令 和 6 年 度

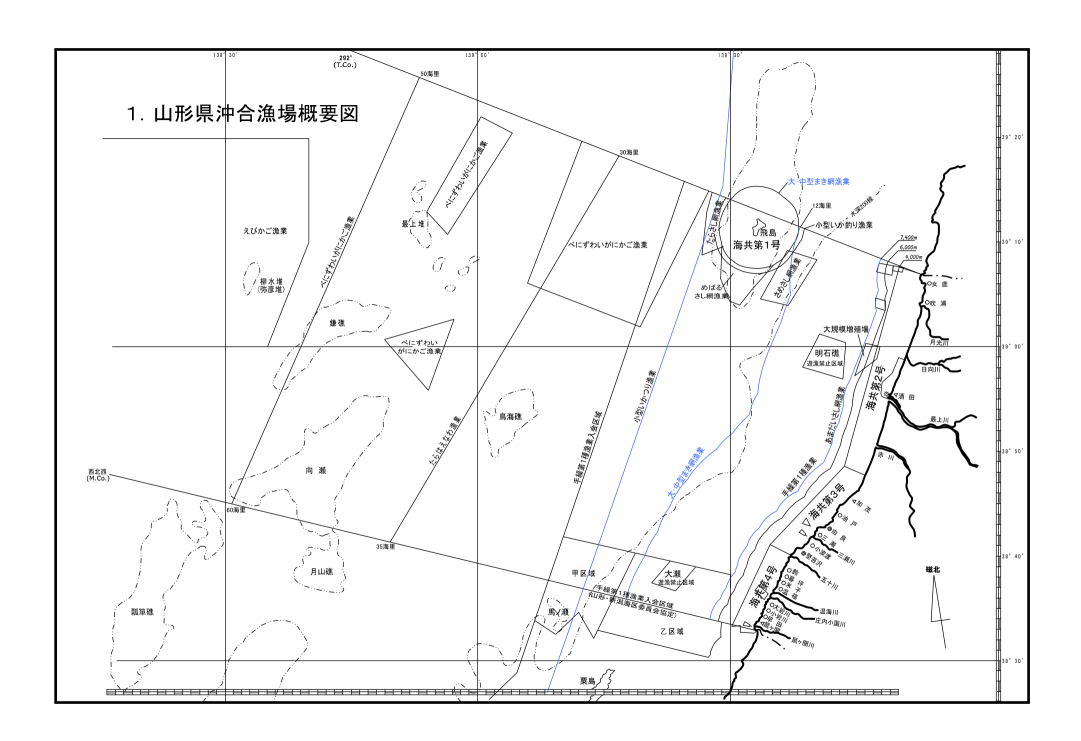
山形県の水産

令 和 7 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・・・・・・・2	8~29
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)漁業生産組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
9	生産高		(2)山形県漁業協同組合漁業無線局・・・・・・・	22	(4)漁業協同組合連合会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
	(1)海面生産高		13 水産基盤整備事業		(5)日本漁船保険組合山形県支所・・・・・・・・	34
	ア魚種別漁獲量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7~8	(1)漁港及び漁港海岸整備事業等・・・・・・・・	23	(6)全国漁業信用基金協会山形支所・・・・・・・	34
	イ魚種別生産額····································	9~10	14 增養殖事業		(7)全国合同漁業共済組合山形県事務所・・・・	35
	ウ漁業種類別漁獲量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11	(1)さけ人工ふ化放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24	(8)その他の団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	ェ 漁業種類別生産額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	さけ人工ふ化場位置略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25	水産金融	
	才地区別漁獲量······	13	(2) あわび放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	18 (1)金融制度別貸出残高・・・・・・	36
	力地区別生産額・・・・・・・・・・・・・・・・	14	(3)ひらめ放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	(2)漁業近代化資金令和6年度融資実績・・・・・	37
	(2)内水面生産高		(4)とらふぐ放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	(3)沿岸漁業改善資金令和6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		漁港、港湾	
	イ漁業協同組合別、河川別生産額・・・・・・・・	16	(1)新規就業者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27	19 (1)漁港·港湾施設一覧表·····	38
10	免許·許可漁業		(2)短期研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27	(2)漁港管理・・・・・・3	9~40
	(1)漁業権免許件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	(3)長期研修(技術研修) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27		
	(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7年4月1日) 県庁農林水産部 --農政企画課 団体検査指導室長 TEL 023-630 · 団体檢查指導室 -- 団体検査担当---山形県漁協の常例検査 室長補佐 (団体検査) 2428 農業経営·所得向上推進課長 (農業経営·所得向上推進課) 農業経営・所得向上 一金融担当 利子補給、改善資金、漁業信用基金協会の指導 推進課 課長補佐 3088 - 水産振興課 (水産振興課) $2477 \cdot 2478$ -水産振興課長 漁業調整、水産団体の許認可 FAX 023-630 水産経営基盤強化主幹 海面漁業振興対策、加工・流通対策 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 (農業経営·所得向上推進課) 漁業共済組合の指導 2558 (水産振興課) 3257 漁港・漁場・海岸の整備管理 庄内総合支庁産業経済部──総務担当(総務係) TEL (代表) 0234-24-6161 — 人事、予算、決算、財産、物品 水産振興課 (総務担当) 6161.6040.6041 水産業協同組合·団体指導、水産金融、常例検査 (28名)(うち併任1名) (振興普及) 6045 振興普及担当 - 水産振興策実施、水産業技術普及指導、漁業生産担い手育成、栽培漁業推進指導、 (漁港整備) 6044 課 長一 漁港整備主幹 (漁業調整) 6046 流通·魚価対策、都市漁村交流 - 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・漁港海岸施設の管理 FAX 0234-24-6164 - 漁業調整担当 - 漁業調整、海面漁業許可、漁業取締、漁船登録、遊漁対策、資源管理、漁場環境保全 漁業監視調査船月峯(52)以馬力1.854kW×2) 漁業指導監督通信、漁業無線通信、海上気象に関する通信 水産研究所(23名) -総務課 一庶務係 人事、予算、決算、財産、物品 TEL (代表) 0235-33-3150 (スマート漁業推進部 スマート漁業推進部 漁海況予報、漁場調查、資源評価·管理研究、漁業試験調查船最上丸(198b/x、1323kW) 4382 • 資源利用部) 所 長 副所長 資源利用部 - 水産物の付加価値向上技術の研究 (浅海增殖部) 4383 FAX 0235-33-0379 浅海增殖部 ·種苗生產技術開発研究、放流効果調查、增養殖研究、沿岸漁場整備関係調查 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 FAX 0238-38-3216 副所長 - 内水面水産振興部 一水産資源の増殖、生態・環境調査研究、増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導 TEL 山形海区漁業調整委員会(5名) 0234-24-6046 事務局長 (うち併任4名) 海面漁業の調整 次 FAX 0234-24-6164

山形県内水面漁場管理委員会(5名)

(うち併任5名)

事務局長

次 長

内水面漁業の調整

TEL

FAX

023-630-3299

023-630-3257

3 委員会·附属機関等

令和7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 7.4 ~ 令 11.3 (4年)	10名	知事選任 10名	漁業法
山形県内水面漁場管理委員会	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6.12~令10.11 (4年)	10名	知事選任 10名	IJ
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)

	性質別	金額	主要事業等						
	人 件 費 給 与 等	485,602	報酬等						
一般	補助費等	161,167	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 庄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						
一行	維持補修費	30,035	最上丸維持管理費						
1 政 費	物件費	233,309	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	910,113							

令和6年度(単位:千円)

	性 質 別	金額	事業等主要
坎	一般公共	993,295	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	65,035	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
	災害復旧	0	
	計	1,058,330	
	その他	0	
	合 計	1,968,443	

沿岸漁業改善資金特別会計

令和6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	165	指導・委託・運用益の繰出
	計	165	

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209経営体で、前回調査(H30)の284より75経営体減少した。 令和5年11月1日現在

		\ \f						動	力						
漁業地区専兼別	総数	進 船	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	209	3	_	83	51	36	12	21	_	_	_	1		1	1
遊佐	9	_	_	5	1	-	1	2	_	_	_		-	_	_
酒田	34	_	_	2	16	9	4	3	_	_	_		-	_	_
飛島	21		_	5	4	9	3	l			_		l		_
加茂	19		_	11	4	2	1		_	_	_	1		_	_
由良	27		_	12	7	3	1	4	_	_	_			_	_
豊浦	25	_	_	8	7	5		3	_	_	_	_	_	1	1
温海	20	_	_	11	6	2	1		_	_	_	_	_	_	_
念珠関	54	3	_	29	6	6	1	9	_	_	_	_	_	_	_

(令和5年漁業センサス)

