# 国指定野付半島・野付湾鳥獣保護区 野付半島・野付湾特別保護地区計画書 【指定】

(環境省案)

令和7年 月 日 環 境 省

## 1 野付半島・野付湾特別保護地区の概要

#### (1) 特別保護地区の名称

野付半島 • 野付湾特別保護地区

#### (2) 特別保護地区の区域

野付半島・野付湾鳥獣保護区のうち、北海道標津郡標津町字茶志骨871番の西端を起点とし、 同所から同番の境界線を東進し同町字茶志骨893番の南端に至り、同所から同番の境界線を北 東に進み道道野付風蓮公園線との交点に至り、同所から同道路を東進し野付郡別海町字野付 154-1番の公衆用道路との交点に至り、同所から同道路を南進し野付崎灯台の中心と同町字 野付151-1番の南端を結ぶ直線との交点に至り、同所から同直線を西進し同町字野付151-1番の南端に至り、同所から同町所在根釧東部森林管理署1104林班の林班界を北進及び西進 しボッコ沼岬の西端に至り、同所から同所と一本松岬の西端を結ぶ線を西進し同所に至り、 同所から同所と喜楽岬の西端を結ぶ線を西進し同所に至り、同所から同所と同町字尾岱沼7 -45番の南端を結ぶ直線を南西に進み同所に至り、同所から道有林の境界線を西進し国道244 号線との交点に至り、同所から同道路を北進し同町字尾岱沼8-91番の南西端に至り、同所 から同番と河岸線との境界線を北進し春別川河口左岸に至り、同所から海岸線を9,697m北進 した点に至り、同所から同所と標津郡標津町字茶志骨871番のポンノウシ地区の南端を結ぶ直 線を北進し同所に至り、同所から同番の境界線を西進し起点に至る線により囲まれた区域(野 付郡別海町字野付63-12番の国有地の貸付地、同町所在根釧東部森林管理署1103林班イΙ小 班及びロ小班の区域並びに昭和26年6月農林省告示第243号により指定された尾岱沼漁港の 区域を除く。)

# (3) 特別保護地区の存続期間

令和7 (2025) 年11月1日から令和27 (2045) 年10月31日 (20年間)

#### 2 特別保護地区の保護に関する指針

#### (1) 特別保護地区の指定区分

集団渡来地の保護区

## (2) 特別保護地区の指定目的

国指定野付半島・野付湾鳥獣保護区は、北海道東部の根室半島と知床半島のほぼ中間に位置しており、日本最大の延長約26kmの砂嘴及び砂嘴によって形成された湾部を有する。湾内の水深は湾口で最大約4mのほか、湾内はほとんどが1m未満の浅海域に広大な干潟及びアマモ場が形成され、エビ類等の甲殻類、貝類、魚類、ゴカイ類等が多く生息している。

このような自然環境を反映して、当該区域は渡り鳥の中継地として、春季及び秋季には 毎年2万羽以上の渡り鳥が渡来する。特に、オオハクチョウ、コクガン及びスズガモは、 これらの種の地域個体群の1%以上の個体数の渡来が確認され、国内では珍しいアカアシシギの繁殖も確認されている。

特に、砂嘴、干潟及び藻場は、多くの渡り鳥のねぐら及び採餌の場として利用されている。このため、当該鳥獣保護区の中でも特に重要な区域として、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律(平成14年法律第88号)第29条第1項の規定する特別保護地区に指定し、当該区域に生息する渡り鳥の保護及びその生息地の保護を図るものである。

#### (3) 管理方針

- 1) 鳥類のモニタリング調査等を通じて、区域内の鳥類の生息状況の把握に努める。
- 2) 鳥類を驚かすような人の不用意な行動、ごみの散乱等による鳥類の生息への影響を防止するため、鳥獣保護区管理員を配置し現場の巡視を行うほか、関係地方公共団体、関係機関、地域住民等と連携協力した普及啓発活動等に取り組む。

