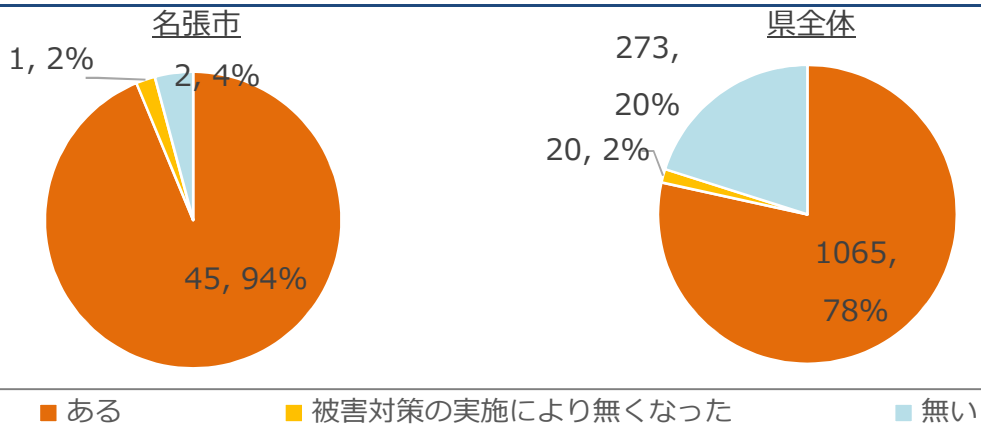


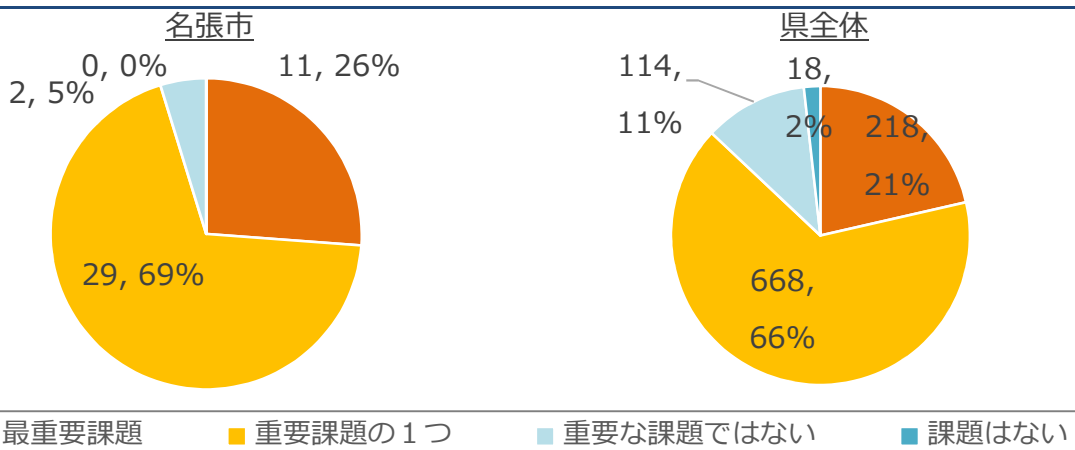
回答集落数 名張市 n= 48

県全体 n= 1366

Q1 野生鳥獣による農作物への獣害被害は？

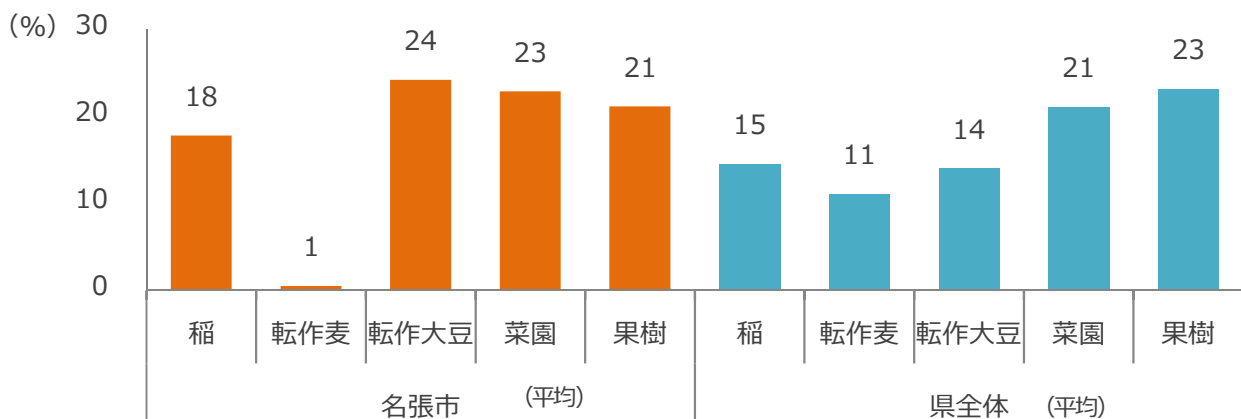


Q2 集落の中での獣害問題は？



Q3 集落全体の被害面積は？（被害感覚での回答）

獣害がなければ、本来収穫できたであろう量を100とすると、被害面積（%）は…

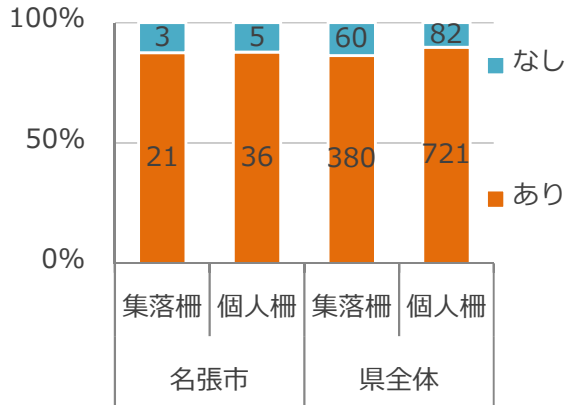


Q4 防護柵の設置について

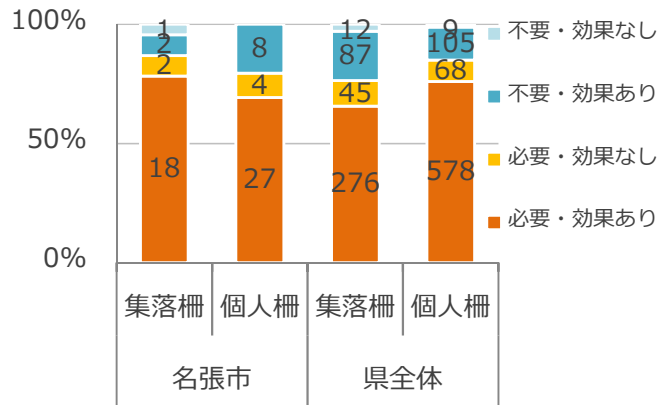
4-1 集落柵と個人柵の設置の有無、設置率、柵の種類とその効果

防護柵の種類別	名張市		県全体	
	集落柵	個人柵	集落柵	個人柵
「あり」と回答した集落	54%	88%	34%	62%
農地への設置率（平均）	61%	35%	63%	41%

