平 成 30 年 度

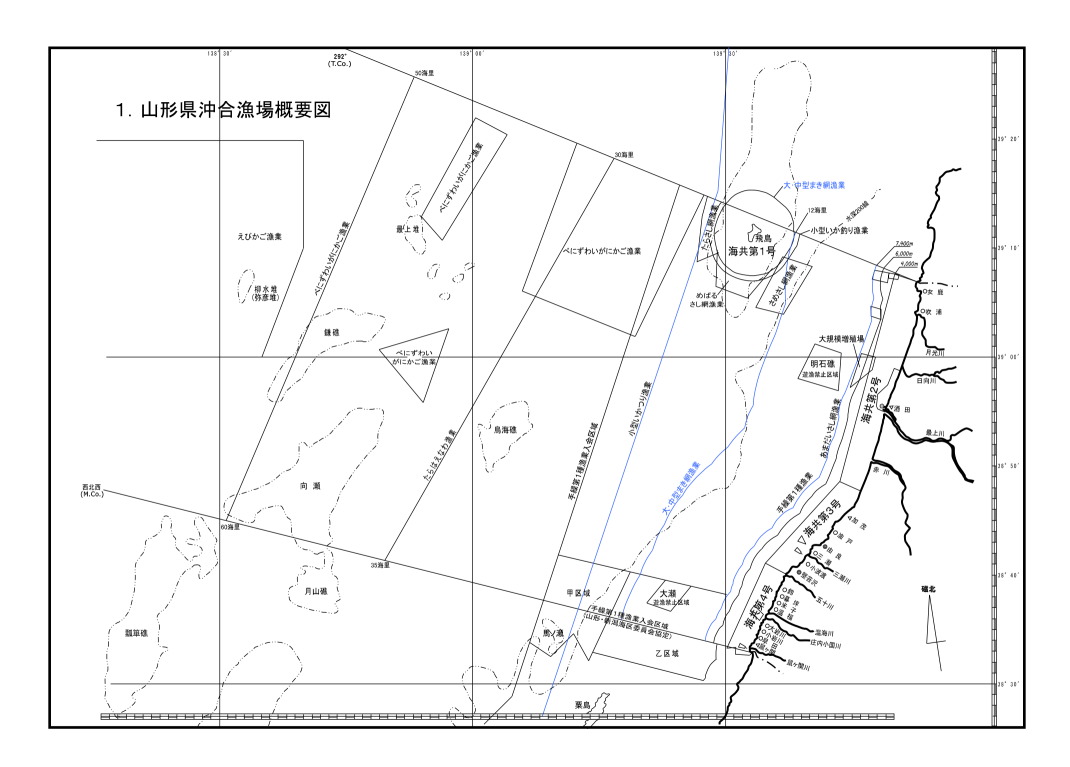
山形県の水産

令 和 元 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)全国広域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)山形県漁業信用基金協会・・・・・ 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)漁業近代化資金平成30年度融資実績・・・・・ 36	
9 生産高		さけ人工ふ化場位置略図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25	(3)沿岸漁業改善資金平成30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・・・・・・・・38~3	36
り漁業種類別漁獲量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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			
t 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		



2 水産行政・研究組織機構	(亚成31年4日1日)		
2 水産行政・研究組織機構県庁農林水産部		 ─ 団体検査指導室長 ── 団体検査担当 ── 山形県漁協の常例検査室長補佐 ─ 農業経営・担い手支援課長 ── 金融担当 ── 利子補給、改善資金、漁業信用基金協会の指導課長補佐 ─ 水産振興課長 ── 漁業調整、水産団体の許認可海面漁業振興対策、加工・流通対策内水面漁業振興対策、さけ・ます増殖対策魚類防疫対策漁業共済組合の指導漁港・漁場・海岸の整備管理 	023-630 (団体検査) 2428 (農業経営・担い手支援課) 3088 (水産振興課) 2477·2478·3071 3297·3298·3299·3330 Fax (農政企画課) 023-630·3096 (農業経営・担い手支援課) 023-630·2558 (水産振興課) 023-630·3257
庄内総合支庁産業経済部 — 水産振興課 (兼)課長 [30名(うち併任1名)] 漁港整備主幹		 人事、予算、決算、財産、物品 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、国有海浜地処理 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、流通・魚価対策 都市漁村交流 水産基盤(漁港、漁場)整備・海岸施設整備 漁業調整、海面漁業許可、漁業取締、漁船登録、遊漁対策、資源管理、漁場環境保全 漁業監視調査船月峯(52トン、馬力1,854kW×2) 漁業指導監督通信、漁業無線通信、海上気象に関する通信 	(代表) 0234-24-6161 (総務担当)6161・6040・6041 (振興普及) 6045 (漁港整備) 6044 (漁業調整) 6046 Fax 0234-24-6164
水産試験場(24名) 場長 副場長	総務課海洋資源調査部資源利用部浅海増殖部	庶務係 人事、予算、決算、財産、物品 漁海況予報、漁場調査、資源評価・管理研究、漁業試験調査船最上丸(98½、900馬力) 水産物の付加価値向上技術の研究 種苗生産技術開発研究、放流効果調査、増養殖研究、沿岸漁場整備関係調査	(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
内水面水産試験場(8名) 場長 —— 副場長	一 庶務係	人事、予算、決算、財産、物品 水産資源の増殖、生態・環境調査研究 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	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	海面漁業の調整	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)		内水面漁業の調整	023-630-3298 Fax 023-630-3257

3 委員会·附属機関等

平成31年3月31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	平28.8~平32.8 (4年)	10名	公選6名知事選任4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	平28.12~平32.11 (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	本宮茂樹	平29~平30 (2年)	19名	知事選任 19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	458,943	報酬等						
一般	補助費等	49,259	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 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 水産多面的機能発揮対策推進事業費 最上丸維持管理費 など						
行	維持補修費	14,277	最上丸維持管理費						
7 政費	物件費	89,631	沿岸漁業振興調査事業費 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 庄内浜トップブランド水産物創出事業費 サケ・マス振興事業費 試験調査船新造事業費 最上丸維持管理費 など						
	計	153,167							

	性 質 別	金 額	事業等主要
	一般公共	375,378	漁港・漁場整備事業費 海岸環境・保全施設整備事業費
投資的経費	一般単独	341,170	試験調査船新造事業費 サケ・マス振興事業費 栽培漁業振興事業費
費	災害復旧	0	
	計	716,548	
	その他	0	
	合 計	1,328,658	

沿岸漁業改善資金特別会計

平成30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	153 指導・委託・運用益の繰出					
		計				153				

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
めじまぐろ	6~11月	ひきなわ釣り	沿岸5~157小内
めしょくろ	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
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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)
ほっけ	9~11月	底びき網	200~300
(4.2)()	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 60/40	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359経営体で、前回調査(H20)前年より57経営体減少した。

平成25年11月1日現在

		\ <i>b</i>	無動力	動力											
漁業地区専兼別	総	数 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	35	9 5	1	147	88	68	15	23	1	_	_	5	_	5	1
遊佐	33	3 4	1	9	9	5	2	2	_	_	_	ı	_	1	_
酒田	60) —	_	9	24	19	3	2	_	_	_	3	_	_	_
飛島	68	3	_	23	16	24	3	1	1	_	_	_	_	_	_
加茂	35	5 1	_	22	6	4	1		_	_	_	1	_		_
由良	29	_	_	13	5	2	4	4	_	_	_	ı	_	1	_
豊浦	37	7 —	_	20	7	4	_	3	_	_	_	1	_	1	1
温海	32	2 –	_	17	12	3	_	_	_	_	_		_	_	_
念珠関	65	5 –	_	34	9	7	2	11	_	_	_	_	_	2	_

(平成25年漁業センサス)

7 海面漁業就業者数

(平成25年漁業センサス)

	計	男女年齢別										
区 分												
		小計	15~24	25~39	40~59	60歳以上	女					
自営漁業就業者												
及び	474	462	14	43	90	315	12					
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669隻で前年より48隻減少した。船質別にみると、FRP船が46隻、木船が2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48隻減少し、5トン以上船に増減はなかった。内水面漁船では動力船が17隻、無動力船が6隻減少した。

<トン数、馬力数>

海面動力漁船の一隻当たりの平均炒数は3.43炒、平均馬力数は89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。

平成30年12月31日現在

AV FF								海		面						内力	内水面	
船質	区分	無動力	1トン 未満	1~2.9	3~4.9	5トン 未満計	5~9	10~19	20~29	30~49	50~99	100~199	200 以上	5 トン 以上計	計	無動力	動力	
	隻 数		3			3								0	3	1	6	
木	トン数		1.53			1.53								0.00	1.53	0.70	2.14	
	馬力数		90			90								0	90	0	180	
	隻 数				2	2		1			2	4	1	8	10			
鋼	トン数				9.80	9.80		14.00			150.00	597.00	233.00	994.00	1,003.80			
	馬力数				645	645		515			3,878	1,690	1,044	7,127	7,772			
	隻 数	1	396	171	52	620	13	23						36	656	1	24	
FRP	トン数	0.40	232.33	364.05	239.21	835.99	115.68	337.09						452.77	1,288.76	0.70	18.49	
	馬力数	0	13,043	12,625	11,138	36,806	3,969	10,648						14,617	51,423	0	720	
	隻 数	1	399	171	54	625	13	24	0	0	2	4	1	44	669	2	30	
計	トン数	0.40	233.86	364.05	249.01	847.32	115.68	351.09	0.00	0.00	150.00	597.00	233.00	1,446.77	2,294.09	1.40	20.63	
	馬力数	0	13,133	12,625	11,783	37,541	3,969	11,163	0	0	3,878	1,690	1,044	21,744	59,285	0	900	

9 生産高

(1)海面生産高

ア 魚種別漁獲量

県内の漁獲量は全体で前年より695トン減の5,045トン、前年比88%となった。

上位5魚種は、するめいか 2,067トン(全漁獲量に占める割合41.0%)、たら 471トン(同9.3%)、べにずわい 443トン(同8.8%)、たい類 364トン(同7.2%)、さけ 205トン(同4.1%)であった。

