令 和 4 度

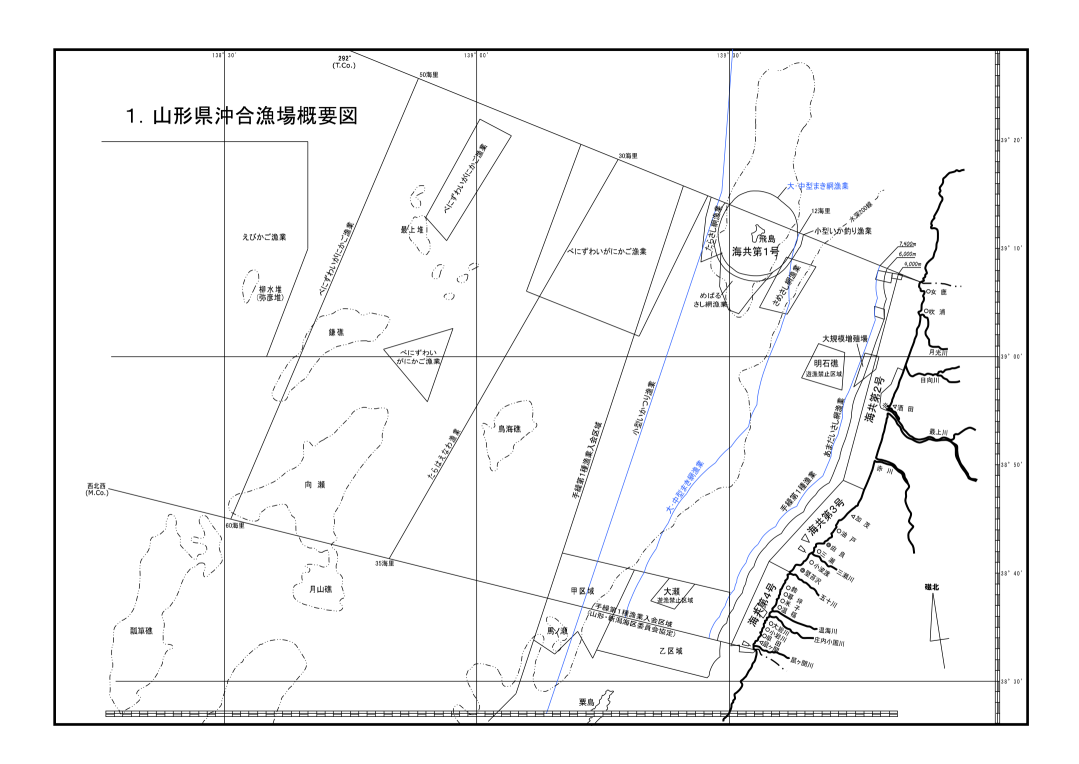
山形県の水産

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



2 水産行政・研究組織機構 (令和5年4月1日) 県庁農林水産部 —— 農政企画課 TEL 023-630 団体検査指導室長 --団体検査指導室 ------団体検査担当 ------山形県漁協の常例検査 (団体検査) 2428 室長補佐 (農業経営・所得向上推進課) 農業経営・所得向上推進課長 農業経営 • 所得向上 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 - 水産振興課長 - 漁業調整、水産団体の許認可 (水産振興課) $2477 \cdot 2478$ FAX 023-630 課長補佐 海面漁業振興対策、加工・流通対策 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 漁港・漁場・海岸の整備管理 (水産振興課) 3257 ——総務担当(総務係) ———人事、予算、決算、財産、物品 TEL (代表) 0234-24-6161 庄内総合支庁産業経済部 水産振興課 水産業協同組合・団体指導、水産金融、常例検査、漁港施設・漁港海岸施設の管理、 (総務担当) 6161.6040.6041 (28名)(うち併任1名) 国有海浜地処理 (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) 課 長一 6044 漁港整備主幹 (漁業調整) 流通·魚価対策、都市漁村交流 6046 --- 渔港整備扫当 — 水産基盤(漁港,漁場)整備·海岸施設整備 FAX 0234-24-6164 Ш

温業調整打		FAX 0234-24-6164
水産研究所(23名) 総務課 所 長 海洋資源調 副所長 資源利用音	ポーニー 水産物の付加価値向上技術の研究	TEL (代表) 0235-33-3150 (海洋資源調査部・資源利用部) 4382 (浅海増殖部) 4383 FAX 0235-33-0379
内水面水産研究所(8名) 所 長 庶務係 副所長 内水面水道		TEL 0238-38-3214 FAX 0238-38-3216
山形海区漁業調整委員会(4名) (うち併任3名)	事務局長 次 長	TEL 0234-24-6046 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	TEL 023-630-3299 FAX 023-630-3257
	-2-	

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
111形海区海美調整会自会	山形県酒田市山居町二丁目14番地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)	9名	知事選任10名	漁業法
	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 力 敏 司	令2.12~令6.11 (4年)	10名	知 事 選 任 10名	IJ
111	山形県酒田市山居町二丁目14番地23号 山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	11 別 部 真一	令4.2~令6.2 (2年)	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	447,165	報酬等
一般行	補助費等	158,199	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 など
行	維持補修費	26,067	最上丸維持管理費
1 政 費	物件費	232,299	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	416,565	

令和4年度(単位:千円)

,	性 質 別	金額	事業等主要
投	一般公共	342,683	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	62,242	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	404,925	
	その他	0	
	合 計	1,268,655	

沿岸漁業改善資金特別会計

令和4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	87	指導・委託・運用益の繰出
	計	87	

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1~5マイル内					
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					
	4~5月	流し網	最上川(河口部)					
ます	4~6月	流し網	沖 合					
	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)					
すけとうだら	9~4月	底びき網	200~350					
() A	9~12月	はえなわ	30~100					
さわら	4~7月 9~12月	小型定置	地先					

魚 種	漁期	漁業種類	主な漁場(水深m)
ほっけ	9~11月	底びき網	200~300
(4.71)	1~5月	はえなわ	沖合天然礁
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 60/14/2	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		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	1	2	1
遊佐	17	2	l	6	4	1	2	2	_	_	-	-	-	_	_
酒田	43			7	13	13	5	3	_	_	-	2	-	_	_
飛島	42		l	17	4	16	5		_	_				_	_
加茂	23	l	l	13	6	3	1		_	_		1	l	_	_
由良	29	1	l	13	4	4	2	4						1	_
豊浦	30		l	14	7	3	-	3				1		1	1
温海	35			21	10	4	1		_	_				_	_
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		+-										
		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576隻で前年より31隻減少した。船質別にみると、木船が1隻、FRP船が30隻減少し、鋼船に増減はなかった。 トン数階層別にみると、5トン未満船が30隻、5トン以上船が1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以数は3.56以、平均馬力数は101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4年12月31日現在

机压	E /\						:	海面面						内力			
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	1	6
木	トン数		0.20			0.20								0.00	0.20	0.70	2.14
	馬力数		30			30								0	30		180
	隻 数				2	2		1			1	4	1	7	9		
鋼	トン数				9.80	9.80		14.00			52.00	579.00	233.00	878.00	887.80		
	馬力数				645	645		515			3,598	2,413	1,044	7,570	8,215		
	隻 数	1	327	157	48	533	13	20						33	566	3	18
FRP	トン数	0.40	192.59	337.87	217.94	748.80	115.68	295.81						411.49	1,160.29	2.10	13.74
	馬力数		11,168	13,081	11,116	35,365	4,485	10,258						14,743	50,108		540
	隻 数	1	328	157	50	536	13	21			1	4	1	40	576	4	24
計	トン数	0.40	192.79	337.87	227.74	758.80	115.68	309.81			52.00	579.00	233.00	1,289.49	2,048.29	2.80	15.88
	馬力数		11,198	13,081	11,761	36,040	4,485	10,773			3,598	2,413	1,044	22,313	58,353		720

