国指定厚岸·別寒辺牛·霧多布鳥獣保護区 厚岸·別寒辺牛·霧多布特別保護地区 指定計画書

平成24年10月 1日 環境省

1 特別保護地区の概要

(1) 特別保護地区の名称

厚岸・別寒辺牛・霧多布特別保護地区

(2) 特別保護地区の区域

厚岸・別寒辺牛・霧多布鳥獣保護区のうち、以下の区域及び水域を除いた区域

【厚岸・別寒辺牛】 北海道厚岸郡厚岸町内の私有地の区域(厚岸町字別寒辺牛1番から8番までの区域を除く。)、同町字別寒辺牛の糸魚沢林道敷地の区域、川上郡標茶町の区域、JR根室本線線路用地の区域、JR根室本線線路用地界以北に位置する国道 44 号の中央線から南側に 100m の幅をおいて引いた線と国道 44 号の北側道路敷地界から北側に100m の幅をおいて引いた線との間の区域及び道道上風連大別線の道路敷地の区域

【厚岸湖】 厚岸郡厚岸町字東梅 31-348 番地と同字 31-349 番地との境界線を延長した線と厚岸湖の汀線との交点を起点とし、同所から同汀線を北西に進み厚岸大橋に至り、同所から同橋を北進し同汀線との交点に至り、同所から同汀線を東進し町道港町西5の中央線を延長した線との交点に至る線から沖合 100m 以内の水域、町道港町西5の中央線を延長した線と同汀線との交点を起点とし、同所から同汀線を北西に進み字住の江町1丁目60番地と63番地との境界線を延長した線との交点に至る線から沖合200m以内の水域及び同字1丁目60番地と63番地との境界線を湖面側に延長した線と同汀線との交点を起点とし、同所から同汀線を北進し町道住の江町6号線の中央線を延長した線との交点に至る線から沖合100m以内の水域

【トライベツ】 厚岸郡厚岸町字若松4番地と字トライベツ495番地との境界線とトライベツ川左岸との交点を起点とし、同所から同境界線を南東に進み同川左岸から南に300mの距離を置いて引いた線との交点に至り、同所から同線を西進し字若松3番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を北進し同番地の西端に至り、同所から同所と国有林201林班口小班の東端とを結ぶ線を南西に進み同小班の境界線との交点に至り、同所から国有林の境界線を北西に進み国有林312林班口小班と同林班口1小班との境界線との交点に至り、同所から真南を見透した線を南進し同川左岸との交点に至り、同所から同川左岸を東進し起点に至る線に囲まれた区域

【国有林】 川上郡標茶町及び厚岸郡厚岸町に所在する根釧西部森林管理署管内国有林 201 林班り小班、ロ小班(202 林班二小班に隣接する区域を除く。)、及びロ 1 小班、202 林 班二 2 小班、203 林班ハ小班、204 林班ハ小班、205 林班二小班、206 林班ハ小班、207 林 班へ小班、208 林班ホ小班、210 林班ト 2 小班、211 林班ハ2 小班、212 林班ロ小班、213 林班二小班、214 林班二小班、218 林班ロ小班、224 林班ホ小班、225 林班二小班、226 林 班ホ小班、228 林班へ小班、229 林班ハ小班、232 林班ロ小班、233 林班ハ小班、234 林班 お 1 小班及びハ小班、236 林班と小班及びロからトまでの各小班 312 林班ロ小班並びに 313 林班ロ小班の区域並びにこれらの区域内の林道の区域

【大別川】 厚岸郡厚岸町字サンヌシ 31-5 番地の南東端を起点とし、同所から同番地の境界線を西進し同字 42 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を北東に進み同字 50 番地と大別川河川敷地界との境界線との交点に至り、同所から同河川敷地界を東進し国道 44 号との交点に至り、同所から同国道を南西に進み起点に至る線に囲まれた区域

