

平成27年度

イノシシに関する各種データ

H26 年度イノシシ捕獲実績

市町村	捕獲目標	捕獲実績		
		個体数調整	有害捕獲	計
白石市	900	831	3	834
角田市	1,000	821		821
蔵王町	100	26	129	155
七ヶ宿町	30	14	20	34
大河原町	60	60		60
村田町	100	100		100
柴田町	200	52		52
川崎町	250		233	233
丸森町	2,000		980	980
小計	4,640	1,904	1,365	3,269
仙台市	350		179	179
名取市	50		29	29
岩沼市	30		31	31
亶理町	100	80		80
山元町	100	28	25	53
大和町	50	(7) 7	18	25
大衡村	10		3	3
小計	690	(7) 115	285	400
大崎市	5	(2) 2		2
色麻町	4	(2) 2		2
加美町	50	(1) 1	21	22
小計	59	(5) 5	21	26
栗原市	5	(3) 3		3
合計	5,394	(15) 2,027	1,671	3,698
狩猟実績				1,222
総計				4,920

※ ()は県による個体数調整で内数

H27 年度イノシシ捕獲計画

市町村	市町村の捕獲目標 (有害捕獲+個体数調整)	指定管理鳥獣 捕獲等事業 (県事業)	狩猟	
白石市	900			
角田市	1,000			
蔵王町	200			
七ヶ宿町	50			
大河原町	60			
村田町	150			
柴田町	100			
川崎町	250			
丸森町	2,000			
小計	4,710			
仙台市	500			
名取市	100			
岩沼市	40			
亘理町	100			
山元町	100			
大和町	50			
大衡村	10			
小計	900			
大崎市	10			
色麻町	6			
加美町	50			
小計	66			
栗原市				総計
合計	5,676	70	1,200	6,946

県内のイノシシ捕獲数(昭和44年度以降)

(単位:頭)

年度	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58
個体数調整															
有害	1				7	4		6				1	5	3	4
狩猟					8	3	2	7	9	3	8	15	6	34	38
合計	1				15	7	2	13	9	3	8	16	11	37	42
年度	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
個体数調整															
有害	1	1	3	4	2	9	7	5	4	4	8	9	27	20	17
狩猟	37	13	37	24	36	24	31	54	38	48	20	36	97	57	108
合計	38	14	40	28	38	33	38	59	42	52	28	45	124	77	125
年度	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
個体数調整											474	838	741	1,329	1,917
有害	32	38	35	83	100	130	119	176	185	303	90	19	32	30	1,958
狩猟	146	218	205	327	390	266	451	542	389	1,014	1,252	1,312	1,227	820	1,425
合計	178	256	240	410	490	396	570	718	574	1,317	1,816	2,169	2,000	2,179	5,300
年度	H26														
個体数調整	2,027														
有害	1,671														
狩猟	1,222														
合計	4,920														

有害捕獲・個体数調整実績

イノシシ

市町村	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
白石市	26	92	123	110	85	589	834
角田市	119	166	248	218	323	896	821
蔵王町	3	6	18	38	29	85	155
七ヶ宿町				5	8	20	34
大河原町	1		10	5	11	61	60
村田町	5	6	13	19	30	57	100
柴田町	6		2	1	3	77	52
川崎町	4	9	50	37	96	243	233
丸森町	96	234	252	201	577	1,236	980
大河原管内計	260	513	716	634	1,162	3,264	3,269
仙台市	12	25	87	101	96	362	179
塩竈市							
名取市						15	29
多賀城市							
岩沼市					2	25	31
亘理町	11	13	40	14	58	91	80
山元町	20	13	14	20	37	63	53
松島町							
七ヶ浜町							
利府町							
大和町					3	29	25
大郷町							
富谷町							
大衡村							3
仙台管内	43	51	141	135	196	585	400
大崎市					1	4	2
色麻町							2
加美町				4		20	22
涌谷町							
美里町							
北部管内				4	1	24	26
栗原市						2	3
栗原管内						2	3
登米市							
登米管内							
石巻市							
東松島市							
女川町							
東部管内							
気仙沼市							
南三陸町							
気仙沼管内							
合計	303	564	857	773	1,359	3,875	3,698

