

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内262～267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6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
262例目	12月14日(土)捕獲	大崎市	雄、体長約90cm
263例目	12月14日(土)捕獲	大崎市	雄、体長約97cm
264例目	12月11日(水)捕獲	角田市	雄、体長約95cm
265例目	12月13日(金)捕獲	角田市	雄、体長約80cm
266例目	12月13日(金)捕獲	角田市	雄、体長約80cm
267例目	12月16日(月)捕獲	角田市	雌、体長約85cm

2 検査結果

12月16日(月)及び12月19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262～267例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計10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年8月	245 例目	栗原市	0	1
R6年9月	246-251 例目	大崎市、丸森町、川崎町、加美町、蔵王町	0	6
R6年10月	252 例目	角田市	0	1
R6年11月	253-258 例目	角田市、丸森町、大崎市、仙台市	0	6
R6.12.12	259-261 例目	蔵王町、丸森町	0	3
R6.12.16	262-263 例目	大崎市	0	2
R6.12.19	264-267 例目	角田市	0	4
R6年度小計	241-261 例目	計 9 市町	0	27
		計 18 市町村	56	211

2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和6年12月19日現在)

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)

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)										(1)					5 (9)	56%
R6年度小計																							0 (0)	—
計	0 (8)	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			(4)									(4)		(9)	(3)								0 (13)	0%
R3年度	5 (2)		6 (2)	5 (2)	2 (3)	4 (1)	14 (2)	13 (2)	5 (5)		1 (1)	19 (1)		19 (1)							9 (4)		83 (42)	19%
R4年度	5 (2)		8 (6)	3 (1)	2 (1)	5 (3)	(7)		1 (9)	(2)	(8)	4 (6)	3 (9)	(8)	15 (4)	(3)	(2)			(1)	1 (4)		47 (36)	13%
R5年度	3 (1)	(4)	4 (2)	(1)	4 (1)	2 (1)	19 (6)		3 (1)	7 (1)	1 (1)	(1)	(5)	4 (9)	2 (1)	2 (1)	(2)		(5)	(1)	3 (2)	(5)	54 (32)	17%
R6年4月			(1)				(8)					(3)		1 (3)		(1)							1 (1)	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)			(1)		(1)		1 (1)				(2)								1 (2)	5%
8月			(6)			1 (4)	(8)		(3)	(3)	(2)				(4)							(2)	1 (3)	3%
9月			(3)			(1)	2 (9)		1 (1)	(4)	(1)		1 (1)	1 (3)					(1)		1 (1)	(3)	6 (4)	13%
10月			(3)	1 (1)		(3)	(2)		(2)	(2)	(3)				(4)				(3)				1 (4)	2%
11月	1 (2)		(5)	1 (4)	(4)	(1)	3 (4)		(5)		(4)				1 (4)	(5)					(3)		6 (8)	7%
12月	(1)	(1)	(2)	4 (8)	(4)	(1)	2 (2)		1 (2)				(5)	2 (4)					(1)		(5)		9 (5)	16%
R6年度小計	1 (3)	(1)	6 (1)	6 (1)	(8)	1 (1)	8 (1)	3 (2)	(1)	(1)	(4)	1 (1)	(5)	2 (4)	4 (2)	(6)			(5)		1 (2)	(5)	27 (32)	8%
計	14 (6)	0 (5)	18 (1)	14 (6)	6 (4)	10 (9)	31 (1)	0 (0)	21 (7)	20 (6)	1 (2)	10 (1)	3 (1)	7 (4)	40 (8)	2 (1)	0 (4)	0 (0)	0 (1)	0 (2)	14 (1)	0 (1)	211 (15)	13%

	陽性頭数 (検査頭数)	陽性率
死亡	56 (99)	56.6%
捕獲	211 (1,583)	13.3%
計	267 (1,682)	15.9%