令 和 2 年 度

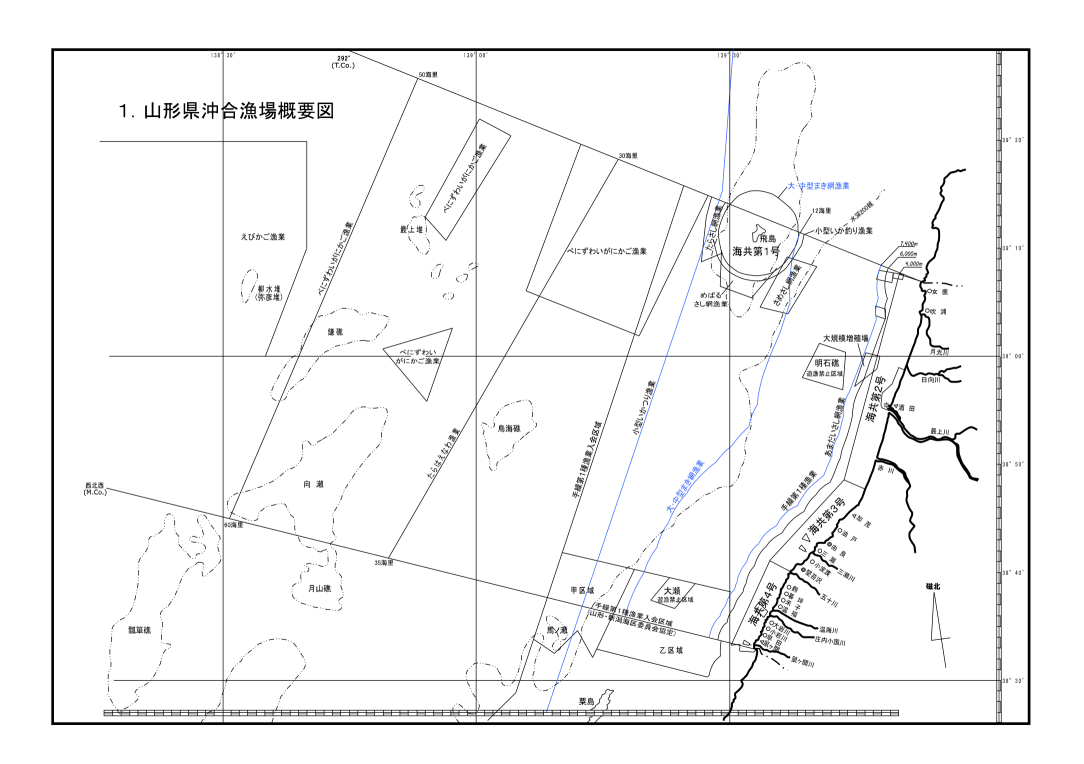
山形県の水産

令 和 3 年 8 月

山 形 県

目 次

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



県庁農林水産部				023-630
	•団体検査指導室 -	団体検査指導室長 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) 3088
			利子補給、改善資金、漁業信用基金協会の指導	(水産振興課) 2477·2478
	及不配百一万円円工工正定队	課長補佐	不了 III/和 《	Fax
		IK K III IL		(農政企画課)
				023-630-3096
	小本任卿朝	J. 文坛 陶 翱 E	海米·罗克 人文四十八世初二	
		水産振興課長	― 漁業調整、水産団体の許認可	(農業経営・所得向上推進課)
		水産業成長産業化主幹	海面漁業振興対策、加工・流通対策	023-630-2558
		課長補佐	内水面漁業振興対策、さけ・ます増殖対策	(水産振興課)
			魚類防疫対策	023-630-3257
			漁業共済組合の指導	
			漁港・漁場・海岸の整備管理	
	総務担当(総務係)	— 人事、予算、決算、財産、物品		(代表) 0234-24-6161
	#芯拐1旦 ⇒ (#芯拐1床)	→ 八爭、广昇、尺异、內座、初四 水産業協同組合・団体指導、水産金融、常例検査、流	各	(総務担当)6161·6040·6041
庄内総合支庁産業経済部	振興普及担当 ————	水産振興策実施、水産業技術普及指導、漁業生産技術	旦い于育成、栽培馮美推進指導、流通・思価対束	(振興普及) 6045
水産振興課 課長		都市漁村交流		(漁港整備) 6044
[29名(うち併任1名)] 漁港整備主幹	漁港整備担当 ————	— 水産基盤(漁港、漁場)整備·海岸施設整備		(漁業調整) 6046
	漁業調整担当 ————	— 漁業調整、海面漁業許可、漁業取締、漁船登録、遊流	魚対策、資源管理、漁場環境保全	Fax
		漁業監視調査船月峯(52トン、馬力1,854kW×2)		0234-24-6164
		漁業指導監督通信、漁業無線通信、海上気象に関す	ける通信	
	総務課	庶務係 人事、予算、決算、財産、物品		(代表) 0235-33-3150
	₩2.1为 u未	原份原 八事、丁异、八异、州庄、初田		(海洋資源調査部・資源利用部)
山東西東京(0.4万)		在海河区和 在印刷卡 波波亚尔 然中可怜 在坐	+ FC 寺田 大 的 目 土 (1001)、10001 UI)	
水産研究所(24名) 所長	海洋資源調査部 海洋資源調査部	—— 漁海況予報、漁場調査、資源評価·管理研究、漁業制	へ映調宜船取上丸(1981/、1323kW)	4382
副所長	View New Cold First Line			(浅海増殖部)4383
	資源利用部 ———	- 水産物の付加価値向上技術の研究		Fax
				0235-33-0379
	24-24年166万年15日	在世生女性似图或可应 4/24年四部十二卷卷747778	ь уу H Уу 10 ж /# 18 И 30 	
	浅海増殖部 ————————————————————————————————————	種苗生産技術開発研究、放流効果調査、増養殖研究	8、沿岸漁場整備関係調査	
	浅海增殖部 ————————————————————————————————————	種苗生産技術開発研究、放流効果調査、増養殖研究	5、沿岸漁場整備関係調査	
			咒、沿岸漁場整備関係調査	
	上一浅海增殖部 ————————————————————————————————————	種苗生産技術開発研究、放流効果調査、増養殖研タ人事、予算、決算、財産、物品	咒、沿岸漁場整備関係調査	0238-38-3214
内水面水产研空所(8名) 所長	庶務係	— 人事、予算、決算、財産、物品	咒、沿岸漁場整備関係調査	0238-38-3214 Fax
内水面水産研究所(8名) 所長 副所長			咒、沿岸漁場整備関係調査	0238-38-3214
内水面水産研究所(8名) 所長 副所長	度務係 資源調查部	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究	咒、沿岸漁場整備関係調査	0238-38-3214 Fax
	庶務係	— 人事、予算、決算、財産、物品	·····································	0238-38-3214 Fax
	度務係 資源調查部	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究	·····································	0238-38-3214 Fax
	度務係 資源調查部	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究	·····································	0238-38-3214 Fax
副所長		一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216
副所長 山形海区漁業調整委員会(4名)	庶務係資源調査部生産開発部事務局長	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216
副所長 山形海区漁業調整委員会(4名)	庶務係資源調査部生産開発部事務局長	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216 0234-24-6046 Fax
副所長 山形海区漁業調整委員会(4名)	庶務係資源調査部生産開発部事務局長	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216 0234-24-6046 Fax
副所長 山形海区漁業調整委員会(4名)		一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導一 海面漁業の調整	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216 0234-24-6046 Fax
副所長 山形海区漁業調整委員会(4名) (うち併任3名)	庶務係資源調査部生産開発部事務局長	一 人事、予算、決算、財産、物品一 水産資源の増殖、生態・環境調査研究一 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	·····································	0238-38-3214 Fax 0238-38-3216 0234-24-6046 Fax 0234-24-6164

3 委員会·附属機関等

令和3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	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2.12~令6.11 (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番地23号 山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	本呂 戊樹	令2.2~令4.2 (2年)	16名	知事選任 16名	規約

4 水産関係歳出決算の概要(一般会計)

令和2年度(単位:千円)

	1.1 PP) — de Mile tele
	性質別	金額	主要事業等
	人 件 費 給 与 等	436,476	報酬等
一般	補助費等	107,696	さくらます増殖施設管理運営費 新規漁業就業者総合支援対策事業費 離島漁業再生支援事業費 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 水産総合振興費 内水面水産試験場管理運営費 栽培漁業振興事業費 漁船操業安全対策事業費
4=	維持補修費	22,915	最上丸維持管理費
行	物件費	211,207	漁業生産体制強化対策事業 沿岸漁業振興調査事業 試験研究費 漁港漂着物撤去処理事業費 内水面水産試験場管理運営費 水産試験場管理運営費 漁業成長産業化支援事業費 サケ・マス振興事業費 庄内浜トップブランド水産物創出事業費 など
	計	341,818	

,	性 質 別	金 額	事業等主要
投	一般公共	428,808	漁港・漁場整備事業費 海岸環境・保全施設整備事業費 漁業成長産業化支援事業費
投資的 経費	一般単独	69,334	漁港・漁場整備事業費 サケ・マス振興事業費 栽培漁業振興事業費
(月)	災害復旧	0	
	計	498,142	
	その他	0	
	合 計	1,276,436	

沿岸漁業改善資金特別会計

令和2年度(単位:千円)

,	性 質 別	金額	主 要 事 業 等
会特	貸付勘定	0	資金貸付等
計別	業務勘定	162	指導・委託・運用益の繰出
	計	162	

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
めじまぐろ	6~11月	ひきなわ釣り	沿岸5~15744内
めしまくろ	8~11月	はえなわ	大瀬・明石礁・飛島周辺
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
V 9 V 1/34	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
	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)
エーけ	9~11月	底びき網	200~300
ほっけ	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 y 10/14/0	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。

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

(平成30年漁業センサス)

平成30年11月1日現在

7 海面漁業就業者数

(平成30年漁業センサス)

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627隻で前年より21隻減少した。船質別にみると、鋼船が1隻、FRP船が19隻、木船は1隻減少した。 >> 数階層別にみると、5>> 未満船が20隻、5>> 以上船が1隻減少した。内水面漁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以数は3.62以、平均馬力数は95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2年12月31日現在

