. 6	都城市高崎町	R7. 11. 10	幼 獣	死 亡
28	R7. 11. 6	高原町	R7. 11. 13	成 獣	捕 獲
29	R7. 11. 8	都城市	R7. 11. 13	成 獣	捕 獲
30	R7. 11. 10	高原町	R7. 11. 13	成 獣	捕 獲

No.	発見日	発見又は捕獲場所	陽性確定日	検体区分	検体の状況
31	R7. 11. 16	都城市	R7. 11. 20	幼 獣	死 亡
32	R7. 11. 17	高原町	R7. 11. 20	成 獣	死 亡
33	R7. 11. 18	高原町	R7. 11. 20	幼 獣	死 亡
34	R7. 11. 19	小林市野尻町	R7. 11. 20	成 獣	死 亡
35	R7. 11. 11	高原町	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
36	R7. 11. 12	高原町	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
37	R7. 11. 13	高原町	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
38	R7. 11. 11	都城市高城町	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
39	R7. 11. 15	高原町	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
40	R7. 11. 17	都城市	R7. 11. 20	成 獣	捕 獲
41	R7. 11. 19	小林市野尻町	R7. 11. 25	成 獣	死 亡
42	R7. 11. 22	都城市高城町	R7. 11. 27	成 獣	捕 獲
43	R7. 11. 27	都城市	R7. 12. 1	成 獣	死 亡
44	R7. 11. 28	都城市高崎町	R7. 12. 1	成 獣	死 亡
45	R7. 11. 26	高原町	R7. 12. 4	幼 獣	捕 獲
46	R7. 11. 26	都城市	R7. 12. 4	成 獣	捕 獲