7 海面漁業就業者数

(令和5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	292	286	3	35	66	182	6							
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525隻で前年より21隻減少した。船質別にみると、FRP船が21隻減少し、鋼船、木船に増減はなかった。 い数階層別にみると、5 トン未満船が19隻、5 トン以上船が2隻減少した。内水面漁船では動力船が4隻減少し、無動力船に増減はなかった。

<トン数、馬力数>

海面動力漁船の一隻当たりの平均や数は3.20以、平均馬力数は83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6年12月31日現在

机压							海			Ī	面					内力	k 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									1		5
木	トン数		0.20			0.20									0.20		1.84
	馬力数		30			30									30		150
	隻 数				2	2		1			1	2	1	5	7		
錮	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		297	145	45	487	11	19						30	517	1	14
FRP	トン数		175.91	311.34	203.64	690.89	95.92	280.82						376.74	1,067.63	0.70	11.01
	馬力数		10,439	12.614	10,841	21,293	3,976	10,868						14,844	36,137		450
	隻 数		298	145	47	490	11	20			1	2	1	35	525	1	19
計	トン数		176.11	311.34	213.44	700.89	95.92	294.82			52.00	303.00	233.00	978.74	1,679.63	0.70	12.85
	馬力数		10,469	12.614	11,486	21,968	3,976	11,383			3,598	1,603	1,044	21,604	43,572		600

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 247トン減の 2, 595トン、前年比 91%となった。 上位 5 魚種は、べにずわい 438トン(全漁獲量に占める割合 16.9%)、するめいか 319トン(同 12.3%)、たら 262トン(同 10.1%)、たい類 260トン、(同 10.0%)、ぶり・いなだ 133トン、(同 5.1%)であった。

令和6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	5 年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,881	29,199	5,852	38,936	42,399	92%
2	ます	0	15	450	2,890	1,472	60	0	0	0	0	0	0	4,887	3,619	135%
3	たい類	13,639	23,411	21,220	42,224	26,135	14,792	12,457	24,341	29,600	21,140	19,566	11,016	259,541	290,330	89%
4	まがれい	108	796	1,228	609	156	786	20	0	770	226	233	42	4,974	10,153	49%
5	その他のかれい類	5,853	6,023	6,831	19,652	9,829	5,997	99	376	5,407	5,458	3,886	1,683	71,094	67,725	105%
6	ひらめ	506	1,500	2,465	14,115	12,394	4,031	91	114	419	426	543	617	37,221	30,588	122%
7	にぎす	4,578	2,929	1,058	395	11,993	12,025	0	0	25,004	12,870	11,068	423	82,343	38,407	214%
8	たら	60,148	141,652	26,211	11,526	9,585	4,194	0	43	1,461	2,326	2,869	1,608	261,623	391,034	67%
9	すけとうだら	29	63	121	417	475	55	0	15	459	1,239	1,721	162	4,756	3,078	155%
10	ほっけ	232	328	63	255	2,041	3,548	4	1	2,079	608	1,361	395	10,915	101,508	11%
11	さめ	758	6,426	1,587	99	193	33	0	0	22	0	11	42	9,171	10,642	86%
12	はたはた	400	191	138	78	84	120	0	0	155	534	1,796	171	3,667	3,749	98%
13	あんこう	2,034	4,441	3,025	3,522	2,129	4,197	0	0	2,839	545	957	408	24,097	26,653	90%
14	いわし	1	189	223	148	103	23	0	0	0	0	0	0	687	1,838	37%
15	ぶり・いなだ	73	415	298	2,349	71,889	29,360	2,162	1,204	5,326	8,097	8,636	2,715	132,524	181,514	73%
16	めばる類	486	1,726	2,535	5,699	4,654	3,062	213	1,347	8,877	6,742	6,650	1,747	43,738	32,403	135%
17	きす	0	0	0	0	51	735	17	203	87	0	0	0	1,093	656	167%

令和6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	5 年	前年比
18	かながしら	235	1,145	1,730	3,348	2,291	1,381	277	141	1,956	686	505	537	14,232	13,477	106%
19	あじ	2,125	2,626	4,845	24,818	45,884	16,236	3,499	1,714	2,040	2,715	4,007	7,282	117,791	67,505	174%
20	まぐろ類	0	0	0	0	1,593	30,233	1,071	86	64	200	10	0	33,257	32,579	102%
21	さわら	262	7	68	4	80	42	0	72	12,834	25,867	15,135	2,825	57,196	3,198	1788%
22	その他の魚類	9,195	24,327	13,611	29,757	35,630	39,389	5,501	13,654	21,136	13,305	11,042	16,200	232,747	203,925	114%
23	するめいか	31,786	7,143	26	68	9,727	105,832	13,528	10,744	15,220	76,400	8,294	40,517	319,285	462,523	69%
24	やりいか	1,946	3,739	2,942	1,006	43	3	0	0	15	9	152	69	9,924	16,714	59%
25	その他のいか類	271	345	1,760	3,524	1,976	1,295	97	861	496	1,033	803	86	12,547	5,925	212%
26	くるまえび	0	0	0	0	4	2	11	20	6	1	0	0	44	82	54%
27	ほっこくあかえび	4,796	6,596	2,536	11,868	8,258	8,270	0	0	10,250	7,222	7,550	1,725	69,071	96,183	72%
28	その他のえび	593	601	242	2,591	3,856	3,034	0	0	4,894	2,050	1,417	269	19,547	19,046	103%
29	ずわいがに	3,498	483	279	283	0	0	0	0	0	15,769	11,523	2,031	33,866	42,477	80%
30	べにずわい	24,480	0	0	52,620	48,750	58,620	38,460	63,150	55,500	60,540	27,330	8,190	437,640	408,810	107%
31	がざみ	0	1	1	3	2	1	3	18	85	148	37	12	311	300	104%
32	その他の水産動物	2,394	4,614	3,415	8,055	5,199	1,885	40	28	1,910	1,319	1,516	464	30,839	38,234	81%
33	あわび	143	395	324	647	234	162	57	158	25	0	0	5	2,150	2,447	88%
34	さざえ	2,077	3,464	3,413	11,391	8,026	11,050	6,952	22,082	15,418	14,404	8,552	578	107,407	65,952	163%
35	いわがき	0	0	0	0	3,146	9,976	14,077	21,016	0	0	0	0	48,215	56,026	86%
36	こだまがい	0	0	0	290	665	660	65	420	95	0	0	0	2,195	614	357%
37	その他の貝類	55	0	3	1,474	2,250	5,716	12,503	18,317	4,077	692	441	73	45,601	64,737	70%
38	わかめ	0	0	0	608	324	88	13	34	0	0	0	0	1,067	1,124	95%
39	のり	200	142	8	0	0	0	0	0	0	0	0	34	384	450	85%
40	その他の藻類	10	56	459	861	208	6,077	780	418	9	9	9	3	8,899	3,582	248%
	合 計	172,911	245,789	103,115	257,194	331,329	382,970	111,997	180,577	228,539	286,461	186,819	107,781	2,595,482	2,842,205	91%
	5 年	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		
	前 年 比	116%	82%	42%	176%	100%	116%	67%	116%	72%	92%	97%	54%	91%		

イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より1億64百万円減の18億75百万円、前年比92%となった。

上位 5 魚種は、するめいか 3 億 9 2 百万円(全生産額に占める割合 2 0 . 9%)、たい類 1 億 8 1 百万円(同 9 . 7%)、ほっこくあかえび 1 億 3 4 百万円(同 7 . 1%)、ずわいがに 1 億 2 1 百万円(同 6 . 4%)、さわら 7 8 百万円(同 4 . 2%)であった。

令和6年 単位:千円

	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	5 年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,064	26,793	6,500	36,358	37,391	97%
2	ます	0	41	1,802	6,210	2,521	100	0	0	0	0	0	0	10,674	8,290	129%
3	たい類	11,168	17,178	16,055	24,298	15,015	8,223	9,512	18,183	20,085	17,565	15,199	8,969	181,450	200,796	90%
4	まがれい	114	440	742	278	112	931	24	0	1,152	305	291	58	4,447	7,742	57%
5	その他のかれい類	2,181	1,959	2,402	5,031	3,230	3,148	102	377	4,194	2,123	1,649	864	27,260	28,303	96%
6	ひらめ	962	1,922	3,515	12,374	8,763	2,931	102	187	655	752	709	1,117	33,989	32,150	106%
7	にぎす	2,245	999	382	148	2,777	1,800	0	0	6,494	5,004	3,818	229	23,896	9,525	251%
8	たら	24,144	29,596	5,056	1,703	1,455	796	0	15	614	1,146	1,622	1,267	67,414	94,003	72%
9	すけとうだら	5	10	21	93	116	8	0	4	124	383	460	47	1,271	692	184%
10	ほっけ	23	34	7	41	259	490	2	1	353	118	283	100	1,711	12,458	14%
11	さめ	132	508	210	6	20	2	0	0	2	0	0	9	889	916	97%
12	はたはた	493	184	146	93	126	159	0	0	347	1,307	4,669	578	8,102	8,453	96%
13	あんこう	1,476	2,137	1,095	790	374	493	0	0	1,257	332	748	425	9,127	11,538	79%
14	いわし	0	80	69	17	30	7	0	0	0	0	0	0	203	523	39%
15	ぶり・いなだ	25	124	161	1,039	12,895	5,845	1,064	838	1,837	3,288	3,127	800	31,043	58,755	53%
16	めばる類	393	1,303	1,919	3,860	3,444	2,344	298	1,667	7,069	5,805	3,329	1,155	32,586	27,009	121%
17	きす	0	1	0	0	89	1,171	23	400	174	0	0	0	1,858	962	193%

