

第 11 事業年度
事業計画書

(自 令和5年4月1日 至 令和6年3月31日)

一般社
団法人 北見管内さけ・ます増殖事業協会

〒093-0046 網走市新町1丁目5番17号
TEL 0152(45)3101 FAX 0152(45)3102
E-mail:kitamikannaizoukyou@cronos.ocn.ne.jp

目 次

基本的な考え方	1
第1 事業計画	2
1. さけ・ます増殖事業	2
(1) さけ・ます親魚捕獲及び採卵事業	2
(2) さけ・ますふ化飼育放流事業	2
(3) さけ・ます放流体制緊急転換事業	2
(4) さけ増殖資材緊急開発事業	3
(5) 秋サケ資源回復加速化事業	3
2. さけ・ます資源保護対策事業	5
(1) 開発研究及び試験調査事業	5
(2) 教育研修活動事業	5
(3) 密漁防止対策事業	5
3. 河川環境保全事業	5
4. その他事業	5
(1) 増殖施設整備事業	5
(2) 負担事業	6
(3) 地域連携事業	6
(4) 海中飼育施設整備事業	6
(5) 魚価対策事業	6
第2 収支計画	7
1. 収支予算書	7
第3 令和5年度会費等の額及び徴収方法	12
(資料)	
別表1 令和5年度さけ人工ふ化放流計画	14
別表2 令和5年度からふとます人工ふ化放流計画	18
別表3 令和5年度さくらます人工ふ化放流計画	19

基本的な考え方

令和4年度の全道の秋さけ来遊数は、前年比180%の3,347万尾と、7年振りに3千万尾を超える水準に回復しました。

沿岸漁獲量は、平均目回りが2.83kgと平年を大きく下回ったものの前年比157%の8万3千tを記録しました。浜値は765円/kg（税抜708円/kg）と全道的な豊漁を受け漁期当初の高値相場から一転、落ち着いた相場形成となりましたが、漁獲金額は、前年比142%の639億円（税抜592億円）と、昭和63年以来の600億円台を超える水準となりました。

管内の秋さけ来遊数は、前年比184%の1,542万尾と過去10年で2番目に高い水準となり、沿岸漁獲量は39,640tと大幅に増加し、漁獲金額は、前年比156%の302億円（税抜279億円）となり、史上最高の水揚げを記録しました。

からふとますの来遊数は20万尾、沿岸漁獲量は233t、漁獲金額は1億4千万円と、これまでに経験したことのない極端な来遊不振に陥り、今後の資源動向が危惧されます。

管内の秋さけ種卵は、親魚捕獲尾数が前年比245%の144万尾と過去6番目に高い水準となり計画数を確保しましたが、からふとます種卵は、計画数の僅か22%に止まりました。

令和5年度の事業推進に当たっては、オホーツク沿岸の環境変化に的確に対応するため引き続き「野生魚のような逞しい生命力を有する稚魚を育てる」ことを基本に、良質種卵の確保による種苗生産・適期放流体制を堅持します。また、中・後期資源の安定確保が大きな課題となっていることから、前・中・後期群の回帰率及び回帰時期を把握するための標識放流試験に取り組み、それらの結果を得ながら増殖技術の改善を図り、資源の増大を目指します。

からふとますは、水産資源研究所並びにさけます・内水面水産試験場との共同研究の成果をもとに、増殖事業効果の解明と効果的な増殖技術の開発に取り組み、資源回復を図ります。

また、増殖技術や労働安全衛生教育など職員への研修機会の充実強化を図り、優れた人材の育成確保と労働災害の未然防止に努めます。

今後とも、役職員が一丸となり、適切な組織運営と効果的・効率的な事業の推進に努め、管内定置漁業の経営の安定とさけ・ますの安定供給に貢献してまいる所存でありますので、会員各位の一層のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

