

2015年農林業センサスによると、平成27年2月の千歳市における総農家数は223戸、農業就業人口は465人、そのうち専業農家は123戸で55%となっています。

千歳市は、農業基盤整備をもとに大規模経営と近代化を進め、令和元年の作付面積の大きな作物を見ると、小麦（1,320ha）、てん菜（674ha）、大豆（617ha）などとなっていて高い生産量を誇っています（全作付面積5,870ha うち田638ha、畑5,230ha）。

農業を取り巻く状況は農業者の高齢化、後継者不足などにより生産力の低下が懸念されるため、平成23年度にスタートした千歳市農業振興計画（第3次）の基本目標のもと、「農業経営の強化」「農業の担い手の育成・確保」「企業と連携した農業」など各種施策を展開しています。

令和元年度における千歳市の森林面積は31,882haで林野率は54%、そのうち82%が国立公園支笏湖地域から市街地へと続く国有林野となっています。民有林は主に東部地区に点在し森林面積は3,909haで占有率は12%、人工林率は国有林、民有林とも25%前後となっています。

水産業では、国立研究開発法人水産研究・教育機構北海道区水産研究所千歳さけます事業所が、明治21年から続くサケ・マス増殖のため、千歳川でサケ、サクラマスのふ化・放流事業を実施し、北海道日本海地域におけるサケ・マス増殖事業の中心的な役割を担っています。

令和元年度には、約26万尾のサケが捕獲され、3,160万尾の稚魚が今春放流されました。

支笏湖では、ヒメマスの資源保護と増殖のために明治以来100年以上にわたり、ふ化事業が実施されています。平成10年からは水産庁から千歳市に施設及び事業が引き継がれた千歳市支笏湖ヒメマスふ化場（26年12月改築）において、親魚の採捕、採卵、ふ化・放流などのヒメマス保護事業を実施しています。20年3月には支笏湖漁業協同組合が漁業権を取得し、ヒメマスを次の世代に継承するため増殖事業を行っています。

27 農業従事者数と耕地面積の推移

(1) 総農家数の推移（販売農家及び自給的農家）

（単位 戸）

年	総農家数	販売農家数	自給的農家数
17	283	375	3
22	231	211	20
27	223	181	42

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

(2) 農業従事者数と経営耕地面積の推移（販売農家）

（単位 ha）

年	農家数	農 家 人 口		経 営 耕 地 面 積			
		総 数	うち農業従業者数	総 数	田	畑	樹園地
17	275	1,052	765	5,553	535	4,999	19
22	211	787	540	5,345	571	4,760	14
27	181	676	465	5,035	604	4,410	21

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

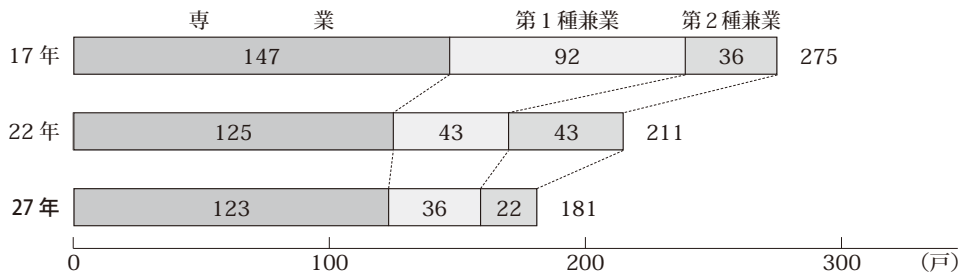
28 専業・兼業別農家の推移（販売農家）

（単位 戸）

年	農家数	専業農家	兼 業 農 家		
			総 数	第1種兼業	第2種兼業
17	275	147	128	92	36
22	211	125	86	43	43
27	181	123	58	36	22

1 各年2月1日調査
2 「第1種兼業農家」とは農業所得が兼業所得より家計に占める割合が多い農家をいう
3 「第2種兼業農家」とは農業所得が兼業所得より家計に占める割合が少ない農家をいう
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