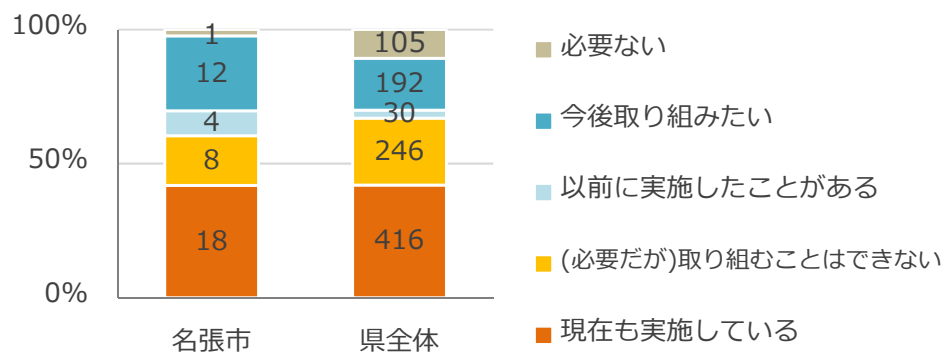
4-2 防護柵の効果



4-3 今後の増設

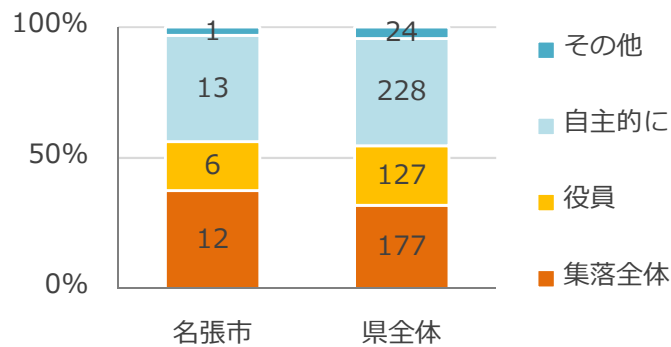


Q5 集落ぐるみの獣害対策について

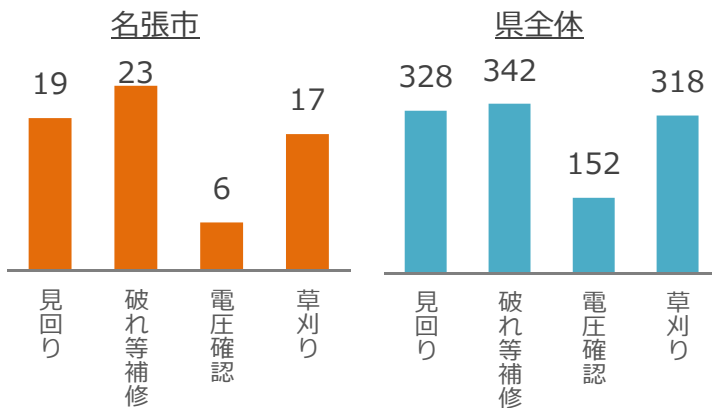


Q6 集落の防護柵の管理について (管理者、日当、頻度など)

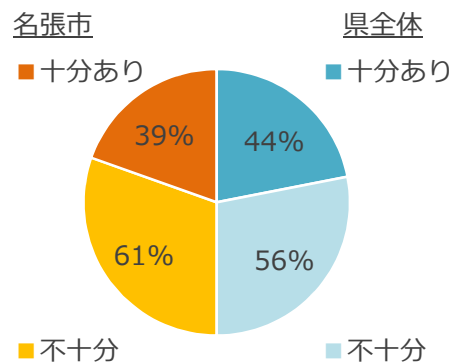
6-1 集落の防護柵の保守管理は誰がやっていますか？ (複数回答)



6-2 保守管理の内容 (複数回答)

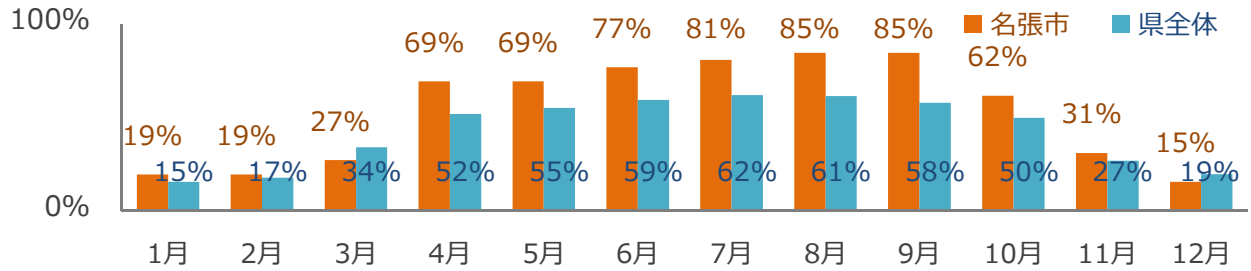


6-3 見回り、補修のためのスペースは？



6-4 点検の実施について

当該月に実施と回答した集落数 / 集落柵のある集落数 (%)

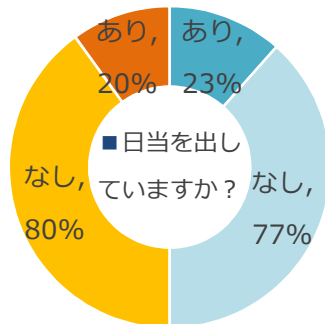


6-5 平均実施頻度（年間）と損傷箇所について

	名張市	県全体
集落柵設置集落数 (a)	26集落	469集落
点検頻度 (年/回) のべ回数 (b)	85回	5007回
平均点検頻度 (b) / (a)	3.3回	10.7回

