平 成 28 年 度

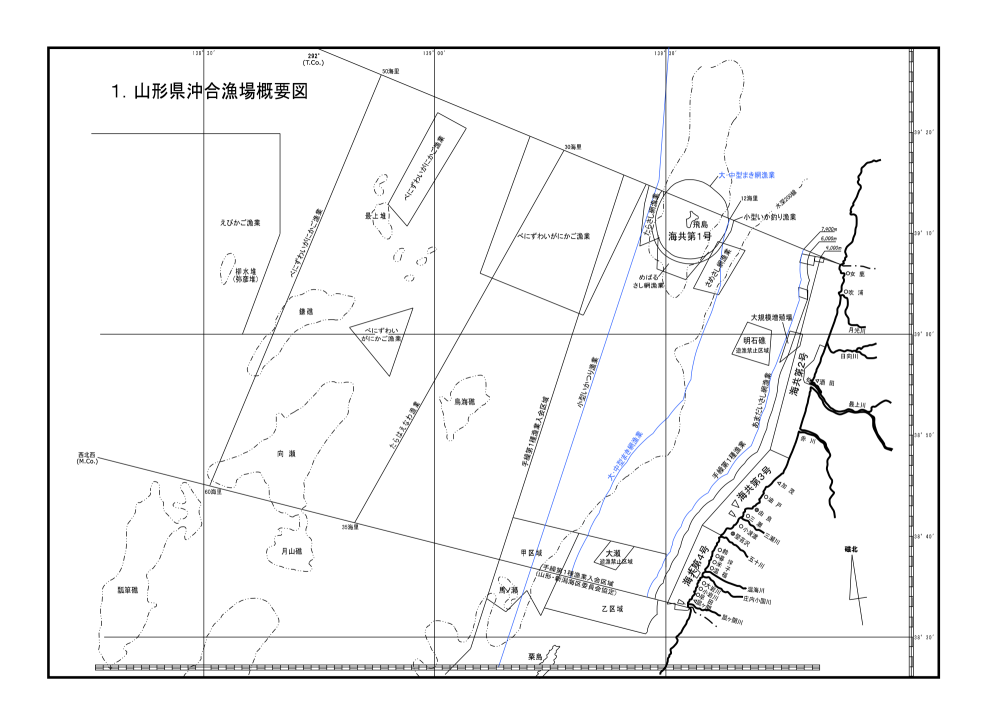
山形県の水産

平 成 29 年 7 月

山 形 県

# 目 次

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



2 水産行政・研究組織機県庁農林水産部		室長補佐 一 農業経営・担い手支援課長— 金融担当 ー 課長補佐		023-630 (団体検査) 2428 (農業経営・担い手支援課) 2424 (水産振興課) 2477・2478 Fax (農政企画課)
			- 漁業調整、水産団体の許認可 沿岸漁業振興対策 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	023-630-3096 (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)] 漁港整備自				(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(23名) 場長 副場長	一 総務課 海洋資源部 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 種苗生産技術開発研究、放流効果調査、増養殖		(代表) 0235-33-3150 (海洋資源調査部)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		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、普及指 増養殖技術開発、魚病・防疫研究、普及指導	<b>台</b> 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:		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( (うち併任		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29年5月1日現在

					1 /	74=0   0/1 = 1 : /2   14
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	加藤栄	平28.8~平32.8	10名	公選 6名	漁業法
山形併區儒耒峒笹安貝云	山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	加滕木	(4年)	10石	知事選任 4名	侃兼伍
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	國方敬司	平28.12~平32.11	10名	知事選任 10名	"
山形界的小田儒物目垤安貝云	山形県農林水産部水産振興課内	图 刀 蚁 미	(4年)	10石	和争迭任 10石	"
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	本宮茂樹	平29~平30	19名	知事選任 19名	規約
四//2/杯(再四个!) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	山形県庄内総合支庁産業経済部水産振興課内	平 当 及 倒	(2年)	13行	74 尹 迭 住 19 名	入元朴等

### 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	513,277	報酬等
	貸付金	142,000	信用事業等育成強化事業費
			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
	補助費等	42,672	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
般			魚類生息環境保全対策事業費
,			最上丸維持管理費
行			など
政	維持補修費	20,627	最上丸維持管理費
			漁業公害等対策事業費
費			沿岸漁業振興調査事業費
			漁業生産体制強化対策事業費
			庄内浜トップブランド水産物創出事業費
	物件費	70,368	新規漁業就業者総合支援対策事業費
			栽培漁業振興事業費
			試験調査船新造事業費
			魚類生息環境保全事業費
			など
	計	275,667	

平成28年度(単位:千円)

	性 質 別	金 額	事業等主要
₩.	一般公共	489,962	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	126,140	サケ・マス振興事業費 栽培漁業振興事業費
経費	災害復旧	0	
	計	616,102	
	その他	0	
	合 計	1,405,046	

沿岸漁業改善資金特別会計

平成28年度(単位:千円)

	性	質	別		金	額	主要事業等
会特	貸	付	勘	定		320	資金貸付等
計別	業	務	勘	定		287	指導・委託・運用益の繰出
		計				607	

### 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5~15744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
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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
.s. 1. 5	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)
14 - 14	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 «)(& (d)	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

		\fr 40						動	力						25
漁業地区専兼別	総数	漁 船 無非使用	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	359	5	1	147	88	68	15	23	1	_	_	5	_	5	1
遊佐	33	4	1	9	9	5	2	2	_	_	_	_	_	1	_
酒田	60	_	_	9	24	19	3	2	_	_	_	3	_	_	_
飛島	68	_	_	23	16	24	3	1	1	_	_	_	_	_	_
加茂	35	1	_	22	6	4	1	_	_	_	_	1	_	_	_
由良	29	_	_	13	5	2	4	4	_	_	_	_	_	1	_
豊浦	37	_	_	20	7	4	_	3	_	_	_	1	_	1	1
温海	32	_	_	17	12	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
念珠関	65	_	_	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)

					男女年			
区 分	計				男			<b>-</b>
			小計	15~24	25~39	40~59	0~59 60歳以上	
自営漁業就業者 及び 漁業雇われ就業者		474	462	14	43	90	315	12

(農林水産統計)

### 8 漁船勢力

### <隻数>

海面漁船は745隻で前年より29隻減少した。船質別にみると、FRP船が27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29隻減少し、5トン以上船に増減は無かった。 内水面漁船では無動力船が2隻増加し、動力船に増減は無かった。

### <トン数、馬力数>

海面動力漁船の一隻当たりの平均以数は3.26以、平均馬力数は79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28年12月31日現在