専業・兼業別農家戸数の推移



農林水産省「農林業センサス」（総務課）

29 経営耕地利用別農家と面積の推移（販売農家）

（単位 戸、ha）

年	経営耕地総面積	田				
		実農家数	面積計	稲を 作った田	稲以外の 作物を 作った田	不作付地
17	5,553	96	535	181	346	9
22	5,345	75	571	152	393	27
27	5,035	88	604	129	459	16

実農家数	面積計	畑			樹園地		年
		普通畑	飼料用作物・ 牧草専用地	不作付地	実農家数	面積計	
244	4,999	3,427	1,527	45	21	19	17
197	4,760	3,061	1,672	28	17	14	22
169	4,410	2,824	1,470	117	22	21	27

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

30 家畜飼養農家と飼養頭羽数の推移（販売農家）

（単位 頭、百羽）

年	乳用牛		肉用牛		豚		採卵鶏	
	農家数	頭数	農家数	頭数	農家数	頭数	農家数	頭数
17	57	4,787	7	502	11	3,648	2	X
22	53	4,284	10	592	3	344	1	X
27	47	4,503	12	X	6	9,246	5	16,905

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

31 農業用機械所有農家数と所有台数の推移（販売農家）

年	動力田植機		トラクター		コンバイン	
	農家数	台数	農家数	台数	農家数	台数
17	…	…	…	968	…	…
22	33	35	197	801	72	105
27	19	19	162	761	62	90

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

32 農業経営体

(1) 経営組織別農業経営体の推移

年	総数	法人化している								地方公共 団体	法人化していない	
		小計	農事 組合法人	会社		農協	その他の 各種団体	その他の 法人	家族経営体			
				株式会社	その他会社							
17	308	31	4	2	23	2	…	…	1	276	274	
22	230	23	3	19	—	1	…	…	1	206	203	
27	216	42	5	35	—	—	1	1	—	174	173	

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）



ハスカップの実

美しい青紫色の実に独特の甘酸っぱい風味で、千歳のシンボルになっているハスカップ。最近では一村一品としてジャム、ゼリー、ワインなど約30種の加工品が作られ全国的にも有名です。今では栽培する農家も増えてきましたが、最初の一粒はシベリアから海を越えて渡り鳥が運んできたといわれています。

(2) 農業経営体数と経営耕地面積の推移（除販売農家）

（単位 ha）

年	経営体数	耕 地 面 積			
		総数	田	畑	樹園地
17	33	934	75	846	13
22	19	966	61	903	3
27	14	402	33	369	—

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）

(3) 家畜飼養農業経営体の飼養頭羽数の推移（除販売農家）

（単位 頭、千羽）

年	乳 用 牛		肉 用 牛		豚		採 卵 鶏	
	農家数	頭 数	農家数	頭 数	農家数	頭 数	農家数	頭 数
17	7	1,049	5	1,916	3	5,700	7	1,369
22	5	713	1	X	1	X	2	X
27	2	348	1	X	4	8,010	3	1,688

1 各年2月1日調査
農林水産省「農林業センサス」（総務課）



33 農地転用の推移

(単位 ha)

年度	総数		住宅用地		工場用地		その他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
27	22	3.7	16	2.8	1	0.2	5	0.7
28	10	12.0	8	10.5	—	—	2	1.5
29	12	4.1	9	1.0	—	—	3	3.1
30	11	1.8	11	1.8	—	—	—	—
元	12	1.7	12	1.7	—	—	—	—

1 住宅用地とは一般住宅、農家住宅、倉庫、車庫及び農業用施設を含む

2 火山礫採取等一時転用は含まない

農業委員会事務局

34 畜産防疫及び殺処分数の推移

年度	区分	鶏	豚	牛				馬	
		ニカッスル病	豚丹毒	I B R	アカバネ	結核	ヨーネ病 フルセラ病	伝貧	インフルエンザ
		延べ							
27	防疫	3,849,077	—	1,875	17	—	23	—	—
	殺処分	—	—	—	—	—	—	—	—
28	防疫	3,658,105	—	1,826	13	—	1,001	—	—
	殺処分	—	—	—	—	—	1	—	—
29	防疫	4,225,116	—	1,675	11	—	1,586	27	—
	殺処分	—	—	—	—	—	—	—	—
30	防疫	4,030,775	—	1,925	11	—	—	—	—
	殺処分	—	—	—	—	—	—	—	—
元	防疫	4,115,776	—	1,481	9	—	794	—	—
	殺処分	—	—	—	—	—	—	—	—

