さけます人工ふ化放流計画集録(平成27年度)

国立研究開発法人 水産総合研究センター

北海道区水産研究所



発行にあたって

本集録は、平成27年度における溯河性さけます人工ふ化放流計画について、国立研究開発法人水産総合研究センター北海道区水産研究所が実施すべき計画(水産資源保護法第20条第1項の規定に基づき農林水産大臣が定めたもの)と、各道県が策定した計画を積み上げ、さけ類及びます類の適正な資源管理に資するための資料として取りまとめたものである。

なお、「本州におけるさけます人工ふ化放流計画」のうち、(1)宮城県のサケ捕獲数、(2)岩手県のサクラマス捕獲数について、現在調整中のため空欄。

目 次

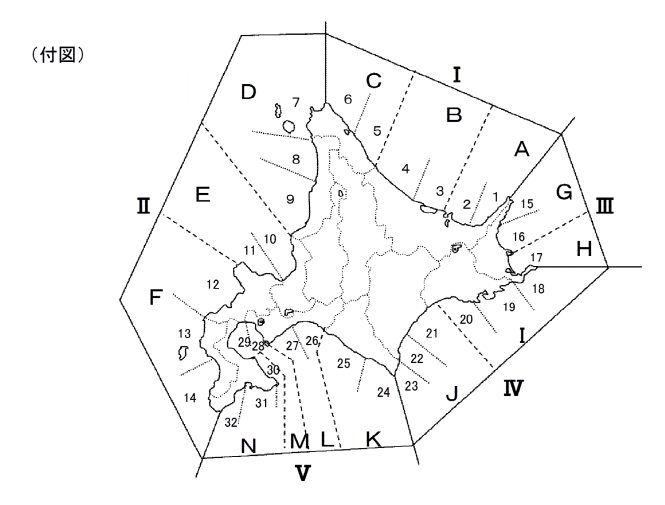
北海道におけるさけます人工ふ化放流計画・・・・・・ 1
・北海道における海区・地区及び沿岸域の区分表・・・・・・ 3
・北海道におけるさけます人工ふ化放流事業実施体制・・・・・ 4
・北海道におけるさけます人工ふ化放流計画総括表・・・・・・ 9
・サ ケ ・・・・・・11
・カラフトマス・・・・・・・・・35
・サクラマス・・・・・・・・・・・・・40
・ベニザケ・・・・・・・・・・45
・北海道区水産研究所が実施する耳石温度標識放流計画・・・・49
本州におけるさけます人工ふ化放流計画・・・・・・53
・本州における海区・地区及び沿岸域の区分表・・・・・・55
・本州におけるさけます人工ふ化放流事業実施体制・・・・・57
・本州におけるさけます人工ふ化放流計画総括表・・・・・・61
・サ ケ・・・・・・・・・63
・サクラマス・・・・・・・・・・71
増殖河川とふ化場マップ・・・・・・・・ 79

北海道におけるさけます人工ふ化放流計画

北海道における海区・地区及び沿岸域の区分表

海 区	地区	地 区 の 範 囲	沿岸域	沿岸域の範囲
	東部 (A)	知床半島突端から網走市と北見市の市界までの地域	網走東部 (1) 網走南部 (2)	斜里町全域 小清水町から網走市まで
オホーツク (I)	中部 (B)	網走市と北見市の市界から雄武町と枝幸町の町界までの地域		北見市から湧別町まで 紋別市から雄武町まで
	西部 (C)	雄武町と枝幸町の町界から宗谷岬突端までの地域		枝幸町全域 浜頓別町から宗谷岬まで
	北部 (D)	宗谷岬突端から雄冬岬突端までの地域	留萌北部 (8)	宗谷岬から豊富町まで(利尻、礼文島を含む) 幌延町から初山別村まで 羽幌町から雄冬岬まで
日本海(Ⅱ)	中部 (E)	雄冬岬突端から神威岬突端までの地域		雄冬岬から石狩市まで 小樽市から神威岬まで
	南部 (F)	神威岬突端から白神岬突端までの地域	檜山北部 (13)	神威岬から島牧村まで せたな町から八雲町まで(奥尻島を含む) 乙部町から白神岬まで
根 室	北部 (G)	知床半島突端から竜神崎までの地域	121 12111 1 1	羅臼町全域標津町から竜神崎まで
(Ⅲ)	南部 (H)	竜神崎から納沙布岬突端までの地域	根室南部 (17)	竜神崎から納沙布岬まで
えりも以東	東部 (I)	納沙布岬突端から白糠町と釧路市音別町の市町界までの地域	釧路東部 (19)	根室市の納沙布岬以西太平洋側全域 浜中町から厚岸町まで 釧路町から白糠町まで
(IV)	西部 (J)	白糠町と釧路市音別町の市町界から襟裳岬突端までの地域	十勝南部 (22)	釧路市音別町から豊頃町まで 大樹町から広尾町まで えりも町の襟裳岬東側全域
	日高 (K)	襟裳岬突端から日高町とむかわ町の町界までの地域	日高東部 (24)	えりも町の襟裳岬西側全域から浦河町まで 新ひだか町から日高町まで
- 114 101-	明振	日高町とむかわ町の町界から地球岬突端までの地域	胆振東部 (26)	むかわ町から苫小牧市まで白老町から地球岬まで
えりも以西 (V)	噴火湾 (M)	地球岬突端から森町と鹿部町の町界までの地域	胆振西部 (28)	地球岬から豊浦町まで 長万部町から森町まで
	道南 (N)	森町と鹿部町の町界から白神岬突端までの地域	渡島南部 (30) 海峡東部 (31)	鹿部町から恵山岬まで 恵山岬から函館市と北斗市の市界まで 北斗市から白神岬まで
	オホーツク (I) 日 本 II) 根 (III) えりも以東 えりも以西	東部 (A)	東部 (A) 知床半島突端から網走市と北見市の市界までの地域	東部 (A) 知床半島突端から網走市と北見市の市界までの地域 網走東部 (1) 網走南部 (2) 網走市と北見市の市界から雄武町と枝幸町の町界までの地域 網走西部 (3) 網走市と北見市の市界から雄武町と枝幸町の町界までの地域 完谷南部 (5) 宗谷東部 (6) 宗谷岬突端から雄冬岬突端までの地域 留萌北部 (8) 留萌北部 (1) 後志北部 (11) (1) 権 本 (E) 神威岬突端から神威岬突端までの地域 位 位 位 位 位 位 位 位 位

※ ()内の記号は付図の記号と対応している. 市町村名は平成25年3月末現在



北海道におけるさけ・ます人工ふ化放流事業実施体制

注1:水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。 2:捕獲実施魚種欄の◎は捕獲採卵河川(基準事業費対象)、▲は補完河川(不足時採卵)。

3	:ふ化場	闌中の※は北オ																	
海	地			捕獲実						実施:						流実			
区	区	捕獲場	サケ	カラフト	サクラ	ベニ	ふ化場	サケ	カラフト	サクラ		ベニ	水 系	サケ	カラフト			そ上系	
			9.7	マス	マス	ザケ		97	マス	そ上	地産	ザケ		9.7	マス	稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
													ルシャ川	0	0				
		岩尾別	0	0			岩尾別	0	0				岩尾別川	0	0				
		遠音別	A	A			遠音別		0				遠音別川	0	0				i
		奥蘂別	•	0			奥蘂別		0				奥蘂別川	0	0				
							※ 斜 里	0	0	0									
	東	斜 里	0	0	0		秋の川	0	0				斜里川	0	0	0	0		
							来 運	0	0										
													◎網走東部	0					
ォ		止 別	A	0			止 別	0	0				止別川	0	0				
,,							神浦		0				浦士別川	0	0				
		藻 琴	_	A			藻 琴	0					藻琴川	0	0				
	部	·- +	_	_			相 生	0		*************				_	١ ـ				
		網走	0	0			上里	0					網走川	0	0				
							網走		0				* /= 12111		_				<u> </u>
		/st TT-											バイラギ川	0	0				1
		能 取	A	_								 	能取湖	_	0	 			
							JI 1 · ***				_	_	◎網走南部	0			8		<u> </u>
١.		〇捕獲採卵	3	5	1	0	北水研	1	1	1	0	0	河川	10	11	1	1	0	0
ホ	地区計			_			道内水試	0	0	0	0	0			-				
		▲補完河川	5	3	0	0	民間	7	8	0	0	0	沿岸	2	0	0	0	0	0
			_	_			置戶	0		***************************************			常呂川	0	0				
		常呂	0	0			日吉	0				ļ	佐呂間別川	0					
							常呂		0				芭露川	0					<u> </u>
		17 D.I		_			丸瀬布	<u> </u>					17 D. L.	_					
	中	湧 別	0	0			湧別5線	0				ļ	湧別川	0	0				
	-1						湧 別		0				048+	_	_				<u> </u>
													◎網走西部	0	0		<u> </u>		
1		モベツ		<u> </u>			2±4 2 m						モベツ川	_	0				-
		渚 滑	0	0			<u>渚滑</u>	0					渚滑川	0	0				
							ウッツ		0				245 (\$77 1.11				1		
	部												沙留川		0		<u> </u>		
							興 部	0	0				漢興部川 興部川	0	0				
		雄武					(印 典	0					雄武川	0	0				
		幌 内	0	0			幌 内	0	0				幌内川	0	0				
		ויין סקוי					ויא שטי						◎網走北部	0	ŏ				
							北水研	0	0	0	0	0		0	 		-		
ッ	地区計	〇捕獲採卵	4	4	0	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	8	9	0	0	0	0
_	地區前	▲補完河川	1	2	0	0	<u> </u>	7	5	0	0	0	沿岸	2	2	0	0	0	0
		一門元門川	-		U	U	以則	,	,	U	U	Η ΄	音標川	0		, ,	0	- °	0
									1				風烈布川	0		 			$\vdash \vdash$
1		徳志別	0	0	0		※ 徳志別	0	0	0			徳志別川	0	0	0	1		\vdash
1		北見幌別	<u> </u>	<u> </u>			歌登	0	Ö				北見幌別川	0	ŏ				
	西	40000000	_	_			ケモマナイ	Ö					4000000000	0	ľ				
1	-						問牧	Ö					問牧川	0					
1							1-3 10	Ť					◎宗谷南部	Ö					
1.							頓 別	0					2 H 113 HP						
ク		頓 別	0	0			中頓別	Ö		•••••			頓別川	0	0				
	部	41	_	_			新頓別	Ö	•	•••••				_	-				
1							鬼河原	·····	0						1				
							鬼志別	0	Ŏ				鬼志別		0				
		知来別	0	0									知来別川	0	0				
1													◎宗谷東部	0					
1		○排牒長品	2	2	1	0	北水研	1	- 1	1	0	0			-	-	0	_	
	地区計	〇捕獲採卵	3	3	1	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	7	5	1	0	0	0
L		▲補完河川	1	1	0	0	民間	7	3	0	0	0	沿岸	2	0	0	0	0	0
		〇捕獲採卵	10	10	2	0	北水研	2	2	2	0	0	河川	25	25	2	1	0	0
淮	区計	○ 開赁体別	10	12	2	0	道内水試	0	0	0	0	0	케기	25	25		1	U	U
		▲補完河川	7	6	0	0	民間	21	16	0	0	0	沿岸	6	2	0	0	0	0

注1:水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。 2:捕獲実施魚種欄の○は捕獲採卵河川(基準事業費対象)、▲は補完河川(不足時採卵)。

		闌中の※は北2 ┃		捕獲実		þ			飼育	実施:	魚種				林	流寧	施魚	種	
海	地	捕獲場		カラフト			ふ化場		カラフト	サクラ		ベニ	水系		カラフト		ス(そ/池)		ベニザケ
区	区	1111 122 193	サケ	マス	マス	ザケ	131 18 18	サケ	マス	そ上	地産	ザケ	7,7 7,7	サケ	マス	稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
							東利尻	0					寿 川	0					
							朝日	0		******************************			朝日川	0					
							新朝日	0											ــــــ
		14 10					144 112						大沢川	0					
	JIL	増 幌	A	-			増 幌		0				増幌川	0	0			-	╄
	北	天 塩	0				※ 天 塩	0					◎宗谷西部	0				<u> </u>	!
		中川	0	••••••			中川	0					、 天塩川	0					
		美深	Ö	•			問寒別	0					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0					İ
		遠別	Ö				1-3-2-33	Ť					遠別川	0					İ
													風連別川	0					
	部												◎留萌北部	0					<u>i </u>
													羽幌川	0				-	
		信砂											小平藥川	0					
		程寒別	0				羊蹄	0					信砂川 暑寒別川	00					
		有尽剂					— FM						◎留萌南部	0					
日		- 1 h with 1				_	北水研	1	0	0	0	0							
	地区計	〇捕獲採卵	6	0	0	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	11	1	0	0	0	0
		▲補完河川	1	0	0	0	民間	6	1	0	0	0	沿岸	3	0	0	0	0	0
													浜益川	0		0			
		厚田	A										厚田川	0					
	中	千 歳	0	1	0		※ 千 歳	0	ļ	0		ļ	石狩川	0		0	0		<u> </u>
	7	<u> </u>	_	1	<u> </u>		Δ +		1				勝納川		_	0	0	-	
		余 市	0		0		余 市	0					余市川	0		0	0		₩
		古 平	•				古 平	0					沖村川 古平川	0		0	0	-	
	部	цт	_				цт						美国川	0		0			<u> </u>
													積丹川	0		Ŭ			
													余別川			0			
		○排雑拉頭	2	0	2	0	北水研	1	0	1	0	0	河川	7	0	7	4	0	0
	地区計	〇捕獲採卵				U	道内水試	0	0	0	0	0							
		▲補完河川	2	0	0	0	民間	2	0	0	0	0	沿岸	0	0	0	0	0	0
		珊内			0		珊内			0	0		珊内川	_		_	0		—
本		古宇	A										古宇川	0		0	0	-	<u> </u>
													盃 川 堀株川	0		0	0	1	₩
		野東	0		0		岩内	0					野東川	0		0	0		
		五			Ĭ		真狩	Ö					五人八			Ŭ	l –		
		尻 別	0		0		京極	Ö					尻別川	0		0	0		i
							※ 尻 別			0									
		朱 太	A				寿 都	0		0			朱太川	0		0			<u> </u>
													折川			0			<u> </u>
	南						如白私						大平川			0	0		
	112	<u>泊</u> 千 走	A	1	0		<u>新島牧</u> 千 走	0	-	0	0		泊 川 千走川	00	-	0	0		₩
							T Æ			0			◎後志南部	0				 	
													嗣内川	0					\vdash
													馬場川	0		0	0		Ī
		利 別	0				瀬棚	0					利別川	0					
				1					ļ				太櫓川			0	0		—
													良瑠石川	0				-	
海				1	-				-				小川	0	-			-	
		見 市		1	0		(道 南)		1	0	0		臼別川 見市川			0	0		1
	40	<u>兄 巾</u> 相沼内	•	 	0		相沼内	0	 				相沼内川	0		0	0		
	部	INVERT		1	ΙŤ		18/11/1		1				貝取潤川	0	1	Ť		1	
													青苗川				0		
													◎檜山北部	0					
		突 符			0		乙部			0	0		突符川			0	0		
		E 75 45	_	<u> </u>	<u> </u>		+44.11		<u> </u>				姫 川	0	<u> </u>	0			<u> </u>
		厚沢部	0	1	0		南檜山	0	1				厚沢部川	0	.		0		1
		天の	0	 			上ノ国	U	1				天の川 石崎川	00		0	0	 	
		}		1	 				1				小鴨津川	0	-	\vdash		1	
				t			及 部	0					及部川	0		0			<u> </u>
				1			- PF		İ				◎檜山南部	Ö		Ť			
		○排雑物品	_	^		0	北水研	0	0	1	0	0			_	00	10	^	^
	地区計	〇捕獲採卵	5	0	8	0	道内水試	0	0	1	1	0	河川	20	0	20	18	0	0
		▲補完河川	4	0	0	0	民間	10	0	4	3	0	沿岸	3	0	0	0	0	0
		〇捕獲採卵	13	0	10	0	北水研	2	0	2	0	0	河川	38	1	27	22	0	0
Ä	事区計	▲補完河川					道内水試	0	0	1	1	0							
			7	0	0	0	民間	18	1	4	3	0	沿岸	6	0	0	0	0	0

注1:水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。 2:捕獲実施魚種欄の○は捕獲採卵河川(基準事業費対象)、▲は補完河川(不足時採卵)。 3:ふ化場欄中の※は北水研()は道内水試。

3	: ふ化場ホ	闌中の※は北オ	k研,()	は道内オ	k試。														
海	地			捕獲実	施魚科				飼育	実施:1	魚種				放	流実			
区	区	捕獲場	サケ	カラフト	サクラ	ベニ	ふ化場	サケ	カラフト	サクラ		ベニ	水系	サケ	カラフト		ス(そ/池)	そ上系/	
			,	マス	マス	ザケ		97	マス	そ上	地産	ザケ		99	マス	稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
													モイレウシ川	0					
													ルサ川	0	0				
							モセカルベツ	0					モセカルベツ川	0					
		サシルイ		0									サシルイ川		0				
		羅臼	0	0			羅臼	0					羅臼川	0	0				
	北	春苅古丹	0	0			春苅古丹		0				春苅古丹川	0	0				
							植別	0					植別川	0					
													◎根室北部						
		元崎無異	A	A			元崎無異	0					元崎無異川	0					
		薫 別	0	0			薫 別	0					薫別川	0	0				
		,,,,					忠 類	0					忠類川	0	0				
	部												古多糠						
根		伊茶仁	0	0	0		※ 伊茶仁	0	0	0			伊茶仁川	0	0	0			
							※ 根 室			0									
		標津	0	0	0		中標津	0					標津川	0	0	0	0		
		124 11		-	~		上標津	Ö	•				120.17.1	•	_	•	-		
							標津	0	***************************************				1						
			_			_	北水研	1	1	2	0	0							
	地区計	〇捕獲採卵	5	6	2	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	11	8	2	1	0	0
		▲補完河川	1	1	0	0	民間	9	1	0	0	0	沿岸	0	0	0	0	0	0
		当 幌	0	0			計根別	0	***************************************	************			当幌川	0	0				
							当 幌	0											
		春 別	A	A									春別川	0	0				
		床 丹	0	A			床 丹		0				床丹川	0	0				
室	南						※ 虹 別	0											
		西 別	0	0			奥西別	0					西別川	0	0				
							西 別	0	0				Į l						
							本 別	0											
		風蓮	0	A									風蓮川	0	0				
	部	別当賀	0	0			別当賀		0				別当賀川	0	0				
													オンネベツ川	0	0				
													第2ホニオイ川	0					
													サンコタン川	0					
													◎根室南部	0					
		〇捕獲採卵	5	3	0	0	北水研	1	0	0	0	0	河川	9	7	0	0	0	0
	地区計						道内水試	0	0	0	0	0			, i				-
		▲補完河川	1	3	0	0	民間	5	3	0	0	0	沿岸	1	0	0	0	0	0
.		〇捕獲採卵	10	9	2	0	北水研	2	1	2	0	0	河川	20	15	2	1	0	0
#	区計		_	4		_	道内水試	0	0	0	0	0					_		
		▲補完河川	2	4	0	0	民間	14	4	0	0	0	沿岸	1	0	0	0	0	0

注1:水系欄の⑥は海中飼育等実施沿岸域。 2:捕獲実施魚種欄の〇は捕獲採卵河川(基準事業費対象)、▲は補完河川(不足時採卵)。 3:ふ化場欄中の※は北水研、()は道内水試。

3	・ふ化場棚	闌中の※は北フ																	
海	地			捕獲実						実施:						流実			
区	区	捕獲場	#4	カラフト		ベニ	ふ化場	サケ	カラフト	サクラ		ベニ	水系	#7		そ上系サ			
-			,,	マス	マス	ザケ		,,	マス	そ上	地産	ザケ		,,	マス	稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
							落 石		0										
													◎根室以東	0					
		幌 戸	_										幌戸川	0	0				
													新川	0					
	東	藻散布	A										藻散布川	0					
え	*	別寒辺牛	A										別寒辺牛川	0					
1													◎釧路東部	0					
							W # =	_					チョロベツ川	0	ļ				
							※鶴居	0				0							
		Alui De	_				美留和	0	•••••				AMERICA.	_				_	
	部	釧路	0	0		0	標茶	0	•				釧路川	0				0	
							オソツベツ	<u> </u>											
IJ							芦別	0					庶路川	0					
							茶路	0					茶路川	0					
							分	0					飛路川◎釧路西部	0					
	1						北水研	1	0	_	0	1	◎訓路四部	0					
	地区計	〇捕獲採卵	1	1	0	1	道内水試	0	0	0	0	0	河川	8	1	0	0	1	0
	地区計	▲補完河川	3	0	0	0	<u>退內水訊</u> 民間	5	1	0	0	0	沿岸	3	0	0	0	0	0
ŧ		▲無元州川	3	U	U	U	音別	0	<u> </u>	<u> </u>	U		音別川	0	U	U	U	U	U
							日別	0					厚内川	0					
		幕別	0				※ 十 勝	0					序内川						
		和5 //リ	0				幕別	0					十勝川	0					
		千代田	0				札内	Ö	•				ויר <i>זכח</i> ו	O					
	西	110111	0				更別第1	0	•				1						
以							2/11/11						◎十勝北部	0					
													当縁川	0					
		歴 舟	A				更 生	0					歴舟川	Ö					
		小紋別	A				小紋別	0					小紋別川	0					
	部						- ,,						豊似川	0					
	ПP	楽 古	A				楽 古	0					楽古川	0					
-		広 尾	0				広 尾	0					広尾川	0					
東													音調津川	0					
													◎十勝南部	0					
		猿 留	0				猿 留	0					猿留川	0					
		〇捕獲採卵	4	0	0	0	北水研	1	0	0	0	0	河川	11	0	0	0	0	0
	地区計		4	U		U	道内水試	0	0	0	0	0		- 11	U	U		U	U
		▲補完河川	3	0	0	0	民間	9	0	0	0	0	沿岸	2	0	0	0	0	0
		〇捕獲採卵	5	1	0	1	北水研	2	0	0	0	1	河川	19	1	0	0	1	0
淮	区計			· ·		-	道内水試	0	0	0	0	0	The state of the s				-	·	
		▲補完河川	6	0	0	0	民間	14	1	0	0	0	沿岸	5	0	0	0	0	0

注1:水系欄の⑥は海中飼育等実施沿岸域。 2:捕獲実施魚種欄の〇は捕獲採卵河川(基準事業費対象)、▲は補完河川(不足時採卵)。 3:ふ化場欄中の※は北水研、()は道内水試。

3:	ふ化場	闌中の※は北フ				6			& ⊐ →	s == ++-	4. IF		1		+-	* * *	佐 4	手番	1
海	地	T-F A# TE		捕獲実			S //. 18			実施:			-l. 75				施魚		v – 4° 4-
区	区	捕獲場	サケ	カラフトマス	サクラマス	ベニ ザケ	ふ化場	サケ	カラフトマス	サクラ そ上	ラマス 地産	ベニ ザケ	水系	サケ	カラフトマス	サクラマ	ス(そ/池) 幼魚	そ上系/ 稚魚	ヘニサケ 幼魚
		歌別	0	*^	*^	9.7	歌別	0	*^	7.1	地座	9.7	歌別川	0	*^	作思	初思	作果	初思
		仁雁別	<u> </u>				引入 刀寸						仁雁別川	0					
		二川正ガウ											◎日高東部	0					
													様似川	Ö					
	日	日高幌別	0				日高春別	0					日高幌別川	Ö					
							日高幌別	0											
							元 浦	0					元浦川	0					
		三石	0				三石	0					三石川	0					
	高	静内	0			0	※ 静 内	0				0	静内川	0					0
							豊畑	0											
え		新冠	0				新 冠	0					新冠川	0					
		5.1s 5-#-	_				5ds 5#						厚別川	0					
		沙流	0				沙流	0	_			_	沙流川	0					
	地区計	〇捕獲採卵	6	0	0	1	北水研	0	0	0	0	0	河川	10	0	0	0	0	1
	地区計	▲補完河川	1	0	0	0	道内水試 民間	8	0	0	0	0	沿岸	1	0	0	0	0	0
		鵡川	<u> </u>	0	-	0	以间	0	U	_ ·	0	<u> </u>	鵡川	0	-	-	-	-	U
		一 以写 ノリ	_										安平川						0
	胆	錦多峰	0		 		錦多峰	0	1	 		-	錦多峰川	0	-	1		-	
	, <u>,</u>	ヨリンドキ					コルンドキ			 			社台川	0		l			
		白老	0				白 老	0					白老川	Ö		1			
IJ	振	敷生	Ö				敷生	Ö					敷生川	0					
,		アヨロ	0				アヨロ	Ö					アヨロ川	Ö					
		登 別	0				登 別	0					登別川	0					
		O####	-	_	_	•	北水研	0	0	0	0	0		7	_	_	0	_	,
	地区計	〇捕獲採卵	5	0	0	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	7	0	0	0	0	1
		▲補完河川	1	0	0	0	民間	5	0	0	0	0	沿岸	0	0	0	0	0	0
							千舞別	0					千舞別川	0					
							気 仙	0					気仙川	0					
							関内	0											
	噴	長流	0										長流川	0					
,		貫気別	0				貫気別	0					貫気別川	0					
ŧ							= 40	_					◎胆振西部	0					
		= 40		1			長万部	0				-	静狩川	0	ļ				
	火	長万部	<u> </u>										長万部川	0					
		国経	0		0		※八雲			0		_	国縫川	00		0			
		遊楽部	U				遊楽部	0					遊楽部川	U		0			
							近末印	0					落部川	0					
	湾	鳥崎	0										鳥崎川	Ö		0			
		/// · · · · ·					森			0	0		尾白内川	Ö					
							尾白内	0					,52						
													◎渡島北部	0					
以		O14 A# 12/20		_			北水研	1	0	1	0	0				_	_	_	
	地区計	〇捕獲採卵	4	0	1	0	道内水試	0	0	0	0	0	河川	11	0	2	0	0	0
		▲補完河川	2	0	0	0	民間	7	0	1	1	0	沿岸	2	0	0	0	0	0
		鹿 部	0				鹿 部	0					鹿部川	0					
		常路	A										常路川	0					
		大 船	0				大 船	0					大船川	0		0			
		<u> </u>	A	-	ļ		椴法華	0		ļ	-		矢尻川	0	<u> </u>	 			
	道	<u> </u>	0	-	 		尻岸内	0	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	0	-	 	-	<u> </u>	
	A.E.	原木			 		2h 24			 		<u> </u>	原木川	0					
		汐泊	0		 		汐 泊	0		 		—	汐泊川 士野川	00	 	0			
西		<u>大野</u> 戸切地	0	+			上磯	0	 	 		 	大野川 戸切地川	0	 	 		 	
凸		/- 9J JE					上磯中野	0					/- Alimini			1			
	+	茂辺地	0				茂辺地	0					茂辺地川	0					
	南	大当別	<u> </u>		i		نتاخ عند بدر			l			大当別川	0					
		亀 川	<u> </u>		i		亀 川	0		i			亀川	0		i			
		///	_				-5 /:1						木古内川	0					
		知 内	0				知 内	0					知内川	0					
		福島	0				福島	0					福島川	0					
		〇捕獲採卵	8	0	0	0	北水研	0	0	0	0	0	河川	15	0	2	0	0	0
	地区計	つ 開度採卵	ď	U	U	U	道内水試	0	0	0	0	0)비기	15	U	Z	U	U	U
		▲補完河川	6	0	0	0	民間	11	0	0	0	0	沿岸	0	0	0	0	0	0
		〇捕獲採卵	23	0	1	1	北水研	2	0	1	0	- 1	河川	43	0	4	0	0	2
淮	区計						道内水試	0	0	0	0	0							
		▲補完河川	10	0	0	0	民間	31	0	1	1	0	沿岸	3	0	0	0	0	0
ı		〇捕獲採卵	61	22	15	2	北水研	10	3	7	0	2	河川	145	42	35	24	1	2
北	海道計						道内水試	0	0	1	1	0							
70		▲補完河川	32	10	0	0	民間	98	22	5	4	0	沿岸	21	2	0	0	0	0
		計	93	32	15	2	計	108	25	13	5	2	計	166	44	35	24	1	2

北海道におけるさけ・ます人工ふ化放流計画総括表

- 注1:捕獲場数の「採卵欄」は捕獲採卵実施場所数、「補完欄」は採卵不足時追加対応場所数。 2:ふ化場数は稚魚生産場及び幼魚生産場の合計数。

 - 3: 稚魚・幼魚放流水系数の「河川」は河川数、「沿岸」は海中飼育等実施数。

4:ふ化場数・収容卵数・稚魚生産数・稚魚放流数・幼魚放流数・放流数総計欄の「北」は北水研、「道」は道内水試、「民」は民間施設。

魚種	捕獲	場数	捕獲数	採卵数		化場数		収容卵数 (千粒)	稚	≜魚生産数 (千尾)	稚魚水	放流 系数	稚	魚放流数 (千尾)		放流 系数		魚放流	力	対流数総計 (千尾)
	採卵	補完	3	() (1)						. , , , ,	河川	沿岸		· · · / · · ·	河川	沿岸		尾)		() / 5/
					北	10	北	145,600	北	129,000			北	129,000			北		北	129,000
サケ	61	32	1.295.300	1.210.860	道	0	道	0	道	0	145	21	道	0		_	道		道	0
9 7	01	32	1,293,300	1,210,800	民	98	民	1,065,260	民	903,100	143	21	民	903,100			民		民	903,100
					計	108	計	1,210,860	計	1,032,100			計	1,032,100			計	0	計	1,032,100
					北	3	北	8,300	北	7,200			北	7,200			北		北	7,200
カラフトマス	22	10	381,000	170,000	道	0	道	0	道	0	42	2	道	0	_	_	道		道	0
7777147	22	10	361,000	170,000	民	22	民	161,700	民	128,700	42	_	民	128,700			民		民	128,700
					計	25	計	170,000	計	135,900			計	135,900			計	0	計	135,900
					北	7	北	3,290	北	2,890			北	2,010			北	690	北	2,700
サクラマス	15	0	13,305	10,570	道	1	道	1,780	道	1,240	35	0	道	880	24	0	道	210	道	1,090
(そ上・池産)	13	U	13,303	10,370	民	5	民	5,500	民	4,270	33	U	民	2,310	24		民	1,455	民	3,765
					計	13	計	10,570	計	8,400			計	5,200			計	2,355	計	7,555
					北	2	北	210	北	180			北	50			北	100	北	150
ベニザケ	2	0	210	210	道	0	道	0	道	0	1	0	道	0	2	0	道	0	道	0
	-	Ů	210	2.10	民	0	民	0	民	0			民	0	_		民	0	民	0
					計	2	計	210	計	180			計	50			計	100	計	150
					北	12	北	157,400	北	139,270			北	138,260			北	790	北	139,050
北海道計	65	33	1.689.815	1,391,640	道	2	道	1,780	道	1,240	161	21	道	880	26	0	道	210	道	1,090
10/H/JER	00	00	1,000,010	1,001,040	民	112	民	1,232,460	民	1,036,070		- '	民	1,034,110			民	1,455	民	1,035,565
					計	126	盐	1,391,640	計	1,176,580			計	1,173,250			計	2,455	計	1,175,705

サケ

北海道におけるサケ人工ふ化放流計画表 (海区・地区集計表)