							Ì	海		面						内力	(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	5½ 以上計	計	無動力	動力
	隻 数		7			7								0	7	7	15
木	トン数		4.03			4.03								0.00	4.03	4.90	4.46
	馬力数		210			210								0	210	0	424
	隻数				2	2		1			2	4	1	8	10		
鋼	トン数				9.80	9.80		14.00			150.00	596.00	233.00	993.00	1,002.80		
	馬力数				645	645		150			3,878	1,690	1,044	6,762	7,407		
	隻 数	1	432	201	57	691	13	24						37	728	2	33
FRP	トン数	0.50	254.27	429.28	260.59	944.64	115.68	355.76						471.44	1,416.08	1.40	24.17
	馬力数	0	13,826	13,287	11,209	38,322	3,969	9,170						13,139	51,461	0	990
	隻 数	1	439	201	59	700	13	25	0	0	2	4	1	45	745	9	48
計	トン数	0.50	258.30	429.28	270.39	958.47	115.68	369.76	0.00	0.00	150.00	596.00	233.00	1,464.44	2,422.91	6.30	28.63
	馬力数	0	14,036	13,287	11,854	39,177	3,969	9,320	0	0	3,878	1,690	1,044	19,901	59,078	0	1,414

### 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422トン減の6,303トン、前年比94%となった。

上位5魚種は、するめいか 2,676トン(全漁獲量に占める割合42.5%)、たら 501トン(同7.9%)、べにずわい 399トン(同6.3%)、

はたはた 340トン (同5.4%)、ぶり・いなだ 296トン (同4.7%) であった。

平成28年 単位:kg

魚種	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	27 年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	191	53,777	145,349	21,337	220,654	476,273	46%
2	ます	2	15	1,306	3,741	1,096	19	0	0	0	0	1	4	6,184	1,794	345%
3	たい類	7,383	3,392	21,041	32,811	40,819	32,660	26,058	22,166	19,162	13,571	23,608	20,313	262,984	349,616	75%
4	まがれい	504	1,957	6,581	2,189	1,632	6,750	165	1	6,558	785	1,229	718	29,069	38,283	76%
5	その他のかれい類	6,137	7,874	17,002	19,399	18,110	25,435	2,661	1,191	24,793	13,662	7,452	5,643	149,359	159,774	93%
6	ひらめ	617	2,307	5,711	7,297	11,825	9,318	607	444	1,952	2,060	5,470	2,703	50,311	43,088	117%
7	にぎす	32	684	407	93	90	8,605	218	0	2,399	1,548	908	97	15,081	10,246	147%
8	たら	52,234	155,042	56,862	20,829	13,235	8,196	49	435	47,623	68,162	42,070	35,833	500,570	497,165	101%
9	すけとうだら	882	521	106	430	304	383	16	31	956	1,083	658	73	5,443	18,161	30%
10	ほっけ	334	3	20	9	46	6,012	131	152	102	164	1,056	11	8,040	24,635	33%
11	さめ	3,640	16,178	12,728	8,498	57	65	10	0	0	0	173	3,869	45,218	53,576	84%
12	はたはた	20,199	69,939	35,813	19,888	10,084	1,240	0	0	1,831	12,256	108,397	59,854	339,501	469,673	72%
13	あんこう	2,337	2,862	8,930	6,308	3,588	6,617	165	57	8,977	2,307	2,836	4,382	49,366	40,523	122%
14	いわし	7	13	522	2,350	23	315	1	0	8	3	135	5	3,382	20,139	17%
15	ぶり・いなだ	300	571	2,984	7,889	125,470	18,159	8,493	4,171	4,893	26,617	58,928	37,628	296,103	533,493	56%
16	めばる類	1,943	1,910	5,801	7,793	5,844	7,729	2,168	2,702	18,498	13,816	9,207	12,056	89,467	77,256	116%
17	きす	0	7	1	7	371	929	970	708	251	128	1	1	3,374	5,895	57%

平成28年 単位:kg

															十八八26	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	27 年	前年比
18	かながしら	665	1,052	3,687	5,409	2,844	3,347	1,631	714	4,860	2,933	1,442	1,604	30,188	36,209	83%
19	あじ	646	718	3,337	16,201	40,683	54,855	5,397	1,639	2,277	8,864	10,277	2,226	147,120	43,070	342%
20	まぐろ類	0	0	0	0	68	196	2,919	1,133	736	3,693	795	16	9,556	15,253	63%
21	さわら	0	1	164	545	4,051	1,145	8,268	14,790	50,244	26,219	35,656	3,169	144,252	146,211	99%
22	その他の魚類	5,929	6,426	21,516	38,050	58,681	55,249	19,135	12,754	17,124	13,029	16,404	14,390	278,687	267,552	104%
23	するめいか	307,194	20,130	29	92	89,454	255,935	274,064	201,772	97,120	194,953	314,904	920,007	2,675,654	2,405,859	111%
24	やりいか	3,629	4,975	6,627	1,902	363	32	6	0	247	513	2,228	4,736	25,258	25,254	100%
25	その他のいか類	8	4	36	427	591	397	392	310	186	912	399	38	3,700	1,729	214%
26	くるまえび	0	0	0	0	0	3	56	22	6	0	0	0	87	242	36%
27	ほっこくあかえび	12,014	9,867	9,272	9,316	11,252	10,687	0	0	11,815	8,355	11,098	8,030	101,706	106,183	96%
28	その他のえび	1,225	1,341	1,566	2,337	2,765	4,100	0	0	2,952	1,467	2,280	1,029	21,062	24,670	85%
29	ずわいがに	4,594	3,784	4,017	1,623	1	0	0	0	0	15,218	7,143	4,448	40,828	44,335	92%
30	べにずわい	0	0	0	44,610	51,180	50,820	59,340	46,080	47,340	46,530	30,210	22,680	398,790	432,833	92%
31	がざみ	0	1	2	4	3	21	32	49	65	134	51	12	374	986	38%
32	その他の水産動物	5,513	7,082	8,188	11,642	12,483	6,354	129	35	4,069	2,853	4,039	2,179	64,566	62,696	103%
33	あわび	593	1,285	2,947	3,186	1,323	878	1,046	1,703	556	0	0	1,830	15,347	18,689	82%
34	さざえ	1,239	1,038	766	1,953	3,135	7,527	21,337	23,728	22,402	8,552	2,979	2,424	97,080	65,018	149%
35	いわがき	0	0	0	0	1,548	14,444	29,778	32,823	0	0	0	0	78,593	102,776	76%
36	こだまがい	0	0	2	140	3,496	5,115	2,880	1,654	1,510	240	0	0	15,037	813	1850%
37	その他の貝類	201	94	83	1,300	2,905	15,211	23,469	18,533	3,281	799	413	158	66,447	69,542	96%
38	わかめ	0	0	55	452	543	74	0	0	0	0	0	0	1,124	1,147	98%
39	のり	126	99	3	0	0	0	0	0	0	0	1	176	405	503	81%
40	その他の藻類	80	584	388	1,183	1,119	6,517	1,657	1,007	26	119	141	79	12,900	33,654	38%
	合 計	440,207	321,756	238,500	279,903	521,082	625,339	493,248	390,804	405,010	545,322	847,938	1,193,758	6,302,867	6,724,814	94%
	27 年	635,905	339,803	241,583	269,908	769,831	592,020	507,213	416,036	483,255	597,150	1,229,015	643,095	6,724,814		
	前年比	69%	95%	99%	104%	68%	106%	97%	94%	84%	91%	69%	186%	94%		

### イ 魚種別生産額

県内の生産額は全体で前年より574百万円増の36億3百万円、前年比119となった。

上位5魚種は、するめいか 1,643百万円 (全生産額に占める割合45.6%)、たい類 205百万円 (同5.7%)、たら 203百万円 (同5.6%)、はたはた 138百万円 (同3.8%)、さけ 129百万円(同3.6%)であった。