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238トン減の3,766トン、前年比94%となった。

上位5魚種は、するめいか1,130トン(全漁獲量に占める割合30.0%)、たら477トン(同12.7%)、

べにずわい 385トン (同10.2%)、たい類 279トン、(同7.4%)、ほっけ 155トン、(同4.1%)であった。

令和4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	3 年	前年比
1	さけ	11	0	0	0	0	0	0	0	248	29,677	61,305	17,825	109,066	79,012	138%
2	ます	0	1	201	1,390	546	12	2	0	0	0	0	0	2,152	1,650	130%
3	たい類	15,318	4,144	20,552	25,901	40,325	16,858	31,081	23,039	43,473	24,778	16,613	17,249	279,331	294,437	95%
4	まがれい	331	162	4,542	1,417	232	1,569	0	0	2,329	756	685	294	12,317	20,029	61%
5	その他のかれい類	5,206	4,494	20,285	17,299	15,455	6,607	704	117	11,228	6,653	6,437	2,163	96,648	84,112	115%
6	ひらめ	930	1,488	2,269	11,821	9,338	4,729	472	79	745	863	2,070	936	35,740	39,600	90%
7	にぎす	48	263	1,313	678	680	5,459	0	0	7,758	3,074	1,548	211	21,032	8,975	234%
8	たら	65,233	178,755	134,418	36,962	22,148	7,487	107	16	6,772	10,612	5,611	8,397	476,518	329,719	145%
9	すけとうだら	6	4	72	23	38	50	0	0	181	497	554	95	1,520	328	463%
10	ほっけ	525	54	1,286	843	19,744	31,639	25	5	67,045	14,698	14,115	4,797	154,776	156,574	99%
11	さめ	1,143	9,601	11,413	1,170	35	12	0	0	5	5	15	143	23,542	15,206	155%
12	はたはた	1,255	4,297	28,607	25,075	2,226	110	0	0	1,094	3,105	9,432	4,356	79,557	138,121	58%
13	あんこう	2,213	3,801	5,684	4,430	3,850	3,816	17	16	4,187	1,591	1,459	923	31,987	32,003	100%
14	いわし	0	165	299	43	1,759	2,119	695	43	0	0	0	0	5,123	4,132	124%
15	ぶり・いなだ	175	20	114	2,080	40,035	26,904	2,826	795	4,595	16,107	21,767	12,366	127,784	187,379	68%
16	めばる類	643	1,443	2,819	5,917	4,528	1,759	2,950	2,947	7,702	1,754	679	456	33,597	23,531	143%
17	きす	0	0	3	4	123	383	198	84	100	45	0	0	940	1,726	54%

令和4年 単位:kg

															14 JH T I	T 1 1 1 1 1 1 1 1
魚和]	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	3 年	前年比
18	かながしら	178	411	2,396	2,041	1,787	1,187	664	135	1,927	841	925	816	13,308	16,519	81%
19	あじ	1,185	943	7,278	14,086	37,215	11,534	5,108	3,326	1,916	5,681	2,041	7,857	98,170	115,032	85%
20	まぐろ類	0	0	0	0	11,219	10,858	9,377	79	508	88	0	0	32,129	33,782	95%
21	さわら	269	1	10	5	5	24	31	0	75	1,900	3,861	1,581	7,762	42,313	18%
22	その他の魚類	7,559	4,889	19,972	34,032	37,854	21,810	17,392	8,395	28,362	14,340	10,304	6,632	211,541	233,399	91%
23	するめいか	6,012	3,099	53	278	140,811	271,606	86,658	146,830	181,714	115,505	154,004	23,929	1,130,499	1,317,420	86%
24	やりいか	3,349	6,140	12,422	3,141	199	5	0	0	17	379	437	964	27,053	17,668	153%
25	その他のいか類	49	12	140	635	526	252	200	182	337	1,107	977	29	4,446	14,833	30%
26	くるまえび	0	0	0	0	1	2	38	30	8	0	0	0	79	78	101%
27	ほっこくあかえび	8,491	4,093	10,410	17,988	13,959	5,440	0	0	11,804	9,403	14,776	3,006	99,370	82,732	120%
28	その他のえび	1,069	434	1,231	2,666	2,444	336	0	0	3,133	1,912	1,724	577	15,526	14,627	106%
29	ずわいがに	1,949	385	483	0	0	0	0	0	0	25,762	11,323	4,948	44,850	38,715	116%
30	べにずわい	20,010	0	0	40,230	52,380	34,350	51,480	46,050	58,170	44,610	32,570	5,070	384,920	391,830	98%
31	がざみ	1	1	2	11	8	7	26	15	36	42	25	2	176	958	18%
32	その他の水産動物	3,166	3,748	5,744	9,612	5,063	1,611	51	6	3,069	3,123	2,764	1,038	38,995	46,974	83%
33	あわび	88	83	157	404	163	99	89	145	112	0	0	95	1,435	3,302	43%
34	さざえ	383	220	255	655	500	2,018	6,974	6,450	12,488	7,890	3,921	1,215	42,969	61,175	70%
35	いわがき	0	0	0	0	753	7,686	26,579	14,042	314	0	0	0	49,374	52,797	94%
36	こだまがい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0%
37	その他の貝類	21	1	20	1,890	4,251	4,952	28,921	13,022	6,619	654	472	241	61,064	83,977	73%
38	わかめ	0	0	0	1,281	317	0	0	0	0	0	0	0	1,598	622	257%
39	のり	297	473	61	0	0	0	0	0	0	0	0	45	876	321	273%
40	その他の藻類	2	3	1,165	1,033	576	525	3,049	1,961	10	269	17	11	8,621	19,121	45%
	合 計	147,115	233,628	295,676	265,041	471,093	483,815	275,714	267,809	468,081	347,721	382,431	128,267	3,766,391	4,004,779	94%
	3 年	280,336	174,610	261,485	257,593	422,484	614,621	276,367	276,079	613,409	269,073	404,264	154,458	4,004,779		
	前年比	52%	134%	113%	103%	112%	79%	100%	97%	76%	129%	95%	83%	94%		

(漁協統計)

イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より2億7百万円増の23億63百万円、前年比110%となった。

上位5魚種は、するめいか876百万円(全生産額に占める割合37.1%)、たい類173百万円(同7.3%)、ずわいがに152百万円(同6.4%)、ほっこくあかえび144百万円(同6.1%)、たら89百万円(同3.8%)であった。

令和4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	3 年	前年比
1	さけ	4	0	0	0	0	0	0	0	197	20,413	45,485	16,581	82,680	81,371	102%
2	ます	0	0	635	3,496	1,115	18	2	0	0	0	0	0	5,266	3,659	144%
3	たい類	11,272	3,449	14,243	15,687	18,840	9,426	17,962	16,775	25,649	15,534	12,217	12,049	173,103	155,411	111%
4	まがれい	278	89	1,955	622	196	1,828	0	0	2,892	864	793	328	9,845	14,236	69%
5	その他のかれい類	1,587	1,270	5,153	4,192	4,057	3,291	599	103	7,380	2,396	2,258	1,023	33,309	26,703	125%
6	ひらめ	1,223	1,633	2,709	10,137	7,316	4,062	544	113	1,035	1,251	2,513	1,515	34,051	31,831	107%
7	にぎす	10	64	255	199	131	1,019	0	0	1,752	668	571	99	4,768	1,333	358%
8	たら	20,459	27,710	18,429	4,820	3,081	1,422	39	5	2,645	3,924	2,713	3,766	89,013	68,653	130%
9	すけとうだら	0	0	8	2	8	12	0	0	50	92	105	20	297	67	443%
10	ほっけ	55	7	138	101	1,397	2,715	7	1	7,868	1,553	1,375	441	15,658	11,988	131%
11	さめ	168	742	1,633	127	2	1	0	0	0	1	1	31	2,706	1,474	184%
12	はたはた	808	2,638	13,888	10,234	1,409	96	0	0	2,080	5,830	16,133	7,888	61,004	70,786	86%
13	あんこう	1,342	1,409	1,986	1,114	649	435	1	4	1,947	896	952	954	11,689	9,501	123%
14	いわし	0	52	95	10	161	255	55	5	0	0	0	0	633	789	80%
15	ぶり・いなだ	118	12	65	700	6,590	6,909	1,197	304	1,892	3,791	6,715	3,525	31,818	26,801	119%
16	めばる類	595	1,054	2,227	3,748	2,728	1,355	2,937	1,894	6,329	1,446	487	390	25,190	16,236	155%
17	きす	0	0	4	2	173	511	275	133	148	57	0	0	1,303	1,922	68%

