

平成28年2月16日

平成27年度アライグマ調査結果について

アライグマの生息状況等を把握し被害を予防するため、下記のとおりアライグマ調査を実施しました。

記

1 捕獲調査

平成26年度自然環境調査(センサーカメラ)でアライグマの生息が確認された地区及び有力な目撃情報があった箇所に箱わなを設置し、捕獲を実施した。

1) 実施時期：(春期)平成27年6月10日～平成27年6月30日

(秋期)平成27年10月26日～平成27年11月15日

2) 調査方法：箱わなを用いた方法による。

毎日点検を行い、誘因の餌はドーナッツなどを用いた。

3) 調査結果：春季調査では早良区石釜、椎原、板屋、入部にて9頭捕獲し、秋季調査では南区柏原、西区金武にて3頭捕獲し、合計12頭の捕獲であった。

調査期間	調査地区	捕獲数(頭)	雌・雄	調査期間	調査地区	捕獲数(頭)	雌・雄
6/10～6/30	南区柏原	0		10/26～11/15	南区柏原	2	雄2
	早良区石釜	2	雌1, 雄1		早良区石釜	0	
	早良区椎原	4	雌2, 雄2		早良区椎原	0	
	早良区板屋	2	雌2		早良区板屋	0	
	早良区入部	1	雄1		早良区入部	0	
	西区金武	0			西区金武	1	雄1
	合計	9			合計	3	



2 生息調査

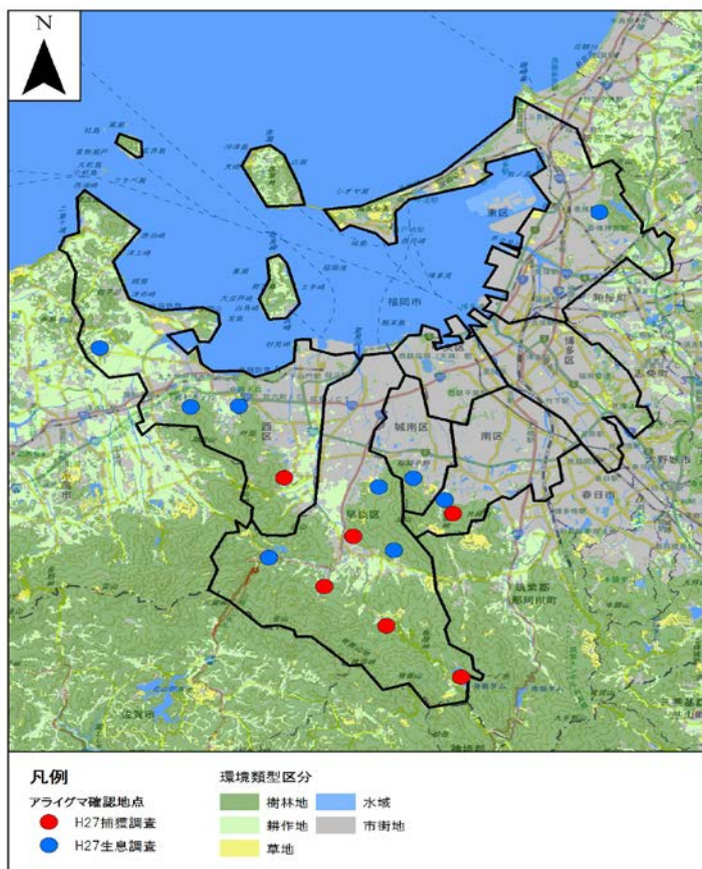
これまで捕獲された地区周辺及び生息の可能性のある地区にて実施した。(市内10地区)

地区	東区 香椎	博多区 金隈	南区 柏原	城南区 南片江	早良区 西油山	早良区 脇山	早良区 曲渕	西区 今宿	西区 徳永	西区 元岡
----	----------	-----------	----------	------------	------------	-----------	-----------	----------	----------	----------

- 1) 実施時期：平成27年12月9日～平成28年1月18日
(センサーカメラ設置期間：3週間程度)
- 2) 調査方法：センサーカメラ設置及び現地踏査による目視調査(フィールドサイン観察含む)
- 3) 調査結果：10地区中9地区においてアライグマが確認された。

平成25,26年度の調査結果では、脊振山系を中心に確認されていたが、平成27年度は東区香椎、城南区南片江、西区元岡などに広がっている。

地区	センサーカメラ		生息確認
	設置日	回収日	
東区 香椎	12/10	1/7	○
博多区 金隈	12/14	1/7	×
南区 柏原	12/17	1/8	○
城南区 南片江	12/17	1/8	○
早良区 西油山	12/17	1/8	○
早良区 脇山	12/9	1/7	○
早良区 曲渕	12/9	1/7	○
西区 今宿	12/23	1/18	○
西区 徳永	12/23	1/18	○
西区 元岡	12/24	1/18	○



3 対応及び今後の予定

- ① アライグマの確認情報については広く周知に努めるとともに、確認された地域においては、被害が発生しないよう防除について啓発を行う。
- ② 被害を軽減するための捕獲に関しては、関係局・区と連携して対応する。