【藻散布沼】 厚岸郡浜中町字藻散布 203-12 番地の北西端と同字 190-2 番地の西端とを結んだ直線より東側の区域

【火散布沼】 厚岸郡浜中町字火散布 11 番地の西端から方位 261 度の方向に引いた直線より南側の区域

【霧多布】 道道琵琶瀬茶内停車場線道路敷地の区域、厚岸郡浜中町字仲の浜 120 番地と同字 121 番地との境界線と泥川左岸との交点を起点とし、同所から同川左岸を南進し海岸線に至り、同所から同海岸線を北進し字湯沸 506 番地の北端から方位 210 度の方向に引いた直線との交点に至り、同所から同直線を東進し同番地の北端に至り、同所から同所と同字 9000 番地の北西端とを結ぶ直線を北東に進み同番地の北端に至り、同所から同所から方位 0 度の方向に引いた直線を北進し霧多布島海岸線との交点に至り、同所から同海岸線を東進し同島の南東端に至り、同所から同所と嶮暮帰島の北東端とを結ぶ直線を南西に進み同島の北東端に至り、同所から同島の海岸線を南進し同島の南西端に至り、同所から方位 270 度の方向に引いた線を西進し字琵琶瀬の海岸線に至り、同所から同海岸線を西進し字琵琶瀬 738-1 番地の南端から方位 180 度の方向に引いた直線との交点に至り、同所か

ら同直線を北進し同番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を北西に進み道道別海厚岸線の道路標地界との交点に至り、同所から同道路敷地界を東進し琵琶瀬 718 番地の南西端から方位 180 度の方向に引いた直線との交点に至り、同所から同直線を北進し同番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を東進し同字 717 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を東進し同字 716 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を東進し同字 716 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を東進し同字 716 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を更進し字琵琶瀬 476-1 番地の境界線との交点に至り、同所から同境界線を西進し字霧多布湿原 6002-16 番地の境界線との交点に至り、同所から同字の5-16 番地と字琵琶瀬 476-1 番地との境界線を延長した線を北東にすすみ琵琶瀬大沼川左岸との交点に至り、同所から同川左岸を東進し琵琶瀬川右岸との交点に至り、同所から同川右岸を北進し字霧多布 25 番地と同字 26 番地との境界線を延長した線との交点に至り、同所から同線を東進し同字 121 番地と泥川右岸との交点に至り、同所から字仲の浜 120 番地の南側境界線を延長した線を東進し起点に至る線に囲まれた区域

(3) 特別保護地区の存続期間 平成24年10月1日から平成44年9月30日まで(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

厚岸・別寒辺牛・霧多布及び周辺地域には多様な動物相が見られ、これまでに記録された鳥類は49科223種、哺乳類は9科31種である。当該地域には湖沼、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、繁殖地として重要な位置を占めている。特に生態系の頂点に位置する猛禽類や沿岸部の海鳥類等の多様さは、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。また、環境省が作成したレッドリストに掲載されている絶滅危惧II類のタンチョウ、オジロワシ、オオワシ等の希少な鳥類も数多く確認されている。

当該地域のうち、文化財保護法(昭和 25 年法律第 214 号)における特別天然記念物で もあるタンチョウの繁殖が確認され、特に生態系の環境が良好で、野生鳥獣の生息、繁殖 等の場として重要な区域を、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、当該区域に渡来及び生息する 鳥獣及びその生息地の保護を図るものである。

2 鳥獣保護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) 鳥獣の生息環境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、現場の巡視及び関係地方公共団体、NPO、地域住民等と連携した普及啓発活動等に取り組む。

3 特別保護地区の土地の地目別面積及び水面の面積

総面積

9,039ha (7,781 ha)

内訳

ア 形態別内訳

林 野

1, 189 ha (0 ha)

農耕地

9 ha (0 ha)

水 面

3, 787 ha (3, 578 ha)

その他

4.054 ha (4.203 ha)

イ 所有者別内訳

国有地

3. 182 ha (2. 980 ha)

林野庁所管 478 ha (478 ha) 国有林 478 ha (478 ha) 国有林以外の国有地(財務省所管) 2,704 ha (2,502 ha)

地方公共団体有地 396 ha (329 ha)