令和4年 単位:千円

_															1 11 4 + 11	
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	3 年	前年比
18	かながしら	44	146	997	763	472	292	219	99	795	388	388	360	4,963	4,723	105%
19	あじ	438	253	2,436	5,822	9,846	4,386	2,619	1,610	1,200	2,407	1,039	4,109	36,165	31,005	117%
20	まぐろ類	0	0	0	0	30,838	21,204	12,919	94	485	85	0	0	65,625	67,264	98%
21	さわら	603	0	6	4	2	15	33	0	125	3,866	8,734	4,662	18,050	49,716	36%
22	その他の魚類	7,281	5,517	9,085	17,326	17,706	12,290	22,033	15,219	33,492	20,357	18,835	7,330	186,471	155,541	120%
23	するめいか	5,566	2,320	35	187	73,328	132,906	42,258	124,938	183,660	117,818	165,363	28,038	876,417	785,257	112%
24	やりいか	3,092	5,454	12,394	3,465	173	4	0	0	11	355	391	1,110	26,449	15,797	167%
25	その他のいか類	34	13	111	538	599	388	442	324	446	2,015	1,562	67	6,539	14,263	46%
26	くるまえび	0	0	0	2	4	6	393	329	77	0	2	0	813	708	115%
27	ほっこくあかえび	9,362	5,068	15,907	23,277	17,013	7,756	0	0	20,668	14,998	24,484	5,763	144,296	110,001	131%
28	その他のえび	2,483	465	1,637	3,551	3,008	542	0	0	4,851	3,049	2,656	1,635	23,877	21,300	112%
29	ずわいがに	7,753	932	1,168	0	0	0	0	0	0	68,550	37,833	36,037	152,273	131,069	116%
30	べにずわい	2,801	0	0	5,632	7,333	4,809	7,207	6,447	8,144	6,245	4,560	710	53,888	54,856	98%
31	がざみ	1	1	4	19	17	17	45	22	60	48	31	3	268	1,094	24%
32	その他の水産動物	3,475	2,760	5,700	10,936	5,306	1,506	35	3	2,631	3,252	3,443	1,613	40,660	34,615	117%
33	あわび	542	465	991	3,004	1,197	890	841	1,540	1,210	0	0	1,010	11,690	21,859	53%
34	さざえ	188	95	149	469	589	1,673	4,948	4,347	5,743	3,618	1,843	698	24,360	28,964	84%
35	いわがき	0	0	0	0	904	7,741	24,139	18,413	193	0	0	0	51,390	45,667	113%
36	こだまがい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0%
37	その他の貝類	38	1	39	1,128	1,866	2,405	16,440	8,233	2,764	668	490	289	34,361	39,142	88%
38	わかめ	0	0	0	580	250	0	0	0	0	0	0	0	830	228	364%
39	のり	2,238	2,066	355	0	0	0	0	0	0	0	0	284	4,943	1,511	327%
40	その他の藻類	11	21	1,769	1,932	998	1,227	7,619	1,896	103	1,076	98	73	16,823	19,041	88%
	合 計	83,869	65,706	116,206	133,826	219,302	233,412	165,808	202,851	328,522	307,511	364,070	142,401	2,363,484	2,156,420	110%
	3 年	149,893	71,983	106,390	117,038	133,009	219,139	149,305	174,307	338,520	217,785	335,297	143,754	2,156,420		
	前年比	56%	91%	109%	114%	165%	107%	111%	116%	97%	141%	109%	99%	110%		
														()A+h (+; =		

(漁協統計)

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 , 627トン(全漁獲量に占める割合 43.2%)、いか一本釣漁業 905トン(同 24.0%)、かご漁業 441トン(同 11.7%)、さけます定置網漁業 331トン(同 8.8%)であった。

令和4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	3 年	前年比
1.	底びき網漁業	113,114	219,392	268,736	168,451	178,174	219,679	142	34	189,852	114,329	100,263	55,172	1,627,338	1,589,907	102%
2.	その他の底びき網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0%
3.	ごち網漁業	0	0	30	0	4,337	6,854	33,135	23,750	12,188	9,934	2,106	16	92,350	89,395	103%
4.	ます流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5.	その他の流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
6.	さし網漁業	1,198	3,363	14,345	20,438	12,709	5,398	12,343	4,737	8,211	8,364	13,177	3,063	107,346	107,925	99%
7.	ますはえなわ漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
8.	その他のはえなわ漁業	2,692	2,018	2,395	7,989	24,801	12,476	14,357	4,783	5,060	6,489	6,318	2,297	91,675	113,837	81%
9.	いか一本釣漁業	5,947	3,300	558	0	90,535	137,792	86,658	146,820	166,676	102,734	141,348	23,047	905,415	1,015,913	89%
10.	その他の一本釣漁業	357	188	1,544	2,778	2,501	1,942	3,325	1,970	6,102	3,822	6,944	1,782	33,255	40,701	82%
11.	かご漁業	21,194	1,838	1,007	42,247	56,650	39,213	74,022	55,898	64,685	44,850	33,970	5,070	440,644	465,580	95%
12.	さけます定置網漁業	972	456	1,058	12,054	93,780	48,835	7,656	4,496	2,070	48,644	74,167	36,363	330,551	408,617	81%
13.	その他の定置網漁業	593	1,912	3,362	1,546	3,058	1,179	1,931	40	128	305	191	0	14,245	13,124	109%
14.	採貝藻漁業	974	1,090	2,497	9,297	3,097	4,337	18,265	9,185	12,006	7,814	3,656	1,356	73,574	107,731	68%
15.	その他の漁業	74	71	144	241	1,451	6,110	23,880	16,096	1,103	436	291	101	49,998	52,039	96%
	合 計	147,115	233,628	295,676	265,041	471,093	483,815	275,714	267,809	468,081	347,721	382,431	128,267	3,766,391	4,004,779	94%
	3 年	280,336	174,610	261,485	257,593	422,484	614,621	276,367	276,079	613,409	269,073	404,264	154,458	4,004,779		
	前年比	52%	134%	113%	103%	112%	79%	100%	97%	76%	129%	95%	83%	94%		

(漁協統計)

工 漁業種類別生産額

生産額の多い上位4漁業種類は、底びき網漁業882百万円(全生産額に占める割合37.3%)、いか一本釣漁業773百万円(同32.7%)、 さけます定置網漁業157百万円(同6.6%)、その他のはえなわ漁業139百万円(同5.9%)であった。

令和4年 単位:千円

	\tau\(\frac{1}{2}\) \tau\(1111111111	
	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	3 年	前年比
1.	底びき網漁業	65,414	51,801	92,898	81,819	70,257	91,136	78	13	104,677	129,456	116,758	77,330	881,637	771,944	114%
2.	その他の底びき網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0%
3.	ごち網漁業	0	0	29	0	1,644	3,756	19,453	17,303	8,158	6,387	1,698	14	58,442	48,184	121%
4.	ます流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5.	その他の流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
6.	さし網漁業	935	2,719	9,907	13,735	8,205	3,793	13,894	3,926	11,310	13,138	15,928	3,461	100,951	86,053	117%
7.	ますはえなわ漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
8.	その他のはえなわ漁業	3,746	3,010	2,408	6,604	37,895	22,351	20,488	11,316	4,905	7,621	12,762	5,932	139,038	153,857	90%
9.	いか一本釣漁業	5,555	2,569	692	0	56,956	75,553	42,258	124,932	173,011	108,490	155,694	27,270	772,980	683,214	113%
10.	その他の一本釣漁業	262	236	1,811	2,039	1,936	1,399	4,491	2,782	7,013	3,126	5,544	1,662	32,301	27,898	116%
1 1.	かご漁業	3,892	1,440	858	6,930	9,197	7,095	20,119	12,548	10,848	6,377	4,769	710	84,783	89,645	95%
12.	さけます定置網漁業	506	155	952	8,089	25,072	15,916	3,213	1,822	1,021	27,720	48,629	23,859	156,954	156,586	100%
13.	その他の定置網漁業	381	822	2,416	967	1,452	710	1,064	25	89	431	271	0	8,628	6,103	141%
1 4.	採貝藻漁業	2,841	2,710	3,853	13,308	4,866	4,725	16,198	7,603	6,631	3,627	1,736	1,795	69,893	86,734	81%
15.	その他の漁業	337	244	382	335	1,822	6,978	24,552	20,581	859	1,138	281	368	57,877	46,194	125%
	合 計	83,869	65,706	116,206	133,826	219,302	233,412	165,808	202,851	328,522	307,511	364,070	142,401	2,363,484	2,156,420	110%
	3 年	149,893	71,983	106,390	117,038	133,009	219,139	149,305	174,307	338,520	217,785	335,297	143,754	2,156,420		
	前年比	56%	91%	109%	114%	165%	107%	111%	116%	97%	141%	109%	99%	110%		

(漁協統計)

