

令和4年度アライグマ調査について

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

1 捕獲調査

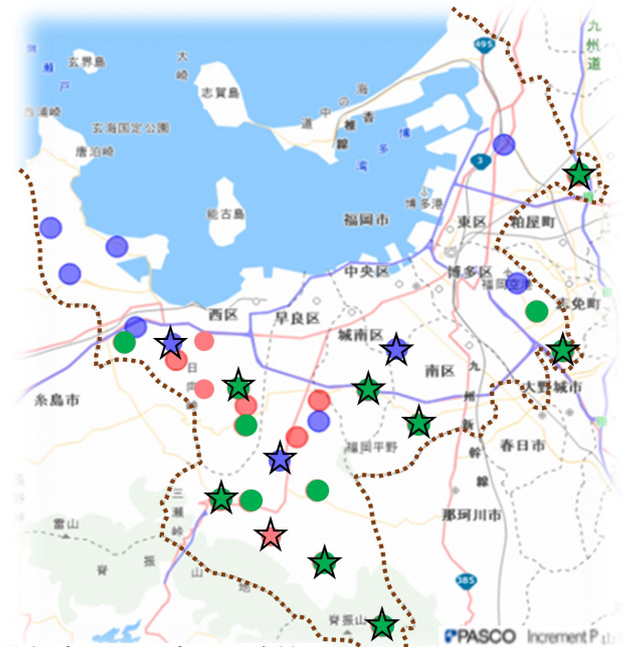
過年度のアライグマに関する調査において、アライグマの生息が確認された地区を中心に箱わなを設置し、調査を実施した。

○調査時期：令和4年7月25日～8月8日

○調査方法：箱わなを用いて調査を実施。誘因の餌はコーン菓子などを用いた。

○調査結果：東区蒲田、博多区金隈、南区平和・柏原、城南区南片江、早良区入部・椎原・板屋・石釜・曲渕、西区羽根戸・今宿にて合計23頭を捕獲した。

地区名		総数	雄	雌（授乳痕）	幼獣
東区	蒲田	5	1	2 (2)	2
博多区	月隈	0			
博多区	金隈	1	1		
南区	平和	1	1		
南区	柏原	1	1		
城南区	南片江	1		1 (1)	
早良区	入部	3	1	2 (0)	
早良区	椎原	1	1		
早良区	板屋	2	1	1 (0)	
早良区	石釜	2	1	1 (1)	
早良区	曲渕	1		1 (1)	
早良区	田村	0			
西区	金武	0			
西区	羽根戸	3	1	1 (1)	1
西区	今宿	2		1 (1)	1
西区	飯氏	0			
合計		23	9	10 (7)	4



過去（H25～R3）の調査結果

● 付近で捕獲実績あり ● 付近で生息痕跡確認あり

● 付近で捕獲実績・生息痕跡確認あり

R4年度の調査結果 ☆ 付近で捕獲実績あり

※体重3kg以下の個体は雌雄によらず幼獣と分類



2 生息調査

アライグマの侵入または定着の可能性がある地区にセンサーカメラを設置し、調査を実施した。

○調査時期：(第1期) 令和4年8月16日～8月30日

(第2期) 令和4年11月25日～12月9日

○調査方法：センサーカメラを用いて調査を実施。

○調査結果：調査対象2地区いずれもアライグマの生息は確認されなかった。

調査対象地区		生息
東区	志賀島	×
中央区	小笹	×



3 対応及び今後の予定

アライグマの確認情報について広く周知に努めるとともに、今回の調査で生息が確認された地区を中心に、令和5年度において捕獲調査等を実施する。