自

然

が

育

む

か

な

大

圳

#### あらまし



千歳市の農業は、2020年農林業センサスによると、令和2年2月における農家の総数は214戸、そのうち販売農家は173戸、自給的農家は41戸となっています。

千歳市では、農業基盤整備をもとに大規模経営と近代化が進んでおり、令和6年における作付面積の大きな作物としては、小麦(1,570ha)、大豆(772ha)、てん菜(596ha)と、畑作中心の農業が展開されています(全作付面積5,830ha うち田639ha、畑5,200ha)。

また、全国と同様、農業者の高齢化、後継者不足などが課題となっていることから、市では農業経営のさらなる強化を進めるため、令和3年度にスタートした千歳市農業振興計画(第4次)に基づき、各種施策を展開しています。

林業では、令和5年度における市の森林面積は31,804haで、林野率は54%、そのうち82%が市内西部の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、主に市内東部に点在し、森林面積は3,818ha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・教育機構水産資源研究所 さけます部門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、千歳川でサケやサクラマスのふ化・放流事業を実施する など、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 割を担っており、令和6年度には、約16万尾のサケが捕獲され、約 3,030万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(平成26年12月改築)において、親魚の採捕、採卵、ふ化・放流など、ヒメマス保護事業を実施しています。また、平成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るほか、支笏湖産ヒメマスのブランド名称を「支笏湖チップ」に統一し、令和6年6月には、特許庁の地域団体商標にも登録され、更なるブランドの強化に取り組んでいます。

### 27 農家

(単位 戸)

年	総 数	販売農家数	自給的農家数
22	231	211	20
27	223	181	42
2	214	173	41

- 1 各年2月1日調査
- 2 「農家」とは、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯または農産物販売金額が年間15万円以上ある 世帯をいう
- 3 「販売農家」とは、経営耕地面積が30a以上または農産物販売金額が年間50万円以上の農家をいう
- 4 「自給的農家」とは、経営耕地面積が30a未満かつ農産物販売金額が年間50万円未満の農家をいう 農林水産省「農林業センサス」(農業振興課)



#### 28 農業経営体

## (1) 総農経営体の推移

(単位 経営体)

	法人化している											
年	総 数	小 計	農事	会	社	農	協	その他の	その他の	地方公共 団 体	伝八化し	
		小 計	組合法人	株式会社	その他会社	辰	לנלו	各種団体	法 人	H F		個人経営体
22	230	23	3	19	_		1			1	206	203
27	216	42	5	35	_	-	_	1	1	_	174	173
2	204	41	3	34	2	-	_	_	2	_	163	163

1 各年2月1日調査

農林水産省「農林業センサス」(農業振興課)

### (2) 個人経営体の種類

(単位 経営体)

年	主業経営体	準主業経営体	副業的経営体
2	111	3	49

- 1 各年2月1日調査
- 2 「農業経営体」とは、農産物の生産を行うかまたは委託を受けて農作業を行い、経営面積が30a以上あることなど、提示されている基準のいずれかに該当する者をいう
- 3 「主業経営体」とは、農業取得が主(農家所得の50%以上が農業所得)で、1年間に60日以上自営農業 に従事している65歳未満の世帯員がいる経営体をいう
- 4 「準主業経営体」とは、農外取得が主(農家所得の50%未満が農業所得)で、1年間に60日以上自営農業 に従事している65歳未満の世帯員がいる経営体をいう
- 5 「副業的経営体」とは、1年間に60日以上自営農業に従事している65歳未満の世帯員がいない経営体をいる

農林水産省「農林業センサス」(農業振興課)

#### 29 家畜飼養農家

(単位 頭、百羽)

h:	乳月	月牛	肉月	月牛	ß.	豕	採り	ip 鶏
年	農家数	頭数	農家数	頭数	農家数	頭数	農家数	頭数
22	53	4,284	10	592	3	344	1	X
27	47	4,503	12	X	6	9,246	5	16,905
2	37	3,964	8	Χ	4	11,686	4	14,287