# 3 特別保護地区の面積内訳

別表1のとおり。

#### 4 当該区域における鳥獣の生息状況

#### (1) 当該区域の概要

## ア 特別保護地区の位置

当該区域は、北海道東部の根室半島と知床半島のほぼ中間の標津郡標津町及び野付郡別海町に位置している。

## イ 地形、地質等

当該区域は、日本最大の鈎手状に発達した砂嘴により、野付湾を囲むように外洋と区切られている。海水の流動の少ない湾奥部は、極細粒砂、シルト、粘土の割合が多く泥質である。他方、潮汐による流れのある湾口部及び澪筋は、礫の混在する中粒以上の砂質である。また、藻場の泥はアマモの枯葉等の堆積が著しく、海底は還元泥の状況を呈している。

# ウ 植物相の概要

当該区域の海浜部は植生の発達が極めて貧弱で、ハマニンニク基群集を主とするが、被度は低く、オカヒジキ、ハマボウフウ、ハマベンケイ、ウンラン、シロヨモギ、ハマニガナ、コウボウスゲ等が散在する。砂丘部は、灌木層にハマナス、草本層にコヌカグサ又はシロツメクサが優占している。また、湾内の干潟部は、水位、塩分濃度等によって変化し、シバナーアッケシソウ基群集及びエゾツルキンバイーウシオスゲ基群集から形成される。

# エ 動物相の概要

当該区域は、鳥類では、ハクガン、シジュウカラガン、コクガン等の279種の生息が確認されている。哺乳類では、ユキウサギ、エゾシマリス、キタキツネ、ゴマフアザラシ等の23種の生息が確認されている。また、湾内では、エビ類、アミ類(イサザアミ類)、端脚類(ヨコエビ類)等の甲殻類、小型の貝類、魚類、砂泥中にゴカイ類等が生息している。

## (2) 生息する鳥獣類

ア 鳥類 別表2のとおり。

イ 獣類

別表3のとおり。

(3) 当該区域の農林水産物の被害状況

当該区域(周辺地域を含む)における農林水産物の被害は別表4のとおり。

- 5 施設整備に関する事項
- (1) 特別保護地区用制札 19本
- (2) 案内板 2基
- 6 参考事項
- (1) 当初指定

平成17年11月1日(平成17年10月20日環境省告示第105号)

# ◆形態別面積内訳

		鳥獣保護区					特別保護地区			特別保護指定区域		
	既存面积	責	拡大(縮小)面積	修正後の面積	既存面积	<b>ĕ</b>	拡大(縮小)面積	修正後の面積	既存面積	拡大(縮小)面積	修正後の面積	
総面積	6146	ha	ha	ha	6053	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
一林野	323	ha	ha	ha	322	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
一農耕地	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
一公有水面	5408	ha	ha	ha	5408	ha	ha	ha	ha	ha	ha	
└その他	415	ha	ha	ha	323	ha	ha	ha	ha	ha	ha	

