国指定風蓮湖鳥獣保護区 風蓮湖特別保護地区 指定計画書

平成25年7月24日 環境省

1 特別保護地区の概要

(1)特別保護地区の名称 風蓮湖特別保護地区

(2) 特別保護地区の区域

風蓮湖鳥獣保護区のうち、北海道根室市川口、東梅及び酪陽の区域(風蓮湖河川敷地を除く。)、野付郡別海町走古丹及び本別海の区域並びに平成3年11月農林水産省告示第1360号により指定された走古丹漁港の区域を除いた区域。

(3) 特別保護地区の存続期間

平成25年7月24日から平成45年7月23日 (20年間)

(4) 特別保護地区の指定区分

集団渡来地の保護区

(5) 特別保護地区の指定目的

風蓮湖及びその周辺地域には広大な藻場、大規模なヨシ群落等の湿原、湖岸沿いの 干潟、砂嘴上の海岸草原、原生的な森林や二次的な森林等の多様な自然環境が見られ る。こうした多様な環境を受けて、当該地域には多種多様な動物相が見られ、これま でに記録された鳥類は59科339種、哺乳類は9科26種(海獣を除く。)に上る。特に 生態系の頂点に位置する猛禽類や水鳥類の多様さは、当該区域の自然生態系が原生的 な様相を保っていることを示している。

当該区域には広大な水面とその周辺の湿原等が広く含まれていることから、ガンカモ類、シギ・チドリ類等の渡り鳥の大規模な渡来地、繁殖地として日本国内のみならず国際的にも重要な場所となっており、2005年にはラムサール条約湿地に登録されている。また、風蓮湖の湖岸や流入河川沿いに形成された湿原や森林においては、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(平成4年法律第75号)に基づく国内希少野生動植物種に指定されているタンチョウ、オジロワシ等の希少な鳥類の繁殖が複数確認されている。

当該区域のうち、風蓮湖の公有水面及び風蓮湖周辺の湿原は、特に水鳥の渡りの休息場所及び採餌場所として重要であり、渡りの時期には多数のガンカモ類が飛来し、 日本国内における重要な渡りの中継地となっている。また、春国岱は砂嘴上に大規模な海岸植生を有し、特に春季から夏季にかけては草原性鳥類が大規模に飛来し、繁殖する重要な環境となっている。

このように、当該区域は鳥獣保護区の中でも特に保護を図る必要がある区域であると認められることから、鳥獣の保護及び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項に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等の保護及びその生息地の保護を図るものである。

2 特別保護地区の保護に関する指針

- (1) 保護管理方針
 - 1) 鳥獣のモニタリング調査等を通じて、当該区域内の鳥獣の生息状況の把握に努める。
 - 2) 鳥獣を脅かすような人の不用意な行動、ごみの散乱等による鳥獣の生息への影響を防止するため、現場の巡視、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 特別保護地区の区域に編入しようとする土地の地目別面積及び水面の面積

総面積 6,507 ha (6,139 ha)

内訳

ア 形態別内訳

林野 285 ha (937 ha) 農耕地 32 ha (0 ha) その他 272 ha (0 ha) 水面 5,918 ha (5,202 ha)

イ 所有者別内訳

国有地 0 ha (492 ha)

地方公共団体有地 279 ha (273 ha) 市町村有地等 279 ha (273 ha)

私有地等 310 ha (172 ha)

公有水面 5,918 ha (5,202 ha)

ウ 他の法令(条例を含む)による規制区域

自然公園法による地域(野付・風蓮道立自然公園) 6,556 ha (6,139 ha)

特別地域 6,473 ha (6,139 ha)

普通地域 0 ha (0 ha)

4 指定区域における鳥獣の生息状況

(1) 当該地域の概要

ア 特別保護地区の位置

当該地域は北海道東端の根室半島基部に位置し、根室市及び野付郡別海町にまたがる風蓮湖とその流入河川、オホーツク海に面した根室市春国岱及び別海町走古丹を主とする区域である。

イ 地質、地形等

風蓮湖は、中央部が根室湾に開口した汽水の海跡湖であり、東西約20km、周囲約65km、面積約56km。最大水深約11mである。湖の北側には、ポンヤウシュベツ川、ケネヤウシュベツ川、風蓮川等、南側には、厚床川、別当賀川等の小河川が流入し、それぞれの河口部は湿原が形成されている。

