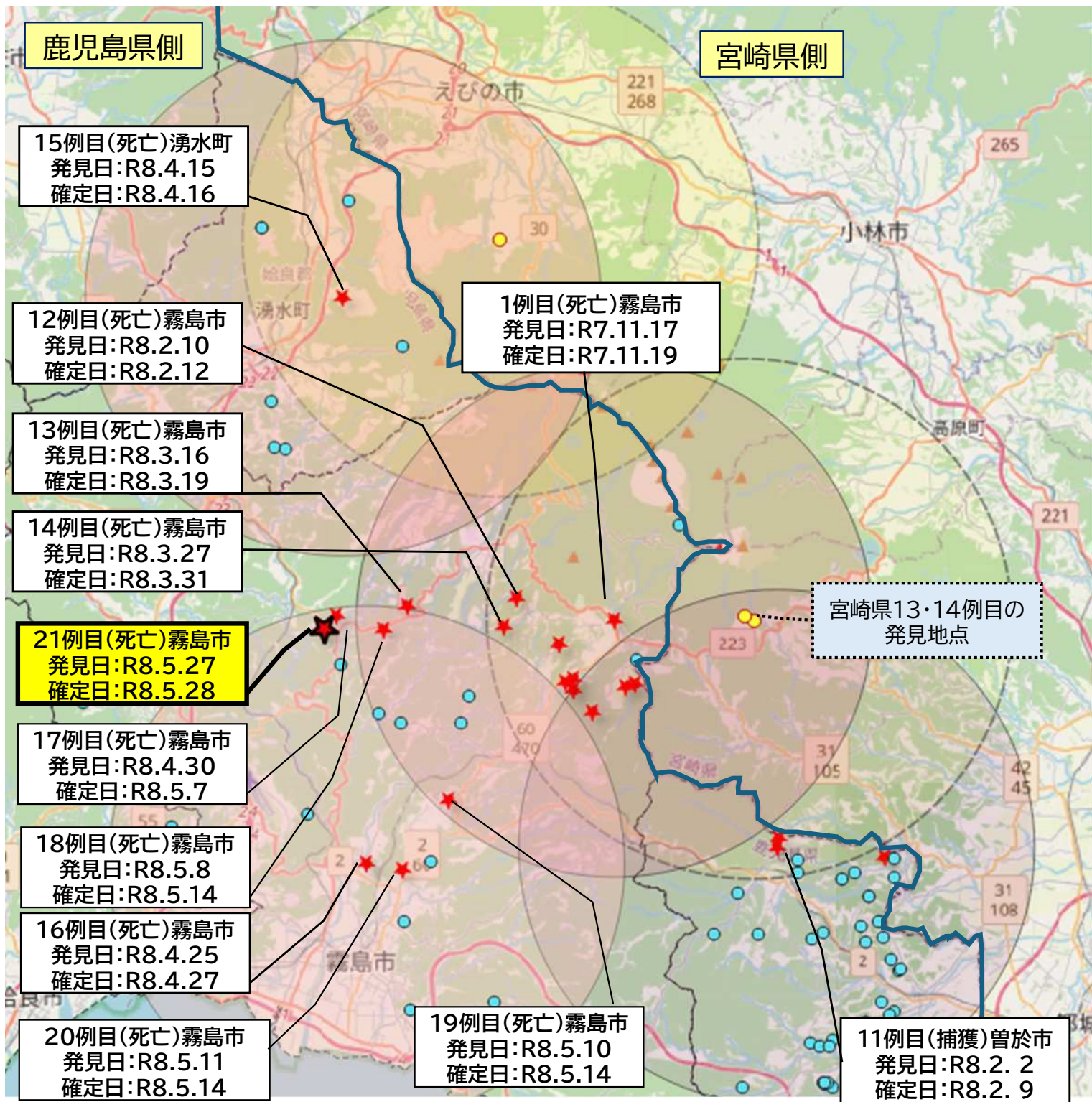


県内の野生イノシシにおける豚熱の感染確認地点 (1～21例目)

令和8年5月28日
鹿児島県家畜防疫対策課



【県内の感染確認地点】

霧島市(計17例)、湧水町(計1例)、曾於市(計3例)

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**634頭**、うち陽性が判明した個体は**21頭**です。
詳細については以下のとおり。

(令和8年5月28日 現在)