才 地区別漁獲量

令和4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	3 年	前年比
1	34,041	3,006	7,757	20,868	23,289	8,505	59	49,590	147,115	280,336	52%
2	56,646	5,366	16,549	1,053	48,052	14,287	43	91,632	233,628	174,610	134%
3	42,800	9,231	20,914	2,917	61,700	27,914	402	129,798	295,676	261,485	113%
4	44,363	3,581	15,481	46,798	48,772	23,134	1,807	81,105	265,041	257,593	103%
5	100,626	7,923	10,357	71,955	86,266	62,121	3,811	128,034	471,093	422,484	112%
6	143,324	6,974	10,464	47,941	56,024	35,558	2,521	181,009	483,815	614,621	79%
7	90,797	15,351	9,442	62,782	21,154	15,755	4,099	56,334	275,714	276,367	100%
8	165,483	7,840	4,252	51,665	20,592	6,333	1,238	10,406	267,809	276,079	97%
9	271,591	10,641	7,162	64,702	27,586	14,061	1,828	70,510	468,081	613,409	76%
1 0	143,788	4,637	9,734	57,021	49,159	31,609	2,561	49,212	347,721	269,073	129%
1 1	179,258	3,028	13,473	48,740	49,088	38,884	1,430	48,530	382,431	404,264	95%
1 2	44,422	516	5,762	10,207	26,270	15,911	447	24,732	128,267	154,458	83%
合 計	1,317,139	78,094	131,347	486,649	517,952	294,072	20,246	920,892	3,766,391	4,004,779	94%
3 年	1,563,415	76,065	115,739	504,219	543,253	317,879	33,021	851,188	4,004,779		
前年比	84%	103%	113%	97%	95%	93%	61%	108%	94%		

(漁協統計)

令和4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	3 年	前年比
1	18,924	2,619	4,221	3,361	13,659	4,991	98	35,996	83,869	149,893	56%
2	12,691	5,896	4,692	656	10,421	4,545	75	26,730	65,706	71,983	91%
3	20,945	9,152	8,219	1,837	18,152	8,049	449	49,403	116,206	106,390	109%
4	30,648	3,573	7,415	11,709	23,086	11,491	1,730	44,174	133,826	117,038	114%
5	67,345	5,464	5,096	14,157	29,155	19,873	7,478	70,734	219,302	133,009	165%
6	70,203	4,754	8,523	10,328	22,767	16,667	4,924	95,246	233,412	219,139	107%
7	55,250	14,591	10,522	15,850	17,207	11,853	4,871	35,664	165,808	149,305	111%
8	140,169	5,451	7,086	11,662	15,964	5,324	1,626	15,569	202,851	174,307	116%
9	210,222	8,598	6,237	12,964	19,833	9,619	1,161	59,888	328,522	338,520	97%
1 0	137,597	3,905	11,096	14,531	47,928	27,282	2,998	62,174	307,511	217,785	141%
1 1	185,103	2,021	15,767	15,188	50,283	28,839	2,629	64,240	364,070	335,297	109%
1 2	42,112	471	8,364	3,866	32,219	14,331	898	40,140	142,401	143,754	99%
合 計	991,209	66,495	97,238	116,109	300,674	162,864	28,937	599,958	2,363,484	2,156,420	110%
3 年	936,292	51,909	79,497	112,370	269,903	153,482	33,067	519,900	2,156,420		
前年比	106%	128%	122%	103%	111%	106%	88%	115%	110%		

(漁協統計)

(2)内水面生産高

ア 漁業協同	組合別、河川別漁獲量									令和	14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		100	40	30			15	10	100								295			295
県南	羽黒川			25	15			10	10	70					50			180			180
	鬼面川			25	30					20								75			75
西置賜	最上川		13	44	55		119		32	30						42	86	421			421
四直肠	置賜白川			147	120		3	18	42	57				2		17	11	417			417
	最上川	3		10	10		60			20						20	20	143			143
最上川第一	朝日川			200	180		40											420			420
	月布川			30	30		50			5								115			115
最上川第二	最上川		13		8		13	67	67	67				6			10	251			251
X1/1/3/	寒河江川	56	80	40	40		70			19			6	1			1	313			313
	最上川							30		15								45	60		105
丹生川	朧気川・野尻川			100	80		100	20	20	50			10					380	10		390
	丹生川	15	20	100	100		1,200	50	30	150			20					1,685	10		1,695
小国川	最上川						7											7	318		325
	小国川	33	2	265	144		5,959	36		85			245	77		8	2	6,854	116		6,969
	最上川						100			10								110	200		310
最北中部	銅山川		20	20			20			10			10					80	20		100
	角川			20	10		30			10			10					80	40		120
	泉田川			40	30		30			10			10					120	10		130
	鮭川	6		5			1,011	10	3	17			5					1,063	485		1,548
最上	真室川			66			1,022			12			4					1,155	19		1,174
	金山川			20	20		23											63			63
	最上川	20					30	10	30	30							30		600		750
最上川第八	立谷沢川	3		15			20			10							10		70		143
	相沢川	10		30	30		20	10	10	10								120	250		370
両羽	最上川	20										30						50	150		200
	上川水系 小計	166	248	1,242	1,004		9,927	276	254	807		30		86	50	87	170	14,665	2,357		17,022
赤川	赤川・京田川・大鳥池	500	400	800		50	1,150		700	1,000		300				600	4,000	10,000	10,100		20,100
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	195		326	326		1,566	20	20	260		2	97					2,812	896		3,708
山戸	五十川			8	9		1,500											1,517	50		1,567
No. No. made	温海川	20		260	290		540						10					1,120	15		1,135
温海町	庄内小国川	10		220	200		220						5					655	12		667
m strucks	鼠ヶ関川	12		220	180		520						8					940	20		960
月光川養	月光川	20		150	160		100						15					445	1,700		2,145
I Edma	荒川			500	200		5,000			50			50					5,800			5,800
小国町	横川			500	400					50			50		50			1,050			1,050
lle to be	玉川			1,000	100			1.0	100		-				6=			1,100			1,100
作谷沢	大沼・荒沼	000	2.10	F 00=	0.000	.	00 *00	140	160	0.10=	3	963	1055	6.0	85	20=		388	1 2 2 2 2 2	_	388
	合 計	923	648	5,225	2,869	50	20,523	436	1,134	2,167	3	332	1,055	86	185	687	4,170	40,491	15,150	0	55,641

イ 漁業協同組合別、河川別生産額

1 100071	UML 1 701 14771701 ZERIK																		13 1 14 -32	中区:113	
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		150	100	75			17	7	250								598			598
県南	羽黒川			63	38			11	7	175					125			418			418
	鬼面川			63	75					50								188			188
西置賜	最上川		20	97	109		477		19	45						21	43	831			831
四巨炯	置賜白川			323	240		12	18	25	86				2		9	6	721			721
	最上川	12		15	15		240			36								318			318
最上川第一	朝日川			300	270		160											730			730
	月布川			45	45		200			9								299			299
最上川第二	最上川		10		6		52	47	47	54				12			6	234			234
X 1/1/1/	寒河江川	67	64	32	32		280			15			12	2			1	505			505
	最上川							15		30								45	60		105
丹生川	朧気川・野尻川			130	120		250	10	10	100			75					695	1		696
	丹生川	8	20	130	150		3,000	25	15	300			150					3,798	10		3,808
小国川	最上川						28											28	254		282
V 127 .	小国川	132	1	476	288		23,836	22		85			1,223	81		8		26,151	92		26,244
	最上川						250			7								257	400		657
最北中部	銅山川		24	24			50			7			15					120	40		160
.,	角川			24	12		75			7			15					133	80		213
	泉田川			48	36		75			7			15					181	20		201
	鮭川	24		7	9		2,528	6	2	17			25					2,617	340		2,956
最上	真室川			86	77		2,555			12			20					2,749	13		2,763
	金山川			26	30		58											114			114
	最上川	82					93	7	12								15		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	40							•			75						115	428		543
最	上川水系 小計	419	289	2,057	1,673		34,342	184	147	1,317		75	1,550		125	37			3,633		46,021
赤川	赤川・京田川・大鳥池	1,250	320	960		75	1,980		420	400		600	1,500			300	1,600		30,300		39,705
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	488		228	228		3,132	2	2	117		3	194					4,394	896		5,290
山戸	五十川			7	7		1,500											1,514	75		1,589
	温海川	20		52	232		540						1					845	2		847
温海町	庄内小国川	10		44	160		220						1					435	1		436
	鼠ヶ関川	12		44	144		520						1					721	2		723
月光川養	月光川	60		225	320		250						30					885	1,700		2,585
	荒川			1,000	400		19,000			25			400					20,825			20,825
小国町	横川			1,000	800					25			400		500			2,725			2,725
	玉川			2,000	200													2,200			2,200
作谷沢	大沼・荒沼						_	112	224		30				213			579	_		579
	合 計	2,258	609	7,617	4,164	75	61,484	298	793	1,884	30	678	4,076	97	838	337	1,676	86,914	36,609	0	123,523