1 I B R : 牛伝染性鼻気管支炎、3種～5種混合含む

2 インフルエンザ : ウイルス3種混合含む

農業振興課

35 主要農産物生産量

農産物	作付面積 (ha)	生産量 (t)
水 稲	96	465
小 麦	1,320	7,030
大 豆	617	1,390
馬 鈴 薯	132	4,670
て ん 菜	674	47,400

1 馬鈴薯は平成30年、それ以外は令和元年の値
北海道農林水産統計年報（農業振興課）

37 市営牧場

(1) 施設概要

施設名	所在地	面積 (ha)
市 営 牧 場	駒里1032番地の1外	220
育 成 畜 舎	駒里1032番地の1	

牧 場 放牧地 131ha 放牧期間 5月15日～10月15日
 その他 89ha 舎飼期間 10月16日～5月14日
 計 220ha

農業振興課

(2) 利用状況の推移

(単位 頭)

年度	放 牧		舎 飼		計
	牛		牛		
	実頭数	延頭数	実頭数	延頭数	延頭数
27	339	54,648	295	47,773	102,421
28	323	52,428	287	44,758	97,186
29	331	53,622	291	50,466	104,088
30	246	54,266	291	51,984	106,250
元	283	60,174	329	59,043	119,217

農業振興課

38 農業基盤整備事業

(1) 国営土地改良事業

完了事業（S50年以降完了）

事業名	地区名	受益	
		面積 (ha)	戸数
かんがい排水事業（施設改修）	長 都	1,512 （うち千歳市 527）	225 （うち千歳市 52）
直轄明渠排水事業	千 歳	450	67
総合かんがい排水事業	ネ シ コ シ	2,878	312
農用地等緊急保全整備事業	石狩川下流左岸	14,470 （うち千歳市 550）	2,185 （うち千歳市 78）
かんがい排水事業	道 央	28,823 （うち千歳市 608）	3,417 （うち千歳市 113）
	道 央 用 水 （一 期）	29,010 （うち千歳市 608）	3,363 （うち千歳市 113）
	道 央 用 水 （二 期）	29,010 （うち千歳市 608）	3,363 （うち千歳市 113）
	道 央 用 水 （三 期）	29,010 （うち千歳市 608）	3,363 （うち千歳市 113）