6-6 保守管理の日は？

名張市 県全体



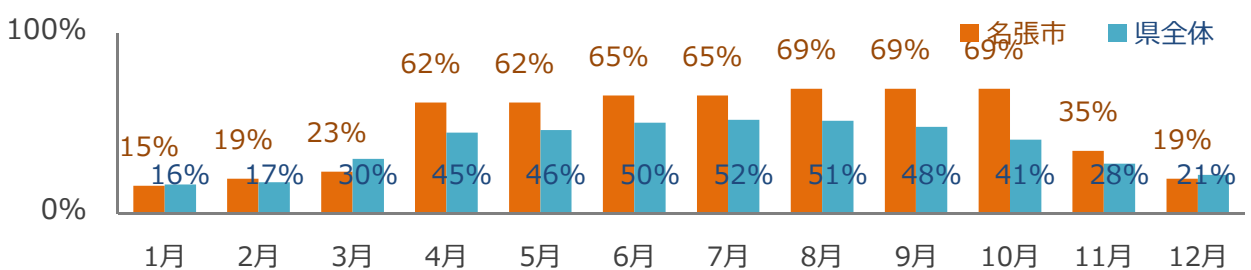
■日当の平均額	
名張市	9,600 円/年
県全体	29,067 円/年

6-7 損傷箇所と資材費（年間）について

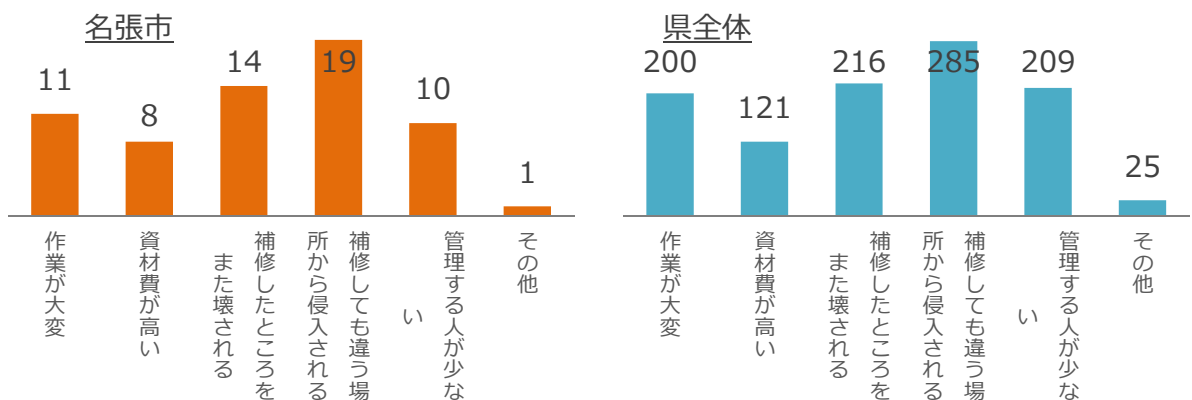
	名張市	県全体
損傷箇所数 (年/箇所)	9.35箇所	10.49箇所
補修にかかる平均資材費 (年/円)	25,500円	45,302円

6-8 補修の実施について

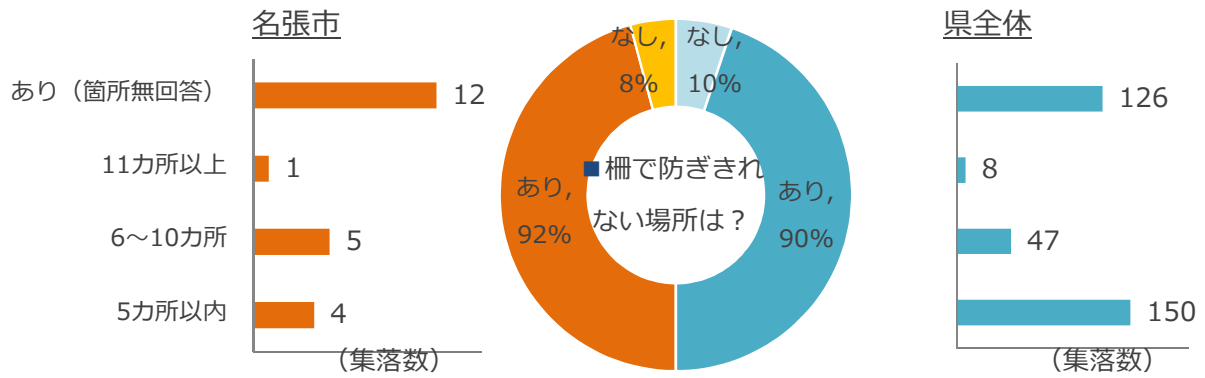
当該月に実施と回答した集落数 / 集落柵のある集落数 (%)



6-9 維持管理に関する問題は？(複数回答)