当該地域周辺の地形は、根室湾の沿岸流によって湾の一部が閉鎖されてできた潟湖である風蓮湖や温根沼の周辺に発達する低地と、それを取り巻く台地、段丘地の2つの地形区に大別することができる。低地は風蓮低地と称され、周辺の平坦な台地を刻んで形成された大小の河川流域と湖、海岸付近の沖積地であり、三角州性低地が発達している。三角州性低地は大部分が極端な低湿地であり北海道でも有数の泥炭地帯になっている。風蓮低地を取り巻く台地、段丘地は、別海台地、根室台地、浜中台地に3分され、いずれも火山性ロームが堆積したローム台地であり、更にその上部を新しい火山灰が覆っている。

ウ 植物相の概要

植生は河川流域と湖岸沿いに広がる低層湿原、中間湿原、高層湿原と海岸沿いに分布する塩湿地群落及び海岸砂丘上に成立する自然草原のほか、沼沢林、針葉樹林、針広混交林、広葉樹林などの森林に加え、湖内の水生植物群落などを含めて良好な自然環境を形成している。特に春国岱には本邦では唯一のものとされている砂丘上に形成されたアカエゾマツの純林が分布しており、その他、ハマナスの大群落などを見ることができる。

水域には、エビアマモが概ね湖の全域に自生しているほか、アナアオサ、ボウアオノリ、アサミドリシオグサ、タルガタジュズモ、モッキヒトエ、エゾヤハズ、ネバリモ、ツルモ、アナメ、ウガノモク、ウミノトラノオ、オゴノリ、マツモ、ハケサキノコギリヒバ、アリューシャンノコギリヒバ、クシベニヒバ等の海藻類の生育が確認されている。

エ 動物相の概要

当該地域は、鳥類では、タンチョウ、オオワシ、オジロワシ、シマフクロウ等の

国内希少野生動植物種、オオハクチョウ、ヒシクイ、コクガン、ヒドリガモ、オナガガモ、スズガモ、ホオジロガモ等のガンカモ類、メダイチドリ、キアシシギ等のシギ・チドリ類等の生息が確認されている。哺乳類ではエゾシカ、エゾヒグマ等が確認されている。魚類では、シロザケ、アメマス、ニジマス、イトウ、チカ、コマイ、ニシン等の生息が確認され、貝類ではアサリ、ヒメアサリ、イソシジミ、ヤマトシジミ、オオノガイ等の生息が確認されている。また、甲殻類では、ホッカイエビ、スジエビ、エビジャコ、トゲオヨコエビ等の生息が確認されている。

- (2) 生息する鳥獣類 別表のとおり
- (3) 当該地域の農林水産物の被害状況

当該鳥獣保護区に隣接する農地ではエゾシカによる農業被害が確認されている。特別保護地区内においては有害鳥獣駆除の許可実績はない。

- 5 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律法第32条の規定による補償に関する事項 当該区域において、第32条に規定する損失を受けた者に対しては、通常生ずべき損失 の補償をする。
- 6 国指定鳥獣保護区の設定及び維持管理に関する事項
- (1)特別保護地区用制札 5本
- (2) 案内板 5基

			キンクロハジロ スズガモ コケワタガモ		0
			ケワタガモ クロガモ ビロードキンクロ アラナミキンクロ		Ο
			・ファミャンテロ シノリガモ コオリガモ ホオジロガモ ヒメハジロ		0
			ミコアイサ ウミアイサ カワアイサ		0
	タカ目	タカ科	ミサゴ	NT	
			ハチクマ トビ	NT	0
		,	<u>オジロワシ</u> オオワシ <u>オオタカ</u> アカハラダカ	VU、国内希少、国天 VU、国内希少、国天 NT、国内希少	0
			ツミ ハイタカ ケアシノスリ オオノスリ	NT	
			ノスリ <u>クマタカ</u> <u>イヌワシ</u> ハイイロチュウヒ チュウヒ	EN、国内希少 EN、国内希少、国天 EN	0
		ハヤブサ科	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	VU、国内希少	
•	キジ目	ライチョウ科	エゾライチョウ	DD	
		キジ科	ウズラ	VU	
	ツル目	ツル科	キジ タンチョウ ソデグロヅル アネハヅル	VU、国内希少、特天 国際希少	0
		クイナ科	クイナ <u>ヒクイナ</u> バン ツルクイナ オオバン	NT	
	チドリ目	ミヤコドリ科	ミヤコドリ		0
,		チドリ科	ハジロコチドリ コチドリ イカルチドリ シロチドリ メダイチドリ オオメダイチドリ	VU	0
			コバシチドリ ムナグロ ダイゼン ケリ タゲリ	DD .	0
		シギ科	キョウジョシギ ヨーロッパトウネン		0