1 「ℓ」は延長、「φ」は直径、「Q」は計画排水量、「A」は面積を表す
農村整備課

全 体		施工年度	備 考			
事業費(千円)	事業量					
310,000	第15号幹線排水路鋼矢板 右岸 $\ell=618.63\text{m}$ 左岸 $\ell=732.63\text{m}$ 計 $\ell=1,351.26\text{m}$	S 53	千歳市 長沼町			
1,349,000	排水機場 $\phi=1,000\text{mm}$ 2台 $\phi=600\text{mm}$ 2台 $Q=6.5\text{m}^3/\text{S}$ 排水路 2条 $\ell=3.5\text{km}$	S 59~H2	千歳市			
特別 (6,285,000)	大学排水機場 $\phi=2,000\text{mm}$ 2台 " $\phi=1,350\text{mm}$ 2台 " $Q=27.0\text{m}^3/\text{S}$	S 61~H6	千歳市	長沼町		
一般 (5,482,000)	中央長都排水機場除塵機及び改修 $\phi=900\text{mm}$ 3台 $\phi=500\text{mm}$ 1台 $Q=5.25\text{m}^3/\text{S}$					
計 11,767,000	排水路12条 $\ell=29.6\text{km}$ 道路 8条 $\ell=12.6\text{km}$ 農地造成 230ha 防風林 $\ell=3.28\text{km}$ A=9.8ha					
長都第2工区 8,469,636	漁太排水機場 $\phi=1,500\text{mm}$ 3台 $Q=13\text{m}^3/\text{S}$ 漁太第1集水路 $\ell=5.6\text{km}$ 漁太第2集水路 $\ell=3.1\text{km}$ 南18号排水機場 $\phi=1,350\text{mm}$ 2台 $Q=8.5\text{m}^3/\text{S}$	S 63~H7	千歳市 栗沢町	江別市 南幌町	恵庭市 長沼町	岩見沢市 北村
80,600,000	排水機場 2か所 揚水機場 7か所 用水路16条 $\ell=112.5\text{km}$ 排水路24条 $\ell=80.9\text{km}$	S 55~H16	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 栗沢町	北広島市 由仁町
23,051,000	夕張シューパーダム新設 クオーベツダム改修	H7~H16	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 栗沢町 早来町	北広島市 由仁町 追分町
57,316,827	夕張シューパーダム新設	H14~H26	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 岩見沢市 安平町	北広島市 由仁町
69,290,000	頭首工 4か所 揚水機場 6か所 用水路6条 $\ell=10.2\text{km}$	H16~H30	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 岩見沢市 安平町	北広島市 由仁町

(2) 道営土地改良事業

ア 完了事業（S50年以降完了）

事業名	地区名	受益		全
		面積 (ha)	戸数	事業費 (千円)
圃場整備	上山口	420 (うち千歳市 227)	127 (うち千歳市 47)	1,675,940
一般農道整備 (基幹舗装)	第2中央	754	71	109,400
排水対策特別	中長都	616 (うち千歳市 400)	129 (うち千歳市 71)	1,029,480
一般農道整備 (基幹舗装)	第2東千歳	805	57	392,460
一般農道整備 (基幹舗装)	第2中央2期	574	71	103,920
圃場整備	釜加	227	67	1,932,788
農免農道整備	根志越	370	60	422,070
圃場整備事業	泉郷	198	42	1,830,540
土地改良総合整備事業	中長都	203	31	346,000
開拓地整備事業	南長都	99	12	146,000
農免農道整備事業	東丘北部	483	29	685,580 (2期分含む)
畑地帯総合土地改良事業	都	342	48	1,533,600
畑地帯総合土地改良事業	長都	196	36	1,620,793
畑地帯総合土地改良事業	東丘	1,151	57	4,476,720
畑地帯総合土地改良事業	新幌	1,193	89	6,866,080
土地改良総合整備事業	釜加	92.6	23	154,500
畑地帯総合整備事業	ネシコシ	198	19	253,814
経営体育成基盤整備事業	泉郷	50	7	49,685
水田振興緊急整備事業	中長都第2	51.3	18	91,964
畑地帯総合整備事業	中央	307.7	43	38,500
基幹水利施設補修事業	南21号 (うち千歳市 391.7)	605 (うち千歳市 391.7)	122 (うち千歳市 69)	213,063
畑地帯総合整備事業	新川	28.8	12	52,511
かんがい排水事業 (基幹水利施設保全型)	新幌	934.6	60	112,020

