令 和 5 年 度

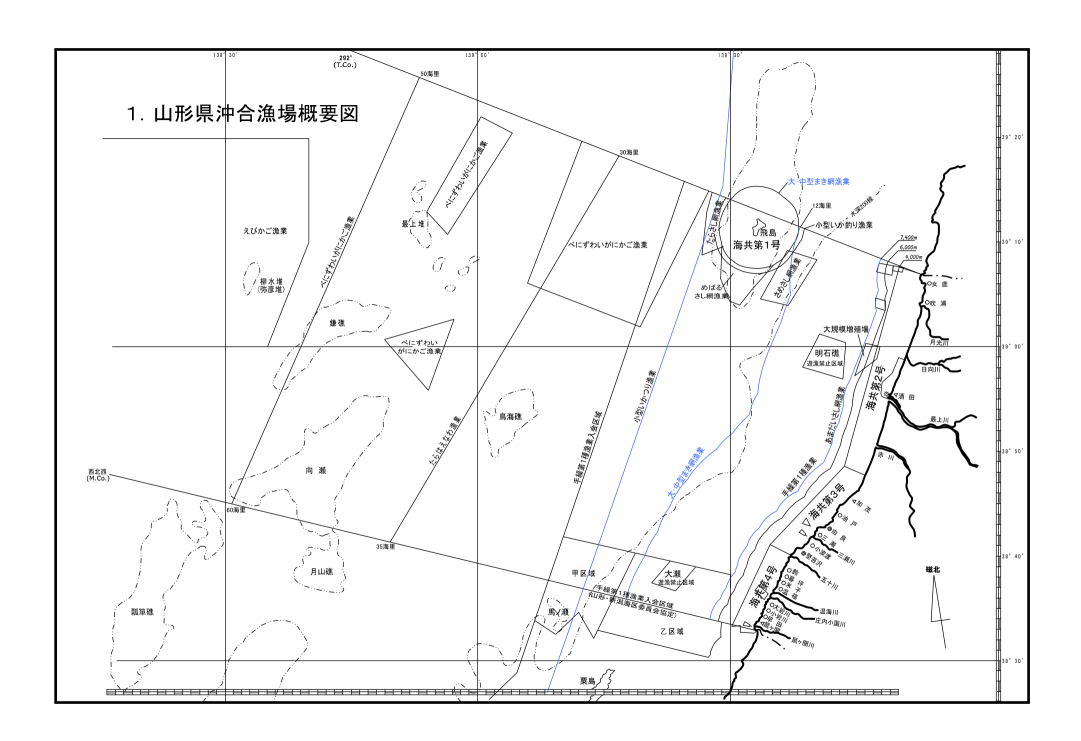
山形県の水産

令 和 6 年 8 月

山 形 県

目 次

		頁		頁		頁
1	山形県沖合漁場概要図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	(3)入会許可漁業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	16 魚食普及·流通対策	
2	水産行政·研究組織機構·····	2	(4)小型いかつり漁業、許可隻数(道県別)・・・	18	(1)庄内浜文化伝道師講座・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28~29
3	委員会·附属機関等·····	3	(5)大臣許可・届出漁業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	(2)庄内浜の魚消費拡大事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
4	水産関係歳出決算の概要(一般会計)・・・・・・・	3	(6)沿岸くろまぐろ漁業承認件数・・・・・・・・	19	(3)庄内浜ブランド創出協議会・・・・・・・・・・	30
5	主要魚種の漁期・漁場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	(7)遊漁船業登録件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	17 水産業団体	
6	漁業経営体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	11 漁業取締·調査·月峯·····	20	(1)山形県漁業協同組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
7	海面漁業就業者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	12 漁業無線		(2)内水面漁業協同組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
8	漁船勢力・・・・・・	6	(1)山形県酒田漁業無線局・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21	(3)業種別漁業協同組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
9	生産高		(2)山形県漁業協同組合漁業無線局・・・・・・・	22	(4)漁業生産組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	(1)海面生産高		13 水産基盤整備事業		(5)漁業協同組合連合会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	7 魚種別漁獲量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7~8	(1)漁港及び漁港海岸整備事業等・・・・・・・・・	23	(6)日本漁船保険組合山形県支所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	イ魚種別生産額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9~10	14 増養殖事業		(7)全国漁業信用基金協会山形支所・・・・・・・	34
	ウ漁業種類別漁獲量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	(1)さけ人工ふ化放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24	(8)全国合同漁業共済組合山形県事務所・・・・	35
	ェ 漁業種類別生産額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	さけ人工ふ化場位置略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25	(9)その他の団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	才地区別漁 獲量······	13	(2)あわび放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	18 水産金融	
	カ地区別生産額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	(3)ひらめ放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	(1)金融制度別貸出残高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	(2)内水面生産高		(4)とらふぐ放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	(2)漁業近代化資金令和5年度融資実績・・・・・	37
	ア漁業協同組合別、河川別漁獲量・・・・・・・・	15	15 漁業後継者育成		(3)沿岸漁業改善資金令和5年度融資実績・・・	37
	イ漁業協同組合別、河川別生産額・・・・・・・・	16	(1)新規就業者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27	19 漁港、港湾	
10	免許·許可漁業		(2)短期研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27	(1)漁港·港湾施設一覧表·····	38
	(1)漁業権免許件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	(3)長期研修(技術研修) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27	(2)漁港管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39~40
	(2)漁業種類別、地区別、知事許可隻数・・・・・・	17	(4)新規漁業就業者準備研修	27		



2 水産行政・研究組織機構 (令和6年4月1日)

県庁農林水産部 ——	—農政企画課					
	─·団体検査指導室 ———			山形県漁協の常例検査	TEL 023-630	
		室長補佐 農業経営・所得向上推進課長			(団体検査) (農業経営・所得	2428
-	農業経営・所得向上 推進課				(会来在 B * 7) 付	3088
L	一水産振興課 ——				(水産振興課)	2477.2478
		水産経営基盤強化主幹		海面漁業振興対策、加工・流通対策	FAX 023-630	0
		課長補佐		内水面漁業振興対策、さけ・ます増殖対策	(農政企画課)	3096
				魚類防疫対策 漁業共済組合の指導	(農業経営・所得	·向上推進課) 2558
				漁港・漁場・海岸の整備管理	(水産振興課)	3257
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
庄内総合支庁産業経済部-	—総務担当(総務係) ———	———人事、予算、決算、財産、物品			TEL (代表)	0234-24-6161
水産振興課			=L 24 RUA +		(総務担当) 6	3161.6040.6041
(28名)(うち併任1名)		水産業協同組合·団体指導、水産金	:触、吊例検査		(振興普及)	6045
課 長	——振興普及担当 ——	——水產振興策実施、水產業技術普及 İ	指導、漁業生産担い手育成	、栽培漁業推進指導、	(漁港整備)	6044
漁港整備主幹		流通·魚価対策、都市漁村交流			(漁業調整)	6046
	——漁港整備担当 ———	——水産基盤(漁港、漁場)整備·海岸施	設整備、漁港施設・漁港海	詳岸施設の管理、	FAX	0234-24-6164
L	——漁業調整担当 ———	——漁業調整、海面漁業許可、漁業取締		原管理、漁場環境保全		
		漁業監視調査船月峯(52)以馬力1,				
		漁業指導監督通信、漁業無線通信、	海上気象に関する理信			
水産研究所(23名)	— 総務課 ——	—— 庶務係 人事、予算、決算、財産、物			TEL (代表)	0235-33-3150
<u> </u>	NG 177 HA	M4万万 アイザ、丁 弁、の弁、内 座、内	111		(スマート漁業推	
所 長 —	―スマート漁業推進部 ――	——漁海況予報、漁場調査、資源評価· ¹	最上丸(198トン、1323kW)	・資源利用部)	(進部) 4382	
副所長	— 資源利用部 ———		(浅海増殖部)	4383		
	——浅海増殖部 ———	—— 種苗生産技術開発研究、放流効果 記載	FAX	0235-33-0379		
内水面水産研究所(8名)					TEL	0238-38-3214
所 長 -	— 庶務係 ——	——人事、予算、決算、財産、物品			DAN	0000 00 0010
副所長	一内水面水産振興部 ——	――水産資源の増殖、生態・環境調査研	「究、増養殖技術開発、魚料	南·防疫研究、普及指導	FAX	0238-38-3216
	- /2)				mpr	0004.04.0040
山形海区漁業調整委員会((うち併任4名)	事務局長	生工证业 0 知動			TEL	0234-24-6046
()的併任4名)	次 長	海面漁業の調整			FAX	0234-24-6164
山形県内水面漁場管理委員					TEL	023-630-3299
(うち併任5名)	事務局長	――内水面漁業の調整			FAX	099-690-9957
	次 長				гАЛ	023-630-3257

3 委員会·附属機関等

令和6年5月1日現在

名称	事務所所在地	会長名	任 期	委員数	委員選任方法	根拠法
山形海区漁業調整委員会	山形県酒田市山居町二丁目14番23号 山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	加藤栄	令 3.4 ~ 令 7.3 (4年)	10名	知事選任 10名	漁業法
111	山形県山形市松波二丁目8番1号 山形県農林水産部水産振興課内	國 方 敬 司	令2.12~令6.11 (4年)	10名	知事選任 10名	II.
山形県海面利用協議会	山形県酒田市山居町二丁目14番23号 山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	改選作業中	改選作業中	15名	知事選任 15名	規約

4 水産関係歳出決算の概要(一般会計)

令和5年度(単位	4 1	四)
	- 1 1	

	性質別	金額	主要事業等							
	人 件 費 給 与 等	458,960	報酬等							
一般行	補助費等	153,294	元気な水産業応援事業費水産業成長産業化支援事業費さくらます増殖施設管理運営費次世代水産人材創出支援事業費離島漁業再生支援事業費水産総合振興費圧内浜トップブランド水産物創出事業費最上丸維持管理費内水面水産試験場管理運営費など							
行	維持補修費	63,089	最上丸維持管理費							
	物件費	215,152	栽培漁業センター管理運営費 沿岸漁業振興調査事業費 試験研究費 内水面水産試験場管理運営費 漁港漂着物撤去処理事業費 最上丸維持管理費 新規漁場・資源開拓推進事業費 水産試験場管理運営費 サケ・マス振興事業費 など							
	計	431,535								

,	性 質 別	金額	事業等主要						
投;	一般公共	718,804	漁港・漁場整備事業費 海岸環境・保全施設整備事業費 など						
投資的経費	一般単独	77,606	サケ・マス振興事業費 栽培漁業振興事業費 漁港・漁場整備事業費 など						
	計	796,410							
	その他	0							
	合 計	1,686,905							

沿岸漁業改善資金特別会計

令和5年度(単位:千円)

,	性 質 別	金 額	主要事業等
会特	貸付勘定	0	資金貸付、余剰金の返納等
計別	業務勘定	95	指導・委託・運用益の繰出
	計	95	

5 主要魚種の漁期・漁場

魚 種	漁 期	漁業種類	主な漁場(水深m)
まあじ	5~11月	小型定置	地 先
	5~11月	ひきなわ釣り	沿岸1~57小内
ぶり・いなだ	8~12月	一本釣り(火光利用)	沿岸天然礁·人工魚礁
	5~12月	定置	地 先
まぐろ	5~12月	はえなわ、一本釣り	タラ場周辺・飛島周辺・沖合天然礁
さけ	10~12月	小型定置	地 先
ます	4~5月	流し網	最上川(河口部)
<i>ま</i> 9	4~5月	小型定置	地 先
するめいか	5~2月	一本釣り	タラ場・飛島周辺・沖合天然礁
	12~3月	一本釣り	沿岸天然礁·人工魚礁·飛島周辺
やりいか	2~5月	小型定置	飛島地先
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2~4月	さし網	飛島周辺
	10~4月	底びき網	80~200
	9~6月	底びき網	80~230
ひらめ・かれい	2~11月	さし網	20~70
	6~9月	一本釣り(ひらめ)	20~50
	12~3月	底びき網	180~300
まだら	10~1月	はえなわ	沖合天然礁
	12~2月	さし網	飛島西側500以浅(許可漁場)
さわら	9~12月	はえなわ	30~100
C 47 9	4~7月 9~12月	小型定置	地先
ほっけ	9~11月	底びき網	200~300
10.71)	1~5月	はえなわ	沖合天然礁