40.00	1 .						į	海		面						内才	く 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 い 以上	5 トン 以上計	計	無動力	動力
	隻 数		2			2								0	2	1	6
木	トン数		0.90			0.90								0.00	0.90	0.70	2.14
	馬力数		60			60								0	60	0	180
	隻 数				2	2		1			2	4	1	8	10		
鋼	トン数				9.80	9.80		14.00			150.00	632.00	233.00	1029.00	1038.80		
	馬力数				645	645		515			3,878	2,573	1,044	8,010	8,655		
	隻 数	1	364	166	50	581	13	21						34	615	1	21
FRP	トン数	0.4	214.14	359.6	228.92	803.06	115.68	306.19						421.87	1224.93	0.7	14.8
	馬力数	0	12,210	12,965	11,112	36,287	4,272	10,328						14,600	50,887	0	630
	隻 数	1	366	166	52	585	13	22	0	0	2	4	1	42	627	2	27
計	トン数	0.40	215.04	359.60	238.72	813.76	115.68	320.19	0.00	0.00	150.00	632.00	233.00	1,450.87	2,264.63	1.40	16.94
	馬力数	0	12,270	12,965	11,757	36,992	4,272	10,843	0	0	3,878	2,573	1,044	22,610	59,602	0	810

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1,533トン増の5,979トン、前年比134%となった。

これを魚種別に見ていくと、1位するめいか(2,533トン、42.4%)、2位たら(454トン、7.6%)、

3位べにずわい(368トン、6.2%)、4位ほっけ(326トン、5.5%)、5位たい類(309トン、5.2%)であった。

令和2年 単位:kg

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	元年	前年比
さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	240	48,766	184,072	26,082	259,160	131,448	197%
ます	0	10	138	849	278	43	0	0	0	0	0	0	1,318	5,770	23%
たい類	21,944	10,452	28,578	21,591	28,341	22,931	30,532	21,255	34,588	29,672	34,289	25,112	309,285	357,856	86%
まがれい	1,475	1,973	5,977	1,868	2,018	6,041	0	0	2,822	635	934	568	24,311	36,803	66%
その他のかれい類	7,250	6,843	12,515	11,550	15,620	12,326	395	390	10,247	7,772	7,031	3,667	95,606	100,912	95%
ひらめ	1,269	1,444	2,571	4,994	10,582	6,396	291	278	880	2,598	6,228	3,305	40,836	47,348	86%
にぎす	809	119	388	20	471	815	0	0	2,280	1,062	863	1,673	8,500	18,517	46%
たら	94,567	181,989	71,423	20,536	18,269	10,240	53	29	11,620	17,335	16,476	11,350	453,887	436,810	104%
すけとうだら	48	43	25	5	33	0	0	0	8	150	438	68	818	867	94%
ほっけ	6,529	558	2,290	3,274	85,060	122,563	47	0	42,354	53,028	8,569	1,726	325,998	217,121	150%
さめ	841	4,243	18,035	3,225	54	6	0	0	0	114	122	200	26,840	28,389	95%
はたはた	21,022	57,198	54,415	43,265	44,181	4,009	0	0	277	6,913	32,356	24,378	288,014	294,113	98%
あんこう	3,026	2,641	3,110	1,983	3,233	5,016	106	39	3,349	2,548	2,636	1,683	29,370	26,480	111%
いわし	0	1	247	2,644	1,961	1,273	0	8	0	8	0	0	6,142	12,093	51%
ぶり・いなだ	599	48	447	1,030	83,804	21,344	8,500	2,256	2,818	14,163	80,060	48,608	263,677	85,116	310%
めばる類	1,141	1,263	1,938	2,612	5,482	3,160	2,259	3,107	6,226	1,756	1,741	860	31,545	38,263	82%
きす	0	6	0	0	515	794	518	379	89	24	1	0	2,326	3,373	69%
	さけ ます たい類 まがれい その他のかれい類 ひらめ にぎす たら すけとうだら はっけ さめ はたはた あんこう いわし ぶり・いなだ めばる類	さけ 0 ます 0 たい類 21,944 まがれい 1,475 その他のかれい類 7,250 ひらめ 1,269 にぎす 809 たら 94,567 すけとうだら 48 ほっけ 6,529 さめ 841 はたはた 21,022 あんこう 3,026 いわし 0 ぶり・いなだ 599 めばる類 1,141	きけ 0 0 10 ます 0 10 たい類 21,944 10,452 まがれい 1,475 1,973 その他のかれい類 7,250 6,843 ひらめ 1,269 1,444 にぎす 809 119 たら 94,567 181,989 すけとうだら 48 43 ほっけ 6,529 558 さめ 841 4,243 はたはた 21,022 57,198 あんこう 3,026 2,641 いわし 0 1 ぶり・いなだ 599 48 めばる類 1,141 1,263	ます 0 0 0 10 138 たい類 21,944 10,452 28,578 まがれい 1,475 1,973 5,977 その他のかれい類 7,250 6,843 12,515 ひらめ 1,269 1,444 2,571 にぎす 809 119 388 たら 94,567 181,989 71,423 すけとうだら 48 43 25 ほっけ 6,529 558 2,290 さめ 841 4,243 18,035 はたはた 21,022 57,198 54,415 あんこう 3,026 2,641 3,110 いわし 0 1 247 ぶり・いなだ 599 48 447 めばる類 1,141 1,263 1,938	さけ 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 138 849 たい類 21,944 10,452 28,578 21,591 まがれい 1,475 1,973 5,977 1,868 その他のかれい類 7,250 6,843 12,515 11,550 ひらめ 1,269 1,444 2,571 4,994 にぎす 809 119 388 20 たら 94,567 181,989 71,423 20,536 すけとうだら 48 43 25 5 はっけ 6,529 558 2,290 3,274 さめ 841 4,243 18,035 3,225 はたはた 21,022 57,198 54,415 43,265 あんこう 3,026 2,641 3,110 1,983 いわし 0 1 247 2,644 ぶり・いなだ 599 48 447 1,030 めばる類 1,141 1,263 1,938 2,612	さけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 10 138 849 278 たい類 21,944 10,452 28,578 21,591 28,341 まがれい 1,475 1,973 5,977 1,868 2,018 その他のかれい類 7,250 6,843 12,515 11,550 15,620 ひらめ 1,269 1,444 2,571 4,994 10,582 にぎす 809 119 388 20 471 たら 94,567 181,989 71,423 20,536 18,269 すけとうだら 48 43 25 5 33 ほっけ 6,529 558 2,290 3,274 85,060 さめ 841 4,243 18,035 3,225 54 はたはた 21,022 57,198 54,415 43,265 44,181 あんこう 3,026 2,641 3,110 1,983 3,233 いわし 0 1 247 2,644 1,961 ぶり・いなだ 599 48 447 1,030 83,804 めばる類 1,141 1,263 1,938 2,612 5,482	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 10 138 849 278 43 たい類 21,944 10,452 28,578 21,591 28,341 22,931 まがれい 1,475 1,973 5,977 1,868 2,018 6,041 その他のかれい類 7,250 6,843 12,515 11,550 15,620 12,326 ひらめ 1,269 1,444 2,571 4,994 10,582 6,396 にぎす 809 119 388 20 471 815 たら 94,567 181,989 71,423 20,536 18,269 10,240 すけとうだら 48 43 25 5 33 0 ほっけ 6,529 558 2,290 3,274 85,060 122,563 さめ 841 4,243 18,035 3,225 54 6 はたはた 21,022 57,198 54,415 43,265 44,181 4,009 あんこう 3,026 2,641 3,110 1,983 3,233 5,016 いわし 0 1 247 2,644 1,961 1,273 ぶり・いなだ 599 48 447 1,030 83,804 21,344 めばる類 1,141 1,263 1,938 2,612 5,482 3,160	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 10 138 849 278 43 0 0 たい類 21,944 10,452 28,578 21,591 28,341 22,931 30,532 まがれい 1,475 1,973 5,977 1,868 2,018 6,041 0 その他のかれい類 7,250 6,843 12,515 11,550 15,620 12,326 395 ひらめ 1,269 1,444 2,571 4,994 10,582 6,396 291 にぎす 809 119 388 20 471 815 0 たら 94,567 181,989 71,423 20,536 18,269 10,240 53 すけとうだら 48 43 25 5 33 0 0 0 ほっけ 6,529 558 2,290 3,274 85,060 122,563 47 さめ 841 4,243 18,035 3,225 54 6 0 はたはた 21,022 57,198 54,415 43,265 44,181 4,009 0 あんこう 3,026 2,641 3,110 1,983 3,233 5,016 106 いわし 0 1 247 2,644 1,961 1,273 0 ぶり・いなだ 599 48 447 1,030 83,804 21,344 8,500 めばる類 1,141 1,263 1,938 2,612 5,482 3,160 2,259	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

令和2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	元 年	前年比
18	かながしら	748	1,065	2,996	1,847	2,767	1,724	660	219	2,861	1,269	1,594	1,015	18,765	24,928	75%
19	あじ	1,852	1,036	1,209	6,275	30,047	20,943	3,545	1,128	1,685	4,078	5,851	2,851	80,500	80,213	100%
20	まぐろ類	0	0	0	0	1,898	16,891	2,399	101	2	5,140	4,762	0	31,193	21,472	145%
21	さわら	0	0	21	87	141	23	149	1,194	6,117	26,883	22,147	3,995	60,757	31,721	192%
22	その他の魚類	10,138	6,826	28,000	16,982	54,901	51,198	27,139	13,903	18,850	21,791	19,336	12,316	281,380	248,361	113%
23	するめいか	174,268	29,382	31,628	49	55,331	402,676	371,443	330,950	251,957	500,541	258,202	126,492	2,532,919	1,315,702	193%
24	やりいか	5,682	2,456	4,022	775	463	126	3	0	530	318	791	1,792	16,958	15,791	107%
25	その他のいか類	22	80	453	670	2,582	1,347	1,471	613	819	2,949	1,665	129	12,800	5,584	229%
26	くるまえび	0	0	0	0	0	29	134	44	5	0	0	0	212	314	68%
27	ほっこくあかえび	22,129	8,606	13,160	4,986	8,984	8,500	0	0	11,064	11,797	11,267	11,735	112,228	114,817	98%
28	その他のえび	1,613	1,313	1,751	725	1,822	2,527	0	0	1,917	1,764	2,327	2,633	18,392	16,089	114%
29	ずわいがに	1,326	606	1,222	610	4	1	0	0	0	9,138	3,875	1,650	18,432	17,032	108%
30	べにずわい	26,013	0	0	25,740	49,620	50,520	43,500	45,150	28,200	42,090	26,370	30,960	368,163	428,400	86%
31	がざみ	0	1	4	0	7	6	10	13	57	666	556	76	1,396	299	467%
32	その他の水産動物	6,783	5,758	5,035	5,466	10,882	4,684	100	10	1,730	3,563	4,021	2,347	50,379	48,460	104%
33	あわび	429	248	536	448	407	266	152	183	70	0	0	264	3,003	3,273	92%
34	さざえ	1,631	761	1,315	1,371	4,561	5,045	12,462	20,064	11,152	13,681	3,677	1,946	77,666	79,536	98%
35	いわがき	0	0	0	0	320	9,254	13,360	17,110	116	0	0	0	40,160	65,435	61%
36	こだまがい	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	75	905	8%
37	その他の貝類	63	14	46	1,381	4,286	11,150	28,107	20,339	5,867	1,653	439	174	73,519	75,146	98%
38	わかめ	0	0	45	507	361	110	9	0	0	0	0	0	1,032	936	110%
39	のり	228	54	36	0	0	0	0	0	0	0	0	63	381	381	100%
40	その他の藻類	61	418	223	359	1,810	3,513	2,561	1,919	17	3	22	8	10,914	9,734	112%
	合 計	413,506	327,455	293,799	187,724	531,171	807,490	549,905	480,681	460,814	833,868	742,718	349,726	5,978,857	4,445,808	134%
	元 年	233,503	318,079	110,880	249,999	357,728	404,396	300,440	355,753	647,305	663,220	368,984	435,521	4,445,808		
	前 年 比	177%	103%	265%	75%	148%	200%	183%	135%	71%	126%	201%	80%	134%		
															/\6_14_/	

イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より564百万円増の3,145百万円、前年比122%となった。

これを魚種別に多い物から見ていくと、1位するめいか(1,591百万円、50.6%)、2位さけ(192百万円、6.1%)、 3位その他の魚類(185百万円、6.0%)、4位たい類(173百万円、5.5%)、5位ほっこくあかえび(129百万円、4.1%)であった。

令和2年 単位:千円

種 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	元 年	前年比
さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	147	36,651	135,408	19,296	191,502	82,663	232%
ます	0	35	396	1,610	588	83	0	0	0	0	0	0	2,712	11,292	24%
たい類	17,167	8,411	19,456	11,285	11,871	9,929	16,653	12,934	18,658	15,537	17,362	14,233	173,496	228,329	76%
まがれい	1,065	1,055	2,478	695	1,010	5,146	0	0	2,759	730	913	516	16,367	24,301	67%
その他のかれい類	1,889	1,757	2,954	2,403	3,287	4,146	264	278	6,391	3,483	2,568	1,114	30,534	37,908	81%
ひらめ	1,779	1,968	2,390	3,222	5,030	3,002	370	469	1,262	2,556	4,661	3,768	30,477	41,695	73%
にぎす	130	20	98	6	108	162	0	0	280	128	96	138	1,166	2,819	41%
たら	27,928	32,395	12,079	3,644	2,182	1,285	14	11	3,768	5,369	4,923	4,511	98,109	125,321	78%
すけとうだら	5	6	4	1	3	0	0	0	3	25	67	11	125	144	87%
ほっけ	527	38	193	302	6,473	10,224	10	0	4,446	6,745	900	142	30,000	20,546	146%
さめ	120	681	1,319	246	1	1	0	0	0	43	27	32	2,470	2,565	96%
はたはた	6,710	13,492	10,107	6,488	7,534	1,586	0	0	426	8,148	37,316	20,553	112,360	107,319	105%
あんこう	1,392	1,255	859	383	325	409	10	4	1,470	1,352	1,439	1,003	9,901	8,940	111%
いわし	0	0	67	397	224	185	0	3	0	5	0	0	881	642	137%
ぶり・いなだ	277	30	241	306	8,955	2,928	1,987	790	784	2,560	6,643	4,402	29,903	22,714	132%
めばる類	806	883	1,375	1,473	2,623	1,997	2,356	3,495	5,383	1,108	1,073	606	23,178	24,923	93%
きす	0	2	0	0	604	796	614	488	120	23	0	0	2,647	4,691	56%
	さけ ます たい類 まがれい その他のかれい類 ひらめ にぎす たら すけとうだら ほっけ	さけ 0 ます 0 たい類 17,167 まがれい 1,065 その他のかれい類 1,889 ひらめ 1,779 にぎす 130 たら 27,928 すけとうだら 5 ほっけ 527 さめ 120 はたはた 6,710 あんこう 1,392 いわし 0 ぶり・いなだ 277 めばる類 806	きけ 0 0 35 たい類 17,167 8,411 まがれい 1,065 1,055 その他のかれい類 1,889 1,757 ひらめ 1,779 1,968 にぎす 130 20 たら 27,928 32,395 すけとうだら 5 6 ほっけ 527 38 さめ 120 681 はたはた 6,710 13,492 あんこう 1,392 1,255 いわし 0 0 ぶり・いなだ 277 30 めばる類 806 883	ます 0 35 396 たい類 17,167 8,411 19,456 まがれい 1,065 1,055 2,478 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 ひらめ 1,779 1,968 2,390 にぎす 130 20 98 たら 27,928 32,395 12,079 すけとうだら 5 6 4 ほっけ 527 38 193 さめ 120 681 1,319 はたはた 6,710 13,492 10,107 あんこう 1,392 1,255 859 いわし 0 0 67 ぶり・いなだ 277 30 241 めばる類 806 883 1,375	きけ 0 0 0 0 0 0 1,610 たい類 17,167 8,411 19,456 11,285 まがれい 1,065 1,055 2,478 695 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 2,403 ひらめ 1,779 1,968 2,390 3,222 にぎす 130 20 98 6 たら 27,928 32,395 12,079 3,644 すけとうだら 5 6 4 1 ほっけ 527 38 193 302 さめ 120 681 1,319 246 はたはた 6,710 13,492 10,107 6,488 あんこう 1,392 1,255 859 383 いわし 0 0 67 397 ぶり・いなだ 277 30 241 306 めばる類 806 883 1,375 1,473	さけ 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 35 396 1,610 588 たい類 17,167 8,411 19,456 11,285 11,871 まがれい 1,065 1,055 2,478 695 1,010 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 2,403 3,287 ひらめ 1,779 1,968 2,390 3,222 5,030 にぎす 130 20 98 6 108 たら 27,928 32,395 12,079 3,644 2,182 すけとうだら 5 6 4 1 3 ほっけ 527 38 193 302 6,473 さめ 120 681 1,319 246 1 はたはた 6,710 13,492 10,107 6,488 7,534 あんこう 1,392 1,255 859 383 325 いわし 0 0 67 397 224 ぶり・いなだ 277 30 241 306 8,955 めばる類 806 883 1,375 1,473 2,623	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 35 396 1,610 588 83 たい類 17,167 8,411 19,456 11,285 11,871 9,929 まがれい 1,065 1,055 2,478 695 1,010 5,146 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 2,403 3,287 4,146 ひらめ 1,779 1,968 2,390 3,222 5,030 3,002 にぎす 130 20 98 6 108 162 たら 27,928 32,395 12,079 3,644 2,182 1,285 すけとうだら 5 6 4 1 3 0 ほっけ 527 38 193 302 6,473 10,224 さめ 120 681 1,319 246 1 1 はたはた 6,710 13,492 10,107 6,488 7,534 1,586 あんこう 1,392 1,255 859 383 325 409 いわし 0 67 397 224 185 ぶり・いなだ 277 30 241 306 8,955 2,928 めばる類 806 883 1,375 1,473 2,623 1,997	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ます 0 35 396 1,610 588 83 0 たい類 17,167 8,411 19,456 11,285 11,871 9,929 16,653 まがれい 1,065 1,055 2,478 695 1,010 5,146 0 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 2,403 3,287 4,146 264 ひらめ 1,779 1,968 2,390 3,222 5,030 3,002 370 にぎす 130 20 98 6 108 162 0 たら 27,928 32,395 12,079 3,644 2,182 1,285 14 寸けとうだら 5 6 4 1 3 0 0 0 ほっけ 527 38 193 302 6,473 10,224 10 さめ 120 681 1,319 246 1 1 0 0 はたはた 6,710 13,492 10,107 6,488 7,534 1,586 0 あんこう 1,392 1,255 859 383 325 409 10 いわし 0 0 67 397 224 185 0 ぶり・いなだ 277 30 241 306 8,955 2,928 1,987 めばる類 806 883 1,375 1,473 2,623 1,997 2,356	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 147 36,651 135,408 ます 0 35 396 1,610 588 83 0 0 0 0 0 0 0 0 たい類 17,167 8,411 19,456 11,285 11,871 9,929 16,653 12,934 18,658 15,537 17,362 まがれい 1,065 1,055 2,478 695 1,010 5,146 0 0 0 2,759 730 913 その他のかれい類 1,889 1,757 2,954 2,403 3,287 4,146 264 278 6,391 3,483 2,568 ひらめ 1,779 1,968 2,390 3,222 5,030 3,002 370 469 1,262 2,556 4,661 にぎす 130 20 98 6 108 162 0 0 280 128 96 たら 27,928 32,395 12,079 3,644 2,182 1,285 14 11 3,768 5,369 4,923 寸けとうだら 5 6 4 1 3 3 0 0 0 3 3 25 67 ほっけ 527 38 193 302 6,473 10,224 10 0 4,446 6,745 900 きめ 120 681 1,319 246 1 1 0 0 0 4,446 6,745 900 きめ 120 681 1,319 246 1 1 0 0 0 426 8,148 37,316 あんこう 1,392 1,255 859 383 325 409 10 4 1,470 1,352 1,439 いわし 0 0 67 397 224 185 0 3 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 883 1,375 1,473 2,623 1,997 2,356 3,495 5,383 1,108 1,073	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	きけ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