第1 事業計画

1. さけ・ます増殖事業

(1) さけ・ます親魚捕獲及び採卵事業

道が策定した令和5年度さけ・ます人工ふ化放流計画に基づき、捕獲10河川と補完4河川で期別の採卵計画に沿って良質種卵の確保を目標に事業を実施します。

なお、捕獲事業における不用親魚等は、最寄りの漁協市場で委託販売に供し、その売却収入は本会の増殖事業資金に充当します。

(2) さけ・ますふ化飼育放流事業

管内26箇所のみ化放流施設において35名の技術職員により管理を行い、回帰率の向上を図ります。

また、海中飼育放流事業についても、各漁協の協力を得ながら実施します。

(3) さけ・ます放流体制緊急転換事業

本事業では、調査河川における最適な放流手法（放流時期、サイズ等）を検討し（これを増殖戦略と呼ぶ）、増殖戦略に基づいた試験放流群を生産する。試験放流群には耳石に施標しておき、回帰効果を調査することにより、あらかじめ設定した増殖戦略の有効性を検証します。

① 増殖戦略に基づく標識放流（放流適期・サイズ試験）

ふ化場名	買上計画数	単価	事業費	助成額
置戸・日吉	8,600千尾	3.85円	33,110千円	16,555千円

② 増殖戦略に基づく耳石施標業務

事業名	ふ化場名	施標卵数	委託費
施標業務	置戸・日吉	8,600千粒	1,619千円

③ さけ・ます放流体制転換調査（従来密度群、低密度群）における耳石採取業務

事業名	捕獲場名	調査回数	委託費
耳石採取業務	常呂	4回	60千円

事業主体 北海道さけ・ます増殖事業協会
照合・分析 水産研究・教育機構 水産資源研究所

(4) さけ増殖資材緊急開発事業

オイル添加餌料とオイル無添加餌料の対照区を設定し、両区の飼育成績を比較し、効率的な種苗生産の手法を検討する。

ふ化場名	事業内容	事業費	助成額
各ふ化場	オイル添加餌料給餌	49,851千円	6,016千円

(5) 秋サケ資源回復加速化事業

当該事業の助成を受けて、老朽化して精度の落ちた検卵機の入替えを行います。またDHA等必須脂肪酸配合餌料の給餌による回帰効果を検証するための調査を実施します。

ふ化場名	事業内容	事業費	助成額
来運・渚滑	検卵機（2台）	7,200千円	3,332千円
止 別	油脂耐性餌料給餌	3,977千円	3,977千円

令和5年度ふ化放流事業体制

地 区	施設名	技術職員配置数	収容卵計画数	稚魚放流計画数
東 部 14施設	岩 尾 別	2	さ け 115,600千粒 からふとます 60,800千粒 さくらます 700千粒 ※水研含む	さ け 96,000千尾 からふとます 48,500千尾 さくらます 500千尾
	遠 音 別	1		
	奥 薬 別	1		
	秋の川第一	2		
	秋の川第二	兼務		
	来 運	2		
	止 別	2		
	神 浦	兼務		
	藻 琴	1		
	網 走	1(兼務1)		
	上 里	3		
	相 生	3		
	バ イ ラ ギ	網走漁協管理		
	能 取	兼務		
中 部 12施設	日 吉	3	さ け 102,300千粒 からふとます 37,800千粒	さ け 84,500千尾 からふとます 30,200千尾
	常 呂	兼務		
	置 戸	1		
	春 日	兼務		
	湧 別 五 線	3		
	湧 別	兼務		
	丸 瀬 布	1		
	渚 滑	3		
	ウ ツ ツ	兼務		
	興 部 第 一	兼務		
	興 部 第 二	1		
	幌 内	2		
26 施 設	32	さ け 217,900千粒	さ け 180,500千尾	
網 走 事 務 所	3	からふとます 98,600千粒	からふとます 78,700千尾	
管 内 計	35	さくらます 700千粒	さくらます 500千尾	

2. さけ・ます資源保護対策事業

(1) 開発研究及び試験調査事業

増殖技術の向上、施設・装置の開発・改良試験等のほか、次の共同研究に取り組みます。

- ① オホーツク沿岸の海洋環境とサケマス資源の持続的管理に関する研究（網走川から2群の標識放流、沿岸環境および稚魚分布調査、サケの年齢組成調査）：内水試
- ② サケの放流時期および移殖回帰効果に関する研究（斜里川から3群の標識放流、斜里川・岩尾別川・幌内川での回帰調査）：水研・内水試
- ③ 増殖戦略（最適サイズ、放流時期）に基づく試験放流についての実証調査（常呂川から4群の標識放流および回帰調査）：水研・内水試
- ④ サケの期別回帰効果に関する研究（止別川から3群の標識放流）：水研・内水試
- ⑤ オホーツク東部地区の秋サケ資源回復対策（各河川のサケの遺伝的特性分析、野生魚の遡上数調査、遊漁者による釣獲量調査）：水研・内水試・東部地区の各漁協・市役所・役場

