

イノシシ捕獲数・電気柵設置状況

年度	印西地区		印旛地区		本埜地区		年度計	
	捕獲数(頭)	電気柵(m)	捕獲数(頭)	電気柵(m)	捕獲数(頭)	電気柵(m)	捕獲数(頭)	電気柵(m)
H28	42	4,705	396	21,980	149	8,140	587	34,825
H29	41	8,550	433	24,666	138	5,920	612	39,136
H30	66	10,675	651	66,843	241	4,000	958	81,518
R1 (7/17時点)	8	12,000	51	19,900	11	3,100	70	35,000
累計	157	35,930	1,531	133,389	539	21,160	2,227	190,479

※電気柵設置距離は年度毎設置距離。H23～H30までの総距離:199,049m

電気柵設置距離数(R1.7月現在)

年度	項目		印西地区	印旛地区	本埜地区	計	
H28	電気柵 設置距離 (m)	国	3,300	20,700	5,000	29,000	34,825
		県	0	0	3,000	3,000	
		市	1,405	1,280	140	2,825	
H29	電気柵 設置距離 (m)	国	6,800	23,456	3,300	33,556	39,136
		県	0	0	1,600	1,600	
		市	1,750	1,210	1,020	3,980	
H30	電気柵 設置距離 (m)	国	10,300	65,340	4,000	79,640	81,518
		県	0	0	0	0	
		市	375	1,503	0	1,878	
R1	電気柵 設置距離 (m)	国	12,000	19,900	3,100	35,000	35,000
		県	0	0	0	0	
		市	0	0	0	0	

※電気柵設置地区

印旛・・・吉田、岩戸、松虫、吉高、山田、鎌苅、造谷、大廻、萩原、師戸、平賀、瀬戸

本埜・・・中根、滝、竜腹寺、荒野、角田、物木

印西・・・草深、別所、竹袋、松崎、結縁寺、船尾、宗甫、平岡、小林

※

※R1は約40,000m(国庫35,000、市単5,000)の設置を予定

イノシシ捕獲数

年度	項目	印西地区	印旛地区	本埜地区	計
H28	捕獲数(頭)	42	396	149	587
H29	捕獲数(頭)	41	433	138	612
H30	捕獲数(頭)	66	651	241	958
R1.7	捕獲数(頭)	8	51	11	70

※H30より箱わな増設、囲いわなによる一斉捕獲、棲家撲滅特別対策を実施

※R1よりICT活用による監視及び捕獲を開始

令和元年度予算 (36,207千円)

- ・有害鳥獣駆除委託(16,675千円)
イノシシ950頭分(8,335千円)、小型獣・鳥(8,340千円)
- ・有害鳥獣被害防止対策事業補助金(11,458千円)
電気柵の自力施工(35,000m)、箱わなの設置(15基)
- ・狩猟免許取得促進事業補助金(182千円)
免許試験申請手数料、講習会受講料(10名分)
➤H30実績4名