# ◆所有別面積内訳

▼別有別面傾P	鳥獣保護区			特別保護地区				特別保護指定区域			
	既存面和	ŧ		修正後の面積	既存面积		,				修正後の面積
国有地	(653) 656	ha	ha	ha	(608) 609	ha	ha	ha	ha	ha	ha
-国有林	302	ha	ha	ha	301	ha	ha	ha	ha	ha	ha
- 林野庁所管	302	ha	ha	ha	301	ha	ha	ha	ha	ha	ha
制限林	(222) 302	ha	ha	ha	(222) 301	ha	ha	ha	ha	ha	ha
- 保安林	222	ha		ha	222	ha	ha	ha	ha		ha
一砂防指定地   - その他	0 80	ha ha		ha ha	0 79	ha ha	ha ha	ha ha	ha ha		ha ha
普通林	(80)	ha		ha	(79)	ha	ha	ha	ha		ha
	0	.			0						
□ 文部科学省所管	0 (351)	ha		ha	(307)	ha	ha.	ha	ha		ha
国有林以外の国有地	354	ha	ha	ha	308	ha	ha	ha	ha	ha	ha
財務省所管	(351) 353	ha	ha	ha	307	ha	ha	ha	ha	ha	ha
	(0) 1	ha	ha	ha	(0) 1	ha	ha	ha	ha	ha	ha
農林水産省所管	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
- 環境省所管	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
地方公共団体有地	42	ha	ha	ha	(21) 22	ha	ha	ha	ha	ha	ha
─ 都道府県有地	21	ha		ha	21	ha	ha	ha	ha		ha
制限林地	21 21	ha ha		ha ha	21 21	ha ha	ha ha	ha ha	ha ha		ha ha
- 砂防指定地	0	ha		ha	0	ha	ha	ha	ha		ha
□ その他	0	ha		ha	0	ha	ha	ha	ha	i	ha
一普通林地	0	ha '	i	ha	0	ha	ha	ha	ha	i	ha
└その他	0	ha	ha	ha	(0)	ha	ha	ha	ha	ha	ha
市町村有地等	21	ha	ha	ha	1	ha	ha	ha	ha	ha	ha
制限林地	0	ha		ha	0	ha	ha	ha	ha		ha
──保安林 ──砂防指定地	0	ha ha		ha ha	0	ha ha	ha ha	ha ha	ha ha		ha ha
一その他	0	ha		ha	0	ha		ha	ha	_	ha
一普通林地	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
その他	21	ha	ha	ha	(0) 1	ha	ha	ha	ha	ha	ha
私有地等	(43) 40	ha	ha	ha	(16) 14	ha	ha	ha	ha	ha	ha
一制限林地	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
_ 保安林	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha ba	ha bo	ha ba
│	0	ha ha		ha ha	0	ha ha	ha ha	ha ha	ha ha	_	ha ha
一普通林地	0	ha		ha	0	ha	ha	ha	ha		ha
~その他	(43) 40	ha	ha	ha	(16) 14	ha	ha	ha	ha	ha	ha
公有水面	5408	ha	ha	ha	5408	ha	ha	ha	ha	ha	ha
その他	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
計	6146	ha	ha	ha	6053	ha	ha	ha	ha	ha	ha

# ◆他法令による規制区域との重複

▼他伝でによる規則区域と少里後											
			鳥獣保護区			特別保護地区			特別保護指定区域		
	既存面稅	ŧ	拡大(縮小)面積	修正後の面積	既存面积	責	拡大(縮小)面積	修正後の面積	既存面積	拡大(縮小)面積	修正後の面積
自然環境保全法による地域	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
一特別地区	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
一普通地区	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
自然公園法による地域	5823	ha	ha	ha	5730	ha	ha	ha	ha	ha	ha
(名称:野付風蓬道立自然公園)										<u> </u>	
-特別保護地区	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha
一特別地域	738	ha	ha	ha	645	ha	ha	ha	ha	ha	ha
一普通地域	5085	ha	ha	ha	5085	ha	ha	ha	ha	ha	ha
文化財保護法による地域	0	ha	ha	ha	0	ha	ha	ha	ha	ha	ha