平成30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	29 年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	1,085	22,838	139,638	41,853	205,414	234,234	88%
2	ます	0	5	248	1,791	1,084	81	3	0	0	0	0	0	3,212	1,606	200%
3	たい類	16,724	10,372	15,017	34,148	49,798	35,832	46,941	25,168	34,736	39,995	25,118	29,813	363,662	301,667	121%
4	まがれい	155	1,855	4,633	3,121	2,828	10,271	0	1	14,184	2,504	1,808	2,154	43,514	29,190	149%
5	その他のかれい類	7,175	7,426	11,958	13,766	16,531	14,634	1,253	567	15,822	9,378	6,811	5,446	110,767	120,276	92%
6	ひらめ	1,513	5,208	3,149	9,702	11,947	3,727	359	137	1,377	1,097	2,251	2,979	43,446	45,621	95%
7	にぎす	273	941	142	283	3,489	2,682	0	0	1,500	641	51	236	10,238	21,706	47%
8	たら	68,513	162,901	117,161	15,037	16,899	14,803	493	322	12,484	39,657	15,229	7,649	471,148	291,357	162%
9	すけとうだら	53	177	157	17	89	102	0	0	224	216	160	79	1,274	1,808	70%
10	ほっけ	1	5,901	4,160	1,923	5,933	9,283	61	56	15,069	6,718	4,588	3,059	56,752	4,301	1319%
11	さめ	3,658	8,199	7,026	5,215	39	16	0	4	8	5	0	236	24,406	41,883	58%
12	はたはた	6,555	19,165	7,843	1,799	2,713	586	0	0	10,590	32,234	55,866	44,096	181,447	271,532	67%
13	あんこう	1,980	5,202	4,230	3,497	3,425	3,815	24	0	5,103	1,665	2,411	2,771	34,123	46,574	73%
14	いわし	0	148	43	1,389	146	3	2	0	0	0	0	0	1,731	40	4327%
15	ぶり・いなだ	47	205	263	2,298	44,009	20,147	5,743	1,060	1,624	5,986	9,544	17,184	108,110	277,076	39%
16	めばる類	1,231	4,217	4,455	6,894	7,843	5,282	3,608	1,683	8,725	8,776	4,224	1,983	58,921	59,822	98%
17	きす	0	0	2	7	132	282	541	373	451	131	1	0	1,920	928	207%

平成30年 単位:kg

															1 /9/2001	F 早1江·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	29 年	前年比
18	かながしら	979	1,798	3,413	5,077	4,127	2,568	1,678	310	2,978	1,267	1,807	1,576	27,578	30,972	89%
19	あじ	544	1,252	2,078	6,091	15,019	13,801	2,371	121	1,266	4,352	2,941	3,160	52,996	61,890	86%
20	まぐろ類	0	8	0	0	0	0	8,217	12	42	148	2,270	10	10,707	14,732	73%
21	さわら	1	4	21	49	41	16	783	9	3,535	12,436	4,509	822	22,226	20,425	109%
22	その他の魚類	7,287	16,131	7,950	27,269	42,077	47,102	20,902	9,914	16,407	12,518	10,677	12,485	230,719	378,742	61%
23	するめいか	147,741	708	263	553	65,887	240,943	274,479	139,518	433,321	369,395	81,387	313,230	2,067,425	2,587,550	80%
24	やりいか	3,699	11,450	5,759	2,091	20	5	0	0	317	297	579	1,884	26,101	26,002	100%
25	その他のいか類	7	2	3	320	310	247	29	6	192	1,416	1,493	23	4,048	4,650	87%
26	くるまえび	0	0	0	0	1	44	105	74	37	0	0	0	261	138	189%
27	ほっこくあかえび	6,305	6,668	8,787	8,889	14,615	18,913	0	0	14,773	13,425	22,974	13,320	128,669	83,598	154%
28	その他のえび	1,014	750	1,013	1,986	3,213	3,579	0	0	3,138	2,869	2,877	1,644	22,083	24,079	92%
29	ずわいがに	3,780	1,584	2,357	1,147	0	0	0	0	0	12,062	6,108	2,223	29,261	39,079	75%
30	べにずわい	20,730	0	0	49,624	57,570	57,210	55,080	61,110	48,150	43,140	34,560	16,290	443,464	426,092	104%
31	がざみ	0	0	3	4	7	2	13	25	40	88	20	3	205	284	72%
32	その他の水産動物	4,964	6,436	4,646	9,453	10,478	7,483	138	31	3,630	4,935	4,265	2,414	58,873	65,940	89%
33	あわび	452	810	720	1,509	359	133	163	330	172	0	0	557	5,205	8,411	62%
34	さざえ	691	729	442	802	1,603	2,507	17,833	15,913	12,594	8,096	5,199	2,064	68,473	84,154	81%
35	いわがき	0	0	0	0	0	6,738	24,237	21,604	0	0	0	0	52,579	54,765	96%
36	こだまがい	0	0	0	95	879	1,123	693	334	100	0	0	0	3,224	11,103	29%
37	その他の貝類	222	45	75	473	1,812	3,968	18,025	14,136	4,614	890	963	310	45,533	51,165	89%
38	わかめ	0	0	82	633	525	259	0	0	0	0	0	0	1,499	1,750	86%
39	のり	433	457	21	0	0	0	0	0	0	0	0	17	928	348	267%
40	その他の藻類	100	371	546	1,808	3,189	5,637	5,277	5,559	78	104	88	66	22,823	14,242	160%
	合計	306,827	281,125	218,666	218,756	388,637	533,824	489,051	298,377	668,366	659,279	450,417	531,636	5,044,961	5,739,732	88%
	29年	422,777	218,685	250,204	319,972	507,665	469,360	433,321	538,790	498,867	829,845	870,515	379,731	5,739,732		
	前年比	73%	129%	87%	68%	77%	114%	113%	55%	134%	79%	52%	140%	88%		

イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より428百万円減の2,810百万円、前年比87%となった。

上位5魚種は、するめいか 1,204百万円 (全生産額に占める割合42.8%)、たい類 231百万円 (同8.2%)、たら 160百万円 (同5.7%)、ほっこくあかえび 141百万円 (同5.0%)、さけ 105百万円 (同3.7%)であった。

平成30年 単位:千円

魚和	重月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計	29 年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	464	11,908	70,897	21,336	104,605	192,702	54%
2	ます	0	14	478	3,810	1,997	188	4	0	0	0	0	0	6,491	5,169	126%
3	たい類	13,127	8,101	9,695	19,343	26,866	20,187	28,554	20,233	20,144	24,265	18,900	22,008	231,423	216,699	107%
4	まがれい	117	939	2,402	1,357	1,949	8,850	0	0	9,068	1,706	1,208	1,543	29,139	20,894	139%
5	その他のかれい類	2,815	2,554	4,102	3,994	5,041	6,227	898	404	8,249	3,184	2,358	2,111	41,937	51,279	82%
6	ひらめ	2,361	7,066	4,201	8,436	8,943	3,044	485	243	1,735	1,401	2,415	4,332	44,662	42,451	105%
7	にぎす	115	270	34	64	671	468	0	0	297	201	27	47	2,194	5,214	42%
8	たら	39,145	60,273	28,338	2,650	2,695	2,339	130	99	3,404	13,611	4,574	2,839	160,097	122,635	131%
9	すけとうだら	9	21	19	2	8	8	0	0	37	36	23	14	177	335	53%
10	ほっけ	0	530	335	168	504	981	29	21	1,245	509	501	328	5,151	1,435	359%
11	さめ	510	1,129	611	417	3	1	0	0	0	0	0	42	2,713	3,608	75%
12	はたはた	4,096	7,795	3,236	1,076	1,698	372	0	0	6,184	21,047	30,120	24,404	100,028	111,967	89%
13	あんこう	1,410	2,807	1,123	657	443	387	2	0	1,804	984	1,309	1,812	12,738	16,752	76%
14	いわし	0	37	14	151	43	3	0	0	0	0	0	0	248	10	2480%
15	ぶり・いなだ	29	116	112	713	8,243	4,076	2,172	436	619	1,669	2,734	6,085	27,004	51,279	53%
16	めばる類	870	3,545	3,980	4,790	5,415	2,636	3,525	2,195	3,481	3,960	1,847	1,111	37,355	42,821	87%
17	きす	0	0	3	10	248	451	999	668	608	164	2	0	3,153	1,677	188%

平成30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	29 年	前年比
18	かながしら	203	584	1,557	1,317	825	481	449	196	640	404	543	387	7,586	9,126	83%
19	あじ	196	350	543	1,785	5,368	3,345	909	73	417	890	908	1,329	16,113	10,255	157%
20	まぐろ類	0	13	0	0	0	0	11,153	18	5	351	6,129	19	17,688	18,443	96%
21	さわら	1	2	9	21	29	12	536	12	4,542	14,874	5,935	1,498	27,471	19,121	144%
22	その他の魚類	5,705	7,982	5,739	10,371	16,501	17,425	19,179	17,798	20,059	17,888	17,980	11,266	167,893	218,743	77%
23	するめいか	96,653	353	83	196	33,300	127,999	135,899	80,232	254,298	215,788	48,177	210,643	1,203,621	1,498,198	80%
24	やりいか	2,769	7,116	3,938	1,298	13	1	0	0	132	169	445	1,434	17,315	19,493	89%
25	その他のいか類	4	1	1	289	312	291	37	7	210	1,696	1,810	23	4,681	5,112	92%
26	くるまえび	1	0	0	1	3	322	847	646	313	0	0	0	2,133	1,069	200%
27	ほっこくあかえび	6,873	7,625	10,419	10,433	13,565	16,507	0	0	18,989	14,804	26,237	15,447	140,899	97,045	145%
28	その他のえび	1,778	1,041	1,405	2,765	3,226	2,864	0	0	3,393	4,045	2,918	1,686	25,121	32,759	77%
29	ずわいがに	12,010	3,563	3,868	1,290	0	0	0	0	0	32,043	20,298	10,004	83,076	108,281	77%
30	べにずわい	2,902	0	0	6,949	8,060	8,009	7,711	8,555	6,741	6,040	4,838	2,281	62,086	59,658	104%
31	がざみ	0	0	7	8	12	4	20	18	43	73	13	3	201	343	59%
32	その他の水産動物	4,104	5,179	4,063	8,522	9,563	6,183	134	32	2,696	3,496	2,904	2,150	49,026	50,157	98%
33	あわび	2,929	4,785	4,065	11,800	2,891	918	1,208	2,655	1,447	0	0	4,706	37,404	60,095	62%
34	さざえ	413	393	278	552	1,149	1,816	8,823	9,197	5,992	3,300	2,036	916	34,865	38,771	90%
35	いわがき	0	0	0	0	0	5,831	17,484	14,215	0	0	0	0	37,530	38,852	97%
36	こだまがい	0	0	0	58	499	578	452	230	58	0	0	0	1,875	4,538	41%
37	その他の貝類	349	66	140	423	1,214	1,997	10,384	9,579	2,428	960	947	325	28,812	36,336	79%
38	わかめ	0	0	102	326	249	73	0	0	0	0	0	0	750	1,165	64%
39	のり	2,468	1,890	72	0	0	0	0	0	0	0	0	190	4,620	2,535	182%
40	その他の藻類	162	333	1,504	2,945	3,540	8,162	8,427	4,470	197	237	185	184	30,346	21,410	142%
	合 計	204,124	136,472	96,476	108,987	165,086	253,036	260,450	172,232	379,939	401,703	279,218	352,503	2,810,226	3,238,432	87%
	29 年	313,938	107,507	126,431	153,596	169,171	209,919	224,188	335,300	289,093	513,621	540,099	255,569	3,238,432		_
	前年比	65%	127%	76%	71%	98%	121%	116%	51%	131%	78%	52%	138%	87%		