魚種	漁期	漁業種類	主な漁場(水深m)
すけとうだら	9~4月	底びき網	200~350
はたはた	9~6月	底びき網	130~300
あんこう	9~6月	底びき網	80~200
	12~4月	底びき網	180~250
あぶらつのざめ	1~4月	はえなわ	150~300
	2~4月	さし網	飛島東側の許可漁場
	9~5月	底びき網	50~100
	5~11月	ごち網	40~80
たい	4~12月	はえなわ	大瀬・明石礁・沿岸20~80
	6~12月	一本釣り	20~50
	5~7月	定置	地 先
あまだい	7~10月	さし網	80~120
きす	4~11月	さし網	20~80
うすめばる	4~10月	さし網	飛島漁業権内120~180
7 9 00143	2~10月	一本釣り	大瀬・沿岸天然礁・飛島周辺
とらふぐ	9~3月	はえなわ	30~120
ほっこくあかえび	9~6月	底びき網	250~600
くるまえび	6~9月	さし網	10~50
ずわいがに	10~4月	底びき網	150~300
べにずわい	4~1月	かご	800以深
がざみ	7~10月	さし網	10~30
深海性ばい	6~8月	かご	400以深
いわがき	6~8月	採貝藻	地 先

6 漁業経営体数

※総経営体数は284経営体で、前回調査(H25)前年より75経営体減少した。

平成30年11月1日現在

		\			動力										
漁業地区専兼別	総数	漁 船非使用	無動力	1t 未 満	1~3	3~5	5~10	10~20	20~30	30~50	50~100	100~200	200~	小型定置	海面養殖
地区別経営体数	284	5	1	133	53	47	16	22	-	_	_	4	_	2	1
遊佐	17	2	_	6	4	1	2	2	-	_	-		_		_
酒田	43	_	_	7	13	13	5	3	-	_	-	2	_		_
飛島	42	_	_	17	4	16	5	_	-	_			_		_
加茂	23	_	_	13	6	3		_	-	_		1	_	l	_
由良	29	1	_	13	4	4	2	4	-				_	1	_
豊浦	30	_		14	7	3		3	l	_		1	_	1	1
温海	35	_	_	21	10	4		_	_	_	_		_		_
念珠関	65	2	1	42	5	3	2	10	-	_		_	_		_

(平成30年漁業センサス)

7 海面漁業就業者数

(平成30年漁業センサス)

		男女年齢別										
区 分	計			男								
		小計	15~24	25~39	40~59	60歳以上	女					
自営漁業就業者												
及び	368	358	10	41	80	227	10					
漁業雇われ就業者												

(農林水産統計)

8 漁 船 勢 力

<隻数>

海面漁船は546隻で前年より29隻減少した。船質別にみると、鋼船が2隻、FRP船が27隻減少し、木船に増減はなかった。 い数階層別にみると、 5 ドン未満船が26隻、5 ドン以上船が3隻減少した。内水面漁船では動力船が1隻減少し、無動力船は3隻減少した。

<トン数、馬力数>

海面動力漁船の一隻当たりの平均以数は3.16以、平均馬力数は104馬力であった。

なお、平成14年4月1日以降の馬力表示は、旧馬力と新馬力(kW)の2通りあるため表中の馬力数は、各々の数値をそのまま集計し表記している。

令和5年12月31日現在

411 55	区公						ì	毎		面						内水	(面
船質	区分	無動力	1トン 未満	1~2.9	3~4.9	5トン 未満計	5~9	10~19	20~29	30~49	50~99	100~199	200 トン 以上	5トン 以上計	計	無動力	動力
	隻 数		1			1								0	1		6
木	トン数		0.20			0.20								0.00	0.20		2.14
	馬力数		30			30								0	30		180
	隻 数				2	2		1			1	2	1	5	7		
鋼	トン数				9.80	9.80		14.00			52.00	303.00	233.00	602.00	611.80		
	馬力数				645	645		515			3,598	1,603	1,044	6,760	7,405		
	隻 数		308	152	46	506	13	19						32	538	1	17
FRP	トン数		183.79	328.31	208.51	720.61	112.38	280.82						393.20	1,113.81	0.70	13.24
	馬力数		10,646	12,918	10,612	34,176	4,504	10,868						15,372	49,548		510
	隻 数		309	152	48	509	13	20			1	2	1	37	546	1	23
計	トン数		183.99	328.31	218.31	730.61	112.38	294.82			52.00	303.00	233.00	995.20	1,725.81	0.70	15.38
	馬力数		10,676	12,918	11,257	34,851	4,504	11,383			3,598	1,603	1,044	22,132	56,983		690

9 生産高

(1) 海面生産高(属地)

ア 魚種別漁獲量

県内の漁獲量は全体で前年より924トン減の2,842トン、前年比75%となった。

上位5魚種は、するめいか463トン(全漁獲量に占める割合16.3%)、べにずわい409トン(同14.4%)、

たら391トン(同13.8%)、たい類290トン、(同10.2%)、ぶり・いなだ182トン、(同6.4%)であった。

令和5年 単位:kg

魚	種 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	4 年	前年比
1	さけ	81	0	0	0	0	0	0	0	0	7,101	25,969	9,248	42,399	109,066	39%
2	ます	0	4	541	2,092	962	20	0	0	0	0	0	0	3,619	2,152	168%
3	たい類	10,903	16,399	33,710	23,235	32,823	29,811	27,325	26,620	30,112	20,439	13,468	25,485	290,330	279,331	104%
4	まがれい	127	796	5,370	469	255	1,417	15	3	735	368	273	325	10,153	12,317	82%
5	その他のかれい類	4,073	4,668	15,467	6,853	11,395	6,266	582	321	5,835	5,065	3,358	3,842	67,725	96,648	70%
6	ひらめ	368	1,056	5,179	6,029	9,252	4,857	177	183	662	577	1,109	1,139	30,588	35,740	86%
7	にぎす	157	340	280	138	4,359	11,351	1,256	0	12,977	6,213	5	1,331	38,407	21,032	183%
8	たら	51,442	201,720	90,614	9,509	15,225	9,377	96	104	2,733	2,489	2,030	5,695	391,034	476,518	82%
9	すけとうだら	15	6	67	212	652	138	4	0	464	609	417	494	3,078	1,520	203%
10	ほっけ	511	747	1,293	1,455	18,120	40,507	346	4	32,324	2,166	2,051	1,984	101,508	154,776	66%
11	さめ	313	7,340	2,717	49	84	0	0	0	7	0	20	112	10,642	23,542	45%
12	はたはた	178	370	554	80	286	50	0	0	172	775	436	848	3,749	79,557	5%
13	あんこう	1,359	4,290	5,104	1,601	3,132	3,637	31	0	2,811	1,401	1,922	1,365	26,653	31,987	83%
14	いわし	0	20	343	1,157	194	92	32	0	0	0	0	0	1,838	5,123	36%
15	ぶり・いなだ	122	28	169	8,225	68,610	44,526	3,012	287	3,509	20,275	11,869	20,882	181,514	127,784	142%
16	めばる類	517	1,398	6,051	2,889	8,486	2,530	2,287	1,091	5,318	1,057	388	391	32,403	33,597	96%
17	きす	0	0	0	0	58	454	55	55	33	1	0	0	656	940	70%

令和5年 単位:kg

_	-										-					
魚	重 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	4 年	前年比
18	かながしら	126	921	3,295	1,186	1,137	1,726	574	215	1,561	636	988	1,112	13,477	13,308	101%
19	あじ	1,457	3,056	6,234	8,450	20,282	7,182	2,873	1,625	1,454	4,564	4,395	5,933	67,505	98,170	69%
20	まぐろ類	0	296	0	22	2,725	27,615	1,823	8	34	50	6	0	32,579	32,129	101%
21	さわら	11	0	7	6	4	21	1	2	44	325	765	2,012	3,198	7,762	41%
22	その他の魚類	5,556	18,614	26,577	15,672	29,220	27,986	14,706	12,172	16,339	13,955	11,187	11,941	203,925	211,541	96%
23	するめいか	41,166	16,877	41	9	14,546	17,567	1,805	10,062	110,174	134,420	53,107	62,749	462,523	1,130,499	41%
24	やりいか	1,923	5,599	6,441	1,536	79	1	0	0	73	213	118	731	16,714	27,053	62%
25	その他のいか類	46	1	430	384	736	659	398	109	281	1,475	1,251	155	5,925	4,446	133%
26	くるまえび	0	0	0	0	0	9	34	32	6	0	1	0	82	79	104%
27	ほっこくあかえび	6,323	9,536	17,521	6,466	11,830	12,050	96	0	9,537	8,938	8,736	5,150	96,183	99,370	97%
28	その他のえび	546	733	1,582	890	4,768	3,872	5	0	3,102	1,718	1,112	718	19,046	15,526	123%
29	ずわいがに	4,187	350	332	93	0	0	0	0	0	18,122	10,268	9,125	42,477	44,850	95%
30	べにずわい	13,620	0	0	37,530	50,580	48,540	48,120	47,850	59,910	51,210	30,420	21,030	408,810	384,920	106%
31	がざみ	0	0	5	3	7	15	13	8	26	123	86	14	300	176	170%
32	その他の水産動物	2,142	3,901	8,856	4,408	7,490	3,822	40	16	2,622	1,819	1,343	1,775	38,234	38,995	98%
33	あわび	65	387	953	391	241	112	70	119	25	0	0	84	2,447	1,435	171%
34	さざえ	828	1,038	2,742	1,436	4,103	7,005	10,706	14,070	11,483	5,921	4,848	1,772	65,952	42,969	153%
35	いわがき	0	0	0	0	2,535	8,722	19,492	24,900	377	0	0	0	56,026	49,374	113%
36	こだまがい	0	0	0	0	185	365	50	14	0	0	0	0	614	0	0%
37	その他の貝類	107	2	20	3,081	4,610	6,937	29,539	15,246	4,346	343	295	211	64,737	61,064	106%
38	わかめ	0	0	0	325	702	97	0	0	0	0	0	0	1,124	1,598	70%
39	のり	249	69	14	0	0	0	0	0	0	0	0	118	450	876	51%
40	その他の藻類	13	133	584	464	294	636	736	449	240	15	7	11	3,582	8,621	42%
	合 計	148,531	300,695	243,093	146,345	329,967	329,972	166,299	155,565	319,326	312,383	192,248	197,782	2,842,205	3,766,391	75%
	4 年	147,115	233,628	295,676	265,041	471,093	483,815	275,714	267,809	468,081	347,721	382,447	128,251	3,766,391		
	前 年 比	101%	129%	82%	55%	70%	68%	60%	58%	68%	90%	50%	154%	75%		

イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より3億24百万円減の20億39百万円、前年比86%となった。

上位 5 魚種は、するめいか 5 億 3 9 百万円 (全生産額に占める割合 2 6 . 5 %)、たい類 2 億 1 百万円 (同 9 . 8 %)、ほっこくあかえび 1 億 6 8 百万円 (同 8 . 2 %)、ずわいがに 1 億 5 9 百万円 (同 7 . 8 %)、たら 9 4 百万円 (同 4 . 6 %)であった。

令和5年 単位:千円

(.種 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	4 年	前年比
1	さけ	70	0	0	0	0	0	0	0	0	5,855	23,262	8,204	37,391	82,680	45%
2	ます	0	13	1,772	4,608	1,856	41	0	0	0	0	0	0	8,290	5,266	157%
3	たい類	7,822	12,812	22,974	15,134	19,694	18,472	18,625	21,502	20,841	15,119	11,373	16,428	200,796	173,103	116%
4	まがれい	122	479	2,721	207	213	1,635	21	4	1,132	496	318	394	7,742	9,845	79%
5	その他のかれい類	1,575	1,775	4,668	2,072	3,478	3,644	606	361	4,443	2,315	1,617	1,749	28,303	33,309	85%
6	ひらめ	610	1,606	5,800	6,579	8,047	3,606	266	406	1,080	813	1,650	1,687	32,150	34,051	94%
7	にぎす	95	112	86	38	1,021	2,081	337	0	3,827	1,375	2	551	9,525	4,768	200%
8	たら	22,765	42,591	14,563	1,517	2,974	2,157	30	32	1,043	1,592	1,512	3,227	94,003	89,013	106%
9	すけとうだら	4	0	6	54	85	15	1	0	112	194	92	129	692	297	233%
10	ほっけ	39	54	169	230	2,180	4,667	42	1	4,311	301	227	237	12,458	15,658	80%
11	さめ	77	581	224	5	3	0	0	0	0	0	4	22	916	2,706	34%
12	はたはた	147	311	456	83	358	69	0	0	450	2,122	1,481	2,976	8,453	61,004	14%
13	あんこう	1,115	2,175	1,626	346	591	468	2	0	1,121	965	1,740	1,389	11,538	11,689	99%
14	いわし	0	11	106	312	54	29	11	0	0	0	0	0	523	633	83%
15	ぶり・いなだ	102	15	124	3,203	14,680	10,378	1,658	181	1,597	5,421	5,470	15,926	58,755	31,818	185%
16	めばる類	426	1,356	4,636	2,190	4,926	1,828	2,643	1,494	5,659	1,247	301	303	27,009	25,190	107%
17	きす	0	0	0	0	95	657	80	80	49	1	0	0	962	1,303	74%