		トウネン		0
		ヒバリシギ		O
		オジロトウネン		
		ヒメウズラシギ		
		アメリカウズラシギ		
		ウズラシギ		
		チシマシギ	DD	
		ハマシギ	NT	O .
		サルハマシギ		
		コオバシギ		
		オバシギ		
		ミユビシギ		
		<u>ヘラシギ</u>	CR	
		エリマキシギ		•
		コモンシギ		
		キリアイ		
		オオハシシギ	55	
		シベリアオオハシシギ	DD	
		ツルシギ	VU	
		<u>アカアシシギ</u>	VU	
		コアオアシシギ		
		アオアシシギ		0
		オオキアシシギ		
	•	コキアシシギ		
	•	カラフトアオアシシギ	CR、国内希少	
		クサシギ		
		タカブシギ	VU	
		メリケンキアシシギ	VO	
		キアシシギ		
				0
		イソシギ		
		ソリハシシギ		
		オグロシギ		_
		オオソリハシシギ	`VU	0
		ダイシャクシギ		•
·		<u>ホウロクシギ</u>	VU	0
		チュウシャクシギ		0
		ハリモモチュウシャク		
		<u>コシャクシギ</u>	EN、国際希少	
		ヤマシギ		
		タシギ		
		オオジシギ	NT	0
		アオシギ	111	$\mathbf{\circ}$
		コシギ		
	セイタカシギ科	<u>セイタカシギ</u>	VU	
	ヒレアシシギ科	ハイイロヒレアシシギ	V U	
	Lレ1 ノノ十件			
	ツバメチドリ科	アカエリヒレアシシギ ツバメチドリ	VU	
			γU	
	トウゾクカモメ科	オオトウゾクカモメ		
		トウゾクカモメ		
		クロトウゾクカモメ		
		シロハラトウゾクカモメ		_
	カモメ科	ユリカモメ		0
		セグロカモメ		
		オオセグロカモメ		0
		ワシカモメ		0
		シロカモメ		0
		カモメ		
		ウミネコ		0
		ズグロカモメ	VU	=
		ミツユビカモメ	* *	
		カナダカモメ		
		117 7 11 47		

4				
		ハジロクロハラアジサシ		
		クロハラアジサシ		
	•	ハシグロクロハラアジサ	シ	
		アジサシ		
		コシジロアジサシ		
		セグロアジサシ		
•		コアジサシ	VU、国際希少	
	ウミスズメ科	ウミガラス	CR、国内希少	
		ハシブトウミガラス		
		ウミバト		
		ケイマフリ	VU	
		マダラウミスズメ	DD	
		ウミスズメ	CR	
		エトロフウミスズメ		
		シラヒゲウミスズメ		
		コウミスズメ		
		ウミオウム		
		ウトウ		
		ツノメドリ		
		<u>エトピリカ</u>	CR、国内希少	
<u>ハト目</u>	ハト科	キジバト		
		アオバト		
カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ		
		カッコウ		
		ツツドリ		
<u> </u>		ホトトギス		
フクロウ目	フクロウ科	シロフクロウ		
		<u>ワシミミズク</u>	CR、国内希少	
		シマフクロウ	CR、国内希少、国天	
		トラフズク		
		コミミズク		
		コノハズク		
		オオコノハズク		
		<u>キンメフクロウ</u>	CR	
		アオバズク		
7540	¬ +-1-1-1	フクロウ	NIT	_
ヨタカ目	ヨタカ科	<u> ヨタカ</u>	NT	
アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ		
	4D45#	アマツバメ ヤマセミ		
フッパソプソ日	カフビミ件			
	ヤツガシラ科	カワセミ ヤツガシラ		_
キツツキ目	<u>イソカンフ科</u> キツツキ科	<u>・・マンカンフ</u> アリスイ		_
イノノイ日	イノノイ付	アリベイ ヤマゲラ		
		クマゲラ	VU、国天	
		アカゲラ	70、四人	
		オオアカゲラ		
		コアカゲラ		
		コゲラ		
スズメ目	ヒバリ科			
, ,, ,, H		コヒバリ		
		ヒバリ		
		ハマヒバリ		
	ツバメ科	ショウドウツバメ		_
		ツバメ		
		コシアカツバメ		
		イワツバメ		
	セキレイ科	ツメナガセキレイ		
		キセキレイ		
		ハクセキレイ		
		セグロセキレイ		

