

## 県内の野生イノシシにおける豚熱の確認について (県内279～284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
279例目	1月22日(水)捕獲	大崎市	雄、体長約100cm
280例目	1月24日(金)捕獲	大崎市	雄、体長約100cm
281例目	1月28日(火)捕獲	大崎市	雌、体長約102cm
282例目	1月22日(水)捕獲	仙台市	雌、体長約96cm
283例目	1月23日(木)捕獲	登米市	雄、体長約100cm
284例目	1月25日(土)捕獲	仙台市	雄、体長約97cm

### 2 検査結果

1月24日(金)、25日(土)、29日(水)及び30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279～284例目の発見場所から半径10kmの監視区域内に計13か所の養豚場があり、異常豚が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	
			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
R7.1.9	269 例目	丸森町	0	1
R7.1.10	270 例目	大崎市	0	1
R7.1.11	271 例目	大崎市	0	1
R7.1.14	272 例目	大崎市	0	1
R7.1.15	273 例目	大崎市	0	1
R7.1.22	274-275 例目	大崎市	0	2
R7.1.23	276-278 例目	白石市、仙台市、丸森町	0	3
R7.1.24	279 例目	大崎市	0	1
R7.1.25	280 例目	大崎市	0	1
R7.1.29	281 例目	大崎市	0	1
R7.1.30	282-284 例目	仙台市、登米市	0	3
R6年度小計	241-284 例目	計 10 市町	0	44
		計 19 市町村	56	228

2 年度別、市町村別 陽性確認状況(令和7年1月30日現在)

① 死亡(平成30年9月から検査開始)

検査年月	陽性頭数(市町村別) ※括弧内は検査頭数																			計	豚熱 陽性率			
	仙台市	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	亶理町	山元町	大和町	大衡村			色麻町	加美町	南三陸町
H30年度	(10)					(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)

検査年月	陽性頭数(市町村別) ※括弧内は検査頭数																			計	豚熱 陽性率				
	仙台市	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	亶理町	山元町	大和町	大衡村			色麻町	加美町	南三陸町	
R1年度												(4)			(4)								0 (8)	0%	
R2年度				(43)									(44)		(9)	(39)							0 (135)	0%	
R3年度	5 (25)		6 (21)	5 (20)		2 (39)	4 (19)		14 (29)	13 (22)		5 (58)		1 (15)	19 (44)						9 (40)		83 (428)	19%	
R4年度	5 (21)		8 (63)	3 (17)	2 (13)	5 (33)	(7)		1 (9)	(24)	(8)	4 (46)	3 (9)	(8)	15 (47)	(3)	(2)			(14)	1 (41)		47 (365)	13%	
R5年度	3 (13)	(4)	4 (23)	(14)	4 (19)	2 (15)	19 (69)		3 (17)	7 (10)	1 (15)	(17)	(5)	4 (9)	2 (31)	2 (10)	(2)			(5)	(15)	3 (27)	(5)	54 (325)	17%
R6年4月			(1)				(8)					(3)		1 (3)		(1)							1 (16)	6%	
5月							1 (6)		1 (1)			(2)											2 (9)	22%	
6月			(1)				(7)		(1)			(1)			(1)								0 (11)	0%	
7月			(1)	(1)			(14)			(1)	1 (1)				(2)								1 (20)	5%	
8月			(6)			1 (4)	(8)		(3)	(3)	(2)				(4)							(2)	1 (32)	3%	
9月			(3)			(1)	2 (9)		1 (10)	(4)		(1)		1 (1)	1 (3)						1 (12)	(3)	6 (48)	13%	
10月			(3)	1 (1)		(3)	(28)		(2)	(2)		(3)			(4)				(3)				1 (49)	2%	
11月	1 (2)		(5)	1 (4)	(4)	(1)	3 (44)		(5)		(4)				1 (4)	(5)					(3)		6 (81)	7%	
12月	(1)	(1)	(2)	4 (8)	(4)	(1)	3 (29)		1 (2)				(5)		2 (4)				(1)		(5)		10 (63)	16%	
1月	3 (7)		1 (1)		1 (12)		9 (15)								2 (3)								16 (38)	42%	
R6年度小計	4 (10)	(1)	1 (23)	6 (14)	1 (20)	1 (10)	18 (166)		3 (24)	(10)	(4)	1 (13)	(5)	2 (4)	6 (25)	(6)			(5)		1 (20)	(5)	44 (367)	12%	
計	17 (69)	0 (5)	19 (17)	14 (65)	7 (52)	10 (97)	41 (263)	0 (0)	21 (79)	20 (66)	1 (27)	10 (32)	3 (19)	7 (45)	42 (286)	2 (19)	0 (4)	0 (0)	0 (10)	0 (29)	14 (22)	0 (10)	228 (1,628)	14%	

	陽性頭数(検査頭数)	陽性率
死亡	56 (99)	56.6%
捕獲	228 (1,628)	14.0%
計	284 (1,727)	16.4%