令和6年 単位:千円

	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	5 年	前年比
18	かながしら	91	645	1,237	1,487	745	372	139	142	666	274	270	228	6,296	5,904	107%
19	あじ	1,175	1,500	3,214	9,578	10,982	5,416	1,662	1,246	1,413	1,637	2,363	3,536		34,458	127%
20	まぐろ類	0	0	0	0	6,399	63,403	1,391	33	12	36	11	0	71,285	71,327	100%
21	さわら	903	9	130	5	52	23	0	72	15,202	35,749	20,262	5,443	77,850	5,985	1301%
22	その他の魚類	9,314	13,555	9,155	17,246	20,132	19,662	7,824	25,533	23,718	13,031	16,594	8,978	184,742	182,100	101%
23	するめいか	41,365	9,300	18	39	10,750	91,294	14,383	10,930	19,410	111,843	9,221	73,234	391,787	539,498	73%
24	やりいか	2,147	4,350	3,914	1,411	56	3	0	0	5	3	108	70	12,067	20,341	59%
25	その他のいか類	187	307	1,778	2,914	3,027	2,220	202	2,104	520	1,972	1,444	75	16,750	9,044	185%
26	くるまえび	0	0	1	0	5	13	101	209	55	5	0	1	390	799	49%
27	ほっこくあかえび	8,304	11,277	5,086	21,831	15,200	16,458	0	0	19,922	14,394	16,211	5,373	134,056	168,113	80%
28	その他のえび	1,728	755	578	4,984	5,633	3,587	0	0	8,849	3,853	2,849	778	33,594	29,092	115%
29	ずわいがに	17,843	1,902	514	513	0	0	0	0	0	48,689	34,829	16,379	120,669	159,346	76%
30	べにずわい	3,427	0	0	7,367	6,825	8,207	5,384	8,841	7,770	8,476	3,826	1,147	61,270	57,233	107%
31	がざみ	0	2	3	4	2	3	4	19	51	108	27	12	235	327	72%
32	その他の水産動物	3,838	5,154	4,144	10,035	6,251	2,225	38	23	2,248	2,149	2,583	1,028	39,716	48,802	81%
33	あわび	971	2,523	2,414	6,275	2,308	1,502	504	1,644	308	0	0	63	18,512	18,368	101%
34	さざえ	1,175	1,758	2,598	10,840	5,983	6,130	4,307	12,149	8,253	10,377	7,770	717	72,057	39,164	184%
35	いわがき	0	0	0	0	4,463	13,075	22,770	23,924	0	0	0	0	64,232	58,001	111%
36	こだまがい	0	0	0	189	420	356	39	292	64	0	0	0	1,360	438	311%
37	その他の貝類	113	0	3	1,055	1,485	2,756	8,234	14,820	2,028	778	516	121	31,909	38,149	84%
38	わかめ	0	0	0	301	133	39	22	42	0	0	0	0	537	428	125%
39	のり	906	875	38	0	0	0	0	0	0	0	0	309	2,128	2,857	74%
40	その他の藻類	19	217	1,108	1,707	447	11,038	1,609	1,166	75	76	38	7	17,507	10,027	175%
	合 計	136,867	110,645	69,515	153,762	152,524	276,230	79,740	124,861	154,927	294,642	181,619	139,617	1,874,949	2,039,307	92%
	5 年	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		
	前 年 比	112%	87%	49%	179%	90%	144%	72%	111%	61%	103%	94%	56%	92%		

ウ 漁業種類別漁獲量

漁獲量の多い上位 4 漁業種類は、底びき網漁業 1,0 3 7 トン(全漁獲量に占める割合 3 9.9%)、かご漁業 4 7 7 トン(同 1 8.4%)、 さけます定置網漁業 3 3 1 トン(同 1 2.7%)、いか一本釣漁業 2 3 8 トン(同 9.2%)であった。

令和6年 単位:kg

	漁業種類別\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	5 年	前年比
1	底びき網漁業	106,671	221,542	81,392	119,439	85,884	149,404	559	270	98,211	73,697	73,526	26,219	1,036,814	1,235,815	84%
2	ごち網漁業	0	0	0	0	1,323	5,242	13,232	24,944	11,042	9,428	5,586	12	70,809	86,580	82%
3	さし網漁業	95	5,501	7,827	19,989	12,290	5,654	2,063	6,458	8,170	7,703	10,676	840	87,266	87,063	100%
4	はえなわ漁業	2,561	2,226	1,907	4,334	9,039	32,591	2,534	7,866	14,792	28,681	19,566	2,886	128,983	96,354	134%
5	いか一本釣漁業	33,148	7,095	43	0	4,700	33,805	13,380	10,776	9,317	72,108	4,125	49,860	238,357	368,162	65%
6	その他の一本釣漁業	48	424	548	2,442	1,160	2,622	1,562	2,165	5,855	7,318	4,455	115	28,714	49,544	58%
7	かご漁業	24,786	1,445	714	54,354	51,037	63,865	49,988	75,590	58,970	60,593	27,330	8,190	476,862	464,301	103%
8	さけます定置網漁業	1,283	1,131	3,793	36,243	149,931	59,789	5,766	2,939	5,899	12,256	32,868	19,009	330,907	293,050	113%
9	その他の定置網漁業	1,659	1,444	1,530	1,077	471	0	0	0	0	0	0	0	6,181	11,538	54%
1 0	採貝藻漁業	2,660	4,981	5,361	19,316	15,494	29,998	22,913	49,569	16,283	14,677	8,687	650	190,589	149,798	127%
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	172,911	245,789	103,115	257,194	331,329	382,970	111,997	180,577	228,539	286,461	186,819	107,781	2,595,482	2,842,205	91%
	5 年	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		
	前 年 比	116%	82%	42%	176%	100%	116%	67%	116%	72%	92%	97%	54%	91%		

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7億54百万円(全生産額に占める割合40.2%)、いか一本釣漁業3億18百万円(同17.0%)、 採貝藻漁業1億95百万円(同10.4%)、はえなわ漁業1億92百万円(同10.2%)であった。

令和6年 単位:千円

	漁業種類別\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	5 年	前年比
1	底びき網漁業	80,018	83,498	45,558	75,812	55,408	104,754	385	162	78,237	98,611	90,330	41,650	754,423	841,314	90%
2	ごち網漁業	0	0	0	0	718	2,842	10,239	19,051	8,656	8,330	4,628	6	54,470	64,359	85%
3	さし網漁業	139	4,555	7,091	14,739	7,567	4,174	3,782	9,782	11,101	9,911	14,548	1,234	88,623	84,156	105%
4	はえなわ漁業	5,653	3,016	2,535	4,475	11,881	64,541	3,155	15,086	16,522	35,902	23,383	5,563	191,712	151,436	127%
5	いか一本釣漁業	41,546	9,262	35	0	5,713	34,518	14,271	11,005	14,136	107,327	5,163	74,995	317,971	466,320	68%
6	その他の一本釣漁業	115	708	709	2,294	1,425	2,682	2,249	4,610	6,128	8,038	3,355	137	32,450	48,099	67%
7	かご漁業	3,940	1,920	1,018	8,723	8,321	10,600	12,916	20,436	9,563	8,511	3,826	1,147	90,921	90,981	100%
8	さけます定置網漁業	901	756	4,098	20,942	43,863	19,159	2,673	2,337	1,490	7,355	28,467	13,628	145,669	132,691	110%
9	その他の定置網漁業	1,307	946	1,183	578	189	0	0	0	0	0	0	0	4,203	7,370	57%
1 0	採貝藻漁業	3,248	5,984	7,288	26,199	17,439	32,960	30,070	42,392	9,094	10,657	7,919	1,257	194,507	152,581	127%
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	136,867	110,645	69,515	153,762	152,524	276,230	79,740	124,861	154,927	294,642	181,619	139,617	1,874,949	2,039,307	92%
	5 年	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		
	前 年 比	112%	87%	49%	179%	90%	144%	72%	111%	61%	103%	94%	56%	92%		