1「ℓ」は延長、「φ」は直径、「Q」は計画排水量、「A」は面積を表す

事業量		体	施工年度	備考
道路(路盤改良) $l=8,996\text{m}$ 排水路 $l=4,519\text{m}$ 暗渠 $A=420\text{ha}$	道路(舗装) $l=545\text{m}$ 区画整理 $A=420\text{ha}$		S 46～S 56	千歳市 恵庭市
道路(舗装) $l=2,993\text{m}$			S 52～S 56	千歳市
排水機場(南21号) (移設) $l=3,547\text{m}$	$\phi=1,100\text{mm}$ 2台 $Q=5.0\text{m}^3/\text{S}$ $\phi=600\text{mm}$ 1台 $Q=0.75\text{m}^3/\text{S}$		S 54～S 59	千歳市 恵庭市
道路(舗装) $l=5,559\text{m}$			S 54～S 59	千歳市
道路(舗装) $l=2,152\text{m}$			S 57～S 60	千歳市 長沼町
区画整理 $A=226.9\text{ha}$ 農道(防塵) $l=2,750\text{m}$	暗渠 $A=226.9\text{ha}$ 排水路 $l=650\text{m}$		S 49～S 63	千歳市
道路(舗装) $l=3,643\text{m}$	橋梁 1か所		S 60～S 63	千歳市
区画整理 $A=198.4\text{ha}$	暗渠 $A=197.8\text{ha}$		S 52～H 2	千歳市
農道 $l=2,782\text{m}$	明渠 $l=539\text{m}$ 暗渠 $A=36.4\text{ha}$		H 元～H 4	千歳市
道路(改良) $l=1,503\text{m}$	(舗装) $l=1,503\text{m}$		H 2～H 5	千歳市
農道(舗装) $l=5,444\text{m}$	(改良) $l=5,444\text{m}$		S 63～H 7	千歳市 由仁町
農道(舗装) $l=5,916\text{m}$ 明渠 $l=3,525\text{m}$	(改良) $l=5,916\text{m}$ 暗渠 $A=51.6\text{ha}$ 改良転客土 $A=46.6\text{ha}$		S 61～H 8	千歳市
農道(舗装) $l=3,581\text{m}$ 明渠 $l=1,021\text{m}$	(改良) $l=3,589\text{m}$ 暗渠 $A=33.1\text{ha}$ 排水機場 2か所		S 63～H 9	千歳市
農道(舗装) $l=12,171\text{m}$ 明渠 $l=13,202\text{m}$ 農地造成 $A=44.6\text{ha}$	(改良) $l=14,005\text{m}$ 暗渠 $A=117.8\text{ha}$ 区画 $A=200.5\text{ha}$ 営農用水 $l=27,097\text{m}$ 客土 $A=66.2\text{ha}$		S 55～H 10	千歳市
農道(舗装) $l=16,559\text{m}$ 明渠 $l=16,061\text{m}$ 営農用水 $l=31,425\text{m}$	(改良) $l=16,559\text{m}$ 暗渠 $A=244.7\text{ha}$ 区画 $A=320.4\text{ha}$		S 56～H 10	千歳市
明渠 $l=236\text{m}$	暗渠 $A=91.6\text{ha}$		H 11～H 14	千歳市
暗渠 $A=197.8\text{ha}$	心土破碎 $A=158.1\text{ha}$		H 14～H 17	千歳市
明渠 $l=80\text{m}$	暗渠 $A=31.7\text{ha}$		H 15～H 17	千歳市
明渠 $l=543\text{m}$	暗渠 $A=47.7\text{ha}$		H 16～H 18	千歳市
明渠 $l=1,262\text{m}$	暗渠 $A=223.9\text{ha}$		H 16～H 19	千歳市
南21号排水機場の施設整備補修			H 17～H 19	千歳市 恵庭市
暗渠 $A=26.8\text{ha}$	客土 $A=3.2\text{ha}$		H 20～H 22	千歳市
排水路補強・補修 $l=1,371\text{m}$			H 23～H 27	千歳市

イ 継続地区

事業名	地区名	受益		全体	
		面積 (ha)		事業内容	
多面的機能 支払事業 (事業開始年度 H26)	釜加・中長都 泉郷 幌加 新川 協和 東丘 駒里 中央			4,140.84	農業用排水路や農道などの施設を維持保全する活動や、農村の景観形成など地域共同活動に対する支援
		田	500.63		
		畑	3,097.28		
		草地	542.93		

農村整備課

(3) 補助事業

完了地区

事業名	地区名	受益		全体	
		面積 (ha)	戸数	事業費 (千円)	事業量
ふるさと農道緊急整備事業 (施工年度 H6～H8)	幌加・新川			48,885	農道(舗装) ℓ = 332.8m (改良) ℓ = 332.8m
農業水利施設台帳整備事業 (施工年度 H7～H9)	千歳			20,640	排水機場、排水路等の農業水利施設台帳の整備
畜産環境整備特別対策事業	千歳	2,209.01	58	2,812,274	草地整備 A = 181.91ha 暗渠 A = 92.4ha 施設整備 1式 周辺環境整備 1式