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2件減少し202件であった。また、県外船への許可件数は、入会許可漁業は 昨年度と同数となり、小型いか釣り漁業は、11件減少し、243件となった。

(1) 漁業権免許件数

区分		海面			内	水 面	
	共 同	漁業権		共 同 漁 業 権	<u> </u>	画 漁	業権
免許の種類	第 1 種 ・ 第 2 種 共 同 漁 業	第3種共同漁業	定置漁業権	第5種共同漁業	第	2 種 区 画	漁業
対象魚種	_	_	ぶり	_	こい	にじます	じゅんさい
件 数	4	3	1	28	5	1	1

(2) 漁業種類別、地区別、知事許可隻数

令和5年3月31日現在

漁業種類	許 可 の 有 効 期 間	漁業	時 期		地	区	別	許	可	隻	数		計	備考
1点术性规		1点 未	H/J 291	飛 島	吹浦	酒 田	加力	英由 .	息 豊	浦温	海念	念珠関	рι	NHI 😕
手 繰 第 一 種	R3.7.1 ~ R6.6.30	9.1 ~	翌年6.30		2	5]	L	7	5		10	30	
手 繰 第 三 種	$R2.4.1 \sim R5.3.31$	4.1 ~	12.31		4	26							30	貝けた
その他の小型機船底びき網	$R3.7.1 \sim R6.6.30$	2.15 \sim	4.30			7				1			8	こあみ、くろえび
JJ	R3.5.1 ~ R6.4.30	5.1 ~	翌年2末			2	2	2		4		1	9	餌料びき
ご ち 網	R3.5.15 ~ R6.5.14	5.15 ~	11.30			3	2	2	1	2	1		9	
きす刺し網	R3.9.1 ~ R6.8.31	4.1 ~	12.31		2	9]	L	3				15	
あまだい刺し網	R4.7.1 ~ R7.6.30	7.1 ~	10.31			4			1	2			7	
いわし流し網	$R2.4.1 \sim R5.3.31$	4.1 ~	6.30								2	1	3	
たら は え 縄	R4.12.1 ~ 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 ~ R6.12.31	4.1 ~	翌年1.31]	L					1	
かれい刺し網	R4.3.1 ~ R7.2.末	3.1 ∼	6.30		4	13	Ę	5	3	2		2	32	
たら刺し網	R3.12.1 ~ 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 ~	4.15	4									4	
めばる刺し網	R4.8.1 \sim R5.7.31	8.1 ~	9.30	11									11	
雑 魚 刺 し 網	$R5.2.1 \sim R6.1.31$	2.1 ~	12.31			12							12	R4.2新設
小型いか釣り	R3.5.1 ~ R6.4.30	5.1 ~	翌年4.30			3			1				4	
張網	R4.12.1 ~ R7.11.30	12.1 ~	翌年8.31		1					1			2	
あわび・なまこ(磯見)	R4.12.1 ~ R5.11.30	12.1 ~	翌年8.31									8	8	
あわび・なまこ (素潜り)	R4.4.1 ~ R5.3.31	4.1 ~	8.31		3	6							9	
計				19	16	91	12	2 1	9	17	3	25	202	

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	R4.9.1 ~ R5.8.31	9.1 ~ 翌年6.30	新 潟 県 と の 知 事 協 定	新潟 → 山形 9 山形 → 新潟 11
"	11	II	新潟海区との委員会協定(甲区域)	新潟 → 山形 10 山形 → 新潟 11
"	"	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	$(R4.6.1 \sim R5.5.31)$	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 22

()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5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トン以上10トン未満	28	42	1	4		3(3)			2					80(3)
10~以上15~未満	12	23				5(5)			1		1			42(5)
15以以上20以未満	44	44		6	1	4(4)	1	4	6		4	3	4	121(4)
20以上30以未満														1
合 計	84	109	1	10	1	12(12)	1	4	9	0	5	3	4	243(12)

うち()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可·届出漁業

令和5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
八巴計可儒来	V	か	釣		り	1	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5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	14	2	9	2	5	7	11	11	61
釣 り	11		2				2	42	57
はえなわ・釣り	2	1	8		7	1		2	21
合 計	27	3	19	2	12	8	13	55	139

(7) 遊漁船業登録件数

令和5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	由	良	豊	浦	温	海	念珠関	計	74又	П	рΙ
	業	者	数			10		3		11		5		7		5		5	15	61	70		131
	隻		数			11		3		11		5		7		4		6	15	62	71		133

漁業取締・調査 1 1

漁業違反件数は3件で前年度より1件減少した。

海面では、漁業監視調査船「月峯」(52|ン、D・1,854kW×2)等による海上取締違反が3件(遊漁3件)であり、

前年度より調整規則違反が3件から0件に減少、海区指示違反が1件から3件に増加した。

海面の陸上取締では、違反が0件で前年度と同数となった。

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	(一1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件
	陸上取締	0件	(±0件)						
内水面	陸上取締	0件	(±0件)						
合 計		3件	(一1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 8日

大型クラゲ調査 4日

その他 7日

合 計 19日

※ 山形県漁業監視調査船「月峯」 主 要 目

船 ディープV型性

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 2.73メートル

深さ

総トン数 52トン

主 機 関 D 1,854kW×2 補機関D $55kW\times1$

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(kHz)									
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4年度無線通信実績

	ì	通信(の種	重別					通信回	数	通信時間
	漁	業	指	導	監	督	通	信		453	15時間06分
	定	時	1	連	絡	ì	通	信		977	110時間00分
漁業指導監	海	上	•	安	全	1	青	報	-	1,112	36時間58分
督通信	海	上	気	象	周	知	通	信	6	2,300	113時間16分
	そ			0)			他		7	9分
				前口	+				4	4,849	275時間19分
	漁	業	追	<u> </u>	信				4	4,092	394時間59分
	総				計				8	3,941	670時間28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 占	出名	五 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	A3E
周波	数数	(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	36	40	29	41	7
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		飽海郡遊佐町吹浦字西浜 2の1の先

令和4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	752 時間	
漁業通信	1,002 時間	
計	1,754 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、米子漁港において施設の長寿命化を図る。

また吹浦漁港、小波渡漁港及び米子漁港では漁港機能増進として、浚渫・係留施設等の改良の他、機能保全計画の更新を実施する。さらに、山形県沿岸において増殖礁設置等の漁場整備を行うほか、飛島漁港の陸閘自動化を進める。

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 (補助		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) 改良	L=15m	236,850	189,480	(8/10)	47,370	(2/10)	うち補正	50,000
	飛島漁港	機能保全事業 東第3防波堤補修外(勝浦地区)、機能保全計画更新	1式	75,300	58,400 (5.5~8/10)	16,900 (2	$2\sim 4.5/10$	うち補正	52,300
		海岸保全事業(津波対策) 陸閘改良(自動化)	1式	35,000	28,000	(8/10)	7,000	(2/10)		
	n/c 注 3/4 2H;	機能保全事業 浚渫	1式	113,000	56,500	(5/10)	56,500	(5/10)	うち補正	100,000
	吹浦漁港	機能増進事業 係留施設外、機能保全計画更新	1式	62,000	31,000	(5/10)	31,000	(5/10)	うち補正	62,000
山形県	由良漁港	機能強化事業 耐震補強 西防波堤(B)改良・ブロック据付	L=60m	110,000	55,000	(5/10)	55,000	(5/10)		
田沙尔	田民信他	機能保全事業 機能保全計画更新	1式	13,000	6,500	(5/10)	6,500	(5/10)	うち補正	13,000
	堅苔沢漁港	機能保全事業 機能保全計画更新	1式	13,000	6,500	(5/10)	6,500	(5/10)	うち補正	13,000
	米子漁港	機能保全事業 北防波堤消波ブロック撤去再設置・防波堤補修	1式	7,000	3,500	(5/10)	3,500	(5/10)		
	八月杰僧	機能増進事業 機能保全計画更新	1式	19,000	9,500	(5/10)	9,500	(5/10)	うち補正	19,000
	小波渡漁港	機能増進事業 浚渫、機能保全計画更新	1式	27,000	13,500	(5/10)	13,500	(5/10)	うち補正	27,000
	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	53,000	26,500	(5/10)	26,500	(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38,547尾(前年比154%)、河川捕獲数は85,414尾(前年比123%)であった。沿岸漁獲の前期群は平年の129%、後期群は平年の167%、一方、河川捕獲は前期群は平年の140%、後期群は平年の114%、沿岸来遊の合計は123,961尾、平年の131%となった。採卵数は前年比107%にあたる37,225千粒を確保した。稚魚は前年比105%にあたる30,356千尾を各河川に放流した。