(2) 教育研修活動事業

増殖技術の向上を図るため、職員の技術研修並びに労働安全衛生教育を実施します。

また、試験研究機関や関係機関が行う研究会や講演会等に積極的に参画します。

(3) 密漁防止対策事業

さけ・ます来遊期には、毎年、河川や沿岸域での密漁が後を絶たず、増殖河川や河口域の保護区域においては、暴力団による組織的な密漁事犯や遊漁者等による違法な釣獲が後を絶たないほか、ふ化場の蓄養親魚が窃盗被害に遭う等、増殖事業の遂行に重大な支障を及ぼす事が懸念されます。

さけ・ます資源の維持・安定を図るためには、健全な親魚を安定的に確保して増殖事業を継続していくことが不可欠であり、取締体制の強化を関係機関に要請します。

また、昨年、密漁被害にあった網走川に新たに監視カメラ1基を整備し、体制の強化を図るとともに、各河川での密漁事犯やふ化場蓄養親魚の窃盗被害の未然防止を図るため、引き続き防犯体制に万全を期します。

3. 河川環境保全事業

昨年発生した網走ふ化場に隣接する網走観光ホテルでの重油流出事故に対して関係機関と連携して対応するとともに、さけ・ます増殖河川等の環境保全を図るため、関係機関と連携し水質汚濁等の未然防止に取り組みます。

4. その他事業

(1) 増殖施設整備事業

ア) 養魚池・飼育池整備

330,000 千円

丸瀬布ふ化場の養魚池を改修並びに飼育池を改築いたします。

- イ) 沈砂池整備 87,800 千円
 渚滑ふ化場に沈砂池を新築します。
- ウ) 職員住宅新築 70,000 千円
 湧別五線ふ化場・幌内ふ化場に職員住宅を新築します。
- エ) 捕獲施設改修 17,530 千円
 奥薬別捕獲場・斜里捕獲場の投光器を改修並びに幌内捕獲場の捕獲施設を整備いたします。
- オ) 捕獲場機材整備 5,600 千円
 斜里捕獲場のベルトコンベア並びに網走捕獲場のコンポーズパイプを整備します。
- カ) ふ化場機材整備 9,025 千円
 来運・渚滑ふ化場の検卵機並びに上里・相生ふ化場の高圧洗浄機を整備します。
- キ) 取水ポンプ等・除塵機・検卵機点検整備 10,000 千円
 取水ポンプ等・除塵機・検卵機の適正な維持・管理を図るため、稼働状況を勘案して保守・点検し、必要に応じて補修・改修します。
- ク) 設計・監理等業務委託 69,800 千円
 施設整備に必要な観測・測量、調査、設計・監理等の業務を円滑に推進するため、専門コンサルタントに委託します。

上記概算事業費：597,625 千円

(2) 負担事業

- ア) 基準事業費等
 道増協が実施するさけ増殖支援事業（基準事業費）の財源として、会員から徴収した漁獲高割負担金の中から所定額を納入します。
- イ) 本州日本海対策事業
 本州日本海対策として実施してきた網走西部地区の網揚げ規制に替え、本州日本海増殖事業団体に対し、道増協を通じて増殖協力資金を納入します。（平成22年度から開始）