令和2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	元 年	前年比
18	かながしら	173	427	991	452	529	275	249	108	616	397	391	190	4,798	6,952	69%
19	あじ	457	376	363	2,101	6,091	4,077	972	497	582	1,018	1,477	1,535	19,546	19,914	98%
20	まぐろ類	0	0	0	0	2,787	25,720	2,859	86	1	6,856	9,262	0	47,571	29,753	160%
21	さわら	0	0	16	61	92	11	92	1,002	6,404	29,931	21,462	4,527	63,598	29,628	215%
22	その他の魚類	13,952	6,328	9,231	6,258	14,031	14,360	19,387	25,405	17,720	24,338	21,144	12,428	184,582	183,239	101%
23	するめいか	159,077	23,784	30,417	24	22,817	138,390	196,120	229,026	168,655	349,843	183,252	89,467	1,590,872	1,073,564	148%
24	やりいか	4,577	2,708	3,728	523	246	53	2	1	336	225	532	1,341	14,272	12,503	114%
25	その他のいか類	12	57	334	407	1,644	1,430	2,531	1,006	727	3,197	1,542	72	12,959	7,469	174%
26	くるまえび	1	1	1	0	1	219	1,186	392	42	0	2	0	1,845	2,435	76%
27	ほっこくあかえび	22,417	10,005	15,292	4,914	8,775	9,392	0	0	12,159	14,313	16,870	14,493	128,630	127,351	101%
28	その他のえび	2,158	2,368	2,428	871	1,781	2,255	0	0	1,842	1,936	3,353	4,878	23,870	18,680	128%
29	ずわいがに	4,301	1,733	1,533	420	5	1	0	0	0	29,910	17,000	7,875	62,778	54,496	115%
30	べにずわい	3,643	0	0	3,604	6,947	7,073	6,090	6,321	3,948	5,893	3,692	4,334	51,545	59,976	86%
31	がざみ	0	1	7	0	8	11	11	19	43	509	440	68	1,117	358	312%
32	その他の水産動物	5,319	4,233	3,945	3,978	6,803	2,520	61	8	856	2,710	2,838	1,917	35,188	41,814	84%
33	あわび	2,679	1,432	3,414	2,579	2,055	1,109	1,130	1,130	500	0	0	1,761	17,789	23,994	74%
34	さざえ	789	408	617	612	1,988	2,428	5,740	8,755	4,723	6,509	1,570	881	35,020	35,501	99%
35	いわがき	0	0	0	0	197	9,087	12,836	13,538	117	0	0	0	35,775	45,779	78%
36	こだまがい	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	42	532	8%
37	その他の貝類	82	21	73	611	1,526	6,922	14,580	11,092	2,340	1,184	494	169	39,094	43,187	91%
38	わかめ	0	0	43	253	160	83	11	0	0	0	0	0	550	570	96%
39	のり	1,284	310	228	0	0	0	0	0	0	0	0	370	2,192	1,988	110%
40	その他の藻類	103	221	668	1,742	1,614	5,297	4,247	1,582	22	12	22	20	15,550	14,311	109%
	合 計	280,819	116,441	127,345	61,871	130,957	272,592	290,382	318,440	267,530	563,244	498,739	216,651	3,145,011	2,580,806	122%
	元 年	149,195	105,370	68,371	127,003	131,581	156,268	150,904	247,340	431,926	442,939	230,031	339,878	2,580,806		
	前 年 比	188%	111%	186%	49%	100%	174%	192%	129%	62%	127%	217%	64%	122%		
														()A.h.分:=		

ウ 漁業種類別漁獲量

漁獲量について、漁業種別に見ていくと、1位いか一本釣り(2,344トン、39.2%)、2位底びき網漁業(1,945トン、32.5%)、3位さけます定置網漁業(678トン、11.3%)、4位かご漁業(431トン、7.2%)であった。

令和2年 単位:kg

															13 (1 11 22 1	- 毕业·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	元 年	前年比
1	底びき網漁業	198,760	280,218	227,170	119,382	245,050	358,073	192	234	135,912	153,047	129,584	97,337	1,944,959	1,739,167	112%
2	その他の底びき網漁業	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	75	918	8%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	1,614	10,170	34,150	20,837	11,514	9,966	11,371	0	99,622	101,125	99%
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	1,459	4,839	15,648	12,835	16,035	11,587	13,887	11,350	5,364	10,295	15,832	7,116	126,247	146,423	86%
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	4,759	2,421	8,633	3,472	11,341	21,894	5,767	7,858	7,815	33,253	25,472	4,981	137,666	139,100	99%
9	いか一本釣漁業	172,322	29,351	31,518	0	30,990	253,185	371,440	330,949	247,630	496,071	255,546	124,547	2,343,549	1,217,342	193%
1 0	その他の一本釣漁業	363	523	2,034	1,003	2,232	3,123	4,454	4,120	2,139	8,206	6,091	3,086	37,374	37,364	100%
1 1	かご漁業	28,335	2,864	1,381	27,260	53,534	60,226	63,226	59,859	33,402	43,264	26,370	30,960	430,681	493,829	87%
1 2	さけます定置網漁業	971	0	1,113	15,006	152,458	65,516	23,727	3,128	4,945	65,395	268,362	77,007	677,628	366,291	185%
1 3	その他の定置網漁業	3,164	5,064	2,928	2,223	1,935	2,571	132	410	16	525	329	2,243	21,540	19,759	109%
1 4	採貝藻漁業	3,250	2,056	3,120	6,222	15,619	13,092	14,704	23,826	11,257	13,697	3,690	2,368	112,901	115,586	98%
1 5	その他の漁業	123	119	254	321	288	8,053	18,226	18,110	820	149	71	81	46,615	68,904	68%
	合 計	413,506	327,455	293,799	187,724	531,171	807,490	549,905	480,681	460,814	833,868	742,718	349,726	5,978,857	4,445,808	134%
	元 年	233,503	318,079	110,880	249,999	357,728	404,396	300,440	355,753	647,305	663,220	368,984	435,521	4,445,808		
	前 年 比	177%	103%	265%	75%	148%	200%	183%	135%	71%	126%	201%	80%	134%		

工 漁業種類別漁獲額

生産額について、漁業種別に見ていくと、1位いか一本釣漁業(1,540百万円、49.0%)、2位底びき網漁業(767百万円、24.4%)、3位さけます定置網漁業(264百万円、8.4%)、4位その他のはえなわ漁業(173百万円、5.5%)であった。

令和2年 単位:千円

	漁業種別\月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	元 年	前年比
1	底びき網漁業	97,242	77,479	70,965	35,053	54,208	85,491	78	72	63,363	96,527	109,233	77,777	767,488	790,162	97%
2	その他の底びき網漁業	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	42	536	8%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	602	4,298	18,438	12,777	6,579	6,088	6,988	0	55,770	64,620	86%
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	1,537	4,292	8,131	4,980	6,730	5,507	12,631	10,752	6,880	14,296	15,487	7,255	98,478	101,051	97%
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	11,465	3,777	6,713	2,337	7,069	27,426	9,835	18,182	8,732	38,432	31,396	7,913	173,277	155,217	112%
9	いか一本釣漁業	157,575	23,765	30,351	0	16,629	102,047	196,118	229,026	166,023	347,712	182,026	88,377	1,539,649	1,035,190	149%
1 0	その他の一本釣漁業	345	651	1,686	657	1,709	1,862	3,765	4,309	2,603	4,876	2,618	1,566	26,647	26,458	101%
1 1	かご漁業	5,384	2,003	1,021	4,300	8,364	13,286	16,936	14,717	5,988	6,478	3,692	4,334	86,503	99,706	87%
1 2	さけます定置網漁業	369	0	593	5,591	23,615	11,930	6,308	1,948	1,558	41,466	145,265	25,375	264,018	152,932	173%
1 3	その他の定置網漁業	1,356	1,668	1,976	914	725	1,036	75	248	19	658	358	848	9,881	11,128	89%
1 4	採貝藻漁業	5,089	2,523	5,687	7,775	11,105	11,066	11,264	12,030	5,252	6,527	1,583	2,892	82,793	91,930	90%
1 5	その他の漁業	457	283	222	264	159	8,643	14,934	14,379	533	184	93	314	40,465	51,876	78%
	合 計	280,819	116,441	127,345	61,871	130,957	272,592	290,382	318,440	267,530	563,244	498,739	216,651	3,145,011	2,580,806	122%
	元 年	149,195	105,370	68,371	127,003	131,581	156,268	150,904	247,340	431,926	442,939	230,031	339,878	2,580,806		
	前 年 比	188%	111%	186%	49%	100%	174%	192%	129%	62%	127%	217%	64%	122%		

才. 地区別漁獲量

令和2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	元 年	前年比
1	209,494	10,315	19,491	27,243	43,467	17,053	469	85,974	413,506	233,503	177%
2	92,846	6,988	21,292	710	59,283	22,941	89	123,306	327,455	318,079	103%
3	72,498	5,335	27,744	1,294	49,050	25,844	2,297	109,737	293,799	110,880	265%
4	24,426	1,621	6,303	29,624	46,943	16,415	1,449	60,943	187,724	249,999	75%
5	118,183	5,179	17,458	69,174	100,285	75,364	3,071	142,457	531,171	357,728	148%
6	333,494	16,655	20,689	63,653	65,061	37,998	5,289	264,651	807,490	404,396	200%
7	358,934	13,737	4,873	56,007	29,010	17,084	2,560	67,700	549,905	300,440	183%
8	348,148	19,139	4,724	52,496	23,893	9,906	4,309	18,066	480,681	355,753	135%
9	312,224	6,461	5,303	35,274	30,638	10,193	2,694	58,027	460,814	647,305	71%
1 0	581,735	4,926	11,359	60,681	59,660	33,497	7,511	74,499	833,868	663,220	126%
1 1	304,264	4,262	18,347	66,924	129,797	115,625	3,757	99,742	742,718	368,984	201%
1 2	160,707	1,339	15,200	33,613	42,956	52,489	664	42,758	349,726	435,521	80%
合 計	2,916,953	95,957	172,783	496,693	680,043	434,409	34,159	1,147,860	5,978,857	4,445,808	134%
元年	1,827,849	82,590	153,416	534,909	560,520	300,477	41,181	944,866	4,445,808		
前年比	160%	116%	113%	93%	121%	145%	83%	121%	134%		

(漁協統計)

力. 地区別漁獲額

令和2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	元 年	前年比
1	168,800	8,774	7,503	4,694	23,696	8,199	830	58,323	280,819	149,195	188%
2	40,202	6,236	5,867	847	17,631	6,648	135	38,875	116,441	105,370	111%
3	46,892	5,178	6,528	2,004	13,927	8,129	1,977	42,710	127,345	68,371	186%
4	11,902	1,043	2,806	6,342	13,017	5,463	1,149	20,149	61,871	127,003	49%
5	31,966	2,489	5,922	11,588	20,932	13,479	1,477	43,104	130,957	131,581	100%
6	103,209	10,341	12,304	11,280	21,449	14,148	5,667	94,194	272,592	156,268	174%
7	195,215	9,892	5,596	15,388	14,420	9,627	2,441	37,803	290,382	150,904	192%
8	243,600	13,364	5,284	10,425	17,046	7,193	3,828	17,700	318,440	247,340	129%
9	185,042	7,206	4,266	8,172	18,495	6,809	1,842	35,698	267,530	431,926	62%
1 0	384,588	3,564	9,804	19,390	45,875	25,051	7,431	67,541	563,244	442,939	127%
1 1	218,380	1,936	16,727	29,097	84,034	60,670	4,076	83,819	498,739	230,031	217%
1 2	113,569	888	12,829	6,559	32,363	14,307	711	35,425	216,651	339,878	64%
合 計	1,743,365	70,911	95,436	125,786	322,885	179,723	31,564	575,341	3,145,011	2,580,806	122%
元 年	1,308,898	61,917	94,065	121,884	272,070	164,946	35,615	521,411	2,580,806		
前年比	133%	115%	101%	103%	119%	109%	89%	110%	122%		