水	系			捕獲尾数(尾)		採卵数	移殖卵	枚(千粒)	- # IP F	収容卵数	移殖稚魚	数(千尾)	放流尾数	, m
本流	支流	事業主体	雌	雄	計	(千粒)	供給	受給	ふ化場名	(千粒)	供給	受給	(千尾)	備考
	牛渡川	箕輪鮭漁業生産組合	14,584	13,879	28,463	11,888	1,555		箕輪	9,792	674		8,497	340千粒の発眼卵を県内外へ、1,215千粒の受精卵を県外へ供給。不漁対策事業で稚魚414千尾を赤川ふ化場へ供給。放流体制緊急転換事業で稚魚2,310千尾を放流。稚魚260千尾を赤川へ供給。
月光	滝渕川	枡川鮭漁業生産組合	17,914	16,232	34,146	13,710	3,190		枡川	10,340	300		9,637	100千粒の発眼卵を県内へ、3,090千粒の受精卵を 県内外へ供給。放流体制緊急転換事業で稚魚2,375 千尾を放流。稚魚300千尾を赤川へ供給。
Л	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	223	339	562	60			洗沢	60			60	
	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	5,187	5,851	11,038	5,591			高瀬川	5,386	377		4,947	不漁対策事業で稚魚312千尾を赤川ふ化場へ供給。 稚魚65千尾を赤川へ供給。
		小計	37,908	36,301	74,209	31,249	4,745	0	小計	25,578			23,141	
日月	句川	日向川鮭漁業生産組合	1,052	1,410	2,462	1,408			日向川	1,355			1,171	
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	75	224	299	144		300	清川	442			439	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	163	188	39		86	角川	125			125	86千粒の発眼卵を26千粒の受精卵を小国川より受 給。
	鮭川	最上漁業協同組合	1,021	1,324	2,345	1,565	330		最上	1,235			1,049	300千粒の発眼卵を丹生川へ、30千粒の発眼卵を 県外へ供給。
最	小国川	小国川漁業協同組合	928	1,585	2,513	737	183		舟形	554			502	86千粒の受精卵を角川へ、97千粒の受精卵を寒河 江川へ供給。
上	丹生川	丹生川漁業協同組合	232	527	759	603		300	丹生川	903			842	300千粒の発眼卵を鮭川より受給。
	富並川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	161	227	388	350			富並川	350			347	
Л	小見川	最上川第二漁業協同組合			0	0								
	乱川	"	13	34	47	29			寒河江川	565			559	
	寒河江川	n	358	784	1,142	439		97						97千粒の受精卵を小国川より受給。
		小計	2,813	4,868	7,681	3,906	513	783	小計	4,174			3,863	
赤	Ш	赤川鮭漁業生産組合			0	0			赤川	0		1,351	1,337	不漁対策事業で稚魚414千尾を箕輪、稚魚312千尾 を高瀬川より受給、1か月弱の中間育成をしたのち に放流。稚魚260千尾を箕輪、稚魚300千尾を枡 川、稚魚65千尾を高瀬川より移植放流。
五-	ŀШ	山戸漁業協同組合	328	369	697	431		209	山戸	624			618	
温泡	毎川	庄內小国川漁業生産組合			0	231			庄内小国	227			226	
庄内/	国川	II	160	196	356	201			/Lr 1/1/日					
		合計	42,261	43,144	85,405	37,225	5,258	992	合計	31,958	1,351	1,351	30,356	



(2) さけ海中飼育放流事業

11.1.1.1			
単位	•	4年	
		1 1-1-	٠.

年度	事業主体	実 施 地 区	飼育期間	放流尾数	合 計	備	考
4	_	_	_	0	0	放流なし	

(3) あわび放流事業

単位:千個

地区名	紅江山1	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	日同日	7/ H	与	
4	27.3	39.0	18.6	28.4	22.0	29.1	61.9	226.3	漁協・市・町放流	(殼長25㎜以上)	

(4) 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	
4	30.7	35.5	31.9	31.9	130.0	全長 60、80mm	

(5) 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
4	1.9	9.5	3.8	3.8	19.0	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	1									1
独立漁業者							2	4		6

※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
29	2月1日~3月31日	酒田地区	底びき網/ごち網漁船

(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	8月1日~3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
58	5月1日~12月31日	酒田市	一本釣り漁船	山形県漁業協同組合	独立型研修
54	5月1日~10月31日	遊佐町	はえ縄漁船	山形県漁業協同組合	独立型研修

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	場所	参加者	講師	参加者	メニュー
1	令和4年07月14日	真室川町社会福祉協議会	食改	髙橋美代子、佐藤剛	11	チダイのマリネ、庄内浜文化の講話
2	令和4年07月26日	真室川町社会福祉協議会	食改	五十嵐督敬、五十嵐徹、 佐藤剛	6	チダイのマリネ、庄内浜文化の講話
3	令和4年08月03日	真室川町社会福祉協議会	食改	髙橋美代子、五十嵐徹、 佐藤剛	12	チダイのマリネ、庄内浜文化の講話
4	令和4年09月06日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 余語滋、佐藤剛	30	カレイの煮つけ
5	令和4年09月08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	31	カレイの煮つけ
6	令和4年09月12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
7	令和4年09月14日	庄内町立余目中学校	2年生	阿部幸雄、五十嵐徹、 余語滋、佐藤剛	29	カレイの煮つけ
8	令和4年09月16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	29	カレイの煮つけ
9	令和4年10月03日	県立酒田東高等学校	1年生	五十嵐安治、齊藤健一、 佐藤久嘉、佐藤剛	36	魚のさばき方、アジの味噌蒸しホイル焼き
10	令和4年10月04日	県立酒田東高等学校	1年生	五十嵐安治、齊藤健一、 佐藤久嘉、石塚博明	43	魚のさばき方、アジの味噌蒸しホイル焼き
11	令和4年10月06日	県立酒田東高等学校	1年生	齊藤健一、佐藤久嘉、 五十嵐美恵子、佐藤剛	36	魚のさばき方、アジの味噌蒸しホイル焼き
12	令和4年10月07日	県立酒田東高等学校	1年生	五十嵐安治、阿部俊行、 伊藤一弘、佐藤剛	42	魚のさばき方、アジの味噌蒸しホイル焼き
13	令和4年10月19日	上山市保健センター	食改	齊藤高弘、髙橋美代子、 佐藤剛	20	サケのかぶら蒸しきのこあんかけ、ワラサの棒寿司
14	令和4年10月20日	上山市保健センター	食改	齊藤高弘、佐藤剛	15	オートミールでホワイトソースいらずの鮭クリーム煮、 オランディーズソースのワラサムニエル