平成28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	27年	前年比
1	さけ	0	0	0	0	0	0	0	0	102	32,893	81,793	14,321	129,109	193,568	67%
2	ます	3	46	2,831	7,903	2,323	30	0	0	0	0	1	8	13,145	5,197	253%
3	たい類	7,294	4,067	18,711	27,785	23,903	21,369	19,913	20,132	15,851	12,212	19,247	14,554	205,038	259,382	79%
4	まがれい	450	1,149	3,337	1,443	1,440	7,434	216	1	6,566	849	1,146	685	24,716	31,717	78%
5	その他のかれい類	2,665	3,194	6,290	6,879	5,891	12,709	1,826	830	14,156	5,018	2,826	2,226	64,510	73,161	88%
6	ひらめ	1,113	3,494	7,232	7,313	7,563	6,073	647	851	2,941	2,637	4,415	3,136	47,415	42,262	112%
7	にぎす	7	174	128	24	28	1,288	67	0	447	246	190	36	2,635	2,054	128%
8	たら	38,099	58,143	11,812	4,035	2,147	1,058	12	84	18,901	30,894	21,159	16,303	202,647	179,548	113%
9	すけとうだら	208	79	11	30	23	35	2	3	272	267	116	14	1,060	4,019	26%
10	ほっけ	50	1	9	3	8	1,889	66	82	29	48	339	2	2,526	7,052	36%
11	さめ	535	1,698	1,124	642	8	1	0	0	0	0	5	157	4,170	4,981	84%
12	はたはた	8,065	20,539	8,065	6,328	2,707	885	0	0	2,137	11,480	52,626	25,433	138,265	148,552	93%
13	あんこう	2,737	3,045	4,597	2,726	1,029	1,562	34	11	3,524	1,554	2,117	2,967	25,903	25,491	102%
14	いわし	2	8	122	280	9	86	0	0	2	0	20	0	529	1,655	32%
15	ぶり・いなだ	155	321	1,101	2,080	17,960	3,493	2,743	1,397	1,427	5,916	12,486	10,859	59,938	79,453	75%
16	めばる類	1,275	2,030	4,935	5,252	4,926	5,581	2,403	3,774	9,253	5,800	3,696	4,671	53,596	57,218	94%
17	きす	0	8	0	5	387	971	1,361	1,088	415	164	1	1	4,401	7,194	61%

平成28年 単位:千円

_															平成28年	1 1-2 1 1 4
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	27 年	前年比
18	かながしら	204	430	1,574	1,917	700	722	562	484	1,028	733	578	372	9,304	10,247	91%
19	あじ	243	156	524	2,817	4,831	4,140	801	379	373	1,274	1,401	826	17,765	10,167	175%
20	まぐろ類	0	0	0	0	88	326	4,181	1,792	1,086	4,877	1,885	18	14,253	20,399	70%
21	さわら	0	0	87	287	980	409	4,279	12,282	42,827	20,877	31,885	2,459	116,372	103,934	112%
22	その他の魚類	4,632	8,377	12,970	14,616	21,388	23,587	16,494	15,761	14,643	11,856	14,757	13,759	172,840	201,482	86%
23	するめいか	126,386	11,596	8	28	45,846	104,284	115,125	104,166	61,269	138,588	279,020	656,958	1,643,274	892,359	184%
24	やりいか	2,892	3,433	4,011	1,658	316	9	8	0	145	405	1,974	4,145	18,996	17,091	111%
25	その他のいか類	4	1	18	344	545	363	565	651	219	1,350	553	16	4,629	1,658	279%
26	くるまえび	0	0	0	2	0	23	410	183	60	0	0	1	679	1,683	40%
27	ほっこくあかえび	15,641	11,913	11,860	10,348	10,339	10,625	0	0	15,733	9,726	15,595	8,949	120,729	110,383	109%
28	その他のえび	1,786	2,150	2,349	3,533	3,195	2,705	0	0	3,368	1,796	2,693	1,426	25,001	30,696	81%
29	ずわいがに	15,139	10,771	6,351	1,471	1	0	0	0	0	29,346	19,565	18,346	100,990	93,996	107%
30	べにずわい	0	0	0	6,245	7,165	7,115	8,308	6,451	6,628	6,514	4,229	3,175	55,830	60,600	92%
31	がざみ	0	1	2	5	4	33	37	58	66	154	64	17	441	1,131	39%
32	その他の水産動物	4,822	5,553	5,927	9,284	7,729	3,718	103	26	2,862	2,044	2,507	1,594	46,169	48,636	95%
33	あわび	4,024	7,337	17,648	22,740	8,735	5,324	6,421	10,559	4,505	0	0	11,627	98,920	113,343	87%
34	さざえ	825	668	464	1,305	1,802	4,267	8,799	12,263	13,330	4,555	1,838	1,474	51,590	41,022	126%
35	いわがき	0	0	0	0	889	8,277	17,883	20,433	0	0	0	0	47,482	61,627	77%
36	こだまがい	0	0	0	101	1,280	1,707	1,465	926	661	105	0	0	6,245	616	1014%
37	その他の貝類	290	171	146	1,098	1,706	10,560	15,262	14,981	2,029	825	498	203	47,769	49,438	97%
38	わかめ	0	0	81	374	380	42	0	0	0	0	0	0	877	922	95%
39	のり	1,030	970	32	0	0	0	0	0	0	0	8	1,162	3,202	3,592	89%
40	その他の藻類	165	421	1,065	2,626	1,591	9,337	2,940	1,022	139	241	319	160	20,026	31,453	64%
	· 合 計	240,741	161,944	135,422	153,527	189,862	262,037	232,933	230,670	246,994	345,244	581,552	822,060	3,602,986	3,028,979	119%
	27 年	287,925	147,904	138,127	150,080	208,891	263,028	230,211	223,037	237,104	281,724	543,341	317,607	3,028,979		
	前 年 比	84%	109%	98%	102%	91%	100%	101%	103%	104%	123%	107%	259%	119%		

### 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 2,638トン (全漁獲量に占める割合41.9%)、底引き網漁業 1,647トン (同26.1%)、さけます定置網漁業 678トン (同10.8%)、かご漁業 453トン(同7.2%)、その他のはえなわ漁業 283トン (同4.5%)であった。