ア 漁業協同組合別、河川別漁獲量

アニカス	易同組合別、河川別	漁獲量																	令 和	2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	えびに	その他	総計
	最上川			8	20				5	8								41			41
県南	羽黒川			30	10		5		10	80								135			135
	鬼面川		20	140	100		120			120								500			500
	最上川		6	55	63		22		52	41						44	79	362			362
西置賜	置賜白川		5	117	170		11	45	50	80				2		38	1	519			519
	最上川	3		10	10		80	35		1						20	60	219			219
最上川第一	朝日川			100	90		20			3								213			213
	月布川			40	20		50			6								116			116
最上川第二	最上川		15		9		45	76	76	76				7			12	316			316
取工川知一	寒河江川	8	91	45	45					12							3	204			204
	最上川						10	20		15								45	50		95
丹生川	朧気川・野尻川			100	80		120	30	20	50			10					410	10		420
	丹生川		20	80	80		2,500	50	30	180			30					2,970	10		2,980
小国川	最上川						7											7	315		322
7 0/1	小国川	72	910	898	772		19,958	22		2,081		1	441	14		2		25,171	120		25,291
	最上川						80			10								90	200		290
最北中部	銅山川		20	20			20			10			10					80	20		100
10 10 1 11	角川			20	10		70			10			10					120	40		160
	泉田川その他			40	30		30			10			10					120	10		130
	鮭川			3	2		3,266	9		2			5					3,287	378		3,665
最上	真室川			30	30		977	36	4	44								1,121	7		1,128
	金山川	6		9	7		55		4	16								113			113
	最上川	20					30	10	30	30							30	150		600	750
最上川第八	立谷沢川	3		15			20			10							10	73		70	<u> </u>
	相沢川	10		30	30		20	10	10	10								120		250	ļ
両羽	最上川	50										50						100	170		270
	水系 小計	172	1,087	1,790	1,593		27,516	359	291	2,905		51	516	23		104	195	36,602	1,330	920	
赤川	赤川	1,000	100	1,000	5,000		500		500	800		800	550	50			10,000	20,400	10,000		30,400
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	216		360	360		1,900	20	20	288		2	108					3,274	1,190		4,464
山戸	五十川	29		30	45		1,500											1,604	50		1,654
	温海川	25		240	270		540						7					1,082	8		1,090
温海町	庄内小国川	7		190	170		400						5					772	6		778
	鼠ヶ関川	9		180	160		600						8	7				964	11		975
月光川養	月光川	20		250	350		150			_			20					790	2,800		3,590
	荒川			700	200	1	3,200			80			90					4,270			4,270
小国町	横川			1,000	500					70			90		500			2,160			2,160
	玉川			800	200													1,000			1,000
作谷沢	大沼・荒沼							160	100		2				90			352			352
	合 計	1,478	1,187	6,540	8,848	100	36,306	539	911	4,143	2	853	1,394	80	590	104	10,195	73,270	15,395	920	89,585

イ 漁業協同組合別、河川別生産額

1 原来勝門	可組合別、河川別生)生 傾																	市和乙牛	単位:十円	
漁協名	魚種河川名	さくらます	にじます	いわな	やまめ	ひめます	あゆ	7.	ふな	うぐい は や	うなぎ	やつめ うなぎ	かじか	どじょう	わかさぎ	なまず	その他	魚類 合計	えびいかに	その他	総計
	最上川			20	50				3	20								93			93
県南	羽黒川			75	25		13		6	200								319			319
	鬼面川		30	350	250		300			300								1,230			1,230
	最上川		9	110	139		88		31	61						22	40	500			500
西置賜	置賜白川		8	234	374		44	45	30	120				2		19		876			876
	最上川	12		15	15		320			2								364			364
最上川第一	朝日川			150	135		80			5								370			370
	月布川			60	30		200			11								301			301
具上川역一	最上川		12		7		180	53	53	61				14			8	388			388
最上川第二	寒河江川	10	73	36	36					9							2	166			166
	最上川						25	10		30								65	50		115
丹生川	朧気川・野尻川			130	120		300	15	10	100			75					750	10		760
	丹生川		20	104	120		6,250	25	15	360			225					7,119	10		7,129
小国川	最上川						28											28	252		280
71 (23/11	小国川	288	637	1,616	1,544		79,832	13		2,081			2,204	14		2		88,231	96		88,327
	最上川						200			7								207	400		607
最北中部	銅山川		24	24			50			7			15					120	40		160
AKAG I DI	角川			24	12		175			7			15					233	80		313
	泉田川その他			48	36		75			7			15					181	20		201
	鮭川			4	3		8,165	5		2			25					8,204	265		8,469
最上	真室川			39	45		2,443	21	2	44								2,594	5		2,599
	金山川	24		12	10		137	10	2	16								211			211
	最上川	83					93	7	12	16							15	226		1,236	1,462
最上川第八	立谷沢川	12		23	16		62			5							5	123		144	267
	相沢川	41		47	31		62	7	4	5								197		515	712
両羽	最上川	100										125						225	485		710
最上川	水系 小計	570	813	3,121	2,998		99,122	211	168	3,476		125	2,574	30		43	70	113,321	1,713	1,895	116,929
赤川	赤川	5,000	80	1,200	6,000	150	900		300	320		1,600	1,650	150			4,000	21,350	30,000		51,350
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	540		252	252		3,800	2	2	129		3	216					5,196	1,190		6,386
山戸	五十川	73		18	23		3,000											3,114	75		3,189
	温海川	25		48	216		540						1					830	1		831
温海町	庄内小国川	7		38	136		400											581	1		582
	鼠ヶ関川	9		36	128		600						1					774	1		775
月光川養	月光川	60		375	700		375						40					1,550	2,800		4,350
	荒川			1,260	360		12,160			40			720					14,540			14,540
小国町	横川			1,800	900					35			720		500			3,955			3,955
	玉川			1,440	360													1,800			1,800
作谷沢	大沼・荒沼							176	135		24				180			515			515
1	合 計	6,284	893	9,588	12,073	150	120,897	389	605	4,000	24	1,728	5,922	180	680	43	4,070	167,526	35,781	1,895	205,202

10 免許・許可漁業

知事許可漁業の県内分は、あわび・なまこ漁業が新設されたため全体の許可件数は昨年より8件増加し、241件であったが、手繰第一種漁業など5つの漁業種類では減少している。他県との入会許可漁業については、微減となった。なお昨年まで手繰第一種は、10トン以上・未満で区分記載していたが、改正法施行に伴いトン数での枠区分が廃止されたため、記載方法を修正している。

(1) 漁業権免許件数 令和3年3月31日現在

区 分		海面			内	水 面	
	共 同	漁業権		共 同 漁 業 権	_	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	_	ン	にじます	じゅんさい
件 数	4	3	2	28	5	1	1

(2) 漁業種類別、地区別、知事許可隻数

令和3年3月31日現在

漁	業	#	重	5 红 市	ıπ	右	効 期 間	油 :	業	時 期		地	[三	[]	許	可	1	美	数		計	備		考
1/5%	未	1	主 力	R FI '	1 02	H	<i>y</i> /1 <i>y</i> /1 le1	1/55	*	ы) 291	飛	島 吹	浦	酒 田	加茂	自	良	豊涯	温	海	念珠関	ΒI	V⊞		~7
手	繰	第	一 種	Ħ3	0.7.1	\sim	R3.6.30	9.1	~	翌年6.30		2	3	8	4		7	5	,	1	13	43	トン数の	枠区分	於 廃止
手	繰	第	三 種	E R	2.4.1	\sim	R5.3.31	4.1	~	12.31			5	26								31	貝けた		
そ(の他の小	型機船	底びき網	H30	0.7.1	\sim	R3.6.30	2.15	~	4.30			1	10	2		2	9	1	3	2	23	こあみ、く	ろえて	び
		"		H30	0.5.1	\sim	R3.4.30	5.1	~	翌年2末				2	2		2	ϵ	3	7	4	23	餌料びき		
ľ		ち	絲	用30.	.5.15	\sim	R3.5.14	5.15	~	11.30				3	2		1	2	1	1	1	10			
き	す	刺	し 斜	H30	0.9.1	\sim	R3.8.31	4.1	~	12.31			1	8	2		3					14			
あ	まだ	いす	削し 斜	图 R	1.7.1	\sim	R4.6.30	7.1	~	10.31				4			1	5	}			8			
V	わ	し 流	しん	图 R	2.4.1	\sim	R5.3.31	4.1	~	6.30										2	1	3			
た	Ġ	は	え 雑	R 1.	.12.1	\sim	R4.11.30	12.1	~	翌年2末				1								1			
ば	٧١	7)2 Z	R	1.6.1	\sim	R4.5.31	6.1	~	8.31											3	3			
ベ	にずれ	っい が	にかこ	H3	1.1.1	\sim	R3.12.31	4.1	~	翌年1.31					1							1			
か	れい	ハ刺	し 斜	H3	1.3.1	\sim	R4.2.末	3.1	~	6.30			5	11	9		5	9			3	36			
た	6	刺	し 斜	H30.	.12.1	\sim	R3.11.30	12.20	~	翌年2末		4										4			
さ	め	刺	し 新	H31.	.2.20	\sim	R4.2.19	2.20	~	4.15		4										4			
め	ば・	る刺	し 斜	H30	0.9.1	\sim	R3.8.31	9.1	~	9.30	1	2										12			
小	型(ハか	釣り	H3(0.5.1	\sim	R3.4.30	5.1	~	翌年4.30				3			1					4			
張			斜	图 R1.	.12.1	\sim	R4.11.30	12.1	~	翌年8.31			1					1				2			
あ	bび・;	なまこ	(磯見)	R2.	$.12.\overline{1}$	\sim	R3.11.30	12.1	\sim	翌年8.31											9	9			
ある	っぴ・な	まこ	(素潜り)	R	3.4.1	\sim	R4.3.31	4.1	~	8.31			4	6								10			
		計									2	2	20	82	22		22	23		14	36	241			

(3) 入会許可漁業

令和3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	R2.9.1 ~ R3.6.30	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
"	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 11
"	II	JJ	新潟海区との委員会協定(乙区域)	新潟 → 山形 1 山形 → 新潟 0
えびかご	R2.5.10 ~ R3.4.30	$5.10\sim6.30, 9.1\sim10.31$	新潟県との知事協定	新潟→山形 3
ごち網	$(R2.6.1 \sim R3.5.31)$	6.1 \sim 10.31	秋田海区との委員会協定	秋田→山形 0 山形→秋田 0
計				23 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3年3月31日現在