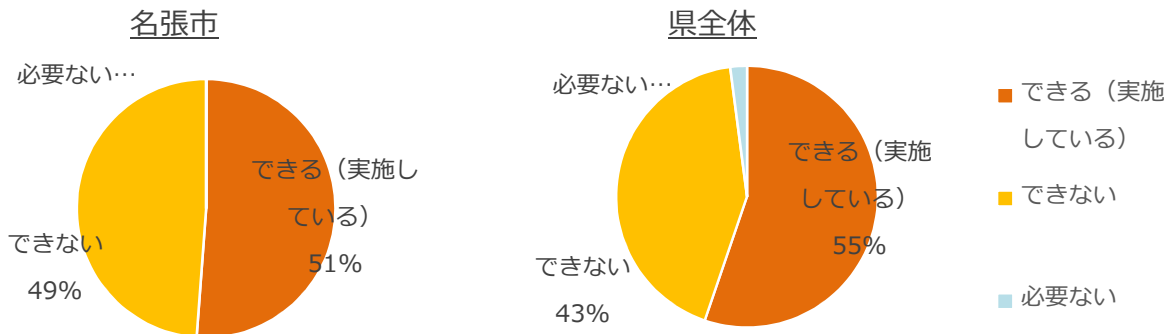


6-10 柵で防ぎきれない場所

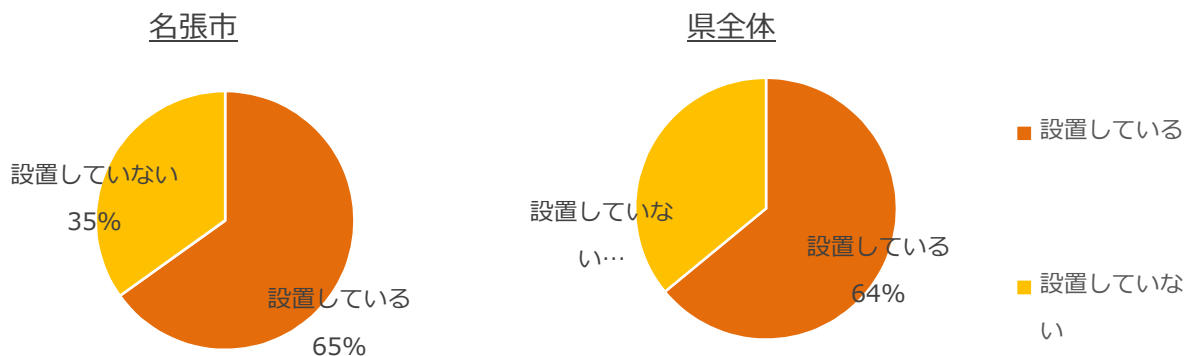


Q7 捕獲について