<u> </u>	科	種または亜種	種の指定等	備考
キジ目	キジ科	エゾライチョウ	DD	周年
		O <u>ウズラ</u>	VU	夏鳥
カモ目	カモ科	O <u>ヒシクイ</u>	VU	旅鳥
		ハイイロガン		迷鳥
		マガン	NT	旅鳥
		O <u>ハクガン</u>	CR	数少ない旅鳥
		O <u>シジュウカラガン</u>	CR,国内希少	旅鳥
		O <u>コクガン</u>	VU	旅鳥または冬鳥
		コハクチョウ		旅鳥または冬鳥
		○ オオハクチョウ		旅鳥または冬鳥
		オカヨシガモ		旅鳥
		〇 ヨシガモ		夏鳥
		〇 ヒドリガモ		旅鳥
		アメリカヒドリ		旅鳥または冬鳥
		〇 マガモ		周年
		カルガモ		周年
		〇 ハシビロガモ		冬鳥または旅鳥
		〇 オナガガモ		冬鳥または旅鳥
		O シマアジ		旅鳥
		O <u>トモエガモ</u>	VU	数少ない冬鳥
		○ <u>/ セニカ ヒ</u> ○ コガモ	VO	冬鳥
		オオホシハジロ		稀な旅鳥もしくは冬鳥
		ホシハジロ		冬鳥または旅鳥
		ハンハンロ 〇 キンクロハジロ		旅鳥または冬鳥
		O ネブグロハジロ O スズガモ		
				旅鳥または冬鳥
		コスズガモ		数少ない冬鳥
		シノリガモ		冬鳥または周年
		アラナミキンクロ		ごく少ない冬鳥
		ビロードキンクロ		冬鳥
		アメリカビロードキ	・ンクロ	不明
		〇 クロガモ		冬鳥
		コオリガモ		冬鳥
		ヒメハジロ		ごく少ない冬鳥
		〇 ホオジロガモ		冬鳥
		〇 ミコアイサ		冬鳥
		〇 カワアイサ		周年
		ウミアイサ		冬鳥
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ		夏鳥
		アカエリカイツブリ	J	夏鳥
		カンムリカイツブリ	J	数少ない旅鳥または冬鳥
		ミミカイツブリ		冬鳥
		〇 ハジロカイツブリ		冬鳥
ハト目	ハト科	キジバト		夏鳥
		アオバト		夏鳥
	アビ科	O アビ		旅鳥または冬鳥
. — <del></del>	. –	O オオハム		旅鳥または冬鳥
		O シロエリオオハム		旅鳥または冬鳥
		ハシジロアビ		数少ない冬鳥または旅鳥
ミズナギドリ目	 アホウドリ科	<u>コアホウドリ</u>	EN	要りないで高よたは派為 周年
~~ /	ミズナギドリ科	<u>コケホットゥ</u> 〇 フルマカモメ	LIY	
	スペノイドリ付	ハシボソミズナギ	KII	同平 春から夏
	 ウミツバメ科	コシジロウミツバ		
	ノミノハノ付			夏鳥
		ハイイロウミツバ	^	冬鳥

<del></del>	—————————————————————————————————————	 種または亜種	 種の指定等	 備考
<u>ー</u> カツオドリ目	<u>グンカンドリ科</u>	コグンカンドリ	— ··· = •	
	ウ科	O <u>ヒメウ</u>	EN	周年
		<u>チシマウガラス</u>	CR,国内希少	周年
		○ カワウ		周年
		〇 ウミウ		周年
ペリカン目	サギ科	アマサギ		夏鳥
		〇 アオサギ		夏鳥
		ダイサギ		夏鳥
		〇 チュウサギ	NT	稀な夏鳥
		コサギ		稀な夏鳥
		カラシラサギ	NT	稀な旅鳥
	トキ科	<u>クロツラヘラサギ</u>	EN,国内希少	迷鳥
ツル目	ツル科	ソデグロヅル	国際希少	迷鳥
		<u>マナヅル</u>	VU,国際希少	迷鳥
		O <u>タンチョウ</u>	VU,国内希少	周年
		<u>ナベヅル</u>	VU,国際希少	迷鳥
	クイナ科	O クイナ		夏鳥
		ヒクイナ	NT	夏鳥
		ツルクイナ		迷鳥
		バン		夏鳥
		O オオバン		夏鳥
カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ		夏鳥
		ホトトギス		不明
		O ツツドリ		夏鳥
	A	○ カッコウ		夏鳥
アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ		夏鳥
	-18.17.1	アマツバメ		夏鳥
チドリ目	チドリ科	タゲリ		旅鳥
		O ムナグロ		旅鳥
		<ul><li>○ ダイゼン</li></ul>		旅鳥
		ハジロコチドリ		ごく少ない旅鳥
		ミズカキチドリ		不明
		イカルチドリ		夏鳥
		コチドリ	VU	夏鳥 旅鳥
		○ <u>シロチドリ</u> メダイチドリ	国際希少	旅鳥
		オオメダイチドリ	国際希少	派局 稀な旅鳥
	ミヤコドリ科	ミヤコドリ	当际布ツ	 数少ない旅鳥
	セイタカシギ科	セイタカシギ	VU	 旅鳥
	E17777-114	ソリハシセイタカシキ		迷鳥
	 シギ科	○ ヤマシギ	<u> </u>	 夏鳥
	> \ 14	アオシギ		冬鳥
		) オオジシギ	NT	夏鳥
		チュウジシギ	· · ·	不明
		タシギ		旅鳥
		オオハシシギ		旅鳥
		シベリアオオハシシ	ギ DD	稀な旅鳥
		○ オグロシギ	, 55	旅鳥
		オオソリハシシギ	VU	旅鳥
		チュウシャクシギ	, 5	旅鳥
		<u>ホウロクシギ</u>	VU,国際希少	旅鳥
		<u> </u>	VU VU	旅鳥
		<u> フルフィ</u> 〇 <u>アカアシシギ</u>	VU	夏鳥
		U 1111111	٧٥	久丽