県 名	5トン以上10トン未満	10以以上15以未満	15 >> 以上20 >> 未満	20~以上30~未満	合 計
北海道	31	16	44		91
青森県	31	24	48	1	104
秋田県	1				1
岩手県	4		7		11
宮城県			1		1
新潟県	3(3)	7(7)	5(5)		15(15)
富山県			1		1
石川県			4		4
福井県	1	1	8		10
兵庫県					
鳥取県		1	7		8
佐 賀県			3		3
長崎県			4		4
合 計	71(3)	49(7)	132(5)	1	253(15)

うち()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可·届出漁業

令和3年3月31日現在

	漁業種類	隻 数	漁業時期	漁業海域
	沖合底びき網	1	周年	青森県から新潟県までの沖合
大臣許可漁業	中型さけ・ます流し網	1	$3.20 \sim 7.10$	N46°以南、N37°以北の日本海
	い か 釣 り	2	周年	日本海·太平洋
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3年3月31日現在

区	分	地区										
漁業の方法	飛島	吹浦	酒 田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	合 計			
はえなわ	16	2	7	1	4	7	11	12	60			
釣り	12	1	4		1		1	43	62			
はえなわ・釣り	2		8		7	1		2	20			
合 計	30	3	19	1	12	8	12	57	142			

(7) 遊漁船業登録件数

令和3年3月31日現在

		区 分	漁船										合 計
件	汝		飛島	吹浦	酒 田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	一般	П П
業	き 者	数	12	3	10	5	7	4	8	15	64	62	126
隻	复	数	12	3	10	6	7	4	8	15	65	62	127

11 漁業取締・調査

漁業違反件数は5件で前年度より3件減少した。

海面では、漁業監視調査船「月峯」(52以、D・1,854kW×2)等による海上取締違反が4件(遊漁船業1件、遊漁3件)であり、

前年度より調整規則違反が2件から1件に減少、海区指示違反が6件から4件に減少した。

海面の陸上取締では、違反が0件から1件に増加した。

内水面の陸上取締では、違反が0件で前年度と同数となった。

海面	海上取締	4件	(-4件)					
	県 内	漁船			その他		県 外	漁船
			0件 遊		海区指示 第34号	3件		01
			遊	É漁船業	海区指示 第34号 遊漁船業法第15条	1件		
	陸上取締	1件	(+1件)					
内水面	陸上取締	0件	(±0件)					
合 計		5件	(一3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)

Ⅱ 調査業務実績

沿岸海洋観測 9日

大型クラゲ調査 6日

その他 3日

合 計 18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

質 軽合金製

主要寸法 長さ(全長) 25.90メートル

』(登録) 25.45メートル

幅 5.50メートル 深さ 2.73メートル

総トン数 52トン

船

主 機 関 D 1,854kW×2 補 機 関 D 55kW×1 能 航海速力 35ノット

航続距離 350浬

備 GPS航法装置

航海用電子海図表示装置

レーダー(ARPA付)

減揺装置

カラー魚群探知機

記録式魚群探知機 電動測深機

定

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)

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

ア、開局年月日 昭和26年7月3日

イ、呼出名称 「さかたぎょぎょう」

ウ、電波の型式 周波数、空中線電力

電波型式		周波数(kHz)									
J3E	1738.5	1738.5 2140 2182 2394.5 4411 4420 8794 8740									

工、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

才、所属船舶数12隻

カ、令和2年度無線通信実績

	ì	通信の	種別				通信回数	通信時間	
	漁	業指	道	監	督	通信	111111	488	16時間16分
	定	時	連	絡	通	i f	11111	1,068	120時間27分
漁業指導監	海	上	安	全	情	† ‡	艮	1,092	36時間24分
督通信	海	上気	、象	周	知	通信	111111	2,284	112時間24分
	そ		C	カ		H	乜	18	18分
			Ē	H				4,950	285時間49分
	漁	業	通	信				6,574	445時間16分
	総			計				11,524	731時間05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。	丰 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	ク 型	!式	A3E	A3E	A3E	A3E	A3E
周	波	数 (]	KHz)	27524 27892	27524 27892	27524 27740	27524 27932	27524 27836
空	中翁	泉 電	力	1W	1W	1W	1W	1W
所	属角	沿 舶	数	40	42	31	42	7
所	7.	主	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2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	741 時間	
漁業通信	988 時間	
計	1,729 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を確保するため、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、米子漁港において施設の長寿 命化を図る。

また由良漁港及び堅苔沢漁港では漁港機能増進として、係留施設等の改良を実施する。さらに、山形県沿岸において漁場整備を行う。

単位:千円

事業主体	実 施 場 所	事業量		事業費	負 担	区分	備考
尹未土平	天 旭 场 川	尹 未 里		尹未貝	国庫補助金(補助率)	県·市町負担金	1佣 - 行
山形県	飛島漁港	勝浦地区 耐震補強 防波堤(2) 改良	L=30m	353,000	282,400 (8/10)	70,600 (2/10)	うち補正 80,000
山形県	由良漁港	耐震補強 西防波堤(B)改良 -4.5m岸壁 (B) ブロック製作	L=46.7m 1式	182,000	91,000 (5/10)	91,000 (5/10)	うち補正 92,000
山形県	飛島漁港	機能保全 勝浦地区 中防波堤補修	L=18.6m	10,000	8,000 (8/10)	2,000 (2/10)	
山形県	吹浦漁港	浚渫	1式	69,600	34,800 (5/10)	34,800 (5/10)	うちゼロ国債 8,000 補正 60,000
山形県	由良漁港	西第2防波堤補修 西船揚場補修	1式	188,000	94,000 (5/10)	94,000 (5/10)	
山形県	米子漁港	北防波堤消波ブロック製作北防波堤補修	1式	61,700	30,850 (5/10)	30,850 (5/10)	うち補正 50,000
山形県	山形県沿岸	増殖礁ブロック据付 増殖礁ブロック製作	N=142個 N=132個	70,000	35,000 (5/10)	35,000 (5/10)	
山形県	由良漁港・堅苔沢漁港	係留施設外	1式	30,000	15,000 (5/10)	15,000 (5/10)	うち補正 30,000

14 増養殖事業

(1)さけ人工ふ化放流事業

沿岸漁獲数は79,779尾(前年比176%)、河川捕獲数は141,062尾(前年比162%)であった。沿岸漁獲の前期群は平年の129%、後期群は平年の197%、一方、河川捕獲は前期群は平年の131%、後期群は平年の183%、沿岸来遊の合計は220,841尾、平年の167%となった。採卵数は47,961千粒で、前年比133%を確保した。稚魚は前年比96%にあたる27,196千尾を各河川に放流した。また、由良地区において、箕輪、枡川、高瀬川ふ化場で飼育された稚魚を購入して海中飼育を実施し、196千尾を沿岸に放流した。

水	系	事業主体	捕	i獲尾数(尾)		採卵数	移殖卵数	(千粒)	ふ化場名	収容卵数	移殖稚魚数	汝 (千尾)	放流尾数	備考
本流	支流	争来土14	雌	雄	計	(千粒)	供給	受給	か化場名	(千粒)	供給	受給	(千尾)	19日 考
	牛渡川	箕輪鮭漁業生産組合	18,525	16,222	34,747	11,494	2,699		箕輪	8,756	453		6,601	1,099千粒の発眼卵、1,000千粒の受精卵を県外へ供給。66千尾の稚魚を 海中飼育へ供給。抜本対策事業のため稚魚387千尾を鮭川へ供給。
月光	滝渕川	枡川鮭漁業生産組合	38,891	33,534	72,425	24,441	12,154	221	枡川	11,087	755		8,367	5,007千粒の発眼卵、6,747千粒の受精卵を県外へ供給。65千尾の稚魚を 海中飼育へ供給。抜本対策事業のため221千粒の受精直後卵を高瀬川よ り受給。65千尾の稚魚を海中飼育へ供給。抜本対策事業のため稚魚345 千尾を最上小国川へ、稚魚345千尾を寒河江川へ供給。
Л	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	377	419	796	24			洗沢	24			22	
	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	9,081	9,548	18,629	5,940	534		高瀬川	5,381	65		5,013	65千尾の稚魚を海中飼育へ供給。抜本対策事業のため221千粒の受精直 後卵を枡川へ供給。
		小計	66,874	59,723	126,597	41,899	15,387	221	小計	25,248			20,003	
目信	5川	日向川鮭漁業生産組合	1,691	2,241	3,932	1,501			目向川	1,477			1,456	
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	23	86	109	51		300	清川	351			100	300千粒の発眼卵を箕輪より受給。飼育途中で発眼卵及び稚魚の斃死・ 流出事故が発生、例年と比較して放流尾数が減少した。
	角川	角川流域鮭人工ふ化組合	94	274	368	165			角川	165			164	
	鮭川	最上漁業協同組合	680	928	1,608	1,131			最上	1,055		387	1,401	抜本対策事業のため稚魚387千尾を箕輪より受給。
最	小国川	小国川漁業協同組合	1,131	1,884	3,015	636			舟形	589		345	924	抜本対策事業のため稚魚345千尾を枡川より受給。
上	丹生川	丹生川漁業協同組合	772	1,174	1,946	1,140	100		丹生川	927			922	
	富並川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	379	552	931	422			富並川	422			384	
Л	小見川	最上川第二漁業協同組合			0	0								
	乱川	n			0	0		50	寒河江川	556			949	50千粒の発眼卵を寒河江川より受給。
	寒河江川	n	386	770	1,156	558	50					345		50千粒の発眼卵を乱川へ供給。抜本対策事業のため稚魚345千尾を枡川 より受給。
		小計	3,465	5,668	9,133	4,103	150	350	小計	4,065			4,844	
赤	Л	赤川鮭漁業生産組合	0	0	0	0		1,087	赤川	0			0	箕輪より発眼卵を333千粒、枡川より発眼卵を433千粒、高瀬川より発 眼卵321千粒を受給。飼育途中の天災により放流は未実施。
五一	HJII	山戸漁業協同組合	426	534	960	657			山戸	636			634	
温液	毎川	庄内小国川漁業生産組合	0	0	0	273			庄内小国	262			259	
庄内/	国川	n	220	238	458	213			上四小国	262			259	
_	合計			68,404	141,080	48,433	15,537	1,658	合計	31,688	1,273	1,077	27,196	196千尾の稚魚を海中飼育へ供給。