1 ha (0 ha)

395 ha (329 ha)

私有地等

1,674 ha (894 ha)

公有水面

3, 787 ha (3, 578 ha)

ウ 他の法令(条例を含む)による規制区域

自然環境保全法による地域 - ha 自然環境保全地域特別保護地区 - ha

自然環境保全地域普通地区 — hа

自然公園法による地域 6,128 ha (6,047 ha)

特別保護地区 — ha

(名称:厚岸道立自然公園)

特別地域 5,952 ha (5,918ha)

普通地域

176 ha (129 ha)

文化財保護法による地域 803 ha (837 ha)

(名称:霧多布泥炭形成植物群落(国指定天然記念物))

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部の厚岸郡厚岸町、浜中町及び川上郡標茶町にまたがる厚岸湖、 霧多布湿原、火散布沼、藻散布沼及び別寒辺牛川流域を含む区域である。

イ 地形、地質等

当該地域は、根釧台地と称される広大で平坦な海蝕準平原様の地形を呈しており、標高 60~170mmである。その中に霧多布泥炭地や厚岸湖などの低地や沈水地が分布している。

地質は堆積岩であり、最下位は基盤である根室層群(白亜紀-古第三紀)、その上を 含炭の浦幌層群(古第三紀)が不整合に覆っている。これら両層群はともに堅い岩盤地 層である。別寒辺牛湿原及び霧多布湿原の泥炭層の下層は沖積層から構成され、この地 層は最も新しい地質時代の堆積物で未凝固の軟らかいものである。火散布沼及び藻散布 沼は海跡湖であり、沼全体が浅く湖岸が入り組んだ汽水湖となっている。

ウ植物相の概要

当該地域は、霧多布湿原及び別寒辺牛湿原の2つの大規模な湿原を有しており、霧多布湿原はミズゴケ主体の高層湿原が多いのに対し、別寒辺牛湿原は主にヨシ、スゲの低層湿原となっており好対照な景観を形成している。別寒辺牛川中流域の本流と支流トライベツ川に挟まれた沖積低地には発達した高層湿原があり、ガンコウラン、イソツツジ、ヒメシャクナゲ等の群落が見られる。湖沼岸沿いに分布する塩湿地群落、水生植物群落のほか、沼沢林、針葉樹林、針広混交林、広葉樹林等の森林を含めて良好な自然環境を形成している。特に霧多布湿原の中央部803haは「霧多布泥炭形成植物群落」として国の天然記念物に指定されている。

エ 動物相の概要

当該地域には、北海道内に生息している陸生哺乳類及び鳥類の大半の種が生息している。当該区域には、湖沼や湿原、内湾等が広く含まれていることから、多様なガンカモ類、シギ・チドリ類等の渡り鳥の大規模な渡来地、繁殖地となっている。当該地域内の湖沼や内湾では、環境省が作成したレッドリストに掲載されている絶滅危惧 II 類のヒシ

クイ、ツクシガモ、アカアシシギ、セイタカシギ等が確認されている。また、当該地域内の湿原では、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、オオワシ、クマタカ等の飛来、繁殖が確認されている。当該地域内の河川における魚類相も豊かであり、サケ科サケ、カラフトマス、サクラマス、イトウ、キュウリウオ科シシャモ、ワカサギ、チカ、シラウオ科シラウオ等が確認されている。

- (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なし
- 5 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律第32条の規定による補償に関する事項 当該区域において、法律第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 失を補償する。
- 6 施設整備に関する事項
- (1)特別保護地区用制札 30本
- (2) 案内板 5基

