

河口付近におけるさけ・ます採捕の制限について

令和 年 月 日
胆振海区漁業調整委員会

1. 委員会指示の目的・趣旨

漁業法（昭和24年法律第267号）第120条第1項の規定に基づき、「海区漁業調整委員会は、水産動植物の繁殖保護を図り、漁業権（第六十条第一項に規定する漁業権をいう。以下同じ）又は入漁権（同条第七項に規定する入漁権をいう。）次条第一項において同じ。」の行使を適切にし、漁場の使用に関する紛争の防止又は解決を図り、その他漁業調整のために必要があると認めるときは、関係者に対し、水産動植物の採捕に関する制限又は禁止、漁業者の数に関する制限、漁場の使用に関する制限その他必要な指示をすることができる。」とされている。

当管内における近年の秋さけ来遊資源は減少の一途となっており、このままではさけます増殖の継続が困難となる恐れがあることから、資源回復に向けた措置として、増殖に必要なサケの親魚と種卵の十分な確保を目的とした繁殖保護を図ることを目的とし、管内の主要な増殖河川である錦多峰川の河口付近における採捕禁止区域及び期間を定めるもの。

2. 委員会指示のスケジュール

令和8年2月12日	意見の募集開始
令和8年3月上旬	委員会指示案に係る公聴会
令和8年3月13日	意見の募集終了
令和8年3月中旬	海区委員会指示(案)に係る審議
令和8年3月下旬	委員会指示発動

3. 委員会指示（案）

別紙のとおり

(案)

胆振総合振興局管内錦多峰川河口付近におけるさけ及びますの採捕について、漁業法（昭和 24 年法律第 267 号）第 120 条第 1 項の規定に基づき、次のとおり制限する。