1 各年2月1日調査 農林水産省「農林業センサス」(農業振興課)

### 30 認定農業者

(単位 戸)

年	総 数	個人	法 人
4	155	111	44
5	154	110	44
6	157	111	46

1 「認定農業者」とは、市町村の農業経営基盤強化促進基本構想に示された農業経営の目標に向けて、自らの創意工夫に基づき、経営の改善を進めようとする計画の認定を受けた農業者をいう 農業振興課



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。

# 31 耕地面積

(単位 ha)

年	計	田 耕 地	畑 耕 地
4	5,860	634	5,220
5	5,850	634	5,220
6	5,830	639	5,200

農林水産省「農林水産統計」(農業振興課)

## 33 農地転用の推移

(単位 ha)

र्राट की	総	数	住 宅	用 地	工場	用 地	そ 0	D 他
年度	件数	面 積	件 数	面積	件 数	面 積	件 数	面積
2	14	5.8	14	5.8	_	_	_	_
3	9	1.1	9	1.1	_	_	_	_
4	11	5.6	9	5.3	_	_	2	0.3
5	17	8.3	14	3.8	_	_	3	4.5
6	7	4.4	2	0.1	_	_	5	4.3

<sup>1</sup> 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 家畜の監視伝染病発生状況

年				牛				K	ļ	馬	
度	区分	ヨーネ病	ブルセラ症 結 核	牛海綿状 脳症	牛伝染性 リンパ腫	サルモネ ラ症	サルモネ ラ症	豚丹毒	破傷風	馬鼻肺炎	高病原性 鳥インフ ルエンザ
4	検査頭数 発生頭数	0	0	39 0	0	0	0	0	0	0	0 539,248
5	検査頭数 発生頭数	0	0	29 0	0	0	0	0	0	_ 0	0 687,354
6	検査頭数 発生頭数	921 0	0 0	2 0	_ 0	0	0	0	0	_ 0	0

1 発生頭数:疑似患畜を含む

検査頭数:北海道家畜保健衛生所「家畜伝染病予防事業実施成績」(農業振興課) 発生頭数:北海道農政部「北海道内における監視伝染病の発生状況」(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) 又は (玉)
水		稲	85			425
小		麦	1,570			7,590
大		豆	772			2,220
馬	鈴	薯	159			6,110
て	h	菜	596			41,300
ブロ	ッコ	リー	73.8			1,758,419

<sup>1</sup> 馬鈴薯は令和5年、それ以外は令和6年の値 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 その他 89ha 放牧期間 5月15日~10月15日 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)

	放	牧	舎	餇	計
年度	Ė	Ė.	H	<u> </u>	日
	実 頭 数	延 頭 数	実 頭 数	延 頭 数	延 頭 数
元	283	60,174	329	59,043	119,217
2	442	60,991	298	47,438	108,429
3	385	54,898	266	44,697	99,595
4	420	60,355	291	49,308	109,663
5	453	63,746	302	52,484	116,230
6	436	60,485	286	45,769	106,254

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	Alle ET ET	受	益
事 業 名	地区名	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)
	道   央	28,823 (うち千歳市 608)	3,417 (うち千歳市 113)
かんがい排水事業	道 央 用 水 (一 期)	29,010 (うち千歳市 608)	3,363 (うち千歳市 113)
ルルルv·排水事未	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)