	ビンズイ		0
	セジロタヒバリ		O
	ムネアカタヒバリ		
	タヒバリ		0
サンショウクイ科	サンショウクイ	VU	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		0
モズ科	モズ		
_,,,,,	<u>アカモズ</u>	EN	
	オオモズ		
レンジャク科	キレンジャク		
	ヒレンジャク		
カワガラス科	カワガラス		
ミソサザイ科	ミソサザイ		0
イワヒバリ科	カヤクグリ		
ツグミ科	コマドリ		
	ノゴマ		0
	オガワコマドリ		_
	コルリ		
	ルリビタキ		0
	ジョウビタキ		
	ノビタキ		0
	イソヒヨドリ		
	トラツグミ		
	マミジロ		
	クロツグミ		
	アカハラ		
	シロハラ		
	マミチャジナイ		•
	ツグミ		0
	<u>ノハラツグミ</u> ヤブサメ		
ウグイス科			
	ウグイス		0 0 0
	エゾセンニュウ		Ŏ
	シマセンニュウ	1 Inv	O
	マキノセンニュウ	NT	_
	コヨシキリ	•	0
	カラフトムジセッカ	`	
	メボソムシクイ		_
	エゾムシクイ センダイムシクイ		0
	キクイタダキ		O
ヒタキ科	<u>キビタキ</u> キビタキ		
レメイヤ	ムギマキ		
	オジロビタキ		
	オオルリ		
	サメビタキ		
	エゾビタキ		
	コサメビタキ		0
エナガ科	エナガ		<u> </u>
シジュウカラ科	ハシブトガラ		0
	コガラ		-
	ヒガラ		0
	ヤマガラ		
	シジュウカラ		0
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ		0
キバシリ科	キバシリ		
メジロ科	メジロ		
ホオジロ科	シラガホオジロ		
	ホオジロ		
	ホオアカ		
	コホオアカ		

		カシラダカ ミヤマホオジロ <u>シマアオジ</u> アオジ	CR	0
		クロジ シベリアジュリン オオジュリン ツメナガホオジロ ユキホオジロ		0
		ウタスズメ ミヤマシトド キガシラシトド		
	アトリ科	アトリ カワラヒワ マニヒワワ マベニヒワワコ オオマジココ オンザンマシココンコンマシンマシンマン		0
		ナキイスカ ベニマシコ ウソ イカル		0
·		シメ		0
	ハタオリドリ科	ニュウナイスズメ スズメ	-	0
•	ムクドリ科	コムクドリ		Ō
	コウライウグイス科	コウライウグイス		
	カラス科	カケス ホシガラス		0
		ハシガラス ハシボソガラス ハシブトガラス ワタリガラス		0
合計 18目	59科	3:	39種	

(注)

- 1 鳥獣の目・科・種(和名)及び配列は、日本野生鳥獣目録(2002年7月、環境省自然環境局野生生物課)に拠った。
- 2 種の指定等の要件は次のとおりである。

レッドリスト(平成24年環境省)(ア鳥類)

レッドリスト(平成24年環境省)(イ哺乳類)

CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 VU、NT: NT危惧、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

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る特定外来生物

国天:国指定天然記念物

特天: 国指定特別天然記念物

3 〇印は一般的に見られる鳥獣。アンダーラインは鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律 第7条第6項第1号により特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に指定 された鳥獣。

				カリ4×
<u> </u>	科	種または亜種	種の指定等	
目 モグラ目	トガリネズミ科	カラフトヒメトガリネズミ		•
		エゾトガリネズミ		
		オオアシトガリネズミ		
コウモリ目	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ		
		ウスリドーベントンコウモリ		
		<u>ホンドノレンコウモリ</u>	VU	
		ヒメホリカワコウモリ		
		チチブコウモリ		
		ニホンウサギコウモリ		
		ニホンコテングコウモリ		
ウサギ目 ネズミ目	ウサギ科	エゾユキウサギ		0
ネズミ目	リス科	エゾリス		<u> </u>
	•	エゾシマリス	DD	0
		エゾモモンガ		
	ネズミ科	ミカドネズミ		
		エゾヤチネズミ		
		エゾアカネズミ		
		カラフトアカネズミ		
		エゾヒメネズミ		
ネコ目	クマ科	エゾヒグマ		0
	イヌ科	エゾタヌキ		<u> </u>
		<u>キタキツネ</u>		0
	イタチ科	ホンドイタチ		
		ニホンイイズナ		
		<u>ミンク</u>	特定外来	
ウシ目	シカ科	エゾシカ		0
6目	9科	26種		

(注)

- 1 鳥獣の目・科・種(和名)及び配列は、日本野生鳥獣目録(2002年7月、環境省自然環境局野生生物課)に拠った。
- 2 種の指定等の要件は次のとおりである。 レッドリスト(平成24年環境省)(ア鳥類)

レッドリスト(平成24年環境省)(イ哺乳類)

CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、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る特定外来生物

国天:国指定天然記念物

特天: 国指定特別天然記念物

3 〇印は一般的に見られる鳥獣。アンダーラインは鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する 法律第7条第6項第1号により特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 獣に指定された鳥獣。