(3) 地域連携事業

- ア) 交流会事業
 北見・根室両管内の連携強化を図り、増殖事業等に係る諸問題への対応と親睦を図ることを目的として、交流会を開催します。

(4) 海中飼育施設整備事業

- 漁業協同組合等で実施する稚魚海中飼育に必要な生簀の取得、補修、更新等の経費に対して支援します。

(5) 魚価対策事業

- 「オホーツクサーモン宣伝協議会」への参画等を通じて、販売促進、新商品開発、知名度向上を図るための宣伝活動等を実施します。

第3 令和5年度会費等の額及び徴収方法

1. 会費（会費収入）

金額 1,100千円（110会員×10,000円=1,100千円）

本会会員であるさけ定置漁業者、市町村及び漁業協同組合を対象として、一会員当り（定置会員は1カ統当り）年額10,000円の負担をお願いします。

2. 負担金（負担金収入）

漁獲高割負担金

金額 1,229,100千円

さけ（13,731,976千円×8.5%=1,167,218千円）

ます（728,020千円×8.5%=61,882千円）

さけ定置、さけます定置、各種共同漁業権漁業及び特別採捕によるさけ・ます漁獲金額の8.5%の負担をお願いします。

※負担金内訳

費目	負担率	漁獲高割負担金
事業運営費用見合い	8.0%	1,157,100千円
施設整備積立金見合い	0.5%	72,000千円
計	8.5%	1,229,100千円

3. 会費等の徴収方法

- ① 会費は、7月末日までに本会指定口座に納入願います。
- ② 漁獲高割負担金は、毎月末締めで翌月の10日までに納入願います。
- ③ 道増協漁獲高割負担金（全道拋出額 9億×全道漁獲高割合）は、上記2の負担金の中から本会が一括納付します。

※ さけます漁獲金額の増減により、漁獲高割負担金が計画と大きく乖離する場合は、負担金（率）の見直しについて、理事会に諮り、対応を検討します。

漁獲高割負担金対象漁業及び負担率

1. 漁獲高割負担金負担率

対 象 魚 種		負 担 率	備 考
さ け 定 置 漁 業		8.5%	道増協負担金(基準事業費財源)含む
さ け ・ ま す 定 置 漁 業		8.5%	同上
さ け ・ ま す 特 別 採 捕		8.5%	同上
共 同 漁 業	ま す 小 定 置 漁 業	8.5%	同上
	いわし・ます・にしん小定置漁業	8.5%	同上（7月以降の漁獲が対象）
	ちか・きゅうりうお・こまい小定置漁業	8.5%	同上（7月以降の漁獲が対象）

※ 負担対象は、さけ・からふとます（さくらます、くちぐる、けいじ等を除く）

別表1

令和5年度 サケ人工ふ化放流計画（総計）

海 区	地 区	(総合) 振興局	捕獲場	捕獲数 (尾)	採卵数 (千粒)	地区間移植卵数		水産研への 供給卵数 (千粒)	ふ化場	収容卵数 (千粒)	稚魚 生産尾数 (千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚 放流数 (千尾)				
						供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)					供給場	稚魚数 (千尾)						
オ ホ ー ツ ク 部	東							12,700				秋の川	1,500	◎文吉湾	1,500				
														秋の川	500	◎大鱗岸湾	500		
			岩尾別	8,600	7,300					岩尾別	2,300	1,900			来運	1,000	ルシヤ	1,000	
															来運	3,100	岩尾別	5,000	
			(遠音別)												秋の川	2,000	◎ウト口漁港	2,000	
															来運	1,000	遠音別	1,000	
			(奥薬別)												来運	2,000	◎知布泊漁港	2,000	
															秋の川	4,000	奥薬別	4,000	
															来運	1,000	◎斜里漁港	1,000	
			斜里	51,700	43,900					※斜里	12,700	11,600						斜里	25,000
										秋の川	18,500	15,200							
										来運	17,700	14,300							
										止別	6,100	5,000						止別	5,000
																相生	1,000	浦士別	2,000
																相上	1,000		
										藻琴	8,800	7,000						藻琴	7,000
										相生	24,800	20,500						網走	31,000
										相上	24,800	20,500							
																上里	1,000	バイラギ	1,000
												相生	4,000	◎能取漁港	7,000				
												相上	3,000						
			地区計	136,100	115,700	0	0	12,700	8か所	115,700	96,000		26,100	16水系	96,000				
オ ホ ー ツ ク 部	中											置戸	1,000	◎常呂漁港	1,000				
			常呂	24,200	20,600				置戸	10,300	8,400			常呂	12,500				
									日吉	10,300	8,600								
														置戸	500	佐呂間別	500		
														置戸	1,100	◎浜佐呂間	1,100		
														置戸	1,900	◎トカ口チ沖	1,900		
														湧別五線	500	芭露	500		
														湧別五線	300	◎湧別湖南	300		
														湧別五線	300	◎湧別湖北	300		
														湧別五線	400	◎湧別漁港	400		
			湧別	31,100	26,700				丸瀬布	15,900	13,200						湧別	20,500	
									湧別五線	10,800	8,800								
															渚滑	2,100	◎コムケ湖	2,100	
															渚滑	4,400	◎紋別港湾	4,400	
			渚滑	26,500	22,800				渚滑	22,800	19,000						渚滑	12,500	
															興部	3,000	◎沙留漁港	3,000	
															興部	2,000	◎興部漁港	2,000	
			興部	15,400	13,200				興部	13,200	11,000						興部	6,000	
															幌内	1,000	◎沢木漁港	1,000	
												幌内	2,000	雄武	2,000				
												幌内	1,000	◎雄武漁港	1,000				
												幌内	1,000	◎元稲府漁港	1,000				
												幌内	500	◎幌内漁港	500				
												幌内	19,000	幌内	10,000				
			地区計	119,400	102,300	0	0	0	7か所	102,300	84,500		23,000	22水系	84,500				
			管内計	255,500	218,000	0	0	12,700	15か所	218,000	180,500		49,100	38水系	180,500				