 $<sup>1 \ \</sup>lceil \ell \ \rfloor$  は延長、  $\lceil \phi \ \rfloor$  は直径、  $\lceil Q \ \rfloor$  は計画排水量、  $\lceil A \ \rfloor$  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	旭工牛皮		VHI	~ <del>~</del>
310,000	第15号幹線排水路鋼矢板 右 岸 $\ell$ =618.63m 左 岸 $\ell$ =732.63m 計 $\ell$ =1,351.26m	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 = $6.5 \text{ m}^{\prime} / \text{ S}$ 排水路 2条 $\ell = 3.5 \text{ km}$	S 59~H2	千歳市		
特別 (6,285,000) 一般 (5,482,000) 計 11,767,000	大学排水機場 $\phi$ = 2,000mm 2台 $''$ $\phi$ = 1,350mm 2台 $''$ $Q$ = 27.0㎡/ $S$ 中央長都排水機場除塵機及び改修 $\phi$ = 900mm 3台 $\phi$ = 500mm 1台 $Q$ = 5.25 $m$ / $S$ 排水路12条 $\ell$ = 29.6km 道 路 8条 $\ell$ = 12.6km 農地造成 230ha 防風林 $\ell$ = 3.28km A = 9.8ha	S61∼H6	千歳市	長沼町	
長都第2工区8,469,636	漁太排水機場 $\phi = 1,500 \text{ m}$ 3台 $Q = 13 \text{ m}' \text{ S}$ 漁太第 1 集水路 $\ell = 5.6 \text{ km}$ 漁太第 2 集水路 $\ell = 3.1 \text{ km}$ $\phi = 1,350 \text{ m}$ 2台 $Q = 8.5 \text{ m}' \text{ S}$	S 63∼H7	千歳市栗沢町	江別市 南幌町	惠庭市 岩見沢市 長沼町 北村
80,600,000	排水機場 2 か所 揚水機場 7 か所 用水路16条 ℓ = 112.5km 排水路24条 ℓ = 80.9 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 北広島市 栗沢町 由仁町
23,051,000	夕張シューパロダム新設 クォーベツダム改修	H7~H16	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 北広島市 栗沢町 由仁町 早来町 追分町
57,316,827	夕張シューパロダム新設	H14~H26	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 北広島市 岩見沢市 由仁町 安平町
69,290,000	頭首工 4か所 揚水機場 6か所 用水路6条 ℓ=10.2km	H16~H30	千歳市 夕張市 長沼町	江別市 栗山町 南幌町	恵庭市 北広島市 岩見沢市 由仁町 安平町

# (2) 道営土地改良事業

# ア 完了事業 (S50年以降完了)

-						l			受	益	全
事		3	<b></b>		名	坦	1 区	名	面積 (ha)	戸数	事業費(千円)
圃	j	場	整	ž.	備	上	Щ	口	420 (うち千歳市 227)	127 (うち千歳市 47)	1,675,940
_	般 (基	農 幹	道 舗	整 装)	備	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
_	般 (基	農幹	道舗	整 装)	備	第	2 東 =	千歳	805	57	392,460
_	般 (基	農幹	道舗	整 装)	備	第	2中央	2期	574	71	103,920
圃	;	場	整	<u>K</u>	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
土力	地改.	良総	合整	を備事	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	建道	整(	備 事	業	東	丘北	部	483	29	685,580 (2 期分含む)
畑出	也带彩	総合:	上地引	<b></b>	業		都		342	48	1,533,600
畑地	也带系	総合=	上地已	敗良事	業	長		都	196	36	1,620,793
畑出	也带系	<b>谷合</b>	上地改	<b></b>	業	東		Ęī	1,151	57	4,476,720
畑北	也帯彩	総合=	上地已	<b></b>	業	新		幌	1,193	89	6,866,080
土	地改.	良総	合整	医備事	業	釜		加	92.6	23	154,500
畑	地帯	総台	3 整	備事	業	ネ	シコ	・シ	198	19	253,814
経	営体育	育成基	甚盤素	整備事	業	泉		郷	50	7	49,685
水	丑振!	興緊	急整	を備 事	業	中	長都舅	育 2	51.3	18	91,964
畑	地帯	総台	3 整	備事	業	中		央	307.7	43	38,500
基	幹水	利施	設補	修事	業	南	2 1	号	605 (うち千歳市 391.7)	122 (うち千歳市 69)	213,063
	地帯					新		Щ	28.8	12	52,511
	ん カ 基幹フ					新		幌	934.6	60	112,020

