

14 保護水面、資源保護水面

当管内では、水産資源の保護培養のため水産資源保護法第18条第1項の規定により1河川が保護水面に設定されている。また、北海道漁業調整規則第37条第2項により4河川が資源保護水面に設定されている。

(1) 保護水面設定状況

河川名	指定	保護水面等		保護水産動物
		禁止区域	禁止期間	
西別川	S58.11.28 農林水産省 告示 第2287号	次に掲げる基点イと基点ロを結ぶ線から上流の西別川とオンネベツ川との合流点に至る間の西別川の区域、西別川とシカルンナイ川との合流点から上流のシカルンナイ川本支流の区域及び西別川とオンネベツ川との合流点から上流のオンネベツ川本支流の区域 基点イ 野付郡別海町本別海3番12地先西別川右岸に知事が建設した標柱の位置 基点ロ 野付郡別海町本別海1番地182地先西別川左岸に知事が建設した標柱の位置	周年	すべての水産動物

(2) 資源保護水面設定状況

河川名	指定	資源保護水面等		保護水産動物
		禁止区域	禁止期間	
別当賀川	S45.1.31 北海道告示第240号	別当賀川本支流の区域	7月1日 から 12月31日 まで	やまべ
風蓮川支流 姉別川	"	風蓮川と風蓮川支流姉別川の合流点から上流の姉別川本支流の区域		
標津川支流 武佐川	"	標津川と標津川支流武佐川の合流点から上流の武佐川本支流の区域		
春荻古丹川	S64.1.5 北海道告示第10号	春荻古丹川本支流の区域		

注) 1. やまべは上記のほか、5月1日から6月30日まで管内全河川(上記4河川を含む)について採捕禁止である。

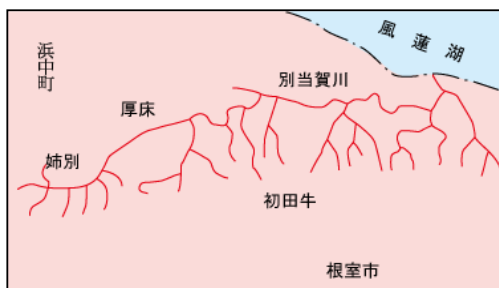
(北海道漁業調整規則第38条第2項)

2. さけ、ます(やまべを除く)は、全河川周年採捕禁止である。(北海道漁業調整規則第38条第2項)

西別川



別当賀川



風蓮川支流姉別川



標津川支流武佐川



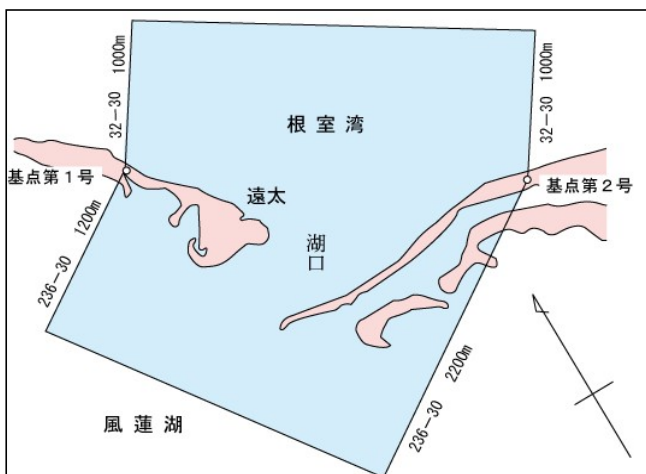
春荻古丹川



(3) 河口付近のさけ・ます採捕禁止河川等(北海道漁業調整規則第42条、根室海区漁業調整委員会指示)

河川及び湖沼名	禁 止 区 域				禁 止 期 間												河川番号	
	河川口及び湖沼口海岸距離		沖合距離	沖合方位(真方位)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
	左海岸 m	右海岸 m		左方 度分	右方 度分													
サシルイ川	300	300	300	96.00	96.00													①
羅白川	700	700	700	126.33	132.07													②
春苺古丹川	500	500	500	109.00	108.45													③
植別川	500	500	500	80.51	105.00													④・委員会指示
元崎無異川	150	150	150	113.00	113.00													⑤
薫別川	1,000	1,000	1,000	85.00	90.00													⑥
古多糠川	150	150	150	77.00	77.00													⑦
忠類川	500	500	500	58.50	58.50													委員会指示
伊茶仁川	500	500	500	61.15	64.36													⑧
標津川	1,000	1,000	1,500	67.43	67.43													⑨
当幌川	700	700	700	98.45	108.02													⑩
床丹川	300	300	600	73.32	73.32													⑪
西別川	1,000	1,000	1,500	64.03	64.03													⑫
風蓮川	300	300	300	6.20	6.20													⑬
別当賀川	300	300	300	13.10	13.10													⑭
風蓮湖	下図のとおり																	⑮

風蓮湖



注) この表による河川口及び湖沼口付近の区域とは、次に掲げる基点イから基点二までを順次結んだ線によって囲まれた海面をいう。

- 基点イ 左海岸の当該位置から当該沖合方位へ延長した線と最大高潮時海岸線の交点
- 基点ロ 基点イから当該沖合方位における当該沖合距離の点
- 基点ハ 基点ロから当該沖合方位における当該沖合距離の点
- 基点二 右海岸の当該位置から当該沖合方位へ延長した線と最大高潮時海岸線の交点

基点第1号 国土地理院三角点遠太から327度800メートルの点

基点第2号 風蓮湖口右岸国土地理院水準点

(4)管内資源保護水面・保護水面等位置図