(2) さけ海中飼育放流事業

単位:千尾

年 度	事業主体	実施 地区	飼育期間	放流尾数	合 計	備	考
2	山形県漁協	由良	$3.3.9 \sim 3.3.30$	195	19	5 放流稚魚サイズ 平均体重2.26g 川ふ化場供給	箕輪、枡川、高瀬

(3) 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	П н		7
2	44.3	30.0	0.0	0.0	0.0	18.0	56.9	149.2	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	遊佐町	酒田市	鶴岡市	鶴岡市(旧温海町)	合 計	備考	
2	33.1	55.1	33.1	33.2	154.5	全長 60、80㎜	

(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
2	3.4	17.0	6.8	6.8	34.0	平均体長 40.0mm

15 漁業後継者育成

(1)新規就業者数

単位:人

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

※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
35	4月1日~継続中	念珠関地区	はえ縄漁船
35	3月1日~継続中	念珠関地区	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
66	4月1日~9月30日	酒田市	一本釣り漁船	山形県漁業協同組合	独立型研修
35	6月1日~継続中	鶴岡市	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) 庄内浜文化伝道師食育教室、内陸地域における伝道師講座 (全17回、総参加者数 691名)

回数	月日	場所	参加者	講師	参加者	メニュー
1	令和2年7月15日	庄内町立 立川中学校	中学2年生	五十嵐安治、佐藤剛	34	ぶり (※ワラサ) のサイコロステーキ、ぶりカツ丼、ぶりの アラ汁
2	令和2年7月16日	鶴岡市立 豊浦中学校	中学2年生	五十嵐安治、佐藤剛	21	ぶり (※ワラサ) のサイコロステーキ、ぶりカツ丼、ぶりの アラ汁
3	令和2年7月28日	浜田保育園	園児	佐藤憲三、佐藤憲太郎	26	イカのホイル焼き
4	令和2年9月8日	遊佐町立 遊佐中学校	中学1年生	佐藤憲三、佐藤憲太郎	82	イカと川鮭のすり身団子入りちゃんこ汁
5	令和2年10月13日	松陵保育園	園児	佐藤憲三、佐藤憲太郎、星川恵美	18	鮭のちゃんちゃん焼き
6	令和2年10月22日	最上町健康センター	一般参加者 (内陸)	五十嵐安治、佐藤剛	12	炊飯器で作る鯛めし、鮭と野菜のさっぱり蒸し、エビの唐揚 げ、イナダの刺身、鮭のアラとエビの頭の味噌汁
7	令和2年10月23日	酒田市立 一條小学校	小学5年生	佐藤剛	19	サワラの炙り、サワラの煮物
8	令和2年10月28日	松山保育園	園児	佐藤憲三、佐藤憲太郎、齊藤こう	22	タコの塩ゆで、お好み焼き
9	令和2年11月4日	酒田調理師専門学校	生徒	石寺憲和、関野勇美	30	庄内おばこサワラの照り焼き、焼き霜づくり
10	令和2年11月10日	西荒瀬保育園	園児	佐藤憲三	102	鮭のホイル焼き
11	令和2年11月11日	宮野浦保育園	園児	佐藤憲三、星川恵美、齊藤こう	51	鮭の味噌マヨホイル焼き
12	令和2年11月16日	認定こども園 天真幼稚園	園児	佐藤憲三、星川恵美、土門連子、後 藤裕美、佐藤真澄		鮭のホイル包み蒸し (味噌マヨネーズ味)
13	令和2年11月18日	河北町職業訓練センター	一般参加者 (内陸)	齊藤高弘、高橋美代子、佐藤剛	13	鯛飯、鮭の双身焼き、鮭の吉野煮、鯛のかぶら蒸しキノコあ んかけ
14	令和2年11月18日	大石田町町民交流センター	一般参加者 (内陸)	齊藤高弘、高橋美代子、佐藤剛	10	イナダの刺身、サワラの棒寿司、鮭の吉野煮、鯛のかぶら蒸 しキノコあんかけ、三平汁
15	令和2年11月28日	鶴岡市泉地区地域活動センター	一般参加者 (親子)	安藤良博	15	鮭の炊き込み御飯、鮭のつみれ汁、鮭のムニエルあんかけ
16	令和3年1月27日	酒田南高等学校	高校2年生	齋藤亮一	27	イシモチの煮つけ、ヤリイカの刺身、ヤリイカげそとあさつ きの酢味噌和え
17	令和3年2月1日	鶴岡市立 豊浦小学校	小学5年生	佐藤剛	16	寒鱈汁、鱈の子いり、白子の湯通し、鱈の身の煮物

(2) 庄内の魚消費拡大事業

○ 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				
庄内浜魚まつり i n 山形	令和2年11月22日	霞城セントラル(山形市)	庄内浜パネル展示・クイズラリー、庄内浜を感じるワークショップ (貝殻キャンドル)、 水産加工品販売				
	令和2年9月14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、料理写真をSNSで投稿プ				
おいしい山形	~令和2年10月31日	(7企業)	レゼント				
秋の旬の魚キャンペーン	令和2年9月14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				
	~令和2年12月15日	(116店舗)	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3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	
73	7	8	8	22	118	

ジャンル別

Fn 🏤	兴 A	中 華	골나
和 艮	仟 艮	中 華	ĒΙ
94	22	2	118

※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

https://cookpad.com/kitchen/34067761 https://www.facebook.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2年10月10日(土)~12 月1日(火)	庄内の飲食店17店舗	総来客数3,400名
トラフグ部会	祠 建	令和2年11/16(月)、翌1/25 (月)、2/15(月)	加茂水族館レストラン沖海月、う しお荘、酒田調理師専門学校	ふぐの調理前の扱い方、身欠き処理の仕方、てっさの引き方
トノノグ即去	「食の都庄内天然とらふぐキャンペーン」	月 14 日 (日)		総来客数1,218名
	庄内北前ガニのブランド基準拡大	令和2年7月22日(水)、8月4 日(火)	由良コミュニティセンター	流通促進のため、質に変化が無いように基準を一部拡大
ズワイガニ 部会		令和2年10月2日(金)~翌1 月15日(金)	庄内の飲食店24店舗	総来客数3,404名
	目揃え会の開催	令和2年12月23日	書面開催	畜養設備、取り扱い、ブランド化の取組み状況を視察し、ブランド化に向け 情報収集
ブランド化 検討部会	利用加工技術部会研究会、低·未利用資源有効利用 研究連絡会、水産利用関係研究開発推進会議	令和2年11月18日(水)~20 日(金)	オンライン会議	水産資源の品質安全、資源利用についての研究発表、アカエイの商品開発事例、コロナ 禍における水産取引の現状及び課題、各機関の情勢報告、都道府県研究機関の課題と研 究ニーズのまとめ報告

17水産業団体

(1) 山形県漁業協同組合

令和3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)			役職員(人)		払込済	田之次立				事業の	の概要				
(設立年月日)	及び代表者氏名		正	准	計	理事	監事	職員	払込済 出資口数	固定資産 -	貯金	貸付金	購買	販売	加工	製氷冷蔵	利用	その他
山形県漁業 協同組合 (昭40.7.1)	酒田市船場町 二丁目2の1 代表理事組合長 本間昭志	遊佐町·酒田市 鶴岡市	428	693	1,121	8	3	68 「 病託・ 臨 時 間 15名		1,459,066	5,067,906	582,736	956,831	受託販売 品売上高 2,953,678	131,083	85,876	5,432	642,697 立体冷蔵庫 1,608 買取販売 641,089

(県漁協)

本所・支所所在	地、地区、組合員数、職員数		令和:	3年3月31日	現在	令和3年4月1日現在
	所 在 地	地区		組合員数		職員数
))) 1 <u>L</u> 2 <u>G</u>	보는 IC	正	准	計	概 貝 敖
本所	酒田市船場町二丁目2の1		— ^人	- 人	- 人	31 ^人
さかた総合市場	n .	酒田市(飛島を除く)	55	60	115	8
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	26	127	153	2
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	63	36	99	2
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	40	86	126	1
由良総括支所	』由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	67	81	148	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	52	63	115	2
温海出張所	〃 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	35	86	121	1
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	90	154	244	8
	合	計	428	693	1,121	62

(注)本所には、全漁連(出向職員1名)製氷工場(4名)水産加工場(7名)を含む。

(2) 內水面無表			組合	・ 人数(丿	()	役耶	戦員数 (ノ	()				放	t 济	ti	数	量		01日現住
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	#	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) (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	27		27	5	2	_	_		250	250	_	5	_	_	_	_
丹生川 (昭25. 11. 4)	尾花沢市北町一丁目10·5 草 刈 忍	尾花沢市・大石田町	425	30	455	11	2	1	455	800		20	(成無) 10kg		10,000	_(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	327	28	355	9	2	1	5,112	933	10	30	1,500尾	8	22,560	29,000尾	200	1
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	1,521	_	1,521	13	3	1	8,619	2,193	100	550	(稚魚) 8,000尾 (成魚) 420kg	_	27,000	^(成魚) 145kg	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	591	31	622	10	3	1	7,464	1,200		10	_	3	50,000	20,000尾	3,000	-
最北中部 (昭25. 9. 13)	新庄市大手町2-66 工 藤 昭 雄	新庄市・大蔵村の全部 戸沢村の一部	270	35	305	12	2	1	536	450		15	(稚魚) 3,000尾		25,000	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	738	58	796	10	3	2	3,012	4,000		80	500尾	5	60,000	(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	467	5	472	16	3	1	1,968	560		30	1,000尾		15,000	(権無) 18,000尾 (成無) 120kg		-
小国町 (昭28. 3. 25)	西置賜郡小国町大字岩井沢836 遠 藤 和 彦	小国町	169		169	12	2	_	_	840		_	_	_	15,000	(稚魚) 150,000尾	_	
県南 (昭32. 11. 1)	米沢市舘山二丁目2·21 島 軒 治 夫	米沢市・南陽市・高畠町・川西町	598	_	598	13	3	1	_	230	100	100	^(成無) 300kg	_	6,000	(機無) 12,000尾 (成無) 250kg	_	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	587	21	608	13	3	1	100	520		5	3,010kg	_	20,000	10,000尾	2,500	_
山戸 (昭24. 11. 10)	鶴岡市山五十川甲406本間 勇一	鶴岡市の一部	77		77	9	3	2	442	170					5,200		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	30	5	35	5	2		_						17,000		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	302	57	359	10	3	1	_	253		18	_	_	5,000	_(稚魚) 5,000尾	1,500	3
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	179	33	212	7	3	1	438	200	-	5	_	-	20,000	10,000尾	1,000	=
月光川養 (昭46. 3. 1)	飽海郡遊佐町遊佐字沖2-27 伊藤忠夫	遊佐町	93	59	152	5	3	_	_	15	_		_	=	9,000	_(稚魚) 5,500尾	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	125	=	125	7	2	1	650	300		-	_	=	10,000	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	Ĩ.	
(設立年月日)	争 伤所所住地及ON农有以名	粗合地区	正	准	計	理事	監事	職員	出資金	購買	販売	加工	利用	その他
山形県内水面総合	天童市石鳥居1-2-47	県一円	01	1	22	c	9	1	26 100	76	50	7.602		1 500
(昭51.3.31)	青 木 一	泉一 <u>円</u>	21	1	22	6	2	1	36,180	76	50	7,693		1,599