<sup>1</sup> 「 $\ell$  」は延長、「 $\phi$  」は直径、「Q 」は計画排水量、「A 」は面積を表す

体			
事業量	施工年度	備	考
道路(路盤改良) $\ell=8,996\mathrm{m}$ 道路(舗装) $\ell=545\mathrm{m}$ 排水路 $\ell=4,519\mathrm{m}$ 区画整理 $\Lambda=420\mathrm{ha}$ 暗渠 $\Lambda=420\mathrm{ha}$	S 46~ S 56	千歳市	恵庭市
道路(舗装)	S 52~ S 56	千歳市	
排水機場(南21号) $\phi=1,100$ mm 2台 Q= $5.0$ m <sup>3</sup> /S (移設) $\phi=600$ mm 1台 Q= $0.75$ m <sup>3</sup> /S 排水路 $\ell=3,547$ m	S 54~ S 59	千歳市	恵庭市
道路(舗装) $\ell=5,559\mathrm{m}$	S 54~ S 59	千歳市	
道路(舗装) ℓ =2,152m	S 57~ S 60	千歳市	長沼町
区画整理 $A=226.9$ ha 暗渠 $A=226.9$ ha 農道(防塵) $\ell=2,750$ m 排水路 $\ell=650$ m	S 49~ S 63	千歳市	
道路(舗装) $\ell=3,643$ m 橋梁 $1$ か所	S 60∼ S 63	千歳市	
区画整理 A = 198.4ha 暗渠 A = 197.8ha	S 52∼H 2	千歳市	
農道 ℓ = 2,782m 明渠 ℓ = 539m 暗渠 A = 36.4ha	H元~H 4	千歳市	
道路(改良) ℓ = 1,503m (舗装) ℓ = 1,503m	H 2~H 5	千歳市	
農道(舗装) $\ell = 5{,}444\mathrm{m}$ (改良) $\ell = 5{,}444\mathrm{m}$	S 63~H 7	千歳市	由仁町
農道(舗装)ℓ=5,916m (改良)ℓ=5,916m 明渠 ℓ=3,525m 暗渠 A=51.6ha 改良転客土 A=46.6ha	S 61~H 8	千歳市	
農道(舗装) $\ell=3,581\mathrm{m}$ (改良) $\ell=3,589\mathrm{m}$ 明渠 $\ell=1,021\mathrm{m}$ 暗渠 $A=33.1\mathrm{ha}$ 排水機場 $2$ か所	S 63~H 9	千歳市	
農道(舗装) $\ell=12,171$ m (改良) $\ell=14,005$ m 明渠 $\ell=13,202$ m 暗渠 $A=117.8$ ha 区画 $A=200.5$ ha 農地造成 $A=44.6$ ha 営農用水 $\ell=27,097$ m 客土 $A=66.2$ ha	S 55~H10	千歳市	
農道(舗装) $\ell=16,559$ m (改良) $\ell=16,559$ m 明渠 $\ell=16,061$ m 暗渠 A=244.7ha 区画 A=320.4ha 営農用水 $\ell=31,425$ m	S56~H10	千歳市	
明渠 ℓ = 236m · 暗渠 A = 91.6ha	H11~H14	千歳市	
暗渠 A=197.8ha 心土破砕 A=158.1ha	H14~H17	千歳市	
明渠 ℓ =80m 暗渠 A =31.7ha	H15~H17	千歳市	
明渠 ℓ = 543m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H16~H18	千歳市	
明渠 ℓ = 1,262 m 暗渠 A = 223.9 ha	H16~H19	千歳市	
南21号排水機場の施設整備補修	H17~H19	千歳市	恵庭市
暗渠 A = 26.8ha 客土 A = 3.2ha	H20~H22	千歳市	
排水路補強・補修 $\ell=1,371\mathrm{m}$	H23~H27	千歳市	

## イ 継続地区

事 業 名	地区名	受 益	全 体
	釜加・中長都	面積 (ha)	事業內容
多面的機能 支払事業 (事業開始年度 H26)	泉幌新協東駒中	4,958.77 田 340.16 畑 4,093.12 草地 525.49	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