注：捕獲場の()は補完河川、移植卵数は地区間又は海区間の移植数、ふ化場・稚魚供給場の※は水産研究・教育機構 水産資源研究所、放流水系の◎は海中飼育等放流

令和5年度 サケ人工ふ化放流計画（前期）

海区	地区	(総合) 振興局	捕獲場	捕獲数 (尾)	採卵数 (千粒)	地区間移殖卵数		水資研への 供給卵数 (千粒)	ふ化場	収容卵数 (千粒)	稚魚 生産尾数 (千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚 放流数 (千尾)						
						供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)					供給場	稚魚数 (千尾)								
ホ オ 部	東	オ ホ ー ツ ク	岩尾別	2,700	2,300			2,200	岩尾別	2,300	1,900			岩尾別	1,900						
			(遠音別)																		
			(奥薬別)												来運	1,000	◎知布泊漁港	1,000			
															秋の川	2,000	奥薬別	2,000			
			斜里	11,200	9,700								※斜里	2,200	2,000			斜里	5,100		
			止別	5,900	5,100								秋の川	5,500	4,500						
			(藻琴)										来運	2,000	1,600						
			網走	14,900	12,700								止別	2,500	2,000			止別	2,000		
								藻琴	2,600	2,000			藻琴	2,000							
								相生	6,000	5,000			網走	7,500							
								上里	6,700	5,500											
												相生	1,500	◎能取漁港	3,000						
												上里	1,500								
														8水系	24,500						
				地区計	34,700	29,800	0	0	2,200	8か所	29,800	24,500		6,000							
	ツ 中 部	オ ホ ー ツ ク							0					置戸	500	◎常呂漁港	500				
				常呂	4,900	4,200							置戸	4,200	3,500			常呂	2,500		
																		置戸	500	◎浜佐呂間	500
				湧別	6,800	5,800								丸瀬布	5,800	4,800			湧別	4,800	
																	渚滑	500	◎コムケ湖	500	
																	渚滑	800	◎紋別港湾	800	
渚滑				6,900	6,100								渚滑	6,100	5,000			渚滑	3,700		
																		興部	1,000	◎沙留漁港	1,000
																		興部	1,000	◎興部漁港	1,000
興部				5,600	4,800								興部	4,800	4,000				興部	2,000	
																		幌内	500	◎沢木漁港	500
																		幌内	300	雄武	300
																		幌内	500	◎雄武漁港	500
												幌内	500	◎元稲府漁港	500						
												幌内	500	◎幌内漁港	500						
			幌内	6,900	5,900				幌内	5,900	4,700			幌内	2,400						
			地区計	31,100	26,800	0	0	0	5か所	26,800	22,000		6,600	16水系	22,000						
			管内計	65,800	56,600	0	0	2,200	13か所	56,600	46,500		12,600	24水系	46,500						