狩猟実績	1,014	1,252	1,312	1,227	820	1,425	1,222
合計	1,317	1,816	2,169	2,000	2,179	5,300	4,920

平成26年度狩猟捕獲数(総括)

鳥獣種類	イノシシ
合計捕獲数	1222

上4桁	5840	3377	3472	3477	3572
小計	13	3327	3422	3427	3522

上4桁	5841	3377	3472	3477	3572
小計	2	3327	3422	3427	3522

上4桁	5740	3377	3472	3477	3572
小計	784	3327	3422	3427	3522

上4桁	5741	3377	3472	3477	3572
小計		3327	3422	3427	3522

上4桁	5640	3377	3472	3477	3572
小計	423	3327	3422	3427	3522

平成26年度狩猟捕獲数(総括)

鳥獣種類	イノシシ
合計捕獲数	1222

上4桁	5840	3377	3472	3477	3572
小計	13	3327	3422	3427	3522

上4桁	5841	3377	3472	3477	3572
小計	2	3327	3422	3427	3522

上4桁	5740	3377	3472	3477	3572
小計	784	3327	3422	3427	3522

上4桁	5640	3377	3472	3477	3572
小計	423	3327	3422	3427	3522

■ : H26のみ狩猟実績有り
■ : H25のみ狩猟実績有り
■ : H25, H26ともに狩猟実績有り

狩猟期間延長に係る狩猟捕獲実績表(イノシシ)

年度	狩猟捕獲数			延長期間捕獲数の割合 (B) / (A) = (D)
	(A)	延長期間 捕獲数(B)	通常期間 捕獲数(C)	
平成26年度	1,222	348	874	28.5%
平成25年度	1,425	227	1,198	15.9%
平成24年度	820	134	686	16.3%
平成23年度	1,227	118	1,109	9.6%
平成22年度	1,312	134	1,178	10.2%
平成21年度	1,252	109	1,143	8.7%

※ 数値は狩猟実態調査による。

※ 通常期間:11/15~2/15, 延長期間:2/16~3/15(H24年度まで。H25年度以降は2/16~3/31)

県内のイノシシ被害金額(平成5年度以降)

(単位:万円)

年度	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
被害金額	440	210	266	1,837	2,579	1,196	4,119	1,267	511	1,713	2,119
年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
被害金額	1,988	1,834	2,464	2,895	3,930	2,847	3,318	2,673	3,876	7,708	11,963

∞

県内のイノシシ被害面積(平成5年度以降)

(単位:ha)

年度	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
被害面積	40.5	3.8	9.4	23.4	24.2	14.2	46.0	214.3	5.5	15.3	16.2
年度	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
被害面積	13.2	16.1	21.9	26.0	40.0	48.7	54.0	40.2	70.6	103.1	166.8

