記 者 発 表 資 料 令 和 7 年 2 月 2 8 日 家畜防疫対策室衛生安全班

担当:竹田 佐沢 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289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1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
289例目	2月22日(土)捕獲	亘理町	雌、体長 約85cm

2 検査結果

2月27日(木)の遺伝子検査で陽性と判定され、感染が確認された。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。

3 周辺養豚場への対応

県内289例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計2か所の養豚場があり、異常豚がいないことを確認済み。

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】

1 陽性確認頭数の推移

検査年月	感染確認	市町村	陽性	頭数
快重千万	必米惟心		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 4 月	241 例目	川崎町	0	1
R6 年 5 月	242-243 例目	大崎市、蔵王町	0	2
R6 年 7 月	244 例目	村田町	0	1
R6 年 8 月	245 例目	栗原市	0	1
R6 年 9 月	246-251 例目	大崎市、丸森町、川崎町、加美町、蔵王町	0	6
R6 年 10 月	252 例目	角田市	0	1
R6 年 11 月	253-258 例目	角田市、丸森町、大崎市、仙台市	0	6
R6 年 12 月	259-268 例目	蔵王町、丸森町、大崎市、角田市	0	10
R7 年 1 月	269-285 例目	丸森町、大崎市、白石市、仙台市、登米市	0	17
R7. 2. 13	286-287 例目	亘理町、大崎市	0	2
R7. 2. 20	288 例目	丸森町	0	1
R7. 2. 27	289 例目	亘理町	0	1
R6 年度小計	241-289 例目	計 11 市町	0	49
		計 19 市町村	56	233

2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和7年2月27日現在)

① 死亡 (平成30年9月から検査開始)

<u> </u>	_ \ \ \ \	~~~ , .	,,,,,,,		137H/																			
陽性頭数(市町村別) ※括狐内は検査頭数																豚熱								
検査年月	仙台市	合布 石巻市 白石市 角田市 登米市 栗原市 大崎市 富谷市 蔵王町 七ヶ宿町 大河原町 村田町 柴田町 川崎町 丸森町 亘理町 山元町 大和町 大衡村 色麻町 加美町 南												南三陸町	āŤ	陽性率								
H30年度	(10)					(1)							(1)	(1)				(1)			(1)		0 (15	0%
R1年度									(3)				(1)						(2)				0 (6)	0%
R2年度	(1)		(1)			(1)													(1)				0 (4)	0%
R3年度	(4)		6 (7)	1 (2)				(1)	15 (16)	3 (3)	3 (4)	(1)	2 (2)	5 (5)	9 (9)	1 (1)			(1)				45 (56	80%
R4年度	(3)			1 (1)				1 (1)	1 (1)				1 (1)						1 (1)	1 (1)			6 (9)	67%
R5年度			(1)	(2)			3 (3)								2 (2)			(1)					5 (9)	56%
R6年度小計																							0 (0) –
計	0 (18)	0 (0)	6 (9)	2 (5)	0 (0)	0 (2)	3 (3)	1 (2)	16 (20)	3 (3)	3 (4)	0 (1)	3 (5)	5 (6)	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (2)	1 (5)	1 (1)	0 (1)	0 (0)	56 (99	57%

② 捕獲 (令和2年1月から検査開始)

	P																																				
検査年月													陽	性頭	数(す	i HT	村別)	※括:	泒内	は検査	E頭	数														it	豚熱
18里千万	仙台	市台	石巻市	白石市	ŭ	角田市	登米	市	栗原市	į	に崎市	富谷市	蔵	蔵王町 七ヶ宿町		大河原町	村田	町	柴田町		川崎町		い森町	亘理	BT L	山元町	大和町	大衡	t e	除町	加美田	南三	三陸町			陽性率	
R1年度					Ī														(4)				Ī	(4)											0	(8)	0%
R2年度				(4	3)														(44)			(9)	1	(39)											0	(135)	0%
R3年度	5	(25)		6 (2	1)	5 (20)			2 (39) 4	(19)		14	(29)	13	(22)		5	(58)			1 (15)	1	9 (140)								9 (4	0)		83	(428)	19%
R4年度	5	(21)		8 (6	3)	3 (17)	2 (13)	5 (33	1)	(7)		1	(9)		(24)	(8)	4	(46)	3 (9	9)	(8)	1	5 (47)	(:	3)	(2)				(14)	1 (4	l)		47	(365)	13%
R5年度	3	(13)	(4)	4 (2	3)	(14)	4 (19)	2 (15	1	9 (69)		3	(17)	7	(10)	1 (15)		(17)	(5	5)	4 (9)	2	(31)	2 (1	10)	(2)		(!	5)	(15)	3 (2	7)	(5)	54	(325)	17%
R6年4月				(1	L)						(8)								(3)			1 (3)	1		(1)									1	(16)	6%
5月										1	(6)		1	(1)					(2)																2	(9)	22%
6月				(1	L)						(7)			(1)					(1)				Γ	(1)											0	(11)	0%
7月				(1	L)	(1)					(14)					(1)		1	(1)					(2)											1	(20)	5%
8月				(6	5)				1 (4))	(8)			(3)		(3)			(2)					(4)										(2)	1	(32)	3%
9月				(3	3)				(1)) 2	(9)		1	(10)		(4)			(1)			1 (1)	1	L (3)					(1	L)		1 (1	2)	(3)	6	(48)	13%
10月				(3	3)	1 (1)			(3))	(28)			(2)		(2)			(3)					(4)					(3	3)					1	(49)	2%
11月	1	(2)		(5	5)	1 (4)	((4)	(1)) 3	(44)			(5)			(4)						1	L (4)	(!	5)						(3)		6	(81)	7%
12月		(1)	(1)	(2	2)	4 (8)	((4)	(1)) 3	(29)		1	(2)						(5	5)		2	2 (4)					(1	L)		(5)		10	(63)	16%
1月	3	(7)		1 (1	L)		1 (12)		1	0 (16)												2	2 (3)											17	(39)	44%
2月		(1)			T	(1)				1	(2)			(2)									1	L (4)	2 (5)									4	(15)	27%
R6年度小計	4	(11)	(1)	1 (2	3)	6 (15)	1 (20)	1 (10) 2	0 (171)		3	(26)		(10)	(4)	1	(13)	(5	5)	2 (4)	7	(29)	2 (1	1)			(!	5)		1 (2	0)	(5)	49	(383)	13%
計	17	(70)	0 (5)	19 (1	3)	14 (66)	7 (52)	10 (97) 4	3 (266)	0 (0)	21	(81)	20	(66)	1 (27)	10	(182)	3 (1	9)	7 (45)	4	3 (290)	4 (2	24)	0 (4)	0 (0)	0 (1	0) ((29)	14 (12	B) 0	(10)	233	(1644)	14%

	陽性頭数	(検査頭数)	陽性率
死亡	56	(99)	56.6%
捕獲	233	(1,644)	14.2%
計	289	(1,743)	16.6%