回数	月日	場所	参加者	講師	参加者	メニュー
15	令和4年11月16日	酒田調理師専門学校	学生	関野勇美、石寺憲和、 佐藤剛	33	おばこサワラについての講義 おばこサワラの刺身、梅の照り焼き
16	令和4年11月17日	尾花沢市役所	食改	玉谷貴子、髙橋美代子、 佐藤剛	16	魚のさばき方、鯛の刺身、潮汁
17	令和4年11月18日	尾花沢市役所	食改	玉谷貴子、髙橋美代子、 佐藤剛	17	魚のさばき方、ウマヅラハギのお造りと肝和え、 兜煮、潮汁
18	令和4年11月26日	鶴岡市中央公民館女性センター	東北公益 文科大学生	梅津亮一、佐藤剛	7	ハタハタの味噌田楽、紅エビ味噌汁
19	令和4年12月02日	鶴岡市第三学区コミュニティセンター	山形大学 農学部学生	岡崎雅也、佐藤剛	10	イナダの南蛮漬け、カナガシラの味噌汁、刺身
20	令和4年12月04日	庄内町余目第一まちづくりセンター	小学生	阿部正剛、佐藤大介、 佐藤剛	11	魚の解体実演、庄内浜の魚を使った寿司、潮汁
21	令和4年12月19日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、阿部俊行、 五十嵐美恵子、佐藤剛	31	魚の解体実演、寒鱈汁
22	令和4年12月20日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、阿部俊行、 五十嵐美恵子、佐藤剛	30	魚の解体実演、寒鱈汁
23	令和4年12月21日	鶴岡市立朝暘第四小学校	5年生	五十嵐督敬、阿部俊行、 五十嵐美恵子、佐藤剛	30	魚の解体実演、寒鱈汁
24	令和5年01月17日	酒田保育協会宮野浦保育園	園児	佐藤憲三、余語滋、 佐藤剛	32	魚の解体実演、鱈の味噌マヨホイル蒸し
25	令和5年01月26日	鶴岡市立豊浦小学校	5、6年生	五十嵐安治	27	鱈漁についての講座、魚の解体実演
26	令和5年02月01日	村山市文化複合施設甑葉プラザ	一般	齊藤健一、五十嵐安治、 髙橋美代子	10	魚のさばき方、鯛めし、鯛のバター醤油ソテー、 鯛の潮汁、アジの酢締め
27	令和5年02月04日	川西町農業環境改善センター	食改	岡崎雅也、髙橋美代子、 佐藤剛	22	寒鱈汁、鱈の味噌漬け、鱈の子漬け、鱈の醤油漬け
28	令和5年02月10日	大江中央公民館	食改	岡崎雅也、髙橋美代子、 佐藤剛	19	寒鱈汁、鱈の味噌漬け、鱈の子漬け、鱈の醤油漬け
29	令和5年03月22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		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、レシビ配布、抽選で水産加工品をプレゼント			
手の旬の魚キャンペーン 	~令和4年6月30日	(5企業)				
	令和4年10月15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			
おいしい山形	~令和4年11月30日	(6企業)	即の小座物の販売による圧内狭座小座物のTIN、レンし出刊			
秋の旬の魚キャンペーン	令和4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キャンペーンリーフレットによるPR、スタンプラリーによる利用促進			
	~令和4年11月30日	(107店舗)	心仮角による!一ヾ良物の近供及いすすシハーショーノレットによるFR、スクシノフ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5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
67	6	7	9	14	103
32 4 27 17 見仕					

ジャンル別

和 食	洋 食	中華	計
82	24	2	108

※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~) 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
サワラ部会	「庄内おばこサワラキャンペーン」	令和4年10月11日~12月11日	庄内の飲食店15店舗	総来客数2,158名
リソノ 即去	庄内おばこサワラ講習会	令和4年11月16日	酒田調理師専門学校	学生33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。
	調理技術講習会(第1回)	令和4年10月19日	加茂水族館レストラン沖海月	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
	調理技術講習会(第2回)	令和4年12月14日	加茂水族館レストラン沖海月	全日本ふぐ調理師技術大会山形大会 (仮称、開催予定) に向けての対策
	調理技術講習会(第3回)	令和5年2月1日	酒田調理師専門学校	全日本ふぐ調理師技術大会山形大会 (仮称、開催予定) に向けての対策
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4年12月1日~翌年3月12日	庄内の飲食店18店舗	総来客数5,944名(トラフグ以外のフグ料理も含む)
	座学講義	令和5年1月30日	酒田調理師専門学校	学生31名を対象に「庄内浜産トラフグ」に関する説明や、部会活動の紹介
	県政テレビ (やまがたサンデー5)	令和4年12月20日	旬味 鮮心 魚屋 富重	庄内浜水産物の美味しさや地域の食文化を伝えるために県が行っている取組みを紹介する取材、翌1月8日放送
	「庄内北前ガニキャンペーン」	令和4年10月3日~翌年1月15日	庄内の飲食店21店舗	総来客数2,359名
ズワイガニ 部会	目揃え会の開催	令和4年12月23日	県漁協念珠関総括支所	参加者25名、庄内北前ガニの基準を関係者間で再確認した。
	求評会の開催	令和4年12月23日	水産研究所おいしい魚加工支援ラボ	参加者10名、蓄養した庄内北前ガニおよび県産ズワイガニ、他県産ブランドズワイガニの食べ比べを行った。
	先進地視察	令和4年8月8日~10日	山口県漁業協同組合須佐支店 ほか	参加者4名、ブランドケンサキイカ (活) である「須佐男命いか」の取組を視察し、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。
ブランド化 検討部会	活イカ調理講習会	令和4年11月29日	酒田市総合文化センター	参加者27名、先進地の函館より講師を招き、活イカの漁獲から消費までの取り扱いについて研修した。
	ブランド化検討部会	令和5年3月13日	書面開催	令和4年度の事業報告と令和5年度の活動方針の決議を行った。

17水產業団体

(1) 山形県漁業協同組合

令和5年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地	組合地区	組	.合員数	(人)	1	没職員((人)	払込済	田宁次立				事業の	の概要			
(設立年月日)	事務所所在地 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	遊佐町酒田市鶴岡市	395	651	1,046	1	1	56	521,816	1,414,269	5,111,263	541,866	834,052	受託販売 品売上高	122,380	67,411	7,048	980
(PD 40.1.1)	本間昭志	() () () () () () () () () ()						明託職員 10名						2,491,391				買取販売 349,215

(県漁協)

本所·支所所在	地、地区、組合員数、職員数		令和:	5年3月31日	現在	令和5年4月1日現在
	所 在 地	地区		組合員数		職員数
	DI 任 地	地区	正	准	計	概 貝 效
本所	酒田市船場町二丁目2の1			— 人	_ 	30 ^人
さかた総合市場	II .	酒田市(飛島を除く)	58	57	115	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	23	122	145	2
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	56	29	85	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	32	85	117	1
由良総括支所	』 由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	63	77	140	7
豊浦支所	』 堅苔沢字宮田38の1	鶴岡市 堅苔沢、小波渡、三瀬	46	59	105	2
温海出張所	』 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	30	78	108	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	87	144	231	7
	合	計	395	651	1,046	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

(2) 11/1/12/1/1/	業協同組合 		vn ∧	1 184- /	. \	4n.m	+ P *L /	. \					H. N		Mst.		和5年3月3	11口先任
			組合	入数()	人)	役 辑	は員数 ()	人)	払込済			,	放 济	Ĉ	数	量	1	
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	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	_	32	5	2	_	_	_	200	250	_	5	_	_	_	
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	377	26	403	11	2	1	403	800	_	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	291	24	315	8	2	1	4,536	900	_	20	(にじ・稚魚) 1,500尾	8	^(稚魚) 24,161尾	29,000尾	200	2
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	1,318	_	1,318	13	3	1	7,522	2,400	100	550	(にじ・稚魚) 8,000尾 (にじ・成魚) 480kg	_	(稚魚) 18,300尾	_(成魚) 195kg	100	_
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	545	31	576	9	3	1	6,912	1,200	_	1	_	3	(_{稚魚)} 50,000尾	20,460尾	3,000	_
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	235	28	263	12	2	1	530	450	_	15	(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 高 橋 光 明	最上町・舟形町	666	55	721	9	2	2	2,744	4,000	_	80	(にじ・稚魚) 500尾	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	415	3	418	16	3	1	1,761	580		30	(にじ・稚魚) 1,000尾	1	^(稚魚) 15,000尾	(稚魚) 20,000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	160	_	160	8	2	_	-	500	_	_	_	_	(稚魚) 15,000尾	(成魚) 1,500尾	_	_
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	558	l	558	12	3	1	_	291	100	80	(にじ・成魚) 400kg		(稚魚) 6,000尾 (成魚) 300kg	(稚魚) 14,000尾 (成魚) 275kg		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	577	21	598	13	3	1	108	588	_	5	(にじ・成魚) 10kg		(稚魚) 15,000尾	^(稚魚) 10,150尾	3,000	_
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	67	_	67	9	3	2	164	170	_	_	_	_	^(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	5	28	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	276	50	326	11	3	1	_	269	_	10	_	_	(_{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	159	36	195	7	3	1	398	220	_	5	_	-	(稚魚) 20,000尾	(稚魚) 10,000尾	1,000	-
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	58	130	5	3	_	25	15	_	_	_	-	(_{稚魚)} 8,000尾	(成魚) 60 k g	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	96	_	96	6	2	1	547	323		_	_	_	(_{稚魚)} 10,000尾	(稚魚) 10,000尾	300	_

