

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内136～137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2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
136例目	6月1日(水)死亡	色麻町	雌, 体長 約90cm
137例目	6月3日(金)捕獲	栗原市	雄, 体長 約95cm

2 検査結果：6月9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。

3 その他：県内136～137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します。
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	R4. 4. 14	129-133 例目	丸森町・村田町		5
2	4. 21	134 例目	村田町		1
3	4. 28	135 例目	柴田町	1	
4	6. 9	136-137 例目	色麻町・栗原市	1	1
計				47	90

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)																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	亘理町	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 (1)
計	8	2	19	3	4	5	6	1	9	15	1	1	4	1	1	2	1	83
うち陽性頭数	6	1	15	3	3	3	5		9					1			1	47

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)											計
	白石市	角田市	蔵王町	七ヶ宿町	村田町	川崎町	丸森町	仙台市	栗原市	大崎市	加美町	
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	2				3				1 (1)			6
計	69	20	29	22	115	25	189	25	40	19	40	593
うち陽性頭数	6	5	14	13	7	1	23	5	3	4	9	90

検査頭数		(陽性頭数)
死亡	83	(47)
捕獲	593	(90)
計	676	(137)