令和 8 年 月 日

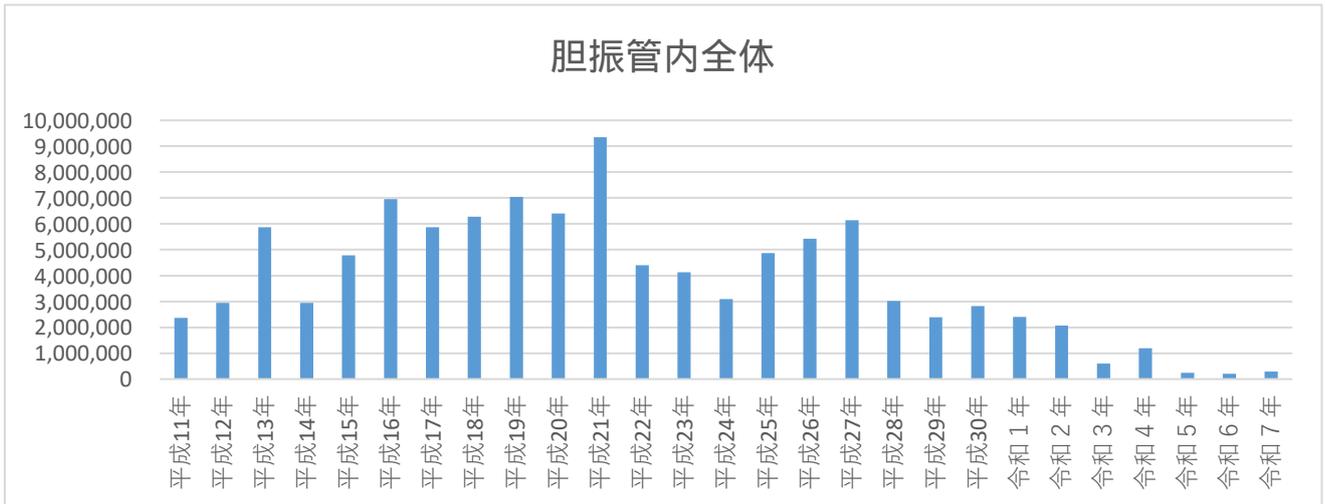
胆振海区漁業調整委員会会長 伊藤 信孝

何人も、次表に掲げる区域においては、同表の右欄に掲げる期間中、さけ及びますを採捕してはならない。

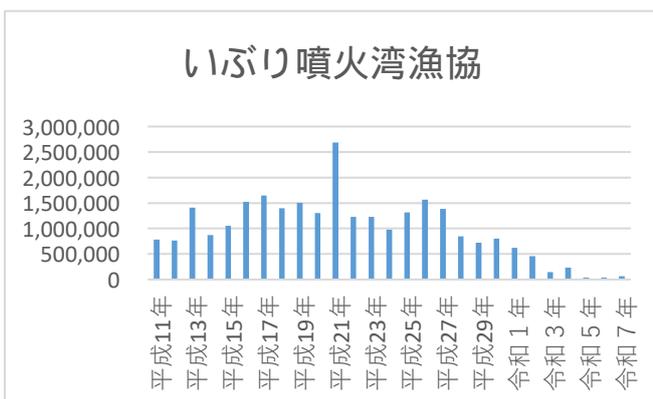
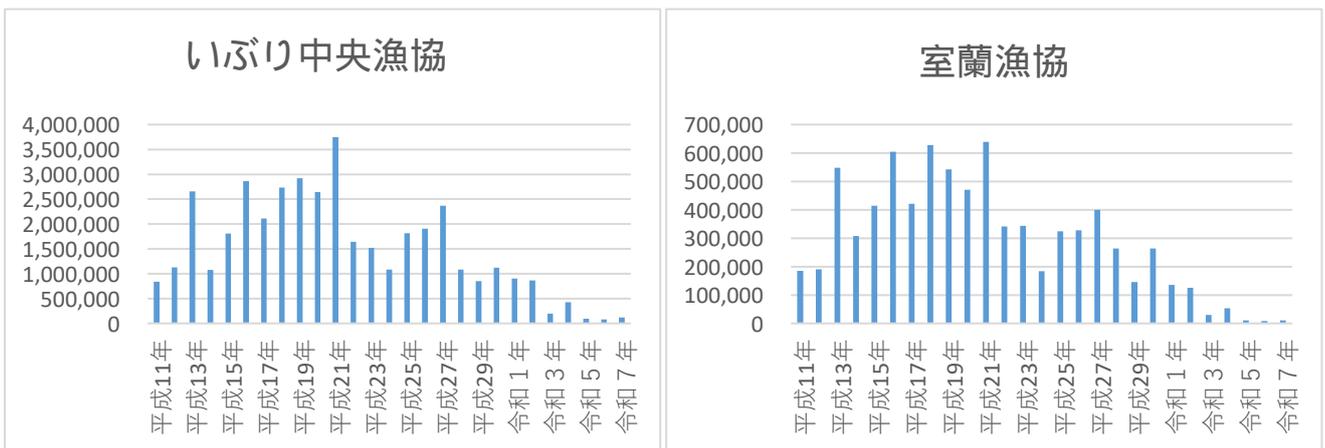
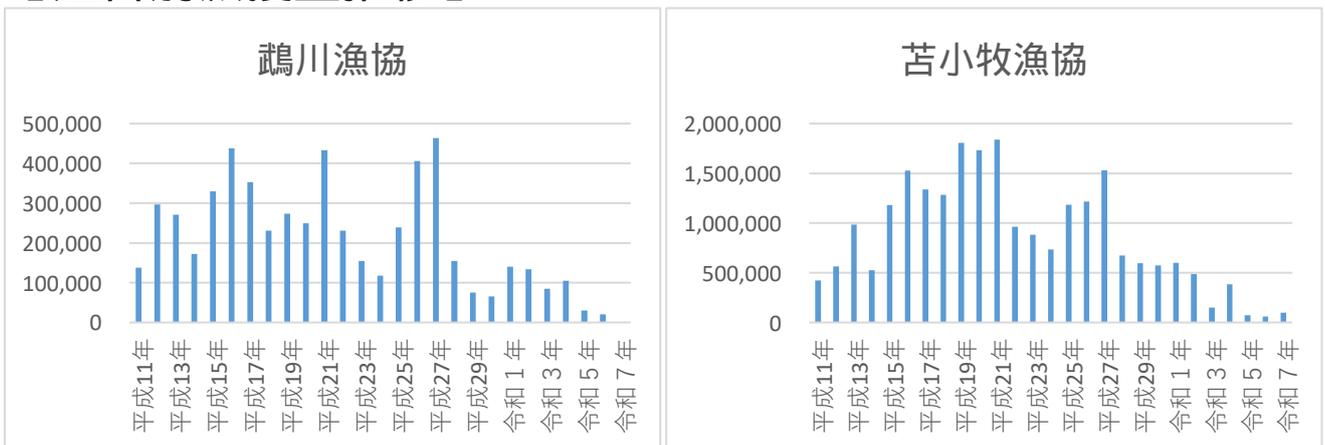
ただし、北海道漁業調整規則（令和 2 年北海道規則第 94 号）第 52 条の規定により、知事の許可を受けた者が採捕する場合は、この限りではない。

