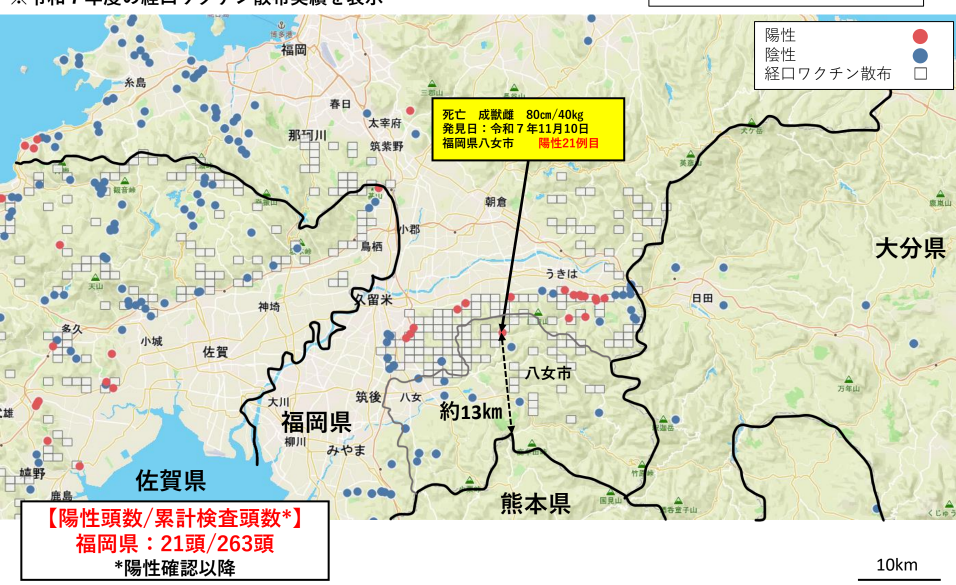
福岡県の野生イノシシにおける豚熱検査状況

- ※令和7年8月12日以降に確認された野生イノシシ陽性及び陰性個体の発見地点をプロット
- ※プロットが重なる場所では陽性●が陰性●の前面に表示
- ※令和7年度の経口ワクチン散布実績を表示

令和7年11月14日時点



福岡県の野生イノシシにおける豚熱検査状況

事例	捕獲/発見日	場所	分類	詳細	Ct値 [※]
1	2025/8/12	久留米	死亡	幼獣メス 100cm/50kg	28.55-耳
2	8/25	久留米	死亡	成獣メス 90cm/50kg	32.14-耳
3	8/28	うきは	死亡	成獣メス 100cm/50kg	31.77-耳
4	9/2	久留米	死亡	成獣メス 80cm/40kg	29.76-耳
5	9/10	糸島	死亡	成獣メス 80cm/30kg	28.05-耳
6	9/11	うきは	死亡	成獣メス 70cm/40kg	28.45-耳
7	9/12	うきは	死亡	成獣オス 70cm/50kg	31.07-耳
8	9/16	久留米	死亡	成獣メス 50cm/30kg	26.07-耳
9	9/17	うきは	死亡	成獣メス 70cm/40kg	27.04-耳
10	9/18	久留米	死亡	成獣オス 100cm/40kg	29.69-耳
11	9/23	うきは	死亡	幼獣オス 40cm/20kg	28.68-耳
12	9/25	うきは	死亡	幼獣オス 40cm/15kg	31.66-耳
13	9/26	うきは	死亡	成獣メス 110cm/80kg	28.91-耳
14	10/5	久留米	死亡	成獣オス 120cm/70kg	29.76-耳
15	10/6	うきは	死亡	成獣メス 50cm/30kg	28.93-耳
16	10/24	うきは	死亡	成獣オス 90cm/60kg	39.4-耳
17	10/25	糸島	死亡	幼獣メス 50cm/10kg	30.55-耳
18	10/26	糸島	死亡	幼獣メス 40cm/10kg	29.7-耳
19	10/27	うきは	死亡	幼獣メス 30cm/15kg	32.81-耳
20	10/28	大宰府	死亡	幼獣オス 40cm/10kg	27.3-耳
21	11/10	八女	死亡	成獣メス 80cm/40kg	

[※]Ct値は遺伝子量を表し、小さいほうが遺伝子量が多いことを意味する。



[†] 耳は検査検体として耳介を用いたことを示す。