

畜 号 外  
令和 4 年 3 月 24 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

宮城県栗原市の野生いのししにおける豚熱の感染確認に係る注意喚起の実施について  
このことについて、宮城県から別添プレスリリースのとおり情報提供がありましたので、お知らせします。

本県県境から約 14km の地点での感染確認であり、本県の野生いのししへの侵入リスクが、これまで以上に高まっています。

引き続き、会員等に対し、飼養衛生管理基準の遵守徹底や、異状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】

## 県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内125～128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4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
125 例目	3月16日(水) 捕獲	村田町	成獣, 雌, 体長 約 110cm
126 例目	3月16日(水) 捕獲	村田町	成獣, 雌, 体長 約 110cm
127 例目	3月16日(水) 捕獲	栗原市	成獣, 雌, 体長 約 82cm
128 例目	3月19日(土) 捕獲	栗原市	成獣, 雌, 体長 約 70cm

- 2 検査結果：3月24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125～126例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に2か所、127～128例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に1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。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	R3. 6. 11	1 例目	七ヶ宿町	1	
2	7. 1	2-3 例目	七ヶ宿町		2
3	7. 8	4 例目	七ヶ宿町		1
4	7. 21	5-6 例目	七ヶ宿町	1	1
5	8. 19	7-10 例目	七ヶ宿町	1	3
6	8. 26	11-12 例目	七ヶ宿町		2
7	8. 27	13 例目	蔵王町	1	
8	9. 2	14-18 例目	蔵王町・七ヶ宿町	4	1
9	9. 9	19-20 例目	丸森町・蔵王町	1	1
10	9. 16	21-22 例目	川崎町・七ヶ宿町	1	1
11	9. 30	23-28 例目	白石市・丸森町・蔵王町・川崎町	6	
12	10. 7	29-31 例目	丸森町・蔵王町	3	
13	10. 21	32-33 例目	丸森町		2
14	10. 28	34-42 例目	蔵王町・丸森町	3	6
15	11. 2	43-44 例目	蔵王町	1	1
16	11. 11	45-56 例目	蔵王町・七ヶ宿町・丸森町・ 村田町・角田市	6	6
17	11. 18	57-60 例目	白石市・蔵王町	1	3
18	11. 25	61-65 例目	丸森町・角田市・七ヶ宿町	1	4
19	12. 2	66-74 例目	蔵王町・大河原町・丸森町・ 川崎町・大崎市・白石市	5	4
20	12. 9	75-81 例目	白石市・角田市・大河原町・ 丸森町・川崎町	5	2
21	R4. 1. 13	82-86 例目	川崎町・仙台市		5
22	1. 20	87-91 例目	白石市・丸森町・角田市・大崎市		5
23	1. 27	92-94 例目	丸森町・柴田町	1	2
24	2. 3	95-104 例目	加美町・大崎市・丸森町		10
25	2. 10	105-108 例目	仙台市・柴田町・亘理町・大崎市	2	2
26	2. 17	109-111 例目	丸森町・白石市	1	2
27	2. 22	112-113 例目	白石市・角田市		2
28	3. 3	114-121 例目	丸森町・蔵王町・白石市・加美町		8
29	3. 10	122 例目	村田町		1
30	3. 17	123-124 例目	丸森町・村田町		2
31	3. 24	125-128 例目	村田町・栗原市		4
計				45	83

## 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	亶理町	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)
10月			3(3)							3(3)							6(6)
11月	1(1)	1(1)	5(5)							2(2)	1						10(9)
12月	3(2)					3(3)		3(3)		2(2)							11(10)
R4年1月						1(1)											1(1)
2月						1(1)				1(1)				1(1)			3(3)
3月											1						1
計	8	2	19	3	4	4	6	1	9	15	1	1	4	1	1	2	81
うち陽性頭数	6	1	15	3	3	2	5		9					1			45

#### 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
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)
10月	1		5(5)		1	8		29(3)	3	3		50(8)
11月	2	4(1)	16(7)	3(2)	9(1)	1	23(3)		5	3	12	78(14)
12月	2	4(2)	3(1)		4	4	8(2)	1	12	4(1)	6	48(6)
R4年1月	3(2)	7(1)		1	4	1(1)	10(3)	17(4)	5	4(1)	5	57(12)
2月	7(2)	4(1)	2		1		18(3)	4(1)	6	3(2)	12(7)	57(16)
3月	3(2)	1	1(1)		7(4)	1	8(4)	3	8(2)	2	5(2)	39(15)
計	64	20	29	22	106	24	183	25	39	19	40	571
うち陽性頭数	6	5	14	13	5	1	19	5	2	4	9	83

検査頭数 (陽性頭数)	
死亡	81 (45)
捕獲	571 (83)
計	652 (128)