河川名	区 域				沖合	期間
	河 口		沖合方位			
	左海岸	右海岸	左方	右方		
錦多峰川	苫小牧市字錦岡 771 番地先に知事が建設した標柱の位置 (300m)	苫小牧市字錦岡 83 番地 1 地先に知事が建設した標柱の位置 (200m)	(度分) 157.38	(度分) 157.38m	200m	8 月 20 日～8 月 31 日
備考						
注 1 この表による河口付近の区域とは、次に掲げる基点アから基点エまでを順次に結んだ線によって囲まれた海面をいう。 基点ア 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 基点イ 基点アから当該沖合方位における当該沖合距離の点 基点ウ 基点エから当該沖合方位における当該沖合距離の点 基点エ 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						
注 2 この表中で示している距離のうち、() 内の数字は、標柱までの一応の目安。						
注 3 委員会指示期間は、指示した日から令和 10 年 8 月 31 日までの 3 年間とする。						

【胆振管内漁獲量推移】



【組合別漁獲量推移】



直近の増殖河川における親魚捕獲・採卵一覧

年次		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
鷓川	捕獲数	2,340	2,446	509	933	0	0	0
		雄	1,613	1,836	389	778	0	0
	雌	727	610	120	155	0	0	0
	採卵数	0	0	0	0	0	0	0
錦多峰	捕獲数	18,913	28,002	14,464	20,917	6,314	9,213	14,679
		雄	10,142	14,882	8,756	11,518	3,436	5,978
	雌	8,771	13,120	5,708	9,399	2,878	3,235	6,645
	採卵数	4,480	4,550	4,472	8,345	5,176	6,430	11,587
白老	捕獲数	21,524	14,195	6,295	7,090	2,539	5,564	5,597
		雄	10,539	6,932	3,521	3,750	1,324	3,803
	雌	10,985	7,263	2,774	3,340	1,215	1,761	2,428
	採卵数	10,832	9,431	4,390	6,517	2,343	3,328	3,970
敷生	捕獲数	69,428	65,435	23,513	25,655	11,343	24,841	29,254
		雄	38,078	35,096	13,500	14,537	6,509	16,347
	雌	31,350	30,339	10,013	11,118	4,834	8,494	12,828
	採卵数	14,043	16,352	12,919	18,569	9,459	15,350	22,515
アヨ口	捕獲数	8,136	14,938	5,096	6,693	1,399	1,493	2,266
		雄	4,294	8,379	3,050	4,191	775	935
	雌	3,842	6,559	2,046	2,502	624	558	1,062
	採卵数	3,095	2,750	1,615	2,586	1,080	992	1,439
登別	捕獲数	5,675	7,628	2,961	4,191	982	1,934	0
		雄	2,482	3,739	1,707	2,200	481	1,385
	雌	3,193	3,889	1,254	1,991	501	549	0
	採卵数	2,833	2,620	1,320	3,475	907	984	0
長流	捕獲数	10,120	19,320	10,338	15,559	9,636	9,324	6,806
		雄	5,095	10,989	5,559	8,888	4,958	5,739
	雌	5,025	8,331	4,779	6,671	4,678	3,585	2,765
	採卵数	7,559	10,724	6,832	10,234	9,739	7,038	4,706
貫気別	捕獲数	14,271	17,129	9,620	8,690	6,180	7,500	12,239
		雄	8,234	9,855	5,530	4,570	3,065	4,120
	雌	6,037	7,274	4,090	4,120	3,115	3,380	5,849
	採卵数	11,908	10,565	9,672	10,324	7,814	7,972	13,105
管内計	捕獲数	150,407	169,093	72,796	89,728	38,393	59,869	70,841
		雄	80,477	91,708	42,012	50,432	20,548	38,307
	雌	69,930	77,385	30,784	39,296	17,845	21,562	31,577
	採卵数	54,750	56,992	41,220	60,050	36,518	42,094	57,322