

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内245例目)

豚熱ウイルスの侵入を監視するため、野生イノシシの豚熱検査を行っておりますが、県内で新たに1頭の陽性が確認されましたのでお知らせします。

1 発見・捕獲日・捕獲場所等

県内発生例	発見・捕獲日	市町村	個体情報
245例目	8月17日(土) 捕獲	栗原市	雄、体長 約120cm

2 検査結果

8月22日(木)の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認された。これまでの野生イノシシの豚熱検査状況は別紙のとおり。

3 周辺養豚場への対応

県内245例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計3か所の養豚場があり、異常豚がないことを確認済み。

4 県の対応

特定家畜伝染病対策本部を継続して設置しており、初発での対応と同様、以下の対策を実施します。

- ・県内の養豚場に対して情報を提供するとともに、飼養衛生管理基準の遵守を再度徹底します。
- ・野生イノシシの感染状況について調査を継続します。

【報道機関へのお願い】

報道機関の皆様におかれましては、イノシシの発見場所、養豚場での取材は、本病のまん延を引き起こす恐れがあることから、厳に慎むようご協力をお願いします。

豚熱は、豚熱ウイルスによる豚、イノシシの熱性伝染病であり、人に感染することはありません。万が一、感染したイノシシの肉を食べても健康に影響ありません。

別紙 【これまでの野生イノシシの豚熱検査状況】

1 陽性確認頭数の推移

検査年月	感染確認	市町村	陽性頭数	
			死亡	捕獲
R3年度	1-128 例目	計 14 市町	45	83
R4年度	129-181 例目	計 13 市町	6	47
R5年度	182-240 例目	計 12 市町村	5	54
R6年4月	241 例目	川崎町	0	1
R6年5月	242-243 例目	大崎市、蔵王町	0	2
R6年7月	244 例目	村田町	0	1
R6.8.22	245 例目	栗原市	0	1
R6年度小計	241-245 例目	計 5 市町	0	5
		計 18 市町村	56	189

2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和6年8月22日現在)

① 死亡 (平成30年9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	亶理町			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 (0)	—
5月																								0 (0)	—
6月																								0 (0)	—
7月																								0 (0)	—
8月																								0 (0)	—
R6年度小計																								0 (0)	—
計	0 (18)	0 (0)	6 (9)	2 (5)	0 (0)	0 (2)	3 (3)	1 (2)	16 (20)	3 (3)	3 (4)	0 (1)	3 (5)	5 (6)	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (2)	1 (5)	1 (1)	0 (1)	0 (0)		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	亶理町			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 (148)						9 (40)			83 (428)	19%
R4年度	5 (21)		8 (63)	3 (17)	2 (13)	5 (33)	(7)		1 (9)	(24)	(8)	4 (48)	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 (30)	1 (15)	(17)	(5)	4 (9)	2 (31)	2 (30)	(2)			(5)	(15)	3 (27)	(5)	54 (325)	17%
R6年4月			(1)					(8)				(3)		1 (3)		(1)								1 (16)	6%
5月							1 (6)		1 (1)		(2)													2 (9)	22%
6月			(1)				(7)		(1)		(1)				(1)									0 (11)	0%
7月			(1)	(1)			(14)			(1)	1 (1)				(2)									1 (20)	5%
8月			(5)			1 (4)	(5)		(2)		(1)				(1)								(2)	1 (20)	5%
R6年度小計			(8)	(1)		1 (4)	1 (40)		1 (4)	(1)	1 (8)		1 (3)	(4)	(1)								(2)	5 (76)	7%
計	13 (59)	0 (4)	18 (158)	8 (52)	6 (32)	10 (91)	24 (135)	0 (0)	19 (59)	20 (57)	1 (23)	10 (17)	3 (14)	6 (44)	36 (265)	2 (14)	0 (4)	0 (0)	0 (5)	0 (29)	13 (108)	0 (7)		189 (1337)	14%

	陽性頭数 (検査頭数)	陽性率
死亡	56 (99)	56.6%
捕獲	189 (1,337)	14.1%
計	245 (1,436)	17.1%