農村整備課

# (3) 補助事業

# 完了地区

事業名	地区名	受	益	全	
<b>事</b> 未 1	*ED-11	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

<sup>1</sup> 「 $\ell$ 」は延長、「A」は面積を表す 農村整備課

令和6年度までの実績	令和7年度の予定
事業費(千円)	事業費(千円)

656,391 70,313

# 39 森林面積と蓄積量

ボナロハ		林野率		面	積	(ha)		蓄	積(	千㎡)	
<i>P</i> :	所有区分		(%)	計	天然林	人工林	無立木地	その他	計	針葉樹	広葉樹
玉	有	林	44.2	26,287	18,203	6,831	7	1,246	4,152	1,715	2,438
その	他国	有林	2.9	1,700	1,656	44	_	_	116	17	99
市	有	林	0.5	312	241	70	1	_	43	19	24
その	他民	有林	5.9	3,506	2,499	777	230	_	400	168	232
	計		53.5	31,804	22,599	7,722	238	1,246	4,711	1,919	2,793

1 令和6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 水産資源研究所さけます部門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 水産資源研究所さけます部門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





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 $40\sim65$ cm、体重 $0.8\sim3.5$ kg。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、 $4\sim6$ 月に生まれた河川へそ上し、河川で越夏した後、 $9\sim10$ 月に産卵する。稚魚は $1\sim2$ 年河川で生活し、 $4\sim6$ 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、富山の鱒鮨の原料として有名。

水産研究・教育機構 水産資源研究所さけます部門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	排	道 獲 娄	Ż .	採卵数	収容卵数	てル戸粉	放流尾数
	雌	雄	計	計	収谷卵級	ふ化尾数	
	尾	尾	尾	千粒	千粒	千尾	千尾
2	159,861	178,221	338,082	85,682	34,000	31,363	30,659
3	148,659	179,093	327,752	103,552	33,800	31,451	30,289
4	273,141	314,334	587,475	76,464	33,700	30,304	30,245
5	169,156	159,116	328,272	65,426	33,600	30,536	30,252
6	801,762	79,514	161,276	127,798	33,700	30,536	30,000

<sup>1</sup> 令和6年度の放流尾数は推定値

## (3) サクラマス河川捕獲、採卵およびふ化放流の状況

年度	雄	獲数雄	計	採卵数	収容卵数	ふ化尾数	放流尾数
	尾	尾	尾	千粒	 千粒	千尾	千尾
2	347	291	638	130	130	109	95
3	468	439	907	130	130	108	102
4	416	387	803	130	130	116	111
5	373	388	761	130	130	117	103
6	419	340	759	314	140	117	100

<sup>1</sup> 放流尾数は生まれ年

<sup>2</sup> 放流数は生まれ年

水産研究・教育機構 水産資源研究所さけます部門千歳さけます事業所

水産研究・教育機構 水産資源研究所さけます部門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㎡/日(5.31㎡/分)

建 物

ア管理棟及びふ化室210.60㎡イ稚魚池上屋141.48㎡ウポンプ室18.90㎡

施設

 ア 養魚池
 14面
 580㎡

 (ア)稚魚池
 6面
 60㎡

 (イ)養魚池
 4面
 120㎡

 (ウ)飼育池
 4面
 400㎡

 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 717㎡/日

建 物

ア 事務所及びふ化室等

405.01 m

イ 倉庫(旧支笏湖ヒメマスふ化場事務所)

140.24m

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	45次日粉	
	雌	雄	計	1木切り女人	収谷卵級	か化定奴	放流尾数	
	尾	尾	尾	千粒	千粒	千尾	千尾	
2	963	1,285	2,248	510	221	220	185	
3	453	223	676	223	223	210	185	
4	464	579	1,043	232	232	196	185	
5	1,667	1,313	2,980	592	216	200	185	
6	7,825	5,025	12,850	842	220	207	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。