		+±	+立 60 米4	道内移	殖卵数	加索酮粉	稚魚	稚魚
海 区	地 区	捕獲数	採 卵 数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	東部	136,100	115,700	0	0	115,700	96,000	96,000
オホーツク	中部	119,300	102,300	0	0	102,300	84,500	84,500
オルーング	西部	77,100	75,800	17,900	12,400	64,100	54,800	49,800
	海区計	332,500	293,800	17,900	12,400	282,100	235,300	230,300
	北部	51,000	53,100	10,200	20,900	63,800	54,200	60,000
口太海	中部	86,500	82,500	40,600	0	41,900	37,000	50,500
日本海	南 部	66,500	67,600	0	43,600	111,200	98,400	87,400
	海区計	204,000	203,200	50,800	64,500	216,900	189,600	197,900
	北部	146,900	129,000	0	0	129,000	108,000	108,000
根 室	南 部	112,700	98,400	0	0	98,400	84,000	84,000
	海区計	259,600	227,400	0	0	227,400	192,000	192,000
	東部	111,400	102,260	0	8,020	110,280	93,400	93,400
えりも以東	西部	160,900	147,660	8,020	0	139,640	118,900	118,900
	海区計	272,300	249,920	8,020	8,020	249,920	212,300	212,300
	日高	56,500	57,240	0	0	57,240	49,700	49,700
	胆 振	33,700	33,900	0	0	33,900	28,500	28,500
えりも以西	噴火湾	56,200	59,400	6,000	0	53,400	46,400	48,800
	道南	80,500	86,000	2,000	6,000	90,000	78,300	72,600
	海区計	226,900	236,540	8,000	6,000	234,540	202,900	199,600
北海	道 計	1,295,300	1,210,860	84,720	90,920	1,210,860	1,032,100	1,032,100

北海道におけるサケ人エふ化放流計画表

	用獲塔 地	帰欄の()は補	完河川。 2:ふ·		総場欄の? 道内移		()は道内水					魚移動		
海	삔	捕獲場	捕獲数	採卵数		受給卵数	ふ化場	収容卵数	稚魚生産数	地場河川へ		稚魚数	放流水系	稚魚放流数
区	区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	供給場	(千尾)		(千尾)
				,				,			秋の川		◎文吉湾	1,500
											秋の川	500	ルシャ川	1,500
											来 運	1,000		
		岩尾別	8,600	7,300			岩尾別	2,300	1,900	1,900	来 運	3,100	岩尾別川	5,000
											秋の川	2,000	◎ウトロ漁港	2,000
		(遠音別)									来 運	1,000	遠音別川	1,000
	東										来 運	2,000	◎知布泊漁港	2,000
		(奥蘂別)									秋の川	4,000	奥蘂別川	4,000
											来 運	1,000	◎斜里漁港	1,000
							※ 斜 里	12,700	11,600	11,600				
		斜 里	51,700	43,900			秋の川	18,500	15,200	7,200			斜里川	25,000
オ							来 運	17,700	14,300	6,200				
		(止 別)			ľ		止 別	6,100	5,000	5,000			止別川	5,000
	部										相生	1,000	浦士別	1,000
		(藻 琴)					藻 琴	8,800	7,000	7,000			藻琴川	7,000
		網走	75,800	64,500			相生	24,800	20,500	15,500			網走川	31,000
							上 里	24,800	20,500	15,500		***************************************	1	
					*						上 里	1,000	バイラギ川	1,000
		(能取)									相生	4,000		8,000
											上里	4,000]	,
	ź	也区計	136,100	115,700	0	0	8箇所	115,700	96,000	69,900		26,100	15水系	96,000
				•							置戸	1,500		1,500
_		常呂	29,000	24,800			置戸	8,600	7,000	2,000			常呂川	12,000
ホ			,	.,			日吉	12,000	10,000	10,000			1	_,_,_,
								,	,	,	置戸	500	佐呂間別	500
											置戸	1,100		1,100
											置戸		◎トカロチ沖	1,900
											 湧別5線	500	芭露	500
											湧別5線	150		150
	中										湧別5線	 	◎湧別湖北	150
	ı .										湧別5線	700		700
		湧 別	40,900	35,100			丸瀬布	15,900	13,200	13,200	193737 - 1/1/1		湧別川	20,500
		,,, ,,,	10,000	00,100			湧別5線	15,000	12,300	7,300			, ,,,,,,,,,	20,000
							153751 0 495	10,000	12,000	7,000	湧別5線	1,100	◎コムケ湖	2,100
1											渚 滑	1,000	@ 	2,100
											湧別5線	2,400	◎紋別港湾	4,400
											渚 滑	2,000	C INNINI P	1,100
		渚 滑	22,300	19,200			渚 滑	18,600	15,500	12,500	70 78	2,000	渚滑川	12,500
	部	70 78	22,000	10,200			7D 7H	10,000	10,000	12,000	興 部	3,000		3,000
	-1-										興部	2,000		2,000
							興 部	13,200	11,000	6,000	/\ HP	2,000	興部川	6,000
							7. HF	10,200	11,000	0,000	幌 内	1 000	◎沢木漁港	1,000
		(雄 武)									幌内	2,000	雄武川	2,000
		(ME D4)									幌内		◎雄武漁港	1,000
											幌内		◎元稲府漁港	1,000
											幌内	500	◎幌内漁港	500
ッ		幌 内	27,100	23,200			幌 内	19,000	15,500	10,000	170 173	000	幌内川	10,000
	te	也区計	119,300	102,300	0	0	7箇所	102,300	84,500	61,000		23,500	22水系	84,500
			,000	. 52,000	J	,	· 四//	. 52,555	5 1,000	5.,000	歌登	1,000	音標川	1,000
											歌登	1,000	風烈布川	1,000
		徳志別	43,300	42,600			※ 徳志別	12,600	11,100	11,100	عد ، ب	.,550	徳志別川	11,100
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.5,555	.2,000			歌登	8,300	7,000	3,500	新頓別	2,800	北見幌別川	10,300
		(北見幌別)			17,900		ケモマナイ	4,700	4,000	4,000	ניני, אישר ויני	2,000	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10,000
		、ペロンレヤカモルリノ			,000		問牧	1,400	1,200	900	新頓別	2,200	問牧川	3,100
	西						IHJ 1/X	1,400	1,200	300	歌登	300	◎山臼漁港	3,100
											歌登	300	◎枝幸漁港	300
											問牧	300	◎日梨漁港	300
						6,200	中頓別	6,200	5,000		IHI TX	300	ジロ末派だ	300
ク		頓 別	27,300	26,900		6,200	頓別	7,900	6,800	6,800			頓別川	13,600
		.64 \/Ji	27,300	20,500		0,200	新頓別	19,800	17,000	6,800			ויו נינו איי	13,000
		知来別	6,500	6,300			鬼志別	3,200	2,700	0,000	新頓別	5,200	知来別川	7,300
	部	ᄱᄼᄱ	0,500	0,300			ノモバン /ブリ	3,200	2,700		鬼志別	2,100	ᄱᄼᄱ	7,300
	ыþ										歌登	2,100	◎浜猿払漁港	500
											歌 豆 鬼志別	300	シ州塚知温港	500
											歌登		○亩法海洪	500
												300	◎東浦漁港	500
											鬼志別 歌 登	200 400	○皇公洪流	500
													◎宗谷港湾	500
	1	h loz ≣∔	77,100	75,800	17,900	12 400	g生配	64 100	E4 000	22 100	鬼志別	100 16,700	107k Z	40.000
		也 区 計 区 計				12,400	8箇所	64,100	54,800	33,100			13水系	49,800
	/##	r iT	332,500	293,800	17,900	12,400	23箇所	282,100	235,300	164,000		66,300	50水系	230,300

注1:捕獲場欄の()は補完河川。 2:ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。 3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

汪1:	用獲场	「欄の()は相	月元河川。 2:ふ	化場及び椎魚供			()は迫内水	試。3:放流水	糸欄の◎は海中	的首等実施沿				
海区	地区	捕獲場	捕獲数	採卵数	道内移 供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	稚魚生産数	地場河川へ	供給場	A移動 稚魚数	放流水系	稚魚放流数
<u> </u>	ы	(増 幌)	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	中頓別	(千尾)	増幌川	(千尾) 4,000
							東利尻	8,400	7,000	2,100	朝日	500	寿 川	2,100
						20,900	朝日	4,800	4,000	1,500			朝日川	4,500
							新朝日	7,700	6,500	3,000	東利尻	600	大沢川	600
											東利尻	1,000	○鬼脇港湾	2,000
											朝日	1,000	012757674	
											朝 日 東利尻	500 500	◎旭浜漁港◎南浜漁港	500 500
											東利尻	1,200	◎香深井漁港	1,200
	北										東利尻 中頓別	500	○船泊港湾○声間漁港	600 1,000
											新朝日	500	O / INJUNITE	1,000
											東利尻 朝 日	500 500	◎稚内港湾◎西稚内漁港	500 1,000
											新朝日	500	⊕ ETEF1/M/E	1,000
											中頓別	1,000		1,000
_		天 塩	4,100	4,200			※天塩	5,700	5,000	5,000	東利尻	500	◎稚咲内漁港	500
日		中川	13,800	14,000			中川	8,100	7,000	6,100			天塩川	13,600
		美 深	4,600	4,700	10,200		問寒別	2,900	2,500	2,500	中川	900	◎天塩港湾	900
	部										羊蹄	1,300		
		遠別	9,800	10,530							新朝日 京極	2,500 800	遠別川	4,600
											羊蹄	700	風連別川	700
											羊蹄羊蹄	300		300 1,700
											羊蹄	1,700	羽幌川 ◎苫前漁港	300
											羊蹄	2,000	小平藥川	2,000
		信 砂暑寒別	7,100 11,600	7,420 12,250			羊 蹄	26,200	22,200		羊蹄羊蹄	5,500 9,200	信砂川 暑寒別川	5,500 9,200
		п.с.и.	,	,	,						羊蹄	600	◎別苅漁港	600
	++	也区計	51,000	53,100	10,200	20,900	7箇所	63,800	54,200	20,200	羊 蹄	39,800	◎雄冬漁港 26水系	600 60,000
		5 E III	31,000	33,100	10,200	20,300	7 🖾 171	00,000	34,200	20,200	京 極	3,000	浜益川	3,000
		(厚田)	70.700	70.000			W 11	24.400	20.000	22.222	京 極	2,000	厚田川	2,000
	中	千 歳 余 市	76,700 9,800	72,800 9,700	40.000		※ 千 歳 余 市	34,100 4,400	30,000 4,000	30,000 4,000	真 狩	2,000	石狩川 余市川	30,000 6,500
本					40,600						京極	500		
	部	(古 平)					古 平	3,400	3,000	3,000	真 狩京 極	1,500	古平川	5,500
	пр										真 狩	500	美国川	1,500
											京極	1,000 2,000	積丹川	2,000
	坩	也区計	86,500	82,500	40,600	0	3箇所	41,900	37,000	37,000		13,500	7水系	50,500
		(古 宇)									真 狩京 極	1,800 500	古宇川	2,300
											真狩	400	盃 川	400
		野東 別	11,800 10,100	11,800 10,300			岩 内 真 狩	3,900 13,000	3,500 11,800	3,500	真 狩	2,000	野東川 尻別川	5,500 7,000
		וית תו	10,100	10,300		41,600	京極	37,000	34,000	7,000			ויונימעלו	7,000
		(朱太)					寿 都	5,300	4,500	4,500	京極	2,000	朱太川	6,500
		(泊)					新島牧	4,500	4,000	4,000	京極真狩	2,200 1,000	泊 川 千走川	6,200 3,000
											京 極	2,000		<u> </u>
	南										真狩真狩	200 400	◎盃漁港◎泊漁港	200 400
											瀬棚	800	嗣内川	800
海		利別	27,600	28,200			瀬棚	21,200	18,000	12,000	瀬棚	2,000	馬場川利別川	2,000 12,000
		7-9 709	27,000	20,200			145R 17JI	21,200	13,000	12,000	瀬棚	1,000	良瑠石川	1,000
											瀬棚	100	◎虻羅漁港	100 100
											瀬棚瀬	2,000	◎瀬棚漁港 ◎鵜泊漁港	2,000
											京極	2,000	小川	2,000
		(相沼内)					相沼内	3,600	3,000	3,000	上/国 京 極	4,000 1,000	相沼内川	8,000
	部										京 極	2,000	貝取潤	2,000
		厚沢部	10,700	10,900			南檜山	6,600	5,400	4,900	京 極 上ノ国	1,000 3,600	姫 川 厚沢部川	1,000 8,500
		天の	6,300	6,400			上ノ国	14,100	12,500	4,900	京極	3,000	天の川	7,900
											京極	1,000	石崎川	1,000
											南檜山 京 極	500 500	◎泊漁港◎江差港湾	500 500
											京 極	1,000	◎五勝手漁港	1,000
											京極福島	1,000	◎小砂子漁港 小鴨津川	500 1,000
						2,000	及部	2,000	1,700	1,700	福島	2,300	及部川	4,000
		b 区計 区 計	66,500 204,000	67,600 203,200	0 50,800	43,600 64,500	10箇所 20箇所	111,200 216,900	98,400 189,600	45,500 102,700		41,900 95,200	29水系 62水系	87,400 197,900
	rMj	- PI	204,000	203,200	30,800	U4,3UU	とり回り	210,800	100,601	102,700		93,200	04小术	107,900

注1:	捕獲場	景欄の()は補	完河川。 2:ふ	化場及び稚魚は	は給場欄の※	《は北水研、	()は道内オ	(試。3:放流水	系欄の◎は海中	9飼育等実施沿	·岸域。			
海	地		捕獲数	採卵数	道内移	殖卵数		収容卵数	稚魚生産数	地場河川へ	稚魚	線移動		稚魚放流数
		捕獲場	拥接奴	休卯奴	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収合卵数	惟思王崖奴	地场内川へ	供給場	稚魚数	放流水系	作思以测数
区	区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	八和场	(千尾)		(千尾)
											上標津	500	モイレウシ川	500
											モセカルベツ	3,000	ルサ川	4,000
											上標津	1,000		
							モセカルベツ	7,900	6,600	3,000	上標津	1,000	モセカルベツ川	4,000
		羅臼	11,200	10,000			羅臼	5,900	4,900	4,900	モセカルベツ	600	羅臼川	9,500
	北										標津	4,000		
											植別	3,000		
		春苅古丹	11,200	10,000							元崎無異	4,500	春苅古丹川	12,000
											中標津	4,500		
							植別	7,200	6,000	3,000	上標津	1,000	植別川	4,000
		(元崎無異)					元崎無異	21,000	17,500	13,000			元崎無異川	13,000
	部	薫 別	13,500	12,000			薫 別	12,000	10,000	10,000			薫別川	10,000
根							忠 類	6,000	5,000	5,000			忠類川	5,000
112		伊茶仁	11,000	9,000			※ 伊茶仁	9,000	8,000	8,000			伊茶仁川	8,000
							中標津	29,400	24,500	20,000				
		標津	100,000	88,000			上標津	10,800	9,000	5,500			標津川	38,000
							標津	19,800	16,500	12,500				
	坩	也区計	146,900	129,000	0	0	10箇所	129,000	108,000	84,900		23,100	11水系	108,000
		当 幌	25,700	22,800			計根別	12,000	10,000	10,000			当幌川	10,000
											当 幌	1,000	◎尾岱沼漁港	1,000
		(春 別)									当 幌	1,000	春別川	2,000
											奥西別	1,000		
		床 丹	4,100	3,600			当 幌	12,000	10,000		当 幌	5,000	床丹川	5,000
											当 幌	3,000	◎床丹地先	3,000
	南						※虹 別	27,600	25,000	25,000				
_		西 別	64,600	55,800			奥西別	14,400	12,000	3,500			西別川	42,000
室							西 別	16,800	14,000	500				
							本 別	15,600	13,000	13,000				
											奥西別	1,000	◎別海漁港	1,000
		風蓮	2,800	2,400							奥西別	1,000	風蓮川	7,000
											西 別	6,000		
	部										西 別	2,000	◎風蓮湖	2,000
		別当賀	15,500	13,800							奥西別	4,000	別当賀川	7,000
											西 別	3,000		
											奥西別	1,000	オンネベツ川	3,000
											西別	2,000		
											西 別	500	第2ホニオイ川	500
											奥西別	500	サンコタン	500
	井	也区計	112,700	98,400	0	0	6箇所	98,400	84,000	52,000		32,000	13水系	84,000
	海	区計	259,600	227,400	0	0	16箇所	227,400	192,000	136,900		55,100	24水系	192,000

注1:	捕獲場	帰欄の()は補	完河川。2:ふ	化場及び稚魚供	給場欄の※	《は北水研、	()は道内か	〈試。 3: 放流水	系欄の◎は海中	9飼育等実施沿	岸域。			
海	地		捕獲数	採卵数	道内移	殖卵数		収容卵数	稚魚生産数	地場河川へ	稚魚	移動		稚魚放流数
	l _	捕獲場	1出7支列	かが致	供給卵数	受給卵数	ふ化場	スロが数	~~ 工庄双	יוון נייז מפיטיי	供給場	稚魚数	放流水系	一正水川入川に改
区	M		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	八和场	(千尾)		(千尾)
											芦別	500	◎沖根婦漁港	500
											芦別	500	◎三里浜地先	500
											芦別	500	◎昆布盛地先	500
		(幌戸)									芦別	1,900	幌戸川	3,700
											オソツベツ	1,800	j l	
											オソツベツ	1,300	◎霧多布港湾沖	2,970
											標茶	1,670		
_											オソツベツ	800	新川	800
え		(藻散布)									標茶	2,000	藻散布川	3,000
	東	(12(12(1))									オソツベツ	1,000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,
											美留和	490	◎藻散布漁港	990
											オソツベツ	500	0 JA HA 11 JAME 1	000
		(別寒辺牛)			,						美留和	2,820	別寒辺牛川	3,800
		(別及超十)									標茶	980	加 冬起干川	3,000
											美留和	2,950	◎厚岸漁港	4,950
													◎序件應危	4,930
IJ											オソツベツ	2,000	O + + + + 15 14	
-											標茶	990	◎老者舞漁港	990
											オソツベツ	2,000		2,000
	部										標茶	990	◎昆布森漁港	990
											美留和	120	◎釧路港東港区	120
							※鶴居	11,000	9,100	9,100			ļ	
							美留和	33,810	28,710	17,730			ļ	
		釧路	111,400	102,260		8,020	オソツベツ	20,000	17,000	7,600			釧路川	54,800
							標茶	14,480	12,300	5,670				
ŧ							芦別	21,400	18,100	14,700				
											美留和	4,600	庶路川	4,600
											茶路	990	◎白糠漁港	990
							茶路	9,590	8,190	7,200			茶路川	7,200
	爿	也区計	111,400	102,260	0	8,020	6箇所	110,280	93,400	62,000		31,400	18水系	93,400
							音 別	10,600	9,000	9,000			音別川	9,000
											幕別	1,500	厚内川	1,500
											札内	3,000	◎厚内漁港	3,000
以							※ 十 勝	17,700	15,300	15,300				
~		幕別	141,300	129,770	8,020		幕別	28,000	23,810	18,510			十勝川	60,500
		千代田					札内	28,500	24,200	21,200				
	西						更別第1	12,900	10,990	5,490		•		
											更別第1	1,700	当縁川	1,700
		(歴 舟)					更 生	5,900	4,930	4,930	幕別	1,800	歴舟川	8,100
								,	,		更別第1	1,370		,
		(小紋別)					小紋別	2,900	2,470	2,470	幕別	2,000	小紋別川	6,900
		(1/10/11)					1 10001	2,000	2,	2,170	更別第1	2,430	1 100000	0,000
東											広 尾	3,000	豊似川	3,000
	部	(楽 古)					楽 古	3,540	3,000	3,000	広尾	400	楽古川	3,400
		広 尾	10,600	9,690			広尾	21,400	18,200	11,800	14 145	700	広尾川	11,800
		IA PE	10,000	3,030			IIA PE	21,400	10,200	11,000	広 尾	1,000	◎十勝港湾	1,000
													音調津川	
											広尾	1,000		1,000
		X±. 1571	0.000	0.000			x± 1571	0.000	7.000	7.000	広 尾	1,000	◎音調津漁港 X±57111	1,000
	.1.	猿留	9,000	8,200	0.000		猿留	8,200	7,000	7,000		00.000	猿留川	7,000
J		也区計	160,900	147,660	8,020	0	10箇所	139,640	118,900	98,700		20,200	14水系	118,900
	海	区 計	272,300	249,920	8,020	8,020	16箇所	249,920	212,300	160,700		51,600	32水系	212,300

注1:捕獲場欄の()は補完河川。 2:ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。 3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

注1::	伸獲項	・欄の()は利	記河川。 2:ふ	化場及び稚魚供			()は道内オ	<試。 3:放流水	系欄の◎は海中	□飼育等実施沿			1	
海	地		捕獲数	採卵数	道内移			収容卵数	稚魚生産数	地場河川へ	稚魚	魚移動		稚魚放流数
区	区	捕獲場			供給卵数	受給卵数	ふ化場				供給場	稚魚数	放流水系	
₾	Δ		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)		(千尾)		(千尾)
											歌別	700	◎東洋漁港	700
		歌別	10,700	11,000			歌別	11,000	9,500	6,800			歌別川	6,800
		(仁雁別)									歌別	1,300	仁雁別川	2,100
											日高幌別	800		
											歌別	700	◎旭漁港	700
	В										日高春別	350	様似川	350
											日高幌別	950	◎様似漁港	950
		日高幌別	15,100	15,300			日高春別	3,300	2,850	2,500			日高幌別川	7,600
							日高幌別	9,150	7,900	5,100				
							元 浦	2,850	2,450	2,450	日高幌別	1,050	元浦川	3,500
		三 石	5,600	5,720			三 石	5,720	5,000	5,000			三石川	5,000
-	高	静内	13,800	13,690			※ 静 内	7,000	6,400	6,400			静内川	12,000
え							豊 畑	6,690	5,600	5,600			1	
		新 冠	5,600	5,770			新 冠	5,770	5,000	4,000			新冠川	4,000
											新 冠	1,000	厚別川	1,000
		沙流	5,700	5,760			沙流	5,760	5,000	5,000			沙流川	5,000
	坩	也区計	56,500	57,240	0	0	9箇所	57,240	49,700	42,850		6,850	13水系	49,700
											錦多峰	200		
											白 老	400	1	
		(鵡 川)									敷 生	1,200	鵡川	2,200
	胆										アヨロ	200	1	
											登 別	200	1	
		錦多峰	4,400	4,400			錦多峰	4,400	3,700	3,500			錦多峰川	3,500
IJ		2002-4	.,	.,			242.4	.,	2,1.2.2	-,	白 老	800	社台川	800
1	振	白 老	8,900	9,000			白老	9,700	8,200	7,000			白老川	7,000
	,,,	敷生	10,900	11,000			敷生	11,000	9,200	8,000		1	敷生川	8,000
		アヨロ	5,000	5,000			アヨロ	5,000	4,200	4,000			アヨロ川	4,000
		登別	4,500	4,500			登 別	3,800	3,200	3,000			登別川	3,000
	+4	也区計	33,700	33,900	0	0	5箇所	33,900	28,500	25,500		3,000	7水系	28,500
	-1	5 KZ BI	33,700	33,900	U	0	千舞別	5,300	4,600	1,000		3,000	千舞別川	1,000
							気 仙	2,400	2,000	1,000			気仙川	1,000
										0 0			жиши	1,000
							関内	4,000	3,400	0	<i>= μ</i> μ	500	巨法川	2.500
		長 流	6,300	6,400							気仙	500	長流川	3,500
	噴										関内	3,000	@ + 14 14 14 14	600
ŧ											千舞別	600		600
											関内	400		400
											気 仙	500	1	500
		貫気別	9,700	9,900			貫気別	4,600	3,900	3,900	千舞別	3,000		6,900
	火	/ = -+=\					長万部	3,900	3,300	1,800			静狩川	1,800
		(長万部)									長万部	1,500	長万部川	1,750
		(= 0h)									遊楽部	250		
		(国 縫)									遊楽部	1,750	国縫川	1,750
		遊楽部	28,500	30,700	6,000		※八雲	8,200	7,500	7,500			遊楽部川	16,700
	湾						遊楽部	18,600	16,200	9,200		1		-
	,-,										遊楽部	3,500	落部川	3,500
ISI		page 117									遊楽部	1,500	+	1,500
以		鳥崎	11,700	12,400							尾白内	5,000	鳥崎川	5,000
							尾白内	6,400	5,500		椴法華	2,400	尾白内川	2,400
		L ET =1							-		尾白内	500	◎森漁港	500
	爿	也区計	56,200	59,400	6,000	0	8箇所	53,400	46,400	24,400	10-11-11	24,400	16水系	48,800
		鹿部	3,700	4,000			鹿 部	3,000	2,600	1,900	椴法華	1,000	鹿部川	2,900
		(常路)									鹿 部	700	常路川	1,000
											椴法華	300		<u> </u>
		大 船	5,600	6,000			大 船	3,000	2,600	2,600	椴法華	2,100	大船川	4,700
		(矢 尻)				6,000	椴法華	20,000	17,400	4,000			矢尻川	4,000
	道	尻岸内	10,700	11,400			尻岸内	7,200	6,300	5,800	椴法華	1,700	尻岸内川	7,500
		(原 木)									椴法華	2,000	原木川	2,500
西											尻岸内	500		
_		汐 泊	10,300	11,000			汐 泊	5,200	4,500	4,500	椴法華	3,900	汐泊川	8,400
		(大野)									上磯	1,500	大野川	1,500
		戸切地	20,300	21,750	2,000		上磯	11,600	10,300	700			戸切地川	9,000
	_						上磯中野	11,600	10,300	8,300				
	南	茂辺地	18,500	19,750			茂辺地	1,700	1,500	1,500	上磯	8,100	茂辺地川	9,600
		(大当別)									上磯中野	2,000	大当別川	2,000
		(亀 川)					亀 川	1,900	1,600	1,600	福島	1,900	亀 川	3,500
											福島	1,000	木古内川	1,000
		知 内	9,600	10,200			知 内	11,600	10,000	10,000			知内川	10,000
		福島	1,800	1,900			福島	13,200	11,200	5,000			福島川	5,000
	扫	也区計	80,500	86,000	2,000	6,000	11箇所	90,000	78,300	45,900		26,700	15水系	72,600
'		区計	226,900	236,540	8,000	6,000	33箇所	234,540	202,900	138,650		60,950	51水系	199,600
		道計	1,295,300	1,210,860	84,720	90,920	108箇所	1,210,860	1,032,100	702,950		329,150	219水系	1,032,100
	.5 /4	AE 111	1,200,000	1,210,000	57,720	30,320	···미기	1,210,000	1,002,100	102,330	l	023,130	といか不	1,002,100

北海道におけるサケ海中飼育詳細計画

サケ

			稚魚	移動		稚魚	
海区	地区	沿岸域	供給場	稚魚数	放流箇所	放流数	備考
쯔	ᅜ			(千尾)		(千尾)	
			秋の川	1,500	◎文吉湾	1,500	
	東	網走東部	秋の川	2,000	◎ウトロ漁港	2,000	
	,		来運	2,000	◎知布泊漁港	2,000	
			来 運	1,000	◎斜里漁港	1,000	
	部	網走南部	相生	4,000	◎能取漁港	8,000	
オ		Way VE ITTI HIS	上 里	4,000	⊕ HE4X/M/E	0,000	
			地区計		5箇所	14,500	
			置戸	1,500	◎常呂漁港	1,500	
			置戸	1,100	◎浜佐呂間	1,100	
			置戸	1,900	◎トカロチ沖	1,900	
		網走西部	湧別5線	700	◎湧別漁港	700	
ホ			湧別5線	150	◎湧別湖南	150	
۸۲	_						
	中		湧別5線	150	◎湧別湖北	150	
			湧別5線	1,100	◎コムケ湖	2,100	
			渚 滑	1,000			
			湧別5線	2,400	◎紋別港湾	4,400	
			渚 滑	2,000	- ,,,,,,,,,	.,	
-		網走北部	興 部	3,000	◎沙留漁港	3,000	
	部	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	興 部	2,000	◎興部漁港	2,000	
			幌 内	1,000	◎沢木漁港	1,000	
			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	
ッ			地区計	- 500	14箇所	20,500	
	<u> </u>	1	歌登	300	◎山臼漁港	300	
		ウツナか					\vdash
		宗谷南部	歌登	300	◎枝幸港湾	300	
	西		問牧	300	◎目梨泊漁港	300	
	2		歌登	200	◎浜猿払漁港	500	
	,		鬼志別	300	0 1/13C)=1/11CO		
ク		宗谷東部	歌登	300	◎東浦漁港	500	
	部	水石木印	鬼志別	200	◎末州庶尼	300	
			歌登	400	◎宗谷港湾	500	
			鬼志別	100	◎示台港湾	300	
			地区計		6箇所	2,400	
		海	区計		25箇所	37,400	
			中頓別	1,000	◎抜海漁港	1,000	
			東利尻	1,000	O et 11th 14th 14th		
			朝日	1,000	◎鬼脇港湾	2,000	***************************************
			朝日	500	◎旭浜漁港	500	
			東利尻	500	◎南浜漁港	500	
					◎稚内港湾		
	北	白公亚如	東利尻	500		500	
日	.,,5	宗谷西部		1,200	◎香深井漁港	1,200	
ı		1	東利尻	600	◎船泊港湾	600	
			中頓別	500	◎声問漁港	1,000	
			新朝日	500		.,	
			朝日	500	◎西稚内漁港	1,000	
			新朝日	500		1,000	
	部		東利尻	500	◎稚咲内漁港	500	
		留萌北部	中川	900	◎天塩港湾	900	
_			羊蹄	300	◎豊岬漁港	300	
本			羊蹄	300	◎苫前漁港	300	
		留萌南部	羊蹄	600	◎別苅漁港	600	
			羊蹄	600	◎雄冬漁港	600	
			地区計	000	15箇所	11,500	
		I	真狩	200	◎盃漁港	200	
		後志南部					
	南 檜山北部	<u> </u>	真狩	400	◎泊漁港	400	
		瀬棚	100	◎虻羅漁港	100		
海		瀬棚	100	◎瀬棚港湾	100		
		ļ	瀬棚	2,000	◎鵜泊漁港	2,000	
	南檜山		500	◎泊漁港	500		
	部 検山南部 京 極			500	◎江差港湾	500	
	部 檜山南部 京 極				◎五勝手漁港	1,000	
			京 極	500	◎小砂子漁港	500	
			地区計		9箇所	5,300	
	_	海	区計		24箇所	16,800	
_						-,	