(4) 漁業生産組合

令和3年3月31日現在 単位:千円

組合名	事 办正正在此口√以上主老爪力	組合	員数((人)	役職	員数	(人)	払込済	固定資産		事業	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	迫止貧圧	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	1	10	3	2	_	4,416	5,738	18,629	_	-	_
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	l	7	ສ	2	_	20		796	_		
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	1	10	3	2	1	4,800	103,486	72,425	_	-	_
箕輪鮭 (昭24. 10. 14)	飽海郡遊佐町直世字荒川57 佐藤 仁	9	l	9	3	2	_	2,572	9,199	34,747	_	1	
目向川鮭 (昭25. 3. 3)	酒田市穂積字尻地233 大場清悦	85	l	85	15	3	_	480	5,696	3,932	_		
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	7	l	7	3	2	_	0		109	_		
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	l	_		-
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	458	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

(5) 漁業協同組合連合会

令和3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)	役耶	戦員数 ()	()	払込済出資金
(設立年月日)	及び代表者氏名	粗古地区	正	准	計	理事	監事	職員	44.20.000000000000000000000000000000000
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 島軒 治夫	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

会和3年3月31日現在 単位·千円

尹耒夫商	貝										77 (7	10 + 0)	月31日	平江	. 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		救助費	保険	期間満了		計
		支 数	トン数	木灰仙街	体灰並領	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	543 隻	2,215.73 トン	5,902,340	5,846,240			101	62,878	11	652			106	63,530
保険	満期保険	2	1.20	2,500	1,100							2	1,270	2	1,270
	基本損害	533	2,203.77		387,100,000									3	2,249
船主責任	人命損害	61	645.77		204,000										
	乗客損害	83	464.06		31,910,000										
漁船	乗組船主保険	397	904.31		335,500										
1	任意保険	155			20,440,000									4	208
漁	船積荷保険	2	322.00		144,000										
海外操業	漁船損害補償事業	1	158.00		60,000										

(漁船保険組合)

(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

令和3年3月31日現在 単位:千円

尹 未天順										13	1HO 1	9月91日54	<u> </u>	L . I 🗔
	会員およ	び出資金					債務值	呆証および償	賞還状活	兄				
区分	会員数	口数	金額	区分	前年周	度末保証残高	1	保証額	,	償還額	,	代弁額	本年	度末残高
山形県	1	7,956	397,800	上 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	55	433,596	14	89,740	9	58,341			60	464,995
水産業協同組合	7	3,241	162,050	金融公庫資金										
法人	2	27	1,350	一般緊急融資資金										
個人	28	498	24,900	版 借替緊急融資資金										
水産振興公益法人	1	42	2,100	金その他一般資金	56	72,289	5	12,160	23	27,961			38	56,488
任意団体	1	4	200	小計	56	72,289	5	12,160	23	27,961	0	0	38	56,488
金融機関	4	183	9,150	<u></u>	111	505,885	19	101,900	32	86,302	0	0	98	521,483
計	56	13,192	659,600	100 計	111	505,005	19	101,900	32	00,002	U	,		921,400

(漁業信用基金協会)

(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

	区分	共	済 加 入	実 績	共 済 金	支 払 実 績
	<u></u>	契約件数	共済限度額	共済金額	支払件数	金額
	中型いか釣り漁業	2	255,489	228,839	1	14,042
	小型いか釣り漁業	2	78,724	78,724	1	11,228
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	852,134	769,055	11	17,988
獲	小型定置漁業	6	196,760	177,782	1	92
	小型合併漁業	161	370,554	359,482	119	43,295
	小型合併漁業 (特定いか)	7	56,249	56,249	4	1,723
	漁業施設	5	28,285	13,818	0	0
	休漁補償	57	149,922	149,922	10	4,294
	計	271	2,045,483	1,845,344	147	92,662

令和3年3月31日現在 単位:千円

ぷらす払戻実績	積立.	ぷらす引受実績	積立。
払戻補てん金	件数	申込積立金額	件数
9,600	2	5,620	2
6,280	1	3,940	2
0	0	0	0
18,320	16	11,670	30
920	1	16,470	6
69,360	128	27,640	148
4,880	5	3,580	7
-	-	-	-
-	-	-	-
109,360	153	68,920	195

(9) その他の団体

令和3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()	()	出資金	事業の概要
(設立年月日)	及び代表者氏名	云貝奴(八)	理事	監事	職員	(千円)	事 未 の 似 女
		T A B 4					・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 7		3	_	_	・ 技術の改善、施設・設備拡充指導
(=	AXEF FOND IS NO	X-7,47,					・ 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
	鶴岡市三瀬字宮の前32の1	_	7	2	8	出捐金	・ 水産動植物の種苗量産及び増養殖に関する技術の開発
(昭57. 3.20)	理事長 佐藤 正明		·	_	O	139,000	・ 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3年3月31日現在 単位:百万円

	資金種類			プロパ	一資金					緊急融	資資金					県制度資	金	
資金区分	漁業種類 融資機関	農中	漁協	地銀	信金	計	 	農中	漁協	地銀	信金	言	+	農中	漁協	地銀	信金	計
	沖合漁業	_	0	_	_		0	_	_	_	_			_	5	_	_	5
短	沿岸漁業	_	2	_	_		2	_	_					_	_		_	_
期貸	内水面漁業	_	_	_	_		_	_		_	_			_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	_	_			_	_	_					_	_		_	_
	計	_	2	_			2	_		l				_	5	l	_	5
	沖合漁業	_	0	_	l		0	_	4	I			4	_	_	l	_	_
長	沿岸漁業	_	195	_	l		195	_	2	l			2	_	_	l	_	_
期貸	内水面漁業	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	83	_	_		83	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	計	_	278	_	_		278	_	6	_			6	_	_		_	_
	合 計	_	280	_	_		280	_	6	_	_		6	_	5	_	_	5
	資金種類			日本公	庫資金				漁業		全金				í	計		
資金 区分	漁業種類 融資機関	農中	漁協	地銀	信金	公庫直貸	計	農中	漁協	地銀	信金	計	農中	漁協	地銀	信金	公庫直貸	計
	沖合漁業	_	_	_		_	_	_		l				5	_	l		5
短	沿岸漁業	_	_	_	_	_	_	_	_	_				2	_		_	2
期貸	内水面漁業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	_	_	7
	沖合漁業	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	2	_	6	_	_	_	6
長	沿岸漁業	_	_	_	_	_	_	_	190	_	_	190	_	387	_	_	_	387
期代	内水面漁業	_	_	_	_	_	_	_	_	-				_	_		_	_
貸	L								82	_	_	19	_	165	_	_		165
付付	共同事業他	_	_	_	_	_	_	_	04			10		100				
付	共同事業他 計	_ _	_ 		_	_	_	_	274		_	211	_	558	_	_	_	558

※ 市中銀行については、基金協会保証付のみの金額

(県漁協、漁業信用基金協会)

※ 漁協総貸出 582百万円 差額17百万円は、貯担貸付及び当貸貸付です。

(2) 漁業近代化資金令和2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	具等	水産重	動植物	住	宅	共同利	用施設	言	+
	20 ト	ン未満	20下3	振 型 华		1.85.5 1.85.5	そぞ	の種	苗等	江	15					
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
2	3	45,750		_		_	11	48,440	_	_		_	_	_	14	94,190

イ 内水面 単位:千円

区分	内水面養殖 施 設資金		種苗購入等育成 必要資金		養殖水産物 収穫用器具資金		計	
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
元	_	_		_	_			_

(3) 沿岸漁業改善資金令和元年度融資実績 単位:千円

区分	経営等引	女善資金	生活改	善資金	青年漁 養成確		計		
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
元	_	_	_	_	_	_	_	_	

19 漁港、港湾

(1) 漁港、港湾施設一覧表

令和3年3月31日現在

区八	漁港名	所在地	種類	管理者	漁港指定				施	設	規	莫	T		
分		// 1226	13.7	6.7.1	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
	飛島	酒田市勝浦 酉田市中村 4				m	m	m	m (499.4)	m (132.5)	m Zaa o	m	m	m²	m
						1,593.9	_	_	224.4		566.0	193.2	459.8	43,890	29.2
			4	山形県	S26.7.10	684.8	_	_	(1,094.5) 252.1	_	_	159.0	(261.8) 250.0	11,550	_
		酒田市法木				834.9	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	125.5	_	(1,828.6) 611.9	(30.6)	559.0	47.6	301.4	43,468	_
	堅苔沢	ル 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
16	女鹿	飽海郡遊佐町 吹浦字女鹿	1	遊佐町	S29.10.30	98.8	_	_	(187.0) 17.0	_	_	_	109.0	5,600	_
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	" 暮 坪	1	11	S26.11.14	52.3	_	_	_	_	_	110.3	14.0	1,609	_
	米子	〃 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	IJ	S27.12.29	190.0	105.0		_	(72.0) —	_	53.0	96.0	10,800	_
	小岩川	』 小岩川	1	IJ	S26.7.10	309.1	20.5	_	195.4	98.1	_	146.0	115.6	13,088	_
	早田	ル 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	11	S27.7.1	1,819.0	50.0	_	(1,786.5) 1,388.1	_	345.0	379.0	448.0	51,160	_
	鼠ヶ関	〃 鼠ヶ関	11	IJ	S27.7.1	1,511.8	62.0		(2,803.7) 1,385.7	495.0	145.0	986.0	337.0	161,610	354.0
												(NII) + + + + + + + + + + + + + + + + + +	44 EI L		

(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2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	96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。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
岸壁利用届受理件数	45	41	42	43

工 占用等許可(協議)

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

許可 · 協議 漁港管理条例 漁港漁場整備法 海 岸 法 H29 R2H29 H29 R2H30 R1H30R1R2H30 R1飛島漁港 由良漁港 堅苔沢漁港 吹浦漁港 小波渡漁港 米 子 漁 港 計

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	H29	H30	R1	R2
由良漁港 (白山島)	6	5	5	4
堅 苔 沢 漁 港	50	50	50	48
吹浦漁港	_	5	5	5