令和5年 単位:千円

魚和	重 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合計	4 年	前年比
18	かながしら	47	573	1,631	524	404	479	294	192	671	313	418	358	5,904	4,963	119%
19	あじ	776	1,609	3,699	4,350	9,062	3,314	1,680	1,399	1,117	1,976	2,015	3,461	34,458	36,165	95%
20	まぐろ類	0	385	0	36	13,126	55,391	2,359	6	8	8	8	0	71,327	65,625	109%
21	さわら	27	0	6	8	8	15	2	3	78	461	2,221	3,156	5,985	18,050	33%
22	その他の魚類	5,666	10,239	16,080	10,123	16,465	13,860	21,357	26,974	19,056	15,825	13,437	13,018	182,100	186,471	98%
23	するめいか	40,769	17,187	21	5	16,609	14,855	2,356	9,192	144,420	138,891	53,263	101,930	539,498	876,417	62%
24	やりいか	2,182	6,781	8,138	1,921	86	1	0	1	64	182	119	866	20,341	26,449	77%
25	その他のいか類	52	1	324	423	1,102	1,285	830	223	387	2,274	1,965	178	9,044	6,539	138%
26	くるまえび	0	0	1	0	2	71	353	319	51	0	1	1	799	813	98%
27	ほっこくあかえび	11,573	16,050	28,524	11,220	19,903	18,812	183	0	16,399	15,429	18,226	11,794	168,113	144,296	117%
28	その他のえび	1,467	852	2,197	1,270	5,706	3,637	9	0	4,754	3,956	2,833	2,411	29,092	23,877	122%
29	ずわいがに	17,163	1,502	682	162	0	0	0	0	0	53,001	39,169	47,667	159,346	152,273	105%
30	べにずわい	1,907	0	0	5,254	7,081	6,796	6,737	6,699	8,387	7,169	4,259	2,944	57,233	53,888	106%
31	がざみ	0	0	7	6	11	30	26	13	31	99	87	17	327	268	122%
32	その他の水産動物	2,935	4,443	11,316	6,269	8,833	4,049	44	27	2,695	2,703	1,940	3,548	48,802	40,660	120%
33	あわび	491	2,091	6,766	3,419	1,964	895	637	1,195	238	0	0	672	18,368	11,690	157%
34	さざえ	427	502	1,378	941	2,797	3,933	6,570	8,268	5,802	4,223	2,960	1,363	39,164	24,360	161%
35	いわがき	0	0	0	0	2,214	8,561	23,426	23,332	468	0	0	0	58,001	51,390	113%
36	こだまがい	0	0	0	0	157	244	26	11	0	0	0	0	438	0	0%
37	その他の貝類	117	3	36	1,838	2,674	3,255	17,513	9,528	2,145	418	345	277	38,149	34,361	111%
38	わかめ	0	0	0	99	292	37	0	0	0	0	0	0	428	830	52%
39	のり	1,579	602	85	0	0	0	0	0	0	0	0	591	2,857	4,943	58%
40	その他の藻類	24	156	1,580	1,229	729	2,255	1,979	1,086	845	55	50	39	10,027	16,823	60%
	合 計	122,171	126,867	142,402	85,675	169,480	191,522	110,703	112,529	253,281	284,799	192,365	247,513	2,039,307	2,363,484	86%
	4 年	83,869	65,706	116,206	133,826	219,302	233,412	165,808	202,851	328,522	307,511	364,084	142,387	2,363,484		
	前 年 比	146%	193%	123%	64%	77%	82%	67%	55%	77%	93%	53%	174%	86%		
															シ ☆⇒!. \	

ウ 漁業種類別漁獲量

漁獲量の多い上位4漁業種は、底びき網漁業 1, 235トン(全漁獲量に占める割合43.5%)、かご漁業 464トン(同16.3%)、いか一本釣漁業 368トン(同13.0%)、さけます定置網漁業 293トン(同10.3%)であった。

令和5年 単位:kg

漁業	種別 月	1月	2月	3月	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	4 年	前年比
1	底びき網漁業	86,775	272,493	199,464	58,985	105,285	146,277	2,114	134	116,567	91,426	76,960	79,335	1,235,815	1,627,338	76%
2	ごち網漁業	0	0	0	0	2,148	8,042	29,049	26,192	9,150	6,502	5,492	5	86,580	92,350	94%
3	さし網漁業	6	3,715	19,599	9,041	10,737	6,296	9,719	4,965	5,830	5,833	6,310	5,012	87,063	107,346	81%
4	はえなわ漁業	891	2,125	4,708	2,729	22,609	28,759	6,979	9,416	5,367	5,519	2,925	4,327	96,354	91,675	105%
5	いか一本釣漁業	41,560	16,858	212	0	12,400	2,290	1,765	10,076	103,009	111,009	20,095	48,888	368,162	905,415	41%
6	その他の一本釣漁業	62	90	4,142	2,034	3,654	2,404	2,313	2,004	2,337	7,250	5,060	18,194	49,544	33,255	149%
7	かご漁業	14,133	1,162	472	40,715	55,175	54,877	73,566	57,601	63,935	51,210	30,425	21,030	464,301	440,644	105%
8	さけます定置網漁業	1,500	385	3,518	24,759	105,076	62,878	7,178	804	804	27,558	40,003	18,587	293,050	330,551	89%
9	その他の定置網漁業	2,246	1,207	2,335	2,391	1,403	1,155	269	0	0	78	65	389	11,538	14,245	81%
1 0	採貝藻漁業	1,358	2,660	8,643	5,690	11,480	16,994	33,347	44,373	12,327	5,998	4,913	2,015	149,798	123,572	121%
1 1	その他の漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	合 計	148,531	300,695	243,093	146,345	329,967	329,972	166,299	155,565	319,326	312,383	192,248	197,782	2,842,205	3,766,391	75%
	4 年	147,115	233,628	295,676	265,041	471,093	483,815	275,714	267,809	468,081	347,721	382,447	128,251	3,766,391		
	前 年 比	101%	129%	82%	55%	70%	68%	60%	58%	68%	90%	50%	154%	75%		

工 漁業種類別漁獲額

生産額の多い上位4漁業種類は、底びき網漁業 8億41百万円(全生産額に占める割合41.3%)、いか一本釣漁業 4億66百万円(同22.9%)、 採貝藻漁業 1億53百万円(同7.5%)、はえなわ漁業 1億51百万円(同7.4%)であった。

令和5年 単位:千円

漁業	種別 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	4 年	前年比
1	底びき網漁業	71,061	95,644	96,194	36,631	59,076	75,947	879	78	74,403	115,362	104,984	111,055	841,314	881,637	95%
2	ごち網漁業	0	0	0	0	980	4,939	20,039	21,454	6,657	5,416	4,868	6	64,359	58,442	110%
3	さし網漁業	9	4,105	13,652	7,029	7,412	4,381	11,846	7,294	7,912	7,615	7,596	5,305	84,156	100,951	83%
4	はえなわ漁業	2,234	2,627	6,606	3,915	26,516	55,085	11,606	20,548	4,595	4,841	5,979	6,884	151,436	139,038	109%
5	いか一本釣漁業	41,273	17,204	290	0	14,801	2,777	2,313	9,232	138,319	122,714	28,099	89,298	466,320	772,980	60%
6	その他の一本釣漁業	81	85	4,382	1,933	3,102	3,192	3,747	3,498	3,139	4,590	4,625	15,725	48,099	32,301	149%
7	かご漁業	2,599	1,402	497	7,179	9,729	9,723	22,047	13,054	10,376	7,169	4,262	2,944	90,981	84,783	107%
8	さけます定置網漁業	1,153	183	2,822	17,141	34,092	18,481	3,666	405	393	12,623	28,567	13,165	132,691	156,954	85%
9	その他の定置網漁業	1,026	1,092	1,794	1,317	739	690	250	0	0	103	75	284	7,370	8,628	85%
1 0	採貝藻漁業	2,735	4,525	16,165	10,530	13,033	16,307	34,310	36,966	7,487	4,366	3,310	2,847	152,581	127,770	119%
1 1	その他の漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	合 計	122,171	126,867	142,402	85,675	169,480	191,522	110,703	112,529	253,281	284,799	192,365	247,513	2,039,307	2,363,484	86%
	4 年	83,869	65,706	116,206	133,826	219,302	233,412	165,808	202,851	328,522	307,511	364,084	142,387	2,363,484		
	前 年 比	146%	193%	123%	64%	77%	82%	67%	55%	77%	93%	53%	174%	86%		

才 地区別漁獲量

令和5年 単位:kg

_	-										
月地区	酒 田	飛 島	吹 浦	加茂	由 良	豊浦	温海	念珠関	合 計	4 年	前年比
1	58,648	3,381	5,852	13,869	21,311	6,302	1	39,167	148,531	147,115	101%
2	77,658	5,089	25,765	682	47,229	20,922	225	123,125	300,695	233,628	129%
3	34,253	5,846	11,499	4,381	57,094	25,914	1,695	102,411	243,093	295,676	82%
4	20,651	1,495	6,727	44,744	22,162	19,856	916	29,793	146,345	265,041	55%
5	44,972	5,037	8,466	76,915	64,373	62,963	4,963	62,278	329,967	471,093	70%
6	86,838	10,278	13,095	63,209	56,832	40,289	5,216	54,215	329,972	483,815	68%
7	46,062	7,109	8,164	54,076	17,904	11,745	1,484	19,755	166,299	275,714	60%
8	37,596	7,305	7,699	55,769	16,549	11,396	3,396	15,855	155,565	267,809	58%
9	170,427	11,482	5,005	64,431	15,369	10,274	1,038	41,300	319,326	468,081	68%
1 0	149,193	5,045	5,252	58,189	28,387	21,419	577	44,321	312,383	347,721	90%
1 1	38,559	3,484	5,914	38,570	33,267	28,283	386	43,785	192,248	382,447	50%
1 2	80,941	4,664	6,340	24,329	25,783	11,852	73	43,800	197,782	128,251	154%
合 計	845,798	70,215	109,778	499,164	406,260	271,215	19,970	619,805	2,842,205	3,766,391	75%
4 年	1,317,139	78,094	131,347	486,649	517,952	294,072	20,246	920,892	3,766,391		
前年比	64%	90%	84%	103%	78%	92%	99%	67%	75%		

力

令和5年 単位:千円

										11 7 10 1	<u>→</u> <u> </u>
月地区	酒 田	飛 島	吹浦	加茂	由 良	豊浦	温海	念珠関	合 計	4 年	前年比
1	51,601	3,836	5,176	2,198	19,532	5,496	20	34,312	122,171	83,869	146%
2	37,459	7,081	7,831	772	17,431	7,230	239	48,824	126,867	65,706	193%
3	27,943	7,099	7,249	5,687	27,501	11,445	1,783	53,695	142,402	116,206	123%
4	16,095	1,498	4,653	11,834	18,447	11,741	985	20,422	85,675	133,826	64%
5	32,112	3,078	6,017	17,861	27,379	23,982	5,975	53,076	169,480	219,302	77%
6	38,865	10,236	11,318	13,219	31,384	22,094	10,014	54,392	191,522	233,412	82%
7	35,081	6,299	10,761	11,038	14,107	9,492	2,066	21,859	110,703	165,808	67%
8	34,814	5,037	9,248	13,575	15,153	9,158	3,455	22,089	112,529	202,851	55%
9	165,318	10,864	6,066	11,691	11,421	7,938	602	39,381	253,281	328,522	77%
1 0	153,575	4,142	6,635	11,981	30,609	15,558	550	61,749	284,799	307,511	93%
1 1	52,951	3,403	7,647	10,597	35,383	25,281	514	56,589	192,365	364,084	53%
1 2	118,309	4,371	8,531	5,331	32,339	19,124	161	59,347	247,513	142,387	174%
合 計	764,123	66,944	91,132	115,784	280,686	168,539	26,364	525,735	2,039,307	2,363,484	86%
4 年	991,209	66,495	97,238	116,109	300,674	162,864	28,937	599,958	2,363,484		
前年比	77%	101%	94%	100%	93%	103%	91%	88%	86%		