ウ 漁業種類別漁獲量

漁獲量の多い上位5漁業種は、いか一本釣り 2,028トン (全漁獲量に占める割合40.2%)、底引き網漁業 1,493トン (同29.6%)、かご漁業 477トン (同9.5%)、さけます定置網漁業 428トン (同8.5%)、その他のはえなわ漁業 139トン (同2.8%)であった。

平成30年 単位:kg

															1 77,00-	·
漁業和	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	29 年	前年比
1	底びき網漁業	128,764	256,790	188,352	96,918	111,426	126,422	22	216	147,155	163,957	147,683	125,358	1,493,063	1,403,449	106%
2	その他の底びき網漁業	0	0	0	95	744	1,123	693	334	85	0	0	0	3,074	12,746	24%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	4,539	12,946	49,757	23,149	9,782	13,159	7,918	0	121,250	100,686	120%
4	ます流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	-
5	その他の流し網漁業	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	13	93	0	-
6	さし網漁業	1,698	6,514	13,351	24,168	19,638	7,452	14,626	9,107	5,215	9,254	9,931	4,241	125,195	147,191	85%
7	ますはえなわ漁業	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	2,925	7,042	6,248	13,113	22,956	17,124	14,263	7,413	8,304	20,198	15,278	4,348	139,212	166,015	84%
9	いか一本釣漁業	146,281	320	0	0	65,780	222,694	274,479	139,518	427,080	366,288	77,196	308,783	2,028,419	2,544,328	80%
10	その他の一本釣漁業	117	447	1,695	1,400	1,905	1,814	7,493	2,235	1,758	5,467	4,711	5,446	34,488	71,497	48%
11	かご漁業	23,246	2,706	900	50,107	59,232	60,167	65,759	68,754	52,237	43,203	34,663	16,322	477,296	467,693	102%
12	さけます定置網漁業	0	0	166	19,578	88,293	64,489	12,717	1,050	3,143	28,896	147,181	62,165	427,678	627,256	68%
13	その他の定置網漁業	1,700	3,900	5,193	2,954	1,348	0	0	0	98	385	330	2,114	18,022	13,963	129%
14	採貝藻漁業	2,006	3,313	2,543	10,110	12,074	12,485	22,066	22,109	12,853	7,950	5,223	2,776	115,508	122,298	94%
15	その他の漁業	90	93	218	313	622	7,108	27,176	24,492	656	509	303	70	61,650	62,610	98%
	合 計	306,827	281,125	218,666	218,756	388,637	533,824	489,051	298,377	668,366	659,279	450,417	531,636	5,044,961	5,739,732	88%
	29 年	422,777	218,685	250,204	319,972	507,665	469,360	433,321	538,790	498,867	829,845	870,515	379,731	5,739,732		
	前 年 比	73%	129%	87%	68%	77%	114%	113%	55%	134%	79%	52%	140%	88%		

工 漁業種類別生産額

生産額の多い上位5漁業種は、いか一本釣漁業 1,186百万円 (全生産額に占める割合42.2%)、底びき網漁業 844百万円 (同30.0%)、 さけます定置網漁業 170百万円 (同6.0%)、その他のはえなわ漁業 145百万円 (同5.2%)、採貝藻漁業 121百万円 (同4.3%)であった。

平成30年 単位:千円

															平成30年	単位・1 円
漁業和	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	29 年	前年比
1	底びき網漁業	90,305	115,911	72,919	48,499	49,683	62,535	18	101	82,963	116,630	111,610	92,600	843,774	811,988	104%
2	その他の底びき網漁業	0	0	0	58	423	578	452	230	49	0	0	0	1,790	4,836	37%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	2,172	7,243	29,183	18,120	5,762	8,859	6,051	0	77,390	68,623	113%
4	ます流し網漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	-
5	その他の流し網漁業	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	11	32	0	-
6	さし網漁業	1,808	3,860	9,005	13,859	10,524	3,759	12,207	8,422	6,561	11,182	9,257	3,968	94,412	109,840	86%
7	ますはえなわ漁業	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	3,529	3,406	3,144	7,797	16,734	10,947	18,733	14,734	12,974	23,934	22,118	6,810	144,860	159,272	91%
9	いか一本釣漁業	95,949	252	0	0	33,266	121,315	135,899	80,232	251,322	213,794	45,630	207,972	1,185,631	1,483,274	80%
10	その他の一本釣漁業	148	380	1,803	1,400	1,607	1,175	8,341	2,757	2,110	3,114	3,018	5,015	30,868	38,056	81%
11	かご漁業	5,037	2,134	783	7,355	9,171	9,401	14,532	14,487	8,873	6,089	4,923	2,315	85,100	90,855	94%
12	さけます定置網漁業	0	0	148	7,349	26,430	15,524	4,019	296	1,071	13,851	73,756	27,124	169,568	278,512	61%
13	その他の定置網漁業	1,073	2,282	1,838	1,670	667	0	0	0	113	439	249	566	8,897	10,462	85%
14	採貝藻漁業	6,130	8,098	6,610	20,656	13,832	14,311	16,967	15,859	7,437	3,338	2,154	6,018	121,410	134,149	91%
15	その他の漁業	145	149	226	344	556	6,248	20,099	16,994	704	466	452	104	46,487	48,565	96%
	合 計	204,124	136,472	96,476	108,987	165,086	253,036	260,450	172,232	379,939	401,703	279,218	352,503	2,810,226	3,238,432	87%
	29 年	313,938	107,507	126,431	153,596	169,171	209,919	224,188	335,300	289,093	513,621	540,099	255,569	3,238,432		
	前 年 比	65%	127%	76%	71%	98%	121%	116%	51%	131%	78%	52%	138%	87%		
															•	

才 地区別漁獲量

平成30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	29 年	前年比
1	176,144	5,709	11,665	20,994	29,013	9,359	416	53,527	306,827	422,777	73%
2	83,779	7,810	16,913	1,599	39,659	21,662	508	109,195	281,125	218,685	129%
3	43,931	4,820	11,255	2,400	40,467	14,759	836	100,198	218,666	250,204	87%
4	42,571	3,774	9,389	57,181	37,641	19,246	2,781	46,173	218,756	319,972	68%
5	102,538	9,968	11,020	71,966	60,664	46,860	5,203	80,418	388,637	507,665	77%
6	221,661	13,995	10,724	72,308	58,752	32,632	3,276	120,476	533,824	469,360	114%
7	265,343	28,262	12,213	73,321	27,104	23,839	4,968	54,001	489,051	433,321	113%
8	166,945	10,711	9,131	67,966	15,110	10,551	4,099	13,864	298,377	538,790	55%
9	476,492	4,758	8,205	53,571	30,703	17,506	3,409	73,722	668,366	498,867	134%
1 0	419,029	4,288	13,724	54,085	41,928	24,867	5,214	96,144	659,279	829,845	79%
1 1	123,997	3,365	17,122	69,621	86,972	58,285	1,523	89,532	450,417	870,515	52%
1 2	346,521	2,925	12,537	29,283	54,877	29,730	502	55,261	531,636	379,731	140%
合 計	2,468,951	100,385	143,898	574,295	522,890	309,296	32,735	892,511	5,044,961	5,739,732	88%
29 年	3,026,898	160,534	159,247	558,153	565,908	357,787	39,018	872,187	5,739,732		
前年比	82%	63%	90%	103%	92%	86%	84%	102%	88%		

カ 地区別生産額

平成30年 単位:千円

										平成30年	毕 似:十円
月 地区	酒田	飛島	吹浦	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	合計	29 年	前年比
1	113,682	6,056	8,060	3,112	22,813	7,523	934	41,944	204,124	313,938	65%
2	33,859	7,432	7,447	2,308	19,295	10,714	959	54,458	136,472	107,507	127%
3	17,958	5,409	4,526	2,841	15,651	6,406	886	42,799	96,476	126,431	76%
4	21,917	2,929	5,359	16,190	19,368	10,266	3,763	29,195	108,987	153,596	71%
5	50,847	5,326	6,607	15,687	24,659	17,168	4,083	40,709	165,086	169,171	98%
6	120,634	6,915	8,312	14,346	27,419	14,987	2,265	58,158	253,036	209,919	121%
7	138,935	19,645	9,682	18,760	17,267	16,143	5,624	34,394	260,450	224,188	116%
8	102,111	8,091	7,620	14,388	12,549	9,415	4,428	13,630	172,232	335,300	51%
9	280,128	4,538	6,526	10,409	17,458	11,135	2,978	46,767	379,939	289,093	131%
1 0	251,442	3,217	9,572	13,096	32,012	20,440	5,426	66,498	401,703	513,621	78%
1 1	86,793	2,373	10,638	23,502	50,838	32,959	1,971	70,144	279,218	540,099	52%
1 2	235,427	2,669	8,299	10,323	33,496	15,500	1,250	45,539	352,503	255,569	138%
合 計	1,453,733	74,600	92,648	144,962	292,825	172,656	34,567	544,235	2,810,226	3,238,432	87%
29 年	1,775,054	100,880	109,875	150,128	322,887	206,167	43,281	530,160	3,238,432		
前年比	82%	74%	84%	97%	91%	84%	80%	103%	87%		