1 「ℓ」は延長、「A」は面積を表す
農村整備課

令和元年度までの実績 事業費(千円)	令和2年度の予定 事業費(千円)
338,197	62,189

39 森林面積と蓄積量

所有区分	林野率 (%)	面積 (ha)					蓄積 (千m)		
		計	天然林	人工林	無立木地	その他	計	針葉樹	広葉樹
国有林	44.2	26,275	18,210	6,827	2	1,236	3,743	1,435	2,308
その他有林	2.9	1,698	1,654	44	—	—	116	17	99
市有林	0.5	324	254	70	—	—	43	18	25
その他民有林	6.0	3,585	2,601	821	162	—	405	167	237
計	53.6	31,882	22,719	7,762	164	1,236	4,307	1,637	2,670

1 平成31年4月1日現在

2 林野率とは市総面積59,450haに対する占有率

北海道水産林務部総務課「北海道林業統計」(農村整備課)



40 国立研究開発法人水産研究・教育機構 北海道区水産研究所千歳さけます事業所

(1) 施設概要

所在地 蘭越9番地

第1・第2事業棟（サケ）

ふ化室	ボックス式ふ化器	84台	3,400万粒
養魚池		2,486㎡	3,100万尾
飼育池		3,200㎡	3,000万尾

第3事業棟（サクラマス）

飼育池	120㎡	10万尾
-----	------	------

水産研究・教育機構 北海道区水産研究所千歳さけます事業所

人工ふ化放流を行っているサケ・マス類

▼サケ
chum salmon



体長55～85cm、体重1.5～7.5kg。韓国から北米のカリフォルニアまで、北太平洋の広範囲に分布。主にベーリング海およびアラスカ湾で2～5年間索餌回遊した後、9～12月に北日本の沿岸へ来遊し、生まれた河川へそ上して産卵する。翌年の3～5月に体長5cm程度に成長した稚魚は降海し、北太平洋で索餌回遊する。

北日本の主要な漁業対象種であり、各地で人工ふ化放流が行われている。一般にアキサケ、アキアジと呼ばれ、他のさけ・ます類と区別するためにシロザケとも呼ばれる。

▼サクラマス
masu salmon



体長40～65cm、体重0.8～3.5kg。北太平洋西部の日本海からオホーツク海及び北日本東部沿岸の狭い範囲に分布。北日本周辺からオホーツク海で1年間索餌回遊した後、4～6月に生まれた河川へそ上し、河川で越夏した後、9～10月に産卵する。稚魚は1～2年河川で生活し、4～6月に体長13cm程度に成長してから降海し、夏季にオホーツク海、その後は北太平洋で索餌回遊する。

同じ親から生まれた稚魚のうち、雄の一部に一生を淡水で過ごす河川残留型が出現し、ヤマメ（ヤマベ）と呼ばれる。一般に本マス、ママスと呼ばれ、富山の鱒鮭の原料として有名。

▼ベニザケ（ヒメマス）
sockeye salmon



体長40～60cm、体重0.8～3.0kg。千島列島・カムチャツカ半島から北米のオレゴンまで、北太平洋の広範囲に分布。北太平洋で1～3年間索餌回遊した後、6～9月に生まれた河川・湖沼へそ上し、上流域の河川で10～11月に産卵する。稚魚は1～2年湖沼で生活し、5～6月に体長13cm程度に成長してから降海し、北太平洋で索餌回遊する。

日本では湖沼型（ヒメマス）が北海道東部の阿寒湖とチミケップ湖に自然分布していたが、現在では支笏湖などの高地の湖沼に移殖されている。湖沼型から降海型のベニザケを育てる技術開発に成功し、安平川など北海道の3河川で人工ふ化放流が行われている。