才 地区別漁獲量

令和6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	5 年	前年比
1	50,903	3,688	6,408	25,077	30,141	9,056	59	47,579	172,911	148,531	116%
2	61,459	6,212	25,460	514	44,932	12,422	585	94,205	245,789	300,695	82%
3	19,060	3,831	7,800	814	18,709	9,778	1,112	42,011	103,115	243,093	42%
4	33,814	3,897	11,791	66,882	48,731	30,190	3,454	58,435	257,194	146,345	176%
5	34,166	1,761	7,437	74,821	77,031	82,807	2,882	50,424	331,329	329,967	100%
6	65,089	10,196	13,097	69,677	70,400	49,882	7,085	97,544	382,970	329,972	116%
7	30,798	4,292	6,852	41,819	11,195	4,836	1,275	10,930	111,997	166,299	67%
8	36,602	10,173	9,947	67,456	17,898	12,920	4,023	21,558	180,577	155,565	116%
9	63,470	11,547	4,414	61,907	20,761	10,645	5,000	50,795	228,539	319,326	72%
1 0	107,054	8,110	5,370	67,905	22,821	17,847	11,395	45,959	286,461	312,383	92%
1 1	38,364	4,418	11,352	34,083	32,038	22,668	6,042	37,854	186,819	192,248	97%
1 2	56,972	432	1,664	8,946	18,616	7,138	160	13,853	107,781	197,782	54%
合 計	597,751	68,557	111,592	519,901	413,273	270,189	43,072	571,147	2,595,482	2,842,205	91%
5 年	845,798	70,215	109,778	499,164	406,260	271,215	19,970	619,805	2,842,205		
前 年 比	71%	98%	102%	104%	102%	100%	216%	92%	91%		

令和6年 単位:千円

月\地区	酒 田	飛 島	吹浦	加茂	由 良	豊浦	温海	念珠関	合 計	5 年	前年比
1	49,815	4,677	4,988	3,954	22,208	8,031	59	43,135	136,867	122,171	112%
2	28,910	7,217	7,059	706	15,736	6,424	838	43,755	110,645	126,867	87%
3	14,492	5,049	4,286	1,297	12,189	7,180	1,320	23,702	69,515	142,402	49%
4	28,455	4,777	7,859	18,449	30,478	17,381	3,813	42,550	153,762	85,675	179%
5	25,647	1,327	6,020	16,346	30,964	26,185	2,513	43,522	152,524	169,480	90%
6	59,172	9,500	13,032	14,357	45,096	27,036	11,786	96,251	276,230	191,522	144%
7	29,918	3,793	11,605	7,539	9,451	4,043	1,075	12,316	79,740	110,703	72%
8	36,447	7,667	12,182	12,219	15,058	10,362	3,317	27,609	124,861	112,529	111%
9	46,596	10,813	4,285	12,426	14,235	9,482	4,266	52,824	154,927	253,281	61%
1 0	135,844	8,066	6,848	14,699	28,423	20,471	12,955	67,336	294,642	284,799	103%
1 1	31,524	4,976	14,546	10,282	37,057	25,453	7,080	50,701	181,619	192,365	94%
1 2	85,246	750	2,842	1,854	16,940	9,689	283	22,013	139,617	247,513	56%
合 計	572,066	68,612	95,552	114,128	277,835	171,737	49,305	525,714	1,874,949	2,039,307	92%
5 年	764,123	66,944	91,132	115,784	280,686	168,539	26,364	525,735	2,039,307		
前年比	75%	102%	105%	99%	99%	102%	187%	100%	92%		

(2) 内水面生産高

ア 漁業協	同組合別、河川別漁獲量																		令	和6年 🔋	単位 : kg
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 よう	わか さぎ	なまず	その他	魚類 合計	えび かに	その他	総計
	鬼面川			35	30		40											105			105
県南	羽黒川			15	10				10									35			35
	最上川		130	10	15			20	20									195			195
西置賜	最上川		4	26	27		154		7	9						22	46	295			295
四旦奶	置賜白川			102	97		3	21	31	48				1		16	8	327			327
	最上川	2		8	12		80	40		30						20	40	232			232
最上川第一	月布川			40	70		150			8								268			268
	朝日川			100	150		40											290			290
最上川第二	寒河江川	6	68	34	34		45			8			3	1			1	200			200
***************************************	最上川		5		5		9	22	57	22				4			5	129			129
	丹生川	15	20	100	100		1,000	50	30	120			20					1,455	10		1,465
丹生川	最上川							30		12								42	60		102
	朧気川・野尻川			100	80		78	20	20	40			10					348	20		368
小国川	小国川	45	1,127	1,042	1,048		15,804	14	1	1,846			109	103		12		21,150	502		21,652
7. 国/11	最上川						46											46	313		358
	最上川						10			10								20	300		320
最北中部	泉田川			50	30		20			3			3					106	30		136
2K-10 1 pp	銅山川		20	20			10			10			10					70	30		100
	角川			30	10		30			10			10					90	40		130
	金山川			10	10		23											43	586		629
最上	真室川			20	15		182											217	35		252
	鮭川	3					384	35		10								432	590		1,022
	最上川	20					30	10		30							30	150	600		750
最上川第八	相沢川	10		30	30		20	10	10									120	250		370
	立谷沢川	3		15	15		20			10							10	73	70		143
両羽	最上川	10										2						12	230		242
最_	上川水系 小計	114	1,374				18,178	272	216	,		2	165	109		70		26,449	3,666		30,115
赤川	赤川・京田川・大鳥池	1,500	400	800	3,000	60			700			500	500			600	5,000	15,660			25,760
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	181		211	211		738	14	14	169		2	63					1,603	824		2,427
山戸	五十川			4	15		800											819	10		829
	温海川	20		200	250		400											870	20		890
温海町	庄内小国川	6		200	150		180											536	10		546
	鼠ヶ関川	8		180	160		450											798			808
月光川養	月光川・高瀬川	13		130	150		65						10					368	110		478
	荒川			50	20		200			50			10					330			330
小国町	横川			50	40					50			5		1			146			146
	玉川			100	20													120			120
作谷沢	大沼・荒沼							150	140		5				138			433			433
	合 計	1,842	1,774	3,712	5,804	60	22,611	436	1,070	3,505	5	504	753	109	139	670	5,140	48,132	14,750	0	62,882

イ 漁業協同組合別、河川別生産額

令和6年 単位:千円

イ	組合別、河川別生産額																		令和	印6年 単	单位:千円
漁協名	無種 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 よう	わか さぎ	なまず	その他	魚類 合計	えび かに	その他	総計
	鬼面川			88	75		100											263			263
県南	羽黒川			38	25				7									69			69
	最上川		195	25	38			22	13									293			293
西置賜	最上川		6	57	54		616		4	14						11	23	785			785
四旦炀	置賜白川			224	194		12	21	19	72				1		8	4	555			555
	最上川	8		12	18		320			54								412			412
最上川第一	月布川			60	105		600			14								779			779
	朝日川			150	225		160											535			535
最上川第二	寒河江川	7	54	27	27		180			6			6	2			1	311			311
取工川另一	最上川		4		4		36	15	40	18				8			3	128			128
	丹生川	8	20	130	150		2,500	25	15	240			150					3,238	10		3,248
丹生川	最上川							15		24								39	60		99
	朧気川・野尻川			130	120		195	10	10	80			75					620	10		630
小国川	小国川	180	789	1,875	2,096		63,217	8		1,846			545	103		12		70,671	402		71,072
1,团川	最上川						182											182	250		432
	最上川						250			7								257	600		857
最北中部	泉田川			60	36		50			2			5					153	60		213
取礼中部	銅山川		24	24			25			7			15					95	60		155
	角川			36	12		75			7			15					145	80		225
	金山川			13	15		58											86			86
最上	真室川			26	23		455											504	24		528
	鮭川	12					960	21		10								1,003	413		1,416
	最上川	82					93	7	12	15							15	226	1,236		1,462
最上川第八	相沢川	41		46	31		62	7	4	5								197	515		712
	立谷沢川	12		23	15		62			5							5	123	144		267
両羽	最上川																				0
最上	上川水系 小計	351	1,092	3,044	3,262		70,207	152	124	2,426			811	114		31	51	81,665	3,864		85,529
赤川	赤川・京田川・大鳥池	3,750	320	960	3,600	90	2,880		420	400		1,000	1,500			300	2,000	17,220	30,000		47,220
日向荒瀬	目向川・荒瀬川	453		148	148		1,476	1	1	76		3	126					2,432	824		3,256
山戸	五十川			4	12		800											816	15		831
	温海川	20		40	200		400											660	2		662
温海町	庄内小国川	6		40	120		180											346	1		347
	鼠ヶ関川	8		36	128		450											622	1		623
月光川養	月光川・高瀬川	39		195	300		163						20					717	1,110		1,827
	荒川			100	40		760			25			80					1,005			1,005
小国町	横川			100	80	_				25			40		10			255			255
	玉川			200	40	_												240			240
作谷沢	大沼・荒沼							56	72		43				345			516			516
	合 計	4,626	1,412	4,866	7,930	90	77,316	210	617	2,953	43	1,003	2,577	114	355	331	2,051	106,493	35,817	0	142,309