No.	発見日 又は捕獲日	発見場所 又は捕獲場所	陽性確定日	検体区分	検体の状況	性別	体長 (cm)
1	R7.11.17	霧島市 霧島田口	R7.11.19	成獣	死亡	♀	85
2	R7.11.18	霧島市 霧島大窪	R7.11.20	成獣	死亡	♀	110
3	R7.11.21	霧島市 霧島田口	R7.11.25	成獣	死亡	♀	80
4	R7.11.27	霧島市 霧島田口	R7.11.28	幼獣	死亡	♂	70
5	R7.12.1	霧島市 霧島田口	R7.12.2	成獣	死亡	♀	65
6	R7.12.1	曾於市 財部町	R7.12.8	成獣	捕獲	♀	130
7	R7.12.4	曾於市 財部町	R7.12.8	成獣	捕獲	♂	80
8	R7.12.18	霧島市 霧島大窪	R7.12.22	亜成獣	死亡	♀	50
9	R7.12.30	霧島市 霧島田口	R8.1.2	成獣	死亡	不明	75
10	R8.1.7	霧島市 霧島田口	R8.1.15	成獣	死亡	♀	80
11	R8.2.2	曾於市 財部町	R8.2.9	成獣	捕獲	♀	110
12	R8.2.10	霧島市 牧園町	R8.2.12	成獣	死亡	♀	100
13	R8.3.16	霧島市 牧園町	R8.3.19	成獣	死亡	♀	60
14	R8.3.27	霧島市 牧園町	R8.3.31	幼獣	死亡	♀	45
15	R8.4.15	湧水町 川添	R8.4.16	成獣	死亡	♀	120
16	R8.4.25	霧島市 隼人町	R8.4.27	亜成獣	死亡	♂	84
17	R8.4.30	霧島市 牧園町	R8.5.7	成獣	死亡	♀	100
18	R8.5.8	霧島市 牧園町	R8.5.14	成獣	死亡	♀	100
19	R8.5.10	霧島市 霧島永水	R8.5.14	幼獣	死亡	♂	30
20	R8.5.11	霧島市 国分重久	R8.5.14	亜成獣	死亡	♂	60
21	R8.5.27	霧島市 牧園町	R8.5.28	亜成獣	死亡	♂	80

県内における豚熱経口ワクチンの散布状況

【散布実施自治体】

始良伊佐地区：霧島市(R7.9.12～)、湧水町(R8.1.21～)
伊佐市(R8.4.20～)、始良市(R8.4.30～)

曾於地区：曾於市(R7.9.12～)

日付	対象地域	散布地点数	散布個数	散布班数	散布人数	摘要
R7.9.12	霧島市	19	460	5	20	宮崎県13・14例目
	曾於市	12	300			
R7.10.15	霧島市	18	480	5	20	宮崎県13・14例目
	曾於市	12	300			
R7.11.20	霧島市	18	480	5	20	宮崎県13・14例目 県内1例目
	曾於市	13	300			
R7.11.27	霧島市	18	480	5	20	宮崎県13・14例目 県内1～3例目
	曾於市	15	300			
R7.12.15	霧島市	8	200	2	8	県内6・7例目
	曾於市	—	—			
R7.12.17	霧島市	36	800	8	28	宮崎県13・14例目 県内1～7例目
	曾於市	28	700			
R7.12.18	霧島市	—	—	2	6	県内6・7例目
	曾於市	17	500			
R8.1.21	湧水町	20	460	5	20	県内6・7例目 宮崎県67例目
	曾於市	17	500			
R8.1.22	霧島市	8	200	2	8	県内6・7例目
	曾於市	—	—			
R8.2.20	湧水町	20	460	3	12	宮崎県67例目
R8.4.20	霧島市	5	120	1	4	県内15例目
	伊佐市	7	180	1	4	
R8.4.21	湧水町	23	520	3	12	県内15例目
R8.4.30	始良市	5	120	1	4	県内16例目
R8.5.1	霧島市	34	760	4	16	県内16例目
R8.5.13	曾於市	27	560	3	12	県内6・7例目
R8.5.14	曾於市	19	470	3	12	県内6・7例目
R8.5.25	伊佐市	7	160	1	4	県内15例目
	湧水町	23	540	2	8	
R8.5.26	始良市	5	120	1	4	県内16例目
計(延べ)		434	10,470	62	242	