 科	種または亜種	種の指定等	
	コアオアシシギ		旅鳥
	〇 アオアシシギ		旅鳥
	カラフトアオアシシギ	CR,国内希少	稀な旅鳥
	オオキアシシギ		迷鳥
	O <u>タカブシギ</u>	VU	旅鳥
	〇 キアシシギ		旅鳥
	ソリハシシギ		旅鳥
	〇 イソシギ		夏鳥
	〇 キョウジョシギ		旅鳥
	オバシギ	国際希少	旅鳥
	コオバシギ	国際希少	旅鳥
	ミユビシギ		旅鳥
	〇 トウネン		旅鳥
	ヨーロッパトウネン		迷鳥
	オジロトウネン		数少ない旅鳥
	ヒバリシギ		旅鳥
	アメリカウズラシギ		数少ない旅鳥
	ウズラシギ		旅鳥
	サルハマシギ	国際希少	数少ない旅鳥
	O ハマシギ	NT	旅鳥
	O <u>ヘラシギ</u>	CR,国内希少	数少ない旅鳥
	キリアイ		旅鳥
	エリマキシギ		旅鳥
	アカエリヒレアシシギ	,	旅鳥
	ハイイロヒレアシシキ		不明
	ツバメチドリ	VU	
カモメ科	<u> </u>	V0	 冬鳥
カレバイ	ヒメクビワカモメ		数少ない冬鳥
	○ ユリカモメ		数少ない <del>で</del> 鳥 旅鳥
	O ウミネコ		夏鳥
	O カモメ		旅鳥
	O ワシカモメ		冬鳥
	〇 シロカモメ		冬鳥
	アイスランドカモメ		ごく稀な冬鳥
	カナダカモメ		不明
	セグロカモメ		冬鳥
	〇 オオセグロカモメ	NT	周年
	ハシブトアジサシ		不明
	<u>コアジサシ</u>	VU	稀な旅鳥
	セグロアジサシ		不明
	アジサシ		旅鳥
	キョクアジサシ		不明
	クロハラアジサシ		旅鳥
	ハジロクロハラアジナ	ナシ	不明
	ハシグロクロハラアシ	<b>ジサシ</b>	ごく稀な旅鳥または冬鳥
トウゾクカモメ科	クロトウゾクカモメ		旅鳥または夏鳥
•	シロハラトウゾクカモ		旅鳥または夏鳥
ウミスズメ科	ウミガラス	·· CR,国内希少	周年
* ** ** ** 1.1	<u> クミカラス</u> O <u>ケイマフリ</u>	VU	周年
	マダラウミスズメ	DD	冬鳥または周年
	マ カ フ フ マ ヘ ヘ ク		
	○ ウミスブメ	CD	国任
	〇 <u>ウミスズメ</u> カンムリウミスズメ	CR VU	周年 迷鳥