			₩ 4	经制		稚魚	
海	地	沿岸域	稚魚 ^注 供給場	^{沙凱} 稚魚数	放流筒所	推思 放流数	備考
区	区	冶序坝	洪稻 场	稚思剱 (千尾)	双派固州	放流致 (千尾)	1順有
				(十尾)		(十尾)	
	北	根室北部					
	部		地区計	1	箇所	0	
根			当幌	1,000	◎尾岱沼漁港	1,000	
	南		当幌	3,000	◎床丹地先	3,000	
	110	根室南部	奥西別	1,000	◎別海漁港	1,000	
室	部		西別	2,000	◎風蓮湖	2,000	
			地区計		4箇所	7,000	
1		海	区計		4箇所	7,000	1
			芦別	500	◎沖根婦漁港	500	
		根室以東	芦別	500	◎昆布盛地先	500	
え			芦別	500	◎三里浜地先	500	
え			オソツベツ	1,300	○ 電 タ左洪亦冲	0.070	
	東		標茶	1,670	◎霧多布港湾沖	2,970	
		釧路東部	美留和	490	◎落勘左洛洪	990	
IJ	到时来印		オソツベツ	500	◎藻散布漁港	990	
			美留和	2,950	◎厚岸漁港	4.950	
			オソツベツ	2,000	⊍ 序件偶危	4,900	
ŧ	部		標茶	990	◎老者舞漁港	990	
		釧路西部	標茶	990	◎昆布森漁港	990	
		**************************************	美留和	120	◎釧路港東港区	120	
以			茶 路	990	◎白糠漁港	990	
			地区計		10箇所	13,500	
	西	十勝北部	札内	3,000	◎厚内漁港	3,000	
東	ഥ	十勝南部	広 尾	1,000	◎十勝港湾	1,000	
~	部		広 尾	1,000	◎音調津漁港	1,000	ļ
			地区計		3箇所	5,000	
L.,		海	区計		13箇所	18,500	
	日		歌別	700	◎旭漁港	700	
え	1	日高東部	歌別	700	◎東洋漁港	700	
	高		日高幌別	950	◎様似漁港	950	
IJ			地区計		3箇所	2,350	
	噴	nn 4= +	気仙	500	◎礼文漁港沖	500	
ŧ	77	胆振西部	千舞別	600	◎有珠漁港沖	600	<u> </u>
以	火		関内	400	◎虻田漁港沖 ◎蒸郵漁港	1 500	
N.	渡島北部				◎落部漁港 ◎森漁港	1,500	
西	湾			500			
		海	地区計区計		5箇所 8箇所	3,500 5,850	
		北海	道計		74箇所	85,550	
Ь		ᄮ	는 ii		/4固別	00,000	l

北海道におけるサケ人工ふ化放流計画表 (期別集計表)

海	地		は	拉 伽 米	道内移	殖卵数	収容卵数	稚魚	稚魚
		期別	捕獲数	採 卵 数	供給卵数	受給卵数	収谷卯剱	生産数	放流数
区	区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	_	前期	34,700	29,800	0	0	29,800	24,500	24,500
オ	東	中期	60,200	52,200	0	0	52,200	43,700	43,700
	4-	後期	41,200	33,700	0	0	33,700	27,800	27,800
	部「	地区計	136,100	115,700	0	0	115,700	96,000	96,000
ホ	4	前期	31,100	26,800	0	0	26,800	22,000	22,000
	中	中期	69,400	59,500	0	0	59,500	49,200	49,200
- 1	÷17	後期	18,800	16,000	0	0	16,000	13,300	13,300
	部 ^L	地区計	119,300	102,300	0	0	102,300	84,500	84,500
ッ	#	前期	33,400	32,900	9,500	3,600	27,000	23,000	20,000
	西	中期	34,900	34,300	8,400	2,600	28,500	24,400	22,400
	÷17	後期	8,800	8,600	0	0	8,600	7,400	7,400
ク	部「	地区計	77,100	75,800	17,900	6,200	64,100	54,800	49,800
-	海	区 計	332,500	293,800	17,900	6,200	282,100	235,300	230,300
	北	前期	30,900	32,250	6,100	11,000	37,150	31,550	35,350
日	ᄱ	中期	20,100	20,850	4,100	9,900	26,650	22,650	24,650
	部 [後期	0	0	0	0	0	0	0
	급	地区計	51,000	53,100	10,200	20,900	63,800	54,200	60,000
	中	前期	62,800	58,100	32,200	0	25,900	22,600	33,600
	Т	中期	22,000	22,800	8,400	0	14,400	13,000	15,500
本	部	後 期	1,700	1,600	0	0	1,600	1,400	1,400
	미	地区計	86,500	82,500	40,600	0	41,900	37,000	50,500
	南	前期	50,300	51,200	0	33,200	84,400	75,070	63,270
	I T J	中期	16,200	16,400	0	10,400	26,800	23,330	24,130
	部	後期	0	0	0	0	0	0	0
海	יום	地区計	66,500	67,600	0	43,600	111,200	98,400	87,400
	海	区 計	204,000	203,200	50,800	64,500	216,900	189,600	197,900
	北	前期	41,400	36,400	0	0	36,400	30,500	30,500
根	16	中期	57,900	51,100	0	0	51,100	42,800	42,800
	並収	後期	47,600	41,500	0	0	41,500	34,700	34,700
	部	地区計	146,900	129,000	0	0	129,000	108,000	108,000
	南	前期	39,300	34,400	0	0	34,400	29,000	29,000
	刊	中期	45,700	40,000	0	0	40,000	34,200	34,200
	並7	後期	27,700	24,000	0	0	24,000	20,800	20,800
室	部「	地区計	112,700	98,400	0	0	98,400	84,000	84,000
	海	区計	259,600	227,400	0	0	227,400	192,000	192,000

海	地	期	1 ±	+公 6G *F	道内移	殖卵数	나고 당한 현진 부산	稚魚	稚魚
			拥 獲 奴		放流数				
区	区	別		(dil)	e madel s	e madel s	(dal)	. .	, _ _ ,
		A4 44n	(尾)	(千粒)	(千粒)	<u>(千粒)</u>	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	東	前期	43,400	39,850	0	4,480	44,330	37,440	37,440
え		中期	47,800	43,920	0	3,540	47,460	40,240	40,240
IJ	部	後期	20,200	18,490	0	0	18,490	15,720	15,720
	ы	地区計	111,400	102,260	0	8,020	110,280	93,400	93,400
ŧ	西	前期	63,800	58,560	4,480	0	54,080	45,790	45,790
以		中期	75,500	69,310	3,540	0	65,770	56,140	56,140
		後期	21,600	19,790	0	0	19,790	16,970	16,970
東	部	地区計	160,900	147,660	8,020	0	139,640	118,900	118,900
	海	区 計	272,300	249,920	8,020	8,020	249,920	212,300	212,300
]	前期	15,300	15,510	0	0	15,510	13,420	13,420
え	日	中期	24,350	24,620	0	0	24,620	21,300	21,300
		後期	16,850	17,110	0	0	17,110	14,980	14,980
	高	地区計	56,500	57,240	0	0	57,240	49,700	49,700
		前期	8,700	8,750	0	0	8,750	7,350	7,350
Ŋ	胆	中期	13,100	13,250	0	0	13,250	11,100	11,100
		後期	11,900	11,900	0	0	11,900	10,050	10,050
	振	地区計	33,700	33,900	0	0	33,900	28,500	28,500
ŧ	_	前期	9,900	10,450	0	0	10,450	9,100	9,100
	噴	中期	17,800	18,800	0	0	18,800	16,300	16,300
	火	後期	28,500	30,150	6,000	0	24,150	21,000	23,400
	湾	地区計	56,200	59,400	6,000	0	53,400	46,400	48,800
以		前期	8,800	9,750	0	0	9,750	8,350	8,350
	道	中期	36,100	38,350	2,000	0	36,350	31,650	28,350
		後期	35,600	37,900	0	6,000	43,900	38,300	35,900
西	南	地区計	80,500	86,000	2,000	6,000	90,000	78,300	72,600
	 海	区計	226,900	236,540	8,000	6,000	234,540	202,900	199,600
-14		<u> </u>	1,295,300	1,210,860	84,720	84,720	1,210,860	1,032,100	1,032,100
	海	追 訂	1,290,300	1,210,800	84,720	64,720	1,210,800	1,032,100	1,032,100

北海道におけるサケ人エふ化放流計画表 (前期)

:補完河川。<u>2:ふ化場及び</u>和 魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域 道内移殖卵数 供給卵数 受給卵数 稚魚生産 地場河川 稚魚移動 採卵数 稚魚放流数 海 捕獲数 収容卵数 捕獲場 放流水系 ふ化場 尾数 稚魚数 区 区 供給場 (千尾) (千尾) (尾) (千粒) (千粒 (千尾) (千粒) (千粒) (千尾 岩尾別 岩尾別 岩尾別 2.700 2.300 2.300 1.900 1.900 1,900 (遠音別) 来運 1,000 ◎知布泊漁港 1,000 (奥蘂別) 秋の川 2,000 奥藥別 2,000 ※斜里 2,200 2,000 2,000 斜里 11.200 9.700 秋の川 5,500 4,500 2,500 斜里 5.100 2.000 来運 1.600 600 部 (止別) 止別 止別 2,000 2,000 2,000 2,500 藻琴 2,600 2,000 2,000 2,000 網走 20.800 17.800 相生 6,000 5,000 3,500 網走 7.000 5,500 上里 6,700 3,500 (能取) 相牛 1.500 ◎能取漁港 3 500 2.000 区 計 34,700 29,800 29,800 24,500 18,000 24,500 8か所 8水系 6,500 オ 置戸 500 ◎常呂漁港 500 常呂 4,900 4,200 置戸 1,200 1,000 2,500 日吉 3,000 2,500 置戸 500 ◎浜佐呂間漁港 500 湧別 丸瀬布 4,800 4.800 9.600 8.200 5.800 湧別 4.800 渚滑 500 ◎コムケ湖 500 ホ 800 ◎紋別港湾 渚滑 800 渚滑 6,900 6,100 渚滑 6,100 5,000 3,700 渚滑 3,700 1,000 ◎沙留漁港 1,000 部 興部 1.000 ◎興部漁港 1.000 興部 4.800 4,000 2,000 興部 2,000 幌内 500 ◎沢木漁港 500 (雄武) 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 9.700 幌内 5,900 4,700 2.400 8.300 幌内 2.400 地区計 15,400 6,600 31,100 26,800 6か所 26,800 22,000 16水系 22,000 ッ 歌登 1,000 音標 1.000 1,000 風烈布川 歌登 1,000 徳志別 20,400 20,100 5,400 ※徳志別 5,500 4,800 4,800 0 徳志別 4,800 <u>歌登</u> ケモマナイ 新頓別 (北見幌別) 4,800 4,000 500 600 北見幌別 1,100 新頓別 問牧 1,800 問牧 1.400 1.200 900 900 ク 300 ◎山臼漁港 歌登 300 歌登 300 ◎枝幸港湾 300 問牧 300 ◎目梨泊漁港 300 3.600 中頓別 西 3,600 3,000 頓別 2,900 2,100 部 9.400 9.300 頓別 新頓別 頓別 5.000 2,500 2,100 7.500 6.500 2.900 知来別 3,600 3,500 新頓別 2,100 知来別 2,900 1,200 鬼志別 1,700 1,400 鬼志別 800 歌登 200 ◎浜猿払漁港 500 鬼志別 300 500 ◎東浦漁港 歌登 300 鬼志別 200 ◎宗谷港湾 500 歌登 400 鬼志別 100 地区計 33,400 32.900 9,500 3,600 8か所 27,000 23,000 11,200 8,800 13水系 20,000 海区計 99.200 89 500 9 500 3.600 22か所 83 600 69.500 44.600 21.900 37水系 66.500

:捕獲場欄の()は補完河川。2:ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域 道内移殖卵数 稚魚生産 地場河川 稚魚移動 海 捕獲数 採卵数 収容卵数 稚魚放流数 捕獲場 ふ化場 供給卵数 受給卵数 放流水系 尾数 稚魚数 供給場 区 (千粒) (千尾) (尾) (千粒) (千尾) (千尾) (千粒) (千尾 中頓別 (増幌) 2,000 増幌 2,000 5,400 東利尻 4,200 3,500 800 寿 800 2,900 朝日 2,400 2,000 500 朝日 1,950 1,200 新朝日 4,400 3,700 1,450 東利尻 1 000 ◎鬼脇港湾 1.500 2.000 朝日 1,000 500 ◎旭浜漁港 500 朝日 東利尻 500 ◎南浜漁港 500 東利尻 1,200 ◎香深井漁港 1,200 新朝日 500 ◎声問漁港 500 新朝日 500 ◎西稚内漁港 500 1,000 ◎抜海漁港 中頓別 1.000 ٦ŀ. 2,500 2,600 3,600 中川 5.300 4,600 3,700 部 中川 8,600 8,750 3,000 2,600 2,600 0 天塩 7,550 美深 1,900 2,000 問寒別 1,450 0 900 ◎天塩港湾 中川 900 遠別 5,940 5.600 1.500 新朝日 1,250 遠別 3.350 1.000 京極 羊蹄 800 1,300 羊蹄 400 風連別 400 日 羊蹄 900 羽幌 900 羊蹄 300 ◎ 苫前漁港 300 羊蹄 1,700 小平蘂 1,700 信砂 4,700 4,950 羊蹄 信砂 3,500 3,500 羊蹄 16,400 13,900 羊蹄 暑寒別 5,200 暑寒別 8,010 5,200 7,600 羊蹄 300 ◎別苅漁港 300 羊蹄 300 ◎雄冬漁港 地区計 30.900 32.250 6.100 11.000 7か所 37.150 31.550 10.300 25.050 35.350 21水系 京極 2,000 浜益 2,000 (厚田) 京極 1,500 厚田 1.500 54 600 49 900 ※千歳 20 400 17 700 17 700 千歳 26 900 石狩 17 700 1,500 余市 8,200 8,200 5,300 余市 2,900 2,600 2,600 真狩 余市 4,600 京極 500 部 (古平) 古平 2.300 1,500 古平 4.800 2.600 2,300 京極 1,000 本 美国 1.500 真狩 500 京極 1.000 積丹 真狩 1.500 1.500 58.100 3か所 25.900 区計 62,800 32.200 22,600 22.600 11,000 7水系 33.600 真狩 古宇 (字古) 1.370 1870 京極 500 真狩 400 400 野束 10,200 3,500 10,200 3.900 3.500 1.100 野東 岩内 4.600 真狩 4,000 尻別 真狩 10,300 5.000 9.470 尻別 7,700 7,900 23,900 京極 31,800 29,400 5,000 (朱太) 5,300 4,500 京極 2,000 朱太 6,500 (泊) 京極 1,100 <u>泊</u> 千走 1,100 真狩 1,000 3.000 京極 2.000 海 200 ◎盃漁港 200 真狩 真狩 400 ◎泊漁港 400 800 800 嗣内 瀬棚 1,000 馬場 1.000 利別 瀬棚 15,300 9,000 19,900 20,400 13,000 利別 9.000 瀬棚 1.000 良瑠石 1.000 部 100 ◎虻羅漁港 瀬棚 100 100 ◎瀬棚漁港 瀬棚 100 瀬棚 1,000 ◎鵜泊漁港 1,000 京極 2,000 小川 2,000 (相沼内) 相沼内 2.000 1.700 1.700 相沼内 6.400 上ノ国 3,700 京極 1.000 京極 貝取澗 2,000 2,000 京極 1,000 姫川 1,000 上ノ国 厚沢部 8,100 8,200 南檜山 6,300 5,200 4,700 1,300 厚沢部 6,000 京極 天の 4.400 4.500 上ノ国 9 500 8.300 3.300 3 000 天の 石崎 6.300 京極 1.000 1.000 南檜山 500 ◎泊漁港 500 500 ◎江差港湾 京極 500 京極 1,000 ◎五勝手漁港 1,000 京極 500 ◎小砂子漁港 500 75.070 地 50.300 51.200 33.200 8か所 84.400 31.700 31.570 63.270 海区計 144 000 141.550 38.300 44.200 18か所 147.450 129,220 64.600 67.620 55水系 132,220

<u>-</u>	116	易欄の()はネ ┃			道内移				稚魚生産	地場河川		移動		14 A +L + *
海 区	地区	捕獲場	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	尾数	^	供給場	稚魚数	放流水系	稚魚放流数
_			(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)		(千尾)		(千月
											上標津	500	モイレウシ	50
											上標津	1,000	ルサ	1,00
		99 ra	0.000	0.400			99 ra	0.400	0.000	0.000	上標津	1,000	モセカルベツ	1,00
		羅臼 春苅古丹	3,800	3,400 3,400			羅臼	2,400	2,000	2,000	中標津	4,500	羅臼 春苅古丹	2,00
根	北	春刈百分	3,800	3,400							上標津	1.000	植別	4,50 1,00
111	部	(元崎無異)					元崎無異	3,600	3,000	3,000		1,000	元崎無異	3,00
		薫別	5,400	4,800			薫別	4,800	4,000	4,000			薫別	4,00
		伊茶仁	3,400	2,800			※伊茶仁	2,800	2,500	2,500			伊茶仁	2,50
		標津	25,000	22,000			中標津	17,400	14,500	10,000			標津	11,00
				,			上標津	5,400	4,500	1,000				,
	地	也区計	41,400	36,400	0	0	6か所	36,400	30,500	22,500		8,000	10水系	30,50
		当幌	10,300	9,000			計根別	4,800	4,000	4,000			当幌	4,00
		(春別)									当幌	1,000	◎尾岱沼漁港	1,00
		床丹	1,300	1,200			当幌	5,400	4,500		当幌	2,500	床丹	2,50
											当幌	1,000	◎床丹地先	1,00
	南	西別	21,000	18,200			※虹別	5,600	5,000	5,000				
_	部						西別	9,000	7,500				西別	13,00
室	HIP	L					本別	9,600	8,000	8,000				
		風蓮									西別	3,000	風蓮	3,00
		別当賀	6,700	6,000							西別	3,000	別当賀	3,00
											西別	1,000		1,00
	44	h 12 = 1	20.200	24.400	0	0	E か 55	24.400	20.000	17.000	西別	12,000		50
		10 区計	39,300	34,400	0	0		34,400	29,000	17,000		12,000	9水系	29,00
	海	区計	80,700	70,800	U	0	11か所	70,800	59,500	39,500		20,000	19水系 ◎沖根婦漁港	59,50
											芦別	500 500	◎ 戸里浜地先	50 50
											芦別	500	◎昆布盛地先	50
		(幌戸)									オソツベツ	1.800	幌戸	1,80
		(吃た)									オソツベツ	1,300	門式厂 ◎霧多布港湾沖	1,30
											オソツベツ	800	新川	80
_		(藻散布)									オソツベツ	1,000	藻散布	1,00
え		(24.12.12)									オソツベツ	500	◎藻散布漁港	50
	東	(別寒辺牛)									美留和	2,190	別寒辺牛	2,19
	部										オソツベツ	2,000	◎厚岸漁港	2,00
											オソツベツ	1,200	チョロベツ	1,20
IJ							美留和	11,530	9,710	5,000				
9		釧路	43,400	39,850		4,480	オソツベツ	16,000	13,600	5,000			釧路	17,66
							※鶴居	3,600	2,900	2,900				
							芦別	7,400	6,260	4,760				
											美留和	2,520	庶路	2,52
ŧ		<u> </u>					茶路	5,800	4,970	4,970			茶路	4,97
-	坦	也区計	43,400	39,850	0	4,480	5か所	44,330	37,440	22,630	_	14,810	14水系	37,44
		\vdash					音別	3,680	3,120	3,120			音別	3,12
		# 5:	46	4			<u>更別第1</u>	10,100	8,580	5,490				
		幕別	49,600	45,570	4,480		※十勝	8,000	6,700	6,700			十勝	23,84
以		千代田					幕別	5,030	4,270	4,270			-	
		-	-				札内	8,700	7,380	7,380		1.000	N/ 63	1.00
		(麻血)					東	2.050	2.460	2.460	更別第1	1,000 740	当縁	1,00 3,20
	西	(歴舟)					更生	2,950	2,460	2,460	T Dutate .		歴舟	
	部	(小紋別)					小紋別	1,450	1,240	1,240	<u> </u>	1,350 2,000	<u>小紋別</u> 豊似	2,59
東		(楽古)					楽古	1,180	1,000	1,000		400	楽古	1,40
		広尾	10,600	9,690			<u>未口</u> 広尾	9,690	8,240	4,340		400	広尾	4,34
		四凡	10,000	3,030			山北	9,090	0,240	4,040	広尾	500	◎十勝港湾	50
											広尾	500	音調津	50
											広尾	500		50
		猿留	3,600	3,300			猿留	3,300	2,800	2,800		000	猿留	2,80
	抽	也区計	63,800	58.560	4,480	0		54,080	45,790	38,800		6,990	12水系	
		区計	107,200	98,410	4,480	4,480		98,410	83,230	61,430		21,800	26水系	

注1:	捕獲場	湯欄の()は	補完河川。2	:ふ化場及び	「稚魚供給場	欄の※は北	水研、()は	道内水試。	3:放流水系	欄の◎は海□	中飼育等実施	拖沿岸域 。		
海	地		捕獲数	採卵数		殖卵数		収容卵数	稚魚生産	地場河川		移動		稚魚放流数
区	区	捕獲場	拥复奴	休卯奴	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収合卵数	尾数	^	供給場	稚魚数	放流水系	作思以测数
\sim	Δ		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	洪和场	(千尾)		(千尾)
		歌別	2,100	2,200			歌別	2,200	1,850	1,850			歌別	1,850
		(仁雁別)									日高幌別	800	仁雁別	800
											日高幌別	400	◎様似漁港	400
		日高幌別	4,700	4,750			日高幌別	4,750	4,200	2,100			日高幌別	2,100
	日										日高幌別	900	元浦	900
	高	三石	1,600	1,600			三石	1,600	1,410	1,410			三石	1,410
		静内	3,500	3,560			※静内	800	700	700			静内	3,000
		*r ==	1 000	1 000			豊畑	2,760	2,300	2,300			*r ==	000
		新冠	1,600	1,660			新冠	1,660	1,460	960	新冠	500	新冠	960
		沙流	1.800	1.740			沙流	1.740	1.500	1,500		500	厚別 沙流	500 1,500
	地		15,300	15,510	0	0		15,510	13,420	10,820		2,600	少元 10水系	13,420
	냰	(鵡川)	13,300	13,310	U	U	7 /3 - [7]	13,310	13,420	10,820	敷生	600	鵡川	600
		錦多峰	1,100	1,100			錦多峰	1,100	950	950	敖工	000	錦多峰	950
え		型巾 グ W丰	1,100	1,100			野 シ 『手	1,100	330	330	白老	400	社台	400
\ \frac{1}{2}	胆	白老	2,400	2,400			白老	2,400	2,000	1,600	ı	100	白老	1,600
	振	敷生	2,800	2,850			敷生	2,850	2,400				敷生	1,800
		アヨロ	1,200	1,200			アヨロ	1,200	1.000	1,000			アヨロ	1,000
		登別	1,200	1,200			登別	1,200	1,000	1,000			登別	1,000
IJ	地	区計	8,700	8,750	0	0	5か所	8,750	7,350	6,350		1,000	7水系	7,350
							千舞別	1,250	1,100	500			千舞別	500
							気仙	1,800	1,500	500			気仙	500
		長流	1,800	1,800							気仙	500	長流	500
											千舞別	600	◎有珠漁港沖	600
ŧ											気仙	500	◎礼文漁港沖	500
	噴	貫気別	2,800	2,850			貫気別	1,600	1,300	1,300			貫気別	1,300
	火	(長万部)												
	湾	(国縫)												
		遊楽部	3,800	4,200			※八雲	2,700	2,500	2,500	***************************************		遊楽部	3,800
以		± .+	4.500	1 000			遊楽部	1,500	1,300	1,300				
		鳥崎	1,500	1,600			尾白内	1,600	1,400		尼白由	1 1 5 0	鳥崎	1 1 5 0
											尾白内 尾白内	1,150 250	^{辰呵} ◎森漁港	1,150 250
	地	L 3 区計	9,900	10,450	0	0	6か所	10,450	9,100	6,100		3,000	9水系	9,100
西	10	鹿部	900	1,000		0	鹿部	1,000	850			3,000	鹿部	850
"		(常路)	900	1,000			JEE DI)	1,000	830	830			ᄩᄜ	830
		大船	1,800	2,000			大船	2.000	1,700	1,700			大船	1,700
		(矢尻)	1,000	2,000			椴法華	4,000	3,400				בוניו	1,700
		<u> </u>	1,800	2,000			112/24	1,000	0,100		椴法華	1,700	尻岸内	1,700
		(原木)	.,	_,							IIAAA 1	.,	707112	.,
	道	汐泊	3,000	3,300			汐泊	1,300	1,100	1,100	椴法華	1,700	汐泊	2,800
	南	(大野)		•										
		戸切地	1,300	1,450			上磯中野	1,450	1,300	1,300			戸切地	1,300
1		茂辺地												
1		(大当別)												
		(亀川)												
1		知内												
		<u>福島</u>												
		区計	8,800	9,750	0			9,750	8,350	4,950		3,400	5水系	8,350
<u> </u>	海	区 計	42,700	44,460	0	0	23か所	44,460	38,220	28,220		10,000	31水系	38,220
:	北 海	道 計	473,800	444,720	52,280	52,280	89か所	444,720	379,670	238,350		141,320	168水系	379,670

北海道におけるサケ海中飼育詳細計画 (前期)

#/	7				T		
海	地		稚魚	移動		稚魚	
区	区	沿岸域	供給場	稚魚数	放流箇所	放流数	備考
				(千尾)		(千尾)	
	_	網走東部	来 運	1,000	◎知布泊漁港	1,000	
	東	網走南部	上里	2,000	◎能取漁港	3,500	***************************************
	部	MUVELHION	相生	1,500	⊕ HE4X/M/E	3,300	
オ		地区計			2箇所	4,500	
73		網走西部	置戸	500	◎常呂漁港	500	
		1177CDDP	置戸	500	◎浜佐呂間漁港	500	
			渚 滑	500	◎コムケ湖	500	
	中		渚 滑	800	◎紋別港湾	800	
木			興部	1,000	◎沙留漁港	1,000	
		網走北部	興部	1,000	◎興部漁港	1,000	
		州リンとってロリ	幌 内	500	◎沢木漁港	500	
	部		幌 内	500	◎雄武漁港	500	
ı			幌 内	500	◎元稲府漁港	500	
1			幌 内	500	◎幌内漁港	500	
		地区計			10箇所	6,300	
			歌 登	300	◎山臼漁港	300	
		宗谷南部	歌 登	300	◎枝幸港湾	300	
ツ			問牧	300	◎目梨泊漁港	300	
	西		歌 登	200	0 ZX+1 Z +		
			鬼志別	300	◎浜猿払漁港	500	***************************************
		± 0. ± ±=	歌登	300	O + J+ 16 J#		
	並 п	宗谷東部	鬼志別	200	◎東浦漁港	500	***************************************
ク	部		歌登	400			
			鬼志別	100	◎宗谷港湾	500	
		地区計			6箇所	2,400	
	海	区 計			18箇所	13,200	
			東利尻	1,000	0.00.00		
			朝日	1,000	◎鬼脇港湾	2,000	***************************************
			朝日	500	◎旭浜漁港	500	
			東利尻		◎南浜漁港	500	
		宗谷西部	東利尻	1,200	◎香深井漁港	1,200	
			新朝日		◎声問漁港	500	
		1			_ ,		
			新朝日	500	◎西稚内漁港	500	
			新朝日 中頓別				
		留萌北部		1,000	◎西稚内漁港 ◎抜海漁港 ◎天塩港湾	500 1,000 900	
		留萌北部	中頓別中 川	1,000	◎抜海漁港 ◎天塩港湾	1,000	
			中頓別中川半蹄	1,000 900 300	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港	1,000 900 300	
		留萌北部留萌南部	中頓別 中 川 羊蹄 羊蹄	1,000 900 300 300	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港	1,000 900 300 300	
		留萌南部	中頓別中川半蹄	1,000 900 300 300	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港	1,000 900 300 300 300	
		留萌南部 地区計	中頓別 中 川 羊蹄 羊蹄	1,000 900 300 300 300	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港	1,000 900 300 300 300 8,000	
		留萌南部	中頓別中川半蹄半蹄半蹄	1,000 900 300 300 300 200	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港 11箇所 ◎盃漁港	1,000 900 300 300 300 8,000 200	
		留萌南部 地区計	中頓別中華部等等等	1,000 900 300 300 300 200 400	②抜海漁港 ②天塩港湾 ②苫前漁港 ③別苅漁港 ②雄冬漁港 11箇所 ②盃漁港 ③泊漁港	1,000 900 300 300 300 8,000 200 400	
	南	留萌南部 地 区 計 後志南部	中頓別中華等等等等等等	1,000 900 300 300 300 200 400	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港 11箇所 ◎盃漁港 ◎泊漁港 ◎虻羅漁港	1,000 900 300 300 300 8,000 200 400	
	南	留萌南部 地区計	中 朝 川	1,000 900 300 300 300 200 400 100	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苫前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港 11箇所 ◎盃漁港 ◎泊漁港 ◎泊漁港 ◎館棚港湾	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100	
		留萌南部 地 区 計 後志南部	中中主羊羊真真瀬瀬瀬棚棚棚棚棚棚棚	1,000 900 300 300 300 200 400 100 1,000	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苦前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港 11箇所 ◎盃漁港 ◎泊漁港 ◎虹羅漁港 ◎瀬棚港湾 ◎鵜泊漁港	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000	
		留萌南部 地 区 計 後志南部	中中中羊羊羊	1,000 900 300 300 300 200 400 100 1,000 500	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎苦前漁港 ◎別苅漁港 ◎雄冬漁港 11箇所 ◎盃漁港 ◎泊漁港 ◎虹羅漁港 ◎瀬鵝漁港 ◎瀬鵝漁港	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000 500	
	南部	留萌南部 地区計 後志南部	中中羊羊羊真真瀬瀬瀬南京地路路路神狩狩棚棚棚山極	1,000 900 300 300 200 400 100 1,000 500	◎抜海漁港 ◎天塩港湾 ◎活前漁港 ◎別が ◎雄冬漁港 11箇所 ◎面漁港 ◎加維羅漁港 ◎虹瀬棚油漁港 ◎泊漁港 ◎泊漁港 ◎泊漁港 ◎泊漁港	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000 500	
		留萌南部 地 区 計 後志南部 檜山北部	中中羊羊羊真真瀬瀬瀬南京京	1,000 900 300 300 200 400 100 1,000 500 1,000	◎抜海漁港 ◎天造港港 ◎防道漁港 ◎加雄學 ◎加雄學 ◎加雄學 ⑥加雄學 ⑥加雄港 ◎加雄鄉港海 ◎加維維港湾 ◎加維港湾 ◎加維港湾 ◎加達港湾 ◎加達港湾 ◎加達港湾	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000 500 1,000	
		留萌南部 地 区 計 後志南部 檜山北部	中中羊羊羊真真瀬瀬瀬南京地路路路路が狩狩棚棚棚山極	1,000 900 300 300 200 400 100 1,000 500	◎抜海漁港 ◎天造港港 ◎防力 漁港 ◎加雄 11箇所 ◎加雄 11箇所 ◎加雄 2 11箇所 ◎加雄 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000 500 1,000 500	
		留萌南部 地 区 計 後志南部 檜山北部	中中羊羊羊真真瀬瀬瀬南京京	1,000 900 300 300 200 400 100 1,000 500 1,000	◎抜海漁港 ◎天造港港 ◎防道漁港 ◎加雄學 ◎加雄學 ◎加雄學 ⑥加雄學 ⑥加雄港 ◎加雄鄉港海 ◎加維維港湾 ◎加維港湾 ◎加維港湾 ◎加達港湾 ◎加達港湾 ◎加達港湾	1,000 900 300 300 8,000 200 400 100 1,000 500 1,000	

			:	稚魚	移動		稚魚	
海区	地区	沿岸域	供約	合場	稚魚数	放流箇所	放流数	備考
					(千尾)		(千尾)	
	北	根室北部						
根	部	地区計				箇所	0	
110	南	根室南部	当	幌	1,000	◎尾岱沼漁港	1,000	
۱_		似王用印	当	幌	1,000	◎床丹地先	1,000	
室	部	地 区 計				2箇所	2,000	
	海	区計				2箇所	2,000	
			芦	別	500	◎沖根婦漁港	500	
え		根室以東	芦	別	500	◎三里浜地先	500	
	東		芦	別	500	◎昆布盛地先	500	
IJ			オソツベツ		1,300	◎霧多布港湾沖	1,300	
	部	釧路東部	オソツ	ノベツ	500	◎藻散布漁港	500	
ŧ	部		オソツ	ノベツ	2,000	◎厚岸漁港	2,000	
		地 区 計				6箇所	5,300	
以	西	十勝南部	広	尾	500	◎十勝港湾	500	
		1 135 1+1 41	広	尾	500	◎音調津漁港	500	
東	部	地 区 計				2箇所	1,000	
	海	区計				8箇所	6,300	
え	В	日 高	日高	幌別	400	◎様似漁港	400	
1~	高							
IJ		地区計				1箇所	400	
ŧ	噴	胆振西部	千舞	財	600	◎有珠漁港沖	600	
	火	JA HP	気	仙	500	◎礼文漁港沖	500	
以	湾	渡島北部	尾白	内	250	◎森漁港	250	
西		地 区 計				3箇所	1,350	
	海 区 計					4箇所	1,750	
킈	北 海 道 計					52箇所	35,550	