(2)内水面生産高

ア 漁業協同組合別、河川別漁獲量

令和5年 単位:kg

/	·问組合別、																		11 J.H C	午 単位	<u>и</u> . кg
漁協名	魚種河川名	さくら ます	にじま す	いわな	やまめ	ひめ ます	あゆ	こい	ふな	うぐい は や	うなぎ	やつめ うなぎ	かじか	どじょ う	わか さ ぎ	なまず	その他	魚類合計	えび かに	その他	総計
	最上川		50	20	15			10	5	15					35			150			150
県南	羽黒川			20	15		10		10	70								125			125
	鬼面川			30	40		10			30								110			110
	最上川		3	32	33		359		10	11						20	83	551			551
西置賜	置賜白川			108	104		3	23	33	45				1		17	7	341			341
	最上川	3		8	12		60	30		15						20	20	168			168
最上川第一	朝日川			180	200		60											440			440
	月布川			40	50		150			5								245			245
最上川第二	最上川		11		7		11	61	61	61				5			9	226		1	226
取上川第一	寒河江川	5	70	35	35		70			17			5	1			1	239			239
	最上川							30		12								42	60		102
丹生川	朧気川・野尻川			100	80		78	20	20	40			10					348	10		358
	丹生川	15	20	100	100		1,000	50	30	120			20					1,455	10		1,465
小国川	最上川						10											10	397		407
(小国)川	小国川	174	1,336	1,256	1,277		20,666	10	1	2,222			302	77		3		27,324	255		27,579
	最上川						100			10								110	200		310
最北中部	銅山川		20	20			20			10			10					80	20		100
双化平的	角川			20	10		30			10			10					80	40		120
	泉田川			40	30		30			10			10					120	10		130
	鮭川	2		22	16		778	6		1								825	586		1,411
最上	真室川			35	35		815		4	3								892	16	<u> </u>	908
	金山川	2		13	8		120	10		8			2					163			163
	最上川	20					30	10	30	30							30	150	600	<u> </u>	750
最上川第八	立谷沢川	3		15	15		20			10							10	73	70		143
	相沢川	10		30	30		20	10	10	10								120	250	<u> </u>	370
両羽	最上川	10										5						15	200	ļ	215
	上川水系 小計	244	1,510		2,112		24,450	270				5	369	84	35	60	160		2,723	ļ	37,125
赤川	赤川・京田川・大鳥池	600	400	850	3,000	50			700	,		10	500			500	5,000	13,460	2,100	ļ	15,560
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	189		316	316		1,045	16	16	252		2	94					2,246	1,166	<u> </u>	3,412
山戸	五十川			5	10		800											815	10	<u> </u>	825
	温海川	12		330	310		750			1			10					1,413	18	<u> </u>	1,431
温海町	庄内小国川	8		320	200		680						8					1,216	5	ļ	1,221
	鼠ヶ関川	30		320	360	1				1			12					1,444	16		1,460
月光川養	月光川	20		150	150		90						15					425	1,500	<u> </u>	1,925
	荒川			50	20		200			50			10					330		<u> </u>	330
小国町	横川			50	40					50			10		50			200		<u> </u>	200
	玉川			100	10													110		<u> </u>	110
作谷沢	大沼・荒沼							140	_						90			355		<u> </u>	355
	合 計	1,103	1,910	4,615	6,528	51	29,585	426	1,055	4,118	0	17	1,028	84	175	560	5,160	56,415	7,538	0	63,953

イ	可組合別、河川別生産額																	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5年単	业:十円	
漁協名	魚種河川名	さくらます	にじ ます	いわな	やまめ	ひめ ます	あゆ	7.	ふな	うぐい は や	うなぎ	やつめ うなぎ	かじか	どじ よう	かぎ	なまず	その他	魚類合計	えびに	その他	総計
	最上川		75	50	38			11	3	38					88			302			302
県南	羽黒川			50	38		25		7	175								294			294
	鬼面川			75	100		25			75								275			275
西置賜	最上川		5	71	65		1,436		6	17						10	42	1,651			1,651
四旦奶	置賜白川			238	208		12	23	20	68				1		9	4	581			581
	最上川	12		12	18		240			27								309			309
最上川第一	朝日川			270	300		240											810			810
	月布川			60	75		600			9								744			744
最上川第二	最上川		9		6		44	43	43	49				10			5	208			208
双工/11/3/二	寒河江川	6	56	28	28		280			14			10	2			1	424			424
	最上川							15		24								39	60		99
丹生川	朧気川・野尻川			130	120		195	10	10	80			75					620	10		630
	丹生川	8	20	130	150		2,500	25	15	240			150					3,238	10		3,248
小国川	最上川						40											40	317		357
7 🗀 / 11	小国川	696	935	2,260	2,555		82,662	6	1	2,222			1,510	81		3		92,931	204		93,134
	最上川						250			7								257	400		657
最北中部	銅山川		24	24			50			7			15					120	40		160
7K-16 147	角川			24	12		75			7			15					133	80		213
	泉田川			48	36		75			7			15					181	20		201
	鮭川	8		29	24		1,945	4		1								2,010	410		2,420
最上	真室川			46	53		2,038		2	3								2,141	11		2,152
	金山川	8		17	12		300	6		8			10					361			361
	最上川	82					93	7	12	15							15	226	1,236		1,462
最上川第八	立谷沢川	12		23	15		62			5							5	123	144		267
	相沢川	41		46	31		62	7	4	5								197	515		712
両羽	最上川																				0
-	二川水系 小計 T	873	1,124	3,630	3,882		93,248	157	122	3,102			1,800	94	88	22		108,213	3,457		111,670
赤川	赤川・京田川・大鳥池	1,500	320	1,020	3,600	75			420	400		20	1,500			250	2,000		6,300		18,935
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	473		221	221		2,090	2	2	113		3	188					3,312	1,166		4,478
山戸	五十川			5	8		800											813	15		828
N 26	温海川	12		66	62		750						1					891	14		905
温海町	庄内小国川	8		64	40		680						1					793	4		797
_ ,	鼠ヶ関川	30		64	72								1					888	13		901
月光川養	月光川	60		225	300		225						30					840	1,500		2,340
	荒川			100	40		760			25			80					1,005			1,005
小国町	横川			100						25			80		500			785			785
	玉川			200	20													220			220
作谷沢	大沼・荒沼							112	115		25				239			490			490
	合 計	2,956	1,444	5,695	8,326	76	100,803	270	659	3,665	25	23	3,681	94	826	272	2,072	130,886	12,470	0	143,355

10 免許・許可漁業

知事許可漁業の県内船への許可件数は、漁業種類別で若干の増減があり、全体としては昨年度から10件減少し192件であった。また、県外船への許可件数は、 入会許可漁業は、手繰第一種漁業で山形県が新潟県から許可を受ける隻数が2件減少して20件となり、小型いか釣り漁業は、10件減少し、233件となった。

(1) 漁業権免許件数

令和6年3月31日現在

区分		海面			内 水 面	
	共 同 消	魚 業 権		共 同 漁 業 権	区 画	漁業権
免 許 の 種 類	第 1 種 ・ 第 2 種共 同 漁 業	第3種 共 通 業	定置漁業権	第5種共同漁業	第2種区	工 画漁業
対 象 魚 種	_	_	ぶり	_	こい	じゅんさい
件数	4	3	1	26	5	1

(2) 漁業種類別、地区別、知事許可隻数

令和6年3月31日現在

漁業種類	許可の有効期間	漁業時期		地	区 5	別 割	午 可	隻	数		計	備考
点未但規	□ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	低来时期	飛島	吹浦	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	рI	THE 175
手 繰 第 一 種	R3. 7. $1 \sim \text{R6}$. 6.30	9. 1~翌年 6.30		2	4	1	7	5		10	29	
手 繰 第 三 種	R5. 4. $1 \sim R8$. 3.31	4. 1 ~ 12.31		3	22						25	貝けた
その他の小型機船底びき網	R3. 7. $1 \sim \text{R6}$. 6.30	2. $15 \sim 4.30$			7			1			8	こあみ、くろえび
II.	R3. 5. $1 \sim \text{R6}$. 4.30	5. 1~翌年 2.末			2	2		4		1	9	餌料びき
ご ち 網	R3. $5.15 \sim R6. 5.14$	5. 15 ~ 11.30			2	2	1	2	1		8	
きす刺し網	R3. 9. $1 \sim \text{R6}$. 8.31	4. 1 ~ 12.31		2	9	1	2				14	
あまだい刺し網	R4. 7. $1 \sim R7$. 6.30	7. 1 ~ 10.31			4		1	2			7	
いわし流し網	R5. 4. $1 \sim R8$. 3.31	4. 1 ~ 6.30							1	1	2	
たら は え 縄	R4. 12. $1 \sim R7.11.30$	12. 1~翌年 2.末			1						1	
ば い か ご	R4. 6. $1 \sim R7$. 5.31	6. 1 ~ 8.31								3	3	
べにずわいがにかご	R4. 1. $1 \sim \text{R6}$. 12. 31	4. 1~翌年 1.31				1					1	
かれい刺し網	R4. 3. 1 ~ R7. 2. 末	3. 1 ~ 6.30		4	13	6	6	2		2	33	
たら刺し網	R3. 12. $1 \sim \text{R6.} 11.30$	12. 20 ~翌年 2. 末	4								4	
さめ刺し網	R4. $2.20 \sim R7. 2.19$	2. $20 \sim 4.15$	4								4	
めばる刺し網	R5. 8. $1 \sim \text{R6}$. 7.31	8. 16 ~ 10.15	10								10	
雑魚刺し網	R6. 2. $1 \sim R7$. 1.31	2. $1 \sim 12.31$			11						11	R4.2新設
小型いか釣り	R3. 5. $1 \sim \text{R6}$. 4.30	5. 1~翌年 4.30			3		1				4	
張網	R4. 12. $1 \sim R7.11.30$	12. 1~翌年 8.31		1				1			2	
あわび・なまこ(磯見)	R5. 12. $1 \sim \text{R6.} 11.30$	12. 1~翌年 8.31								8	8	
あわび・なまこ(素潜り)	R5. $\overline{4.1} \sim R6.3.31$	4. 1 ~ 8.31		4	5						9	
計			18	16	83	13	18	17	2	25	192	

業種類	許可の有効期間	漁業時期	入 会 内 容	許 可 隻 数
手繰第一種	R5.9.1 ~ R6.8.31	9.1 ~ 翌年6.30	新 潟 県 と の 知 事 協 定	新潟 → 山形 9 山形 → 新潟 10
"	II	II	新潟海区との委員会協定(甲区域)	新潟 → 山形 10 山形 → 新潟 10
"	II	II	新潟海区との委員会協定(乙区域)	新潟 → 山形 1 山形 → 新潟 0
ごち網	$(R5.6.1 \sim R6.5.31)$	6.1 ~ 10.31	秋田海区との委員会協定	秋田→山形 0 山形→秋田 0
計				(山形県で許可) 20 20

()内は協定の有効期間

(4) 小型いか釣り漁業、許可隻数(道県別)

令和6年3月31日現在

県 名	北海道	青森県	秋田県	岩手県	宮城県	新潟県	富山県	石川県	福井県	兵庫県	鳥取県	佐賀県	長崎県	合計
5以以上10以未満	28	42	1	5		3(2)			1					80(2)
10以以上15以未満	11	24				5(5)					1			41(5)
15以以上20以未満	40	45		4	1	3(3)	1	2	6		4	3	3	112(3)
20以以上30以未満														
合 計	79	111	1	9	1	11(10)	1	2	7	0	5	3	3	233(10)

うち()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可·届出漁業

令和6年3月31日現在

	漁	業	種	類	隻数	漁業時期	漁業海域
大臣許可漁業	沖 合	底	び	き網	1	周 年	青森県から新潟県までの沖合

(6) 沿岸くろまぐろ漁業承認件数(日本海・九州西広域漁業調整委員会承認)

令和6年3月31日現在

区分	>	地区											
漁業の方法	飛島	吹浦	酒 田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	合 計				
はえなわ	16	2	7	0	6	8	11	11	61				
釣り	11		2				2	41	56				
はえなわ・釣り	2	1	8		6	2		2	21				
合 計	29	3	17	0	12	10	13	54	138				

(7) 遊漁船業登録件数

令和6年3月31日現在

		_	区	分							漁					船					一般	合	計
件	数		<u> </u>		飛	島	吹	浦	酒	田	加	茂	田	良	豊	浦	温	海	念珠関	計	川又		口口
	業	者	数			10		2		10		6		7		6		5	14	60	73		133
	隻		数			11		2		10		6		7		6		5	14	61	74		135

11 漁業取締・調査

漁業違反件数は5件で前年度より2件増加となった。 海面では、漁業監視調査船「月峯」(52トン、D・1,854kW×2)等による海上取締が3件(遊漁3件)であり、 調整規則違反が0件、海区指示違反が3件と前年度と同数となった。