平成28年 単位:kg

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	27 年	前年比
1	底びき網漁業	120,762	274,530	170,068	128,004	93,547	146,464	1,710	401	160,883	162,286	224,674	163,250	1,646,579	1,815,506	91%
2	その他の底びき網漁業	0	0	873	170	3,496	5,115	2,880	1,539	1,510	240	0	0	15,823	798	1983%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	0	737	26,152	23,201	7,495	4,377	8,062	0	70,024	100,985	69%
4	ます流し網漁業	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	27	0%
6	さし網漁業	2,195	9,247	22,979	24,856	23,204	13,138	17,034	12,523	5,105	7,178	14,525	7,006	158,990	155,538	102%
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	1,346	7,624	24,142	18,070	30,620	22,858	17,302	21,369	53,270	30,680	42,363	13,338	282,982	311,952	91%
9	いか一本釣漁業	306,883	19,925	0	0	88,370	236,344	273,919	201,751	93,770	191,132	309,253	916,468	2,637,815	2,384,703	111%
10	その他の一本釣漁業	141	417	4,090	3,661	1,878	2,583	8,349	7,079	6,396	18,993	26,133	26,107	105,827	111,847	95%
11	かご漁業	1,690	2,042	1,000	46,193	53,949	62,719	76,690	58,928	49,928	46,671	30,214	22,749	452,773	494,101	92%
12	さけます定置網漁業	1,897	0	5,883	41,439	207,747	101,860	14,700	3,208	2,799	73,286	188,539	36,895	678,253	1,080,862	63%
13	その他の定置網漁業	1,473	2,997	2,873	3,372	2,364	585	324	0	57	850	797	2,947	18,639	23,400	80%
14	採貝藻漁業	3,727	4,856	5,567	13,541	14,431	23,818	24,421	33,569	23,063	8,588	2,985	4,870	163,436	214,915	76%
15	その他の漁業	93	118	1,025	597	1,476	9,118	29,767	27,236	734	1,041	393	128	71,726	30,180	238%
	合 計	440,207	321,756	238,500	279,903	521,082	625,339	493,248	390,804	405,010	545,322	847,938	1,193,758	6,302,867	6,724,814	94%
	27 年	635,905	339,803	241,583	269,908	769,831	592,020	507,213	416,036	483,255	597,150	1,229,015	643,095	6,724,814		
	前年比	69%	95%	99%	104%	68%	106%	97%	94%	84%	91%	69%	186%	94%		

### 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 1,629百万円 (全生産額に占める割合45.2%)、底びき網漁業 932百万円 (同25.9%)、 その他のはえなわ漁業 240百万 (同6.7%)、さけます定置網漁業 226百万円 (同6.3%)、採貝藻漁業 195百万円 (同5.4%)であった。

平成28年 単位:千円

															平成28年	<u> </u>
漁業和	<u> </u>	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	27 年	前年比
1	底びき網漁業	98,877	124,849	77,869	60,234	43,273	75,954	1,115	74	94,077	111,416	142,378	101,713	931,829	924,925	101%
2	その他の底びき網漁業	0	0	131	106	1,280	1,707	1,465	855	661	105	0	0	6,310	603	1046%
3	ごち網漁業	0	0	0	0	0	628	18,738	19,976	6,678	4,137	7,168	0	57,325	75,008	76%
4	ます流し網漁業	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	11	0%
6	さし網漁業	2,051	5,589	12,972	15,781	11,925	6,110	13,718	11,935	7,433	8,426	11,929	5,549	113,418	131,399	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	2,250	5,284	15,214	18,918	18,842	14,666	15,573	22,615	47,440	28,026	37,647	13,218	239,693	264,804	91%
9	いか一本釣漁業	126,286	11,540	0	0	45,429	98,312	115,081	104,151	59,892	136,893	276,086	655,206	1,628,876	886,816	184%
10	その他の一本釣漁業	94	572	3,585	1,888	1,157	1,802	4,827	5,433	3,338	6,151	8,885	8,267	45,999	59,680	77%
11	かご漁業	1,587	1,559	858	7,579	8,825	16,762	20,290	17,978	8,184	6,602	4,231	3,238	97,693	105,100	93%
12	さけます定置網漁業	896	0	2,488	13,813	39,583	17,230	4,404	1,510	603	36,897	89,890	18,988	226,302	298,168	76%
13	その他の定置網漁業	1,135	1,584	1,730	2,577	1,358	269	198	0	60	977	745	989	11,622	13,632	85%
14	採貝藻漁業	7,273	10,714	20,251	32,099	17,196	22,287	18,963	27,208	18,007	4,648	1,939	14,584	195,169	247,345	79%
15	その他の漁業	292	253	324	532	994	6,310	18,561	18,935	621	966	654	308	48,750	21,488	227%
	合計	240,741	161,944	135,422	153,527	189,862	262,037	232,933	230,670	246,994	345,244	581,552	822,060	3,602,986	3,028,979	119%
	27 年	287,925	147,904	138,127	150,080	208,891	263,028	230,211	223,037	237,104	281,724	543,341	317,607	3,028,979		
	前年比	84%	109%	98%	102%	91%	100%	101%	103%	104%	123%	107%	259%	119%		

# 才 地区別漁獲量

平成28年 単位: kg

										十八人20十	于 1 L . Ng
月地区	酒田	飛島	吹浦	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	合計	27年	前年比
1	329,166	8,237	14,048	154	32,511	6,944	277	48,870	440,207	635,905	69%
2	95,102	14,323	25,077	1,007	50,015	21,658	724	113,850	321,756	339,803	95%
3	49,445	8,710	9,786	2,541	50,685	21,320	4,564	91,449	238,500	241,583	99%
4	42,894	5,109	13,068	53,164	57,940	26,200	7,485	74,043	279,903	269,908	104%
5	127,842	13,008	12,388	72,640	102,549	72,077	7,371	113,207	521,082	769,831	68%
6	279,930	26,676	17,238	72,659	79,818	38,405	6,489	104,124	625,339	592,020	106%
7	306,705	22,797	12,853	68,403	16,825	22,967	7,145	35,553	493,248	507,213	97%
8	241,120	15,436	11,078	53,882	13,893	15,641	8,208	31,546	390,804	416,036	94%
9	141,226	15,516	9,760	51,922	32,940	23,093	17,407	113,146	405,010	483,255	84%
10	237,431	16,050	12,974	59,107	63,836	27,151	6,273	122,500	545,322	597,150	91%
11	386,362	17,635	29,738	66,270	137,938	70,926	7,829	131,240	847,938	1,229,015	69%
12	975,228	21,043	20,608	28,921	49,626	17,019	1,778	79,535	1,193,758	643,095	186%
合計	3,212,451	184,540	188,616	530,670	688,576	363,401	75,550	1,059,063	6,302,867	6,724,814	94%
27 年	2,890,435	215,449	183,333	646,027	920,664	553,959	91,172	1,223,775	6,724,814		
前年比	111%	86%	103%	82%	75%	66%	83%	87%	94%		

# カ 地区別生産額

平成29年 単位:千円

										平成29年	<u> </u>
月地区	酒田	飛島	吹浦	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	合計	28 年	前年比
1	142,882	6,789	10,243	388	22,964	8,125	805	48,545	240,741	287,925	84%
2	42,414	10,634	10,793	2,047	24,312	12,850	1,836	57,058	161,944	147,904	109%
3	23,786	5,923	5,426	5,691	22,223	14,661	8,366	49,346	135,422	138,127	98%
4	27,177	4,677	8,384	14,501	30,515	16,762	11,066	40,445	153,527	150,080	102%
5	65,666	7,280	7,218	13,662	28,494	20,620	5,996	40,926	189,862	208,891	91%
6	119,229	13,856	13,093	12,805	30,773	21,680	4,951	45,650	262,037	263,028	100%
7	137,867	14,519	11,157	14,067	9,731	15,536	5,163	24,893	232,933	230,211	101%
8	134,139	10,632	11,730	14,212	11,824	14,907	6,830	26,396	230,670	223,037	103%
9	89,737	14,577	8,319	10,731	21,895	19,358	14,218	68,159	246,994	237,104	104%
10	172,514	9,896	10,868	13,791	39,701	21,371	4,876	72,227	345,244	281,724	123%
11	323,229	6,176	18,082	26,022	69,990	43,299	6,508	88,246	581,552	543,341	107%
12	688,423	9,071	11,162	7,833	32,608	12,338	3,749	56,876	822,060	317,607	259%
合計	1,967,063	114,030	126,475	135,750	345,030	221,507	74,364	618,767	3,602,986	3,028,979	119%
28 年	1,195,974	133,241	129,027	158,468	403,124	265,196	90,222	653,727	3,028,979		
前年比	164%	86%	98%	86%	86%	84%	82%	95%	119%		