水産研究・教育機構 北海道区水産研究所千歳さけます事業所

(2) サケ河川捕獲、採卵およびふ化放流の状況

年度	捕 獲 数			採卵数	収容卵数	ふ化尾数	放流尾数
	雌	雄	計				
27	138,274	141,519	279,793	81,703	34,103	31,381	30,935
28	76,717	87,994	164,711	112,347	34,103	30,647	30,373
29	76,959	79,320	156,279	93,756	34,009	30,306	30,190
30	65,949	73,261	139,210	92,660	34,000	30,735	30,353
元	115,235	143,710	258,945	85,773	34,600	32,019	31,635

1 令和元年度は確定値（放流数は生まれ年）
水産研究・教育機構 北海道区水産研究所 千歳さけます事業所

(3) サクラマス河川捕獲、採卵およびふ化放流の状況

年度	捕 獲 数			採卵数	収容卵数	ふ化尾数	放流尾数
	雌	雄	計				
27	76	46	122	120	120	111	107
28	366	307	673	130	130	113	106
29	57	43	100	90	90	73	67
30	832	550	1,382	130	130	121	118
元	389	294	683	131	130	108	100

1 令和元年度は概数値（放流数は生まれ年）
水産研究・教育機構 北海道区水産研究所 千歳さけます事業所

(4) ベニザケ河川捕獲、採卵およびふ化放流の状況

年度	捕 獲 数			採卵数	収容卵数	ふ化尾数	放流尾数
	雌	雄	計				
27	31	33	64	60	60	54	51
28	58	153	211	92	92	83	74
29	189	180	369	275	275	200	118
30	374	394	768	191	191	113	100
元	1,312	880	2,192	210	210	141	100

1 採卵したベニサケ卵は移殖された静内さけます事業所でふ化飼育等を実施
2 令和元年度は概数値（放流数は生まれ年）
水産研究・教育機構 北海道区水産研究所 千歳さけます事業所

41 泉沢養魚場

施設概要

所在地 泉沢1009番地の19

開場 昭和57年4月（養魚場休止 平成19年3月）

魚種 ヒメマス

施設等

最大取水量 7,646 m^3 /日 (5.31 m^3 /分)

建物

ア 管理棟及びふ化室 210.60 m^2

イ 稚魚池上屋 141.48 m^2

ウ ポンプ室 18.90 m^2

施設

ア 養魚池 14面 580 m^2

(ア) 稚魚池 6面 60 m^2

(イ) 養魚池 4面 120 m^2

(ウ) 飼育池 4面 400 m^2

イ 導水路その他 一 式

ふ化能力 1,200千粒

現状

平成23年3月から施設等は、日本海さけ・ます増殖事業協会がサケの2次飼育施設として活用している。

観光課

42 支笏湖ヒメマスふ化場

(1) 施設概要

所在地 支笏湖温泉番外地
 開 場 平成10年8月11日（水産庁から譲渡）
 平成26年12月25日（事務所及びふ化室建替）

施設等

最大取水量 717m³/日
 建 物
 ア 事務所及びふ化室等 405.01m²
 イ 倉庫（旧支笏湖ヒメマスふ化場事務所） 140.24m²
 施 設
 ア 養魚池 長さ18m 幅1.5m 3列
 イ 導水路その他 一式

観光課

(2) ヒメマス親魚捕獲・ふ化の推移

年度	捕 獲 数			採卵数	収容卵数	ふ化尾数	放流尾数
	雌	雄	計				
27	1,532	793	2,325	553	220	205	185
28	827	586	1,413	588	200	197	185
29	1,203	587	1,790	535	214	210	185
30	4,520	5,126	9,646	647	221	220	185
元	4,875	7,026	11,901	828	221	220	185

観光課

市の花 ハナショウブ

昭和61(1986)年4月1日制定



(アヤメ科の多年草)

新緑を背景に、水辺に紫・白・紫
紅色などの花が咲き乱れる風情は日
本的情緒にあふれています。

市内でも、ママチ川、勇舞川の河
畔などで美しい花が見られます。