海面の陸上取締では、漁業法違反が2件で前年度より2件増加した。

内水面の陸上取締では、違反が0件で前年度と同数となった。

海面	海上取締	3件	(±0件)
	県 内 漁	船	その他県外漁船
			0件 遊 漁 海区指示 第34号 3件 0/1
	陸上取締	2件	(+2件)
内水面	陸上取締	0件	(±0件)
合 計		5件	(+2件)

(※調整規則:山形県海面漁業調整規則、海区指示:山形海区漁業調整委員会指示)

調査業務実績

沿岸海洋観測 6日

大型クラゲ調査 4日

その他 6日

合 計 16日

※ 山形県漁業監視調査船「月峯」 主 要 目

船 型 ディープ V型性 性

船 質 軽合金製

主要寸法 長さ(全長) 25.90メートル

"(登録) 25.45メートル 「 5.50メートル

深さ 2.73メートル

総トン数 52トン

主 機 関 D 1,854kW×2

補 機 関 D 55kW×1

能 航海速力 35ノット

航続距離 350浬

備 GPS航法装置

航海用電子海図表示装置

レーダー(ARPA付)

減揺装置

カラー魚群探知機記録式魚群探知機

電動測深機

C. STD

潮流観測装置

無線電話 (SSB 10W、DSB 1W、

アマチュア無線受信機)

定 員 乗組員 5名

その他 6名

進水年月日 平成14年9月24日

12 漁業無線

(1) 山形県酒田漁業無線局

開局年月日 昭和26年7月3日

呼出名称 「さかたぎょぎょう」

電波の型式 周波数、空中線電力

電波型式				周波数	汝(kHz)				空中線電力
J3E	1738.5	2140	2182	2394.5	4411	4420	8794	8740	50W

無線機器 送 信 機 主送信機(J3E 50W)1台

受 信 機 シンセサイザー受信機 3台

選 択 呼 出 装 置 セルコール信号発生器 1台

送受信機(J3E 50W) 1台

セルコール受信機(個別番号0030) 1台

所属船舶数7隻

令和5年度無線通信実績

	通信の種別		通信回数	通信時間
	漁業指導	監督通信	442	14時間44分
	定時連	絡 通 信	1,020	115時間19分
漁業指導	海 上 安	全 情 報	1,114	37時間 9分
監督通信	海上気象	周知通信	2,340	114時間20分
	そ の) 他	11	12分
	昔	+	4,927	281時間44分
	魚業通	信	4,791	425時間52分
	総	計	9,718	707時間36分

(2) 山形県漁業協同組合漁業無線局

A	司	名		鼠ヶ関漁業無線局	由良漁業無線局	飛島漁業無線局	酒田漁業無線局	吹浦漁業無線局
開后	哥 年	月日]	昭和36年3月30日	昭和40年9月22日	昭和46年11月6日	昭和49年10月8日	昭和53年6月28日
呼	出。	名 称	ŗ	ねずがせきぎょぎょう	ゆらぎょぎょう	とびしまぎょぎょう	さかたぎょぎょう	ふくらぎょぎょう
電波	支 の	型式	Ú	A3E	A3E	A3E	A3E	АЗЕ
周波	支 数	(KHz		27524 27892	27524 27892	27524 27740	27524 27932	27524 27836
空中	中 線	電力	J	1W	1W	1W	1W	1W
所 属	禹 船	舶 数	ţ	32	38	29	40	7
所	在	坩	<u>H</u>	鶴岡市鼠ヶ関乙41の6	鶴岡市由良一丁目4番53号	酒田市飛島字勝浦乙7の 4	酒田市船場町二丁目 2の 1	飽海郡遊佐町吹浦字西浜 2の1の先

令和5年度無線通信実績

通信の種類	通信時間	摘要
漁業指導監督通信	683 時間	
漁業通信	910 時間	
計	1,593 時間	

13 水產基盤整備事業

(1)漁港及び漁港海岸整備事業等

山形県が事業主体となり、漁港内の静穏度と安全な航路確保の他、耐震化・耐津波化を進めるため、飛島漁港、由良漁港を整備する。機能保全事業として、飛島漁港、吹浦漁港、由良漁港、堅苔沢漁港において施設の長寿命化を図る。機能増進事業として、吹浦漁港、由良漁港・小波渡漁港・堅苔沢漁港・米子漁港において安全対策施設の整備を行う。 さらに、水産環境整備事業として、暮坪・堅苔沢沿岸において増殖礁設置等の漁場整備を行う。

単位:千円

					負担[区分		
事業主体	実施場所	事業量		事業費	国庫補助金 (補助率)	県·市町負担金	備	考
		機能強化事業 勝浦地区 耐震補強 防波堤(2) 詳細設計	L=120m	21,000	16,800 (8/10)	4,200 (2/10)		
	飛島漁港	機能強化事業 勝浦地区 耐震補強 -4.0m岸壁 改良	L=80m	72,000	48,000 (2/3)	24,000 (1/3)	うち国補正	72,000
		海岸メンテナンス事業 長寿命化対策	1式	3,000	2,400 (8/10)	600 (2/10)		
	吹浦漁港	機能保全事業 航路浚渫・サンドポケット	1式	327,000	163,500 (5/10)	163,500 (5/10)	うち国補正	327,000
	· 以佣 () ()	機能增進事業 安全対策施設整備 外 4 港	1式	20,000	10,000 (5/10)	10,000 (5/10)	うち国補正	20,000
山形県		機能強化事業 耐震補強 -4.5m岸壁改良・東防波堤(D)ブロック製作	1式	150,000	75,000 (5/10)	75,000 (5/10)		
山形泉	由良漁港	機能增進事業 係船施設付属設備整備	1式	14,000	7,000 (5/10)	7,000 (5/10)	うち国補正	14,000
	田及偲伦	機能保全事業 機能保全対策工詳細設計	1式	11,000	5,500 (5/10)	5,500 (5/10)		
		海岸メンテナンス事業 長寿命化対策	1式	27,800	13,900 (5/10)	13,900 (5/10)		
	堅苔沢漁港	機能増進事業 航路・泊地浚渫	1式	60,000	30,000 (5/10)	30,000 (5/10)	うち国補正	60,000
	土口 ((())(())(()	機能保全事業 機能保全対策工詳細設計	1式	2,000	1,000 (5/10)	1,000 (5/10)		
	山形県沿岸	水産環境整備事業 増殖礁ブロック据付・製作	1式	122,000	61,000 (5/10)	61,000 (5/10)		

14 増養殖事業

(1)さけ人工ふ化放流事業

沿岸漁獲数は13,343尾(前年比35%)、河川捕獲数は47,765尾(前年比56%)であった。沿岸漁獲の前期群は平年の22%、後期群は平年の28%、一方、河川捕獲は前期群は平年の29%、 後期群は平年の64%。沿岸来遊の合計は61,108尾、平年の42%となった。採卵数は前年比81%にあたる30,254千粒を確保した。稚魚は前年比89%にあたる26,911千尾を各河川に放流した。

	水系	事業主体	排	前獲尾数(尾	.)	採卵数	移殖卵类	数(千粒)	ふ化場名	収容 卵数	移殖稚魚	数(千尾)	放流 尾数	備考
本流	支流	尹未土仲	雌	雄	計	(千粒)	供給	受給	ふに参右	(千粒)	供給	受給	(千尾)	畑与
	牛 渡 川	箕輪鮭漁業生産組合	9,852	8,596	18,448	11,922	2,631		箕 輪	9,184	313		8,650	300千粒の発眼卵を県内へ、2,002千粒の受精卵を県内外へ供給。不漁対策事業で稚魚313千尾を赤川ふ化場へ供給。放流体制緊急転換事業で稚魚2,185千尾を放流。不漁対策事業で受精卵329千粒を高瀬川鮭漁業生産組合へ供給。
月光川	滝 渕 川	枡 川 鮭 漁 業 生 産 組 合	10,006	8,292	18,298	11,159	3,106	1,180	枡 川	9,083			8,931	352千粒の発眼卵を徳志別ふ化場、516千粒の発眼卵を千歳事業所より受給。2,794千粒の受精卵を県内外へ供給。放流体制緊急転換事業で稚魚2,219千尾を放流。不漁対策事業で発眼卵321千粒を高瀬川鮭漁業生産組合より受給、施標後に赤川鮭漁業生産組合へ供給。
/"	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	164	203	367	20			洗 沢	20			20	稚魚220千尾を赤川へ供給。
	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	2,247	2,236	4,483	3,256	312	581	高瀬川	3,520			3,187	252千粒の発眼卵を徳志別ふ化場より受給。不漁対策事業で受精卵329千粒を箕輪鮭漁業生産組合より受給、発眼卵312千粒を枡川鮭漁業生産組合へ供給。
		小 計	22,269	19,327	41,596	26,357	6,049	1,761	小 計	21,807			20,788	
日	向 川	日向川鮭漁業生産組合	331	418	749	545		736	日向川	1,251			1,239	252千粒の発眼卵を徳志別ふ化場より受給。484千粒の受精卵 を県内より受給。
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	47	168	215	106		300	清 川	405			404	300千粒の発眼卵を箕輪より受給。
	角 川	角川流域鮭人工ふ化組合	25	103	128	15		90	角 川	105			105	90千粒の発眼卵を最上より受給。
	鮭川	最上漁業協同組合	701	1,253	1,954	1,321	90		最 上	1,231			1,043	90千粒の発眼卵を角川へ供給。
最	小 国 川	小国川漁業協同組合	389	628	1,017	525			舟 形	525			502	
上	丹 生 川	丹生川漁業協同組合	125	210	335	279	402		丹 生 川	681			649	402千粒の発眼卵を北海道より受給。
	富 並 川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	57	75	132	152		150	富並川	302			299	105千粒の発眼卵を北海道より受給。
Л	小 見 川	最上川第二漁業協同組合												
	乱 川	II .							寒河江川	483			483	
	寒河江川	II .	321	494	815	493								
		小 計	1,665	2,931	4,596	2,891	492	540	小 計	3,732			3,485	
赤	JI	赤川鮭漁業生産組合						312	赤 川			307	615	不漁対策事業で312千粒の発眼卵を高瀬川ふ化場より受給、箕輪より稚魚307千尾を受給。飼育後、615千尾を赤川に放流。
五.	十 川	山戸漁業協同組合	239	243	482	353		301	山戸	582			577	301千粒の発眼卵を徳志別ふ化場より受給。
温	海川	庄内小国川漁業生産組合				108		100	庄内小国	208				100千粒の発眼卵を徳志別ふ化場より受給。
庄内	小 国 川	II .	95	147	242	108		100	エドコハ 国	208			207	100 セップ地域がでで心のいかに物より文和。
	合	計	24,599	23,066	47,665	30,254	6,541	3,750	合 計	27,580	313	307	26,911	



(2) あわび放流事業

単位	:	千個

地区名	遊佐町	酒田市		鶴	岡	市		合 計	備	考
年度	吹浦	飛島	加茂	由 良	豊浦	温海	念珠関		7)用	5
5	27.3	52.0	20.2	28.4	20.4	22.6	61.5	232.4	漁協・市・町放流	(殼長25mm以上)

(3) ひらめ放流事業

単位:千尾

市町名 年度	遊佐町	酒田市	鶴岡市	鶴岡市 (旧温海町)	合 計	備 考	
5	20.5	42.5	20.5	20.5	104.0	全長 60、80㎜	

(4) とらふぐ放流事業

単位:千尾

市町名年度	遊佐町	酒田市	鶴岡市	鶴岡市(旧温海町)	合 計	備 考
5	3.4	17.0	6.8	6.8	34.0	平均体長 40.0mm

15 漁業後継者育成

(1) 新規就業者数

単位:人

漁業種類	底びき網	定置	いか釣	かに篭	はえなわ	一本釣	刺網	磯見	素潜り	計
乗 組 員	2									2
独立漁業者						1	3	6		10

※承継による新規就業者は含まない。

(2) 短期研修

受講者なし

(3) 長期研修(技術研修)

研修者年齢	実 施 日	実施場所	受入先
30	4月1日~1月31日	酒田地区	底びき網/ごち網漁船
43	6月1日~3月31日	吹浦地区	はえ縄漁船

(4) 新規漁業就業者準備研修

研修者年齢	実 施 日	出身地	受入先	実施主体	備考
46	4月1日~7月31日	酒田市	底びき網漁船	山形県漁業協同組合	雇用型研修

16 魚 食 普 及 · 流 通 対 策

(1) 庄内浜文化伝道師講座 (全29回、総参加者数 701名)