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7年3月31日現在

区		分				海					面									P	þ	7	水	重	ĵ			
			共		同	漁	į	業		権						共	同	漁	業	権	区		画	漁	į	≱	É	権
免 許	の種	類	第 1 共	. 種 同	• 第 漁	2 種業	第 3	種 共	同消	魚業	定	置	漁	業	権	第 5	種	共「	司 漁	業	第	2	種	区		画	漁	業
対 象	魚	重			_			_	_			·	ぶ り					_) (۱۷.			じゅ	んさい	
件	娄	数				4				3					1					26				4				1

(2) 漁業種類別、地区別、知事許可隻数

令和7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	引 言	午 豆	.	数		計	備考
(無未性)	計 的 约 行	低柔时期	飛島	吹浦	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	рl	7厘 45
手 繰 第 一 種	R6. 7. 1 \sim R9. 6. 30	9. 1~翌年 6.30		2	4	1	6	5		10	28	
手 繰 第 三 種	R5. 4. $1 \sim R8$. 3. 31	4. 1 ~ 12. 31		3	20						23	貝けた
その他の小型機船底びき網	R6. 7. $1 \sim \text{R9}$. 6. 30	2. 15 ~ 4. 30			5						5	こあみ、くろえび
II	R6. 5. $1 \sim \text{R9}$. 4. 30	5. 1~翌年 2. 末			1	2		4			7	餌料びき
ご ち 網	R6. $5.15 \sim R9. 5.14$	5. 15 ~ 11. 30			2	1	1	2	1		7	
きす刺し網	R6. 9. $1 \sim \text{R9}$. 8. 31	4. $1 \sim 12.31$		2	6		2				10	
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								2	2	
べにずわいがにかご	R7. 1. 1 \sim R9. 12. 31	4. 1~翌年 1.31				1					1	
かれい刺し網	R7. 3. 1~R10 2. 末	3. $1 \sim$ 6. 30		4	11	5	6	2			28	
たら刺し網	R6. 12. $1 \sim \text{R9.} 11. 30$	12. 20 ~翌年 2. 末	4								4	
さめ 刺 し 網	R7. $2.20 \sim R10 \ 2.19$	2. $20 \sim$ 4. 15	4								4	
めばる刺し網	R6. 8. $1 \sim R7$. 7. 31	8. $16 \sim$ 10. 15	10								10	
雑魚刺し網	R7. 2. $1 \sim R8$. 1. 31	2. 1 ~ 12. 31			9						9	R4.2新設
小型いか釣り	R6. 5. $1 \sim \text{R9}$. 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)	R6. 12. $1 \sim R7. 11. 30$	12. 1~翌年 8.31								7	7	
あわび・なまこ(素潜り)	R7. 4. $1 \sim R8$. 3. 31	4. 1 ~ 8. 31		4	5						9	
計			18	16	71	10	17	16	2	20	170	

(3) 入会許可漁業 令和7年3月31日現在

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	R6.9.1 ~ R7.8.31	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
IJ	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	$R6.6.1 \sim R7.5.31$	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7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	合言	+
5小以上10小未満	19	43	1	5		3 (2)			1					72	(2)
10以以上15以未満	10	21				4 (4)					1			36	(4)
15以以上20以未満	35	44		5	1	3 (3)	1	1	6		3	3	3	105	(3)
20以以上30以未満															
合 計	64	108	1	10	1	10 (9)	1	1	7	0	4	3	3	213	(9)

うち()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可·届出漁業

令和7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
届 出 漁 業	小型するめいか釣り	4	周年	日本海・太平洋

(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7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	4	17	0	12	8	9	11	77
釣	Ŋ	7	2	5	0	0	3	2	41	60
はえなわ・	釣り	_	_	_	_	_	_	_	_	_
合	計	23	6	22	0	12	11	11	52	137

(7) 遊漁船業登録件数

令和7年3月31日現在

		区分							漁				船						一般	合	計
件 数			飛	島	吹	浦	酒	田	加	茂	田	良	豊浦		温	毎	念珠関	計	州又		PΙ
業	者	数		7		2		8		5		5	4	1		4	13	48	65]	113
隻		数		8		2		8		5		5	4	1		4	13	49	66]	115

11 漁業取締・調査

漁業違反件数は4件で前年度より1件減少となった。

海面では、漁業監視調査船「月峯」(52)ン、D・1.854kW×2)等による海上取締が4件(遊漁4件)であり、

調整規則違反が0件、海区指示違反が4件と前年度より1件増加となった。

海面の陸上取締では、漁業法違反が0件で前年度より2件減少した。

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。

	海上取締	4件	(+1件)							
	県 内	漁船			その他		県	外 漁	船	
			0件遊	漁	海区指示 第34号	4件				0件
海面										
114 111										
	7士 耳・4寸	0/4	(0/4)							
	陸上取締	0件	(-2件)							
内水面	陸上取締	0件	(±0件)							
合 計		4件	(-1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 3日

生物モニタリング調査 2日

合 計 11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

設

も 航海速力 35ノット

C. STD 潮流観測装置

船 質 軽合金製

航続距離 350浬 備 **GPS**航法装置

無線電話 (SSB 10W、DSB 1W、

"(登録) 25.45メートル

航海用電子海図表示装置

アマチュア無線受信機)

幅 5.50メートル 深さ 2.73メートル レーダー(ARPA付) 減揺装置 員 乗組員 5名

深さ 2 総トン数 **52**トン

主要寸法 長さ(全長) 25.90メートル

カラー魚群探知機

その他 6名

主 機 関 D 1,854kW×2 補 機 関 D 55kW×1 記録式魚群探知機

進水年月日 平成14年9月24日

定

電動測深機

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(kHz)				空中線電力
J3E	1738.5	2140	2182	2394.5	4411	4420	8794	8740	50W
無線機器	些信機	主送信機(J3I	E 50W)	1台	送受信機(J3E 50W)		1台	
5	经信機	シンセサイザ	一受信機	3台	セルコール	受信機(個別	番号0030)	1台	
道 ·	建 択呼出装置	セルコール信	号発生器	1台					

所属船舶数7隻

令和6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	433	14	時間	20	分
	定時	事 連	絡	通	信	1,027	114	時間	57	分
漁業指導	海」	: 安	全	情	報	1,104	36	時間	59	分
監督通信	海上	気 象	周	知 通	信	2,357	114	時間	52	分
	そ	(カ		他	6	0	時間	6	分
		Ē	計			4,927	281	時間	14	分
	漁業	通	信		·	4,480	437	時間	43	分
	総		計		·	9,407	718	時間	57	分

(2) 山形県漁業協同組合漁業無線局

局 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
開局年月日	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	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
電波の型式	A3E	A3E	A3E	A3E	АЗЕ
周 波 数(KHz)	27524 27892	27524 27892	27524 27740	27524 27932	27524 27836
空中線電力	1W	1W	1W	1W	1W
所 属 船 舶 数	32	38	24	41	8
所 在 地	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6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	663 時間	
漁業通信	884 時間	
≒ 1	1,547 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とともに、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。

吹浦漁港、由良漁港、小波渡漁港、堅苔沢漁港、米子漁港では、漁港機能増進事業として、浚渫、侵入防止対策を実施する。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の漁場整備を行った。

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 (補助)		県·市町貨	負担金		備考
	飛島漁港	機能強化事業 基本計画修正 防波堤(2)	L=120m	21,000	16,800	(8/10)	4,200	(2/10)		
)化四1点位	海岸メンテナンス事業 中村地区 長寿命化 海岸護岸外	1式	3,000	1,650	(11/20)	1,350	(9/20)		
	吹浦漁港	機能保全事業 浚渫	1式	163,000	81,500	(5/10)	81,500	(5/10)	R6補正	163,000
		機能強化事業 耐震補強-4.5m岸壁(B)改良	L=40m	150,000	75,000	(5/10)	75,000	(5/10)		
山形県	由良漁港	機能強化事業 西防波堤(B)外改良工事	L=170m	40,000	20,000	(5/10)	20,000	(5/10)	R6補正	40,000
ШЛУК	田 风流花	機能保全事業 浚渫	1式	140,000	70,000	(5/10)	70,000	(5/10)	R6補正	140,000
		海岸メンテナンス事業 長寿命化対策 潜堤外	1式	27,800	13,900	(5/10)	13,900	(5/10)		
	堅苔沢漁港	機能保全事業 長寿命化対策 第5防波堤外	1式	13,000	6,500	(5/10)	6,500	(5/10)		
	主 可 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	機能保全事業 施設補修設計	1式	5,000	2,500	(5/10)	2,500	(5/10)	R6補正	5,000
	山形県沿岸	水産環境整備事業 増殖礁ブロック製作・据付	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13,550尾(前年比102%)、河川捕獲数は38,696尾(前年比81%)であった。沿岸来遊の合計は52,246尾(前年比85%)となった。 採卵数は30,501千粒(前年比101%)を確保した。稚魚は23,886千尾(前年比88%)を各河川に放流した。