海协力	阿組合別、阿川別 魚種	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	えび	その他	単位: kg 総計
200 pad 1 H	河川名 最上川		6 /	6	2	/	7	= ,	3	はや 10	,	うなぎ	21	/		<i>,</i>	10	合計 21	かに		21
旧声	ļ						10		·····:												.
県南	羽黒川		100	30	6		10		10	80								136			136
	鬼面川	<u> </u>	100	110	80		180		107	100						0.0	110	570			570
西置賜	最上川			55			47		107	88						86	118	560			560
	置賜白川	<u> </u>	20	146		<u> </u>	7	58	57	109						10	2	570			570
	最上川	ļ		4		<u> </u>	191	49	6							15	136	439			439
最上川第一	朝日川	3		62	58		52	3		3								182			182
	月布川	2		56	56		171	6		9			2					303			303
最上川第二	最上川		20		11	<u>.</u>	57	95	95	95				9			16	398			398
	寒河江川	9	133	57	57	:	571			28			9	2			3	869			869
	最上川						10	70	20	20								120	100		220
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	<u>.</u>	1,500	50	30	250			100					2,110	20		2,130
小国川	最上川						50											50			50
小国川	小国川	42	1,262	1,180	1,260		18,319	28	2	2,126			310	9				24,538	70		24,608
	最上川	1					100	10		20								130	250		380
目业内如	銅山川	20	50	50	20		30			10			20					200	25		225
最北中部	角川	25		40	40		150			10			20					285	40		325
	泉田川その他	10		50	30		50			10			20					170	10		180
	鮭川	2		4	4	 ! !	268	17	10	35			8					348	478		826
最上	真室川			110	45		400	20		44								619			619
	金山川	7		8	10		40	12	2	9			1					89			89
	最上川	30					30	20	50	50							50	230		700	930
最上川第八	立谷沢川	5		25	25	 !	15			20							20	110		90	200
	相沢川	20		40	40		15	20	20	20								175		300	475
両羽	最上川	50										65						115	310		425
	: 水系 小計	225		2,213	2,128	0	22,383	488	432	3,230	0		500	20	0	111	345		1,313	1,090	!
赤川	赤川	1,500	400	1,200	7,000	50			750	1,000		850	550	100		1,000		24,400	11,000		35,400
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	585		546	546		2,055	20	20	390		5	78					4,245			4,245
山戸	五十川	88		110	450		1,500			100		12	120					2,380	120		2,500
	温海川	33		300	340		700			10			11					1,394	3		1,397
温海町	庄内小国川	8		240	238	i	480						8					974	8		982
	鼠ヶ関川	11		210		i	780						11	10				1,212	11		1,223
月光川養	月光川	25		270	400	<u> </u>	100					5	30	10				830	2,700		3,530
71 Jul 1138	荒川	20		2,500	1,200		5,300	30		300		0	250					9,580	2,100		9,580
小国町	横川	<u></u>	200	4,200	1,200	<u>:</u> :	9,300			800			380		9 100			9,560 7,730			7,730
11년째	玉川		200		1 000	<u>:</u>		50							2,100						
l/e/x>an	į			5,300	1,800	:			400	200			400		10			7,700			7,700
作谷沢	大沼・荒沼	0.455	0.00=	15.000	14000		99.222	* 00	480	0.000		005	0.000	100	16		10045	496	10.00	1.000	496
î	合 計	2,475	2,207	17,089	14,292	50	33,298	588	1,682	6,030	0	937	2,338	130	2,116	1,111	10,345	94,688	15,155	1,090	110,933

イ 漁業協同組合別、河川別生産額

イ 漁業協同	利組合別、河川別生 無種	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	うなぎ	やつめ	かじか	どじょう	わかさぎ	なまず	その他	魚類	えび	その他	総 計
1200/40	河川名	2 (9 %)	1000				8519	_ v ·		はや	<i>7/4 C</i>	うなぎ	J. U.J.	2047	420.00	'A A 7	CANIE	合計	かに	C 42 IE	<u>}</u>
uu ++	最上川			15	4				2	25								46			46
県南	羽黒川			75	15		25		7	200								322			322
	鬼面川		150	275	200		450			250								1,325			1,325
西置賜	最上川			109	130		188		64	132		<u> </u>	<u> </u>			43		725			725
	置賜白川		30		354		28	58	34	164		<u></u>				5	1				966
	最上川			6	6		764		6	61								843			843
最上川第一	朝日川	12		93	87		208			5								406			406
	月布川	8	1	84	84	,	684			16			30					907			907
最上川第二	最上川		16		9		228	67	67	76				18			10	491			491
	寒河江川	11	106	46	46		2,284			22		ļ	18	4			2	2,539			2,539
	最上川						25	35	10	40								110	100		210
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		3,750	25	15	500			750					5,284	20		5,304
小国川	最上川						200											200			200
7.67	小国川	168	883	2,124	2,520		73,276	17	1	2,126			1,550	9			į	82,674	56		82,730
	最上川						250	7	į	14			į					271	500		771
最北中部	銅山川	60		60	24		75			7			30					316	50		366
取礼宁司	角川	75	:	48	48		375			7			30					583	80		663
	泉田川その他	30		60	36		125			7			30					288	20		308
	鮭川	8		5	6		669	10	5	35			40					778	334		1,112
最上	真室川			143	68		1,000	12		44								1,267			1,267
	金山川	28		10	15		100	7	1	9			5					175			175
	最上川	124					93	14	21	26				•••••			26	304		1,442	1,746
最上川第八	立谷沢川	21		39	26		46			10							10	152		185	337
	相沢川	82		62	41		46	14	8	10			:				:	263		618	881
両羽	最上川	100										163						263	884		1,147
最上川	水系 小計	727	1,267	3,780	3,959		85,189	281	251	3,886		163	2,558	31		48	108	102,248	2,054	2,245	106,547
赤川	赤川	7,500	320	1,440	8,400	75			450	400		1,700	1,650	300		500	4,000	26,735	33,000		59,735
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	1,170		382	273		8,220	2	1	176		2	4					10,230			10,230
山戸	五十川	220		66	225		3,000			20		12	360					3,903	180		4,083
	温海川	33		60	272		700			1			1					1,067			1,067
温海町	庄内小国川	8		48	190		480						1					727	1		728
	鼠ヶ関川	11		42	152		780						1					986	1		987
月光川養	月光川	75		405	800		250					10	60					1,600	2,700		4,300
	荒川			4,250	2,040		20,140	27		150			2,000					28,607			28,607
小国町	横川		200	7,140				45		560		†·····	3,040		2,100			13,085			13,085
	玉川			9,010	3,060					140			3,200					15,410			15,410
作谷沢	大沼・荒沼								519			†			125			644			644
	合 計	9,744	1,787	26,623	19,371	75	118,759	355	1,221	5,333	0	1,887	12,875	331	2,225		4 108	205,242	37,936	2 245	245,423

10 免許・許可漁業

前年同数であった。

(1) 漁業権免許件数 平成31年3月31日現在

知事許可漁業の許可件数は241件で前年より45件減少となった。 こあみ・くろえびひき網漁業など10の漁業種類で減少し、入会許可漁業については、

区 分		海面			内	水 面	
		魚業権		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	道 漁 業
対象魚種			ぶり	_	と	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

平成31年3月31日現在

漁	業		種	米石	計 司 の	#	効 期 間	操業	4	期間		±	也	区	別	許	<u> </u>	丁 隻	更 数	ζ	計	備 考	د
尔思	未		但	規	計りの	汨	別 別 同	1条 未	ŧ	別 旧	飛	島吃	欠 浦	酒 日	加	茂日	由良	豊浦	温海	念珠関	βl	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7
手	繰	第	_	種	30.7.1	\sim	33.6.30	9.1	~	翌年6.30		1	2			1	5	3		12	24	10 以上	
		IJ				IJ			JJ			1	1	6)	3	7	2	1	3	27	10 沙未満	
手	繰	第	Ξ	種	29.4.1	\sim	32.3.31	4.1	\sim	12.31			7	26							33	貝けた	
そ(り他の小	型機	船底びる	き網	30.7.1	\sim	33.6.30	2.15	\sim	4.3			1	11		2	2	3	3	2	24	こあみ、くろえび	
		"			30.5.1	\sim	33.4.30	5.1	\sim	翌年2末				2	1	2	2	6	8	4	24	餌料びき	
Ĺ		ち		網	30.5.15	\sim	33.5.14	5.15	\sim	11.30				4	:	2	1	2	1	1	11		
き	す	さ	L	網	30.9.1	\sim	33.8.31	4.1	\sim	12.31			1	7		3	2				13		
あ	まだ	11	さし	網	28.6.24	\sim	31.6.30	7.1	\sim	10.31				4	:		1	3		1	9		
い	わー	しゅ	危 し	網	29.4.1	\sim	32.3.31	4.1	\sim	6.30									2	3	5		
た	5 I	す <i>ラ</i>	えな	わ	28.12.1	\sim	31.11.30	12.1	~	翌年2末				2							2		
ば	١٧		カュ	Ĺĺ	28.5.30	\sim	31.5.31	6.1	\sim	8.31										3	3		
ベ	にずれ) (1)	がにカ	, <u>,</u>	31.1.1	\sim	33.12.31	4.1	\sim	翌年1.31						1					1		
カュ	れし	,	きし	網	31.3.1	\sim	34.2.末	3.1	\sim	6.30			5	11		9	5	3		4	37		
た	6	さ	し	網	30.12.1	\sim	33.11.30	12.20	~	翌年2末		4									4		
さ	め	さ	し	網	31.2.20	\sim	34.2.19	2.20	~	4.15		4									4		
小	型(ハオ	シ つ	り	30.5.1	\sim	31.4.30	5.1	~	翌年4末		1		2			1				4		
張				網	28.11.28	\sim	31.11.30	12.1	\sim	翌年8.31			1					1			2		
め	ばる	3 à	きし	網	30.9.1	\sim	33.8.31	9.1	\sim	9.30]	4									14		
		計									2	25	18	78		23	26	23	15	33	241		

