

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内181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
181例目	3月17日(金)死亡	蔵王町	雄, 体長約120cm

- 検査結果：3月23日(木)に仙台家畜保健衛生所の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認された。
- その他：県内181例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計5か所の養豚場があり、異常豚がないことを確認済み。これまでの経過と野生イノシシの検査状況は別紙のとおり。

【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。
- 継続して野生イノシシの捕獲及び豚熱検査について強化を図ります。
- 県内の養豚場では豚熱ワクチンの一斉接種が完了しているため、本事例による豚の移動や出荷が制限されることはありません。

●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 【これまでの経過】

1 陽性確認事例

No.	検査確定日	感染確認	市町村	陽性頭数	
				死亡	捕獲
	R3 年度	1-128 例目	計 14 市町村	45	83
1~16	R4. 4 月~12 月	129-152 例目	計 9 市町村	5	19
17	R5. 1. 19	153-160 例目	栗原市・白石市・丸森町・ 加美町・仙台市		8
18	R5. 1. 26	161-163 例目	登米市・白石市・角田市		3
19	R5. 2. 2	164-167 例目	丸森町・村田町		4
20	R5. 2. 9	168-170 例目	仙台市・角田市		3
21	R5. 3. 2	171-176 例目	柴田町・丸森町・栗原市・ 仙台市・登米市		6
22	R5. 3. 9	177-179 例目	白石市・蔵王町		3
23	R5. 3. 16	180 例目	白石市		1
24	R5. 3. 22	181 例目	蔵王町	1	
計				51	130

2 野生イノシシにおける豚熱検査

野生イノシシにおける豚熱検査

【参考データ】

① 死亡 野生イノシシ (平成30年9月から検査開始)

検査年月	検査頭数 (市町村別) ※括弧内は陽性頭数															計		
	白石市	角田市	蔵王町	七ヶ宿町	大河原町	柴田町	川崎町	村田町	丸森町	仙台市	富谷市	大和町	大衡村	亶理町	加美町		栗原市	色麻町
H30年度						1	1			10		1			1	1		15
R1年度			3			1						2						6
R2年度	1								1			1				1		4
R3年度	7 (6)	2 (1)	16 (15)	3 (3)	4 (3)	2 (2)	5 (5)	1	9 (9)	4	1		1	1 (1)			56 (45)	
R4年4月						1 (1)											1 (1)	
6月									1							1 (1)	2 (1)	
7月									1			1 (1)					2 (1)	
8月		1 (1)															1 (1)	
9月										1 (1)							1 (1)	
10月									1								1	
3月			1 (1)														1 (1)	
R4年度小計		1 (1)	1 (1)			1 (1)			3	1 (1)		1 (1)				1 (1)	9 (6)	
計	8	3	20	3	4	5	6	1	9	18	2	1	5	1	1	2	1	90
うち陽性頭数	6	2	16	3	3	3	5		9		1	1	1				1	51

② 捕獲 野生イノシシ (令和2年1月から検査開始)

検査年月	検査頭数 (市町村別) ※括弧内は陽性頭数															計	検査頭数 (陽性頭数)				
	白石市	角田市	蔵王町	七ヶ宿町	大河原町	柴田町	村田町	川崎町	丸森町	仙台市	栗原市	大崎市	加美町	亶理町	色麻町		山元町	登米市	死亡	捕獲	
R1年度							4	4										8	90 (51)		
R2年度	43						44	9	39									135	936 (130)		
R3年度	21 (6)	20 (5)	29 (14)	22 (13)			58 (5)	15 (1)	140 (19)	25 (5)	39 (2)	19 (4)	40 (9)					428 (83)	1,026 (181)		
R4年4月	3						6 (2)		6 (4)									15 (6)			
5月								1										1			
6月	3						7 (1)		1		3 (2)							14 (3)			
7月				2			2											4			
8月	7			4	2	2 (1)	4	1	1									21 (1)			
9月	5		2	2	5		6	1	9		8							38			
10月	3	7		9	1		6		5 (2)		3		6					40 (2)			
11月			2	6			3	4	6 (3)		2 (1)		1	3	1	1		29 (4)			
12月	1 (1)	1 (1)		1			2	5	10 (1)			2	13		4			40 (3)			
1月	8 (4)	1 (1)	2				2	3	1 (1)	8 (2)	7 (1)		6 (1)		7	1	3 (1)	49 (11)			
2月	9	3 (1)					3 (1)		4 (3)	8 (2)	1	2	9					8			
3月	24 (3)	5	3 (1)				3 (2)	1	4 (1)	5 (1)	9 (1)	3	6		2			67 (10)			
R4年度小計	63 (8)	17 (3)	9 (1)	24	8		9 (3)	46 (4)	8	47 (15)	21 (5)	33 (5)	7	41 (11)	3	14	2	13 (2)	365 (47)		
計	127	37	38	46	8	9	152	32	230	46	72	26	81	3	14	2	13	936			
うち陽性頭数	14	8	15	13		3	9	1	34	10	7	4	10				2	130			