	水系	事業主体	捕	獲尾数(尾	<u>.</u>)	採卵数	移殖卵数	数(千粒)	ふ化場	収容 卵数	移殖稚魚	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	や心物	(千粒		受給	(千尾)	1/用 芍
	牛 渡 川	箕輪鮭漁業生産組合	8,373	6,818	15,191	12,271	3,603	0	箕	論 8,64	7 329	0	7,154	3,603千粒の受精卵を県内外へ供給。不漁対策事業で稚魚329千尾を赤川ふ化場へ供給。放流体制緊急転換事業で稚魚2,130千尾を放流。不漁対策事業で受精卵318千粒を高瀬川鮭漁業生産組合へ供給。
月光	滝 渕 川	枡川鮭漁業生産組合	8,669	7,530	16,199	13,050	3,924	303	枡。	9,18	1 300	0	8,707	3,924千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2,391千尾を放流。不漁対策事業で発眼卵303千粒を高瀬川鮭 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。
JII	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	131	130	261	44	0	0	洗	尺 4	4 0	0	9	
	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	1,222	1,480	2,702	2,887	303	835	高瀬。	3,16	9 0	0	3,038	不漁対策事業で受精卵318千粒を箕輪鮭漁業生産組合より受給、 発眼卵303千粒を枡川鮭漁業生産組合へ供給。
		小 計	18,395	15,958	34,353	28,252	7,830	1,138	小	計 21,04	1 629	0	18,908	
Ħ	向 川	日向川鮭漁業生産組合	19	23	42	0	0	0	日向。	П	0 0	0	0	7月25日に発生した豪雨災害によりふ化場が被害を受け、令和6年度のさけ人工孵化事業への参画を断念。
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	0	0	0	0	0	0	清	П	0	0	0	7月25日に発生した豪雨災害によりふ化場が被害を受け、復旧困難となったため今後のさけ人工ふ化放流事業の継続を断念。
	角 川	角川流域鮭人工ふ化組合	8	55	63	6	0	100	角	10	3 0	0	105	受精卵100千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
	鮭 川	最上漁業協同組合	318	750	1,068	714	0	543	最 .	L 1,25	7 0	0	1,062	受精卵543千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
最	小 国 川	小国川漁業協同組合	269	493	762	271	0	227	舟	形 49	8 0	0	477	受精卵227千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
上	丹 生 川	丹生川漁業協同組合	176	453	629	438	0	375	丹 生 /	II 81	3 0	0	783	受精卵375千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
	富 並 川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	35	40	75	75	0	193	富並	1 26	8 0	0	266	受精卵193千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
Ш	小 見 川	最上川第二漁業協同組合	0	0	0	0	0	0			0	0		
	乱 川	II.	0	0	0	0	0	0	寒河江	1 51	3 0	0	506	
	寒河江川	II	293	460	753	256	0	257			0	0		受精卵257千粒を箕輪鮭漁業生産組合より受給。
		小 計	1,099	2,251	3,350	1,760	0	1,695	小	3,45	5 0	0	3,199	
赤	JII	赤川鮭漁業生産組合	0	0	0	0	0	303	赤	30	3 0	629	925	不漁対策事業で303千粒の発眼卵を高瀬川ふ化場より受給、箕輪より稚魚329千尾を受給。鶴岡市事業分を含めて925千尾を赤川に放流。
五	十 川	山戸漁業協同組合	202	235	437	337	0	316	山 ;	= 64	9 0	0	629	受精卵316千粒を箕輪鮭漁業生産組合より受給。
温	海 川	庄内小国川漁業生産組合	2	6	8	152	0	149	庄内小	国 28	1 0	0	205	受精卵143千粒を枡川鮭漁業生産組合より受給。
庄 内	小 国 川	II.	230	276	506	192	U	143	/エ L 1 /1 /	의 48	1		440	大術が140 他で作川監伽未工生社ロより又和。
	合	計	19,947	18,749	38,696	30,501	7,830	3,595	合	十 25,72	9 629	629	23,886	



(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	合 計	™ [√] ¬
6	27.3	39.0	16.7	31.4	18.0	23.6	62.6	218.6	・漁協・市・町放流 (殻長25mm以上)・山形県栽培漁業センター水産種苗分譲実績・山形県離島漁業再生支援事業

(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
6	29.5	35.5	29.5	29.5	124.0	・ 全長 60、80mm・ 山形県栽培漁業センター水産種苗分譲実績・ 山形県栽培漁業地域展開促進事業・ 山形県離島漁業再生支援事業

(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
6	3.4	17.0	6.8	6.8	34.0	・ 平均体長 40.0mm・ 山形県栽培漁業センター水産種苗分譲実績・ 山形県栽培漁業地域展開促進事業

15 漁業後継者育成

(1)新規就業者数

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	1									1
独立漁業者					1	1		5		7

※承継による新規就業者は含まない。

単位:人

(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6年06月18日	庄内町立余目第二小学校	小学3年生	佐藤剛、五十嵐徹、 齋藤勝三	34	ワラサのホイル焼き
2	令和6年06月19日	山形県立酒田東高等学校	高校1年生	五十嵐安治、齊藤健一 齋藤勝三、佐藤剛	42	小鯛の塩焼き
3	令和6年06月20日	山形県立酒田東高等学校	高校1年生	佐藤久嘉、五十嵐安治 佐藤剛	43	小鯛の塩焼き
4	令和6年06月21日	山形県立酒田東高等学校	高校1年生	渡辺匡志、齊藤健一 本間飛鳥、佐藤剛	36	小鯛の塩焼き
5	令和6年06月24日	山形県立酒田東高等学校	高校1年生	本間飛鳥、五十嵐安治 齊藤健一、佐藤剛	36	小鯛の塩焼き
6	令和6年06月25日	山形県立酒田東高等学校	高校1年生	渡辺匡志、五十嵐安治 齊藤健一、佐藤剛	33	小鯛の塩焼き
7	令和6年09月02日	庄内町立余目中学校	中学2年生	阿部幸雄、佐藤大介 五十嵐徹、佐藤剛	32	カレイの煮付
8	令和6年09月04日	庄内町立余目中学校	中学2年生	阿部幸雄、佐藤大介 五十嵐徹、佐藤剛	31	カレイの煮付
9	令和6年09月10日	庄内町立余目中学校	中学2年生	阿部幸雄、佐藤大介 五十嵐徹、佐藤剛	28	カレイの煮付
10	令和6年09月12日	庄内町立余目中学校	中学2年生	阿部幸雄、佐藤大介 五十嵐徹、佐藤剛	28	カレイの煮付
11	令和6年09月20日	致道館高校 山形大学農学部留学生サポーター	高校生、 大学生	岡崎雅也、佐藤剛	26	カレイの煮付、カナガシラの味噌汁
12	令和6年10月18日	寒河江市健康增進課(食生活改善推進協議会)	食改	齊藤高弘、髙橋美代子 佐藤剛	27	小鯛のカルパッチョセルクル仕立て、小 鯛の棒寿司、小鯛のみぞれ蒸しきのこあ んかけ
13	令和6年10月21日	酒田南高等学校食育調理コース	高校生	齋藤亮一、佐藤剛	22	大根の桂むき、アジの三枚おろし アジのなめろう、アジのお茶漬け
14	令和6年11月02日	砂田町子供育成会	小学生と 保護者	佐藤剛、齋藤勝三	30	イナダの照り焼き、イナダの刺身