(3) 入会許可漁業

平成31年3月31日現在

業種類	許可の有効期間	操業期間	入 会 内 容	許可	隻 数
手繰第一種	30. 9. 1 \sim 31. 6.30	9. 1 ~ 翌 年 6.30	新潟県との知事協定	新潟 → 山形 10	山形 → 新潟 12
"	JJ	JJ	新潟海区との委員会協定(甲区域)	新潟 → 山形 11	山形 → 新潟 12
"	II	II	新潟海区との委員会協定(乙区域)	新潟 → 山形 1	山形 → 新潟 0
えびかご	30. $5.10 \sim 31. 4.30$	$5.10\sim6.30, 9.1\sim10.31$	新潟県との知事協定	新潟 → 山形 3	山形 → 新潟 -
ごち網	$(29. \ 6. \ 1 \sim 30.10.31)$	6. 1 \sim 10.31	秋田海区との委員会協定	秋田→山形 0	山形 → 新潟 0
計				25	24

()内は協定の有効期間

(4) 小型いかつり漁業、許可隻数(道県別)

平成31年3月31日現在

県 名	5トン以上10トン未満	10~以上15~未満	15~以上20~未満	20~以上30~未満	合 計
北海道	37	17	52		106
青森県	32	27	54	1	114
秋田県	1				1
岩手県	6		6		12
宮城県			1		1
新潟県	2(1)	6(6)	5(5)		13(12)
富山県			1		1
石川県			4		4
福井県		3	8		11
兵庫県			4		4
鳥取県		1	7		8
佐 賀県			3		3
長崎県		1	3		4
合 計	78(1)	55(6)	148(5)	1	282(12)

うち()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可漁業

平成31年3月31日現在

	漁業種類	隻 数	操業期間	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
指定漁業	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	3	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)

平成31年3月31日現在

X	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	17	2	7		1	7	12	10	56
釣り	11	1	3				1	48	64
はえなわ・釣り	2		9		9	1		1	22
合 計	30	3	19	0	10	8	13	59	142

(7) 遊漁船業登録件数

平成31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	刈又	
業者数	13	3	8	4	6	4	8	12	58	65	123
隻 数	13	3	8	4	7	5	8	12	60	64	124

漁業取締・調査 1 1

漁業違反件数は7件で前年度と同数だった。

海面では、漁業監視調査船「月峯」(52)ン、D・1.854kW×2)等による海上取締違反が7件(県内漁船5件、遊漁船業1件、 遊漁1件)であり、前年度より調整規則違反が2件から5件に増加、海区指示違反が4件から1件に減少した。

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		7件	(±0件)							
			県 内	漁 船				その他		県 外	漁	船	
		張網	調整規則第	第 7条		1件	遊漁船業	遊漁船業法 第15条	1件				0件
			調整規則領	第15条		2件		及び海区指示 第34号					
			調整規則第	第40条		1件							
			調整規則第	第44条		1件	遊漁	海区指示 第34号	1件				
	-		陸上取締		0件	(±0件)							
内水	面		陸上取締		0件	(±0件)							
合	計		•		7件	(±0件)		,		1			

(※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 7日

大型クラゲ調査 5日

その他 8日

合 計 20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

5.50メートル 深さ 2.73メートル

総トン数 52トン

主 機 関 D 1,854kW×2

補機関D $55kW\times1$ 能 航海速力 35ノット

航続距離 350浬

備 DGPS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)

員 乗組員5名 その他 6名

進水年月日 平成14年9月24日

定

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)				空中線電力
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、平成30年度無線通信実績

	通信の種別	通信回数	通信時間
	漁業指導監督通信	384	12時間46分
	定 時 連 絡 通 信	1,084	121時間50分
漁業指導	海 上 安 全 情 報	1,092	36時間24分
監督通信	海上気象周知通信	2,214	110時間08分
	そ の 他	7	07分
	計	4,781	281時間15分
	漁業通信	7,369	393時間15分
	総計	12,169	674時間30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
開昂	局 年	月日	昭和36年3月30日	昭和40年9月22日	昭和46年11月6日	昭和49年10月8日	昭和53年6月28日
呼	出:	名 称	ねずがせきぎょぎょう	ゆらぎょぎょう	とびしまぎょぎょう	さかたぎょぎょう	ふくらぎょぎょう
電源	皮の	型式	A3E	A3E	A3E	A3E	A3E
周》	波 数	(KHz)	27524 27892	27524 27892	27524 27740	$27524\ \ 27932$	27524 27836
空。	中 線	電力	1W	1W	1W	1W	1W
所属	禹 船	舶 数	40	43	34	44	8
所	在	地	鶴岡市鼠ヶ関乙41の6	鶴岡市由良一丁目4番53号	酒田市飛島字勝浦乙7の 4		飽海郡遊佐町吹浦字西 浜2の1の先

平成30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	704 時間	
漁業通信	938 時間	
計	1,642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。

また堅苔沢漁港海岸(深浦地区)においては、高潮対策を実施する。さらに、山形県沿岸において漁場整備を行う。

単位:千円

ᆂᄴᆠᄼᄮ	+++ 10 =r			丰 业	負 担		t-tt-	平位・1 口
事業主体	実 施 場 所	事業量		事業費	国庫補助金(補助率)	県·市町負担金	備	考
山形県	飛島漁港	勝浦地区 耐震補強 防波堤(2) 改良	L=30m	180,000	144,000 (8/10)	36,000 (2/10)	繰越 うち補正	50,000
山形県	由良漁港	耐震補強 西防波堤(B)改良	L=71.3m	80,000	40,000 (5/10)	40,000 (5/10)	一部繰越	
山形県	飛島漁港	機能保全 法木地区 北第3防波堤補修	L=35m	73,000	58,400 (8/10)	14,600 (2/10)	繰越	
山形県	吹浦漁港	浚渫	V=14,845m3	57,800	28,900 (5/10)	28,900 (5/10)		
山形県	由良漁港	西第2防波堤保全対策設計	1式	8,632	4,316 (5/10)	4,316 (5/10)		
山形県	米子漁港	北防波堤消波ブロック製作	N=39個	43,968	21,984 (5/10)	21,984 (5/10)		
山形県	山形県沿岸	漁場整備調査・増殖礁詳細設計	1式	22,000	11,000 (5/10)	11,000 (5/10)	一部繰越	
山形県	堅苔沢漁港海岸	護岸工嵩上げ	L=80m	88,100	44,050 (1/2)	44,050 (1/2)		
山形県	飛島漁港海岸	海岸保全施設長寿命化計画策定	1式	17,000	8,500 (1/2)	8,500 (1/2)		

14 増養殖事業

(1)さけ人工ふ化放流事業

沿岸漁獲数は66,185尾(前年比93%)、河川捕獲数は80,381尾(前年比109%)であった。沿岸漁獲の前期群は平年の40%、後期群は平年の113%、一方、河川捕獲は前期群は平年の65%、後期群は平年の71%、沿岸来遊の合計は146,566尾、平年の77%となった。採卵数は32,131千粒で、前年比94%を確保した。稚魚は前年比96%にあたる28,836千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。

7.	k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	放流尾数	備考
本流	支流	尹耒土仲	雌	雄	計	(千粒)	供給	受給	か化場名	(千粒)	(千尾)	畑 芍
	牛渡川	箕輪鮭漁業生産組合	13,729	11,646	25,375	10,072	727		箕輪	9,273	7,954	66千尾の稚魚を海中飼育へ供給、421千尾の稚魚を寒河江川へ 供給
月	滝渕川	枡川鮭漁業生産組合	13,931	13,279	27,210	10,079	513	221	枡川	9,292	8,531	65千尾の稚魚を海中飼育へ供給、富並川へ稚魚50千尾を供 給、抜本対策事業のため高瀬川より221千尾受給
光	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	329	425	754	86			洗沢	86	42	
Л	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	5,889	7,366	13,255	5,675	530		高瀬川	4,829	4,699	65千尾の稚魚を海中飼育へ供給、抜本対策事業のため221千尾 を枡川へ供給
		小計	33,878	32,716	66,594	25,912	1,770	221	小計	23,480	21,226	
目	向川	日向川鮭漁業生産組合	1,735	2,317	4,052	1,487			目向川	1,440	1,421	
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	24	113	137	51		314	清川	356	352	
	角川	角川流域鮭人工ふ化組合	92	298	390	167			古口	167	166	
	鮭川	最上漁業協同組合	664	1,006	1,670	1,357			最上	1,171	1,154	
最	小国川	小国川漁業協同組合	774	1,573	2,347	595			長者原	544	534	
上	丹生川	小国川漁業協同組合	613	1,391	2,004	1,195	250		丹生川	860	857	発眼卵を富並川に150千粒、乱川に100千粒供給
	富並川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	67	170	237	163		200	富並川	362	361	丹生川より発眼卵150千粒、枡川より稚魚50千尾を受給
Л	小見川	最上川第二漁業協同組合			0							
	乱川	II	18	50	68	16		100	寒河江川	989	957	丹生川より発眼卵100千粒を受給
	寒河江川	II	561	1,145	1,706	462		421				箕輪より稚魚421千尾を受給
		小計	2,813	5,746	8,559	4,006	250	1,035	小計	4,449	4,381	
$\vec{\eta}$		赤川鮭漁業生産組合	0	0	0	0		1,028	赤川	1,028	1,015	
五	十川	山戸漁業協同組合	432	376	808	482		100	山戸	570	561	
温	海川	庄内小国川漁業生産組合	30	34	64	244			庄内小国川	235	232	
庄内	小国川	II	198	226	424	244			元t 1/1.国/山	200	202	
		合計	39,086	41,415	80,501	32,131	2,020	2,384	合計	31,202	28,836	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	
30	株式会社 仁三郎	由良	$31.2.27 \sim 31.3.29$	195		放流稚魚サイズ 平均体重2.00~2.28g 箕輪、枡川、高瀬川ふ化場供給	

(3) あわび放流事業

単位:千個

年	地区名	遊佐町 吹浦	酒田市 飛島	加	茂	鶴 由 良	豊	岡 浦	市温	海	念珠関	合 計	備	考
	30	27.3	12.7	19	9.9	37.0		45.0		55.0	45.1	242.0	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
30	29.2	37.3	34.3	46.8	147.6	平均全長 79㎜