ア 鳥類

目	 科	 種または亜種	種の指定等	
<u>ロ</u> アビ目	<u>14</u> アビ科	<u>性なたは単性</u> アビ	王*/11代寸	
<u> カイツブリ目</u>	<u> カイツブリ科</u>	 カイツブリ		
		ハジロカイツブリ		
		ミミカイツブリ		
		アカエリカイツブリ		0
ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	フルマカモメ		
	ウミツバメ科	コシジロウミツバメ		
ペリカン目	ウ科	ウミウ		0
		<u>ヒメウ</u>	EN	0
		<u>チシマウガラス</u>	CR、国内希少	
コウノトリ目	サギ科	<u>サンカノゴイ</u>	EN	
		アマサギ		
		コサギ		0
		カラシラサギ	NT	
		アオサギ		0
	コウノトリ科	<u>コウノトリ</u>	CR、国内希少	
	トキ科	ヘラサギ	DD	
カモ目	カモ科	<u>コクガン</u>	VU _	
		マガン	NT、国天	_
		ヒシクイ	VU、国天	0
		オオハクチョウ	1 6 4 1 3	0
		コハクチョウ(アメリカコハクチョ		
		<u>ツクシガモ</u>	VU	
		オシドリ	DD	_
		マガモ		0
		カルガモ		0
		コガモ(アメリカコガモを含む)		0
		ヨシガモ ヒドリガモ		0
				O
		アメリカヒドリ オナガガモ		0000 0 00
		シマアジ		
		ハシビロガモ		\circ
		ホシハジロ		0
		オオホシハジロ		O
		アカハジロ	DD	
		キンクロハジロ	DD	0
		スズガモ		Õ
		クロガモ		Õ
		ビロードキンクロ		O
		シノリガモ	LP	
		コオリガモ	_ .	0
		ホオジロガモ		Ŏ
		ヒメハジロ		•
		ミコアイサ		0
		ウミアイサ		Ō
		カワアイサ		_0
タカ目	タカ科	ミサゴ	NT	00000
		トビ		0
		<u>オジロワシ</u>	VU、国内希少、国天	0
		<u>オオワシ</u>	VU、国内希少、国天	0
		<u>オオタカ</u>	NT、国内希少	
		ツミ		
		ハイタカ	NT	
		ケアシノスリ		_
		ノスリ		0
		クマタカ	EN、国内希少	
		カラフトワシ		
		ハイイロチュウヒ		_
		チュウヒ	EN State	$\overline{\circ}$
	ハヤブサ科	<u>ハヤブサ</u> エデッセブサ	VU、国内希少	O
		チゴハヤブサ		

コチョウゲンボウ アカアシチョウゲンボウ チョウゲンボウ

		チョウゲンボウ		
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	<u>タンチョウ</u>	VU、国内希少、特天	0
		<u>ナベヅル</u>	VU、国内希少	
		カナダヅル		
		<u>マナヅル</u>	VU	
	クイナ科	クイナ		
		<u>ヒクイナ</u>	NT	
		オオバン		
チドリ目	ミヤコドリ科	ミヤコドリ		
	チドリ科	ハジロコチドリ		
		シロチドリ	VU	_
		メダイチドリ		0
		ムナグロ		0
		ダイゼン		
	- L^1	タゲリ		
	シギ科	キョウジョシギ		_
		トウネン		0
		ヒバリシギ		
		アメリカウズラシギ	55	
		チシマシギ	DD	_
		ハマシギ	NT	0
		サルハマシギ		
		コオバシギ オバシギ		
		オハシャ ミユビシギ		
		エリマキシギ		0
		コモンシギ		O
		オオハシシギ		
		ツルシギ	\/II	\circ
			VU VU	0
		<u>アカアシシギ</u> コアオアシシギ	٧٥	O
		アオアシシギ		0
		コキアシシギ		O
		タカブシギ	VU	0
		メリケンキアシシギ	VO	O
		キアシシギ		0
		イソシギ		ŏ
		ソリハシシギ		0
		オグロシギ		0
		オオソリハシシギ	VU	Ö
		チュウシャクシギ	VO	ŏ
		ハリモモチュウシャク		0
		ヤマシギ		0
		オオジシギ	NT	ŏ
	セイタカシギ科	<u>セイタカシギ</u>	VU	
	カモメ科	ユリカモメ	· -	0
	7 - 11	セグロカモメ		õ
		オオセグロカモメ		õ
		ワシカモメ		Õ
		シロカモメ		õ
		カモメ		Õ
		ウミネコ		000000
		ミツユビカモメ		
		カナダカモメ		
		ハジロクロハラアジサシ		
		アジサシ		0
		コアジサシ	VU	
	ウミスズメ科	<u> </u>	 CR、国内希少	
	/ 3//// 17	<u> エトピリカ</u>	CR、国内希少	
		<u>ケイマフリ</u>	VU	