回数	月日	団体名等	参加者	講師	参加者	メニュー
1	令和5年07月13日	羽黒高等学校	高校生	岡崎雅也、石博博明、 佐藤剛	32	鯵のなめろう
2	令和5年08月09日	山形市村木沢地区食生活改善推進協議会	食改	阿部幸雄、佐藤剛	16	イカの1本まるごと料理:刺身、天ぷら、塩辛
3	令和5年09月05日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 齋藤勝三、佐藤剛	28	カレイの煮つけ
4	令和5年09月07日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 齋藤勝三、佐藤剛	28	カレイの煮つけ
5	令和5年09月11日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 齋藤勝三、佐藤剛	28	カレイの煮つけ
6	令和5年09月13日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 齋藤勝三、佐藤剛	28	カレイの煮つけ
7	令和5年09月15日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 齋藤勝三、佐藤剛	32	カレイの煮つけ
8	令和5年09月25日	酒田南高等学校	食育調理コー ス2年生	齋藤亮一、佐藤剛	41	日本料理入門編:鯵のなめろう
9	令和5年10月16日	県立酒田東高等学校	1年生	五十嵐安治、佐藤久嘉、 渡辺匡志、佐藤剛	41	フライパンで小鯛の塩ふり焼き
10	令和5年10月17日	県立酒田東高等学校	1年生	佐藤久嘉、五十嵐安治、 渡辺匡志、佐藤剛	42	フライパンで小鯛の塩ふり焼き
11	令和5年10月18日	寒河江市食生活改善推進協議会	食改	板坂竜彦、髙橋美代子、 佐藤剛	19	イナダを使って「刺身&照り焼き」
12	令和5年10月19日	県立酒田東高等学校	1年生	渡辺匡志、齊藤健一、 佐藤剛	41	フライパンで小鯛の塩ふり焼き
13	令和5年10月20日	県立酒田東高等学校	1年生	渡辺匡志、齊藤健一、 佐藤剛	42	フライパンで小鯛の塩ふり焼き
14	令和5年11月06日	上山市食生活改善推進協議会	食改	齋藤亮一、髙橋美代子、 佐藤剛	22	秋鮭のきのこ和マリネとけんちん蒸し

回数	月日	団体名等	参加者	講師	参加者	メニュー
15	令和5年11月08日	大石田町食生活改善推進員連絡協議会	食改	齊藤健一、髙橋美代子、 佐藤剛	16	たらのバタームニエル、秋鮭のごま甘酢照り焼き
16	令和5年11月10日	山形大学農学部	留学生	片倉忠直、佐藤剛	25	サケ、温海カブときのこのちゃんちゃん焼き丼、 ズワイガニ、小松菜とネギのロワイヤルスープ
17	令和5年11月17日	長井市食生活改善推進協議会	食改	岡崎雅也、髙橋美代子、 佐藤剛	15	イナダのゴマだれ丼、南蛮漬け、刺身
18	令和5年11月19日	勧進代中部公民館	一般	齊藤高弘、佐藤剛	15	サワラの炙り棒寿司、イナダの刺身&照り焼き、たら汁
19	令和5年11月20日	酒田調理師専門学校	専門学校生	太田舟二、佐藤剛	26	おばこサワラのロースト、春菊とズイキ芋のソース、た たきシャインマスカット、フィンガーライム香
20	令和5年11月24日	金山町食生活改善推進協議会	食改	岡崎雅也、佐藤剛	16	サケの和風アクアパッツァ
21	令和5年12月14日	JA山形女性部ゆめたね支部	一般	齊藤高弘、佐藤剛	14	ニジサクラでアクアパッツァ、小鯛の松皮造でカルパッ チョ セルクル仕立て、手まり寿司
22	令和5年12月18日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、五十嵐徹、 五十嵐美恵子、佐藤剛	28	魚の解体実演、寒鱈のどんがら汁
23	令和5年12月19日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、五十嵐徹、 五十嵐美恵子、佐藤剛	28	魚の解体実演、寒鱈のどんがら汁
24	令和5年12月20日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、五十嵐徹、 五十嵐美恵子、佐藤剛	27	魚の解体実演、寒鱈のどんがら汁
25	令和5年12月21日	川西町食生活改善推進協議会大塚地区	食改	髙橋美代子、佐藤剛	16	寒鱈のどんがら汁、イナダの照焼きと刺身
26	令和6年01月30日	鶴岡市立豊浦小学校	一般	佐藤剛、五十嵐徹、 五十嵐美恵子	19	寒鱈のどんがら汁、煮付け
27	令和6年02月06日	鶴岡市立櫛引中学校	食改	佐藤剛、石塚博明、 五十嵐徹、五十嵐美恵子	29	寒鱈の甘酢あんかけ、どんがら汁
28	令和6年02月08日	鶴岡市立櫛引中学校	食改	佐藤剛、石塚博明、 五十嵐徹、五十嵐美恵子	28	寒鱈の甘酢あんかけ、どんがら汁
29	令和6年02月14日	東沢コミュニティセンター	一般	板坂竜彦、髙橋美代子、 佐藤剛	20	寒鱈の甘酢あんかけ、どんがら汁、鯛めし
30	令和6年03月19日	県立鶴岡中央高等学校	2年生	滝川義朗	34	かまぼこ製作実習

(2)庄内浜の魚消費拡大事業

○ 県内陸部における庄内浜産水産物のプロモーション

	日 時	場所	概 要
おいしい山形	令和5年 5月 15日		旬の水産物の販売による庄内浜産水産物のPR、レシピ配布、抽選で水産加工品をプレゼント
春の旬の魚キャンペーン	~ 6月 30日	(5企業)	为为为是为为数别信息。如果11次是为是137111(1) (Ellin) III是(为是为工品))(()
おいしい山形	令和5年10月 2日	内陸地区量販店	 旬の水産物の販売による庄内浜産水産物のPR、レシピ配布
20 · C (· 田/lb)	~ 11月 30日	(5企業)	切りが不屋初り放光による圧的秩序が上れ、レンに配利
秋の旬の魚キャンペーン	令和5年10月 2日	やまがた庄内浜の魚応援店	応援店によるテーマ食材の提供及びスタンプラリーによる利用促進
がの前の無キャンペーン	~ 11月 30日	(参加店舗:94店舗)	心仮力による/ 一 ヾ良的の定映及いヘクシノ / ソーによる利用促進

○「やまがた庄内浜の魚応援店」の加入件数

(令和6年3月末現在)

地区別	東南村山地区	西村山地区	北村山地区	最上地区	置賜地区	計
地区別	62	3	7	9	17	98

			(1)	101010171711117
ジャンル別	和 食	洋 食	中華	計
ンヤンル別	73	24	1	98

※和食 寿司屋・居酒屋を含む、※洋食 フレンチ、イタリアンを含む

情報発信

・レシピサイトクックパッド やまがたさかナビのキッチン

・フェイスブック やまがたさかナビ

・インスタグラム やまがたさかナビ

https://cookpad.com/kitchen/34067761

https://www.facebook.com/yamagatasakanavi/

https://www.instagram.com/yamagatasakanavi/

(3)庄内浜ブランド創出協議会

生内浜の魅力ある水産物を発掘し、魚種の特徴に合わせた様々な戦略を関係者が一体となって推進し、効果的にブランド化を進めていくことを目的として、平成29年5月12日に設立 傘下にサワラ、トラフグ、ブランド化検討、ズワイガニ(H30~)、イカ(R5~)の各部会を設置 事務局は庄内総合支庁水産振興課

各部会の活動内容

部 会	項目	期日	場所	概要
	「庄内おばこサワラキャンペーン」	令和5年 10月 10日 ~ 12月 8日	庄内の飲食店18店舗	料理提供数1,417食
サワラ部会	庄内おばこサワラ講習会	令和5年 11月 20日	酒田調理師専門学校	学生27名を対象に庄内おばこサワラの講義と調理実習を行った
	第1回全国ブランドさわらサミット参加	令和5年 2月 6日	三重県鳥羽市鳥羽商工会議所	第1回全国ブランドさわらサミットにおいてブランド化の取組を報告
	調理技術講習会(第1回)	令和5年 10月 11日	加茂水族館レストラン沖海月	参加者5名、ふぐの識別方法、ふぐの調理前の扱い方、身欠き処理の仕方、 てっさの引き方
1 ニコ が如ム	調理技術講習会(第2回)	令和5年 11月 15日	酒田調理師専門学校	参加者6名、ふぐの調理前の扱い方、身欠き処理の仕方、てっさの引き方
トラフグ部会	調理技術講習会(第3回)	令和6年 1月 24日	酒田調理師専門学校	参加者6名、ふぐの調理前の扱い方、身欠き処理の仕方、てっさの引き方
	「食の都庄内天然とらふぐキャンペーン」	令和5年 10月 2日 ~6年 3月 17日	庄内の飲食店20店舗	料理提供数10,995食(トラフグ以外のフグ料理も含む)
ズワイガニ部会	「庄内北前ガニキャンペーン」	令和5年 10月 2日 ~6年 1月 15日	庄内の飲食店22店舗	料理提供数3,375食
1 /V HP.A	目揃え会の開催	令和5年 9月 22日	県漁協念珠関総括支所	参加者50名、庄内北前ガニの基準を関係者間で再確認した
	応援店等における活イカ利用チャレンジ事業	令和5年 12月 26日 ~6年 2月 9日	県内の飲食店及び宿泊施設	活イカや活魚を使った料理を提供する店舗に支援を行い11店舗が参加
イカ部会	先進地視察	令和6年 2月 19日 ~ 21日	総括支所及び福岡県宗像漁業協	参加者8名(イカ部会から5名分の旅費支出)、活イカブランド化の先進地である呼子及び 宗像の取組みを視察、庄内浜での活イカ流通の課題やブランド化の方策を検討した
	活魚水槽及び活魚シーラーの導入	令和6年 2月~3月	さかた総合市場、由良総括支 所、念珠関総括支所	活イカ出荷に向けて活魚水槽をさかた総合市場、由良総括支所に設置、また、酸素パックを作成するための活魚シーラーを3カ所の市場及び総括支所に設置した
	第29回全国青年・女性漁業者交流大会参加	令和6年 3月 6日 ~ 7日	ホテルグランドアーク半蔵門	第29回全国青年・女性漁業者交流大会において第21清栄丸の活イカ出荷に向けた取組 みを大場龍汰氏が発表し、水産庁長官賞を受賞した
ブランド化検討部会	ブランド化検討部会	令和5年 5月 12日	山形県漁業協同組合講堂	令和4年度の活動報告と令和5年度の活動計画、イカ部会の立上げについて決議

17水產業団体

(1) 山形県漁業協同組合

令和6年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地 及び代表者氏名	組合地区	組	.合員数	文(人)	1	没職員((人)	払込済	田安次立				事業の	の概要			
(設立年月日)	及び代表者氏名	租合地区	正	准	計	理事	監事	職員	出資口数	固定資産	貯金	貸付金	購買	販売	加工	製氷冷蔵	利用	その他
山形県漁業 協同組合 (昭40.7.1)	酒田市船場町 二丁目2の1 代表理事組合長 本間昭志	遊佐町酒田市鶴岡市	388	613	1,001	1	1	57	503,027	1,292,191	4,497,090	549,954	769,711	受託販売品売上高	111,388	56,669	6,825	
	平側哨心							嘱託職員 						1,967,550				買取販売 171,207

(県漁協)

本所·支所所在	地、地区、組合員数、職員数		令和	6年3月31日	現在	令和6年4月1日現在
	所 在 地	地区		組合員数		職員数
	別任地	地 匹	正	准	計	椒 貝 奴
本所	酒田市船場町二丁目2の1		- 人	- 人	- 人	31 ^人
さかた総合市場	II .	酒田市(飛島を除く)	57	54	111	7
吹浦支所	飽海郡遊佐町吹浦字西浜2番地の1の先	遊佐町吹浦、菅里、比子	24	109	133	2
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	50	30	80	0
加茂出張所	鶴岡市加茂字加茂311の2	鶴岡市湯野浜、宮沢、金沢、加茂、今泉、油戸	33	80	113	1
由良総括支所	』 由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	64	69	133	6
豊浦支所	』 堅苔沢字宮田38の1	鶴岡市 堅苔沢、小波渡、三瀬	50	50	100	2
温海出張所	』 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	29	74	103	0
念珠関総括支所	』鼠ヶ関乙41の1	鶴岡市大岩川、小岩川、早田、鼠ヶ関	81	147	228	8
	合	計	388	613	1,001	57