#### (2)内水面生産高

ア 漁業協同組合別、河川別漁獲量

/ 你未贩	问組合別、刊川別	<b>加发里</b>			<del></del> ,		•		<del></del> ,				,						平成28年	<b>単位:Kg</b>
漁協名	無種 河川名	さくらます	にじます	いわな	やまめ	ひめます あゆ	こい	ふな	うぐい は や	うなぎ	やつめ うなぎ	かじか	どじょう わ	かさぎ	なまず	その他	魚類 合計	えび かに	その他	総計
	最上川			5	2			3	20								30			30
県南	羽黒川			30	8	35		10	40							:	123			123
	鬼面川		200	120	80	120			80								600			600
TE 100.00	最上川	5		63				116	101						102	135	638			638
西置賜	置賜白川		45	165	183	43	50	60	110	2		••••••			20	10	688			688
	最上川	3		15				34	76						16	97	539			539
最上川第一	朝日川		7	44	41				20						5	5	131			131
	月布川	43	13	8	26	447			48			10				9	604			604
最上川第二	最上川		22		12	95	110	210	210				11			18	688			688
収工/川知一	寒河江川	10	150	67					30			10	3			4	2,441			2,441
	最上川					40	70	20	35								165	100		265
丹生川	朧気川・野尻川			70	80		30	20	90			10					650	10		660
	丹生川		20	80	80	4,500	50	30				100					5,210	20		5,230
小国川	最上川					7											7	57		64
71 (24/11	小国川	75	1,546	1,925	1,598	29,393	48	6	2,768	5		584	21		58		38,027	245		38,272
	最上川					280	40		80							50	450	300		750
最北中部	銅山川	50		80	90				20			40					350	30		380
AK-10   DP	角川	40		50	60	200			30			30					410	50		460
	泉田川その他	25		60	30	40						50					205	30		235
	鮭川	1			4	1,947	46		7			12					2,017	335		2,352
最上	真室川			49	31	694	18		84	7		6					889	41		930
	金山川	10		10	10	70	14	3	15			2					134			134
	最上川	100				75	100	110	100							100	585	1,500		2,085
最上川第八	立谷沢川	25		60	60	35			45							40	265	170		435
	相沢川	40		70	70	25	40	40	40								325	650		975
両羽	最上川	40									35						75	375		450
最上川	水系 小計	467	2,003	2,971	2,606	40,915	616	662	4,399	14	35	854	35		201	468	56,246	3,913		60,159
赤川	赤川	2,000	400	1,200	7,000	50 1,000		750	1,000		850	550	100		1,000	10,000	25,900	11,000		36,900
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	950		650			40	20	600		25	150					6,635			6,635
山戸	五十川	200		130					110		20	160	{				2,620	100		2,720
	温海川	33		290					51			10					2,414	6		2,420
温海町	庄内小国川	42		251					52			7					1,255	6		1,261
	鼠ヶ関川	15		223					51			10	\ <del>.</del>				1,332	9		1,341
月光川養	月光川	35		300			25		10		5	70	faaaaaaaaafaaa				990	3,500		4,490
	荒川		80			·····	30		1,700	20	} <del>-</del>	450	}				11,080			11,080
小国町	横川		400	3,500	1,500	1,800	40		2,000	20		400		3,500			13,160			13,160
	玉川		80	5,000	2,500				500			400					8,480			8,480
作谷沢	大沼・荒沼						150	100		5	jaaaaaaaaa			53			308			308
1	合 計	3,742	2,963	17,515	17,937	50 55,890	901	1,532	10,473	59	935	3,061	140	3,553	1,201	10,468	130,420	18,534	0	148,954

平成28年 単位: kg

イ 漁業協同組合別、河川別生産額

イ 漁業協同	引組合別、河川別生 -	産額																平成29年	単位:千円
漁協名	無種 河川名	さくらます	にじます	いわな	やまめ ひめます	· あゆ	こい	ふな	うぐい は や	うなぎ	やつめ うなぎ	かじか	どじょう	わかさぎ	なまず	その他	魚 類 合 計	えび かに その他	総計
	最上川			13	5			2	50	•••••		••••••		••••••		••••••	70		70
県南	羽黒川			75	20	88		7	100								290		290
	鬼面川		300	300	200	300			200			************					1,300		1,300
西置賜	最上川	10		126	143	204		70							51	68			824
四旦物	置賜白川		68	330	403	172	50	36							10	5			1,245
	最上川	10		24	14	1,156		34	137								1,375		1,375
最上川第一	朝日川		7	66	62	36			36								207		207
	月布川	170	13	12	39	1,788			86			150					2,258		2,258
最上川第二	最上川		18		10	380	77	147	168				22			11	833		833
双工/11初二	寒河江川	12	120	54	54	8,400			24			20	6			2	8,692		8,692
	最上川					100	35	10	70								215	100	315
丹生川	朧気川・野尻川			91	120	875	15					75					1,366	10	1,376
	丹生川		20	104	120	11,250	25	:	700			750					12,984	20	13,004
小国川	最上川					28											28	46	74
71.国/11	小国川	300	1,082	3,465	3,197	117,572	29	3		20		2,920	21		58		131,435	196	131,631
	最上川					700	28		56							5	789		789
最北中部	銅山川	150		96	108	175			14			60					603	60	663
取礼中司	角川	120		60		500			21			45					818	100	918
	泉田川その他	75		72		100						75					358	60	418
	鮭川	4			6	4,868	28		7			60					4,973	235	5,208
最上	真室川			64	47	1,735	11		84	28		30					1,999	29	2,028
	金山川	40		13	15	175	8					10					278		278
	最上川	412				232	72									52		3,090	3,954
最上川第八	立谷沢川	103		93	62	108			23							21	410	350	760
	相沢川	165		108	72	77	29	16	21								488	1,339	1,827
両羽	最上川	80									88						168	1,069	1,237
最上川	水系 小計	1,651	1,628	5,166	4,805	151,019	407	397	5,128	54	88	4,195	49		119	163	174,868	6,704	181,572
赤川	赤川	5,000	320	1,440		5 1,800		450			1,700	1,650	300		500	4,000	26,035	33,000	59,035
日向荒瀬	日向川・荒瀬川	1,900		455	350	14,000	4	1	270		10	8					16,998		16,998
山戸	五十川	500		78	200	3,200			22		20	480					4,500	150	4,650
	温海川	33		58	264	1,700			3			1					2,059	1	2,060
温海町	庄内小国川	42		50	226	620			3			1					942	1	943
	鼠ヶ関川	15		45		810			3			1					1,048	1	1,049
月光川養	月光川	105		450	800	363	20		5		10	140					1,893	3,500	5,393
	荒川		80	5,100	3,400	14,440	27		1,190	80		3,600					27,917		27,917
小国町	横川		400	5,950	2,550	6,840	36		1,400	80		3,200		3,500			23,956		23,956
	玉川		80	8,500	4,250				350			3,200					16,380		16,380
作谷沢	大沼・荒沼						120	97		37				98			352		352
1	合 計	9,246	2,508	27,292	25,419 7	5 194,792	614	945	8,774	251	1,828	16,476	349	3,598	619	4,163	296,948	43,357	0 340,305