目	科	種または亜種	種の指定等	備考
		<u>エトピリカ</u>	CR,国内希少	周年
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	NT	夏鳥
	タカ科	O		周年
		O <u>オジロワシ</u>	VU,国内希少,国際希少	周年または冬鳥
		ハクトウワシ		不明
		O <u>オオワシ</u>	VU,国内希少	冬鳥
		O <u>チュウヒ</u>	EN,国内希少	夏鳥
		ハイイロチュウヒ		数少ない冬鳥または旅鳥
		マダラチュウヒ		迷鳥
		ツミ		夏鳥
		〇 ハイタカ	NT	周年
		オオタカ	NT	周年
		〇 ノスリ		周年
		ケアシノスリ		数少ない冬鳥
		<u>クマタカ</u>	EN,国内希少	周年
フクロウ目	フクロウ科	〇 オオコノハズク		周年
		シロフクロウ		稀な冬鳥
		<u>シマフクロウ</u>	CR,国内希少	周年
		○ フクロウ		周年
		トラフズク		夏鳥
		コミミズク		冬鳥
サイチョウ目	ヤツガシラ科	ヤツガシラ		数少ない旅鳥
ブッポウソウ目	カワセミ科	O カワセミ		夏鳥
		ヤマセミ		夏鳥
キツツキ目	キツツキ科	アリスイ		夏鳥
		〇 コゲラ		周年
		〇 コアカゲラ		周年
		オオアカゲラ		周年
		〇 アカゲラ		周年
		<u>クマゲラ</u>	VU	周年
		ヤマゲラ		周年
ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ		冬鳥
		アカアシチョウゲンボウ		数少ない旅鳥
		コチョウゲンボウ		冬鳥
		〇 チゴハヤブサ		夏鳥
		シロハヤブサ		数少ない冬鳥
		<u>ハヤブサ</u>	VU,国内希少	周年
スズメ目	モズ科	モズ		夏鳥
		オオモズ		稀な冬鳥
	カラス科	O カケス		周年
		ホシガラス		周年
		〇 ハシボソガラス		周年
		〇 ハシブトガラス		周年
		ワタリガラス		冬鳥
	キクイタダキ科	<ul><li>○ キクイタダキ</li></ul>		
	シジュウカラ科	O ハシブトガラ		
		〇 コガラ		周年
		O ヒガラ		周年
		O シジュウカラ		周年
	ヒバリ科	コヒバリ		
		— · •		
		O ヒバリ		夏鳥
		○ ヒバリ ハマヒバリ		夏鳥 ごく稀にみられる冬鳥