(注)本所には、全漁連(出向職員1名)製氷工場(2名)水産加工場(7名)を含む。

令和6年3月31日現在

(2) 内水面漁業協同組合

			組	合人数(人)	役	職員数(人)				ħ	女 ガ	·····································	数	量		
組合名(設立年月日)	事務所所在地及び代表者氏名	組合地区	正	准	1111111	理事	監事	職員	払込済 出資金 (千円)	あゆ (kg)	こ レ ヽ (kg)	ふな (kg)	にじます ひめます (kg,尾)	うなぎ (kg)	やまめ (サクラマス) (kg,尾)	いわな (kg,尾)	もくず が に (尾)	その他 (kg)
作谷沢 (昭25. 2. 7)	東村山郡山辺町大字畑谷1992-3 吉 田 好三郎	山辺町	32	_	32	5	2	l	l	l	200	250	_	15	l	l		_
丹生川 (昭25.11. 4)	尾花沢市北町一丁目10-5 尾 﨑 一 成	尾花沢市・大石田町	307	19	326	10	2	1	403	617	Ι	20	(にじ・成魚) 10kg		(稚魚) 12,000尾	(稚魚) 5,000尾	300	_
最上川第一 (昭26. 6. 4)	西村山郡朝日町大字宮宿1103-1 村 山 友 雄(朝日町商工会館内)	大江町の全部 朝日町・寒河江市の一部	261	22	283	8	2	1	4,075	900	l	20	(にじ・稚魚) 1,500尾	5	(稚魚) 24,161尾	(稚魚) 29,000尾	200	_
最上川第二 (昭27. 5.23)	西村山郡河北町谷地字山王23·1 大 場 一 昭	河北町・西川町・天童市・東根市 中山町の全部・寒河江市・村山市 の一部	1,220	_	1,220	13	3	1	7,011	1,715	100	264	(にじ・稚魚) 8,000尾 (にじ・成魚) 550kg	_	(稚魚) 20,000尾	(稚魚) 250kg	1 ()()	_
最上 (昭24. 9. 1)	最上郡真室川町大字新町字天神460 杉 原 義 美(真室川防災センター内)	真室川町・金山町・鮭川村の全部 戸沢村の一部	515	30	545	10	3	1	6,540	1,233		1	_	3	(稚魚) 50,000尾	(稚魚) 20,460尾		_
最北中部 (昭25. 9.13)	新庄市大手町2-66 富樫高広	新庄市・大蔵村の全部 戸沢村の一部	218	29	247	12	2	1	530	450	l	10	(にじ・稚魚) 3,000尾	l	(稚魚) 25,000尾	(稚魚) 25,000尾	1,000	_
小国川 (昭29.12. 6)	最上郡舟形町舟形4723 髙 橋 光 明	最上町・舟形町	619	53	672	9	2	2	2,606	4,000	I	30	(にじ・稚魚) 500 尾	I	(稚魚) 50,000尾	(稚魚) 20,000尾	1,000	_
西置賜 (昭25. 1. 7)	西置賜郡白鷹町大字荒砥乙555·1 伊藤 一 義(白鷹町産業センター内)	長井市・白鷹町・飯豊町の全部	377										(にじ・稚魚) 1,000尾	l	(稚魚) 13,500尾	(稚魚) 15,000尾 (成魚) 120kg		_
小国町 (昭28. 3.25)	西置賜郡小国町大字岩井沢836 佐藤道信	小国町	149	_	149	11	2	_	_	500	_	_	_	_	(稚魚) 15,000尾	(成魚) 1,500kg	_	_
県南 (昭32.11. 1)	米沢市舘山二丁目2-21 渡 部 秀 一	米沢市・南陽市・高畠町・川西町	505	_	505	13	3	1		200	100	80	(にじ・成魚) 300kg		(稚魚) 6,000尾 (成魚) 300kg	(稚魚) 14,000尾 (成魚) 170kg		30
赤川 (昭24.10.24)	鶴岡市本町三丁目3-20 黒 井 晃	鶴岡市・酒田市・三川町・庄内町 の一部	548	18	566	13	3	1	111	383	_	5	(にじ・成魚) 10kg	_	(稚魚) 15,000尾	(稚魚) 10,000尾	2,500	_
山戸 (昭24.11.10)	鶴岡市山五十川甲406本間 勇一	鶴岡市の一部	64	_	64	9	3	2	164	170	1	1	_	1	(稚魚) 5,200尾	_	500	_
両羽 (昭24.11.21)	酒田市新堀字法流田5·8 山 木 武	酒田市の一部	23	6	29	5	2						_		(稚魚) 17,000尾	_	1,000	_
日向荒瀬 (昭24.12.17)	酒田市市条字八森308 後 藤 孝之助(八森荘内)	遊佐町・酒田市の一部	268	47	315	11	3	1	_	236	_	5	_	_	(稚魚) 5,000尾	(稚魚) 5,000尾	1 500	_
最上川第八 (昭25. 1.11)	東田川郡庄内町肝煎字蟹沢49-4 鈴 木 春 男	酒田市・庄内町の一部	155	36	191	7	3	1	416	180	_	5	_	_	(稚魚) 18,000尾	(稚魚) 8,000尾		_
月光川養 (昭46. 3. 1)	飽海郡遊佐町野沢字下ク子添113 石 垣 善 作	遊佐町	72	56	128	5	3	_	25	15	_	_	_	_	(稚魚) 8,000尾	(成魚) 60kg		_
温海町内水面 (昭47.10.2)	鶴岡市小名部字千田98-1 佐々木 篤 夫	鶴岡市の一部	88		88	6	2	1	734	280	_	_		_	(稚魚) 10,000尾	(稚魚) 10,000尾		

(3) 業種別漁業協同組合

平成28年12月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地及び代表者氏名	組合地区	組合	計員数	(人)	役耶	職員数	(人)	払込済		事	業の概	要	
(設立年月日)	事務別別住地及UNIX有以名	和石地区	正	准	計	理事	監事	職員	出資金	購買	販売	加工	利用	その他
山形県内水面総合	天童市石鳥居1-2-47	県一円	01	1	22	6	9	1	36,180	76	50	7,693	_	1 500
(昭51.3.31)	青 木 一	宗一门 ————————————————————————————————————	21	1	22	б	2	1	50,160	76	50	7,095		1,599

(4) 漁業生産組合

令和6年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地及び代表者氏名	組合)員数((人)	役耶	00000000000000000000000000000000000000	(人)	払込済	固定資産		事業	美の概要	
(設立年月日)	事務別別任地及UNX有以名	正	准	計	理事	監事	職員	出資金	回足貝座	さけ採捕	小型定置	養殖	その他
高瀬川鮭	飽海郡遊佐町北目字長田87-1	10		10	3	2		4,416	4,817	4,583			
(昭24.10.14)	佐藤喜巳夫	10		10	J	4		4,410	4,017	4,000			
洗沢鮭	飽海郡遊佐町当山字福ノ中52	7	0	7	3	$_2$	1	658		367			
(昭24.10.14)	菅 原 多 悦	'	U	•	J	4	1	000		307		_	
枡川鮭	飽海郡遊佐町直世字山居62-25	10		10	3	$_2$	1	4,800	128,495	18,298			
(昭24.10.14)	尾形修一郎	10		10	J	4	1	4,800	120,430	10,290	_	_	
箕輪鮭	飽海郡遊佐町直世字荒川57	9		9	3	$_2$	_	$2,\!572$	8,382	18,448			
(昭24.10.14)	佐藤 仁	5		3	J	4		2,012	0,302	10,440			
日向川鮭	酒田市穂積字尻地233	85		85	5	3		480	5,115	749			
(昭25. 3. 3)	大場清悦	00	_	69	0	ວ		400	5,115	149			
清川鮭増殖	東田川郡庄内町清川字花崎84	8		8	3	$_2$		345	3	215			
(昭26. 8.24)	鈴 木 春 男	0	_	0	0	Δ		545	ວ	210			
赤川鮭	鶴岡市伊勢横内字堀場1-6	23		23	4	2		3,420	11,643	0			
(昭51. 9. 2)	山 田 鉄 哉	∠ئ		45	4			3,420	11,045		_	_	
庄内小国川	鶴岡市槇代甲53	7	1	8	6	1		1,225	0	242			
(昭53. 9.11)	五十嵐 洋 司	1	1	0	б	1	_	1,220	0	242	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

(5) 漁業協同組合連合会

令和6年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地	組合地区	É	会員数(人))	谷	设職員数()	V)	払込済出資金
(設立年月日)	及び代表者氏名	租口地区	正	准	計	理事	監事	職員	141以併山貝並
山形県内水面 (昭25. 9.22)	山形市松波二丁目8-1 代表理事会長 大場 一昭	県一円	17	_	17	6	2	2	2,190

(6) 日本漁船保険組合 山形県支所

設立年月日 平成29年4月1日

事務所所在地 酒田市船場町二丁目2の1

支所長 齋藤 辰幸

事業実績

令和6年3月31日現在 単位:千円

Ħ										13 -1	FO 0)	701日70正	1-1-1	. 113
		保 険 力	1 入 実	績				保 険	金	支 払 実	績			
分	生 粉	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	伊伦年婚	保険金額		全損		分損	扌	效助費	保険	與間満了		計
	支 剱	トン剱	木灰仙街		隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額
普通損害保険	459 隻	1,690.11 トン	5,110,850	5,087,770	1	1,800	73	48,319	7	227			78	50,346
満期保険	1	0.30	550	550							2	1,100	2	1,100
基本損害	451	1,683.62		342,800,000									8	74,106
人命損害	61	536.96		176,000										
乗客損害	89	484.87		35,180,000										
任意保険	203			27,200,000									2	95
乗組船主保険	339	856.10		298,500									1	1,000
船積荷保険														
漁船損害補償事業														
	普通損害保険満期保険基本損害人命損害乗客損害任意保険乗組船主保険船積荷保険	生 数 普通損害保険 459 隻 満期保険 1 基本損害 451 人命損害 61 乗客損害 89 任意保険 203 乗組船主保険 339 船積荷保険	保険力 生産 数トン数 普通損害保険 459隻1,690.11 トン 数 満期保険 1 0.30 基本損害 451 1,683.62 人命損害 61 536.96 乗客損害 89 484.87 任意保険 203 乗組船主保険 339 856.10 船積荷保険	(E) 分 保険加入実 集 数 トン数 保険価額 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トッ 5,110,850 5,110,850 満期保険 1 0.30 550 550 基本損害 451 1,683.62 484.87 人命損害 61 536.96 484.87 任意保険 203 856.10 船積荷保険 856.10	E 保険 加 入 実 績 生活 安 数 保険価額 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,087,770 満期保険 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 人命損害 61 536.96 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 27,200,000 乗組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険	E 保険 加 入 実 績 医 要数 医療 要数 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,087,770 1 満期保険 1 0.30 550 550 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 人命損害 61 536.96 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 27,200,000 無組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険	医 分 保険加入 実績 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,110,850 5,087,770 1 1,800 満期保険 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 人命損害 61 536.96 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 27,200,000 軽組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険	E 分 保険 加 入 実 績 生産 分 集 数 トン数 保険価額 保険金額 全損 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,110,850 5,087,770 1 1,800 73 満期保険 1 0.30 550 550 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 人命損害 61 536.96 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 年組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険	医 分 保険加入実績 保険価額 保険金額 全損 分損 医 分 要数 全額 要数 全額 要数 全額 普通損害保険 459 48,319 満期保険 1 1,800 73 48,319 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 大命損害 61 536.96 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 27,200,000 無組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険	医療 保険加入実績 保険金額 全損 保険金額 生態力 大分損 保険金額 全損 分損 大分損 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,110,850 5,087,770 1 1,800 73 48,319 7 満期保険 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 任意保険 203 27,200,000 乗組船主保険 339 856.10 298,500 船積荷保険 1 (2,000,000)	医療 大 次 数 保険 加 入 実 績 保険金額 全損 保険金 支 払 実 数 数助費 医 数 金額 隻数 金額 隻数 金額 隻数 金額 要数 金額 隻数 金額 隻数 金額 普通損害保険 459 隻 1,690.11 トン 5,110,850 5,087,770 1 1,800 73 48,319 7 227 満期保険 1 0.30 550 550 550	紅 分 保険 加入 実績 保険金支払 実績 投数 大ン数 保険価額 保険金額 全損 分損 救助費 保険 普通損害保険 459 隻 1,690.11 歩 5,110,850 5,087,770 1 1,800 73 48,319 7 227 満期保険 1 0.30 550 550 550 2 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 2 人命損害 61 536.96 176,000 5176,000 乗客損害 89 484.87 35,180,000 27,200,000 経積保険 203 27,200,000 10 船積荷保険 298,500 10	(五) 分類 保険加入 実績 (五) 分類 保険加入 実績 (五) 分類 水助費 保険期間満了 (基本損害保険 459 隻 1,690.11 (30) 550 (30) 550 (30) 550 (30) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (30	紅 分 保険加入実績 保険金支払実績 要数 トン数 保険価額 保険金額 全損 分損 救助費 保険期間満了 普通損害保険 459 隻 1,690.11 よ 5,110,850 5,087,770 1 1,800 73 48,319 7 227 78 満期保険 1 0.30 550 550 2 1,100 2 基本損害 451 1,683.62 342,800,000 8 人命損害 61 536.96 176,000 8 乗客損害 89 484.87 35,180,000 9 2 任意保険 203 27,200,000 2 2 軽積荷保険 339 856.10 298,500 1 1

