

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内171～176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
171例目	2月6日(月)捕獲	柴田町	雌, 体長約90cm
172例目	2月22日(水)捕獲	丸森町	雌, 体長約100cm
173例目	2月22日(水)捕獲	栗原市	雌, 体長約80cm
174例目	2月23日(木)捕獲	仙台市	雄, 体長約96cm
175例目	2月24日(金)捕獲	柴田町	雄, 体長約92cm
176例目	2月27日(月)捕獲	登米市	雌, 体長約60cm

- 検査結果：3月2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171～176例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計23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
計				50	126

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	巨理町	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
R4年度小計		1 (1)				1 (1)			3	1 (1)		1 (1)					1 (1)	8 (5)
計	8	3	19	3	4	5	6	1	9	18	2	1	5	1	1	2	1	89
うち陽性頭数	6	2	15	3	3	3	5		9		1		1	1			1	50

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	
	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	巨理町	色麻町	山元町		登米市
R1年度							4		4									8
R2年度	43						44	9	39									135
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)
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	1	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					47 (7)
3月	9					2 (2)	1		2 (1)	5 (1)	8 (1)	3	5		2		2 (1)	39 (6)
R4年度小計	48 (5)	12 (3)	6	24	8	8 (3)	46 (4)	8	45 (15)	21 (5)	32 (5)	7	40 (1)	3	14	2	13 (2)	337 (43)
計	112	32	35	46	8	8	152	32	228	46	71	26	80	3	14	2	13	908
うち陽性頭数	11	8	14	13		3	9	1	34	10	7	4	10				2	126

検査頭数 (陽性頭数)	
死亡	89 (50)
捕獲	908 (126)
計	997 (176)