イノシシ被害金額目標一覧

単位:千円

市町村	H25	H26		H27	主な被害作物	H26被害対策費	防護柵設置	
	実績	目標	実績	目標			H26	H27
白石市	27,613	24,851	56,342	50,708	水稲, 飼料用作物, いも類等	28,993	67,395m 5,305a	4,500m 2,000a
角田市	18,269	12,788	16,077	11,300	水稲, いも類, 果樹等	23,454	面積 4,168a	補助実施予定
蔵王町	351	300	6,559	4,000	水稲, 飼料用作物, いも類等	10,596	補助実施92件	補助実施予定
七ヶ宿町	1,963	1,450	1,543	1,390	水稲, 牧草	545		補助実施予定
大河原町	2,846	2,000	2,772	2,000	水稲, 野菜, たけのこ	959	電気柵貸出	補助実施予定
村田町	1,331	1,198	1,753	1,578	水稲, 野菜		補助実施	補助実施予定
柴田町	502	300	1,962	500	馬鈴薯, たけのこ, 水稲	7,120		補助実施予定
川崎町	252	183	503	183	水稲, 大豆, 玉ねぎ等	12,455	補助実施67件	補助実施予定
丸森町	4,472	3,800	6,034	4,000	水稲, 豆類, 飼料作物等	10,547	補助実施151件	補助実施予定
小計	57,599	46,870	93,545	75,659				
仙台市	10,778	4,870	7,419	5,193	水稲, そば, 馬鈴薯, 玉ねぎ等	95,573	117,200m	81,500m
名取市	800	1,040	2,160	2,160	野菜, 水稲, たけのこ	712	5,000m	14,000m
岩沼市	1,550	930	10,036	5,000	水稲, 豆類, 野菜, いも類等	3,920	17,000m	電気柵設置
亶理町	1,109	887	1,109	887	りんご, 水稲, 畑作物	1,831		電気柵設置
山元町	2,374	1,500	1,552	1,241	じゃがいも, 野菜類, たけのこ		補助実施	補助実施予定
大和町	705	72	1,418	705	水稲, 野菜, いも類等	11,315	10,600m	ワイヤーメッシュ柵購入・設置予定
大衡村	500	100	107	100	水稲, 野菜			補助実施予定
小計	17,816	9,399	23,801	15,286				
大崎市	146	230	420	269	牧草, 水稲	317	電気柵設置	電気柵設置予定
色麻町	18	4	115	81	水稲, 飼料作物, いも類			
加美町	1,072	750	1,067	960	水稲, サツマイモ	1,518	補助実施8件	補助実施予定
小計	1,236	984	1,602	1,310				
栗原市	428	210	384	268	水稲		補助実施6件	補助実施予定
合計	77,079	57,463	119,332	92,523				

※H26被害金額について、富谷町(実施計画未策定)で299千円の被害報告あり(農園課まとめ)

野生鳥獣の肉の放射性物質検査結果

自然保護課

鳥獣名	市町村名	平成24年度			平成25年度			変動	平成26年度			変動	平成27年度			変動
		検体数	基準以上	率	検体数	基準以上	率		検体数	基準以上	率		検体数	基準以上	率	
イノシシ	白石市	3	1	33.3%	7	0	0.0%	↓	11	5	45.5%	↑	2	1	50.0%	↑
	角田市	3	3	100.0%	10	3	30.0%	↓	12	2	16.7%	↓	3	0	0.0%	↓