### 10 免許・許可漁業

知事許可漁業の許可件数は286件で前年より6件減少となった。 こあみ・くろえびひき網漁業など5つの漁業種類で減少し、入会許可漁業については、 微減となった。

### (1) 漁業権免許件数

平成29年3月31日現在

区分		海面			内	水 面	
	共 同	漁 業 権		共 同 漁 業 権	区	画 漁	業権
免許の種類	<ul><li>第 1 種 ・ 第 2 種</li><li>共 同 漁 業</li></ul>	第3種共同漁業	定置漁業権	第5種共同漁業	第	2 種 区	画 漁 業
対象魚種	_	_	ぶり	_	こい	にじます	じゅんさい
件数	4	3	2	28	6		1 1

### (2) 漁業種類別、地区別、知事許可隻数

平成29年3月31日現在

漁	業	種	粘石	許可の有	一	操業	期間		地	区	別 言	午豆	<b></b>	数		計	備考
加	未	7里	炽	町りり作	>が   一   10	第 未	79 间	飛島	吹浦	酒 田	加 茂	由 良	豊浦	温 海	念珠関	П	/佣 /与
手	繰	第一	種	27.7.1 ~	30.6.30	9.1 ~	翌年6.30	1	2	2	1	5	3		12	26	10以以上
		IJ		"		IJ		1	1	9	3	7	3	1	3	28	10~2 未満
手	繰	第 三	種	29.4.1 ~	32.3.31	4.1 ~	12.31		4	28						32	貝けた
その	他の小	型機船底で	びき網	27.7.1 ~	30.6.30	2.15 ~	4.30		4	11	7	2	3	9	3	39	こあみ、くろえび
		<i>II</i>		27.5.1 ~	30.4.30	5.1 ~	翌年2末			4	9	3	6	9	5	36	餌料びき
<u>`</u> "		ち	網	27.5.15 ~	30.5.14	5.15 ~	11.30			5	2	1	2	1	1	12	
き	す	さし	網	27.9.1 ~	30.8.31	4.1 ~	12.31		2	12	4	3				21	
あ	まだ	いさ	し網	28.6.24 ~	31.6.30	7.1 ~	10.31			4		1	3		1	9	
いく	わし	流し	し網	29.4.1 ~	32.3.31	4.1 ~	6.30							1	1	2	
た	らは	えれ	な わ	28.12.1 ~	31.11.30	12.1 ~	翌年2末			2						2	
ば	٧١	カュ	٦	28.5.30 ~	31.5.31	6.1 ~	8.31								3	3	
~"	にずわ	いがに	かご	28.1.1 ~	30.12.31	4.1 ~	翌年1.31			1	1					2	
カュ	れい	っさし	し 網	28.3.1 ~	31.2.末	3.1 ~	6.3		7	17	10	5	3		5	47	
た	ら	さし	網	27.12.1 ~	30.11.30	12.20 ~	翌年2末	4								4	
さ	め	さし	網	28.2.20 ~	31.2.19	2.20 ~	4.15	4								4	
小	型 い	カン	つ り	27.5.1 ~	30.4.30	5.1 ~	翌年2末	1		2		1				4	
張			網	28.11.28 ~	31.11.30	12.1 ~	翌年8.31		1				1			2	
め	ばる	さし	し網	27.9.1 ~	30.8.31	9.1 ~	9.30	19								19	
		計						30	21	97	37	28	24	21	34	292	

# (3) 入会許可漁業

平成29年3月31日現在

業	種	Î	類	許	叮	の	有	効	期『	見 操		業	- ;	期	間	入		2	会		内	J		容	許		可			隻	į		数
手	繰第	<del>5</del> —	種	28.	9.	1	$\sim$	29.	6.3	0 9.	1	$\sim$	캪	年	6.30	新	潟	県	と	の	知	事	協	定	新 潟	$\rightarrow$	山形	10	山	形	$\rightarrow$ $\dot{j}$	新潟	13
	IJ						IJ						IJ			新	潟海	区と	のす	美員	会協	定(月	甲区均	域)	新 潟	$\rightarrow$	山形	11	山	形	$\rightarrow$ $\dot{j}$	新潟	13
	IJ						IJ						IJ			新	潟海	区と	のす	美員	会協	定(2	乙区均	域)	新 潟	$\rightarrow$	山飛	<i>f</i> 1	山	形	$\rightarrow$	新 潟	0
え	び	カゝ	ſſ	28.	5.	10	$\sim$	29.	4.3	0 5.1	.0~	6.30	), 9.	1~	10.31	新	潟	県	と	の	知	事	協	定	新 潟	$\rightarrow$	山飛	ź 2	山	形	$\rightarrow$	新潟	-
ĵ. J	· 5	)	網	(2	8. 6	3. 1	~	29.5	3.31)	6.		1	$\sim$		10.31	秋	田洋	毎区	こと	0)	委」	員 会	: 協	定	秋 田	$\rightarrow$	山飛	<i>6</i> 0	山	形	$\rightarrow$	秋 田	0
	計	-																								2	24				26	3	

()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29年2月28日現在

県 名	5トン以上10トン未満	10以上15以未満	15以以上20以未満	20~以上30~未満	合 計
北海道	32	17	47		96
青森県	29	28	55	1	113
秋田県	1				1
岩手県	5		6		11
宮城県			1		1
新潟県	2(1)	7(7)	5(5)		14(13)
富山県			2		2
石川県			5		5
福井県		3	7		10
兵庫県			4		4
鳥取県		1	7		8
長崎県			3		3
合 計	69(1)	56(7)	142(5)	1	268(13)

()内は本県の陸揚げなし

(5) 大臣許可漁業

平成29年3月31日現在

				漁	業	種	類	隻 数	操	業	期	間	漁業海海
				沖	合 底	びき	網	1	9 月	~ 翌	早 6	月	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 月	_ ~	7	月	N46°以南、N37°以北の日本海
				<b>١</b> ٧	カュ	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29年3月31日現在

区分									
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	20	2	7			6	11	11	57
釣り	13	1	4		1		2	48	69
はえなわ・釣り	3		9		10	1		1	24
合計	36	3	20	0	11	7	13	60	150

(7) 遊漁船業登録件数

平成29年3月31日現在

区分				漁		船					合計
件数	飛島	吹浦	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	一般	
業者数	16	4	9	5	5	5	8	11	62	58	120
隻 数	16	4	9	5	6	6	8	11	64	56	120