回数	月日	団体名等	参加者	講師	参加者	メニュー
15	令和6年11月14日	尾花沢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	16	サワラのきのこ和マリネ、サワラのけん ちん蒸し
16	令和6年11月20日	酒田調理師専門学校	専門学校生	齋藤亮一、佐藤剛	24	サワラのたたき、サワラのスープ仕立て
17	令和6年12月07日	第二学区まちづくり振興協議会	小学生と 保護者	阿部俊行、佐藤剛	12	紅エビの炊き込みご飯、コイ科のポッポ 焼き
18	令和7年01月09日	JAてんどう女性部	一般	齊藤高弘、髙橋美代子、 佐藤剛	25	タラの香草焼き、タラのアクアパッツァ
19	令和7年01月10日	上山市健康推進課(食生活改善推進協議会)	食 改	髙橋美代子、石塚博明、 佐藤剛	15	タラのホイル焼き、タラのアクアパッ ツァ風、タラとセロリのサラダ
20	令和7年01月16日	金井地区食生活改善推進協議会	食 改	片倉忠直、髙橋美代子、 佐藤剛	13	タラのポワレ、ごぼうとマイタケにスダ チ入りソース、タラのフィッシュアンド チップス
21	令和7年01月17日	東根市食生活改善推進協議会	食 改	齊藤高弘、髙橋美代子、 佐藤剛	20	タラの香草焼き、タラの子漬け
22	令和7年01月21日	たつのこ保育園	園 児 と 保 護 者	佐藤千秋、佐藤剛	45	寒鱈汁
23	令和7年01月22日	山形市食生活改善推進協議会 千歳地区	食 改	板坂竜彦、髙橋美代子、 佐藤剛	11	タラの香草焼き、タラの子漬け
24	令和7年01月27日	鶴岡市立櫛引中学校	小 学 生	五十嵐督敬、石塚博明、 佐藤剛	28	寒鱈汁、たらこのクリームパスタ
25	令和7年01月28日	鶴岡市立櫛引中学校	小 学 生	五十嵐督敬、齋藤勝三、 佐藤剛	28	寒鱈汁、たらこのクリームパスタ
26	令和7年01月30日	鶴岡市立豊浦小学校	小 学 生	佐藤剛、成澤哲平、 齋藤勝三	18	寒鱈汁、タラの煮付
27	令和7年02月14日	鶴岡市立櫛引東小学校	小 学 生	岡崎雅也、五十嵐徹、 佐藤剛	28	寒鱈汁
28	令和7年03月19日	山形県立 鶴岡中央高等学校		滝川義朗	36	サクラマスのかまぼこ
29	令和7年03月22日	サケ科魚類研究会	一般	岡崎雅也、髙橋美代子、 佐藤剛	30	サクラマスのあんかけ、染めおろし

(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6年	5月	16日	内陸地区量販店					
春の旬の魚キャンペーン	\sim	6月	30日	(6企業)	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				
おいしい山形	令和6年	10月	1日	内陸地区量販店	ョの水産物の販売による庄内浜産水産物のPR、レシピ配布				
3V · СV · Щ///	~	11月	30日	(6企業)	りッ/ 小座初の 別にによる 圧 (1 法座 小座 初 v) 1 N、 レッ し L (1 川				
秋の旬の魚キャンペーン	令和6年	10月	1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				
秋の前の無イヤンベーン	~	12月	31日	(参加店舗:52店舗)	「心族店による! マ良何の症所及のヘクシノノリーによる利用促進				

○「やまがた庄内浜の魚応援店」の加入件数

(令和7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
地区内	58	3	7	8	17	93

					H . 1 0/1/11/2011/2/
ジャンル別	和	食	洋 食	中 華	計
ンヤンル別		68	24	1	93

※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

庄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
	「食の都庄内 おばこサワラキャンペーン」	令和6年 10月 1日 ~ 12月 13日	庄内の旅館・飲食店16店舗	料理提供数623食(庄内おばこサワラを使用した料理のみ)
サワラ部会	庄内おばこサワラ講習会	令和6年 11月 20日	酒田調理師専門学校	学生28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
	庄内おばこサワラブランド推進協議会による豊 洲市場現地研修	令和6年 2月 6日	豊洲市場	豊洲市場の視察、及び現場担当者との意見交換を行った
トラフグ部会	「食の都 庄内天然とらふぐキャンペーン」	令和6年 12月 2日 ~7年 3月 16日	庄内の旅館・飲食店19店舗	料理提供数12,027食(トラフグ以外のフグ料理も含む)
	「食の都庄内 庄内北前ガニキャンペーン」	令和6年 10月 3日 ~7年 1月 15日	庄内の旅館・飲食店22店舗	料理提供数3,375食(庄内北前ガニを使用した料理のみ)
ズワイガニ部会	目揃え会の開催①	令和6年 9月 28日	県漁協由良総括支所	参加者約35名、調査で採捕した冷凍ズワイガニを使用して、庄内北前ガニの基準を関係者間で再確認した
スクイルー部云	目揃え会の開催②	令和6年 10月 22日	県漁協念珠関総括支所	参加者約30名、漁獲された庄内北前ガニを冷蔵庫内に設置した水槽で蓄養し、ブランドの基準を関係者間で再確認した
	蓄養水槽を活用した活力回復について	令和6年 10月 ~7年 1月	県漁協念珠関総括支所冷蔵庫内	冷蔵庫内に1トンダンベ水槽を2槽設置して蓄養することにより、カニの活力を 回復させ、活ガニ出荷割合の増加に取り組んだ
	ケンサキイカの試験出荷	令和6年 6月 10日 21日、 7~8月	由良総括支所、さかた総合市場	活イカ出荷を導入するために、ケンサキイカの酸素パックによる試験出荷を行った。
イカ部会	活イカ講習会	令和7年 2月 21日	ホテル八乙女	活イカ輸送について長年研究してきた技術士事務所アクアテラスの吉野代表を招き、学習会を開催した。
	冷海水取水に向けた取り組み	令和7年 3月		夏期における活イカ出荷のために冷水を確保するサクションホースを購入し、漁 業者へ提供した
ブランド化検討部会	令和6年度水産利用関係研究開発推進会議への 参加	令和6年 11月 19日	国立研究開発法人 水産研究・教育機 構横浜庁舎	他県における付加価値向上の取組み等の情報収集を行った。

17 水産業団体

(1) 山形県漁業協同組合

令和7年3月31日現在 単位:千円

組合名 事務所所在地 (設立年月日) 及び代表者氏名		組合地区		組合員数(人)		役職員(人)		払込済	固定資産				事業の	の概要				
(設立年月日) 及び	及び代表者氏名	粗口地区	正	准	計	理事	監事	職員	出資口数	回足貝座	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	遊佐町酒田市鶴岡市	368	626	994	1	1	55	490,545	1,032,422	4,386,804	465,020	750,517	受託販売 品売上高	99,107	55,008	5,773	文体冷蔵庫 4,169
(-1140.7.1)	本間昭志	E% 1-11						嘱託職員 12名						1,817,032				買取販売 160,576

(県漁協)

本所·支所所在	地、地区、組合員数、職員数		令和'	7年3月31日	現在	令和7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	34 ^人
さかた総合市場	II .	酒田市(飛島を除く)	53	58	111	6
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	104	128	1
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	46	29	75	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	31	80	111	0
由良総括支所	〃 由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	60	69	129	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	48	98	1
温海出張所	〃 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	27	78	105	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	76	160	236	8
	合	計	367	626	993	56

(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。

(2) 内水面漁業協同組合

			組	合人数(人)	役	職員数(人)				1.	汝 i	元	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	計	理事	監事	職員	払込済 出資金 (千円)	あゆ (kg)	こい (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	ı	32	5	2				100	100	_	5		_	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	250	16	266	10	2	1	266	200	_	20	(にじ・成魚) 10kg	_	(稚魚) 2,000尾	(稚魚) 2,500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	242	20	262	8	2	1	3,773	700		10	(にじ・稚魚) 1,500尾	5	(稚魚) 45,700尾	(成魚) 1,200尾	300	_
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	1,145	_	1,145	13	3	1	6,597	1,595	100	225	(にじ・稚魚) 5,800尾 (にじ・成魚) 420kg	_	(稚魚) 10,000尾	_	_	_
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	489	32	521	10	3	1	6,252	1,100	_	_	_	3	(稚魚) 50,000尾	(稚魚) 20,000尾	3,000	_
最北中部 (昭25. 9.13)	新庄市大手町2-66 冨樫高広	新庄市・大蔵村の全部 戸沢村の一部	205	19	224	10	2	1	529	200	_	10	(にじ・稚魚) 3,000尾	_	(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	585	53	638	6	2	2	2,430	4,000	_	l	_	5	(稚魚) 60,000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	344	3	347	16	3	1	1,494	400		30	(にじ・稚魚) 1,000尾		(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	136	_	136	10	2		-	400		_	_		(稚魚) 10,000尾	(成魚) 1,100kg		_
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	446	l	446	11	3	1	75	150	100	50	(にじ・成魚) 250 kg		(成魚) 200kg	(稚魚) 10,000尾 (成魚) 180kg		_
赤川 (昭24.10.24)	鶴岡市本町三丁目3·20 長谷川 幸吉	鶴岡市・酒田市・三川町・庄内町 の一部	537	14	551	12	3	1	114	236	_	5	(にじ・成魚) 10kg	_	(稚魚) 6,600尾	(稚魚) 10,000尾	3,000	_
山戸 (昭24.11.10)	鶴岡市山五十川甲268 本 間 勇 一	鶴岡市の一部	63	_	63	9	3	2	442	170		_	_	_	(稚魚) 20,000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	24	5	29	5	2	_	50	_	_	_	_	_	(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	259	43	302	11	3	1	_	256	_	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	147	35	182	7	3	1	420	90	_	5	_	_	(稚魚) 38,100尾	(稚魚) 8,000尾	800	_
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	67	590	657	5	3	1	25	15	_	_	_	_	(稚魚) 8,000尾	(成魚) 60kg	3,800	_
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	67	_	67	5	2	1	384	90	_	_	_	_	(稚魚) 2,500尾	(稚魚) 2,500尾	100	