(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
30	3.4	47.0	6.8	8.8	66.0	平均体長 40.0㎜

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						1		3		4

※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
36	4月1日~3月31日	酒田地区	底びき網漁船
33	4月1日~8月31日	由良地区	磯見漁船
30	4月1日~3月31日	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
47	4月1日~11月30日	鶴岡市	はえ縄漁船	山形県漁業協同組合	独立型研修
64	4月1日~8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
65	9月21日~3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

16 魚 食 普 及 · 流 通 対 策

(1) 庄内浜文化伝道師講座、出張お魚教室 (全35回、総参加者数 1,752名)

回数	月日	場所	参 加 者	講師	参加者	メニュー
1	平成30年5月29日	みなみマーノ保育園(横浜市)	園児	滝川義朗	38	つみれ汁 (鯛つみれ作り)
2	平成30年6月8日	琢成コミュニティ防災センター		佐藤初子、佐藤サキ子、阿部きくよ 漁協女性部	20	イカ飯、イカ刺し、イカのマリネ、イカ焼き、イカの塩辛、モズク酢、モズク味噌汁
3	平成30年6月13日	若宮保育園	保育園親子	佐藤憲三、後藤登美	26	アジバーグ、ウマヅラハギのホイル焼き
4	平成30年6月14日	遊佐町西浜キャンプ場	小学5年生	佐藤憲三、星川恵美、土門連子	28	マダイ、ウマヅラ、イシダイのホイル焼き、イカ焼き
5	平成30年6月19日	中平田コミセン	一般参加者 (男性)	本間公輝、遠田明美	13	イナダのマリネ、イナダと長茄子の煮付け、イワナのホイル焼き (木の芽バター味噌)
6	平成30年6月25日	鶴岡市第4学区コミセン	一般参加者 (男性)	五十嵐安治、佐藤剛	20	小鯛の酒蒸し、エビの唐揚げ、エビご飯、イナダの刺身、エビ頭味噌汁
7	平成30年7月1日	由良コミセン	一般参加者 (親子)	五十嵐安治、齊藤健一、佐藤英美、 大場宏人、佐藤剛、井上志慈子、 後藤登美、吉岡英	98	地曳網で獲った魚の味噌汁、タコ飯、イナダの刺身
8	平成30年7月18日	東沢コミセン	一般参加者	五十嵐安治、佐藤剛	20	鯛めし、トビウオの刺身・なめろう、ツバイ貝の味付け、夏イカの唐揚げ、トビウオの味噌汁
9	平成30年8月25日	山形市東部公民館	一般参加者 (親子)	五十嵐安治、佐藤剛	18	鯛めし、鯛の刺身、鯛の潮汁、アジフライ
10	平成30年9月30日	山形市保健センター	一般参加者 (親子)	板坂竜彦、佐藤千秋	26	庄内おばこサワラ・秋鮭を使った蒸し魚、煮魚料理、鮭汁、刺身
11	平成30年10月3日	米沢栄養大学	学生(1年)	須田剛史、佐藤剛、後藤登美	47	赤海老と鯛の茶碗蒸し、真鯛刺身、鯛の祐庵焼き、アラ汁
12	平成30年10月3日	山形市保健センター	一般参加者	五十嵐安治、佐藤英美	23	イナダのムニエル、刺身
13	平成30年10月17日	大山コミセン	一般参加者	石塚亮、遠田明美	12	小鯛の炙り棒寿司、ノドグロの炙り刺身、紙の甲羅詰め
14	平成30年10月28日	山形市保健センター	一般参加者	五十嵐安治	20	カレイとキノコのバターポン酢、ウマヅラハギの刺身肝添え、ウマヅラハギのヘルシーちり鍋、鯛めし
15	平成30年11月4日	大寺公民館	一般参加者	岡崎淳、佐藤剛	18	鮭の南蛮漬け、鮭のアラ汁、イカ納豆、イカの塩辛、太刀魚の炙り刺身
16	平成30年11月7日	西荒瀬保育園	園児	佐藤憲三、星川恵美、土門連子	148	鮭のホイル蒸しバター味
17	平成30年11月8日	浜田保育園	園児	佐藤憲三、後藤登美、土門連子	66	鮭のグラタン
18	平成30年11月9日	鳥海保育園	園児	佐藤憲三、土門連子、齊藤こう	70	鮭のみそマヨネーズホイル焼き
19	平成30年11月9日	緑園なえば保育園	園児	滝川義朗	60	つみれ汁 (鯛つみれ作り)
20	平成30年11月13日	平田保育園	園児	佐藤憲三、星川恵美、土門連子	128	鮭のマヨネーズ焼き
21	平成30年11月15日	山辺高校	学生(食物科2年)	須田剛史、佐藤剛、阿部俊行	42	庄内おばこサワラの椀物白味噌仕立て、庄内おばこサワラ炙り刺身
22	平成30年11月18日	鶴岡市斎コミセン	一般参加者 (男性)	阿部幸雄、佐藤剛、五十嵐徹	17	小鯛寿司、イカの刺身、イカの塩辛、小鯛の潮汁
23	平成30年11月27日	松山保育園	園児	佐藤憲三、土門連子、佐藤真澄	86	鮭のホイル焼き
24	平成30年11月29日	天真幼稚園(酒田市)	園児	佐藤憲三、星川恵美、土門連子、 齊藤こう	175	鮭のホイル焼き、手作りおにぎり
25	平成30年12月1日	庄内町第四公民館	一般参加者 (親子)	阿部義之、遠田明美	13	鰤しゃぶしゃぶ、鰤バター焼き、タコ飯、アラ汁
26	平成30年12月13日	鶴岡市西郷地区 農林活性センター	一般参加者	阿部正剛、長谷川健一、佐藤大介	26	アジのカツレツ、アジのなめろう、イカの塩辛、タコ飯、つみれ汁
27	平成31年1月11日	金山町中央公民館	一般参加者	五十嵐安治、佐藤剛	18	ヤリイカ刺身、鱈のポン酢ソテー、菊ワタ(生食)、鱈の子醬油、鱈のドンガラ汁
28	平成31年1月13日	鶴岡市中央児童館	一般参加者 (親子)	手塚太一、佐藤寛	90	寒鱈汁
29	平成31年1月16日	酒田市民健康センター	一般参加者 (男性)	玉谷貴子、渡部孝太郎	16	鯛、紅エビのお刺身、鯛の冷製しゃぶしゃぶサラダ、赤ガレイの煮付け、アラ汁
30	平成31年1月26日	朝日南部公民館	一般参加者	佐藤保、伊藤一弘	20	寒鱈汁、鱈の中華風蒸し
31	平成31年1月26日	山形市北部公民館	一般参加者	高橋由紀	15	イナダの刺身・しゃぶしゃぶ、紅エビの刺身・味噌汁、タコ(蒸し)刺身
32	平成31年1月30日	黄金保育園	園児	齋藤亮一、後藤登美	101	寒鱈汁
33	平成31年2月6日	たつのこ保育園 (山形市)	園児	板坂竜彦、佐藤千秋	85	寒鱈汁
34	平成31年2月4日	十坂保育園	園児	石寺憲和、関野勇美	129	寒鱈汁
35	平成31年2月13日	余目第二公民館	一般参加者	日向誠一郎	23	寒鱈汁(どんがら汁)、タラのおろしポン酢、鱈の竜田揚げ

(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	平成30年10月6日	霞城セントラル (山形市)	鮮魚販売、庄内おばこサワラ・紅エビ汁等の振舞い、タッチプールやお魚クイズ及びマダイの捌き実演による庄内浜ブランドのPR。
寒鱈まつりin山形	平成31年1月27日	霞城セントラル (山形市)	庄内浜文化伝道師による寒鱈汁の販売、県産甘酒や「雪若丸」おにぎりのプレゼント等県産品と組み合わせたPR
おいしい山形	平成30年5月14日 ~平成30年6月13日	内陸地区量販店 (6企業 延14店舗)	一旬の水産物の試食・対面販売による庄内浜産水産物のPR
春の旬の魚キャンペーン	平成30年5月14日 ~平成30年6月30日	やまがた庄内浜の魚応援店 (120店舗)	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
おいしい山形	平成30年9月14日 ~平成30年10月31日	内陸地区量販店 (8企業 延21店舗)	一旬の水産物の試食・対面販売による庄内浜産水産物のPR
秋の旬の魚キャンペーン	平成30年9月15日 ~平成30年11月30日	やまがた庄内浜の魚応援店 (127店舗)	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
	平30年6月10日	山形まるごと紅の蔵(山形市)	ぎばさのせ冷奴の振舞い、鮮魚販売による庄内浜産水産物のPR
十日市	平成31年3月10日	山形まるごと紅の蔵(山形市)	鱈汁の振舞い(リキッドフリーザーで急速冷凍した鱈を使用)、鮮魚販売による庄 内浜産水産物のPR

○「やまがた庄内浜の魚応援店」の加入件数 地区別

(平成31年3月末現在)

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
78	7	9	11	22	127
ジャンル別					
和食	洋食	中華	居酒屋	その他	計
65	99	9	26	1	197

| <u>65</u>| <u>23</u>| <u>2</u>| ※和食 寿司屋を含む、※洋食 フレンチ、イタリアンを含む、 ※その他 コンベンション、ホテル等