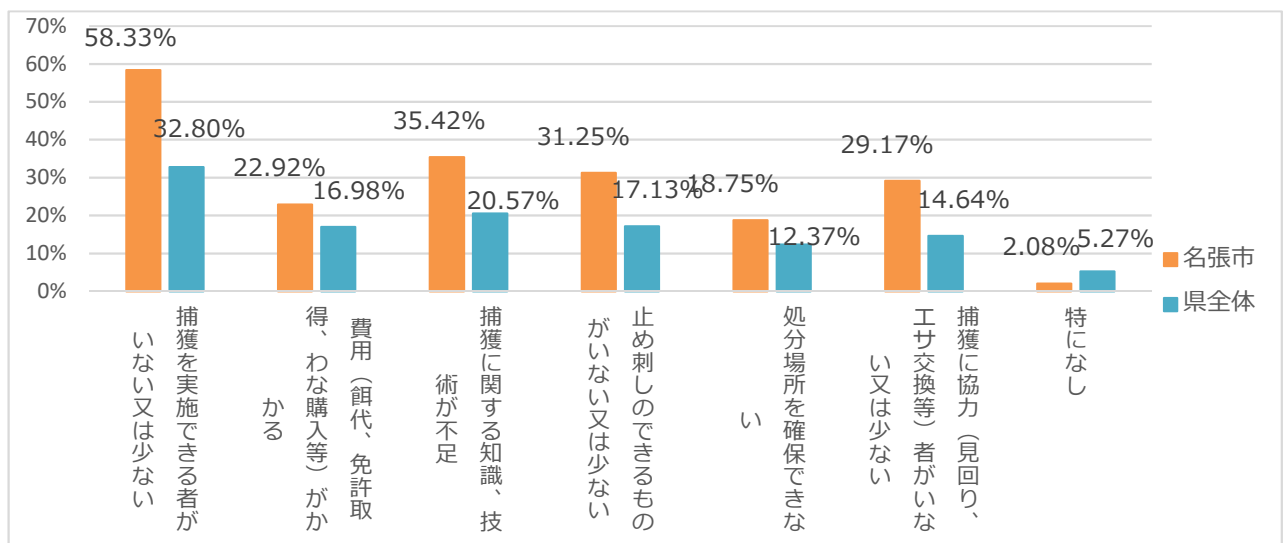
7-1 1集落での捕獲の実施について



7-2 集落内の箱わな設置について

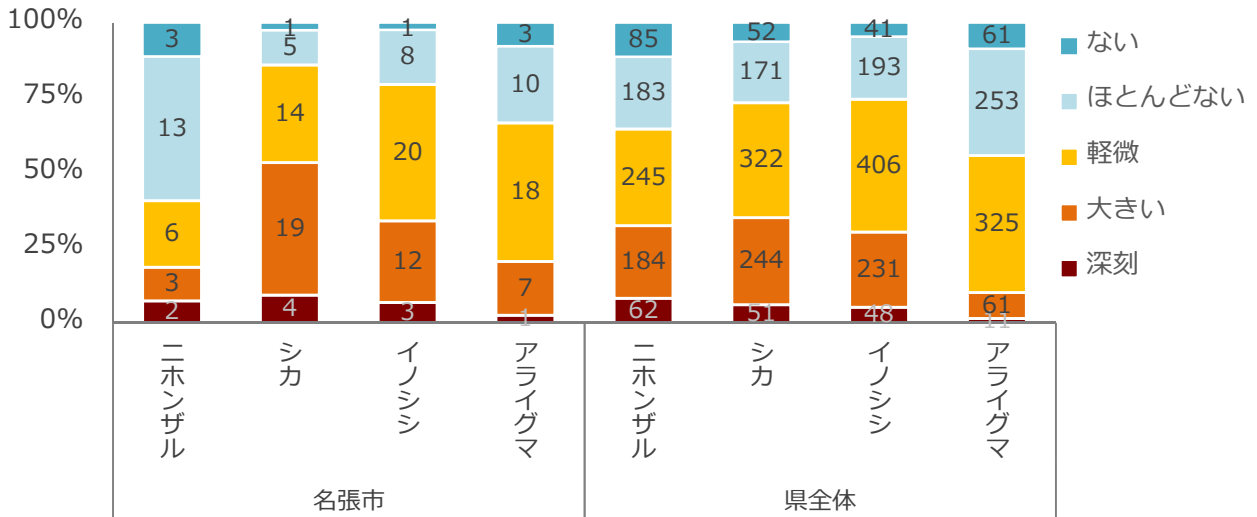


7-3 捕獲していない理由、課題 (複数回答)