科	種または亜種	種の指定等	
	ツバメ		夏鳥
	コシアカツバメ		数少ない夏鳥
	イワツバメ		夏鳥
ヒヨドリ科	O Fali		周年
ウグイス科	〇 ウグイス		夏鳥
	ヤブサメ		夏鳥
エナガ科	エナガ		周年
ムシクイ科	メボソムシクイ		不明
	〇 エゾムシクイ		夏鳥
	〇 センダイムシクイ		夏鳥
メジロ科	メジロ		夏鳥または周年
センニュウ科	〇 マキノセンニュウ	NT	夏鳥
	〇 シマセンニュウ		夏鳥
	〇 エゾセンニュウ		夏鳥
ヨシキリ科	○ コヨシキリ		夏鳥
レンジャク科	キレンジャク		旅鳥または冬鳥
ゴジュウカラ科	O ゴジュウカラ		周年
キバシリ科	O キバシリ		周年
ミソサザイ科	<ul><li>○ ミソサザイ</li></ul>		周年
ムクドリ科	O ムクドリ		周年
>1 >11	コムクドリ		夏鳥
	ホシムクドリ		稀な旅鳥もしくは冬鳥
ヒタキ科	マミジロ		夏鳥
レノイイイ	トラツグミ		夏鳥
	トノノソミ 〇 アカハラ		支 夏鳥
	O ツグミ		冬鳥または旅鳥
	ノハラツグミ		迷鳥
	コマドリ		夏鳥
	○ ノゴマ		夏鳥
	コルリ		夏鳥
	ルリビタキ		夏鳥
	ジョウビタキ		数少ない旅鳥
	〇 ノビタキ		夏鳥
	イソヒヨドリ		夏鳥
	エゾビタキ		数少ない旅鳥
	サメビタキ		夏鳥
	コサメビタキ		夏鳥
	キビタキ		夏鳥
	オオルリ		夏鳥
スズメ科	ニュウナイスズメ		夏鳥
	〇 スズメ		周年
セキレイ科	ツメナガセキレイ		夏鳥
	キセキレイ		夏鳥
	<ul><li>○ ハクセキレイ</li></ul>		夏鳥
	○ アラミ (レー ○ ビンズイ		夏鳥
	○ タヒバリ		旅鳥
アトリ科	0 7FU		 
ノドソ作者			
	O カワラヒワ		夏鳥
	O マヒワ		周年
	ベニヒワ		冬鳥
	コベニヒワ		稀な冬鳥
	〇 ハギマシコ		冬鳥または漂鳥
	ベニマシコ		夏鳥

目	科		種または亜種	種の指定等	備考
			ギンザンマシコ		周年または冬鳥
			イスカ		周年
		0	ウソ		周年
		0	シメ		夏鳥
	ツメナガホオジロ科		ツメナガホオジロ		数少ない冬鳥
			ユキホオジロ		冬鳥
	ホオジロ科		シラガホオジロ		数少ない冬鳥
			ホオジロ		夏鳥
			ホオアカ		旅鳥
			カシラダカ		旅鳥
			<u>シマアオジ</u>	CR,国内希少	夏鳥
		0	アオジ		夏鳥
			クロジ		夏鳥
		0	オオジュリン		夏鳥
合計			279種		

- 1. データは国指定鳥獣保護区管理員報告書及び文献調査、専門家ヒアリング等の補足調査結果に拠る。
- 2. 鳥類の目・科・種(和名)及び配列は、「日本鳥類目録 改訂第7版(2012年9月)」に準拠した。
- 3. 種の指定等の要件は次の通りである。

国天:国指定天然記念物 特天:国指定特別天然記念物 環境省レッドリスト2020

CR: 絶滅危惧種IA類、EN: 絶滅危惧種IB類、VU: 絶滅危惧種Ⅱ類、NT: 準絶滅危惧種、

DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群

国内希少: 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律による国内希少野生動植物種 国際希少: 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律による国際希少野生動植物種

- 4. アンダーラインは鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第1章第2条第4項により国際的又は全国的に保護を図る必要があるものとして環境省令で定める鳥獣及び天然記念物に指定された鳥獣。
- 5.○印は当地域で一般的に見られる鳥類。

(引用:国指定野付半島・野付湾鳥獣保護区 指定計画書 平成17年11月1日 環境省)

6. 備考:北海道における周年、夏鳥、冬鳥、旅鳥及び迷鳥の別を記載。

(引用:新訂 北海道野鳥図鑑 亜璃西社 2013年3月28日第2版発行、有識者(藤井氏)ヒアリング提供資料)

