記 者 発 表 資 料 令和7年10月31日 家畜防疫対策室衛生安全班

担当:鈴木 後藤 外線:022-211-2854

県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内318-319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
318例目	10月23日(木)捕獲	白石市	雌、体長 約85cm
3 1 9 例目	10月21日(火)捕獲	亘理町	雄、体長 約50cm

2 検査結果

10月29日(水)の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認されました。これまでの野生イノシシの豚熱検査状況は別紙のとおりです。

3 周辺養豚場の状況

県内318-319例目の発見場所から半径10 kmの監視区域内にある計9 か所の養 豚場から異常豚の報告はありません。

4 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。
- ・野生イノシシの感染状況について調査を継続します。

【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 【これまでの野生イノシシの豚熱検査状況】

陽性確認頭数の推移 1

検査年月	感染確認	市町村	陽性頭	頂数
快旦十万	念朱唯心	(l) ₩1 4.3	死亡	捕獲
R3 年度	1-128 例目	計 14 市町	45	83
R4 年度	129-181 例目	計 13 市町	6	47
R5 年度	182-240 例目	計 12 市町村	5	54
R6 年度	241-292 例目	計 12 市町村	0	52
R7 年 4 月	293-297 例目	大崎市、白石市、丸森町	0	5
R7 年 5 月	298-299 例目	丸森町、白石市	0	2
R7 年 6 月	300-304 例目	白石市、村田町、丸森町、	0	5
R7 年 7 月	305-308 例目	大崎市、川崎町、蔵王町	0	4
R7 年 8 月	309-313 例目	加美町、丸森町、大崎市	0	5
R7 年 9 月	314 例目	色麻町	0	1
R7. 10. 8	315-317 例目	大崎市	0	3
R7. 10. 29	318-319 例目	白石市、亘理町	0	2
R7 年度小計		計9市町	0	27
		計 18 市町村	56	263

2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和7年10月29日現在)

野生イノシシにおける豚熱検査

① 死亡 (平成30年9月から検査開始)

															陽性	i頭数(i	市町村別) ※括	弧内は柞	食査頭数											
検査年月							仙南	地域									仙台	地域					大崎地均	t	栗原地域	登米地域 石巻地		或 如湖	本自地域	it	豚熱
	白石市	ī	田市	柴田	町	村田町	大河	原町	川崎町	蔵王町	t t	ヶ宿町	丸森田	山山	台市	亘理町	山元町	大和町	富谷市	大衡村	치	崎市	加美町	色麻町	栗原市	登米市	石巻市	南三	陸町	āl	陽性率
H30年度					(1)				(1)						(10)			(1)					(1)		(1)					0 (19	0%
R1年度					(1)					(3))									(2)									0 (6	0%
R2年度	(1	.)													(1)					(1)				(1)					0 (4	0%
R3年度	6 (7) 1	(2)	2	(2)	(1)	3	(4)	5 (5)	15 (16	3	(3)	9 (9)	(4)	1 (1)			(1)	(1)									45 (56	80%
R4年度		1	(1)	1	(1)					1 (1))				(3)				1 (1)	1 (1)			1 (1)						6 (9	67%
R5年度	(1	.)	(2)										2 (2	2)				(1)			3	(3)								5 (9	56%
R6年度	0	()	0		0	0		0		0		0	0		0	0	0	0	0	0	(1)	0	0	0	0	0	0		0 (1	0%
R7年4月																														0	_
5月																		(1)												0 (1	_
6月																														0	_
7月																														0	_
8月																														0	_
9月																														0	_
10月								(1)																						0 (1	_
R7年度小計						-		(1)										(1)				•								0 (2	_
計	6 (9) 2	(5)	3	(5)	0 (1)	3	(5)	5 (6)	16 (20) 3	(3)	11 (1	1) 0	(18)	1 (1)	0 (0)	0 (3)	1 (2)	1 (5) 3	(4)	0 (1)	1 (1)	0 (2)	0 (0	0 (0	0	(0)	56 (10	2) 55%

② <u>捕獲</u>	(市)	和乙	井1.	月か	91	検査開	1始)																									_						
																	陽性	主頭数 (市町	村別)	※括	弧内は枯	全查	頁数														
検査年月	月 仙南地域											仙台	地域						大崎地均	ŧ	栗原均	也域	登米地域		渗地域	気仙沼・本宮地域		計		豚熱								
	白石市	角	市田	柴田町		村田町	大河原町		川崎	ij	蔵王町	ti	宿町	丸梨	細	仙台	市台	亘理町	山:	元町	大和町	富谷市	大	衡村	大崎市		加美町	色麻町	栗原市		登米市	i i	Б巻市	南三	陸町	ľ	iΤ	陽性率
R1年度						(4)									(4)																					0	(8)	0%
R2年度	(43)				(44)			(9)					(39)																					0	(135)	0%
R3年度	6 (21	5	(20)			5 (58)			1 (1	5)	14 (29)	13	(22)	19	(140)	5	(25)								4 (19)	9 (40)		2	(39)		T				83	(428)	19%
R4年度	8 (63	3	(17)	3 (9)	4 (46)		(8)	(3)	1 (9)		(24)	15	(47)	5	(21)	(3))	(2)					(7)	1 (41)	(14	5	(33)	2 (1	3)				47	(365)	13%
R5年度	4 (23)	(14)	(!	5)	(17)	1	(15)	4 (9)	3 (17)	7	(10)	2	(31)	3	(13)	2 (10)	(2)				(5)	19 (69)	3 (27)	(15	2	(15)	4 (1	9)	(4)		(5)	54	(325)	17%
R6年度	1 (23	6	(15)	0 (5)	1 (13)	0	(4)	2 (1)	3 (26)	0	(10)	7	(29)	5	(14)	2 (11	0	(1)	0	0	0	(5)	22 0	176)	1 (20)	0	1	(10)	1 (2	0) (0 (1)	0	(5)	52	(392)	13%
R7年4月	2 (2)					0 (4)								1	(3)										2 (4)						T				5	(13)	38%
5月	1 (1)													1	(2)										0 (4)										2	(7)	29%
6月	1 (5)					2 (7)			(L)				2	(4)										0 (11)										5	(28)	18%
7月	(1)					0 (7)			2 (5)	1 (1)														1 (19)						T				4	(33)	12%
8月	(1)					(3)		(5)	(1)			(4)	2	(2)										2 (17)	1 (7)	(1)								5	(41)	12%
9月			(4)					(11)					(6)					(1))	(1)					(10)	(4)	1 (6)							(5)	1	(48)	2%
10月	1 (10		(2)															1 (9))					(2)	3 (30)		(3)				T			(1)	5	(57)	9%
R7年度小計	5 (20		(6)			2 (21)		(16)	2 (7)	1 (1)		(10)	6	(11)			1 (10)	(1)				(2)	8 (95)	1 (11)	1 (10							(6)	27	(227)	12%
計	24 (193	14	(72)	3 (1	9)	12 (203)	1	(43)	9 (5	2)	22 (82)	20	(76)	49	(301)	18	(73)	5 (34	0	(6)	0 (0)	0 (0)	0	(12)	53	966)	15 (139)	1 (39	10	(97)	7 (5	2) (0 (5)	0	(16)	263	(1880)	14%

263 (1,880) 14.0% 319 (1,982) 16.1%