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523件、うち陽性が判明した個体は30件です。 詳細については以下をご覧ください(令和7年11月13日現在)

No.	——————— 発見日		 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		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	捕獲
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	捕獲
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