目	科		種または亜種	種の指定等	備考
コウモリ目	ヒナコウモリ科		ヒメホオヒゲコウモリ		立枯木、家屋、自然洞窟、人工洞窟
			モモジロコウモリ		自然洞窟、人工洞窟
			ドーベントンコウモリ		樹洞、橋梁下
			ノレンコウモリ		自然洞窟、人工洞窟
			ヒメホリカワコウモリ(キタクレ	ごワコウモリ)	樹洞、家屋
			ニホンウサギコウモリ(ウサ	ギコウモリ)	自然洞窟、人工洞窟、家屋
ウサギ目	ウサギ科	0	ユキウサギ(エゾユキウサギ	<del>"</del> )	森林、草原
ネズミ目	リス科		キタリス(エゾリス)		平野部から亜高山帯の森林
		0	シマリス(エゾシマリス)	DD	海岸から高山帯の森林
			ニホンモモンガ(エゾモモンガ	j")	山地から亜高山帯
ネコ目	クマ科		ヒグマ	国際希少	森林原野、山地
	アライグマ科		アライグマ	特定外来	不明
	イヌ科		タヌキ(エゾタヌキ)		市街地から山岳地
		0	キツネ(キタキツネ)		市街地から山岳地
	イタチ科		クロテン(エゾクロテン)	NT	耕作地周辺林を含む森林帯
		0	ニホンイタチ		山間部
			イイズナ(キタイイズナ)		牧草地周辺から海岸草原、原野、山地
			オコジョ(エゾオコジョ)	NT	主に山地
			ミンク(アメリカミンク)	特定外来	平地の河川や湖沼沿い
			ラッコ	CR	沿岸部
アザラシ目	アシカ科		トド	NT	不明
	アザラシ科		ゴマフアザラシ		沿岸部
ウシ目	シカ科	0	ニホンジカ(エゾシカ)		森林、草地、市街地
合計			23種		

- 1. データは国指定鳥獣保護区管理員報告書及び文献調査、専門家ヒアリング等の補足調査結果に拠る。
- 2. 獣類の目・科・種(和名)及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(国土交通省,2023年)」に準拠した。
- 3. 種の指定等の要件は次の通りである。

環境省レッドリスト2020

CR: 絶滅危惧種 I A類、NT: 準絶滅危惧種、DD:情報不足、

国際希少:絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律による国際希少野生動植物種

特定外来:特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律により指定されている特定外来生物

4.○印は当地域で一般的に見られる獣類。

(引用:国指定野付半島・野付湾鳥獣保護区 指定計画書 平成17年11月1日 環境省)

5. 備考:以下の文献を参考に主な生息環境を記載(コウモリ目については主なねぐらを記載)。

(阿部 永[監修] 日本の哺乳類 1994年 東海大学出版会)

(佐野 明・福井 大[監修] 識別図鑑 日本のコウモリ 2023年 株式会社 文一総合出版)

# (別表4) 野付半島・野付湾特別保護地区及び周辺地域の農林水産物の被害状況

加害鳥獣の種名	被害作物·樹木名等	確認地区	町村名
カラス類	ロール、親牛、仔牛	中春別地区	別海町
	牧草、デントコーン	中春別地区	別海町
ニホンジカ(エゾシカ)	牧草、ラップロール	別海地区	別海町
	カラマツ類、広葉樹	別海町全域	別海町
キツネ(キタキツネ)	親牛、仔牛	中春別地区	別海町
タヌキ(エゾタヌキ)	代用乳、哺乳瓶	中春別地区	別海町
ヒグマ	ラップロール	別海地区	別海町
アザラシ類	サケ、マス(定置網)	別海町沿岸部全域	別海町
ヒグマ	デントコーン	標津町全域	標津町
ニホンジカ(エゾシカ)	牧草、森林	標津町全域	標津町
ニハンシガ(エノシガ)	エゾカンゾウ等	野付半島	標津町
キツネ(キタキツネ)	農業被害、仔牛、病弱な牛	標津町全域	標津町
ノイヌ	仔牛、病弱な牛	標津町全域	標津町
トド、アザラシ類	漁業被害(定置網、刺網)	標津町全域	標津町
オオセグロカモメ	稚魚	サケマス孵化場	標津町
アメリカミンク	サケマス被害の懸念	サケマス孵化場	標津町
アライグマ	農業被害の懸念	標津町全域	標津町
タヌキ(エゾタヌキ)	農業被害(酪農飼料)	標津町全域	標津町
ハシブトガラス		標津町全域	標津町
ハシボソガラス	<b>──</b> 辰未似古	保拝町王墺	標津町