北海道におけるサケ人エふ化放流計画表 (中期)

			補完河川。2			殖卵数	/ /10		稚魚生産	地場河川		移動		稚魚放流
海	地	捕獲場	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	尾数	心物戶川		稚魚数	放流水系	数
区	区	1田7支297	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	ろいしる	(千粒)	(千尾)	(千尾)	供給場	(千尾)	以がルバスペ	(千尾)
			(毛)	(十九)	(_ \frac{1}{2}	(十九)		(_ \frac{1}{2}	(十尾)	(十尾)	秋の川	1.500	◎文吉湾	1,500
											秋の川	500		1,500
											来運	1,000	ルシャ	1,500
		岩尾別	4,000	3,400							<u>木理</u> 来運	1,800	岩尾別	1,800
		石厇剂	4,000	3,400							秋の川	2,000	○ウトロ漁港	2,000
											来運	1,000	遠音別	1,000
		(遠音別)									来運	1,000		1,000
		(奥蘂別)									秋の川	2.000	奥藥別	2,000
		(突梁別)									来運	1,000	英樂別 ◎斜里漁港	1,000
	東						※斜里	4,200	3,900	3,900	木理	1,000	◎科主点冷	1,000
	部	斜里	24,400	21,400				13,000	10,700	4,700			斜里	9,100
		赤十 王	24,400	21,400			秋の川	7,600	6,300	500			- 74主	9,100
		(L Dil)					来運			3.000			, L Dil	2.000
		(止別)					止別	3,600	3,000				止別	3,000
		(藻琴)	21 000	27.400			<u>藻琴</u>	3,400	2,900	2,900 6,100			<u>藻琴</u>	2,900
		網走	31,800	27,400			相生 上里	10,400 10,000	8,600 8,300	5,300			網走	11,400
オ							上里	10,000	გ, ა 00	5,300	上里	1.000	バイラギ	1,000
		(能取)									<u>工里</u> 上里	1,000 2,000		
		(月已月X)											◎能取漁港	4,500
	1,1	IZ =1	60.200	52.200	0	0	7か所	52.200	43.700	26.400	相生	2,500 17,300	14水系	43.700
	ᄪ	区計	60,200	52,200	U	U	7731191	52,200	43,700	26,400				
		*-	10000	14000			==	0.000	4.000	200	置戸	1,000	◎常呂漁港	1,000
ホ		常呂	16,300	14,000			置戸	6,000	4,800	800			常呂	6,000
							日吉	6,200	5,200	5,200	==	500	/+ D 88 Dil	500
											置戸	500	佐呂間別	500
											置戸	600	◎浜佐呂間	600
											置戸	1,900	◎トカロチ沖	1,900
											<u>湧別五線</u>	700	◎湧別漁港	700
-											<u>湧別五線</u>	150		150
											<u>湧別五線</u>	150		150
		17 84					1 447-4-				湧別五線	500	芭露	500
		湧別	27,800	23,800			丸瀬布	10,100	8,400	8,400			湧別	13,200
	中						湧別五線	11,900	9,800	4,800	17 DJ 46			
	部										湧別五線	1,100	◎コムケ湖	1,600
ッ											<u> </u>	500		-
											湧別五線	2,400	◎紋別港湾	3,600
		,4, te	44.000	2 2 2 2			·+ · · · ·	2.222	7.000	5.000	渚滑	1,200		
		渚滑	11,300	9,800			渚滑	9,200	7,600	5,900	ren de		渚滑	5,900
											興部	2,000		2,000
							m ÷r	0.0		0.0	興部	1,000	◎興部漁港	1,000
ク							興部	6,000	5,000	2,000	相上	50.	興部	2,000
		/+# =b\									幌内	500	◎沢木漁港	500
		(雄武)									幌内	1,700	雄武	1,700
											幌内	500	◎雄武漁港	500
		相士	1100-	4 4 000			ᄺ	10.10-	0.465	- 000	幌内	500	◎元稲府漁港	500
		幌内	14,000	11,900			幌内	10,100	8,400	5,200		10.05	幌内	5,200
	地		69,400	59,500	0	_	. 10 771	59,500	49,200	32,300		16,900	21水系	49,200
		徳志別	18,300	18,000	3,100		※徳志別	4,700	4,200	4,200	±		徳志別	4,200
		(北見幌別)					ケモマナイ	4,100	3,500	3,500	新頓別	2,200	北見幌別	8,000
							歌登	2,700	2,300	2,300	±			
	西						問牧				新頓別	700	問牧	700
	部	+T 0:1				2,600	中頓別	2,600	2,000				## Do	
		頓別	13,700	13,500	5,300		頓別	3,200	2,800	2,800			頓別	6,100
		£					新頓別	9,700	8,300	3,300	4-2			
		知来別	2,900	2,800			鬼志別	1,500	1,300		鬼志別	1,300	知来別	3,400
											新頓別	2,100		
	地		34,900	34,300	8,400	2,600	8か所	28,500	24,400	16,100		6,300	5水系	22,400
	海 [2	⊠ 計	164,500	146,000	8,400	2,600	22か所	140,200	117,300	74,800		40,500	40水系	115,300

注1:	捕獲場	湯欄の()は	補完河川。2:	ふ化場及び	稚魚供給場	欄の※は北	水研、()は	道内水試。	3:放流水系	欄の◎は海中	中飼育等実施	布沿岸域。		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			道内移		7.07		稚魚生産	地場河川		移動		稚魚放流
海区	地区	捕獲場	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	尾数	~	/II &A 1B	稚魚数	放流水系	数
区	×		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	- · · · ·	(千粒)	(千尾)	(千尾)	供給場	(千尾)		(千尾)
		(増幌)									中頓別	1,500	増幌	2,000
											朝日	500	担忧	2,000
						3,100	東利尻	4,200	3,500	1,300			寿	1,300
						5,300	朝日	2,400	2,000	1,000			朝日	2,550
						1,500	新朝日	3,300	2,800	1,550				
											東利尻	600	大沢	600
											東利尻	600	◎船泊港湾	600
											中頓別	500	◎声問漁港	500
											<u>東利尻</u> 朝日	500 500	◎稚内港湾◎西稚内漁港	500 500
	l									•	Ŋ 口 東利尻	500	◎稚咲内漁港	500
	北	天塩	1,600	1,600	2,600		中川	2,800	2,400	2,400	米们几	300	◎稚峽內無危	300
日	部	中川	5,200	5,250	2,000		※天塩	2,700	2,400	2,400			天塩	6,050
		美深	2,700	2,700			問寒別	1,450	1,250	1,250			. //	0,000
		遠別	4,200	4,590	1,500		IFI/AS/J1	1,100	1,200	1,200	新朝日	1,250	遠別	1,250
		2577	1,200	1,000	1,000						羊蹄	300	風連別	300
											羊蹄	300	◎豊岬漁港	300
											羊蹄	800	羽幌	800
											羊蹄	300	小平蘂	300
		信砂	2,400	2,470							羊蹄	2,000	信砂	2,000
		暑寒別	4,000	4,240			羊蹄	9,800	8,300		羊蹄	4,000	暑寒別	4,000
											羊蹄	300	◎別苅漁港	300
本											羊蹄	300	◎雄冬漁港	300
7	地	区計	20,100	20,850	4,100	9,900	7か所	26,650	22,650	9,900		14,750	19水系	24,650
											京極	1,000	浜益	1,000
	١.	(厚田)									京極	500	厚田	500
	中	千歳	20,400	21,300	8,400		※千歳	12,100	10,900	10,900			石狩	10,900
	部	余市	1,600	1,500			余市	1,500	1,400	1,400	真狩	500	余市	1,900
		(古平)					古平	800	700	700			古平	700
											真狩	500	積丹	500
	地		22,000	22,800	8,400	0	3か所	14,400	13,000	13,000		2,500	6水系	15,500
		(古宇)									真狩	430	古宇	430
		野東	1,600	1,600							真狩	900	野東	900
海		尻別	2,400	2,400		1,100	真狩	2,700	2,330				尻別	2,000
		(# -)				2,800	京極	5,200	4,600	2,000				
		(朱太)				4 500	新島牧	4,500	4.000	4,000	京極	1 100	泊	5,100
	南	(泊)				4,500	初島牧	4,500	4,000	4,000	<u> </u>	1,100	馬場	
	部	利別	7.700	7.800			瀬棚	5.900	5.000	3.000	洪州	1,000	馬場 利別	1,000 3.000
	ПР	נית ניא	7,700	7,000			/未具 171/1	3,300	3,000	3,000	瀬棚	1,000	◎鵜泊漁港	1,000
		(相沼内)					相沼内	1,600	1,300	1,300	上ノ国	300	相沼内	1,600
		厚沢部	2,600	2,700			南檜山	300	200	200	上ノ国	2.300	厚沢部	2,500
		天の	1,900	1,900			上ノ国	4,600	4,200	1,600	<u> </u>	2,550	天の	1,600
		, , , ,	.,	.,				.,	.,0	.,	福島	1,000	小鴨津	1,000
						2,000	及部	2,000	1,700	1,700	福島	2,300	及部	4,000
	地	区計	16,200	16,400	0		8か所	26,800	23,330	13,800		10,330	12水系	24,130
1	海 [区 計	58,300	60,050	12,500	20,300	18か所	67,850	58,980	36,700		27,580	37水系	64,280

		湯欄の()は ┃				給場欄の※は北 内移殖卵数	水研、()は		3:放流水系 椎魚生産	欄の◎は海□ 地場河川	中飼育等実施 稚魚		1	稚魚放流
海	地	捕獲場	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	尾数	心物内川		稚魚数	放流水系	数
区	区	111122-93	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	供給場	(千尾)	אינייניטומאמי	(千尾)
	İ										モセカルベツ	800	ルサ	800
							モセカルベツ	4,100	3,400	2,000			モセカルベツ	2,000
		羅臼	3,700	3,300			羅臼	3,500	2,900	2,900	モセカルベツ	600	羅臼	3,500
		春苅古丹	3,700	3,300							植別	500	春苅古丹	5,000
l	北										元崎無異	4,500		
根	部						植別	3,600	3,000	2,500			植別	2,500
		(元崎無異)					元崎無異	11,400	9,500	5,000			元崎無異	5,000
		薫別	5,400	4,800			薫別	4,800	4,000	4,000			薫別	4,000
		伊茶仁	4 100	2 200			<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	3,000	2,500	2,500			忠類	2,500
		標津	4,100 41,000	3,300 36,400			※伊茶仁 中標津	3,300 12,000	3,000 10,000	3,000 10,000			伊茶仁	3,000
		1示/丰	41,000	30,400			標津	5,400	4,500	4,500			標津	14,500
	坩	区計	57,900	51,100	0	0		51.100	42.800	36,400		6,400	10水系	42,800
		当幌	9,400	8,400	Ŭ	<u> </u>	計根別	4,800	4,000	4,000		0,100	当幌	4,000
		(春別)	0,100	0,100			יינעארום	1,000	1,000	1,000	当幌	1,000	春別	1,000
		床丹	2,800	2,400			当幌	4,800	4,000		当幌	1,000	床丹	1,000
		21173	2,000	2,.00			472	1,000	1,000		当幌	2,000	◎床丹地先	2,000
		西別	24,600	21,400			※虹別	11,200	10,200	10,200	170	-,		_,
1			,	,			奥西別	6,600	5,500	1,500				10 700
	南						西別	6,600	5,500	0			西別	16,700
	部						本別	6,000	5,000	5,000				
室											奥西別	1,000	◎別海漁港	1,000
		風蓮	2,800	2,400							西別	2,000	風蓮	2,000
											西別	2,000		2,000
		別当賀	6,100	5,400							奥西別	3,000	別当賀	3,000
											西別		オンネベツ	1,000
											奥西別	500		500
		区計	45,700	40,000	0	0		40,000	34,200	20,700		13,500	11水系	34,200
	海「	区 計	103,600	91,100	0	0	15か所	91,100	77,000	57,100		19,900	21水系	77,000
		(幌戸)									芦別	1,900	幌戸	1,900
		/ ** #L / _\									標茶	1,670	◎霧多布港湾沖	1,670
		(藻散布)									標茶	500	藻散布	500
		(別寒辺牛)									美留和	490	◎藻散布漁港 別寒辺牛	490 630
		(別巻辺午)									美留和 美留和	630 2,950	◎厚岸漁港	2,950
											標茶	990	◎孝子無冷	990
											オソツベツ	800	チョロベツ	800
	東										標茶	990		990
	部										美留和	120	◎釧路港東港区	120
_							美留和	18,140	15,430	9,930	ZH II			
え							標茶	7,200	6,130	1,980				
		釧路	47,800	43,920		3,540	オソツベツ	4,000	3,400	2,600			釧路	24,670
							※鶴居	3,600	3,000	3,000				
IJ							芦別	10,730	9,060	7,160				
9											美留和	1,310	庶路	1,310
											茶路	990	◎白糠漁港	990
							茶路	3,790	3,220	2,230			茶路	2,230
ŧ	地	区計	47,800	43,920	0	3,540	6か所	47,460	40,240	26,900		13,340	14水系	40,240
							音別	4,450	3,780	3,780			音別	3,780
											幕別	1,500	厚内	1,500
							古 III 6年 4	0.000	0 444		札内	3,000	◎厚内漁港	3,000
以		품매	74 000	05 440	0.540		更別第1	2,800	2,410	F 7^^				
		幕別	71,200	65,410	3,540		※十勝	6,400	5,700	5,700			十勝	27,160
		千代田					幕別	16,550	14,070	10,570				
							札内	16,340	13,890	10,890	更別第1	700	当縁	700
東	西	(歴舟)					更生	2,950	2,470	2,470		630	型 歴舟	3,100
1	部	(小紋別)					小紋別	1,450	1,230	1,230	幕別	2,000		
	111	(17 Alb. 17)					7 1/1/2/11	1,730	1,230	1,230	<u> </u>	1,080	小紋別	4,310
											広尾	1,000	豊似	1,000
		(楽古)					楽古	2,360	2,000	2,000	, /TD	1,000	楽古	2,000
1		広尾					広尾	8,570	7,290	4,790			広尾	4,790
								-,	.,	.,. 5	広尾	500	◎十勝港湾	500
1											広尾	500	音調津	500
1											広尾	500	◎音調津漁港	500
1		猿留	4,300	3,900			猿留	3,900	3,300	3,300			猿留	3,300
		区計	75,500	69,310	3,540	0		65,770	56,140			11,410	14水系	56,140
	海「	区 計	123,300	113,230	3,540	3,540	16か所	113,230	96,380	71,630		24,750	28水系	96,380

:捕獲場欄の()は補完河川。2 ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。 稚魚移動 道内移殖卵数 稚魚生産 地場河川 稚魚放流 海 捕獲数 採卵数 収容卵数 地 供給卵数 受給卵数 捕獲場 ふ化場 尾数 稚魚数 放流水系 区 供給場 (尾 (千粒 (千粒) (千尾 (千尾) (千尾) (千尾) 歌別 700 ◎東洋漁港 700 歌別 4,950 5.100 歌別 5.100 4.400 2 750 歌別 2,750 (仁雁別) 歌別 250 仁雁別 250 ◎旭漁港 歌別 700 700 日高幌別 550 |◎様似漁港 550 日高幌別 5,900 5,900 日高幌別 4,400 3,700 3.000 日高幌別 3.000 н 1,500 1,300 1,300 日高幌別 150 元浦 1,450 元浦 高 2,400 2,440 三石 三石 2,440 2,140 2,140 三石 2,140 静内 6,300 6,230 ※静内 3,000 2,800 2,800 静内 5,500 豊畑 3,230 2,700 2,700 新冠 1.760 新冠 2,500 2.570 新冠 2,570 2,260 1,760 新冠 500 厚別 500 沙流 2.300 2.380 沙流 2.380 2.000 2.000 2.000 沙流 地区計 24.350 24.620 8か所 24.620 21.300 18,450 2,850 21,300 12水系 400 白老 (鵡川) 敷生 600 鵡川 1.400 アヨロ 200 え 登別 200 昍 錦多峰 2,200 2,200 錦多峰 2,200 1,800 1,800 錦多峰 1,800 白老 振 400 社台 400 3.500 3.500 3.400 3 000 2.200 白老 白老 白老 2.200 敷生 3,650 2,400 2,400 3,600 敷生 3,650 3,000 アヨロ アヨロ アヨロ 2,600 2,600 2,600 2,200 2,000 2,000 IJ 登別 1,300 1,300 登別 1,300 1,100 900 登別 900 区計 13,100 0 5か所 13,250 11,100 9,300 1,800 11,100 7水系 千舞別 3,150 2,700 500 千舞別 500 気仙 600 500 500 関内 2,000 1,700 長流 2,500 2,600 関内 1,300 長流 1.300 ŧ 関内 400 ◎虻田漁港> 400 3.100 3.150 貫気別 千舞別 2.200 貫気別 2.200 (長万部) 長万部 1,350 1.200 700 700 静狩 長万部 500 長万部 750 湾 遊楽部 250 (国縫) 遊楽部 750 国縫 750 以 遊楽部 9.200 9.850 2,200 2,000 2,000 遊楽部 5,500 遊楽部 6,300 5,500 3,500 1,000 遊楽部 1,000 落部 3.000 3,200 尾白内 鳥崎 2,450 鳥崎 2,450 尾白内 3,200 2,700 尾白内 250 ◎森漁港 250 西 地区計 17,800 18,800 0 18,800 16,300 7,200 16,300 7か所 9,100 12水系 鹿部 1,900 2,000 鹿部 1,750 1,050 鹿部 1,050 2,000 (常路) 鹿部 700 常路 700 2,900 3,000 大船 1,000 900 900 椴法華 1,000 大船 大船 1,900 (矢尻) 椴法華 4,000 3,500 1,500 矢尻 1,500 尻岸内 5,200 5,500 尻岸内 4,500 3,900 3,400 尻岸内 3,400 椴法華 1,000 (原木) 原木 1,500 尻岸内 500 汐泊 4,600 3,900 3,400 3,400 4,900 汐泊 汐泊 3,400 南 上磯 1,500 (大野) 大野 1,500 戸切地 8,800 9,400 上磯 4,350 3,900 戸切地 2,600 上磯中野 2,900 2,600 2,600 茂辺地 8,300 8,850 茂辺地 1,700 1,500 1,500 上磯 2,400 茂辺地 3,900 (大当別) 福島 (亀川) **亀川** 1 900 1 600 1 600 200 亀川 1 800 2.600 2.800 2.000 知内 知内 知内 4.200 3.600 3,600 3,600 福島 1,900 福島 福島 1,800 5,900 5,000 1,500 1,500 2,000 21,050 地区計 36,100 38,350 11か所 36,350 31,650 7,300 28,350 13水系 海区計 91,350 95,020 2,000 31か所 93,020 80,350 56,000 21,050 44水系 77,050

北海道計

541,050

505,400

26,440

26,440

102か所

505,400

430,010

296,230

133,780

170水系

430,010

北海道におけるサケ海中飼育詳細計画 (中期)

++ /	<u>,</u>						
. <u>, , .</u>	ĺ.		稚魚	移動		稚魚	
海区	地区	沿岸域	供給場	稚魚数	放流箇所	放流数	備考
⋍			(千尾			(千尾)	
			秋の川	1,500	◎文吉湾	1,500	
		4m + → +n	秋の川	2,000	◎ウトロ漁港	2,000	
	東	網走東部	来 運	1,000	◎知布泊漁港	1,000	
ォ			来 運	1,000	◎斜里漁港	1,000	
٠,	部	4□ + ± +□	上里	2,000	@ At II- 'A '#	4.500	
	ПÞ	網走南部	相生	2,500	◎能取漁港	4,500	
		地区計			5箇所	10,000	
ホ			置戸	1,000	◎常呂漁港	1,000	
//\			置戸	600	◎浜佐呂間	600	
		∕ ∞±±±+π	置戸	1,900	◎トカロチ沖	1,900	
		稍定四部	網走西部				
			湧別5線	150			
ı	中		湧別5線	150	◎湧別湖北	150	
			湧別5線	1,100	@= / _ ;#	1.000	
	部		渚 滑	500	◎コムケ湖	1,600	
			湧別5線	2,400	会结则 进游	3,600	
ツ			渚 滑	1,200	◎紋別港湾 1,200		
		網走北部	興部	2,000	◎沙留漁港	2,000	
			興部	1,000	◎興部漁港	1,000	
			幌 内	500	◎沢木漁港	500	
ク			幌 内 500 ◎雄武漁港		500		
			幌 内	500	◎元稲府漁港	500	
		地区計			13箇所	14,200	
	海	区計			18箇所	24,200	
			東利尻	600	◎船泊港湾	600	
			中頓別	500	◎声問漁港	500	
		宗谷西部	東利尻	500	◎稚内港湾	500	
			朝日	500	◎西稚内漁港	500	
			東利尻	500	◎稚咲内漁港	500	
			羊蹄	300	◎豊岬漁港	300	
	I	留萌南部	羊蹄	300	◎別苅漁港	300	-
			羊蹄	300	◎雄冬漁港	300	
		地区計			8箇所	3,500	
	南	檜山北部	瀬棚	1,000	◎鵜泊漁港	1,000	
	部	地区計			1箇所	1,000	
	海	区計			9箇所	4.500	

	地区		稚魚移動				稚魚	
海区		沿岸域	供給場		稚魚数	放流箇所	放流数	備考
~					(千尾)		(千尾)	
	北	根室北部						
	部	地区計				箇所	0	
根			当	幌	2,000	◎床丹地先	2,000	
	南	根室南部	奥西	別	1,000	◎別海漁港	1,000	
室	部		西	別	2,000	◎風蓮湖	2,000	
	ř	地区計				3箇所	5,000	
	海	区計				3箇所	5,000	
			標	茶	1,670	◎霧多布港湾沖	1,670	
え		釧路東部	美留	羽和	490	◎藻散布漁港	490	
/_	東		美留	美留和 2,950 ◎厚岸漁港				
	部		標	茶	990	◎老者舞漁港	990	
Ŋ		釧路西部	標	茶	990	◎昆布森漁港	990	
		到时四日	美留	羽和	120	◎釧路港東港区	120	
ŧ			採	路	990	◎白糠漁港	990	
		地区計				7箇所	8,200	
以	西	十勝北部	札	内	3,000	◎厚内漁港	3,000	
		十勝南部	乜	尾	500	◎十勝港湾	500	
_	部	加州印印	広	尾	500	◎音調津漁港	500	
東		地区計				3箇所	4,000	
	海	区 計				10箇所	12,200	
		日高東部	歌	別	700	◎東洋漁港	700	
			歌	別	700	◎旭漁港	700	
			日高	幌別	550	◎様似漁港	550	
		地区計				3箇所	1,950	
	噴	胆振西部	関	内	400	◎虻田漁港沖	400	
	火	渡島北部	尾白	内	250	◎森漁港	250	
	湾	地区計				2箇所	650	
	海	区 計				5箇所	2,600	
킈	上海	道計				45箇所	48,500	

北海道におけるサケ人エふ化放流計画表 (後期)

注1:捕獲場欄の()は補完河川。2:ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研、()は道内水試。3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

		1	1		道内移殖卵数		7,1,9,1				稚魚移動			エルケナトゥナ
海	地	14444	捕獲数	採卵数				収容卵数	稚魚生産	地場河川	椎思		4 1	稚魚放流
区	区	捕獲場			供給卵数	受給卵数	ふ化場		尾数	^	供給場	稚魚数	放流水系	数
			(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)		(千尾)		(千尾)
		岩尾別	1,900	1,600							来運	1,300	岩尾別	1,300
		(遠音別)												
		(奥蘂別)												
	ĺ	斜里	16,100	12,800			※斜里	6,300	5,700	5,700			斜里	10,800
	東						来運	8,100	6,400	5,100			**	10,600
	部	(止別)									相生	1,000	浦士別	1,000
	Ī	(藻琴)					藻琴	2,800	2,100	2,100			藻琴	2,100
オ	l	網走	23,200	19,300			相生	8,400	6,900	5,900			4m +	10.000
							上里	8.100	6.700	6.700	*****************************	***************************************	網走	12,600
١	İ	(能取)						,	,	ĺ				
ホ	地	区計	41.200	33.700	0	0	5か所	33,700	27.800	25.500		2.300	5水系	27.800
		常呂	7.800	6.600			置戸	1,400	1,200	1,200				0.500
			<i>'</i>	,			日吉	2.800	2.300	2.300			常呂	3,500
1	中	湧別	3.500	3.100			湧別五線	3,100	2.500	2.500			湧別	2.500
	部	渚滑	4,100	3,300			渚滑	3,300	2,900	2.900			渚滑	2,900
		(雄武)	, i	,			興部	2,400	2.000	2.000			興部	2.000
ツ		幌内	3,400	3.000			幌内	3.000	2,400	2,400			幌内	2,400
	地		18,800	16,000	0	0	6か所	16,000	13,300	13,300		0	5水系	13,300
_ [徳志別	4.600	4.500			※徳志別	2,400	2.100	2.100			徳志別	2,100
ク	İ	(北見幌別)	, i	,			歌登	800	700	700				
		(1.050)507577					ケモマナイ	600	500	~~~~~~~~~			北見幌別	1,200
	西						, , .				新頓別	600	問牧	600
	部	頓別	4.200	4.100			頓別	2.200	1.900	1.900	-171 400733	000		
		•	.,	.,			新頓別	2.600	2,200	600	***************************************		頓別	2,500
	l	知来別					-,,, 50,,,,	2,000	2,200	300	新頓別	1.000	知来別	1.000
	地		8.800	8,600	0	0	5か所	8.600	7.400	5.800		1,600	5水系	7,400
		≤ 計	68.800	58,300	0		16か所	58.300	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3,900	15水系	48,500

注1. 揖獲県爛の() けば空河川	2・これ提及が併免世終提出の※け北水研()	3. 放流水系欄ののは海中飼育等実施沿岸域。

海	地		捕獲数	採卵数	道内移殖卵数		、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		稚魚生産	地場河川	稚魚	.移動		稚魚放流
区	区	捕獲場	7用1受奴	休卯奴	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収合卵数	尾数	^	供給場	稚魚数	放流水系	数
	Δ		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	洪和场	(千尾)		(千尾)
		(増幌)												
		天塩												
	北	中川												
	部	美深												
	ПÞ	遠別												
		信砂												
日		暑寒別												
	地	区計	0	0	0	0	か所	0	0	0		0	水系	0
		(厚田)												
		千歳	1,700	1,600			※千歳	1,600	1,400	1,400			石狩	1,400
		余市												
本		(古平)												
	地	区計	1,700	1,600	0	0	1か所	1,600	1,400	1,400		0	1水系	1,400
		(古宇)												
		野東												
		尻別												
海	南	(朱太)												
	部	(泊)												
	цР	利別												
		(相沼内)												
		厚沢部												
		天の												
	地		0	0	0	0	か所	0	0	0		0	水系	
	海口	玄 計	1,700	1,600	0	0	1か所	1,600	1,400	1,400		0	1水系	1,400

注1:	捕獲場	易欄の()は	補完河川。2			<u>掲欄の※は北</u> 殖卵数	:水研、()は				<u>中飼育等実施</u> 稚魚			## ## ## **
海	地	1-1- X# TB	捕獲数	採卵数			> //.48	収容卵数	稚魚生産	地場河川	作思		ナンナンズ	稚魚放流
区	区	捕獲場	(尾)	(千粒)	供給卵数 (千粒)	受給卵数 (千粒)	ふ化場	(千粒)	尾数 (千尾)	(千尾)	供給場	稚魚数 (千尾)	放流水系	数 (千尾)
			(尾)	(十私)	(十和)	(十和)		(十和)	(十尾)	(十尾)	モセカルベツ	2.200	ルサ	2,200
							モセカルベツ	3.800	3,200	1.000	モセカルヘク	2,200	モセカルベツ	1,000
		羅臼	3.700	3.300			モセカルベク	3,800	3,200	1,000	標津	4.000	羅臼	4.000
		<u>維口</u> 春苅古丹									植別	,	新	2,500
		春刈百分	3,700	3,300			植別	3,600	3.000	500	恒別	2,500	植別	2,500 500
	北	(元崎無異)					元崎無異	6,000	5,000	5.000			元崎無異	5.000
根	部	(<u>兀崎無異)</u> 薫別	2.700	2.400			<u> </u>	2,400	2,000	2,000			<u> </u>	2,000
		黒別	2,700	2,400			<u>黒別</u> 忠類	3,000	2,500	2,500			忠類	2,000
		伊茶仁	2.500	0.000			※伊茶仁						伊茶仁	
			3,500	2,900				2,900	2,500	2,500			17余1_	2,500
		標津	34,000	29,600			上標津	5,400	4,500	4,500			標津	12,500
	1.0	. 51	47.000	44.500	-	0	標津	14,400	12,000	8,000		0.700	40-1.75	04700
	地	, – -	47,600	41,500	0	0	070 771	41,500	34,700	26,000		8,700	10水系	34,700
		当幌	6,000	5,400			計根別	2,400	2,000	2,000			当幌	2,000
		(春別)									奥西別	1,000	春別	1,000
		床丹					当幌	1,800	1,500		当幌	1,500	床丹	1,500
		西別	19,000	16,200			※虹別	10,800	9,800	9,800			D.I	
室	南						奥西別	7,800	6,500	2,500			西別	12,300
	部						西別	1,200	1,000					
		風蓮									西別	1,000	風蓮	2,000
											奥西別	1,000		
		別当賀	2,700	2,400							奥西別	1,000	別当賀	1,000
											奥西別	1,000	オンネベツ	1,000
	地		27,700	24,000	0		- 14 771	24,000	20,800	14,300		6,500	7水系	20,800
	海「		75,300	65,500	0	0	13か所	65,500	55,500	40,300		15,200	17水系	55,500
		(幌戸)												
		(藻散布)									標茶	1,500	藻散布	1,500
		(別寒辺牛)									標茶	980	別寒辺牛	980
	東						美留和	4,140	3,570	2,800		***************************************		
	部	釧路	20,200	18,490			標茶	7,280	6,170	3,690			釧路	12,470
え							※鶴居	3,800	3,200	3,200		***************************************	וןשויעב	12,170
							芦別	3,270	2,780	2,780				
IJ											美留和	770	庶路	770
	地	区計	20,200	18,490	0	0		18,490	15,720	12,470		3,250	4水系	15,720
ŧ							音別	2,470	2,100	2,100			音別	2,100
		幕別	20,500	18,790			※十勝	3,300	2,900	2,900				
以		千代田					幕別	6,420	5,470	3,670			十勝	9,500
	西						札内	3,460	2,930	2,930				
東	部	(歴舟)									幕別	1,800	歴舟	1,800
	미	(小紋別)												
		(楽古)												
		広尾					広尾	3,140	2,670	2,670			広尾	2,670
		猿留	1,100	1,000			猿留	1,000	900	900			猿留	900
	地		21,600	19,790	0	0		19,790	16,970	15,170		1,800	5水系	16,970
	海 [区 計	41,800	38,280	0	0	10か所	38,280	32,690	27.640		5.050	9水系	32,690

