

野生イノシシにおける豚熱検査

① 死亡（平成30年9月から検査開始）

令和6年4月25日現在

検査年月	陽性頭数（市町村別） ※括弧内は検査頭数																				計	豚熱陽性率			
	仙台市	石巻市	白石市	角田市	登米市	栗原市	大崎市	富谷市	蔵王町	七ヶ宿町	大河原町	村田町	柴田町	川崎町	丸森町	亘理町	山元町	大和町	大衡村	色麻町			加美町	南三陸町	
H30年度	(10)					(1)							(1)	(1)				(1)			(1)			0 (15)	0%
R1年度									(3)				(1)						(2)					0 (6)	0%
R2年度	(1)		(1)			(1)													(1)					0 (4)	0%
R3年度	(4)		6 (7)	1 (2)				(1)	15 (16)	3 (3)	3 (4)	(1)	2 (2)	5 (5)	9 (9)	1 (1)			(1)					45 (56)	80%
R4年度	(3)			1 (1)				1 (1)	1 (1)				1 (1)						1 (1)	1 (1)				6 (9)	67%
R5年度			(1)	(2)			3 (3)								2 (2)			(1)						5 (9)	56%
R6年4月																								0	—
R6年度小計																								0	—
計	0 (18)		6 (9)	2 (5)		0 (2)	3 (3)	1 (2)	16 (20)	3 (3)	3 (4)	0 (1)	3 (5)	5 (6)	11 (11)	1 (1)		0 (2)	1 (5)	1 (1)	0 (1)			56 (99)	57%

② 捕獲（令和2年1月から検査開始）

検査年月	陽性頭数（市町村別） ※括弧内は検査頭数																				計	豚熱陽性率			
	仙台市	石巻市	白石市	角田市	登米市	栗原市	大崎市	富谷市	蔵王町	七ヶ宿町	大河原町	村田町	柴田町	川崎町	丸森町	亘理町	山元町	大和町	大衡村	色麻町			加美町	南三陸町	
R1年度												(4)			(4)									0 (8)	0%
R2年度			(43)									(44)		(9)	(39)									0 (135)	0%
R3年度	5 (25)		6 (21)	5 (20)		2 (39)	4 (19)		14 (29)	13 (22)		5 (58)		1 (15)	19 (140)							9 (40)		83 (428)	19%
R4年度	5 (21)		8 (63)	3 (17)	2 (13)	5 (33)	(7)		1 (9)	(24)	(8)	4 (46)	3 (9)	(8)	15 (47)	(3)	(2)			(14)	1 (41)			47 (365)	13%
R5年度	3 (13)	(4)	4 (23)	(14)	4 (19)	2 (15)	19 (69)		3 (17)	7 (10)	1 (15)	(17)	(5)	4 (9)	2 (31)	2 (10)	(2)		(5)	(15)	3 (27)	(5)		54 (325)	17%
R6年4月			(1)				(8)					(3)		1 (3)		(1)								1 (16)	6%
R6年度小計			(1)				(8)					(3)		1 (3)		(1)								1 (16)	6%
計	13 (59)	0 (4)	18 (151)	8 (51)	6 (32)	9 (87)	23 (103)	0 (0)	18 (55)	20 (56)	1 (23)	9 (172)	3 (14)	6 (44)	36 (261)	2 (14)	0 (4)	0 (0)	0 (5)	0 (29)	13 (108)	0 (5)		185 (1277)	15%

	陽性頭数（検査頭数）	陽性率
死亡	56 (99)	56.6%
捕獲	185 (1277)	14.5%
計	241 (1376)	17.5%