	蔵王町	0	0	-	3	0	0.0%	→	3	0	0.0%	→			-	
	七ヶ宿町	0	0	-	1	1	100.0%	↑	0	0	-					-
	大河原町	1	0	0.0%	4	1	25.0%	↑	8	0	0.0%	↓				-
	柴田町	0	0	-	3	0	0.0%	→	3	0	0.0%	→	2	0	0.0%	→
	村田町	1	0	0.0%	3	0	0.0%	→	11	0	0.0%	→	4	0	0.0%	→
	川崎町	1	0	0.0%	3	0	0.0%	→	4	0	0.0%	→	1	0	0.0%	→
	丸森町	6	6	100.0%	12	7	58.3%	↓	12	9	75.0%	↑	5	2	40.0%	↓
	仙台市	4	0	0.0%	5	1	20.0%	↑	2	0	0.0%	↓	4	0	0.0%	→
	亶理町	0	0	-	1	0	0.0%	→	2	1	50.0%	↑	2	0	0.0%	↓
	山元町	6	5	83.3%	5	3	60.0%	↓	6	4	66.7%	↑	3	2	66.7%	→
	大和町	1	0	0.0%	6	0	0.0%	→	9	1	11.1%	↑	5	0	0.0%	↓
	大崎市	1	1	100.0%	0	0	-		0	0	-					-
	栗原市	1	1	100.0%	0	0	-		2	2	100.0%	→	2	2	100.0%	→
小計	28	17	60.7%	63	16	25.4%	↓	85	24	28.2%	↑	33	7	21.2%	↓	
ツキノワグマ	白石市	2	1	50.0%	0	0	-		1	0	0.0%	↓				-
	蔵王町	2	0	0.0%	2	1	50.0%	↑	1	0	0.0%	↓	1	0	0.0%	→
	七ヶ宿町	1	1	100.0%	0	0	-		0	0	-					-
	川崎町	1	0	0.0%	2	0	0.0%	→	3	0	0.0%	→				-
	仙台市	2	1	50.0%	0	0	-		0	0	-					-
	大和町	2	0	0.0%	2	0	0.0%	→	2	0	0.0%	→				-
	色麻町	2	1	50.0%	1	0	0.0%	↓	1	0	0.0%	→				-
	加美町	2	1	50.0%	0	0	-		0	0	-					-
	大崎市	2	2	100.0%	0	0	-		0	0	-					-
	栗原市	2	2	100.0%	2	2	100.0%	→	8	6	75.0%	↓				-
	気仙沼市	0	0	-	0	0	-		2	0	0.0%	→				-
	小計	18	9	50.0%	9	3	33.3%	↓	18	6	33.3%	→	1	0	0.0%	↓
ニホンジカ	石巻市	2	0	0.0%	4	0	0.0%	→	3	0	0.0%	→	2	0	0.0%	→
	女川町	2	0	0.0%	1	0	0.0%	→	8	0	0.0%	→	1	0	0.0%	→
	気仙沼市	1	1	100.0%	12	10	83.3%	↓	12	6	50.0%	↓	3	3	100.0%	↑
	登米市	0	0	-	0	0	-		3	0	0.0%	→				-
	小計	5	1	20.0%	17	10	58.8%	↑	26	6	23.1%	↓	6	3	50.0%	↑
カルガモ	大崎市	1	0	0.0%	1	0	0.0%	→								-
	登米市								1	0	0.0%	→				-
	小計	1	0	0.0%	1	0	0.0%	→	1	0	0.0%	→	0	0		-
キジ	登米市	1	0	0.0%	1	0	0.0%	→	1	0	0.0%	→				-
合計	53	27	50.9%	91	29	31.9%	↓	131	36	27.5%	↓	40	10	25.0%	↓	