注1:	捕獲場	湯欄の(_)は	補完河川。2	: ふ化場及び	「稚魚 <u>供給場</u>	欄の※は北	水研、()は	道内水試。	3:放流 <u>水系</u>	闌の⊚ <u>は海¤</u>	中飼育 <u>等実</u> 別	拖沿岸 <u>域。</u>		
					道内移			収容卵数	稚魚生産	地場河川	稚魚			稚魚放流
海	地	捕獲場	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵剱	尾数	^		稚魚数	放流水系	数
区	区	111122 23	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)	供給場	(千尾)	22000031014	(千尾)
		歌別	3,650	3,700	(1742)	(1142)	歌別	3,700	3,250	2,200		(176/	歌別	2,200
		(仁雁別)	0,000	0,700			19X 73-3	0,700	0,200	2,200	歌別	1,050	仁雁別	1,050
		(I=/IE/J1/									日高春別	350	様似	350
		日高幌別	4,500	4,650			日高春別	3,300	2,850	2,500	口间记沙	000	日高幌別	2,500
		ניל דלי נפו בו	4,300	4,000			元浦	1,350	1,150	1.150			元浦	1,150
	日	三石	1,600	1,680			三石	1,680	1,130	1,150			三石	1,450
	高	静内	4,000	3,900			 ※静内	3,200	2,900	2,900			=11	
		用于1个1	4,000	3,900				700	600	2,900			静内	3,500
		±c=2	1 500	1,540			豊畑			1,280				
		新冠	1,500	1,540			新冠	1,540	1,280	1,280			新冠	1,280
		245.245	1 000	1.040			24524	1.040	1.500	1.500			245.2 4 5	1 500
	1.0	沙流	1,600	1,640			沙流	1,640	1,500	1,500		1 100	沙流	1,500
	地		16,850	17,110	0	0	8か所	17,110	14,980	13,580		1,400	9水系	14,980
え		(鵡川)									錦多峰	200	鵡川	200
-		錦多峰	1,100	1,100			錦多峰	1,100	950	750			錦多峰	750
	胆	白老	3,100	3,100			白老	3,800	3,200	3,200			白老	3,200
	振	敷生	4,500	4,500			敷生	4,500	3,800	3,800			敷生	3,800
		アヨロ	1,200	1,200			アヨロ	1,200	1,000	1,000			アヨロ	1,000
		登別	2,000	2,000			登別	1,300	1,100	1,100			登別	1,100
IJ	地	区計	11,900	11,900	0	0	5か所	11,900	10,050	9,850		200	6水系	10,050
9							千舞別	900	800					
							関内	2,000	1,700					
		長流	2,000	2,000							関内	1,700	長流	1,700
		貫気別	3.800	3.900			貫気別	3,000	2.600	2,600	千舞別	800	貫気別	3,400
							長万部	2,550	2,100	1,100			静狩	1,100
_	噴	(長万部)						,	Ĺ	ŕ	長万部	1,000	長万部	1,000
ŧ	火	(国縫)									遊楽部	1.000	国縫	1,000
	湾	遊楽部	15,500	16.650	6.000		※八雲	3,300	3.000	3.000	~	.,		
		ALL PICTURE	10,000	. 0,000	0,000		遊楽部	10,800	9,400	4,400			遊楽部	7,400
							ALL PICH P	10,000	0,100	1,100	遊楽部	2.500	落部	2,500
											遊楽部	1,500	◎落部漁港	1,500
		鳥崎	7.200	7.600			尾白内	1.600	1,400		尾白内	1,400	鳥崎	1,400
以		Will wal	7,200	7,000			жын	1,000	1,100		椴法華	2.400	尾白内	2,400
	地	区計	28,500	30,150	6,000	0	7か所	24,150	21,000	11,100	校本	12,300	10水系	23,400
	70	鹿部	900	1.000	0,000	Ū	7 73 - 171	24,100	21,000	11,100	椴法華	1.000	鹿部	1,000
		(常路)	900	1,000							根法華 椴法華	300	常路	300
			900	1.000								1,100		1,100
		大船	900	1,000		0.000	+50.2+ ++	10.000	10.500	0.500	椴法華	1,100	大船	
西		(矢尻)	0.700	0.000		6,000	椴法華	12,000	10,500	2,500			矢尻	2,500
		<u> </u>	3,700	3,900			尻岸内	2,700	2,400	2,400	Iro v.L. ++		<u> </u>	2,400
		(原木)									椴法華	1,000	原木	1,000
	\4£	汐泊	2,700	2,800							椴法華	2,200	汐泊	2,200
1	道	(大野)					. ===							
1	南	戸切地	10,200	10,900			上磯	7,250	6,400	700			戸切地	5,100
							上磯中野	7,250	6,400	4,400				·
		茂辺地	10,200	10,900							上磯	5,700	茂辺地	5,700
		(大当別)									上磯中野	2,000	大当別	2,000
1		(亀川)									福島	1,700	亀川	1,700
1											福島	1,000	木古内	1,000
		知内	7,000	7,400			知内	7,400	6,400	6,400			知内	6,400
		福島					福島	7,300	6,200	3,500			福島	3,500
	地	区計	35,600	37,900	0	6,000	6か所	43,900	38,300	19,900		16,000	14水系	35,900
	海	区 計	92,850	97,060	6,000	6,000	26か所	97,060	84,330	54,430		29,900	39水系	84,330
	北 海	道 計	280,450	260,740	6.000	6.000	66か所	260,740	222,420	168,370		54.050	81水系	222,420
1 '	,	~_ HI	200, 100	200,740	0,000	5,500	00/3/1/1	200,740	,,,	100,070		01,000	01/1/10	222, 120

北海道におけるサケ海中飼育詳細計画 (後期)

#4	7						
·_	I de		稚魚	移動		稚魚	
海区	地区	沿岸域	供給場	稚魚数	放流箇所	放流数	備考
	_ _			(千尾)		(千尾)	
え	噴						
IJ	火	渡島北部	遊楽部	1,500	◎落部漁港	1,500	
ŧ							
以	湾	地区計		1,500	1箇所	1,500	
西	淮	真区 計		1,500	1箇所	1,500	
뉢	ú 海	道 計		1,500	1箇所	1,500	

カラフトマス

北海道におけるカラフトマス人工ふ化放流計画表(海区・地区集計表)

		+±	+57 GO **+	道内移	殖卵数	나고 주는 없다 봤는	稚魚	稚魚
海 区	地 区	捕獲数	採 卵 数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	東部	138,200	60,800	0	1,300	62,100	49,500	48,500
オホーツク	中部	84,400	37,700	1,300	0	36,400	29,200	30,200
オルージグ	西部	34,500	18,100	1,500	0	16,600	13,200	12,200
	海区計	257,100	116,600	2,800	1,300	115,100	91,900	90,900
	北部	0	0	0	1,500	1,500	1,000	2,000
日本海	中部	0	0	0	0	0	0	0
口平海	南部	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	1,500	1,500	1,000	2,000
	北 部	61,300	26,400	0	0	26,400	21,500	21,500
根室	南部	58,300	25,100	2,500	0	22,600	18,000	20,000
	海区計	119,600	51,500	2,500	0	49,000	39,500	41,500
	東部	4,300	1,900	0	2,500	4,400	3,500	1,500
えりも以東	西部	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	4,300	1,900	0	2,500	4,400	3,500	1,500
	日高	0	0	0	0	0	0	0
	胆 振	0	0	0	0	0	0	0
えりも以西	噴火湾	0	0	0	0	0	0	0
	道南	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	0	0	0	0
北海	道 計	381,000	170,000	5,300	5,300	170,000	135,900	135,900

北海道におけるカラフトマス人工ふ化放流計画表

注1:捕獲場欄の()は補完河川。 2:ふ化場及び稚魚供給場欄の※は北水研。 3:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

注1:	用獲場	欄の()は補	完河川。 2:	ふ化場及び			7水研。 3:放	流水糸欄の@		等実施沿岸 		16 1 1		T4. P7
海	地	L-15 VIII 15	捕獲数	採卵数	道内移			収容卵数	稚魚	地場河川へ	稚魚			稚魚
区	区	捕獲場			供給卵数	受給卵数	ふ化場		生産数		供給場	稚魚数	放流水系	放流数
			(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	(千尾)		(千尾)		(千尾)
											岩尾別	4,000	ルシャ川	4,000
		岩尾別	29,600	13,000			岩尾別	15,000	12,000	8,000			岩尾別川	8,000
		(遠音別)					遠音別	3,800	3,000	3,000			遠音別川	3,000
	東	奥蘂別	22,200	9,800			奥蘂別	9,800	7,800	7,800			奥蘂別川	7,800
١. ١	果						※ 斜 里	1,300	1,000	0			,	
オ		斜 里	44,200	18,300		1,300	秋の川	6,600	5,300	5,300			斜里川	10,000
							来 運	5,900	4,700	4,700				
		止 別	32,200	14,700			止 別	4,000	3,000	3,000			止別川	3,000
	部						神浦	4,000	3,000	3,000			浦士別	3,000
		(藻 琴)									網走	2,000	藻琴川	2,000
١. ١		網走	10,000	5,000			網走	11,700	9,700	3,700			網走川	3,700
ホ											網走	2,000	バイラギ川	2,000
		(能取)									網走	2,000	能取湖	2,000
	坩	也区計	138,200	60,800	0	1,300	9箇所	62,100	49,500	38,500		10,000	11水系	48,500
Ī		常呂	24,300	10,900	1,300		常呂	9,600	7,700	4,800	※ 斜 里	1,000	常呂川	5,800
											常呂	1,400	◎浜佐呂間	1,400
,											常呂	1,500	◎富武士漁港	1,500
		湧 別	18,200	8,100			湧 別	8,100	6,500	6,000			湧別川	6,000
	中		, -						, -	<u> </u>	湧 別	500	◎湧別漁港	500
		(モベツ)									ウッツ	1,000	モベツ川	1,000
		(- , ,									ウッツ	1,000	◎紋別港湾	1,000
		渚 滑	23,700	10,600			ウッツ	6,800	5,500	3,500	,,,,	1,000	渚滑川	3,500
		/H /H	20,700	10,000			777	0,000	0,000	0,000	興 部	1,000	沙留川	1,000
ツ	部													
							ren den	4.500		. =	興 部	1,000	藻興部川	1,000
							興部	4,500	3,500	1,500	15 -1-		興部川	1,500
		(雄武)									幌 内	2,000	雄武川	2,000
		幌 内	18,200	8,100			幌 内	7,400	6,000	4,000			幌内川	4,000
	坩	也区計	84,400	37,700	1,300	0	5箇所	36,400	29,200	19,800		10,400	13水系	30,200
ク		徳志別	17,700	9,300			※ 徳志別	2,000	1,700	1,700			徳志別川	1,700
	西	(北見幌別)			1,500		歌 登	1,800	1,300	1,300			北見幌別川	1,300
		頓 別	15,800	8,300			鬼河原	5,800	5,000	5,000			頓別川	5,000
	部	知来別	1,000	500			鬼志別	7,000	5,200	2,200			鬼志別川	2,200
											鬼志別	2,000	知来別川	2,000
	H	也区計	34,500	18,100	1,500	0	4箇所	16,600	13,200	10,200		2,000	5水系	12,200
]	海	区計	257,100	116,600	2,800	1,300	18箇所	115,100	91,900	68,500		22,400	29水系	90,900
日	北					1,500	増 幌	1,500	1,000	1,000	鬼志別	1,000	増幌川	2,000
本	部	地区計	0	0	0	1,500	1箇所	1,500	1,000	1,000		1,000	1水系	2,000
海	泊	区計	0	0	0	1,500	1箇所	1,500	1,000	1,000		1,000	1水系	2,000
											春苅古丹	1,000	ルサ川	1,000
		サシルイ	3,000	1,300							春苅古丹		サシルイ川	1,000
		羅臼	5,700	2,500							春苅古丹	1,000	羅臼川	1,000
	北	春苅古丹	11,400	5,000			春苅古丹	21,400	17,000	2,000	1711/1	1,000	春苅古丹川	2,000
		(元崎無異)	11,400	3,000			'B' NI 디TI	21,400	17,000	2,000			a-win 보기	2,000
			2.000	1 200							女 川 十 口	2.000	苦見田	2.000
根	部	薫 別	3,000	1,300							春刈古丹	2,000	薫別川	2,000
	·	/ 12 ** /=	10.100	F 000			V 12#1-	5000	4.500	4.500	春刈古丹	5,000	忠類川	5,000
		伊茶仁	12,400	5,000			※ 伊茶仁	5,000	4,500	4,500	±.u		伊茶仁川	4,500
		標津	25,800	11,300					_		春刈古丹	5,000	標津川	5,000
	坩		61,300	26,400	0	0	2箇所	26,400	21,500	6,500		15,000	8水系	21,500
		当 幌	20,700	8,800							床丹	4,000	当幌川	4,000
室	ᇔ	(春 別)									床丹	2,000	春別川	2,000
丰	南	(床 丹)					床丹	8,800	7,000	1,000			床丹川	1,000
		西 別	23,100	10,000			西 別	6,300	5,000	5,000			西別川	5,000
	部	(風,蓮)									別当賀	3,000	風蓮川	3,000
		別当賀	14,500	6,300	2,500		別当賀	7,500	6,000	3,000	落 石	1,000	別当賀川	4,000
											落 石	1,000	オンネベツ川	1,000
		也区計	58,300	25,100	2,500	0	3箇所	22,600	18,000	9,000		11,000	7水系	20,000
:	海	区計	119,600	51,500	2,500	0	5箇所	49,000	39,500	15,500		26,000	15水系	41,500
151	東	釧路	4,300	1,900		2,500	落 石	4,400	3,500	1,500			幌 戸	1,500
以	部		, -			, -			, -					, -
東		也区計	4,300	1,900	0	2,500	1箇所	4,400	3,500	1,500			1水系	1,500
		区計	4,300	1,900	0	2,500	1箇所	4,400	3,500	1,500			1水系	1,500
	Æ⊟ '		7,000	1,800	·	2,000	1回77	7,700	0,000	1,000		!	アンバン	1,000
		道計	381,000	170,000	5,300	5,300	25箇所	170,000	135,900	86,500		49,400	46水系	135,900

(参考) 北海道におけるカラフトマス海中飼育詳細計画

海	地		稚魚	移動		稚魚	
区	区	沿岸域	供給場	稚魚数	放流水系	放流数	備考
	1			(千尾)		(千尾)	
オ	١.		常呂	1,400	◎浜佐呂間漁港	1,400	
ホ	中	網走西部	常呂	1,500	◎富武士漁港	1,500	
1	部		湧別	500	◎湧別漁港	500	
	ì	網走北部	ウッツ	1,000	◎紋別港湾	1,000	
ツ		地	区計		4箇所	4,400	
ク		海	区計		4箇所	4,400	
		北 海	道計	•	4箇所	4,400	

サクラマス

北海道におけるサクラマス(そ上系+池産系)人工ふ化放流計画表(海区・地区集計表)

海 区 オホ 日 根 もも まり ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま		+±	+ <u>작</u> 인디 #+	道内移	殖卵数	내고 주는 되지 부는	稚魚	稚魚	幼魚生産	幼 魚
海 区	地 区	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数	移行数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)	(千尾)	(千尾)
	東部	1,300	720	0	0	720	650	500	150	100
++ »/5	中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オルージグ	西部	1,300	580	0	0	580	500	500	0	0
	海区計	2,600	1,300	0	0	1,300	1,150	1,000	150	100
	北 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口士海	中部	250	300	170	0	130	110	570	80	385
口本海	南部	9,830	8,430	630	170	7,970	6,150	3,200	2,560	1,790
	海区計	10,080	8,730	800	170	8,100	6,260	3,770	2,640	2,175
	北 部	550	430	0	0	430	390	220	170	80
根室	南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	550	430	0	0	430	390	220	170	80
	東部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えりも以東	西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	胆 振	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えりも以西	噴火湾	75	110	0	630	740	600	130	240	0
	道南	0	0	0	0	0	0	80	0	0
	海区計	75	110	0	630	740	600	210	240	0
北海	道計	13,305	10,570	800	800	10,570	8,400	5,200	3,200	2,355

北海道におけるサクラマス稚魚人工ふ化放流計画表

注1:捕獲場欄の()は補完河川。2:ふ化場、稚魚供給場及び幼魚生産場欄の※は北水研、()は道内水試。

7.1.	拼货	場種の()に	は補完河川	。2:ふ化 ^t			か魚生産場欄の	の※は北水		1	TA #1		T11 F2		
海	地	捕獲場	捕獲数	採卵数	道内移 供給卵数		ふ化場	収容卵数	稚魚	稚 魚		放流水系	稚魚	幼 魚	幼魚生産 移 行 数
区	区	拥缓场	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	か化場	(千粒)	生産数 (千尾)	供給場	稚魚数 (千尾)	放派小术	放流数 (千尾)	生産場	移行数
オ	東	斜里	1,300	<u>(〒和</u>) 720	(十和)	(十社)	※ 斜里	720	(丁尾)		(丁尾)	斜里川	500	※ 斜里	150
	部	W-1-2	.,				(斜里:720)					0.12271		**************************************	
ホ	地	区計	1,300	720	0	0	1箇所	720	650			1水系	500		150
1	西	徳志別	1,300	580			※ 徳志別	580	500			徳志別川	500	※ 徳志別	0
ツ	部						(徳志別:580)								
ク	_	区計	1,300	580	0	0	1箇所	580	500			1水系	500		0
-	毎	区計	2,600	1,300	0	0	2箇所	1,300	1,150			2水系	1,000		150
		千歳	130	130			※ 千歳 (壬巻:130)	130	110			石狩川	30	※ 千歳	80
	中						(千歳:130)			千走	60	浜益川	60		
	-	余市	120	170	170					千走	10		10		
		,,,,,,								千走	30		30		
	部									千走	130	古平川	130		
										千走	200	美国川	200		
							,			千走	110	_	110		
	地	区計	250	300	170	0	1箇所	130	110		540	7水系	570		80
		珊内	60	80		170	珊内	800	620			10.14		珊内	470
"							(余市:170)			珊内	150	堀株川	150		
		野東	20	30			(珊内:80) (野東:30)								
		却未	20	30			(新石見市系:520)								
			1,560	1,980	400		※ 尻別	1,030	890	※ 八雲より	110		760	※ 尻別	240
			,	,			(尻別:1,030)	,							
						•	寿都	550	500			朱太川	500		
							(尻別:550)								
	南	千走	450	630			千走	2,770	2,090			千走川	125	千走	680
	判						(千走:630)			千走	180		180		
本							(熊石見市系:2,140)			千走	80		80		
										千走	100		100		
										千走 千走	110 30		110 30		
										千走	120		120		
										千走	125		125		
		見市	840	1,150		•	〇道南	1,780	1,240		100		100		
		相沼内	65	90			(見市:670)			〇道南	140	太櫓川	140		
		突符	300	420			(熊石見市系:1100)			〇道南	100	臼別川	100		
	部	厚沢部	35	50								見市川	20	〇道南	360
		熊石見市系	6,500	4,000	230					〇道南		相沼内川	120		(このうち80
海										〇道南	20		20		千尾は池産 系の親魚候
										〇道南 〇道南	100		100 140		補)
										〇道南	140 140		140		
							乙部	1,040	810		140	口刷川	140	乙部	810
							(見市:480)	1,010	0.0					Опр	
							(相沼内:90)								
							(突符:420)								
							(厚沢部:50)								
										森	40	,	40		
1.	_	区計	9,830	8,430	630	170	6箇所	7,970	6,150		1,905	20水系	3,200		2,560
\vdash	Ĺ	区 計 伊茶仁	10,080 220	8,730 190	800	170	7箇所 ※ 根室	8,100 430	6,260	※根室より	2,445 100	27水系 伊茶仁川	3,770	※ 伊茶仁	2,640 70
根	北	押余に標準	330				小 似王	430	390	小1以王みり	100	標津川	120		70
-	部	JAV	000	240								ps/T/I	120	※ 伊茶仁	30
室	地	也 区計	550	430	0	0	1箇所	430	390		100	2水系	220		170
	_	区計	550	430	0	0	1箇所	430	390		100	7	220		170
	噴	遊楽部	75	110		400	※ 八雲	400	350					※ 八雲	240
							(尻別:400)								
え	火						森	340	250		100		100		
IJ	湾						(遊楽部:110)			森	30	鳥崎川	30		
も以	1.0	. IZ =!				230	(熊石見市系:230)					0-1			
西	道	区計	75	110	0	630	2箇所	740	600	赤	130 10	2水系	130 10		240
	車南									森森	70		70		
		医区計	0	0	0	0		0	0		80	2水系	80		0
;	_	区計	75	110	0	630	2箇所	740	600		210	4水系	210		240
		道計	13,305	10,570	800	800	12箇所	10,570	8,400		2,755		5,200		3,200

北海道におけるサクラマス幼魚人工ふ化放流計画表

注:幼;	魚生産	易及び幼魚供給場	欄は北水研。							
海	地		稚 魚	幼 魚	幼魚	移 動		幼	魚 放 流	数
		幼魚生産場	収 容 数	生 産 数	供給場	幼魚数	放流水系			(千尾)
区	区		(千尾)	(千尾)	洪 柏 场	(千尾)		O ⁺ 秋	1 ⁺ 春	計
ッオ	東	※ 斜 里	150	100			斜里川	50	50	100
ホ	部									
クト		地区計	150	100		0	1水系	50	50	100
	海	区 計	150	100		0	1水系	50	50	100
		※ 千 歳	80	70			石狩川	40	30	70
	中				千走	10	勝納川	10		10
					珊内	125	余市川		125	125
	部				千走	50	余市川	50		50
					千走	130	古平川	130		130
_		地区計	80	70		315	4水系	230	155	385
日		珊内	470	365			珊内川		50	50
					千走	90	古宇川	90		90
					千走	50	盃川	50		50
					珊内	140	堀株川	140		140
					珊内	50	野東川		50	50
	壶				千走	20	太平川	20		20
本	南				千走	40	泊川	40		40
		千走	680	540			千走川		150	150
		※ 尻 別	240	220	※八雲	220	尻別川	220	220	440
					乙部	45	馬場川		45	45
					乙部	32	太櫓川		32	32
					乙部	45	臼別川		45	45
~ _	部	○道南	280	210			見市川		210	210
海					乙部	45	相沼内川		45	45
		乙部	810	550			突符川		210	210
					乙部	70	厚沢部川		70	70
					乙部	45	石崎川		45	45
					乙部	58	青苗川		58	58
		地区計	2,480	1,885		950	18水系	560	1,230	1,790
	海	区計	2,560	1,955		1,265	22水系	790	1,385	2,175
根	北	※ 伊茶仁	30	20						0
	部	※ 根 室	70	60	※ 伊茶仁	20	標津川	60	20	80
室		地区計	100	80		20	1水系	60	20	80
	海	区計	100	80		20	1水系	60	20	80
ž	噴	※八雲	240	220	※尻別	220				0
以西も	湾火									
l e f		地区計	240	220		220	水系	0	0	0
	海	区計	240	220		220	水系	0	0	0
	北海	道 計	3,050	2,355		1,505	24水系	900	1,455	2,355
									·	

ベニザケ

北海道におけるベニザケ人エふ化放流計画表(海区・地区集計表)

		+±	+ <u>작</u> 인디 #+	道内移	殖卵数	나고 당한 없다 부산	稚魚	稚魚	幼魚生産	幼 魚
海 区	地 区	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数	移行数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)	(千尾)	(千尾)
	東部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オホーツク	中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/1 27	西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本海	中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口本海	南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北 部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
根室	南部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東部	60	60	60	0	0	0	50	0	0
えりも以東	西部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	60	60	60	0	0	0	50	0	0
	日高	150	150	0	60	210	180	0	130	50
	胆 振	0	0	0	0	0	0	0	0	50
えりも以西	噴火湾	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	道南	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海区計	150	150	0	60	210	180	0	130	100
北 海	道計	210	210	60	60	210	180	50	130	100

北海道におけるベニザケ稚魚人工ふ化放流計画表

注:ふ化場、稚魚供給場及び幼魚生産場欄は北水研。

海	抽	地捕獲場	捕獲数	採卵数	道内移	殖卵数		収容卵数	稚 魚	稚 魚	移 動		稚 魚		幼魚生産
		捕獲場	拥 援 蚁	休卯蚁	供給卵数	受給卵数	ふ化場	以合卵数	生産数	供給場	稚魚数	放流水系	放流数	幼 魚 生産場	移行数
区	区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	N 110 793	(千尾)		(千尾)		(千尾)
えり	東	釧路	60	60	60					※ 静 内	50	釧路	50		
ŧ	部	地区計	60	60	60	0	箇所	0	0		50	1水系	50		0
以東	海	区計	60	60	60	0	箇所	0	0		50	1水系	50		0
えり	П	静内	150	150		60	※ 静 内	210	180					※ 静 内	130
ŧ	峘	地区計	150	150	0	60	1箇所	210	180		0	水系	0		130
以西	海	区 計	150	150	0	60	1箇所	210	180		0	水系	0		130
4	上 海	道 計	210	210	60	60	1箇所	210	180		50	1水系	50		130

北海道におけるベニザケ幼魚人工ふ化放流計画表

注:幼魚生産場及び幼魚供給場欄は北水研。

11.77	M-12-1	易及い列思供和 移	A LINITOR ALL PICTOR							
海	地		稚魚	幼 魚	幼魚	移動		幼	魚 放 流	数
		幼魚生産場	収 容 数	生 産 数	供 給 場	幼 魚 数	放流水系			(千尾)
区	区		(千尾)	(千尾)	庆 柜 物	(千尾)		O ⁺ 秋	1 ⁺ 春	計
えり	東	※ 鶴 居								0
ŧ	部	地区計	0	0			水系	0	0	0
以東	海	区計	0	0			水系	0	0	0
え	日	※ 静 内	130	100			静内川	30	20	50
Ŋ	高	地区計	130	100			1水系	30	20	50
ŧ	胆				※静内	50	安平川		50	50
以	振	地区計	0	0			1水系	0	50	50
西	海	区計	130	100			2水系	30	70	100
-	北 海	道計	130	100			2水系	30	70	100

北海道区水産研究所が実施する耳石温度標識放流計画

平成27年(2015)年級 耳石温度標識放流計画

魚種	施設名	卵数	標識予定数	標識名(目的)	ハッチコード
	斜里	12,700	11,600		2-2-2-2H
	伊茶仁	9,000		伊茶仁-1	2-4-2H
		5,600		虹別-1	2,1n,5nH
	虹別	11,200		虹別-2	2,1n,4nH
		10,800	9,800	虹別−3	2,1n,3nH
	虹別計	27,600	25,000		
	徳志別	11,900	10,500	徳志別-1	2,2,2,3H
	100,100,171	700	600	徳志別-2	2-2,2,3H
	徳志別計	12,600	11,100		
		1,300		天塩-1	2n-3H
		850	***************************************	天塩-2	2,1-3H
	天塩	850		天塩-3	2-1,3H
		1,600		天塩-4	2-1-2H
		1,100	· ·	天塩-5	2,3,2H
	天塩計	5,700	5,000		
		34,100	30,000		2,3-3H
	千歳			千歳-試験1	2,2n,3H
	1 752			千歳-試験2	2,4n,3H
				千歳-試験3	2,6n,3H
	千歳計	34,100	30,000	+	1
		1,600		鶴居-1	2-9H
	鶴居	2,000		鶴居-2	2-2-3-3H
		3,600		鶴居-3	2-8H
	#+ ·	3,800		鶴居-4	2-10H
	鶴居計	11,000	9,100		
サケ		2,900		十勝-1	2-5-3H
, ,		1,700	***************************************	十勝−2	2-5,3H
		1,700		十勝−3	2,5,2H
	1 1144	1,700		十勝-4	2,5-3H
	十勝	1,550		十勝-5	2-5-2H
		1,650		十勝−6	2-5,2H
		3,300		十勝-7	2,5-2H
		1,550		十勝−8	2,5,4H
	1 m/c = 1	1,650	1,450	十勝-9	2,5,3H
	十勝計	17,700	15,300	+6 1	
		800		静内-1	2,2,5H
		650		静内-2	2,2,6H
	静内	650		静内-3	2,2-4H
		3,100		静内-4	2,2-5H
		900		静内-5	2-2,4H
	+4 1 -1	900		静内-6	2-2,5H
	静内計	7,000	6,400		
		700		八雲-1	2,1n-2nH
		900		八雲-2	2,1n-3nH
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	1,100		八雲-3	2,1n-4nH
	八雲	1,100		八雲-4	2,1n-5nH
		1,100		八雲-5	2,2n,4nH
		1,100		八雲-6	2,2n,5nH
		1,100		八雲-7	2,2n,6nH
	,, ==	1,100		八雲-8	2,1n-6nH
	八雲計	8,200	7,500		
	合計	145,600	129,000		
	斜里(北見)	1,300	1,000		2,3n-2nH
	徳志別	2,000		徳志別	2-3H
		5,000	4,500		2,4H
カラフトマフ	I /¬ ++ /-			伊茶仁-2(予備)	2-2-4H
カラフトマス	伊茶仁				
カラフトマス	伊余1_			<u>伊茶仁-3(予備)</u>	2-5H
カラフトマス	伊奈仁 合計	8,300	7,200		2-5H
カラフトマス		8,300 720		伊茶仁−3(予備) 斜里	2-5H 4H
カラフトマス	合計		650		
カラフトマス	合計斜里	720	650 500	斜里	4H
カラフトマス	合計 斜里 徳志別	720 580	650 500 220	斜里 徳志別	4H 2,3nH
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁	720 580 240 190	650 500 220 170	斜里 徳志別 標津 伊茶仁	4H 2,3nH 2,4H 2,5H
カラフトマス	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁 千歳	720 580 240 190 130	650 500 220 170 110	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川	4H 2,3nH 2,4H 2,5H 2,3H
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁	720 580 240 190	650 500 220 170	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川 尻別川	4H 2,3nH 2,4H 2,5H
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁 千歳 尻別	720 580 240 190 130 1,430 550	650 500 220 170 110 1,240	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川 尻別川	4H 2,3nH 2,4H 2,5H 2,3H 5H
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁 千歳 尻別	720 580 240 190 130 1,430 550	650 500 220 170 110 1,240 500	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川 尻別川	4H 2,3nH 2,4H 2,5H 2,3H 5H
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶 成	720 580 240 190 130 1,430 550 1,980 3,840	650 500 220 170 110 1,240 500 1,740 3,390	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川 尻別川 蘭越-朱太川※注2	4H 2,3nH 2,4H 2,5H 2,3H 5H 3H
	合計 斜里 徳志別 標津 伊茶仁 千歳 尻別	720 580 240 190 130 1,430 550	650 500 220 170 110 1,240 500 1,740 3,390	斜里 徳志別 標津 伊茶仁 石狩川 尻別川 <mark>蘭越-朱太川※注2</mark>	4H 2,3nH 2,4H 2,5H 2,3H 5H