#### 11 漁業取締・調査

漁業違反件数は11件で前年度より4件増加した。

海面では、漁業監視調査船「月峯」(52トン、 $D\cdot 1,854kW\times 2$ )等による海上取締違反が11件(調整規則違反5件、遊漁船業2件、遊漁4件)であり、前年度より調整規則違反が0件から5件に増加し、海区指示違反が前年度の同数の6件で増減無しとなった。 海面の陸上取締では、違反が前年度の1件から0件となった。

内水面の陸上取締では、違反が前年度の0件と同数で増減無しなった。

### I 漁業種類別違反状況()内は前年度比増減数

海	面	海上取締	11件	(+4件)								
		県 内 漁	船			県 外 漁 業				その他		
	河口網漁具 禁	調整規則	第40条	1 //-	小型いかつり漁業	調整規則	第7条	4件	遊漁船業	遊漁船業法	第15条	2件
	止区域	<b>则金</b> 观则	<b>舟40</b> 未	177						及び海区指示	第34号	
										海区指示	第34号	4件
		陸上取締	0件	(-1件)								
内水	面	陸上取締	0件	(±0件)								
合	計		11件	(+4件)								

合 計 14日

(※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 モニタリング調査 2日 大型クラゲ調査 5日

### ※ 山形県漁業監視調査船「月峯」 主 要 目

補 機 関 D 55kW×1

船 型	ディープV型性	性能	航海速力 35ノット	C. STD
船質	軽合金製		航続距離 350浬	潮流観測装置
主要寸法	長さ(全長) 25.90メートル	設備	DGPS航法装置	無線電話 (SSB 10W、DSB 1W、
	』(登録) 25.45メートル		航海用電子海図表示装置	アマチュア無線受信機)
	幅 5.50メートル		レーダー (ARPA付)	定員 乗組員 5名
	深さ 2.73メートル		減揺装置	その他 6名
総トン数	52トン		カラー魚群探知機	進水年月日 平成14年9月24日
主 機 関	D $1,854kW\times2$		記録式魚群探知機	

電動測深機

## 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	2140	2182	2394.5	4411	4420	8794	8740	50W			

工、無線機器 送 信 機 主送信機(J3E50W)1台 送受信機(J3E50W) 1台

受 信 機 シンセサイザー受信機 3台 セルコール受信機(個別番号0030) 1台

選 択 呼 出 装 置 セルコール信号発生器 1台

### 才、所属船舶数12隻

# カ、平成28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	393	13時間06分
	定時	連	絡	通	信	1,067	121時間05分
漁業指導	海上	安	全	情	報	1,099	36時間38分
監督通信	海上	気 象	周	知通	信	2,220	110時間30分
	そ	0	)		他	5	5分
		計口	+			4,787	281時間24分
漁業通信						8,081	400時間17分
総			計			12,865	681時間41分

### (2) 山形県漁業協同組合漁業無線局

J	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
開月	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
電影	波の	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 船	舶 数	44	43	38	54	11
所	在	地		鶴岡市由良一丁目4番 53号		酒田市船場町二丁目 2の1	飽海郡遊佐町吹浦字 西浜2の1の先

# 平成28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	662 時間	
漁業通信	882 時間	
計	1,544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、吹浦漁港、由良漁港を整備するとともに、飛島漁港、由良漁港、小波渡漁港、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。

単位:千円

事業主体	実施場所	事業量		事業費	負 担	区分	備考
尹未工件	天 旭 場 川	尹 未 里		尹未負	国庫補助金(補助率)	県·市町負担金	1
山形県	飛島漁港	勝浦地区 防波堤(2) 改良	L=15m	218,400	174,720 (8/10)	43,680 (2/10)	繰越 うち補正
山形県	吹浦漁港	西第2防波堤延伸 防波堤ケーソン据付	1 函	230,000	115,000 (1/2)	115,000 (1/2)	繰越 うち補正
山形県	由良漁港	耐震補強 西防波堤	L=37m	46,000	23,000 (1/2)	23,000 (1/2)	
山形県	飛島漁港	法木地区 突堤更新	L=11.2m	77,000 (69,988) (7,012)	61,600 (55,990) (8/10) (4,675) (2/3)	15,400 (13,998) (2/10) (2,337) (1/3)	繰越
山形県	由良漁港 小波渡漁港 米子漁港	浚渫	V=23,500m3	49,900	24,950 (1/2)	24,950 (1/2)	繰越
山形県	小波渡漁港	機能保全計画(水域)策定	1式	12,500	6,250 (1/2)	6,250 (1/2)	
山形県	米子漁港	西防波堤補修	L=15m	45,600	22,800 (1/2)	22,800 (1/2)	繰越
山形県	堅苔沢漁港海岸	消波ブロック制作	N=267個	40,000	20,000 (1/2)	20,000 (1/2)	

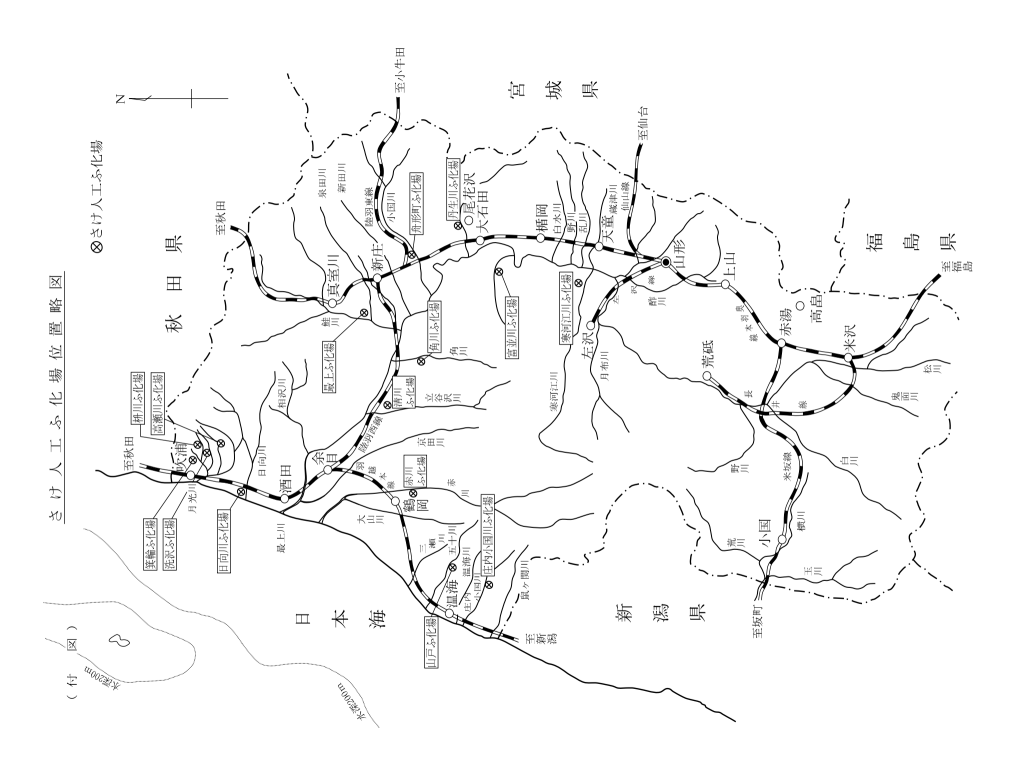
#### 14 増養殖事業

#### (1)さけ人工ふ化放流事業

沿岸漁獲数は67,819尾(前年比49%)、河川捕獲数は80,079尾(前年比43%)であった。沿岸漁獲の前期群は平年の75%、後期群は平年の91%、一方、河川捕獲は前期群は平年の64%、後期群は平年の60%、沿岸来遊の合計は147,907尾、平年の71%となった。採卵数は32,903千粒で、前年比100%を確保した。稚魚は前年比99%にあたる29,228千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。

