

畜 第 587 号  
令和3年10月6日

一般社団法人岩手県畜産協会会長理事  
一般社団法人岩手県獣医師会長  
岩手県農業共済組合組合長理事  
岩手県動物薬品器材協会会長  
一般社団法人岩手県配合飼料価格安定基金協会理事長  
公益社団法人岩手県農畜産物価格安定基金協会会長理事

} 様

岩手県農林水産部畜産課総括課長

本県における豚熱ワクチンの初回接種の終了及び東北地方の野生いのししにおける豚熱の感染拡大に係る注意喚起の実施について

本県では、養豚農場における豚熱の発生防止を図るため、令和3年7月5日から10月5日にかけて飼育豚への豚熱ワクチンの初回接種を実施し、その接種実績は135農場約40万頭となりました。

一方、別添プレスリリースのとおり、宮城県や山形県においては、野生いのししにおける豚熱の感染が拡大していることから、会員等に対し、ワクチン接種の効果を過信せず、飼養衛生管理基準の遵守徹底や、異常確認時の家畜保健衛生所への早期通報について、引き続き、注意喚起くださるようお願いいたします。



【振興・衛生担当 佐藤裕夫 電話 019-629-5729】

令和3年9月30日  
環境エネルギー部  
農林水産部

報道関係者各位

## 県内における野生イノシシからの豚熱の確認について（県内16例目）

本日、豚熱の検査を実施したところ、陽性が確認されましたのでお知らせします。

### 1 概要

#### (1) 発見・捕獲日及び場所等

確認事例	発見・捕獲日	発見・捕獲場所等
16例目	9月26日（日）捕獲	上山市（雄、体長約130cm）

#### (2) 検査状況

9月30日（木）に山形県中央家畜保健衛生所の遺伝子検査で陽性と判定され、豚熱に感染していたことが確認されました。

これまでの確認事例は別紙のとおり。

### 2 今後の対応

- ・ 発見・捕獲場所から半径10km以内の養豚場に対し、飼養する豚に異状がないことを確認します。
- ・ 県内の全ての養豚場に対し、飼養衛生管理基準の遵守の徹底について指導します。
- ・ 野生イノシシの感染状況について調査を継続します。

### 3 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・捕獲場所、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、イノシシの病気であり、人に感染することはありません。  
また、感染したイノシシの肉が市場に流通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は影響ありません。

#### 【問い合わせ先】

〔イノシシの捕獲・生息に関すること〕

環境エネルギー部みどり自然課

課長補佐（自然環境担当）五十嵐

電話 023-630-3042

〔報道監〕 環境エネルギー部次長 鏈水

〔豚熱の検査・飼養豚に関すること〕

農林水産部畜産振興課

課長補佐（衛生担当）高橋

電話 023-630-3350

〔報道監〕 農林水産部次長 星

(別紙)

山形県内の野生イノシシにおける豚熱確認事例

確認事例	死亡/捕獲の別	確認年月日	確認された市町村
1 例目	捕獲	R2. 12. 27	小国町
2 例目	死亡	R3. 4. 9	鶴岡市
3 例目	死亡	R3. 5. 6	鶴岡市
4 例目	死亡	R3. 7. 27	鶴岡市
5 例目	死亡	R3. 8. 4	高畠町
6 例目	死亡	R3. 8. 12	高畠町
7 例目	死亡	R3. 8. 20	上山市
8 例目	死亡	R3. 8. 20	高畠町
9 例目	死亡	R3. 9. 6	南陽市
10 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
11 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
12 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
13 例目	死亡	R3. 9. 13	上山市
14 例目	捕獲	R3. 9. 16	山形市
15 例目	捕獲	R3. 9. 28	上山市
16 例目	捕獲	R3. 9. 30	上山市

令和3年10月6日  
環境エネルギー部  
農林水産部

報道関係者各位

## 県内における野生イノシシからの豚熱の確認について（県内17、18例目）

本日、豚熱の検査を実施したところ、陽性が確認されましたのでお知らせします。

### 1 概要

#### （1）発見・捕獲日及び場所等

確認事例	発見・捕獲日	発見・捕獲場所等
17例目	10月5日（火）死亡発見	南陽市（幼獣、雌、体長約60cm、推定体重8kg）
18例目	10月6日（水）死亡発見	南陽市（成獣、雌、体長約110cm、推定体重60kg）

#### （2）検査状況

10月6日（水）に山形県中央家畜保健衛生所の遺伝子検査で陽性と判定され、豚熱に感染していたことが確認されました。

これまでの確認事例は別紙のとおり。

### 2 今後の対応

- ・ 発見・捕獲場所から半径10km以内の養豚場に対し、飼養する豚に異状がないことを確認します。
- ・ 県内の全ての養豚場に対し、飼養衛生管理基準の遵守の徹底について指導します。
- ・ 野生イノシシの感染状況について調査を継続します。

### 3 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・捕獲場所、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、イノシシの病気であり、人に感染することはありません。  
また、感染したイノシシの肉が市場に流通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は影響ありません。