(3) 庄内浜ブランド推進協議会

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	調理講習会	平成30年10月1日,12日	加茂水族館レストラン沖海月、 港南コミュニティ防災センター	講演「科学的観点から見た庄内おばこサワラの特性について」 調理実習「庄内おばこサワラの取扱いと調理方法について」
	「庄内おばこサワラキャンペーン」	平成30年10月12日~12月2日	庄内の飲食店21店舗	総来客数3,273名
	調理技術講習会	平成30年9月19,20,27,28日	酒田天然ガス調理研修室G-pal、 加茂水族館レストラン沖海月	第1部 フグの身欠き処理、出汁の取り方 第2部 身欠きフグを使ったてっさの作り方、皮ひきの手順
トラフグ部会	「食の都庄内天然とらふぐキャンペーン」	平成30年12月1日~3月15日	庄内の飲食店28店舗	総来客数3,685名
	調理講習会	平成31年1月10日	おいしい魚加工支援ラボ	トラフグ鍋の調理方法について 講師 赤寶亭 赤塚真一氏
	選別学習会及び情報交換会	平成30年10月23日	県漁協由良総括支所	講師として越前町漁協職員を招へい
ズワイガニ 部会	雄ガニのブランド基準(仮)の求評会	平成30年12月25日	おいしい魚加工支援ラボ	ブランド基準(案)の評価検討
пр	ブランド化先進地視察	平成31年2月5~7日	福井県越前町、敦賀市	市場、仲買業者を視察し、ブランド化に向け情報収集
ブランド化	マダイの活け越し試験・官能評価	平成30年4月~随時	水産試験場ほか	締め手順の重要性を確認
検討部会	鮮度保持技術・蓄養施設視察	平成30年4月17,18日	新潟県高千漁港、赤泊港	はえなわ対象種の鮮度保持、蓄養施設の利用状況

17 水 産 業 団 体

(1) 山形県漁業協同組合

平成31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	枚(人) 役職員(人		員(人)	払込済	払込済 固定資産		事業の概要						
(設立年月日) 及び代表者氏名	租占地区	正	准	計	理事 監	事 職員	山次口粉	女 四尺貝座	貯金	貸付金	購買	販売	加工	製氷冷蔵	利用	その他	
山形県漁業 協同組合 (昭40.7.1)	業 酒田市船場町 - 二丁目2の1 遊佐町・酒田市 508 752 1,260 8 1) 代表理事組合長 鶴岡市	8	66 3	- 626 621	626,621 879,328 5,161,023 626,645 990,210			990,210	受託販売 品売上高	113,822	72,567	5,458	811,217 立体冷蔵庫 1,679				
(# <u>6</u> 40.7.1)	本間昭志						嘱託· 時職 13名	i					3,134,839				買取販売 809,538

(県漁協)

本所·支所所在	E地、地区、組合員数、職員数		平成31	年3月31日	1現在	平成31年4月1日現在
	所 在 地	地区	ř	且合員数		職員数
	/// 11. AD		正	准	計	概 貝 奴
本所	酒田市船場町二丁目2の1		_ [^]	— ^人	- ^人	36 ^人
さかた総合市場	n	酒田市(飛島を除く)	66	63	129	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	35	130	165	2
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	76	39	115	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	42	86	128	1
由良総括支所	〃 由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	74	78	152	8
豊浦支所	〃 堅苔沢字宮田38の1	鶴岡市 堅苔沢、小波渡、三瀬	51	67	118	2
温海出張所	〃 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	37	93	130	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	89	170	259	9
	合	計	470	726	1,196	68

(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) 内水面漁業協同組合

(2) 內水॥無果			組	合人数(人)	役:	職員数(人)				放	ì	<u></u>	数	量		11口児仕
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		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 (尾)	こわギ	やまめ (サクラマス) (尾)	いわな (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	25	_	25	5	2	_	_	-	_	480	_	_	_	_	_	_
丹生川 (昭25. 11. 4)	尾花沢市北町一丁目10-5 斎藤芳信	尾花沢市・大石田町	513	28	541	10	2	1	541	895	-	20	10	_	10,000	4,000	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	372	31	403	9	2	1	5,803	920	_	30	1,500	8	21,400	29,000	200	Ę
最上川第二 (昭27. 5. 23)	西村山郡河北町谷地字山王23-1 高 橋 省 吾	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	1,904	_	1,904	19	3	1	10,746	4,175	_	830	10,450	_	29,000	150	200	-
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	659	32	691	9	3	1	8,292	1,300	_	-	_	3	50,000	20,000	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	319	81	400	12	2	1	557	550	_	20	3,000	_	25,000	25,000	700	-
小国川 (昭29. 12. 6)	最上郡舟形町舟形4723 髙 橋 光 明	最上町・舟形町	795	61	856	11	3	2	3,278	4,000	_	80	500	5	60,000	20,000	1,000	-
西置賜(昭25. 1. 7)	西置賜郡白鷹町大字荒砥乙555-1 竹 田 賢 一(白鷹町産業センター内)	長井市・白鷹町・飯豊町の全部	528	3	531	15	3	1	2,196	585	_	30	1,000	_	15,000	15,120	_	-
小国町 (昭28. 3. 25)	西置賜郡小国町岩井沢836 渡 部 春 昭	小国町	190	_	190	12	2	-	-	800	_	-	_	_	15,000	130,000	_	=
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	595	-	595	13	3	1	-	230	_	100	500	_	6,000	14,985	_	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	665	21	686	13	3	1	92	370	_	5	3,030	_	35,000	30,000	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	83	_	83	9	3	2	4,420	170	_	-	_	_	5,200	-	500	=
両羽 (昭24. 11. 21)	酒田市落野目字川前63-3 佐 藤 富 男	酒田市の一部	25	11	36	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	315	64	379	11	3	1	_	323	_	10	_	_	5,000	5,000	1,500	ę
最上川第八 (昭25. 1. 11)	東田川郡庄内町肝煎字蟹沢 52 鈴 木 春 男	酒田市・庄内町の一部	218	43	261	7	3	1	541	200	_	5	_	_	20,000	10,000	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	90	66	156	6	3	-	-	15	-	5	_	_	9,000	5,000	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	139	-	139	7	2	1	723	265	-	-	_	_	10,000	10,000	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	声数元元左4b五 7%少字老氏点	41人14日	組合員数(人)	役職員数 (人)	払込済]	事業の概要
(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	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 25	0 6 9 1	36,180	76 50	7,693 — 1,599
(昭51.3.31)	青 木 一	泉一 门	21 1 2.	2 6 2 1	30,160	76 90	7,095 — 1,099

(4) 漁業生産組合

平成31年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地及び代表者氏名	組合員数	(人)	役職	員数	(人)	払込済	固定資産		事業	の概要	
(設立年月日)	事務別別住地及UNI教有以名	正准	計	理事	監事	職員	出資金	迫足冥座	さけ採捕	小型定置	養殖	その他
高瀬川鮭 (昭24. 10. 14)	飽海郡遊佐町北目字長田87-1 佐 藤 喜巳夫	10 –	- 10	3	2	_	4,416	4,705	13,255	_	_	_
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 -	- 7	6	1	_	50	_	566	_	_	_
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	114,855	27,210	_	_	_
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	8,179	25,375	_	_	_
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	7,434	4,052	_	_	_
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 -	- 7	3	2	_	0	139	137	_	_	_
赤川鮭 (昭51. 9. 2)	鶴岡市伊勢横内字堀場1-6 山 田 鉄 哉	21 –	- 21	5	2	_	3,000	99,840	_	_	_	_
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	244	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

(5) 漁業協同組合連合会

平成31年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地	44 人地区		員数(人)		役取	職員数 ()	人)	北コ波山次ム
(設立年月日)	及び代表者氏名	組合地区	正	准	計	理事	監事	職員	払込済出資金
山形県内水面	山形市松波二丁目8-1	∥ → □	177		17	C	0	0	9.100
(昭25. 9.22)	代表理事会長 島軒 治夫	泉一円 -	17	_	17	б	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

会長 三宅 哲夫

事業実績

平成31年3月31日現在 単位: 千円

尹未大小	只										1 /4/	λ01 U	0101 H 201T	+11.	. 111
			保 険 加	入 実 績						保険金	支払実績				
×	∑ 分		トン数	伊伦压缩	伊险公婚		全損		分損	1	效助費	保険	與間満了		計
		隻 数	トン数	保険価額	保険金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額
-	普通損害	582 隻	₹ 2,333.02 トン	4,856,330	4,813,990	1	770	94	27,895		500			98	29,165
	満期	4	1.90	3,770	2,370							1	390	1	390
	基本損害	574	2,321.63		298,700,000									6	2,212
船主責任	人名損害	64	647.97		210,500										
<u></u>	乗客損害	83	464.53		31,770,000										
j	乗組船主	427	937.68		355,500										
1	任意保険	144	-		19,520,000									5	421
	積荷	3	485.00		201,000										
海	外救済事業	3	485.00		300,000										

(漁船保険組合)

(7) 山形県漁業信用基金協会

設立年月日 昭和28年6月13日

事務所所在地 酒田市船場町二丁目2の1

理事長 沼澤 弘幸

事業実績

平成31年3月31日現在 単位: 千円

尹未天順										7	W214-	3月31日5四	工中心	<u> </u>
	会員および	び出資金					債務	5保証およひ	で できない でんしゅう はいい はいい はい は	況				
区分	会員数	口数	金額	巨八	前年度	末保証残高	1	呆証額	賃	賞還額	亻	弋弁額	本年	度末残高
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	53	382,547	11	135,100	10	57,915			54	459,732
水産業協同組合	7	3,241	162,050	金融公庫										
法人	4	88	4,400	一般緊急										
個人	32	580	29,000 🏂	借替緊急										
任意団体	1	4	200 4	その他一般資金	91	118,359	6	13,490	18	48,529	1	1,919	78	81,401
金融機関	4	183	9,150	小計	91	118,359	6	13,490	18	48,529	1	1,919	78	81,401
計	61	13,293	664,650	計	144	500,906	17	148,590	28	106,444	1	1,919	132	541,133

(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

		1	<u> </u>		分				共	済 加 入 実	績	共 済 金	支 払 実 績
			≏. 		N				契約件数	共済限度額	共済金額	支払件数	金額
	中	型	い	か	釣	ŋ	漁	業	3	423,778	339,022	3	37,032
	小	型	い	か	釣	ŋ	漁	業	2	80,753	80,753	2	8,072
漁	ベ	にず	わ	いえ	ら に	カュ	ご漁	業	1	57,366	17,210	0	0
	沖	合、	小	型	底	曳	網漁	業	33	908,512	817,573	15	38,090
獲	小	型		定	置		漁	業	6	207,695	187,596	5	13,150
	小	型		合	併		漁	業	171	451,942	437,401	121	47,245
	小 (型 特		合 定	併い		漁 か	業)	9	71,386	70,449	11	14,934
			漁	業施調	設				6	33,997	17,245	0	0
			休泊	魚補伯	賞				64	176,848	176,848	6	4,267
				計					295	2,412,277	2,144,097	163	162,790

