

記 者 発 表 資 料  
令和7年12月19日  
家畜防疫対策室衛生安全班  
担当：鈴木 後藤  
外線：022-211-2854

## 県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内333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
333例目	12月3日(水) 捕獲	蔵王町	雄、体長 約96cm

### 2 検査結果

12月17日(水)の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認されました。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です。

### 3 周辺養豚場の状況

県内333例目の発見場所から半径10kmの監視区域内にある計7か所の養豚場から異常豚の報告はありません。

### 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、本病の蔓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 年度	241-292 例目	計 12 市町村	0	52
R7 年 4 月	293-297 例目	大崎市、白石市、丸森町	0	5
R7 年 5 月	298-299 例目	丸森町、白石市	0	2
R7 年 6 月	300-304 例目	白石市、村田町、丸森町、	0	5
R7 年 7 月	305-308 例目	大崎市、川崎町、蔵王町	0	4
R7 年 8 月	309-313 例目	加美町、丸森町、大崎市	0	5
R7 年 9 月	314 例目	色麻町	0	1
R7 年 10 月	315-319 例目	大崎市、白石市、亘理町	0	5
R7 年 11 月	320-332 例目	蔵王町、丸森町	0	13
R7. 12. 17	333 例目	蔵王町	0	1
R7 年度小計		計 9 市町	0	41
		計 18 市町村	56	277

### 2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和 7 年 12 月 17 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			
	仙南地域									仙台地域													
	白石市	角田市	柴田町	村田町	大河原町	川崎町	蔵王町	七ヶ宿町	丸森町	仙台市	亘理町	山元町	大和町	富谷市	大衡村	大崎市	加美町	色麻町	栗原市	豊米地場	石巻地場	八日町	
H30年度			(1)			(1)			(10)			(1)				(1)	(1)	(1)	0 (15)	0%			
R1年度			(1)			(3)							(2)						0 (6)	0%			
R2年度	(1)									(1)			(1)					(1)	0 (4)	0%			
R3年度	6 (7)	1 (2)	2 (2)	(1)	3 (4)	5 (5)	15 (16)	3 (3)	9 (9)	(4)	1 (1)		(1)	(1)					45 (56)	80%			
R4年度	1 (1)	1 (1)				1 (1)			(3)			1 (1)	(1)				1 (1)		6 (9)	67%			
R5年度	(1)	(2)							2 (2)			(1)			3 (3)				5 (9)	56%			
R6年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (1)	0	0	0	0 (1)	0%			
R7年4月																			0	—			
5月										(1)									0 (1)	—			
6月																			0	—			
7月																			0	—			
8月																			0	—			
9月																			0	—			
10月				(1)															0 (1)	—			
11月																			0	—			
12月																			0	—			
R7年度小計			(1)							(1)									0 (2)	—			
計	6 (9)	2 (5)	3 (5)	0 (1)	3 (5)	5 (6)	16 (20)	3 (3)	11 (11)	0 (18)	1 (1)	0 (0)	0 (3)	1 (2)	1 (5)	3 (4)	0 (1)	1 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	56 (102)	55%

##### 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				
	仙南地域									仙台地域														
	白石市	角田市	柴田町	村田町	大河原町	川崎町	蔵王町	七ヶ宿町	丸森町	仙台市	亘理町	山元町	大和町	富谷市	大衡村	大崎市	加美町	色麻町	栗原市	豊米地場	石巻地場	八日町		
R1年度				(4)					(4)										0 (8)	0%				
R2年度	(43)			(44)			(9)		(39)										0 (135)	0%				
R3年度	6 (21)	5 (20)	5 (58)		1 (15)	14 (29)	13 (22)	19 (140)	5 (25)							4 (19)	9 (40)	2 (39)		83 (428)	19%			
R4年度	8 (63)	3 (17)	3 (9)	4 (46)	(8)	(8)	1 (9)	(24)	15 (47)	5 (21)	(3)	(2)				(7)	1 (41)	(14)	5 (33)	2 (13)	47 (365)	13%		
R5年度	4 (23)	(14)	(5)	(17)	1 (15)	4 (9)	3 (17)	7 (10)	2 (31)	3 (13)	2 (10)	(2)			(5)	19 (69)	3 (27)	(15)	2 (15)	4 (19)	(4)	54 (325)	17%	
R6年度	1 (23)	6 (15)	0 (5)	1 (13)	0 (4)	2 (4)	3 (26)	0 (10)	7 (29)	5 (14)	2 (11)	0 (1)	0	0	0 (5)	22 (176)	1 (20)	0	1 (10)	1 (20)	0 (1)	52 (392)	13%	
R7年4月	2 (2)		0 (4)				1 (3)									2 (4)							5 (13)	38%
5月	1 (1)						1 (2)									0 (4)							2 (7)	29%
6月	1 (5)		2 (7)		(1)		2 (4)									0 (11)							5 (28)	18%
7月	(1)		0 (7)		2 (5)	1 (1)										1 (19)							4 (33)	12%
8月	(1)		(3)	(5)	(1)		(4)	2 (2)								2 (17)	1 (7)	(1)					5 (41)	12%
9月	(4)			(11)			(6)			(1)	(1)					(10)	(4)	1 (6)					(5) 1 (48)	2%
10月	1 (10)	(2)							1 (9)							(2)	3 (31)	(3)					(1) 5 (58)	9%
11月	(3)	(7)							4 (12)	9 (13)	(1)					(3)	0 (21)						13 (71)	18%
12月									1 (2)		(3)					0 (24)		(4)	(10)				1 (43)	2%
R7年度小計	5 (23)	(13)	2 (21)	(16)	2 (7)	6 (15)	(10)	15 (24)	(4)	1 (10)	(2)				(5)	8 (34)	1 (11)	1 (10)	(4)	(20)		(6) 41 (342)	12%	
計	24 (106)	14 (79)	3 (19)	12 (20)	1 (45)	9 (52)	27 (96)	20 (76)	58 (34)	18 (77)	5 (34)	0 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (15)	53 (342)	15 (22)	1 (39)	10 (105)	7 (72)	0 (5)	0 (16)	277 (1995)	14%

陽性頭数 (検査頭数)		陽性率
死亡	56 (102)	54.9%
捕獲	277 (1,995)	13.9%
計	333 (2,097)	15.9%