#### 【 問い合わせ先 】

[イノシシの捕獲・生息に関すること]

環境エネルギー部みどり自然課

課長補佐（自然環境担当）五十嵐

電話 023-630-3042

[報道監] 環境エネルギー部次長 鐘水

[豚熱の検査・飼養豚に関すること]

農林水産部畜産振興課

課長補佐（衛生担当）高橋

電話 023-630-3350

[報道監] 農林水産部次長 星

(別紙)

山形県内の野生イノシシにおける豚熱確認事例

確認事例	死亡/捕獲の別	確認年月日	確認された市町村
1 例目	捕獲	R2. 12. 27	小国町
2 例目	死亡	R3. 4. 9	鶴岡市
3 例目	死亡	R3. 5. 6	鶴岡市
4 例目	死亡	R3. 7. 27	鶴岡市
5 例目	死亡	R3. 8. 4	高畠町
6 例目	死亡	R3. 8. 12	高畠町
7 例目	死亡	R3. 8. 20	上山市
8 例目	死亡	R3. 8. 20	高畠町
9 例目	死亡	R3. 9. 6	南陽市
10 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
11 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
12 例目	捕獲	R3. 9. 9	上山市
13 例目	死亡	R3. 9. 13	上山市
14 例目	捕獲	R3. 9. 16	山形市
15 例目	捕獲	R3. 9. 28	上山市
16 例目	捕獲	R3. 9. 30	上山市
17 例目	死亡	R3. 10. 6	南陽市
18 例目	死亡	R3. 10. 6	南陽市

## 県内における野生イノシシでの豚熱の確認について (県内23～28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
23例目	9月21日(火)死亡発見	白石市	幼獣, 雄, 体長約60cm
24例目	9月22日(水)死亡発見	蔵王町	幼獣, 雌, 体長約60cm
25例目	9月24日(金)死亡発見	白石市	幼獣, 雄, 体長約60cm
26例目	9月24日(金)死亡発見	川崎町	幼獣, 雄, 体長約100cm
27例目	9月27日(月)死亡発見	白石市	幼獣, 雄, 体長約60cm
28例目	9月28日(火)死亡発見	丸森町	幼獣, 雄, 体長約40cm

- 検査結果：9月30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23～28例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計13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。また、感染したイノシシの肉が市場に流通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
1	令和3年6月11日	1例目	七ヶ宿町	1	
2	7月1日	2, 3例目	七ヶ宿町		2
3	7月8日	4例目	七ヶ宿町		1
4	7月21日	5, 6例目	七ヶ宿町	1	1
5	8月19日	7~10例目	七ヶ宿町	1	3
6	8月26日	11, 12例目	七ヶ宿町		2
7	8月27日	13例目	蔵王町	1	
8	9月2日	14-18例目	蔵王町・七ヶ宿町	4	1
9	9月9日	19-20例目	丸森町・蔵王町	1	1
10	9月16日	21-22例目	川崎町・七ヶ宿町	1	1
11	9月30日	23-28例目	白石市・丸森町・蔵王町・川崎町	6	
計				16	12

※発見場所から半径 10 k m以内の監視区域において、検査強化のため捕獲した野生イノシシの豚熱検査を実施

## 2 野生イノシシにおける豚熱検査

<別紙>

### 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	大和町	大衡村	加美町		栗原市
H30年9月														1	1
10月						1	1			8	1		1		12
11月										1					1
12月										1					1
R1年8月						1									1
9月			1									1			2
10月			1									1			2
R2年2月			1												1
9月	1													1	2
R3年3月										1		1			2
5月			1									1			2
6月				1 (1)											1 (1)
7月				1 (1)											1 (1)
8月			1 (1)	1 (1)	1			1		1					5 (2)
9月	3 (3)	1	6 (6)				2 (2)		1 (1)	2					15 (12)
計	4	1	11	3	1	2	3	1	1	14	1	4	1	2	49
うち陽性頭数	3		7	3			2		1						16

#### 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	蔵王町	七ヶ宿町	村田町	川崎町	丸森町	
R2年1月				1		1	2
2月				3		2	5
3月						1	1
4月	1			2			3
5月	1			2	2		5
6月	2			3	2	1	8
7月				1		1	2
8月	2			2		1	5
9月	1			3	1	2	7
10月	4			6			10
11月	16			11	1	5	33
12月	4			7	2	13	26
R3年1月	3			3	1	6	13
2月	7			4		5	16
3月	2					5	7
4月				4	4	2	10
5月		1		2		1	4
6月	2			3	2	1	8
7月	1		6 (4)	4		9	20(4)
8月		1	9 (5)	3	2	14	29(5)
9月			2 (2)	9		17(1)	28(3)
計	46	2	17	73	17	87	242
うち陽性頭数			11			1	12

検査頭数（陽性頭数）	
死亡	49 (16)
捕獲	242 (12)
計	291 (28)