(3) 漁業生産組合

組合名	車 势元元	組合	合員数(人)	役耳	職員数((人)	払込済	固定資産		事業の	の概要	
(設立年月日)	事務所所在地及び代表者氏名	正	准	計	理事	監事	職員	出資金		さけ採捕	小型定置	養殖	その他
高瀬川鮭 (昭24.10.14)	飽海郡遊佐町北目字長田87-1 佐藤喜巳夫	10	_	10	3	2	_	4,416	4,562	2,703	_	-	_
洗沢鮭 (昭24.10.14)	飽海郡遊佐町当山字福ノ中52 菅 原 多 悦	7	0	7	3	2	1	658	_	520	_	_	_
枡川鮭 (昭24.10.14)	飽海郡遊佐町直世字山居62-25 尾 形 修一郎	10	_	10	3	2	1	4,800	125,839	16,199	_	_	_
箕輪鮭 (昭24.10.14)	飽海郡遊佐町直世字荒川57 佐藤 仁	9	_	9	3	2	_	2,572	20,206	18,448	_	_	_
日向川鮭 (昭25. 3. 3)	酒田市穂積字尻地233 大場清悦	85		85	5	3		480	5,115	749	-	I	
清川鮭増殖 (昭26. 8.24)	東田川郡庄内町清川字花崎84 鈴 木 春 男	8		8	3	2	_	345	3	0	-	-	
赤川鮭 (昭51. 9. 2)	鶴岡市伊勢横内字堀場1-6 山田鉄哉	23	_	23	4	2	_	3,420	11,643	0	_	_	_
庄内小国川 (昭53. 9.11)	鶴岡市槇代甲53 五十嵐 洋 司	16		16	6	1	_	1,225	0	242	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

(4) 漁業協同組合連合会

令和7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

(5) 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7年3月31日現在 単位:千円

学 未大剂	R										13.1	HI I O	力り1日が圧	7-12-	. 111
			保険力	□ 入 実	績				保 険	金	支 払 実	績			
×	分	隻 数	トン数	保険価額	保険金額		全損		分損	才	效助費	保険	與問満了		計
		支 奴	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
漁船	普通損害保険	439 隻	1,655.84 トン	5,086,650	5,053,040	1	920	67	37,508	10	1,060			70	39,489
保険	満期保険	1	0.30	550	550										
机子丰	基本損害	432	1,650.91		334,300,000									6	7,067
船主責任	人命損害	71	551.92		193,000										
14	乗客損害	94	485.28		39,700,000										
,	任意保険	214			29,300,000									9	1,033
漁船	乗組船主保険	322	815.57		276,500									1	500
漁	船積荷保険														
海外操業	漁船損害補償事業														

(6) 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7年3月31日現在 単位·千円

尹未天順											73	411 1 1 1	3月31日5位	- 中心.	1 🗀
会	:員およひ	出資金						債	務保証およる	び償還	状況				
区分	会員数	口数	金額		17人	前年周	医末保証残高	1	保証額	1	賞還額		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	68	397,654	11	44,860	10	75,253			69	367,261
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	24	404	20,200		一般緊急融資資金										
水産振興公益法人	1	50	2,500	放答	借替緊急融資資金										
任意団体	1	4	200	金	その他一般資金	23	27,757	15	45,740	4	12,040			34	61,457
金融機関	4	183	9,150		小計	23	27,757	15	45,740	4	12,040			34	61,457
計	52	13,106	655,300		計	91	425,411	26	90,600	14	87,293			103	428,718

(7) 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
	卢 ガ		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	59,684	59,684	1	6,484
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	815,411	755,437	8	17,832
獲	小 型 定	置漁業		3	134,881	121,839	1	353
	小 型 合	併 漁 業		119	314,256	307,189	38	8,552
	小型合併漁	業(特定いか)		4	23,909	23,909	4	2,807
漁	業	施 設		1	2,700	1,080	0	0
休	漁	補償		45	97,399	97,399	7	4,539
	計			202	1,505,606	1,378,010	59	40,568

令和7年3	∄ 21	日租在	単位:	千四
T 4H (++ 3)	4 9 T	口 5亿1工	平14.	

積立ぷら	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	7,890	2	23,080
0	0	0	0
27	11,530	9	12,880
3	13,450	3	34,040
107	19,330	57	52,180
4	4,680	4	17,560
•	-	•	-
-	-	•	-
143	56,880	75	139,740

(8) その他の団体

令和7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 ^J 理事	職員() 監事		出資金 (千円)	事業の概要
山形県鮭人工孵化事業連合会 (昭27. 9.25)	山形市松波二丁目8の1 会長理事 尾形 修一郎	正会員 16 賛助会員 4	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	_	8	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7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	沿岸漁業	25	_	_	_	_	25
短期貸付	内水面漁業	_	_	_	_	_	0
付	共同事業他	_	_	_	_	_	0
	計	25	0	0	0	0	25
	沖合漁業	0	ı	ı	_	0	0
長	沿岸漁業	212	_	_	_	228	440
長期貸付	内水面漁業		_	_	_	_	0
付	共同事業他	0	_	_	_	_	0
	計	212	0	0	0	228	440
	合 計	237	0	0	0	228	465

(2) 漁業近代化資金令和6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	水産重	协植物	住	宅	共同利	用施設	言	t
	20ト3	/未満	20下3	/以上	施診	学等	1.M.F	र न	の種	苗等	<u>H</u>	7				
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
6	10	43,860	_	_	_	_	1	1,000	_	_	_	_	_	_	11	44,860

イ 内水面 単位:千円

区分	ì	内水面 施設		種苗購 <i>力</i> 必要		養殖力 収穫用器	×産物	計		
年度		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
6		_		_	_	_	_	_	_	

(3) 沿岸漁業改善資金令和6年度融資実績

単位:千円

区分	経営等引	女善資金	生活改	改善資金 青年漁業者等 養成確保資金 計			+	
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
6	_	_	_	_	_	_	_	_

19 漁港、港湾

(1) 漁港、港湾施設一覧表

令和7年3月31日現在

(1)	IMILE (TE	11号旭以 見以			,									77年7年3万	1021. 2017
区	漁港名	所在地	種類	管理者	漁港指定				施	設	規	模			
分	122,453,411	/ノ[コエトロ	1至7只	日本出	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	"	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	〃 堅苔沢	2	IJ	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	11	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	11	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	11	S27.12.29	184.5	105.0	_		(72.0) —	_	53.0	96.0	10,800	_
	小岩川	〃 小岩川	1	11	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	IJ	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

()内、海岸施設長含む。

(港湾事務所、鶴岡市、遊佐町、水産振興課)

(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	0)	種	類	漁	港	名	称	所		在		地	指	定	年	月	日
第	4	種	漁	港	飛島	漁港(勝流	前・中村・	法木)	酒	田	市	飛	島	昭月	和 26	年 07	月 1	日 0
第	2	種	漁	港	由	良	漁	港	鶴	岡	市	由	良	昭月	和 26	年 07	月 1	0 日
第	2	種	漁	港	堅	苔	沢 漁	港	鶴	岡市	市 堅	苔	沢	昭月	和 26	年 11	月 1	4 日
第	1	種	漁	港	吹	浦	漁	港	遊	佐	町	吹	浦	昭月	FI 26	年 07	月 1	0 日
第	1	種	漁	港	小	波	渡 漁	港	鶴	岡市	市 小	波	渡	昭月	和 27	年 12	月 2	9 日
第	1	種	漁	港	米	子	漁	港	鶴	岡	市	温	海	昭月	₽ 26	年 11	月 1	4 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、飛島漁港は業務委託により週2回程度の巡回、他の5港は週に1回程度、技術技能員が巡回を行っている。(令和6年度実績)

実施回数	飛島巡回回数(業務委託)	技術技能員	漁港監視実施回数(他の5港)
天	112回	2名	231回

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3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
岸壁利用届受理件数	53	51	24	25

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	易整備法			海岸	法 法	
件数	R3	R4	R5	R6	R3	R4	R5	R6	R3	R4	R5	R6
飛島漁港	17	21	2	52	3	6	6	9	5	3	1	6
由良漁港	27	21	1	43	5	7	12	13	10	7	0	21
堅苔沢漁港	8	8	0	19	3	1	4	2	4	0	1	5
吹浦漁港	10	13	7	17	7	9	12	12	9	11	6	11
小波渡漁港	2	1	1	4	0	0	5	1	0	0	0	0
米 子 漁 港	7	3	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0
計	71	67	11	143	18	23	39	37	28	21	9	43

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	R3	R4	R5	R6
由良漁港(白山島)	4	4	4	4
堅 苔 沢 漁 港	48	51	48	47
吹浦漁港	5	5	5	5