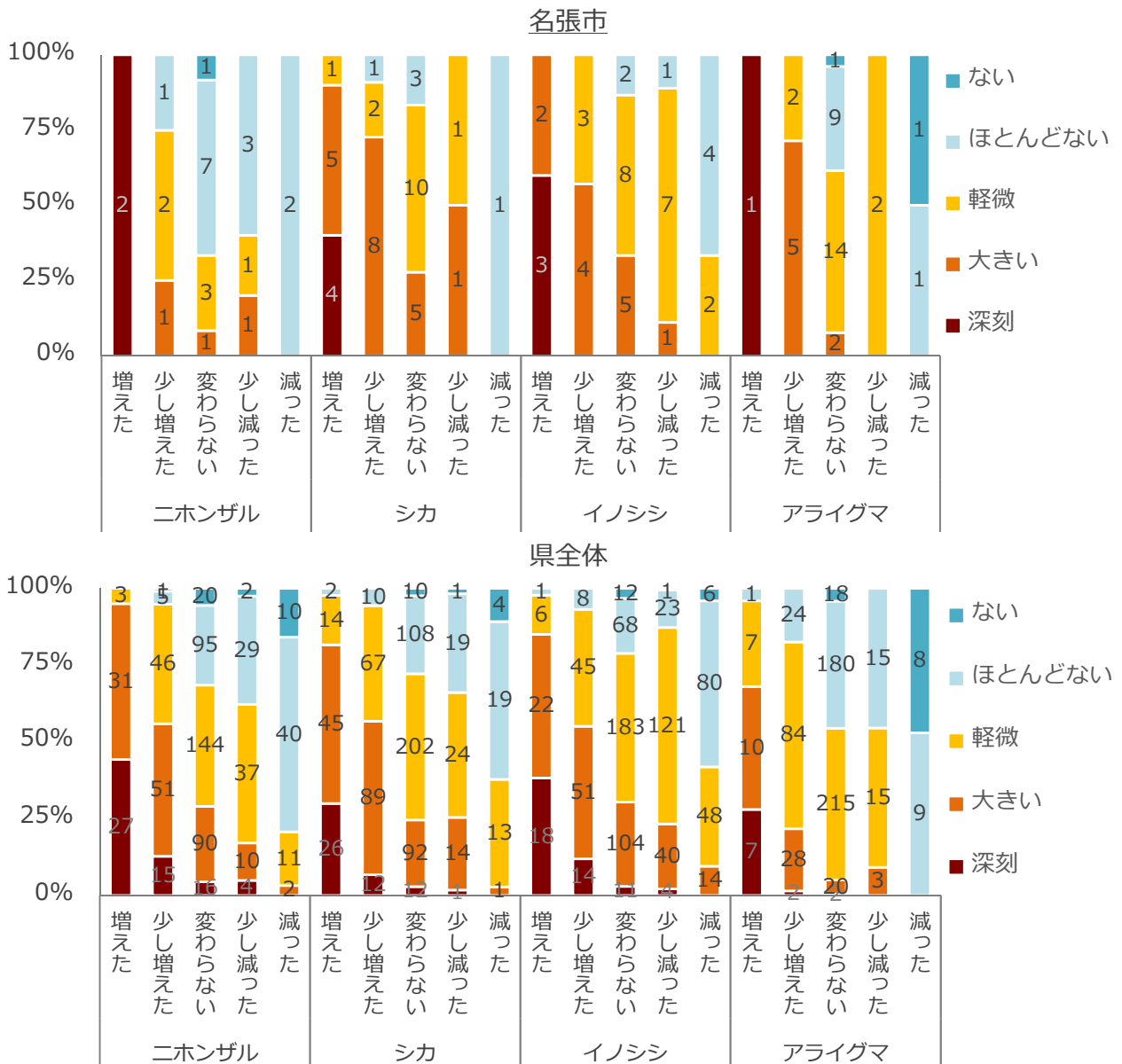


Q8 獣害について（動物別の比較）

8-1 農業被害は？

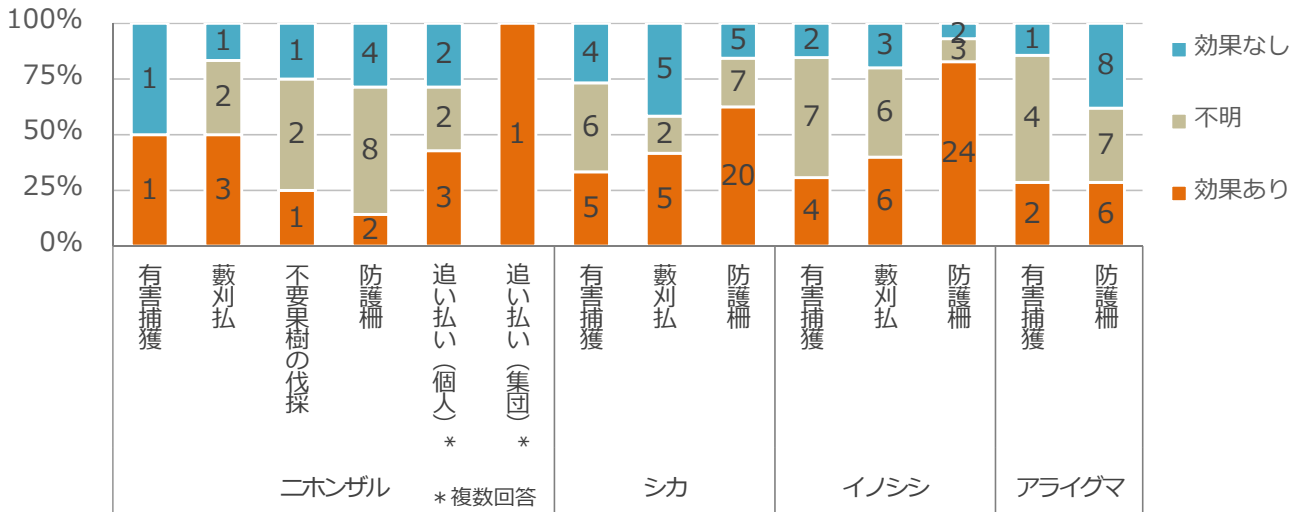


8-2 農業被害_昨年度からの増減