※国の基準値：100ベクレル/kg超

※検体採取方法：有害鳥獣捕獲、個体数調整のための捕獲及び狩猟等による。

なお、カルガモ及びキジについては検査時期に捕獲予定がない場合、学術調査等の捕獲許可による。

平成27年度野生鳥獣の肉における放射性物質の測定結果一覧

No	発表月日	鳥獣名	捕獲地 (市町村)	字名等	測定結果 (Bq/kg)	捕獲月日	検査月日
					放射性 セシウム		
1	H27.5.1	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	8.6	H27.4.19	H27.4.30
2	H27.5.1	イノシシ	仙台市	泉区福岡	42	H27.4.20	H27.4.30
3	H27.5.1	ニホンジカ	女川町	御前浜	3.3	H27.4.26	H27.4.30
4	H27.6.9	イノシシ	大和町	宮床	47	H27.4.30	H27.6.8
5	H27.6.9	イノシシ	柴田町	葉坂	44	H27.5.13	H27.6.8
6	H27.6.9	イノシシ	村田町	沼田字馬場入	20	H27.5.14	H27.6.8
7	H27.6.9	イノシシ	角田市	尾山字大谷	27	H27.5.16	H27.6.8
8	H27.6.9	イノシシ	村田町	薄木字武久市	21	H27.5.21	H27.6.8
9	H27.6.9	イノシシ	大和町	吉田	24	H27.5.23	H27.6.8
10	H27.6.9	イノシシ	丸森町	耕野字嶽	270	H27.5.25	H27.6.8
11	H27.6.9	イノシシ	角田市	豊室	18	H27.5.29	H27.6.8
12	H27.6.9	ニホンジカ	気仙沼市	白石	230	H27.5.26	H27.6.8
13	H27.6.9	ニホンジカ	気仙沼市	細尾	190	H27.5.30	H27.6.8
14	H27.6.9	ニホンジカ	気仙沼市	唐桑町堂角	140	H27.5.31	H27.6.8
15	H27.6.9	イノシシ	亶理町	卑下入	32	H27.6.2	H27.6.8
16	H27.6.9	ニホンジカ	石巻市	北上町女川	48	H27.5.31	H27.6.8
17	H27.6.23	イノシシ	大和町	吉田	9.7	H27.6.5	H27.6.22
18	H27.6.23	イノシシ	山元町	坂元字上北越	77	H27.5.22	H27.6.22
19	H27.6.23	イノシシ	山元町	坂元字上作田	110	H27.6.3	H27.6.22
20	H27.6.23	イノシシ	山元町	坂元字荷駄場一	120	H27.6.7	H27.6.22
21	H27.6.23	イノシシ	柴田町	葉坂	26	H27.6.8	H27.6.22
22	H27.6.23	イノシシ	川崎町	本砂金字安達	47	H27.6.7	H27.6.22
23	H27.6.23	イノシシ	村田町	薄木字金原	不検出	H27.6.10	H27.6.22
24	H27.6.23	イノシシ	丸森町	耕野字一ツ森	180	H27.6.14	H27.6.22
25	H27.6.23	イノシシ	栗原市	金成赤児	160	H27.6.17	H27.6.22
26	H27.6.23	イノシシ	栗原市	金成赤児	170	H27.6.17	H27.6.22
27	H27.7.1	ツキノワグマ	蔵王町	遠刈田温泉	34	H27.6.11	H27.6.24
28	H27.7.1	イノシシ	角田市	小田字小森	69	H27.6.20	H27.6.24
29	H27.7.1	ニホンジカ	石巻市	十八成浜	4.6	H27.6.20	H27.6.24
30	H27.7.29	イノシシ	仙台市	泉区朴沢	29	H27.6.25	H27.7.28
31	H27.7.29	イノシシ	丸森町	耕野字広田	37	H27.6.24	H27.7.28
32	H27.7.29	イノシシ	白石市	福岡深谷	11	H27.7.6	H27.7.28
33	H27.7.29	イノシシ	村田町	沼田字割石	51	H27.7.12	H27.7.28
34	H27.7.29	イノシシ	大和町	鶴巣幕柳	37	H27.7.12	H27.7.28
35	H27.7.29	イノシシ	大和町	吉田	16	H27.7.12	H27.7.28
36	H27.7.29	イノシシ	亶理町	長瀨字坂下	19	H27.7.20	H27.7.28
37	H27.7.29	イノシシ	白石市	福岡深谷	180	H27.7.15	H27.7.28
38	H27.7.29	イノシシ	丸森町	羽出庭	67	H27.7.22	H27.7.28
39	H27.7.29	イノシシ	丸森町	越田	79	H27.7.25	H27.7.28
40	H27.7.29	イノシシ	仙台市	太白区茂庭	10	H27.7.24	H27.7.28

国の基準値は100Bq/kgを超える測定値

狩猟捕獲促進事業実績

市町村名	性別		年齢別				捕獲方法別				
	オス	メス	計	1～2歳	3～5歳	6歳～	計	くくりわな	箱わな	銃器	計
仙台市青葉区	27	20	47	34	13	0	47	33	9	5	47
仙台市太白区	69	41	110	76	33	1	110	98	1	11	110
仙台市泉区	7	7	14	4	10	0	14	11	1	2	14
白石市	18	16	34	18	11	5	34	5	11	18	34
名取市	4	2	6	5	1	0	6	6	0	0	6
岩沼市	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
角田市	31	43	74	61	12	1	74	38	36	0	74
蔵王町	6	11	17	11	5	1	17	11	0	6	17
大河原町	22	12	34	12	22	0	34	29	3	2	34
村田町	44	23	67	47	20	0	67	35	30	2	67
柴田町	15	11	26	15	11	0	26	6	17	3	26
川崎町	15	15	30	23	7	0	30	27	2	1	30
丸森町	2	2	4	2	2	0	4	0	1	3	4
亘理町	29	37	66	59	7	0	66	8	58	0	66
大和町	26	17	43	25	16	2	43	28	5	10	43
富谷町	2	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
大衡村	3	0	3	1	1	1	3	2	0	1	3
大崎市	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
栗原市	4	5	9	6	2	1	9	9	0	0	9
計	327	262	589	403	173	13	589	350	174	65	589
	55.5%	44.5%	100.0%	68.4%	29.4%	2.2%	100.0%	59.4%	29.5%	11.0%	100.0%

8.0%
18.7%
2.4%
5.8%
1.0%
0.3%
12.6%
2.9%
5.8%
11.4%
4.4%
5.1%
0.7%
11.2%
7.3%
0.3%
0.5%
0.2%
1.5%
100.0%