令和5年度 サケ人工ふ化放流計画（中期）

海 区	地 区	(総合) 振興局	捕獲場	捕獲数 (尾)	採卵数 (千粒)	地区間移殖卵数		水資研への 供給卵数 (千粒)	ふ化場	収容卵数 (千粒)	稚魚 生産尾数 (千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚 放流数 (千尾)		
						供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)					供給場	稚魚数 (千尾)				
オ ホ ク 部	東 オ ホ ク		岩尾別	3,600	3,000			4,200				秋の川	1,500	◎文吉湾	1,500		
			(遠音別)										秋の川	500	◎大鱗岸湾	500	
			(奥薬別)										来運	1,000	ルシヤ	1,000	
													来運	1,500	岩尾別	1,500	
													秋の川	2,000	◎ウト口漁港	2,000	
													来運	1,000	遠音別	1,000	
													来運	1,000	◎知布泊漁港	1,000	
													秋の川	2,000	奥薬別	2,000	
													来運	1,000	◎斜里漁港	1,000	
													※斜里	4,200			
				斜里	24,400	21,400				秋の川	13,000	10,700			斜里	9,100	
				止別	8,000	7,000				来運	7,200	6,000			止別	3,000	
				(藻琴)						止別	3,600	3,000			上里	1,000	
				網走	23,800	20,400				藻琴	3,400	2,900			浦士別	1,000	
										相生	10,400	8,600			藻琴	2,900	
										上里	10,000	8,300			網走	10,900	
				地区計	59,800	51,800	0	0	4,200	7か所	51,800	43,400			上里	1,000	
中 オ ホ ク 部	東 オ ホ ク		常呂	12,200	10,400								上里	1,500	◎能取漁港	4,000	
														相生	2,500		
																16水系	43,400
																置戸	500
																◎常呂漁港	500
																常呂	5,000
																置戸	500
																置戸	600
																◎浜佐呂間	600
																置戸	1,900
															◎トカロチ沖	1,900	
															湧別五線	300	
															◎湧別湖南	300	
															湧別五線	300	
															◎湧別湖北	300	
															湧別五線	400	
															◎湧別漁港	400	
														湧別五線	500		
														芭露	500		
														湧別	11,200		
														渚滑	1,600		
														◎コムケ湖	1,600		
														渚滑	3,600		
														◎紋別港湾	3,600		
														渚滑	5,900		
														興部	2,000		
														◎沙留漁港	2,000		
														興部	1,000		
														◎興部漁港	1,000		
														興部	2,000		
														幌内	500		
														◎沢木漁港	500		
														幌内	1,700		
														雄武	1,700		
														◎雄武漁港	500		
														幌内	500		
														◎元稲府漁港	500		
														幌内	500		
			地区計	64,400	55,300	0	0	0	7か所	55,300	45,700			幌内	5,200		
			管内計	124,200	107,100	0	0	4,200	14か所	107,100	89,100			16水系	45,700		
														37水系	89,100		

令和5年度 サケ人工ふ化放流計画（後期）

海区	地区	(総合) 振興局	捕獲場	捕獲数 (尾)	採卵数 (千粒)	地区間移殖卵数		水資研への 供給卵数 (千粒)	ふ化場	収容卵数 (千粒)	稚魚 生産尾数 (千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚 放流数 (千尾)						
						供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)					供給場	稚魚数 (千尾)								
オホーツク	東部		岩尾別	2,300	2,000			6,300					来運	1,600	岩尾別	1,600					
			(遠音別)																		
			(奥薬別)																		
			斜里	16,100	12,800						※斜里 来運	6,300 8,500	5,700 6,700					斜里	10,800		
			止別																		
																		相生	1,000	浦士別	1,000
			(藻琴)								藻琴	2,800	2,100						藻琴	2,100	
	網走	23,200	19,300			相生 上里	8,400 8,100	6,900 6,700						網走	12,600						
	地区計	41,600	34,100	0	0	6,300	5か所	34,100	28,100			2,600	5水系	28,100							
	中部			常呂	7,100	6,000			0							常呂	5,000				
				湧別	6,500	5,500												湧別	4,500		
				渚滑	4,100	3,300													渚滑	2,900	
				興部	2,800	2,400													興部	2,000	
				(雄武)																	
幌内				3,400	3,000						幌内	3,000	2,400						幌内	2,400	
地区計	23,900	20,200	0	0	0	6か所	20,200	16,800			0	5水系	16,800								
管内計	65,500	54,300	0	0	6,300	11か所	54,300	44,900			2,600	10水系	44,900								