(7) 全国漁業信用基金協会山形支所

設立年月日 平成31年4月1日

事務所所在地 酒田市船場町二丁目2の1

執行役員 芝田 秀樹

事業実績

会和6年3月31日現在 単位・千円

尹未天順											73	4HO+	9月91日54	- 中心.	1 🗇
会	:員およひ	出資金						債	務保証およ	び償還	状況				
区分	会員数	口数	金額		巨八	前年周	度末保証残高	1	保証額	1	償還額	,	代弁額	本年度	末保証残高
山形県	1	7,956	397,800		区分	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
市町村	12	1,241	62,050		近代化資金	61	369,986	17	90,150	10	62,482			68	397,654
水産業協同組合	7	3,241	162,050		沿岸漁業改善資金										
法人	2	27	1,350		金融公庫資金										
個人	25	469	23,450	—- ங்ரு	一般緊急融資資金										
水産振興公益法人	1	46	2,300	加容	借替緊急融資資金										
任意団体	1	4	200	金	その他一般資金	23	32,882	3	3,400	3	8,525			23	27,757
金融機関	4	183	9,150		小計	23	32,882	3	3,400	3	8,525			23	27,757
計	53	13,167	658,350		計	84	402,868	20	93,550	13	71,007			91	425,411

(8) 全国合同漁業共済組合山形県事務所(旧:山形県漁業共済組合)

設立年月日 平成18年10月1日 (昭和39年12月26日)

事務所所在地 酒田市船場町二丁目2の1

山形県事務所 所長 田代 善幸

事業実績

	区分	共 済	加入	実 績	共済金支	払実績
	△ 万	件 数	共済限度額	共済金額	支払件数	金 額
	中型いか釣り漁業	0	0	0	0	0
	小型いか釣り漁業	2	65,034	65,034	1	6,827
漁	べにずわいがにかご漁業	1	57,366	11,473	0	0
	沖合、小型底曳網漁業	27	803,738	744,769	4	2,460
獲	小型定置漁業	3	134,099	121,241	0	0
	小型合併漁業	131	329,234	321,082	45	7,172
	小型合併漁業(特定いか)	5	41,160	41,161	4	1,807
	漁業施設	1	2,700	1,080	0	0
	休漁補償	47	99,034	99,034	6	4,343
	計	217	1,532,365	1,404,874	60	22,609

	令和6年3月3	B1日現在	単位:千円
積立ぷり	らす引受実績	積立ぷ	らす払戻実績
件 数	申込積立金額	件 数	払戻補てん金
0	0	0	0
2	7,360	2	9,760
0	0	0	0
27	11,440	8	7,640
3	13,960	2	45,720
117	20,260	68	59,720
5	5,190	4	15,360
-	-	-	-
-	-	-	-
154	58,210	84	138,200

(9) その他の団体

令和6年3月31日現在 単位:千円

団 体 名 (設 立 年 月 日)	事務所所在地 及び代表者氏名	会員数(人)	役職員(人)理事 監事 職			出資金(千円)	事業の概要		
	山形市松波二丁目8の1 会長理事 尾形 修一郎	正 会 員 17 賛助会員 5	7	2	_	_	・ さけ人工ふ化の調査研究 ・ 技術の改善、施設・設備拡充指導 ・ 組合の運営指導等		
	鶴岡市三瀬字宮の前32の1 理 事 長 佐藤 正明	_	7	2	8	出捐金 139,000	・水産動植物の種苗の生産、供給、 放流及び放流効果の調査・水産動植物の種苗量産及び増養殖に 関する技術の開発・栽培漁業、内水面漁業に関する調査、 指導及び啓蒙普及・その他目的達成に必要な事業		

18 水 産 金 融

(1) 金融制度別貸出残高

令和6年3月31日現在 単位:百万円

	資金種類	プロパー資金	緊急融資資金	県制度資金	日本公庫資金	漁業近代化資金	合計				
資金 区分	漁業種類 融資機関		漁協								
	沖合漁業						0				
短短	沿岸漁業	18	_	_	_	_	18				
短期貸付	内水面漁業	_	_	_	_	_	0				
付	共同事業他	_	_	_	_	_	0				
	計	18	0	0	0	0	18				
	沖合漁業	0	-	_	_	0	0				
長	沿岸漁業	203	_	_	_	162	365				
長期貸付	内水面漁業	-		_	_		0				
付	共同事業他	83	_	_	_	83	166				
	計	286	0	0	0	245	531				
	合 計	304	0	0	0	245	549				

(2) 漁業近代化資金令和5年度融資実績

ア 海 面 単位:千円

区分	個 人 施 設																
		漁 船			漁船漁具保管		海目	學	水産動植物 の種苗等		住 宅		共同利用施設		計		
	20下3	20トン未満 20トン以		/以上	施設等		IWX 4										
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
5	11	68,460	_	_	1	1,700	5	19,990	_	_	_	_	_	_	17	90,150	

イ 内水面 単位: 千円

\\\ \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\b	区分		面養殖 資金		人等育成 資金	養殖7 収穫用器	k産物 8具資金	計		
年度		件数	件数 金額		金額	件数	金額	件数	金額	
5		_	_	_	_	_	_	_	_	

(3) 沿岸漁業改善資金令和5年度融資実績

区分	経営等引	女善資金	生活改	善資金	青年漁 養成確	業者等 保資金	計		
年度	件数金額		件数	件数 金額		件数金額		金額	
5	_	_	_	_	_	_	_	_	

単位:千円

19 漁港、港湾

(1) 漁港、港湾施設一覧表

令和6年3月31日現在

区)	t	es de	tata arra dat	漁港指定				施	設	規	 模			
分	漁港名	所在地	種類	管理者	年月日	防波堤	防砂堤	導流堤	護岸	堤防突堤	岸壁	物揚場	船揚場	泊 地	さん橋
		酒田市飛島 字勝浦				m 1,593.9	m —	m —	m (503.6) 224.4	m (132.5) —	m 566.0	m 193.2	m 459.8	m² 43,890	m 29.2
	飛島	酒田市飛島 字中村	4	山形県	S26.7.10	684.8	_	_	(1,094.5) 252.1	_	_	159.0	(261.8) 250.0	11,550	_
		酒田市飛島 字法木				835.0	45.5	_	(761.0) 338.9	114.8	175.0	81.0	(275.4) 252.4	18,500	_
-	由良	鶴岡市由良	2	11	S26.7.10	1,196.0	110.9	_	(1,822.0) 605.3	(30.6)	559.0	47.6	301.4	43,468	_
-	堅苔沢	ッ 堅苔沢	2	11	S26.11.14	885.7	_	_	(790.9) 426.2	42.9	307.4	117.7	74.2	31,816	12.0
-	女 鹿	飽海郡遊佐町 吹浦字女鹿	1	遊佐町	S29.10.30	89.4	_	_	(223.2) 60.0	_	_	_	44.5	5,243	_
漁	吹浦	" 吹浦	1	山形県	S26.7.10	2,113.0	22.0	131.0	(790.3) 531.6	170.0	303.5	196.5	125.0	55,400	158.0
	油戸	鶴岡市油戸	1	鶴岡市	S26.11.14	149.9	_	80.6	(183.5) 44.1	_	_	60.0	60.3	4,433	_
	三瀬	〃 三瀬	1	"	S27.12.29	168.0	_	_	39.8	_	_	_	54.7	1,448	_
	小波渡	" 小波渡	1	山形県	S27.12.29	359.2	24.0	_	253.7	_	_	227.5	106.3	11,735	_
港	鈴	〃 五十川	1	鶴岡市	S27.12.29	(279.8) 59.8	_	_	58.4	(313.5)	_	18.0	27.5	1,400	_
	暮 坪	" 温海 字暮坪	1	"	S26.11.14	52.3	_	_		_	_	110.3	14.0	1,609	_
-	米 子	" 温海 字米子	1	山形県	S26.11.14	749.0	34.0	_	(441.3) 425.3	53.7	_	334.0	76.0	21,607	_
-	温福	" 温海	1	鶴岡市	S26.11.14	225.7	_	_	_	_	_	112.6	81.6	5,600	_
	大岩川	〃 大岩川	1	"	S27.12.29	184.5	105.0	_		(72.0) —	_	53.0	96.0	10,800	_
•	小岩川	〃 小岩川	1	"	S26.7.10	309.1	20.5	_	195.4	98.1	_	146.0	115.6	13,088	_
•	早 田	ル 早田	1	11	S27.6.23	60.3	147.9	_	_	_	_	105.0	67.5	2,600	_
	酒 田	酒田市	重要港湾	山形県	S28.3.20	20.0	_	_	227.6	_	516.0	1,656.4	72.0	128,776	_
港湾	加茂	鶴岡市加茂	地方 港湾	11	S27.7.1	1,819.0	50.0	_	(1,786.5) 1,388.1	_	345.0	379.0	448.0	51,160	_
•	鼠ヶ関	』 鼠ヶ関	11	11	S27.7.1	1,511.8	62.0	_	(2,803.7) 1,385.7	(495.0) —	145.0	988.0	337.0	161,610	354.0

⁽注) 酒田港は漁港区を記載

(港湾事務所、鶴岡市、遊佐町、水産振興課)

^()内、海岸施設長含む。

(2)漁港管理

県管理漁港(6港)における漁港施設の管理、漁船以外の船舶が利用する場合の届出の受理、漁港施設、漁港区域内公共空地等の占用、 工作物の設置等に係る許可(協議)を行う。

由良漁港(白山島)及び堅苔沢漁港に係る漁船以外の船舶保管施設(以下「指定施設」)については、平成18年度から指定管理者制度により管理されている。

ア 県管理漁港

漁港は利用範囲等に応じて第1種から第4種までに分類されている。漁港管理者は漁港漁場整備法の規定により地方公共団体と 定められており、原則として第1種漁港は市町村が、第2~4種漁港は都道府県が漁港管理者となる。

漁港の種類	漁港名称	所 在 地	指定年月日
第4種漁港	飛島漁港(勝浦・中村・法木)	酒田市飛島	昭和26年7月10日
第2種漁港	由良漁港	鶴岡市由良	昭和26年7月10日
第2種漁港	堅苔沢漁港	鶴岡市堅苔沢	昭和26年11月14日
第1種漁港	吹浦漁港	遊佐町吹浦	昭和26年7月10日
第1種漁港	小波渡漁港	鶴岡市小波渡	昭和27年12月29日
第1種漁港	米子漁港	鶴岡市温海	昭和26年11月14日

イ 漁港の管理

漁港施設に破損がないか、漁港区域に危険な漂着物がないか等を監視するため、週に1回程度巡回を行っている。

ウ 漁船以外の船舶の利用

漁港は漁業の本拠地として整備されているため、漁船以外の船舶が利用する場合には、

岸壁(物揚場、船揚場)利用届の提出を受けている。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
岸壁利用届受理件数	43	53	51	24

工 占用等許可(協議)

漁港管理者は漁港施設を占用等する場合には漁港管理条例、漁港区域内の公共空地を占用等する場合には漁港漁場整備法、 漁港区域内にある海岸保全区域の公共空地を占用等する場合には海岸法による許可(協議)を行っている。

許可・協議	漁港管理条例				漁港漁場整備法				海 岸 法			
件数	R2	R3	R4	R5	R2	R3	R4	R5	R2	R3	R4	R5
飛島漁港	9	17	21	2	1	3	6	6	1	5	3	1
由良漁港	11	27	21	1	5	5	7	12	3	10	7	0
堅苔沢漁港	5	8	8	0	0	3	1	4	1	4	0	1
吹浦漁港	4	10	13	7	5	7	9	12	5	9	11	6
小波渡漁港	1	2	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0
米 子 漁 港	2	7	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1
計	32	71	67	11	12	18	23	39	11	28	21	9

才 指定施設使用許可

漁港施設内にある指定施設を使用する場合は漁港管理条例に基づく指定施設の使用許可が必要となる。

由良漁港及び堅苔沢漁港については、平成18年度から指定管理者制度による管理が行われており、現在公募方式により選定された山形県漁業協同組合が指定管理者となっている。吹浦漁港については、平成30年度から指定施設として指定された。

使用許可件数	R2	R3	R4	R5
由良漁港 (白山島)	4	4	4	4
堅 苔 沢 漁 港	48	48	51	47
吹浦漁港	5	5	5	5