※注1:静内サケは、年齢査定精度の向上試験のため、H28年度までハッチコードを毎年変更、

※注2:北水研の試験で3Hを施標するサクラマス卵は、購入卵ではなく、日本海増協の卵 ※注3:静内ベニザケは「2,6H」「2,7H」を交互に毎年変更。

本州におけるさけます人工ふ化放流計画

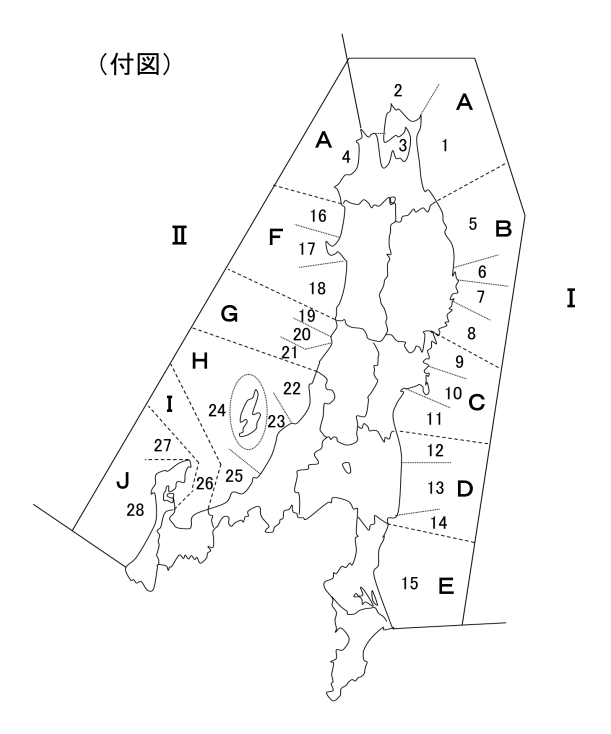
※宮城県のサケ捕獲数について、現在調整中のため空欄。

※岩手県のサクラマス捕獲数、採卵数、収容卵数について、現在調整中のため空欄。

本州における海区・地区及び沿岸域の区分表

海 区	県	地区	地 区 の 範 囲	増殖河川名	沿岸域名一覧
/# 12	木	青森太平洋		新井田川~	
		(1)	青森県と岩手県の県境から尻屋崎突端までの地域		泊地先, 小田野沢地先, 尻労地先, 尻屋地先
太平洋		津軽海峡	 	米 超七的//	野牛地先, 関根浜地先
(I)	青森	(2)	今別町と外が浜町字平舘の町界に至る津軽海峡に面した地域	大畑川	大畑町地先,佐井牛滝地先
(1)	(A)	陸奥湾	佐井村とむつ市の市村界から今別町と外が浜町字平舘の町界	川内川~	
	(, ,	(3)	に至る陸奥湾に面した地域	清水川	
日本海		青森日本海		岩木川~	北金ヶ沢漁港, 深浦漁港, 岩
(Π)		(4)	竜飛岬突端から青森県と秋田県の県境までの地域	笹内川	崎漁港
		岩手県北部	青森県と岩手県の県境から宮古市田老と宮古市崎山の境界	川尻川~	久慈港, 野田湾, 摂待地先
		(5)	までの地域	田老川	普代村地先, 田老湾
		宮古	 宮古市田老を除く宮古市の地域	閉伊川~	宮古湾, 重茂地先
	岩手	(6)	ELITE SCHOOL TO THE STATE OF THE SCHOOL TO THE SCHOOL THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL THE SCHOOL TO THE SCHOOL THE SCHOOL THE SCHOOL TO THE SCHOOL TO THE SCHOOL THE SCHOOL THE S	重茂川	
	(B)	山田·大槌	宮古市と山田町の市町界から御箱崎突端までの地域	大沢川~	山田湾, 船越湾
		(7)		鵜住居川	
		岩手県南部	御箱崎突端から岩手県と宮城県の県境までの地域 	甲子川~	越喜来湾, 大船渡湾
		(8)	出る場合が得る場合なるまではないて光ナの土を用	気仙川	
		気仙沼 (9)	岩手県と宮城県の県境から南三陸町と石巻市の市町界 までの地域	気仙沼大川~ 水戸辺川	気仙沼湾, 志津川湾
太平洋	宮城	石巻	南三陸町と石巻市の市町界から石巻市と東松島市の市界	北上川~	
(I)	(C)	(10)	までの地域(岩手県北上川水系を含む)	後川	
(1)	(0)	塩釜	石巻市と東松島市の市界から宮城県と福島県の県境	鳴瀬川~	
		(11)	までの地域(福島県阿武隈川水系を含む)	阿武隈川	石巻湾
		福島県北部	宮城県と福島県の県境から南相馬市と浪江町の市町界	宇多川~	
		(12)	までの地域	小高川	
	福島	福島県中部	南相馬市と浪江町の市町界からいわき市四倉漁協地区	請戸川~	
	(D)	(13)	までの地域	夏井川	
		福島県南部	いわき市沼之内漁協地区から福島県と茨城県の県境	_	
		(14)	までの地域		
	茨城	茨城	 茨城県の地域	常陸久慈川~	
	(E)	(15)		利根川	
			青森県と秋田県の県境から三種町と男鹿市の市町界	真瀬川~ 米代川	
	秋田	(16) 秋田県中部	までの地域 三種町と男鹿市の市町界から潟上市と秋田市の市界	木代川	
	(F)	(17)	までの地域	野村川	
	(1)		湯上市と秋田市の市界から秋田県と山形県の県境	雄物川~	
		(18)	までの地域	川袋川	
		山形県北部	秋田県と山形県の県境から遊佐町と酒田市の市町界	月光川~	
		(19)	までの地域	日向川	
	山形	山形県中部	最上川の地域	最上川	
	(G)	(20)	取工川のため	取上川	
		山形県南部	酒田市と鶴岡市の市界から山形県と新潟県の県境	赤川~	鶴岡地先
		(21)	までの地域	庄内小国川	
日本海		下越	山形県と新潟県の県境から信濃川水系能代川の地域まで	山北大川~	
(Ⅱ)		(22)	た 準 ロ み な ね な ね な せ な こ せ 体 ナ し し 地 ナ の ナ 田	加茂川(信濃川)	
	新潟	中越 (23)	信濃川水系加茂川の地域から柏崎市と上越市の市界 までの地域(信濃川水系上流域を含む)	加及川(温濃川) ~ 谷根川	
	(H)	佐渡	よくの地域(旧版川小水工川域と自む)	椿川~	
	/	(24)	佐渡島の地域	貝喰川	
		上越	┃ 柏崎市と上越市の市界から新潟県と富山県の県境	桑取川~	
		(25)	までの地域	田海川	
	富山	富山		小川~	
	(I)	(26)	富山県の地域	小矢部川	
		内浦	 富山県と石川県の県境から能登半島禄剛崎までの地域		
	石川	(27)	日 コンドマンドンでん ついりまし 回 (外間)で ひ く マンピッグ		
	(J)	外浦	 能登半島禄剛崎から石川県と福井県の県境までの地域	米町川~	
		(28)		手取川	

※()内の記号は付図の記号と対応している. 市町村名は平成25年3月末現在.



本州におけるさけます人工ふ化放流事業実施体制

	地		捕獲実	施魚種		ふ 化 場	餇	育実施魚					実施		
黒 海区	区	捕獲場	サケ	サクラ			サケ		ラマス	水系	サケ		ナクラマス	_	
_		*****		マス	表記名(略称)	正式名称または通称名		そ上	地産			稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
	_	新井田川	0		新井田	新井田川ふ化場	0			新井田川	0		<u> </u>	ļ	
	青	馬渕川	0		馬渕	馬渕川ふ化場	0			馬渕川	0	—	—	lacksquare	├
	赤	五戸川	0		五戸	五戸川ふ化場	0			五戸川	0		<u> </u>		
	森	奥入瀬川	0	0	奥入瀬	奥入瀬川ふ化場	0	0	0	奥入瀬川	0	0		0	0
太	太	老部川	0	0	老 部	老部川ふ化場	0	0	0	老部川	0	0	0	0	
	_ ^									小老部川					
	平									◎小田野沢地先	0				
	'									◎尻労地先	0				
	洋									◎尻屋地先	0	1			
青	"									◎泊地先	0	1	\vdash		\vdash
平										野牛川		1			
	津軽									◎野牛地先	0	+	 		\vdash
	海峡	大畑川	0		大 畑	大畑川ふ化場	0			大畑川	0	+	1		0
	744.50	八州川	0		, M	ス畑川ふじ物				◎大畑町地先	0	+	-	 	-
					川内川	川内川ふ化場	0			◎ 八州町地元	9		-	-	
洋	陸	川内川	0	0					_	川内川	0		0	0	0
1.	1.2	-			川内町内水面	川内川さくらますふ化場		0	0	0 1 20 11 15	_		₩	\vdash	
	奥									◎牛滝地先	0	 			1
										◎関根浜地先	0		<u> </u>		1
森	湾	野辺地川	0		野辺地	野辺地川ふ化場	0			野辺地川	0				<u> </u>
		清水川	0		清 水	清水川ふ化場	0			清水川	0				
		中村川	0							中村川	0				
В	青	赤石川	0		赤 石	赤石川ふ化場	0			赤石川	0				
	森									◎北金ヶ沢地先	0				
	**								1	大童子川					
本	日	追良瀬川	0	0	追良瀬	追良瀬川ふ化場	0	0	0	追良瀬川	0	0	0	0	0
							T-			◎深浦地先	0	T			_
	本									吾妻川		+			
海		笹内川	0		笹 内	笹内川ふ化場	0			笹内川	0	+	 	 	
	海	E P 17/1			E P1	世内川の旧場				◎岩崎地先	0	 	 	 	-
	1	捕獲採卵	13	4	県		0	0	0	河川	13	3	3	4	4
育森	果計					+	_					+			3
	1	補完河川	0	0	民間		12	4	4	沿岸	11	0	0	0	0
										小子内川			┞		<u> </u>
	岩	有家	0		有家	有家川さけ人工ふ化場	0			有家川	0		<u> </u>		┞
	石	久 慈	0		久 慈	久慈川さけ人工ふ化場	0			久慈川	0				
										◎久慈湾	0				
	手	下安家	0	0	下安家	下安家さけ人工ふ化場	0	0		安家川	0			0	
	1	下女务		O	(県 北)	県北さけ・ますふ化場	県			女家川	0				
										◎野田湾	0				
	県	普 代	0		普 代	普代川さけ人工ふ化場	0			普代川	0				
										◎普代村地先	0				
		明戸	0		明戸	明戸川さけ人工ふ化場	0			明戸川	Ö	1	\vdash		
	北	小 本	0		小本	小本川さけ・ます人工ふ化場	0			小本川	0	+		 	
		摂 待	0		摄 待	摂待川さけ人工ふ化場	0			摂待川	0	+	-	\vdash	
太		150 10			18 19	技行川でリスエかし物				◎摂待地先	0		-	 	
	部	m .#4	0		m #	ロギリナはしてきな場	0						 		-
		田老			田老	田老川さけ人工ふ化場	- 0			田老川	0	+	├──	\vdash	-
		88 /2			88 /2		_			◎田老港	0	₩			-
岩		閉伊	0		閉伊	松山さけ人工ふ化場	0			閉伊川	0	—	—		
-	宮	津軽石	0		津軽石	津軽石さけ人工ふ化場	0			津軽石川	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
										◎宮古湾	0				
	古	重 茂	0		重 茂	重茂川さけ人工ふ化場	0			重茂川	0				
										◎重茂地先	0				
	山	織笠	0		織笠	織笠川さけ人工ふ化場	0			織笠川	0				
	H									◎山田湾	0				
	ш	大 槌	0		大 槌	大槌川さけ・ます人工ふ化場	0			大槌川	0	T			
	'	小鎚	0						1	◎船越湾	0	1			
平	大	鵜住居	0		鵜住居	鵜住居川さけ人工ふ化場	0		1	鵜住居川	Ö	1			
	槌		_		-y-ry pass (find	77.00	— —		<u> </u>	◎大槌湾	0	†	<u> </u>		
		甲子	0		甲子	甲子川さけ人工ふ化場	0		 	甲子川	0	 	1		
	岩	- T			サブ	ココ川でリベエが北極			 		0 0	+		\vdash	
	41	дш			<u>д ш</u>	上 告 川 ナ は し エ と ル 坦	 	-	 	◎両石湾		+		┢	-
	手	片岸	0		片岸	片岸川さけ人工ふ化場	0			片岸川	0	+	-	\vdash	-
	1	吉浜	0		吉 浜	吉浜川さけ人工ふ化場	0			吉浜川	0	+	-		-
	県	熊 野	0						<u> </u>	◎越喜来湾地先	0	—			—
	~``									◎綾里地先	0	—	<u> </u>		<u> </u>
手	南	盛川	0		盛川	盛川さけ人工ふ化場	0			盛川	0	<u> </u>			<u> </u>
	1									◎大船渡湾	0				
	部	気 仙	0		気 仙	気仙川さけ人工ふ化場	0			気仙川	0				
				\Box					L	◎唐桑地先	0				
***		雫 石	0		雫 石	雫石川ふ化場	0								
洋		築川	0		築川	簗川ふ化場	0								
		彦 部	0		彦 部	彦部川ふ化場	0		İ	1					
		葛丸	0		葛丸	葛丸川ふ化場	0		1						
	石	稗 貫	0		每 凡 稗 貫	稗貫川ふ化場	0					—	—	\vdash	
- 1	1								-	1		—	-	┢	
		猿ヶ石	0	 	猿ヶ石	猿ヶ石川ふ化場	0		-	الله الله	_	\vdash	-		
		豊 沢	0		豊 沢	豊沢川ふ化場	0		-	北上川	0	<u></u>		0	├──
			0	1	飯豊	飯豊川ふ化場	0								
		飯豊													8
	巻		0		和 賀	和賀川ふ化場	0								
	巻	飯豊			和 賀 胆 沢	和賀川ふ化場 胆沢川ふ化場	0								
	巻	飯 豊和 賀	0												
	巻	飯 豊和 賀胆 沢	0		胆 沢	胆沢川ふ化場									
	巻	飯 豊 賀 胆 沢 川 衣 磐 井	0		胆 沢 衣 川 磐 井	胆沢川ふ化場 衣川ふ化場 磐井川ふ化場	0								
	巻	飯 豊和 賀胆沢 水川	0	1	胆 沢 衣 川	胆沢川ふ化場 衣川ふ化場	0	0	0	河川	20	1	0	2	0

<u>/± </u>	:水糸	愉り回る	/再中则目 寸大			化場欄の()は県立。										
	海	地	1-4 V++ 10	捕獲実	施魚種		ふ 化 場	飼	育実施魚					実施		
県	区	区	捕獲場	サケ	サクラ		•	サケ		ラマス	水系	サケ		ウラマス		ナクラマス
	<u> </u>		← (1.27 1.00		マス	表記名(略称)	正式名称または通称名		そ上	地産	4.07.1.0		稚魚	幼魚	稚魚	幼魚
			気仙沼大川	0		気仙沼大川	気仙沼市大川人工さけふ化場	0			気仙沼大川	0				-
		気									◎気仙沼湾	0				<u> </u>
			小泉川	0		本吉町	本吉町小泉川さけふ化場	0			津谷川	0				-
		仙	八幡川	0		→ == 0+m-	=				八幡川	0				-
			-1 1.11	_		南三陸町	南三陸町営さけますふ化場	0			◎志津川湾	0				
		沼	水尻川	0							水尻川	0				
	太		折立川	0							-t-= vn.u.	_				-
	~		水戸辺川	0							水戸辺川	0				-
			旧北上川	0		大 嶺	北上川漁協大嶺さけふ化場	0								
宮			上股川 大関川	0		人領	北上川温協入領さけふ化場									
			南沢川	0							北上川	0				
		石	北上川	0							ルエ川					
			真野川	0		合戦谷	北上追波漁協合戦谷さけふ化場	0								
			追波川	0		다됐습	北上追次派励日刊名でけかに物									
	平		迫川	0		築館	栗原市築館さけますふ化場	0			迫 川	0				
		巻	江合川	0		江 合	江合川さけふ化場	0			江合川	0				-
			大原川	0		大原	石巻市大原川さけ人工ふ化場	0			大原川	0				
			御前川			女川町	女川町さけますふ化場				御前川	0				-
			後川			後川	石巻市後川さけ人工増殖ふ化場				後川	0			 	
城		—	後 川 鳴瀬川	0		石神	鳴瀬川石神ふ化場	0			後 川 鳴瀬川	0	 		 	
			吉田川	0		沢 渡	鳴瀬川石神ふ化場 吉田川沢渡ふ化場				吉田川	0	 			_
			БШЛІ			八加	日田川八波ぶに場	0			◎石巻湾	0				
	洋	塩	高城川				松島町さけますふ化場				७१ ८८	•				
			名取川	0		郡山	広瀬名取川漁協郡山さけふ化場	0			名取川	0				
			白石川	0		白石	白石川漁協さけふ化場	0			白石川					
			内川	0		н н	ロゴバ派励といろに物				шил					
		釜	雉子尾川	0		丸 森	阿武隈川漁協丸森さけふ化場	0			阿武隈川	0				
			丸森	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					P-J ILCPIX / II					
			亘 理	0		亘 理	宮城県漁協亘理支所さけふ化場	0								
			捕獲採卵	23	0	県	1 3 X X M M M 1 2 1 X 7 7 1 1 1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	ō	0	0	河川	15	0	0	0	0
	宫城	果計	補完河川	0	ō	民間		14	0	0	沿岸	3	ō	0	0	0
		塩釜	阿武隈	0		阿武隈	阿武隈川漁業協同組合鮭鱒孵化場	0			阿武隈川	0				
			宇多	0		宇多	宇多川鮭増殖組合孵化場	0			宇多川	0				
	太	福島県	真 野	0		真 野	真野川鮭増殖組合孵化場	0			真野川	0				
福		北部	新田	0		新 田	新田川鮭繁殖漁業協同組合	0			新田川	0				
	平		小 高			小 高	小高川鮭繁殖組合孵化場				小高川					
	*		泉田			泉田	泉田川漁協荒井苅宿井出孵化場				請戸川					1
島							45.111.4±005.71.1E				Ab III					
120		45 A IB	熊 川			熊 川	熊川鮭孵化場				熊 川					
	洋	福島県	熊 川富 岡			熊 川富 岡	照川駐孵化場 富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場				照 川 富岡川					
	洋	福島県中部		0				0				0				
	洋		富岡	0		富岡	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場	0			富岡川	0				
		中部	富岡木戸		0	富岡木戸	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場		0	0	富岡川 木戸川		0	0	0	0
	福島	中部	富岡木戸 現井	0	0	富 岡 木 戸 夏 井	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場	0	0	0	富岡川 木戸川 夏井川	0	0	0	0	0
茨	福島	中部	富岡木戸夏井 捕獲採卵 補完河川 常陸久慈	0 6 0		富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場	0 0 6			富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川	0 6 0				-
茨	福島	中部 県計 茨	富岡 木 戸 現 排 排 探 卵 補 完 河 川 常陸 久 慈 那 珂	0 6 0 0		富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場	0 0 6 0			富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川	0 6 0 0				-
	福島	中部 県計	富 岡 木 戸 夏 撲 押 捕獲 完河川 常陸久 慈 那 珂 鬼 怒	0 6 0 0	0	富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場	0 0 6 0 0	0	0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川 利根川	0 6 0 0	0	0	0	0
茨城	福島 太平洋	中部 県計 茨 城	富木 夏 獲採 河川 常陸 八 珂 怒 那 鬼 接採 那	0 6 0 0 0	0	富 岡木 戸夏 井 東 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場	O 0 6 O O O O	0	0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 海岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川	0 6 0 0 0	0	0	0	0
茨城	福島	中部 県計 茨 城	富木 夏 探那 補完外 河 怒 那 鬼 探探 那 未	0 6 0 0	0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0	0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川 利根川	0 6 0 0	0	0	0	0
茨城	福島 太平洋	中部 県計 茨 城	富木 夏 探 別 州	0 6 0 0 0	0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 県 民間	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場	O 0 6 O O O O	0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 浴岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島 太平洋	中部 県計 茨 城 県計 秋田県	富木夏 推接河 人	0 6 0 0 0	0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 東 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 東 民間 阿 仁 (水産振興センター)	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 末戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 海岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川	0 6 0 0 0	0	0	0	0
茨城	福島太平洋	中部 県計 茨 城	富木夏獲精	0 6 0 0 0	0 0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 県 民間	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 浴岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島太平洋茨城	中部 県計 茨 城 県計 秋田県	富木夏獲 精完 阿那川 常	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 東 民間 阿 仁 (水産振興センター) 藤里白神	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島太平洋茨城	中部	富木夏獲精	0 6 0 0 0	0 0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 東 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 東 民間 阿 仁 (水産振興センター)	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 末戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 浴岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島太平洋茨城	中部 県計 茨 城 県計 秋田県	富木夏 排機完 排機完 那鬼 機 所 鬼 機 所 足 形 物 機 形 足 形 物 機 形 足 形 物 長 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 ・ 県 民間 阿 仁 (水産振興センター) 藤里白神 野 村	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 水戸川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 日 県	0 0 0 ○ 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島太平洋茨城	中部	富木夏獲 清 精機完 排機完 阿斯 排機完 阿糠 接 阿糠 接 阿糠 接 阿糠 以 阿糠 以 阿糠 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0	富 岡 木 戸 夏 井 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 末戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	0 0 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿峰 米代川	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 茨城	中部	富木夏 排機完 排機完 那鬼 機 所 鬼 機 所 足 形 物 機 形 足 形 物 機 形 足 形 物 長 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0 0	富岡 木戸 夏井 県 民間 久慈川漁協 那珂川漁協 鬼怒小貝漁協 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 太戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 日 県	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 沿岸 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿岸	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0	0	0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 茨城	中部 東計 茨 城 東計 秋田部 中部	富木夏獲完 那 地名 地名 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极 电极	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0	富岡 木戸 夏井 県 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 ○ 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 治峰 常陸	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 城 日 本	中部	富木夏 排卵 川 藤	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0	富 岡木 戸 夏 井 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 久慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 財で川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事株)孵化養殖場 石沢川ふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 常陸久慈川 那珂川 利根川 河川 沿峰 米代川	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 茨城	中部	富木夏 機完 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	富 岡 木 戸 月 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 木戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 及慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 村田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 私の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場 石沢川ふ化場 鮎川ふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 河川 河川 河川 門町河川 利根川 河川 科根川 河川 米代川 野村川 本地 川 手吉川	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 城 日 本	中部	富木夏機/ 東那川	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	富 岡 木 戸 月 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 末戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 及慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場 石沢川ふ化場 鮎川ふ化場 鮎川ふ化場 紫曽川ふ化場	O 0 6 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 海岸 常陸久慈川 那珂根川 河川 和根川 河川 科州 半代川 野村川 雄物川 子吉川 奈曾川	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 城 日 本	中部	富木夏 機完 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 电线 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可称 医水 可以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	富 同 末 戸 月 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 太戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 及慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼窓小貝漁協さけふ化場 関佐川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場 石沢川ふ化場 奈曽川ふ化場	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 河川 河川 河川 河川 門町河川 利根川 河川 科根川 河川 米代川 野村川 本地 川 手吉川	0 6 0 0 0 0 3 0	0 0 0	0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 城 日 本 海	東計 茨城 東計 茨城 東計 政北 東部 中和 中の 秋田県南部	富木夏獲完	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0	富 同 末 更 井 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 末戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 及慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼怒小貝漁協さけふ化場 阿仁川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場 石沢川ふ化場 鮎川ふ化場 鮎川ふ化場 紫曽川ふ化場	O O O O O O O O O	0 0 0 ○ 県	0 0 0 0 県 0	富岡川 木戸川 夏井川 河川 海岸 常陸 外慈川 利根川 河川 入岸 米代川 野村川 雄物川 子吉川 奈管 明川	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0
茨城	福島 太平洋 城 日 本	東計 茨城 東計 茨城 東計 政北 東部 中和 中の 秋田県南部	富木夏機/ 東那川	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0	富 同 末 戸 月 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	富岡川鮭繁殖漁業組合孵化場 太戸川ふ化場 夏井川鮭増殖漁業組合孵化場 及慈川漁協さけふ化場 那珂川漁協さけふ化場 鬼窓小貝漁協さけふ化場 関佐川ふ化場 秋田県水産振興センター 藤里白神養殖場 野村川ふ化場 秋の宮イワナ養殖組合 大仙ふ化場 石川商事(株)孵化養殖場 石沢川ふ化場 奈曽川ふ化場	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 県 ○	0 0 0 0 県	富岡川 木戸川 夏井川 河川 海岸 常陸久慈川 那珂根川 河川 和根川 河川 科州 半代川 野村川 雄物川 子吉川 奈曾川	O 6 0 O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0	0	0 0 0	0 0

注1:水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。 施沿岸域。 2:ふ化場欄の()は県立。捕獲実施魚種 飼育実施魚種 放流実施魚種 海区 ふ化場 県 捕獲場 系 水 そ上系サクラマス 池産系サクラマス 区 サケ サケ サケ マス 表記名(略称) 正式名称または通称名 そ上 地産 稚魚 幼魚 稚魚 幼魚 牛 渡 0 箕 輪 箕輪ふ化場 0 ш 桝川ふ化場 滝 淵 桝川 0 0 形 洗 沢 0 洗沢 洗沢ふ化場 0 月光川 0 0 県 高瀬 0 高瀬 高瀬川ふ化場 0 北 日 内水面水産センタ 内水面水産センター 0 0 部 日 向 0 0 日向川 0 日 向 日向川ふ化場 0 山 清川 0 立谷沢 0 清川ふ化場 山 鮭川 0 最 上 最上ふ化場 0 角川 古口 古口ふ化場 0 0 本 小 国 0 長者原 長者原ふ化場 0 県 丹 生 丹 生 丹生川ふ化場 0 最上川 0 0 0 0 富並 0 0 富並 富並川ふ化場 0 寒河江 0 0 寒河江 寒河江川ふ化場 0 形 山形県サクラマス古寺ふ化場 0 最 上 0 古寺 部 海 月布 0 赤 川 0 0 赤 川 赤川ふ化場 0 赤 川 0 0 0 0 五十 0 山戸 山戸ふ化場 0 五十川 0 0 0 南部 庄内小国 庄内小国 庄内小国川ふ化場 0 庄内小国川 0 0 ◎鶴岡地先 0 捕獲採用 15 5 0 0 0 河川 6 3 0 6 2 山形県計 補完河川 0 0 民間 15 2 1 沿岸 1 0 0 0 0 大川 0 山北大川 大川ふ化場 0 Ω 山北大川 0 0 勝木 0 0 勝木 勝木川ふ化場 0 勝木川 三面 0 0 0 0 0 0 0 0 三面 三面川ふ化場 三面川 0 0 0 0 0 荒川 0 荒 川 荒川ふ化場 0 荒 川 0 胎内 胎内 胎内川ふ化場 0 胎内川 0 0 0 加治 0 加治 加治川ふ化場 0 0 加治川 0 0 日 阿賀野 越 0 0 阿賀野 阿賀野川ふ化場 0 0 阿賀野川 0 0 小阿賀野 新 0 能代川ふ化場 0 能 代 能 代 信濃 0 信濃 信濃川ふ化場 0 加 茂 0 加 茂 加茂川ふ化場 0 0 五十嵐 五十嵐川ふ化場 0 0 0 五十嵐 信濃川 0 0 0 中 大河津分水 寺泊ふ化場 0 寺 泊 本 雲洞 雲洞ふ化場 0 0 0 魚 野 0 0 浦佐 浦佐ふ化場 0 越 0 0 清 津 **山鱼沼** 中魚沼さけふ化場 \circ 谷 根 0 柏崎 柏崎さけ公園ふ化場 0 谷根川 0 澙 佐 両 津 両 津 両津さけふ化場 椿川 0 0 貝喰川 桑取 0 桑取 桑取川ふ化場 0 桑取川 0 海 名 立 0 名 立 名立川ふ化場 0 名立川 0 上 能生 能生 能生ふ化場 0 能生川 0 0 早 川 0 早 川 0 海 川 0 海 川 0 越 姫 川 姫川ふ化場 0 姫 川 0 姫 川 0 田海 0 青 海 青海町ふ化場 0 田海川 0 捕獲採卵 22 4 0 0 0 18 0 0 河川 4 新潟県計 0 民間 21 10 0 0 0 0 補完河川 沿岸 0 小 川 小 川 0 小 川 0 小川さけ・ますふ化場 0 黒部川 黒部 0 0 黒部 黒部川増殖場 0 0 0 0 0 0 日 片貝 0 片貝 片貝川さけ・ますふ化場 0 片貝川 0 富 富 早 月 0 早 月 早月川さけ・ますふ化場 0 早月川 0 常願寺 0 0 常願寺川 本 0 神通 0 神通 神通川鮭鱒増殖場 0 0 神通川 0 0 0 0 神通ます 神通川アユ・マス増殖場 0 0 0 山 井 田 0 0 婦 負 婦負漁協ふ化場 0 海 熊 野 神通河川 神通川河川敷地(飼育池) 0 庄 川 0 0 庄 川 庄川養魚場 0 0 0 庄 川 0 0 0 0 0 小矢部 0 小矢部 小矢部川さけ・ますふ化場 0 小矢部川 0 捕獲採卵 10 4 0 0 0 河川 8 2 2 2 3 富山県計 補完河川 0 0 民間 8 4 5 沿岸 0 0 0 0 0 日 手 取 0 (美川) 水産総合センター美川事業所 県 手取川 0 石 外 本海 Ш 捕獲採卵 0 県 1 0 0 河川 0 0 0 0 石川県計 補完河川 0 民間 0 0 0 0 0 0 沿岸 捕獲採卵 130 24 県 2 河川 95 15 5 23 10 本州計 補完河川 0 0 民間 116 18 24 沿岸 30 0 0 0 0

本州におけるさけます人工ふ化放流計画総括表

注1: 捕獲場数の「採卵欄」は捕獲採卵実施場所数、「補完欄」は採卵不足時追加対応場所数。

2: ふ化場数は稚魚生産場及び幼魚生産場の合計数。

3: 稚魚放流水系数の「河川」は河川数、「沿岸」は海中飼育等実施数。

魚 種	捕獲場数		ま河川致、「冶 捕獲数 (尾)	採卵数	海産卵数 (千粒)	ふ化場数	収容卵数 (千粒)	稚魚生産数 (千尾)	稚魚水	放流 系数	稚魚放流数 (千尾)	幼魚放流 水系数	幼魚放流数 (千尾)	放流数総計 (千尾)
	採卵	補完		.,,=					河川	沿岸				
サ ケ	130	0	1,291,223	829,948	19,050	118	848,698	722,517	95	30	722,517	0	0	722,517
サクラマス (そ上系)	24	0	1,462	1,865	0	19	1,865	1,816	15	0	1,340	5	474	1,814
サクラマス (池産系)						25	7,122	4,301	23	0	3,598	10	518	4,116
サクラマス (小計)	24	0	1,462	1,865	0	44	8,987	6,117	38	0	4,938	15	992	5,930
本州計	137	0	1,292,685	831,813	19,050	127	857,685	728,634	96	30	727,455	11	992	728,447

サケ

本州におけるサケ人エふ化放流計画表(海区・地区集計表)