(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	·員数(人)	役職	員数((人)	払込済		事	業の概要	要	
(設立年月日)	事務別別任地及UNIX有以名	和古地区	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	21	1	22	6	9	1	36,180	76	50	7,693	_	1,599
(昭51.3.31)	青 木 一	泉一 门	21	1	22	О	Δ	1	56,160	76	50	7,095		1,599

(4) 漁業生産組合

令和5年3月31日現在 単位:千円

∀□ Λ <i>∀</i> 2		組合	員数 ((人)	役職	員数	(人)	+/ >3 >女			 事業	 の概要	
組合名 (設立年月日)	事務所所在地及び代表者氏名	正	准	計		監事		払込済 出資金	固定資産	さけ採捕		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	5,562	11,040	_	_	_
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	2	20	100	562	_	_	_
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	128,495	34,146	_	_	_
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	8,904	28,470	_	_	_
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	2,642	_	_	_
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	_		-	299	_	_	_
赤川鮭 (昭51. 9. 2)	鶴岡市伊勢横內字堀場1-6 山 田 鉄 哉	23	_	23	4	2	_	3,420	11,643	_	_	_	_
庄内小国川 (昭53. 9.11)	鶴岡市槇代甲53 五十嵐 洋 司	8	_	8	7	1	_	1,740	6,780	356	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

(5) 漁業協同組合連合会

令和5年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地	組合地区	会	員数 (人))	役取	職員数()	人)	払込済出資金
(設立年月日)	及び代表者氏名	粗石地区	正	准	計	理事	監事	職員	4 20月山貝金
	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5年3月31日現在 単位:千円

尹未大府	₹										13.4	HOIO	万りエログは上	T 124	. 111
			保険加	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	保隆	食期間満了		丰
		支 奴	トン毅	体例侧領		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	486 隻	1,739.07	5,196,850	5,175,730			79	39,155	6	251			83	39,406
保険	満期保険	2	1.20	2,500	1,100			1	8					1	8
如子丰	基本損害	478	1,731.53		356,300,000									7	11,263
船主責任	人命損害	63	561.15		181,000										
177	乗客損害	87	487.88		34,450,000										
1	任意保険	194			25,770,000									4	191
漁船	乗組船主保険	361	889.34		313,000										
漁	船積荷保険														
海外操業	漁船損害補償事業														

(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

担当理事 加賀山 祐

事業実績

会和5年3月31日現在 単位·千円

尹未天限										73	4H9+	3 月 31 日 5元13		1 1 1
会	員および	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	度末保証残高	,	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	416,343	7	15,040	7	61,397			61	369,986
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	27	488	24,400	一般緊急融資資金										
水産振興公益法人	1	42	2,100	版 借替緊急融資資金										
任意団体	1	4	200	金とその他一般資金	24	41,889	7	6,070	8	15,077			23	32,882
金融機関	4	183	9,150	小計	24	41,889	7	6,070	8	15,077			23	32,882
計	55	13,182	659,100	計	85	458,232	14	21,110	15	76,474			84	402,868

(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 佐藤 公一

事業実績

	マハ	共 済	加入	実 績	共済金支	反払実績
	区分	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	68,453	68,453	2	8,385
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	30	842,023	781,829	10	18,148
獲	小型定置漁業	3	133,967	121,109	0	0
	小型合併漁業	141	333,418	324,352	82	12,167
	小型合併漁業 (特定いか)	6	43,858	43,858	6	3,901
	漁業施設	1	2,700	1,080	0	0
	休漁補償	53	116,186	116,186	5	3,978
	計	237	1,597,971	1,468,340	105	46,579

令和5年3月31日現在 単位:千円

積立ぷら	っす引受実績	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	6,510	2	15,760
0	0	0	0
30	11,950	16	18,960
3	13,950	2	16,280
124	21,150	94	85,360
6	4,730	6	11,960
-	-	-	-
-	-	-	-
165	58,290	120	148,320

(9) その他の団体

令和5年3月31日現在 単位:千円

団 体 名	事務所所在地	会員数(人)	役.	職員($\langle \mathcal{N} \rangle$	出資金	事業の概要		
(設立年月日)	及び代表者氏名	云貝数(八)	理事	監事	職員	(千円)	ず 木 V 帆 女		
1 774 III // 1 776 (975 // - +>)/(-> + A A		- A B 1-					・さけ人工ふ化の調査研究		
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 17 賛助会員 6	7	2	_	_	・ 技術の改善、施設・設備拡充指導		
(*121. 5.25)	五人在中	THE TENTE					・ 組合の運営指導等		
							・水産動植物の種苗の生産、供給、		
							放流及び放流効果の調査		
A. A. B.	鶴岡市三瀬字宮の前32の1					ш + д . С	・ 水産動植物の種苗量産及び増養殖		
公益財団法人 山形県水産振興協会 (昭57.3.20)	理事長 佐藤 正明	_	7	2	8	出捐金 139,000	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5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	29		_	_	_	29			
期貸付	内水面漁業	_	_	_	_	_	0			
付	共同事業他	_	_	_	_	_	0			
	計	29	0	0	0	0	29			
	沖合漁業	0	-	_	_	0	0			
長	沿岸漁業	225		_	_	144	369			
長期貸付	内水面漁業			_	_	_	0			
付	共同事業他	83	_	_	_	60	143			
	計	308	0	0	0	204	512			
	合 計	337	0	0	0	204	541			

(2) 漁業近代化資金令和4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!	具等		動植物	住	宅	共同利	共同利用施設		+
\	$\setminus \ $	20ト	/未満	20下3	/以上	施記	ひ 等	1.H. 7	表 等	の種	苗等	土	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
4		5	9,140	_	_	_	_	2	5,900		_	_	_	_	_	7	15,040

イ 内水面 単位: 千円

区分	内水面養殖 施設資金			人等育成 資金	養殖7 収穫用器	k産物 ^{器具資金}	計		
年度	件数	金額	金額 件数 金額		件数	件数 金額		金額	
4	_	_	_	_	_	_	_	_	

(3) 沿岸漁業改善資金令和4年度融資実績

区分	経営等引	女善資金	生活改	善資金		業者等 保資金	計 ·		
年度	件数	金額	件数	金額	件数	件数 金額		金額	
4	_		_		_			_	

単位:千円

19 漁港、港湾

(1) 漁港、港湾施設一覧表

令和5年3月31日現在

									施	設	————— 規	 模	<u> </u>	7 1 HO 07 1	
区八	漁港名	所在地	種類	管理者	漁港指定						Ī	1			
分		,,,, –			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
		海田士亦自				m	m	m	m (499.4)	m (132.5)	m	m	m	m²	m
		酒田市飛島 字勝浦				1,593.9	_	_	(499.4) 224.4	(132.5)	566.0	193.2	459.8	43,890	29.2
	飛 島	酒田市飛島	4	山形県	S26.7.10	684.8	_	_	(1,094.5)	_	_	159.0	(261.8)	11,550	_
		字中村 酒田市飛島							$\frac{252.1}{(761.0)}$	1110	4 = 2 0		250.0 (275.4)	,	
		字法木				835.0	45.5		338.9	114.8	175.0	81.0	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	11	S26.11.14	885.7			(790.9) 426.2	42.9	307.4	117.7	74.2	31,816	12.0
SH.	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	"	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	ル 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	"	S26.7.10	309.1	20.5	_	195.4	98.1	_	146.0	115.6	13,088	_
	早 田	〃 早田	1	"	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	"	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	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、飛島漁港はほぼ毎日(土日祝日を除く)、他の5港は週に1回以上漁港監視員あるいは嘱託職員による巡視を行っている。(令和4年度実績)

実施件数	技術技能員	漁港監視実施回数
(飛島漁港を除く)	2名	157件

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。

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
岸壁利用届受理件数	42	43	53	51	

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	
件数	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
飛島漁港	22	9	17	21	5	1	3	6	2	1	5	3
由良漁港	20	11	27	21	10	5	5	7	8	3	10	7
堅苔沢漁港	7	5	8	8	0	0	3	1	3	1	4	0
吹浦漁港	16	4	10	13	7	5	7	9	11	5	9	11
小波渡漁港	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
米 子 漁 港	6	2	7	3	0	0	0	0	0	1	0	0
計	72	32	71	67	22	12	18	23	24	11	28	21

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	R1	R2	R3	R4
由良漁港(白山島)	5	4	4	4
堅苔沢漁港	50	48	48	51
吹浦漁港	5	5	5	5