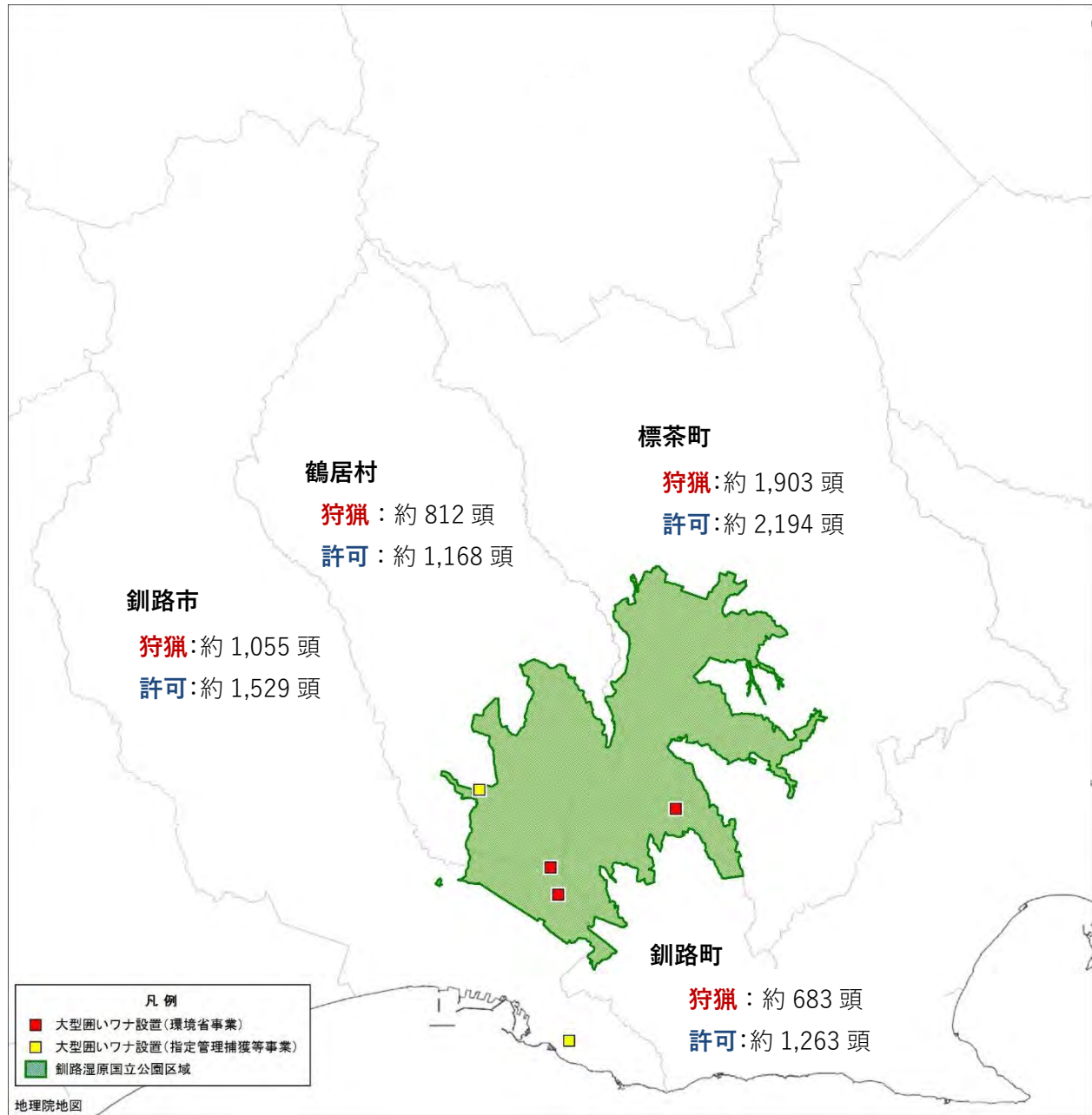


釧路湿原国立公園およびその隣接地域におけるエゾシカ捕獲頭数について

1. エゾシカの捕獲頭数（平成 28 年度～令和元年度の平均）



注 1 釧路市の捕獲数は旧釧路市と旧阿寒町の合算数

注 2 環境省事業の捕獲頭数は釧路市・鶴居村・釧路町に含まれる。

2. 各自治体ごとのエゾシカ捕獲数

※捕獲目標頭数は、各市町が策定している鳥獣被害防止計画の捕獲計画数等を記載。

【釧路市】

年度	捕獲目標頭数	捕獲数			計
		狩猟	許可		
				指定管理	
2016 (H28)	2,800	820(1,399)	1,607(2,110)	—	2,427(3,509)
2017 (H29)	2,800	942(1,674)	1,509(2,132)	66	2,451(3,806)
2018 (H30)	2,800	1,233(2,228)	1,551(2,164)	—	2,784(4,392)
2019 (R1)	2,800	1,223(1,847)	1,450(2,102)	55	2,673(3,949)

※括弧書きは市全域（旧釧路市・旧阿寒町・旧音別町）の数。

【釧路町】

年度	捕獲目標頭数	捕獲数			計
		狩猟	許可		
				指定管理	
2016 (H28)	1,200	961	1,167	—	2,128
2017 (H29)	1,200	638	1,280	—	1,918
2018 (H30)	1,200	572	1,219	—	1,791
2019 (R1)	1,200	558	1,385	—	1,943

【標茶町】

年度	捕獲目標頭数	捕獲数			計
		狩猟	許可		
				指定管理	
2016 (H28)	2,600	1,747	2,296	—	4,043
2017 (H29)	2,600	1,922	2,476	—	4,398
2018 (H30)	2,600	2,063	1,811	—	3,874
2019 (R1)	2,500	1,879	2,192	—	4,071

【鶴居村】

年度	捕獲目標頭数	捕獲数			計
		狩猟	許可		
				指定管理	
2016 (H28)	1,800	655	1,217	—	1,872
2017 (H29)	1,800	736	1,326	—	2,062
2018 (H30)	1,800	897	1,042	51	1,939
2019 (R1)	1,800	960	1,085	—	2,045