		アオバト		0
カッコウ目	カッコウ科	カッコウ ツツドリ		0
フクロウ目	フクロウ科	シマフクロウ		0
77-74	27-714	コミミズク		
		オオコノハズク		
		エゾフクロウ		
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		0
ブッポウソウ目	コカロもこむ	アマツバメ エゾヤマセミ		
フッパワンフ	3 カウセミ件	アカショウビン		
		カワセミ		0
	ヤツガシラ科	ヤツガシラ		
キツツキ目	キツツキ科	アリスイ		0
		ヤマゲラ		0
		<u>クマゲラ</u>	VU、国天	0
		エゾアカゲラ		0
		エゾオオアカゲラ		
		コアカゲラ		_
	. %.17.1	エゾコゲラ		0
スズメ目	ヒバリ科	コヒバリ		0
		ヒバリ ハマヒバリ		0
	ツバメ科	ショウドウツバメ		0
	ノハンヤキ	ツバメ		O
		イワツバメ		
	セキレイ科	ツメナガセキレイ		
		キガシラセキレイ		
		キセキレイ		
		ハクセキレイ		0
		セグロセキレイ		
		ビンズイ		0
		ムネアカタヒバリ		
		タヒバリ		0
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ		0
	モズ科	モズ		0
	ミソサザイ科	オオモズ ミソサザイ		0
	ツグミ科	コマドリ		0
	J J ~117	シマゴマ		O
		ノゴマ		0
		コルリ		Ö
		ルリビタキ		
		ノビタキ		0
		トラツグミ		0
		クロツグミ		
		アカハラ		0
		シロハラ		
	上 だ ノコ む	ツグミ		
	ウグイス科	ウグイス		0
		エゾセンニュウ シマセンニュウ		0
		マキノセンニュウ	NT	0
		コヨシキリ	INT	0
		オオヨシキリ		000000
		エゾムシクイ		0
		センダイムシクイ		ŏ
		キクイタダキ		•
	ヒタキ科	キビタキ		0
		オオルリ		
		サメビタキ		
		エゾビタキ		
		コサメビタキ		
	エナガ科	シマエナガ		0

	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	シロハラゴジュウカラ		0
	キバシリ科	キタキバシリ		
	メジロ科	メジロ		
	ホオジロ科	ホオジロ		
		ホオアカ		
		<u>シマアオジ</u>	CR	0
		アオジ		0
		クロジ		
		オオジュリン		0
	アトリ科	アトリ		
		カワラヒワ		0
		マヒワ		
		ベニヒワ		0
		ベニマシコ		0
		ウソ		0
		イカル		0
		シメ		00000
	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		0
		ムクドリ		
	コウライウグイス科	コウライウグイス		
	カラス科	ミヤマカケス		0
		ホシガラス		
		ハシボソガラス		0
		ハシブトガラス		0_
合計 18目	49科	223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。

イ 哺乳類

目	科	種または亜種	種の指定等	
<u>目</u> モグラ目	トガリネズミ科	トウキョウトガリネズミ	VU	
		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		
		<u>ウスリホオヒゲコウモリ</u>	VU	
		カグヤコウモリ		
		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	ウサギ科	エゾユキウサギ		
ネズミ目	リス科	エゾリス		
		エゾシマリス	DD	
		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		
		ホンドハツカネズミ		
		ニホンドブネズミ		
ネコ目	クマ科	エゾヒグマ		
	イヌ科	エゾタヌキ		
		キタキツネ		
	イタチ科	ホンドイタチ		
		ニホンイイズナ	44-4-11-4-	
		ミンク	特定外来	
ウシ目	シカ科	エゾシカ		
6目	9科	31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。