別表2

令和5年度 カラフトマス人工ふ化放流計画

海区	地区	(総合)振興局	捕獲場	捕獲数(尾)	採卵数(千粒)	地区間移植卵数		水資研への供給卵数(千粒)	ふ化場	収容卵数(千粒)	稚魚生産尾数(千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚放流数(千尾)	備考			
						供給卵数(千粒)	受給卵数(千粒)					供給場	稚魚数(千尾)						
オホ	東部	オホーツク						0				岩尾別	4,000	ルシヤ	4,000				
			岩尾別	35,800	15,000				岩尾別	15,000	12,000			岩尾別	8,000				
			(遠音別)						遠音別	3,800	3,000			遠音別	3,000				
			奥薬別	22,200	9,800				奥薬別	9,800	7,800			奥薬別	7,800				
			斜里	38,000	16,300				秋の川	12,500	10,000			斜里	10,000	R5より※斜里(水研)での生産を中止(卵数1,400千粒、稚魚1,000千尾、常呂川放流分)			
			止別	32,800	15,000				※斜里	0	0								
									止別	3,000	2,500	神浦	500	止別	3,000				
									神浦	12,000	9,500			浦士別	3,000				
									(藻琴)			神浦	2,000	藻琴	2,000				
									網走	9,400	4,700	網走	4,700	3,700		網走	3,700		
											神浦	2,000	バイラギ	2,000					
											神浦	2,000	能取湖	2,000					
		地区計		138,200	60,800	0	0	0	8か所	60,800	48,500		10,500	11水系	48,500				
イ	中部	オホーツク	常呂	24,500	11,000				常呂	11,000	8,700			常呂	5,800	水研で生産していた分(卵数1,400千粒、稚魚1,000千尾)を上乗せして生産			
												常呂	1,400	佐呂間別	1,400				
												常呂	1,500	◎富武士漁港	1,500				
			湧別	18,200	8,100					湧別五線	8,100	6,500			湧別	6,000			
														湧別	500	◎湧別漁港	500		
														渚滑	1,000	モベツ	1,000		
														渚滑	1,000	◎紋別港湾	1,000		
														渚滑	6,800	5,500	渚滑	3,500	
														興部	1,000	沙留	1,000		
														興部	1,000	藻興部	1,000		
											興部	4,500	3,500	興部	1,500				
													幌内	2,000	雄武	2,000			
													幌内	7,400	6,000	幌内	4,000		
	地区計		84,600	37,800	0	0	0	5か所	37,800	30,200		9,400	13水系	30,200					
	管内計		222,800	98,600	0	0	0	13か所	98,600	78,700		19,900	24水系	78,700					

注：捕獲場の()は補完河川、移植卵数は地区間又は海区間の移植数、ふ化場・稚魚供給場の※は水産研究・教育機構 水産資源研究所、放流水系の◎は海中飼育等放流

別表3

令和5年度 サクラマス人工（そ上系）ふ化放流計画（稚魚）

海区	地区	(総合振興局)	捕獲河川	捕獲数 (尾)	採卵数 (千粒)	地区間移殖卵数		北水研 への 供給卵数 (千粒)	ふ化場 (内訳:千粒)	収容卵数 (千粒)	稚魚 生産尾数 (千尾)	稚魚移動		放流水系	稚魚 放流数 (千尾)	幼魚 生産場	幼魚生産 移行数 (千尾)
						供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)					供給場	稚魚数 (千尾)				
オホーツク	東部	オホーツク	斜里	1,000	700			700	※斜里 (斜里:700)	700	630			斜里	500	※斜里	130
	地区計			1,000	700	0	0	700	1か所	700	630		0	1水系	500		130

令和5年度 サクラマス人工（そ上系）ふ化放流計画（幼魚）

海区	地区	(総合振興局)	幼魚 生産場	稚魚 収容数 (千尾)	幼魚 生産数 (千尾)	幼魚移動		放流水系	幼魚放流数 (千尾)		
						供給場	幼魚数 (千尾)		0+秋	1+春	計
オホーツク	東部	オホーツク	※斜里	130	100			斜里	50	50	100
	地区計			1か所	130	100	0	1水系	50	50	100