		捕獲数	採 卵 数	海産卵数	県内移	殖卵数	県外移殖	収容卵数	稚 魚	稚魚
海 区	地 区	TH 1支 致	1本 列 致	海连卵数	供給卵数	受給卵数	受給卵数	拟台卯奴	生産数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	青森太平洋	93,700	87,900	2,150	19,500	7,500		78,050	69,500	69,500
	津軽海峡	3,300	3,100	500		1,500		5,100	4,600	4,600
	陸奥湾	25,700	24,100		600	6,000		29,500	26,700	26,700
	岩手県北部	204,840	190,468		9,280	9,280		190,468	165,700	165,700
	宮古	136,720	92,547					92,547	80,300	80,300
	山田·大槌	53,680	74,390		2,000	2,000		74,390	64,000	64,000
太平洋	岩手県南部	147,000	107,030		2,370	2,370		107,030	91,300	91,300
A十/+	気仙沼		25,450			7,000		32,450	24,500	26,500
	石 巻	12,200	37,445		8,500	1,500		30,445	23,007	21,007
	塩 釜	2,317	9,669		1,400	1,400		9,669	6,543	6,543
	福島県北部	44,835	9,329					9,329	8,096	8,096
	福島県中部	87,701	18,600					18,600	15,650	15,650
	茨 城	45,000	4,700					4,700	3,600	3,600
	小 計	856,993	684,728	2,650	43,650	38,550		682,278	583,496	583,496
	青森日本海	11,400	10,700	16,400		5,100		32,200	29,200	29,200
	秋田県北部					600		600	500	500
	秋田県中部	3,300	3,800					3,800	3,400	3,400
	秋田県南部	35,700	19,200		600			18,600	16,100	16,100
	山形県北部	123,500	27,330					27,330	24,597	24,407
	山形県中部	10,600	4,500					4,500	4,050	4,100
日本海	山形県南部	1,900	1,100					1,100	990	1,130
口不满	新潟県下越	110,500	26,935		800		300	25,835	20,220	19,920
	新潟県中越	20,830	7,305		300	500		7,505	6,682	6,682
	新潟県佐渡									300
	新潟県上越	42,500	11,350			600		11,950	9,782	9,782
	富山	70,000	28,000					28,000	20,000	20,000
	石川県外浦	4,000	5,000					5,000	3,500	3,500
	小 計	434,230	145,220	16,400	1,700	6,800	300	166,420	139,021	139,021
本	州計	1,291,223	829,948	19,050	45,350	45,350	300	848,698	722,517	722,517

[※]宮城県の捕獲数について、現在調整中のため空欄。

[※]岩手県と宮城県で重複する地区の捕獲数は、宮城県数値を含まない合計値を記載。

本州におけるサケ人エふ化放流計画表(県・地区集計表)

			STERN			通 来 司 ・ 殖 卵 数	県外移殖		稚魚	稚 魚
県	地 区	捕獲数	採卵数	海産卵数	供給卵数	受給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)
	青森太平洋	93,700	87,900	2,150	19,500	7,500		78,050	69,500	69,500
	津軽海峡	3,300	3,100	500		1,500		5,100	4,600	4,600
青森	陸奥湾	25,700	24,100		600	6,000		29,500	26,700	26,700
	青森日本海	11,400	10,700	16,400		5,100		32,200	29,200	29,200
-	小 計	134,100	125,800	19,050	20,100	20,100		144,850	130,000	130,000
	岩手県北部	204,840	190,468		9,280	9,280		190,468	165,700	165,700
	宮古	136,720	92,547					92,547	80,300	80,300
岩手	山田·大槌	53,680	74,390		2,000	2,000		74,390	64,000	64,000
	岩手県南部	147,000	107,030		2,370	2,370		107,030	91,300	91,300
	石 巻	12,200	3,635					3,635	2,407	2,407
	小 計	554,440	468,070		13,650	13,650		468,070	403,707	403,707
	気仙沼	,	25,450			7,000		32,450	24,500	26,500
宮城	石 巻		33,810		8,500	1,500		26,810	20,600	18,600
<u>ы</u> 7%	塩 釜		9,220		1,400	1,400		9,220	6,400	6,400
	小 計		68,480		9,900	9,900		68,480	51,500	51,500
	塩 釜	2,317	449					449	143	143
福島・	福島県北部	44,835	9,329					9,329	8,096	8,096
,	福島県中部	87,701	18,600					18,600	15,650	15,650
	小 計	134,853	28,378					28,378	23,889	23,889
茨 城	茨 城	45,000	4,700					4,700	3,600	3,600
	秋田県北部					600		600	500	500
秋田	秋田県中部	3,300	3,800					3,800	3,400	3,400
	秋田県南部	35,700	19,200		600			18,600	16,100	16,100
	小 計	39,000	23,000		600	600		23,000	20,000	20,000
	山形県北部	123,500	27,330					27,330	24,597	24,407
山形	山形県中部	10,600	4,500					4,500	4,050	4,100
	山形県南部	1,900	1,100					1,100	990	1,130
	小 計	136,000	32,930					32,930	29,637	29,637
	下 越	110,500	26,935		800		300	25,835	20,220	19,920
	中 越	20,830	7,305		300	500		7,505	6,682	6,682
新潟	佐 渡									300
	上 越	42,500	11,350			600		11,950	9,782	9,782
	小 計	173,830	45,590		1,100	1,100	300	45,290	36,684	36,684
富山	富山	70,000	28,000					28,000	20,000	20,000
石川	外 浦	4,000	5,000					5,000	3,500	3,500
本	州 計捕獲数について、	1,291,223	829,948	19,050	45,350	45,350	300	848,698	722,517	722,517

※宮城県の捕獲数について、現在調整中のため空欄。

[※]本州計の捕獲数について、宮城県捕獲数を含まない合計値を記載。

本州におけるサケ人工ふ化放流計画表

注1: ふ化場及び稚魚供給場欄の()は県立。 2: 放流水系欄の@は海中飼育等実施沿岸域。

7211	까IL4	易及い作	魚供給場欄の(、川は県立。	2: 放流水系	*懶の凹は海					Г	T# #	T# #1	16 FL		T4
海	l _ l	地		捕獲数	採卵数	海産卵数		殖卵数	県外移殖		収容卵数	稚魚	稚 魚			稚 魚
区	県	区	捕獲場				供給卵数		受給卵数	ふ化場		生産数	供給場	稚魚数	放流水系	放流数
△		Δ		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	D (1 H)	(千尾)		(千尾)
			新井田川	19,700	18,500		4,900			新井田	13,600	12,000			新井田川	12,000
		青	馬渕川	17,700	16,600		200			馬渕	16,400	14,700			馬渕川	14,700
			五戸川	1,400	1,300					五戸	1,300	1,100			五戸川	1,100
		森	奥入瀬川	51,700	48,500		14,400			奥入瀬	34,100	30,000			奥入瀬川	30,000
			老部川	3,200	3,000	2,150		7,500		老 部	12,650	11,700			老部川	8,500
		太											老部	800	◎野牛地先	800
	青	-											老部	400		400
	Ħ	平											老部	800		800
		134														
		洋											老部	800	◎泊地先	800
													老部	400	◎尻屋地先	400
		地	区計	93,700	87,900	2,150	19,500	7,500	0		78,050	69,500		3,200		69,500
		海津	大畑川	3,300	3,100	500		1,500		大 畑	5,100	4,600			大畑川	3,600
		峡軽											大 畑	1,000	◎大畑町地先	1,000
	森	地	区 計	3,300	3,100	500	0	1,500	0		5,100	4,600		1,000		4,600
			川内川	10,200	9,600			400		川内	10,000	9,000			川内川	7,800
太		陸											川内	400	◎関根浜地先	400
-		奥											川内	800	◎牛滝地先	800
			野辺地川	14,400	13,500		600			野辺地	12,900	11,500		230	野辺地川	11,500
		湾	清水川	1,100	1,000		000	5,600		清水	6,600	6,200			清水川	6,200
		44					202			/月 /小				1 000	用小川	
	Н	地	区計	25,700	24,100		600	6,000	0		29,500	26,700	/IF	1,200	4-4	26,700
			有家	8,000	7,100					有家	7,100	6,000	(県 北)	3,000	有家川	9,000
			久 慈	34,650	38,978					久 慈	38,978	33,500			岩手久慈川	29,300
		岩											久 慈	4,200	◎久慈湾	4,200
			下安家	60,000	57,680		9,280			下安家	48,400	43,300	(県 北)	800	安家川	42,600
		手											下安家	1,500	◎野田湾	1,500
		+						9,280		(県 北)	9,280	8,300			未定	3,500
			普代	3,840	6,000					普代	6,000	5,000	(県 北)	1,000	普代川	10,800
		県	,	-,	-,					,	,,,,,,,	-,	明戸	6,000		,
		×10														1 200
			nn —										普代	1,200		1,200
		北	明戸	8,350	14,200					明戸	14,200	12,000			明戸川	6,000
_			小 本	30,000	27,040					小 本	27,040	24,100			小本川	24,100
平			摂 待	10,000	18,290					摂 待	18,290	15,500			摂待川	13,500
		部											摂 待	2,000	◎摂待地先	2,000
	١. ا		田老	50,000	21,180					田老	21,180	18,000			田老川	16,000
	岩												田老	2,000	◎田老港	2,000
		地	区計	204,840	190,468	0	9,280	9,280	0		190,468	165,700		21,700		165,700
			閉伊	30,000	15,517					閉伊	15,517	13,500			閉伊川	13,500
		宮	津軽石	88,720	57,200					津軽石	57,200	49,800			津軽石川	43,800
		П	7771	00,720	07,200					7772 H	07,200	10,000	津軽石	6,000	◎宮古湾	6,000
		古	± ±	10.000	10.000					壬 廿	10.000	17.000	/ + +1.11	0,000		
		ц	重 茂	18,000	19,830					重 茂	19,830	17,000	* #	0.00-	重茂川	15,000
		1.0		,							 		重 茂		◎重茂地先	2,000
		地	区計	136,720	92,547		0	0	0		92,547	80,300		8,000		80,300
		Ш	織笠	23,600	27,390					織笠	27,390	24,000			織笠川	17,000
		1											織笠	6,000	◎山田湾	6,000
		田											織笠	1,000	◎船越湾	3,000
											<u> </u>		大 槌	2,000		
		•	大 槌	15,000	22,000			2,000		大 槌	24,000	20,000			大槌川	18,000
洋		大	小 鎚	1,500	2,000		2,000									
			鵜住居	13,580	23,000					鵜住居	23,000	20,000			鵜住居川	18,000
	手	槌		. 5,550	_5,550						_5,550	_5,550	鵜住居	2,000	◎大槌湾	2,000
		地	区計	53,680	74,390	0	2,000	2,000	0		74,390	64,000	14号 1上/白	11,000	シハル馬	64,000
		<u> ۲</u> ۳	甲子				2,000	2,000	U	甲子				11,000	# 7 ···	
			# #	14,100	17,000					4 +	17,000	15,000	F -		甲子川	13,000
		岩											甲子	2,000	◎両石湾	2,000
			片岸	30,000	22,800			2,370		片岸	25,170	20,000			片岸川	20,000
		手	熊 野	10,000	2,370		2,370									
			吉 浜	8,000	6,100					吉 浜	6,100	5,300			吉浜川	5,300
		県											気 仙	3,200	◎越喜来湾地先	3,200
													気 仙	3,000	◎綾里地先	3,000
		南	盛川	14,900	14,000					盛川	14,000	12,000			盛川	10,000
				,555	,555					···	,555	,000	盛川	2,000		2,000
		部	気 仙	70,000	44,760					気 仙	44,760	39,000	<u>т</u> 1/1	2,000	●大船及房 気仙川	31,800
		ни	ж\ IЩ	70,000	44,/00					ж. Ш	44,/00	39,000	/= <i>I</i> .I.	1000		
		1.0					_	_					気 仙	1,000	◎唐桑地先	1,000
		地	区計	147,000	107,030		2,370	2,370	0		107,030	91,300		11,200		91,300
※岩	+県の!	県北ふ化場	易の一部放流水系	ゃについて、現	仕調整中のた	め未定と記載	ī.									

注1:	ふ化場	易及び稚魚	魚供給場欄の()は県立。	2:放流水系	欄の⊚はス						I# ^-	T# 74	100 手上		T# -
海	е	地	1+ x# 18	捕獲数	採卵数	海産卵数		殖卵数	県外移殖	> //. 4B	収容卵数	稚魚	稚 魚		++	稚魚
区	県	区	捕 獲 場	(B)	/ ナル)	(ナル)	供給卵数	受給卵数	受給卵数	ふ化場	/ナ**\	生産数	供 給 場	稚魚数	放流水系	放流数
			気仙沼大川	(尾)	(千粒) 9,950	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	気仙沼大川	(千粒) 9,950	(千尾)		(千尾)	気仙沼大川	(千尾)
			хішахлі		9,930					メに回ったバ	9,930	7,300			◎気仙沼湾	7,500
	_	気	小泉川		13,500					本吉町小泉	13,500	10,000			津谷川	10,000
	宮		八幡川					5,000							八幡川	
		仙	水尻川		2,000			2,000		南三陸町	9,000	7,000			水尻川	6,000
			折立川												◎志津川湾	
	城	沼	水戸辺										南三陸町	1,000	水戸辺川	3,000
													大 嶺	2,000		
		地	区計	0	25,450	0	0	7,000	0		32,450	24,500		3,000		26,500
			雫 石	3,500	400					雫 石	400	300			北上川(岩手)	300
			築川	1,200	300					簗 川	300	199			北上川(岩手)	199
			彦 部	500	170					彦 部	170	120			北上川(岩手)	120
	岩		葛丸	270	200					葛丸	200	132			北上川(岩手)	132
	4		稗貫	1,000	400					稗貫	400	200			北上川(岩手)	200
			猿ヶ石	700	150					猿ヶ石	150	120			北上川(岩手)	120
太			豊沢	1,000	300					豊沢	300	185			北上川(岩手)	185
		_	飯 豊 和 賀	600 700	240 236					飯 豊 和 賀	240 236	145 144			北上川(岩手)	145
	手	石	胆沢	550	379					胆沢	379	168			北上川(岩手)	168
			衣 川	330	379					衣 川	3/9	100			-S-/11/47/	100
			磐 井	1,200	400					磐 井	400	344			北上川(岩手)	344
			砂鉄	980	460					砂鉄	460	350			北上川(岩手)	350
		ľ	旧北上川													
			二股川		13,000		6,500			大 嶺	6,500	5,000			北上川(宮城)	3,000
			大関川													
			南沢川													
		巻	北上川													
			真野川		6,110					合戦谷	6,110	4,700			北上川(宮城)	2,500
			追波川													
	宮		迫川		3,900					築 館	3,900	3,000			迫川	2,000
_			江合川		9,800		2,000			江 合	7,800	6,000			江合川	4,000
平			大原川		1,000			1,500		大原	2,500	1,900	A Wh (A)		大原川	1,900
			御前川 後 川							女川町 後 川			合戦谷 江 合	2,200	御前川 後 川	2,200 3,000
			1友 川							1友 川			集 館	1,000	1友 川	3,000
		地	区計	12,200	37,445	0	8,500	1,500	0		30,445	23,007	未 加	5,200		21,007
			鳴瀬川	12,200	07,110		0,000	1,000		石 神	00,110	20,007		0,200	鳴瀬川	21,007
			吉田川		4,800					沢渡	4,800	3,000			吉田川	3,000
	城														◎石巻湾	
		塩	高城川		0					松 島	0	0				0
			名取川		1,200		500			郡山	700	500			名取川	500
			白石川		420					白 石	420	300			阿武隈川(宮城)	300
			雉子尾阿波													
		釜	内 川		1,200		900			丸森	300	200			阿武隈川(宮城)	200
			丸森													
			亘理		1,600			1,400		亘理	3,000	2,400			阿武隈川(宮城)	2,400
洋		地	阿武隈川	2,317	449	^	1 400	1 400	^	阿武隈	449	143		^	阿武隈川(福島)	143
/÷		쁘	字 多	2,317 27,420	9,669 3,923	0	1,400	1,400	0	宇多	9,669 3,923	6,543 3,421		0		6,543 3,421
		行自 旧	真 野	9,287	5,106					真 野	5,106	4,400			宇多川真野川	4,400
	福	福島県 北部	新田	8,128	300					新田	300	275			新田川	275
			小高	5,125	555						555	2,0			小高川	2,0
		地	区計	44,835	9,329	0	0	0	0		9,329	8,096		0		8,096
		福	泉田		, -					泉田	, 1	,			請戸川	
	島	島	熊川]			熊川					熊川	
	~	県	富岡							富岡					富岡川	
		中	木 戸	85,000	17,000					木 戸	17,000	14,850			木戸川	14,850
		部	夏 井	2,701	1,600					夏 井	1,600	800			夏井川	800
		地	区計	87,701	18,600	0	0	0	0		18,600	15,650		0		15,650
	茨	茨	常陸久慈	10,000	2,500					久慈川漁協	2,500	1,900			常陸久慈川	1,900
	^	城	那珂	30,000	1,400					那珂川漁協	1,400	1,100			那珂川	1,100
	城		鬼怒	5,000	800				-	鬼怒小貝漁協	800	600			利根川	600
	لبلا	地区	区計計	45,000 856,993	4,700 684,728	2,650			0		4,700 682,278	3,600 583,496		131,000		3,600 583,496
	海				D84 /28	2.650	4 3.550	აგ.550	. 0		ι υδ∠.278Ι	J&3.496		1.31 000		

注1:ふ化場及び稚魚供給場欄の()は県立。 2:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

	: ふ化場及び椎魚供給場欄の()は県立。 2: 放流水糸欄の◎は海中飼育等実施沿肩 -						。 県外移殖			稚 魚	稚魚	投 新		稚魚		
海	県	地	捕 獲 場	捕獲数	採卵数	海産卵数	供給卵数	受給卵数	受給卵数	ふ化場	収容卵数	生産数	TE AK	稚魚数	放流水系	放流数
区	示	区	用授物	(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	シル場	(千粒)	工座奴 (千尾)	供 給 場	(千尾)	双灬小术	(千尾)
_			中村川	2,100	2.000	(1741)	(1 41)	(1 74)	(1741)		(1 41)	(TAS)	赤石	1.500	中村川	1.500
		青	赤石川	3,400	3,200	4,900		2,300		赤石	12,400	11,300	<i>o</i> r 1	1,500	赤石川	8,800
	青	森	%,-□,/·I	3,400	3,200	4,500		2,500		<i>y</i> r 1⊔	12,400	11,500	赤石	1 000	の北金ヶ沢地先	1,000
	п	日	追良瀬川	4.800	4,500	5,100		2,800		追良瀬	12,400	11.300	м. н	1,000	追良瀬川	10.300
		本	~~~	.,	.,	3,		_,		~~~	,	,	追良瀬	1,000	◎深浦地先	1,000
	森		笹内川	1,100	1,000	6,400				笹 内	7,400	6,600		.,	笹内川	5,600
		海		,	,	,						,	笹 内	1.000	◎岩崎地先	1,000
		地	区計	11,400	10,700	16,400	0	5,100	0		32,200	29,200		4,500		29,200
		秋田県	阿仁	0	0			600		阿仁	600	500			米代川	500
_		北部														
B		地	区計	0	0	0	0	600	0		600	500		0		500
	秋	秋田県 中部	野村	3,300	3,800					野村	3,800	3,400			野村川	3,400
		地	区計	3,300	3,800	0	0	0	0		3,800	3,400		0		3,400
		秋	玉川	5,000	2,600					大 仙	2,600	2,400			雄物川	2,400
		田田	石 沢							石 沢					子吉川	·
	田	県	奈 曽	5,800	4,500					奈 曽	4,500	3,700			奈曽川	3,700
		南	川袋	24,900	12,100		600			川袋	6,900	6,000			川袋川	10,000
		部								象 潟	4,600	4,000				
		地	区計	35,700	19,200	0	600	0	0		18,600	16,100		0		16,100
本		巨	牛 渡	50,000	9,500					箕 輪	9,500	8,550				
		形	滝 淵	50,000	11,000					桝 川	11,000	9,900			月光川	22,787
		県	洗 沢	500	30					洗 沢	30	27				
		北	高 瀬	20,000	5,000					高 瀬	5,000	4,500				
		部	日向	3,000	1,800					日向	1,800	1,620			日向川	1,620
		地	区計	123,500	27,330	0	0	0	0		27,330	24,597		0		24,407
	山	山	立谷沢	500	300					清 川	300	270				
			鮭川	2,000	1,200					最上	1,200	1,080				
		形	角川	200	100					古口	100	90				
		県	小 国	5,000	700					長者原	700	630			最上川	4,100
海		中	丹 生	1,000	1,100					丹 生	1,100	990				
		部	富並	300	300					富並	300	270	桝川	50		
			寒河江	1,600	800					寒河江	800	720				
	形	地	区計	10,600	4,500	0	0	0	0		4,500	4,050		50	±	4,100
		山	赤川	500	700					赤川	700	630			赤川	630
		形	五十	900	200					山戸	200	180			五十川	180
		県	庄内小国	500	200					庄内小国	200	180	27 ±A	47	庄内小国川	180
		南											箕輪 ## ##	47	○韓図₩#	140
		部											桝川	47	◎鶴岡地先	140
		地	区計	1 000	1 100	0	0	0	0		1 100	900	高瀬	140		1 120
		地		1,900	1,100	U	U	U	U		1,100	990		140		1,130

注1:ふ化場及び稚魚供給場欄の()は県立。 2:放流水系欄の◎は海中飼育等実施沿岸域。

海		地		捕獲数	採卵数	海産卵数	県内移	殖卵数	県外移殖		収容卵数	稚魚稚魚		移 動		稚 魚
	県		捕獲場	用 授 奴	休卯奴	#性卵蚁	供給卵数	受給卵数	受給卵数	ふ 化 場	収合卵数	生産数	供給場	稚魚数	放流水系	放流数
区		区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	六 中 物	(千尾)		(千尾)
			大 川	10,000	1,300					山北大川	1,300	1,040			大川	1,040
			勝木	3,000	1,300					勝木	1,300	1,100			勝木川	1,100
		_	三面	48,000	10,000				300	三 面	9,700	7,975			三面川	7,675
		下	荒川	14,000	2,400					荒川	2,400	1,000			荒川	1,000
			胎内	800	810					胎内	810	500			胎内川	500
			加治	3,700	3,122					加治	3,122	2,280			加治川	2,280
		越	阿賀野	20,400	3,769		400			阿賀野	3,369	2,784			阿賀野川	2,784
			小阿賀野													
			信濃	3,600	2,984		400			信濃	2,584	2,341			信濃川	3,541
	新	Lat.	能代	7,000	1,250					能代	1,250	1,200				
日		地	区計	110,500	26,935	0	800	0	300	1	25,835	20,220		0	/= wth / · ·	19,920
			加茂	7,800	1,100					加茂	1,100	950			信濃川	950
		中	五十嵐	3,500	1,500					五十嵐	1,500	1,400			信濃川	1,400
		·	大河津分水	600	605					寺泊	605	532			信濃川	532
			魚 野	3,500	2,500					雲洞	2,500	2,000			信濃川	2,000
		越	清津	430	100			500		浦 佐 中魚沼	600	600			信濃川	600
			谷根	5,000	1,500		300	300		一 中 思 心 一 柏 崎	1,200	1,200			谷根川	1,200
		地	区計	20,830	7,305	0	300	500	0		7,505	6,682		0	古似川	6,682
			両津	20,830	7,303	0	300	300		両 津	7,303	0,082	三面	300	椿川	300
	澙	佐渡	M /=							M /=			_ =	300	貝喰川	300
本		地	区計	0	0	0	0	0	0		0	0		300	жжи	300
'			桑取	5,000	800					桑取	800	700			桑取川	700
			名立	20,500	3,470					名立	3,470	3,000			名立川	3,000
		上	能生	10,000	2,000					能生	2,000	2,000			能生川	2,000
			早川												早川	
		越	海川	6,000	3,980			600		姫 川	4,580	3,382			海川	3,382
		R2s	姫 川												姫 川	
			田海	1,000	1,100					青 海	1,100	700			田海川	700
		地	区 計	42,500	11,350	0	0	600	0		11,950	9,782		0		9,782
			小 川	7,000	1,700					小 川	1,700	1,200			小 川	1,200
			黒部	20,000	6,000					黒 部	6,000	4,300			黒部川	4,300
海		_	片貝	3,000	2,500					片 貝	2,500	1,800			片貝川	1,800
	富	富	早 月	3,000	2,500					早 月	2,500	1,800			早月川	1,800
			常願寺							神 通					常願寺川	
			神 通	5,000	3,800						3,800	2,700			神通川	2,700
		山	井 田							神通ます						
	山		熊 野													
			庄 川	30,000	9,800					庄 川	9,800	7,000			庄 川	7,000
			小矢部	2,000	1,700					小矢部	1,700	1,200			小矢部川	1,200
		地	区計	70,000	28,000	0	0	0	0		28,000	20,000		0		20,000
	石	外浦	手取	4,000	5,000					(美川)	5,000	3,500			手取川	3,500
<u></u>	川	地	区計	4,000	5,000	0	0	0			5,000	3,500		0		3,500
_	海	区	計	434,230	145,220	16,400	1,700	6,800	300		166,420	139,021				139,021
N/ ± 1	本	州	計のいて 京城県埔	1,291,223	829,948	19,050	45,350	45,350	300		848,698	722,517				722,517

※本州計の捕獲数について、宮城県捕獲数を含まない合計値を記載。

サクラマス

本州におけるサクラマス(そ上系+池産系)人工ふ化放流計画表(海区・地区集計表)

		捕獲数	1.00 UN 米4.	県内移	殖卵数	计分词类	稚 魚	稚 魚	幼魚生産	幼 魚
海 区	地 区	拥 援数	採卵数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数	移行数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)	(千尾)	(千尾)
	青森太平洋	400	500	100	0	650	625	405	220	232
	津軽海峡									
	陸奥湾	15	20	0	0	520	470	200	270	232
	岩手県北部						225	221	4	
	宮古									
	山田·大槌									
	岩手県南部									
太平洋	気仙沼									
	石 巻						8	8	0	
	塩 釜									
	福島県北部									
	福島県中部									
	福島県南部									
	茨 城									
	小 計	415	520	0	0	1,170	1,328	834	494	464
	青森日本海	8	16	0	100	276	267	128	139	125
	秋田県北部	30	60	0	0	300.0	240.0	194.2	45.8	33.0
	秋田県中部									
	秋田県南部	9	18	8	8	141	115	110	5	
	山形県北部					900	500	47	50	0
	山形県中部	50	48	0	48	96	76	355	5	7
	山形県南部	50	48	48	0	0	0	119	0	23
日本海	新潟県下越	100	35	0	0	3,725.0	1,600.6	1,600.6	0.0	0.0
	新潟県中越	90	10	0	0	309.2	189.9	189.9	0.0	0.0
	新潟県佐渡									
	新潟県上越									
	富山	710	1,110	0	0	2,070	1,800	1,360	440	340
	内 浦									
	外 浦									
	小 計	1,047	1,345	56	156	7,817.2	4,788.5	4,103.7	684.8	528.0
本:	州計	1,462	1,865	56	156	8,987.2	6,116.5	4,937.7	1,178.8	992.0

[※]岩手県の捕獲数、採卵数、収容卵数について、現在調整中のため空欄。

[※]本州計の捕獲数、採卵数、収容卵数について、岩手県を含まない合計値を記載。

本州におけるサクラマス(そ上系+池産系)人工ふ化放流計画表(県・地区集計表)

		1_12 V# 141	122 CD WL	県内移	殖卵数		稚 魚	稚魚	幼魚生産	幼 魚
県	地 区	捕獲数	採卵数	供給卵数	受給卵数	収容卵数	生産数	放流数	移行数	放流数
		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千尾)	(千尾)	(千尾)	(千尾)
	青森太平洋	400	500	100	0	650.0	625.0	405.0	220.0	232.0
	津軽海峡									
青 森	陸奥湾	15	20	0	0	520.0	470.0	200.0	270.0	232.0
	青森日本海	8	16	0	100	276.0	267.0	128.0	139.0	125.0
	小 計	423	536	100	100	1,446.0	1,362.0	733.0	629.0	589.0
	岩手県北部						225	221	4	0
	宮古									
岩手	山田·大槌									
	岩手県南部									
	石 巻						8	8	0	0
	小 計	0	0	0	0	0	233	229	4	0
	気仙沼									
宮城	石 巻									
古姚	塩 釜									
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩 釜									
	福島県北部									
福島	福島県中部									
	福島県南部									
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨 城	茨 城									
	秋田県北部	30	60	0	0	300	240	194.2	45.8	33.0
秋田	秋田県中部									
/X III	秋田県南部	9	18	8	8	141	115	110.0	5.0	
	小 計	39	78	8	8	441	355	304.2	50.8	33.0
	山形県北部					900	500	47	50	0
山形	山形県中部	50	48	0	48	96	76	355	5	7
шлэ	山形県南部	50	48	48	0	0	0	119	0	23
	小計	100	96	48	48	996	576	521	55	30
	下 越	100	35	0	0	3,725.0	1,600.6	1,600.6	0.0	
	中 越	90	10	0	0	309.2	189.9	189.9	0.0	
新 潟	佐 渡									
	上 越									
	小計	190	45	0	0	4,034.2	1,790.5	1,790.5	0.0	0.0
富山	富山	710	1,110	0	0	2,070	1,800	1,360	440	340
	内 浦									
石川	外浦									
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本	州計	1,462	1,865	156	156	8,987.2	6,116.5	4,937.7	1,178.8	992.0

[※]岩手県の捕獲数、採卵数、収容卵数について、現在調整中のため空欄。

[※]本州計の捕獲数、採卵数、収容卵数について、岩手県を含まない合計値を記載。

本州におけるサクラマス(そ上系)稚魚人工ふ化放流計画表

工: 八	、化場	、稚魚供	給場及び幼魚	(生産場標	の()は!	県立。											
海		地		描獲数	採卵数	海産卵数	県内移	殖卵数		収容卵数	稚 魚	稚魚	移動		稚魚		幼魚生産
ᄓ	県	ᅜ	捕獲場	Im 132 90	JA 51- 3X	74年95级	供給卵数	受給卵数	ふ化場	74 1 31 34	生産数	供給場	稚魚数	放流水系	放流数	幼魚生産場	移行数
区		区		(尾)	(千粒)	(千粒)	(千粒)	(千粒)		(千粒)	(千尾)	DC 444 - 80	(千尾)		(千尾)		(千尾)
			奥入瀬川	100	50				奥入瀬川鮭鱒増殖	50	40			奥入瀬川	10	奥入瀬川鮭鱒増殖	30
		青森	老部川	300	450		100		老部川内水面	350	350			老部川	130	老部川内水面	120
太	_	太平洋												未 定	100		
^	青		地区計	400	500	0	100	0		400	390		0		240		150
		津軽															
		海峡															
平	森		地区計														
			川内川	15	20				川内町内水面	20	20					川内町内水面	20
		陸奥湾															
洋			地区計	15	20	0	0	0		20	20		0		0		20
/+	岩	w	下安家						下安家		225			安家川	221		4
		岩手県 北部															
	手	י יום טרי	地区計	0	0	0	0	0		0	225		0		221		4
	海	区	計	415	520	0	100	0		420	635		0		461		174
			追良瀬川	8	16				追良瀬川内水面	16	16					追良瀬川内水面	16
	青	青森						100		100	98			追良瀬川	50		
	森	日本海												未定	48		
	ተጥ		地区計	8	16	0	0	100		116	114		0		98		16
			阿仁	15	30				阿仁	30	24			米代川	18.2	阿 仁	5.0
																(水産振興センター)	0.8
		秋田県	糠沢	2	4												
		北部	綴子	3	6				藤里白神	30	24			米代川	19.0	藤里白神	5.0
	秋		早口	10	20												
			地区計	30	60	0	0	0		60	48		0		37.2		10.8
	ı																
日		秋田県															
	_	中部	地区計														
	田		岩見川	5	10			8	雄 勝	18	15			雄物川	10.0	雄勝	5.0
		秋田県	玉川	4	8		8		大 仙					mga 1237 - 1			
		南部	石沢		_		_		7, 11								
			地区計	9	18	0	8	8		18	15		0		10.0		5.0
			-0 E H			-									10.0		0.0
		山形県															
		北部	地区計														
	山		月布														
	ш		富並	50	48			48	古寺	96	76			最上川	32	内水面水産センター	5
		山形県	寒河江	50	40			40	ця	30	,,			敗土川	32	777127712	
本		中部															
	形		最 上 地 区 計	50	40	0	0	48		96	76		0		32		5
	"		赤川	50	48	0	48	48		90	/0	古寺	34	赤川	34		
		山形県		50	48		48						1				
		南部	五十川 地区計	50	48	0	48	0		0	0	古寺	5 39		5 39		0
	\dashv		地 区 訂	10		0	48	U	= =	10	5.0		39	三面川	5.0		"
				10	10				三面	10	5.0			荒川	5.0		1
		下越	荒 川 阿賀野	80	15				荒 川 阿賀野					阿賀野川	7.5		
						0	_		門貝野	15	7.5		_				 _
	新		地区計	100	35 10	0	0	0	争 海	35 10	17.5 5.0		0		17.5 5.0		0
		中越	無 野	90	10				雲 洞	10	0.0			信濃川	5.0		
		中越	TH 122 =1										_				<u> </u>
海	ŀ		地区計	90	10	0	0	0		10	5.0		0		5.0		0
		/ + \ -															1
	澙	佐渡	nr == =:			_	_	_		_			-				-
	ŀ		地区計	0	0	0	0	0		0	0.0		0		0.0		0
		حدر															1
		上越													_		-
			地区計	0		0	0	0		0			0		0.0		0
	ارا		黒部川	200	300				黒部	300	250					黒部	250
	富	_	神通	400	600				神通ます	600	480			神通川	530		
	ا ر	富山	井田	40	60				婦 負	60	50						
	山		庄 川	70	150				庄 川	150	125			庄 川	110		15
			地区計	710	1,110	0		0		1,110	905		0		640		265
_	海	区	計	1,047	1,345	0		156		1,445.0	1,180.5		39.0		878.7		301.8
_	本	州	計	1,462	1,865	0	156	156		1,865.0	1,815.5		39.0	1	1,339.7		475.8

[※]青森県の稚魚放流水系について、現在調整中のため一部放流河川未定と記載。 ※岩手県の捕獲数、採卵数、収容卵数について、現在調整中のため空欄。

本州におけるサクラマス(そ上系)幼魚人工ふ化放流計画表

注:幼魚生産場及び幼魚供給場欄の()は県立.