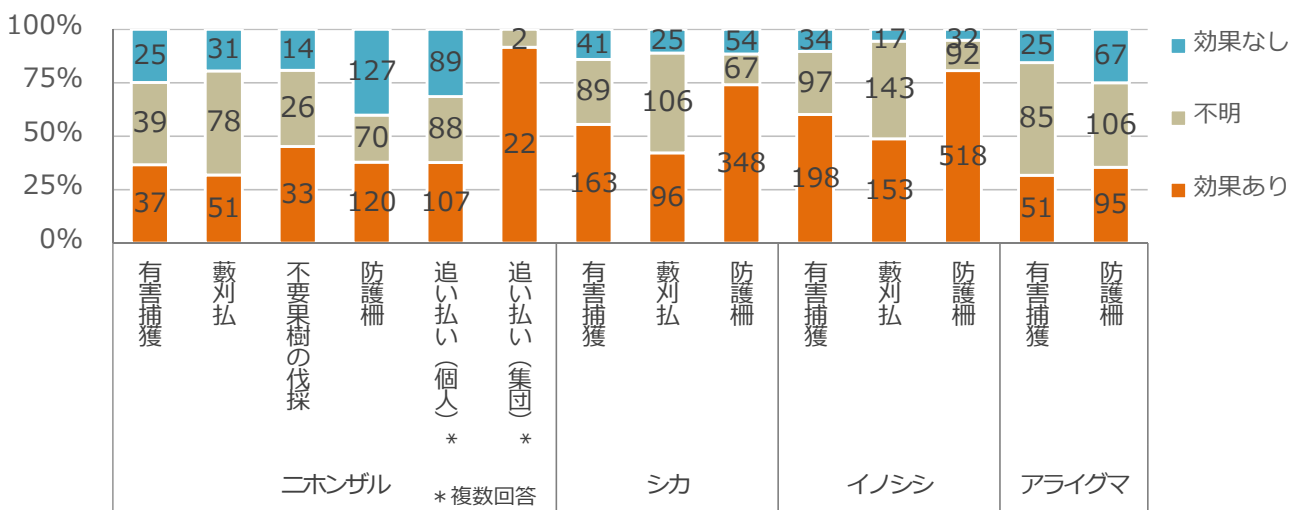


8-3 実施した獣害対策とその効果

名張市

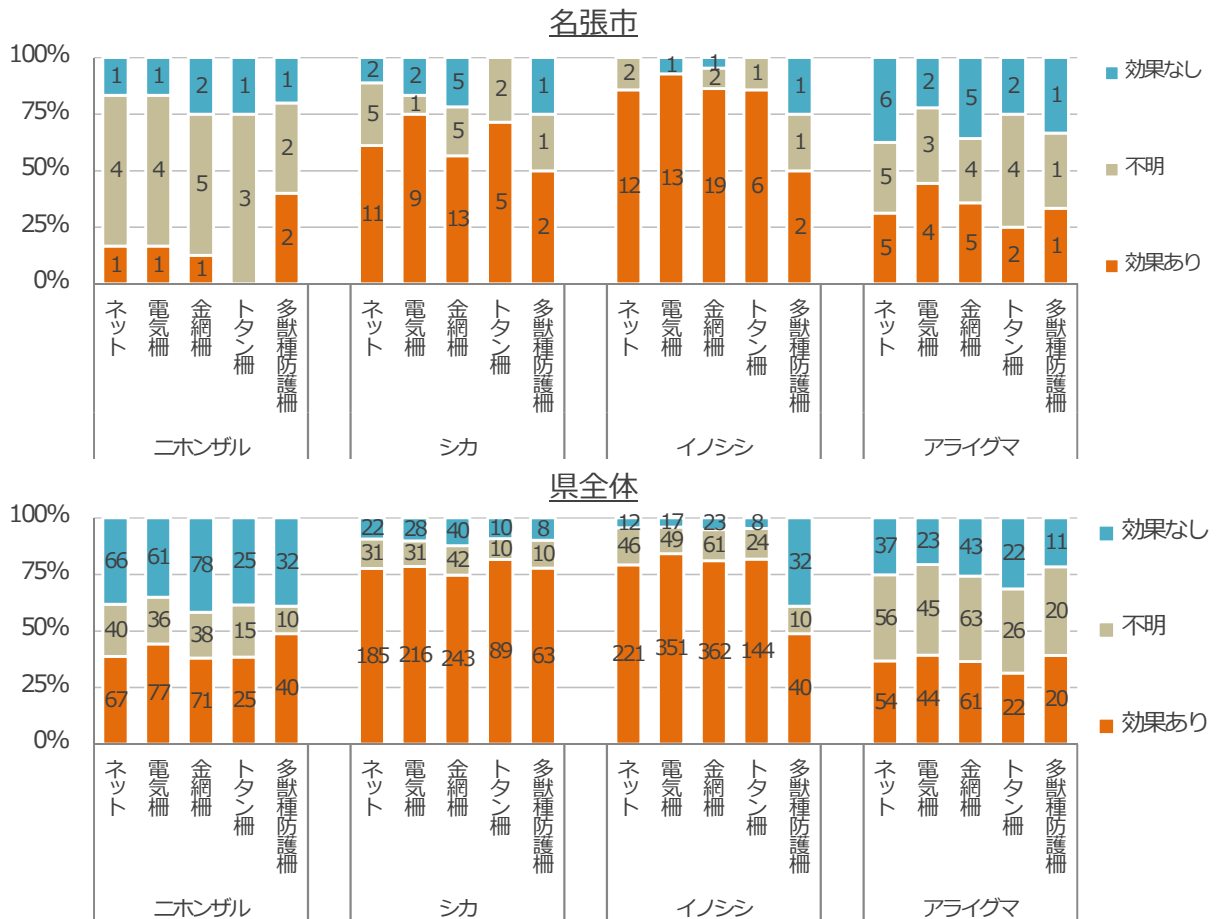


県全体



■ 有害捕獲頭数 (年間)	名張市			県全体		
	n (集落数)	合計	集落平均	n (集落数)	合計	集落平均
二ホンザル	48	20	0.4	1,366	1,159	0.8
シカ		81	1.7		3,710	2.7
イノシシ		36	0.8		2,825	2.1
アライグマ		23	0.5		640	0.5

8-4-a 防護柵とその効果(動物別)



8-4-b 防護柵とその効果(柵種類別)

