

アライグマ捕獲調査結果について

特定外来生物に指定されているアライグマの生息状況を把握するため、今年2回目のアライグマ捕獲調査を実施した。

1. 捕獲調査

- 1) 調査期間：平成26年10月17日（金）～10月31日（金）の14日間
- 2) 調査場所：5地区8地点
- 3) 調査方法：箱わなを用いた方法による。1地点につき2個箱わなをかけた。毎日点検を行い、誘因の餌はドーナッツなどを用いた。
- 4) 調査結果：南区柏原，早良区石釜，椎原，板屋地区で7頭捕獲した。

調査期間	調査地区	捕獲数 (頭)	捕獲効率			
			雌・雄	わな個数 (個)	延べわな数 (個・日)	捕獲効率 *
10/17～10/31	カシワラ 南区柏原	2	雄2	2	28	7.1
	インガマ 早良区石釜	1	雄1	2	28	3.6
	シイバ 早良区椎原	2	雄2	6	84	2.4
	イタヤ 早良区板屋	2	雄2	4	56	3.6
	カナタケ 西区金武	0		2	28	0
	合計		7		16	224

*捕獲効率＝捕獲数÷延べわな数（わな個数×わな掛け日数）×100

捕獲効率は100個のわなを掛けたときに捕獲される個体数

※早良区石釜は有力な目撃情報が得られたことから、今回の調査で追加した。

2. 今後の対応

市民からの目撃情報などをもとに、生息状況調査を継続し、市内の生息状況の把握に努める。

生息が確認された地点では、捕獲を継続実施し、分布域の拡大及び生息密度の低減に努める。

●捕獲調査箇所マップ