			初思供給場欄(稚魚	幼魚	幼魚	移動		幺	力魚 放 流 絭	
海	県	地	幼魚生産場	収容数	生産数		幼魚数	放流水系]	- 3	^ (千尾)
区	,,,	区	,,,,,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(千尾)	(千尾)	供 給 場	(千尾)	2240.0.3.214	0 ⁺ 秋	1 ⁺ 春	計
			奥入瀬川鮭鱒増殖	1.5	1.5	(-1.5)*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		- 171		
		青森 太平洋	老部川内水面	132.0	132.0			老部川	67	65	132
太	±	太平汗	地区計	133.5	133.5	(-1.5)*	0.0		67	65	132
	青										
平		津軽 海峡									
	_	74-71	地区計								
洋	森		川内町内水面	17.0	17.0	(-10)*		川内川	0	7	7
,,		陸奥湾									
			地区計	17.0	17.0	(-10)*	0.0		0	7	7
	海	区	計	150.5	150.5	(-11.5)*	0.0		67	72	139
	青	青森	追良瀬内水面	6.4	6.3	(-1.3)*		追良瀬川	0	5	5
	森	日本海	追良瀬内水面(海産)	120.0	120.0	(, , ,)		追良瀬川	60	60	120
	7,7,1		地区計	126.4	126.3	(-1.3)*	0.0		60	65	125
		秋田県									
		北部	地区計								
	秋		地区前								
		秋田県									
		中部	地区計								
日	田		-5 - 1								
		秋田県 南部									
		(百)	地区計								
			内水面水産センター	5	3	(-3)*					
		山形県 北部									
	ш	AD HIS	地区計	5	3	(-3)*					
		山形県									
		中部									
本	形		地区計								
	"	山形県									
		南部	10k FT1								
			地区計								
		下越									
		i KŻ	地区計								
	}		70 E BI				1		 		
	新	中越									
			地区計								
海	ļ										
	<u>,</u>	佐渡									
	潟		地区計								
	Ī										
		上越									
			地区計								
	富		黒部	220	190			黒部川	190	0	190
	山	富山	庄 川	25	20			庄 川	5	15	20
			地区計	245	210		0		195	15	210
	海	区	計	376.4	339.3	(-4.3)*	0.0		255	80	335
	本	州は候補等に	計	526.9	489.8	(-15.8)*	0.0		322	152	474

※()* 親魚候補等に供給

本州におけるサクラマス(池産系)稚魚人工ふ化放流計画表

注:採卵場, ふ化場、稚魚供給場及び幼魚生産場欄の()は県立。

海		地			収容卵数	稚 魚	稚魚科	多動		稚 魚	4h #A	幼魚生産
区	県	区	採 卵 場	ふ化場	双台卯 双	生産数	供給場	稚魚数	放流水系	放流数	幼 魚 生産場	移行数
<u></u>		<u> </u>			(千粒)	(千尾)		(千尾)		(千尾)		(千尾)
		青森		老部川内水面	50	45			老部川	45		
		太平洋	奥入瀬川鮭鱒増殖	奥入瀬川鮭鱒増殖	200	190			奥入瀬川	120	奥入瀬川鮭鱒増殖	70
太	青		地区計		250	235		0		165		70
		津軽										
		海峡	11b E7 =1					0				
平	森		地区計 川内川	川内町内水面	0 500	0		0	川内川ほか	0	川内町内水面	250
		陸奥湾	ותנאוות	川内町内水画	300	450			יוואוווואיי	200	川内町内水面	250
		性关泻	地区計		500	450		0		200		250
洋	岩			内水面水産技術センター	300	8			北上川水系(豊沢川)	4		200
	手	石巻				· ·			安家川	4		
	県		地区計		0	8		0		8		(
	海	区	計		750	693		0		373		320
	*		追良瀬川内水面	追良瀬川内水面	160	153			追良瀬川	30	追良瀬川内水面	123
	青	青森 日本海										
	森	口平海	地区計		160	153		0		30		123
			(水産振興センター)	(水産振興センター)	70	56				21	(水産振興センター)	35
		秋田県	藤里白神	藤里白神	70	56			米代川	56		
	٠.	北部	阿 仁	阿 仁	100	80				80		
	秋		地区計		240	192		0		157		35
		秋田県										
		中部										
	田		地区計									
日		秋田県	雄 勝	雄 勝	110	90			雄物川	90		
		南部	仁 別	仁 別	13	10			子吉川	10		
			地区計		123	100		0		100		(
		山形県	内水面水産センター	内水面水産センター	900	500			日向川		内水面水産センター	50
	山	北部	UL 17 AL		222				月光川	28		
			地区計		900	500		0	B L III	47		50
		山形県					内水面水産センター	323	最上川	323		
		中部	地区計		0	0		323		323		
			70 E H		0			37	赤川	37		,
	形	山形県					内水面水産センター	19	五十川	19		
		南部						24	庄内小国川	24		
本			地区計		0	0		80		80		(
				山北大川	0	5.0			山北大川	5.0		
			三面	三面	1,440	737.6			三面	737.6		
			荒川	荒川	800	400.0			荒 川	400.0		
		下越	胎 内	胎内	170	120.0			胎内川	120.0		
			加 治	加 治	500	263.0			加治川	263.0		
	新		阿賀野	阿賀野	780	57.5			阿賀野川	57.5		
			地区計		3,690	1,583.1		0		1,583.1		(
				加茂	9.2	5.5						
			雲 洞	五十嵐	40.0	24.4			信濃川	184.9		
		中越		雲洞	200.0	120.0						
海			中魚沼	中魚沼	50.0	35.0						
	潟		地区計		299.2	184.9		0		184.9		(
		/± >d=										
		佐渡	#P IZ =T									
			地区計									
		上越										
			地区計									
			富山県水産研究所	神通	300	270			神通川	120	神通	150
	富			神通ます	500	2,0			I CARALI	120	神通河川	130
	,1.	富山	庄 川	庄 川	660	625			庄 川	600	庄 川	25
	山		地区計	/	960	895		0	/::	720	/	175
					+							
海	Ē	区	計		6,372.2	3,608.0		403.0	ı	3,225.0		383.0

※岩手県の収容卵数について、現在調整中のため空欄。

本州におけるサクラマス(池産系)幼魚人工ふ化放流計画表

注:幼魚生産場及び幼魚供給場欄の()は県立。

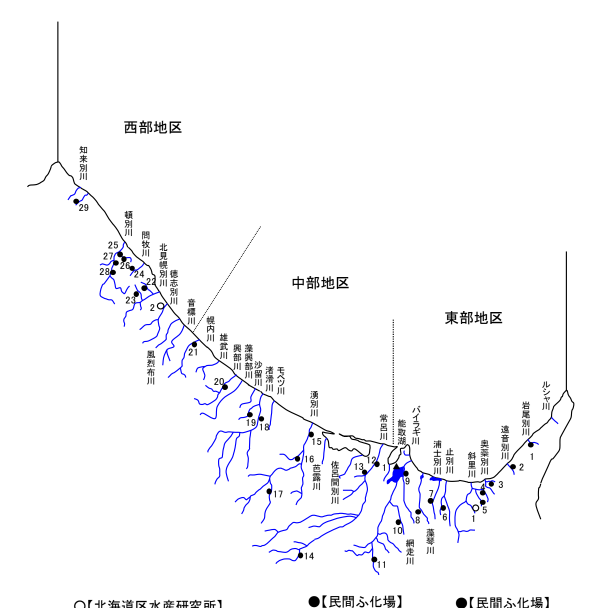
	7 A. A.		♪幼魚供給場欄の 	稚魚	。 幼 魚	幼 魚	我 動		% ħ	魚放流	Str
海	県	地	幼魚生産場	収容数	生産数	少	幼魚数	放流水系	49)	黑 从 加 3	
区	<i>,</i> ,	区	タル エルエック	(千尾)	(千尾)	供 給 場	(千尾)	אלאונאונאונ	0 ⁺ 秋	1 ⁺ 春	(千尾 <u>)</u> 計
		青森 太平洋	奥入瀬川鮭鱒増殖	111	100		(TAS)	奥入瀬川	90	10	100
太	_	X 1 /T	地区計	111	100		0		90	10	100
平	青	津軽 海峡									
'			地区計								
	森		川内町内水面	441	225			川内川	83	55	138
洋		陸奥湾						大畑川		10	10
			地区計	441	225		0	未定	83	65	225
	海	区	計	552	325		0		173	75	325
			追良瀬川内水面	002	020		Ů		170	70	020
	青森	青 森 日本海									
			地区計	0 190	0 75		0	米代川	0	33	0
		秋田県 北部	(水産振興センター)					木代川			33
	秋		地区計	190	75		0		0	33	33
		秋田県 中部	= -								
日	田		地区計								
		秋田県 南部									
			地区計								
		山形県 北部	内水面水産センター	50	30						0
	山		地区計	50	30		0		0	0	0
		山形県 中部				内水面水産センター	7	最上川	7	0	7
	形		地区計	0	0		7		7	0	7
本	או	山形県 南部				内水面水産センター	23	赤川	0	23	23
			地区計	0	0		23		0	23	23
		下越									
			地区計								
	新	中越									
			地区計								
海	263	佐渡									
	潟		地区計								
		上越									
			地区計								
	雷		神通河川	150	55			神通川	5	50	55
		富山	黒 部	75	65			黒部川	65	0	65
	山		庄 川	25	10			庄 川	5	5	10
			地区計	250	130		0		75	55	130
	海	区	計 	490	235		30		82	111	193
	本	州は候補等に	計	1,042	560		30		255	186	518

※()* 親魚候補等に供給

増殖河川とふ化場マップ

※東日本大震災により、福島県については現在もなお、立ち入り制限禁止区域内のふ化場及び放流河川があり、赤字は現在休止中である。

北海道 オホーツク海区



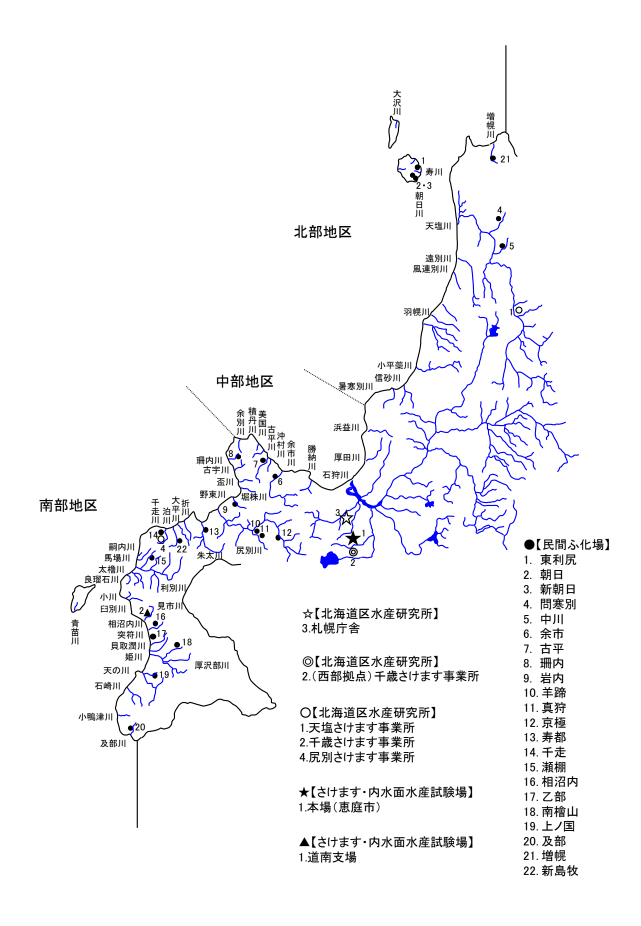
〇【北海道区水産研究所】 1.斜里さけます事業所

2.徳志別さけます事業所

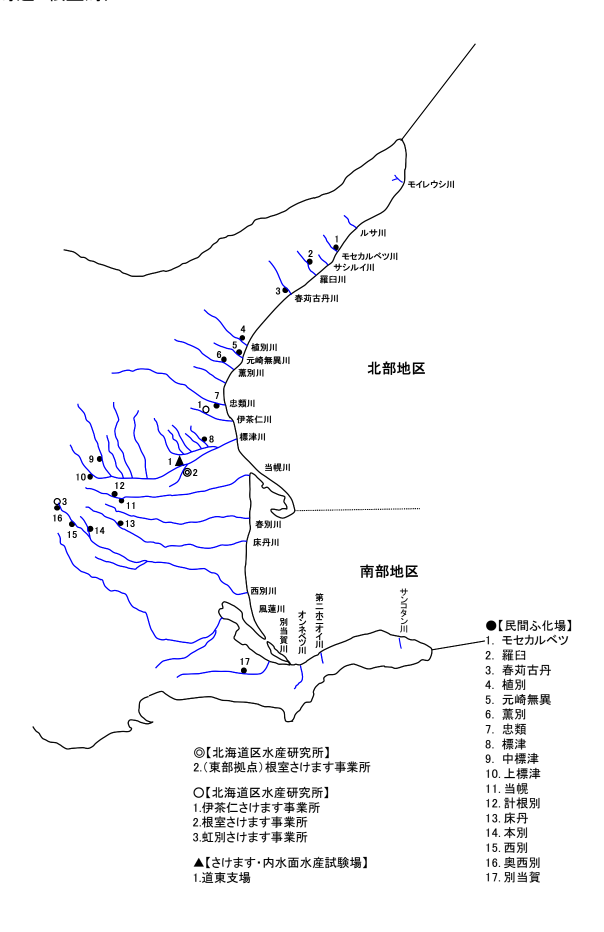
▲【さけます・内水面水産試験場】 1.道東内水面グループ

 ●【民間 16. 17. 18. 19. 19. 20. 21. 21. 21. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 29. 29.

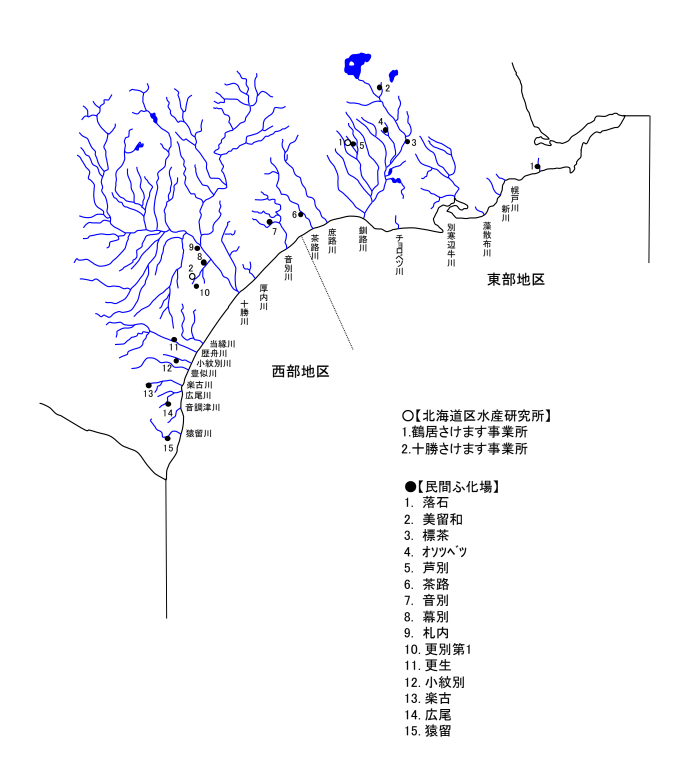
北海道 日本海区



北海道 根室海区



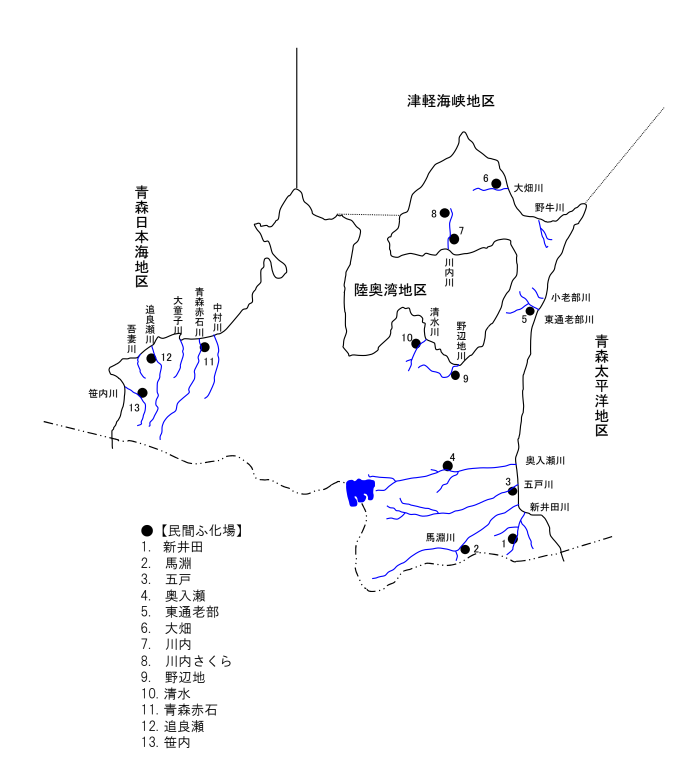
北海道 えりも以東海区



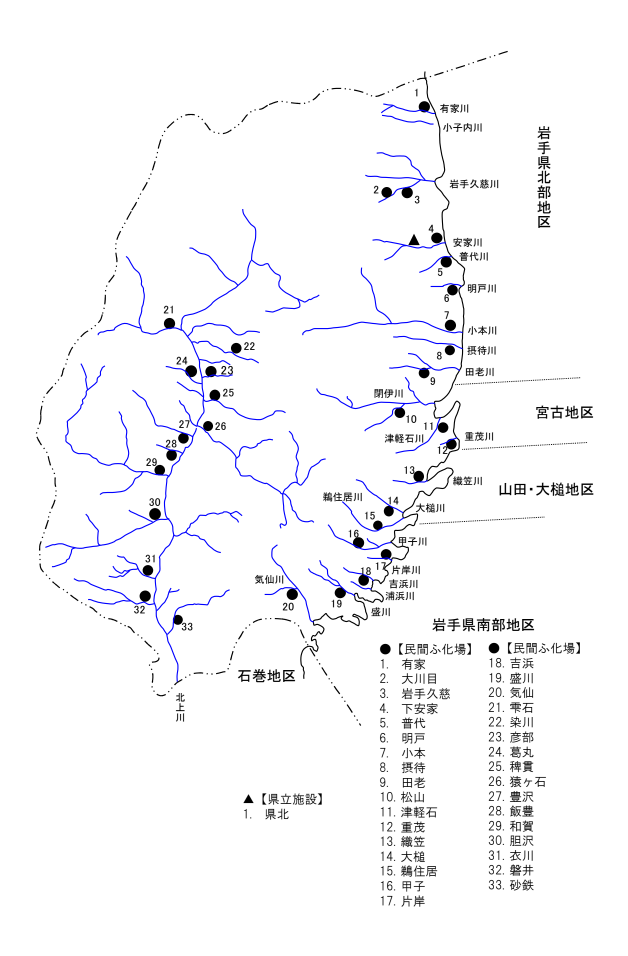
北海道 えりも以西海区



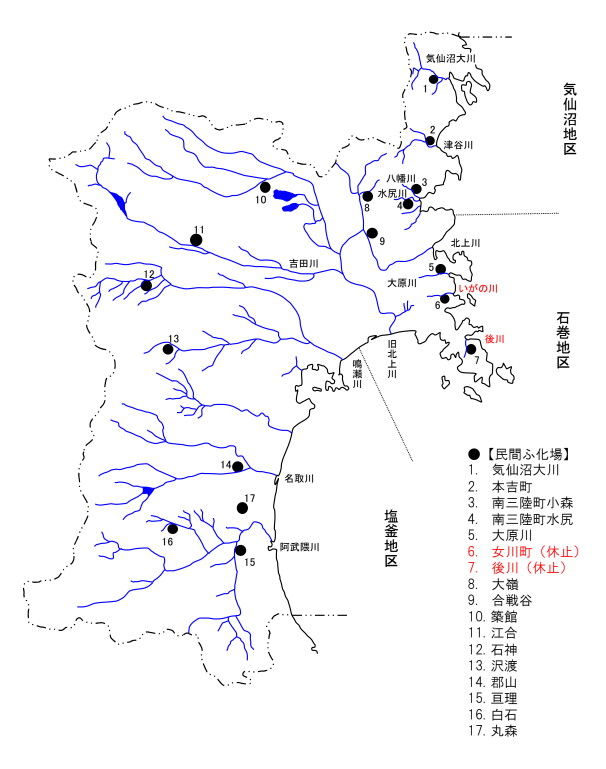
青森県



岩手県

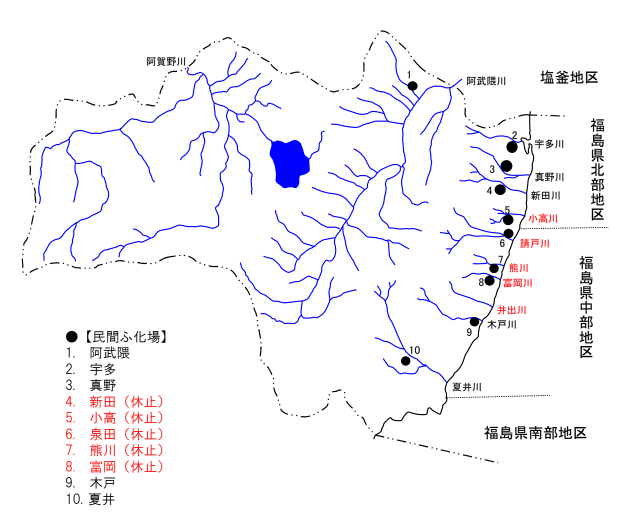


宮城県



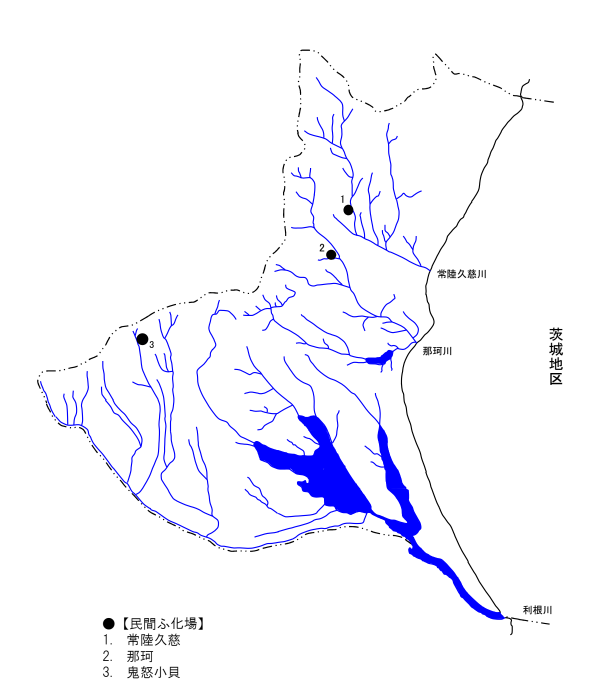
注意)ふ化場及び放流河川の赤字は、休止中

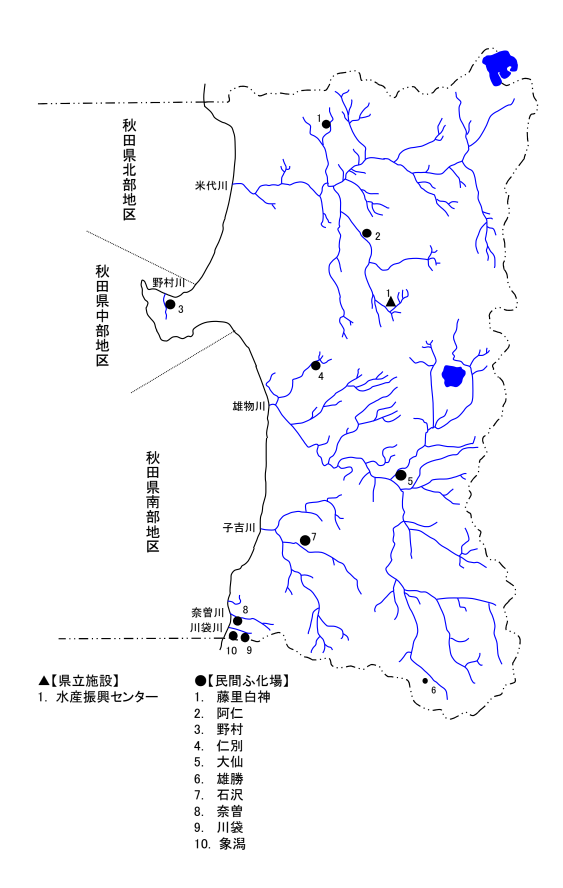
福島県



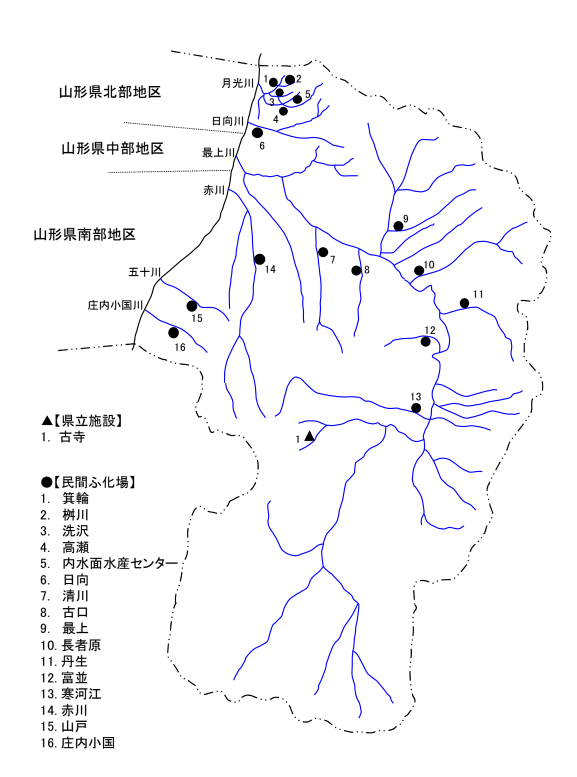
注意)ふ化場及び放流河川の赤字は、休止中

茨城県

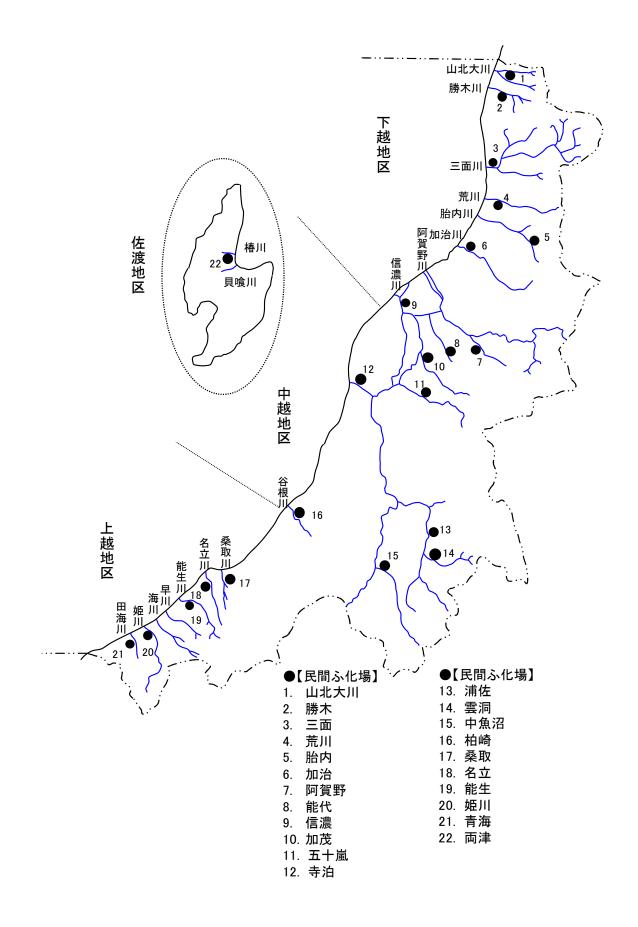




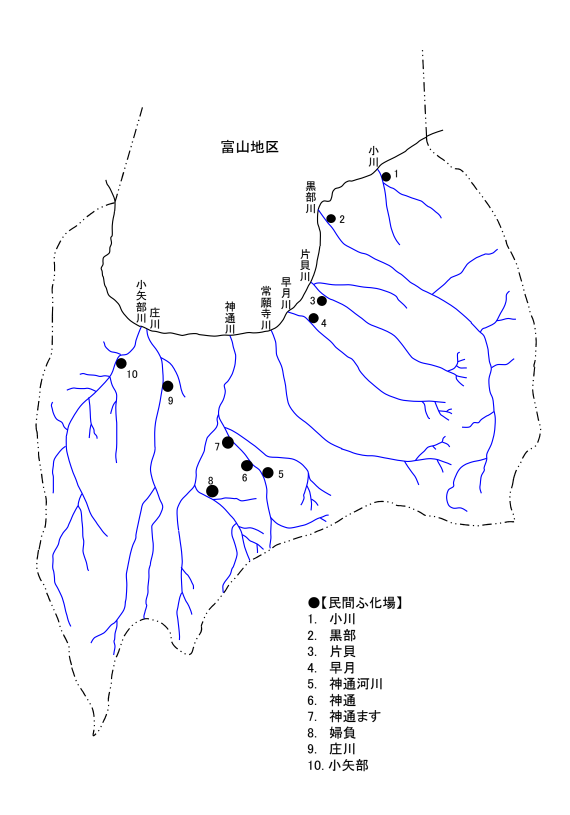
山形県



新潟県



富山県



石川県