平成31年3月31日現在 単位:千円

積立ぷ	らす引受実績	積立ぷら	っす払戻実績
件数	申込積立金額	件数	払戻補てん金
3	9,340	3	37,360
2	3,180	2	8,400
0	0	0	0
33	12,420	23	26,360
6	13,650	5	34,000
162	17,290	130	39,720
9	3,210	7	6,440
-	-	-	-
-	-	-	-
215	59,090	170	152,280

(9) その他の団体

平成31年3月31日現在 単位:千円

団 体 名	事務所所在地	会員数(人)		職員(人	()	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)	尹未り帆安
1 7/18 /h 1 (m5 /l -+)l/2 + A A	Let Isla November	~ ^ B -=					・ 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 8	9	3	_	_	・ 技術の改善、施設・設備拡充指導
, , , , , , , , ,		~~~~					・ 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
公益財団法人 山形県水産振興協会 (昭57,3,20)	鶴岡市三瀬字宮の前32の1	_	6	2	9	出捐金 139,000	・ 水産動植物の種苗量産及び増養殖に関する技術の開発
(時37. 3.20)	理事長 佐藤 正明					159,000	・ 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

平成31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	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	計	ŀ	農中	漁協	地銀	信金	計
	沖合漁業	-	10	—	_	1	L 0	_	_	_	_		-	_	15		- —	15
短	沿岸漁業	-	39	_	_	3	39	_	_	_	_		_	_	-			_
期貸	内水面漁業	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_
付	共同事業他	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	_			
ļ	計	_	49		_	4	19	_	_	_	_		_	_	15			15
	沖合漁業	_	21	_	_	2	21	_	_	_	_		_	_	_	_		_
長	沿岸漁業	_	212	_	_	21	12	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_
期貸	内水面漁業	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	83	_	_	-	—	_	_	_	_		_	_	_	_		_
	計	_	316	_	_	31	16	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	合 計		365	_	_	36	35	_	_	_	_		_	_	15	_		15
	合 計 資金種類			ロナム	庫資金)左 4년	NE 11. 11.25	₩ ^	<u> </u>			,	計		
\	與亚油泵			口平公	熚貝 筮				(黒)	连近代化資	(重)	<u></u>			Ê	⊐ `#T		
資金区分	漁業種類 融資機関	農中	漁協	地銀	単頁金 信金	公庫直貸	計	農中	無 漁協	地銀	章金 信金	計	農中	漁協	地銀	信金	公庫直貸	計
区分		農中 —	漁協 —			公庫直貸	計 一	農中 —				計 —	農中	漁協 25			公庫直貸	計 25
短分	漁業種類 融資機関	農中 —	漁協 — —			公庫直貸 — —	計 一	農中 — —				計 - -	農中 — —	; {			公庫直貸 — —	
短期貸	漁業種類 避資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業	農中 - -	漁協 — —			公庫直貸 — — —	計 一 一	農中 — —				計 一 一	農中 - -	25			公庫直貸 - — — - —	25
短期貸付	漁業種類 融資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 共同事業他	農中 - - -	漁協 — — —			公庫直貸 — — — —	計 一 一 一	農中 - - -				計 一 一 一	農中 - - -	25			公庫直貸 — — — —	25
短期貸付	漁業種類 建資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 共同事業他 計	農中 一 一 一 一	漁協 — — — —			公庫直貸 — — — —	計 — — —	農中 一 一 一				計 一 一 一	農中 - - - -	25			公庫直貸 ————————————————————————————————————	25
短期貸付	漁業種類 融資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 共同事業他	農中 一 一 一 一	漁協 — — — — —			公庫直貸 — — — — —	計 一 一 一 一	- - -				計 - - - - - 27	農中 - - - -	25 39 — —			公庫直貸 	25 39 — —
短期貸付長	漁業種類 避實機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 共同事業他 計 沖合漁業 沿岸漁業	農中 - - - - -	漁協 - - - - -			公庫直貸 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	計 	- - -	漁協 — — — —			- - - -	農中 - - - - -	25 39 - - - 64			公庫直貸 ————————————————————————————————————	25 39 - - - 64
短期貸付 長期貸	漁業種類 建資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 計 沖合漁業 内水面漁業 内水面漁業	農中 - - - - - -	漁協 — — — — — —			公庫直貸 	計 - - - -	- - -	漁協 - - - - - 27			- - - - - 27	農中 - - - - - -	25 39 — — 64 48			公庫直貸 ————————————————————————————————————	25 39 - - - 64 48
短期貸付 長期貸	漁業種類 避實機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 共同事業他 計 沖合漁業 沿岸漁業	農中 一 一 一 一 一	漁協 — — — — —			公庫直貸 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	計 一 一 一 一	- - -	漁協 - - - - - 27			- - - - - 27	農中 - - - - - - -	25 39 — — 64 48			公庫直貸	25 39 - - - 64 48
短期貸付 長期貸	漁業種類 建資機関 沖合漁業 沿岸漁業 内水面漁業 計 沖合漁業 内水面漁業 内水面漁業	農中 一 一 一 一 一	漁協 ————————————————————————————————————			公庫直貸 		- - - - -	漁協 - - - - - 27			- - - - - 27	農中 - - - - - - -	25 39 — — 64 48			公庫直貸	25 39 - - - 64 48

[※] 市中銀行については、基金協会保証付のみの金額

※ 漁協総貸出 653百万円 差額24百万円は、貯担貸付及び当貸貸付です。

(県漁協、漁業信用基金協会)

(2) 漁業近代化資金平成30年度融資実績

ア 海 面 単位:千円

区分						個 人	施設									
	20トン	漁	船 20トン	/以上	漁船漁 施記	具保管 设等	漁』	具等	水産重 の種	動植物 苗等	住	宅	共同利	用施設	計	†
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
30	7	32,240	2			_	_	_	_	_	_	_	1	19,300	10	69,940

イ 内水面 単位: 千円

区分	施設	内水面養殖 施設資金		\等育成 資金	4人/安/门有	k産物 8具資金	計		
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
30	_	_	_	_	_	_	_	_	

(3) 沿岸漁業改善資金平成30年度融資実績 単位:千円

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

19 漁港、港湾

(1) 漁港、港湾施設一覧表

平成31年3月31日現在

区	海洲夕	所在地	12	手紀	 	漁港指定				施	設	規	塻			
分	漁港名	州仕地		重類	管理者	年月日	防波堤	防砂堤	導流堤	護岸	堤防突堤	岸壁	物揚場	船揚場	泊 地	さん橋
		酒田市勝浦					m 1,593.9	m —	m —	m (499.4) 224.4	m (132.5) —	m 566.0	m 193.2	m 459.8	m² 43,890	m 29.2
	飛島	酒田市中村		4	山形県	S26.7.10	683.8	_		(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	_	(1,829.6) 611.9	(30.6)	559.0	47.6	301.4	43,434	_
	堅苔沢	〃 堅苔汎	7	2	"	S26.11.14	885.7	_		(781.9) 427.3	42.9	306.0	117.7	74.2	31,816	12.0
	女鹿	飽海郡遊佐町 浦字女鹿	丁吹	1	遊佐町	S29.10.30	98.8	_		(187.0) 17.0	_	_	_	109.0	5,600	_
漁	吹浦	" 吹 浦	Ì	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	Í	1	IJ	S27.12.29	168.0	_		39.8	_	_	_	54.7	1,448	_
	小波渡	" 小波源	Ę	1	山形県	S27.12.29	359.2	24.0	_	253.7	_	_	227.4	106.3	11,735	_
港	鈴	" 五十川	I	1	鶴岡市	S27.12.29	(279.8) 59.8	_	_	58.4	(313.5)	_	18.0	27.5	1,400	_
•	暮坪	# 暮 均	Ž	1	"	S26.11.14	52.3	_	_	_	_	_	110.3	14.0	1,609	_
	米子	" 米 子	<u>:</u>	1	山形県	S26.11.14	749.0	34.0	_	(441.3) 425.3	53.7	_	334.0	76.0	20,499	_
	温福	"温海	Ē	1	鶴岡市	S26.11.14	225.7	_	_	_	_	_	112.6	81.6	5,600	_
	大岩川	〃 大岩川	1	1	JJ	S27.12.29	190.0	105.0		_	(72.0) —	_	53.0	96.0	10,800	_
•	小岩川	〃 小岩川	I	1	"	S26.7.10	309.1	20.5	_	195.4	98.1	_	146.0	115.6	13,088	_
•	早田	ル 早 田	1	1	"	S27.6.23	60.3	147.9	_	_	_	_	105.0	67.5	2,600	_
	酒田	酒田市	直沒	重要 巷湾	山形県	S28.3.20	20.0	_	_	227.7	_	516.0	1,656.0	72.0	128,776	_
港湾	加茂	鶴岡市加茂	坩	也方 巷湾	"	S27.7.1	1,819.0	50.0	_	(1,591.0) 1,363.0	_	345.0	379.0	448.0	51,160	_
•	鼠ヶ関	〃 鼠ケ関		"	"	S27.7.1	1,472.0	62.0	_	(2,804.0) 1,386.0	473.0	145.0	999.0	337.0	161,610	343.0

(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。(平成30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	99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27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
岸壁利用届受理件数	35	35	45	41

エ 占用等許可(協議)

漁港管理者は漁港施設を占用等する場合には漁港管理条例、漁港区域内の公共空地を占用等する場合には漁港漁場整備法、

漁港区域内にある海岸保全区域の公共空地を占用等する場合には海岸法による許可(協議)を行っている。

許可・協議			漁港管理条例				漁港漁場整備法				海 岸 法				
	件	数		H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30
飛	島	漁	港	14	26	24	14	2	6	1	2	2	4	1	3
由	良	漁	港	16	15	7	21	6	10	6	4	12	9	4	10
堅	苔》	尺 漁	港	4	3	4	9	1	0	0	2	1	1	1	2
吹	浦	漁	港	11	13	9	13	4	3	3	5	11	11	15	10
小	波	度 漁	港	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0
米	子	漁	港	3	9	6	7	0	0	0	0	0	0	1	0
	並上	+		49	67	52	66	16	19	10	13	26	25	22	25

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	H27	H28	H29	H30
由良漁港 (白山島)	7	7	6	5
堅 苔 沢 漁 港	50	50	50	50
吹浦漁港				5