オ	(系	事業主体	捕	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	か仏場名	(千粒)	(千尾)	1佣 与
	牛渡川	箕輪鮭漁業生産組合	16,076	16,060	32,136	10,567	1,103		箕輪	9,086	7,827	66千尾の稚魚を海中飼育へ供給
月	滝渕川	枡川鮭漁業生産組合	10,760	11,687	22,447	11,506	670		枡川	10,582	9,753	50千尾の稚魚を富並川へ供給、65千尾の稚魚を海中飼育へ供給
光	洗沢川	洗沢鮭漁業生産組合	337	521	858	57			洗沢	78	78	
Л	高瀬川	高瀬川鮭漁業生産組合	6,053	6,953	13,006	5,399	201		高瀬川	5,153	4,868	65千尾の稚魚を海中飼育へ供給
		小計	33,226	35,221	68,447	27,529	1,974	0	小計	24,899	22,526	
日	向川	日向川鮭漁業生産組合	1,120	1,464	2,584	1,465	13		日向川	1,399	1,380	
	立谷沢川	清川鮭増殖漁業生産組合	16	66	82	36		300	清川	330	327	
	角川	角川流域鮭人工ふ化組合	38	129	167	54		70	古口	124	123	
	鮭川	最上漁業協同組合	900	1,254	2,154	1,194			最上	933	928	
最	小国川	小国川漁業協同組合	897	1,848	2,745	625			長者原	566	561	
上	丹生川	丹生川漁業協同組合	312	664	976	823		100	丹生川	855	852	
	富並川	村山市富並川鮭鱒増殖組合	106	189	295	250		100	富並川	350	349	
JII	小見川	最上川第二漁業協同組合	0	0	0	0			<u>.</u>			
	乱川	II	0	0	0	0			寒河江川	603	599	
	寒河江川	II	661	1,066	1,727	603						
		小計	2,930	5,216	8,146	3,585	0	570	小計	3,761	3,739	
赤	řJII	赤川鮭漁業生産組合	0	0	0	0		1,001	赤川	1,001	868	
五	十川	山戸漁業協同組合	223	224	447	92		403	山戸	492	486	
温	海川	庄内小国川漁業生産組合	19	8	27	232			庄内小国川	226	229	
庄内	小国川	II	204	224	428	202			/T.1.11.1日\\	220	443	
		合計	37,722	42,357	80,079	32,903	1,987	1,974	合計	31,778	29,228	196千尾の稚魚を海中飼育へ供給

注: 備考の海中飼育供給数の196千尾と戸と富並川への供給数50千尾は放流数合計28,201千尾の外数



# (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	
28	山形県漁協	由良	$29.2.27 \sim 29.3.28$	196		放流稚魚サイズ 平均体重1.87g 輪、枡川、高瀬川ふ化場供給		箕

# (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	<u>`</u> □'	<b>7</b> 用	4
28	33.6	18.0	22.9	37.0	46.5	55.1	47.5	260.6	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
28	16.0	17.9	41.9	37.9	113.7	平均全長 80.80mm	

# (5) とらふぐ放流事業

単位:千尾

市町名年度	遊佐町	酒田市	鶴岡市	鶴岡市(旧温海町)	合 計	備	考
28	2.0	7.0	7.6	4.0	20.6	平均全長 40.50mm	

## 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	3	2								5
独立漁業者					1	1				2

※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
33	4月1日∼9月30日	酒田地区	はえなわ漁船
19	5月1日~3月31日	鼠ヶ関地区	底びき網漁船
51	5月1日~3月31日	豊浦地区	定置網漁船
19	9月1日~3月31日	酒田地区	底びき網漁船
42	4月1日~9月30日	鼠ヶ関地区	はえなわ漁船
20	4月1日~3月31日	由良地区	定置網漁船

## (4) 新規漁業就業者準備研修

研修者年齢	実 施 日	出身地	受入先	実施主体	備考
46	12月1日~3月31日	鶴岡市	底びき網漁船、はえ縄漁船	山形県漁業協同組合	雇用型研修

### 16 魚 食 普 及 ・ 流 通 対 策

(1) 庄内浜文化伝道師講座(全36回、総参加者数 1,491名)

回数		場 所	参 加 者	講師	参加者	メニュー
1	平成 28 年 5 月 13 日	Aコープたちかわ店(酒田市)	Aコープ職員 (伝道師含む)	石塚亮、相田満春	13	マダイの姿造り、にらマスあんかけ、マスの唐揚げ、マスの煮漬け
2	平成 28 年 5 月 19 日	鶴岡市第四学区コミセン	一般参加者(男性)	一谷正、齊藤健一	20	ワラサの照り焼き、アラ汁、イカとサワラの刺身、ワラサの漬け丼、イカの塩辛
3	平成 28 年 5 月 31 日	みなみマーノ保育園 (横浜市)	園児	滝川義朗	42	タイのつみれ汁
4	平成 28 年 6 月 2 日	酒田市拓成コミセン	一般参加者	相田満春、遠田明美	16	サクラマスの素焼き、メバルの刺身、アラ汁、アサリの海鮮パスタ
5	平成 28 年 6 月 6 日	山形市金井コミセン	一般参加者	岡崎淳	10	アジのなめろう、アジのピカタ、夏イカのマリネ、イカの塩辛
6	平成 28 年 7 月 16 日	酒田市宮野浦コミセン	一般参加者	佐藤初子、遠藤政子	13	イカめし、イカ刺し、イカのマリネ、イカ焼き、イカ汁
7	平成 28 年 7 月 16 日	鶴岡市由良コミセン	親子	手塚太一、五十嵐安治、齊藤健一、 佐藤英美、大場宏人	75	タコめし、地魚刺身、魚汁
8	平成 28 年 9 月 5 日	西川町保健センター	一般参加者	岡崎淳、玉谷貴子	20	サケのホイル焼、サケのあんかけ、アラ汁、ハタハタの湯上げ
9	平成 28 年 10 月 13 日	山辺町大寺公民館	一般参加者	石寺憲和、阿部俊行	17	サケのホイル焼き、サケのアラ汁、イクラ丼、ハタハタ醤油漬け揚げ
10	平成 28 年 10 月 20 日	鶴岡市大山コミセン	一般参加者 (男性)	石塚亮	16	マダイ姿造り
11	平成 28 年 10 月 22 日	山形市保健センター (霞城セントラル)	一般参加者	五十嵐安治	21	赤エビの炊き込みご飯、赤エビの唐揚げ、赤エビと枝豆のカクテルサラダ、 サワラの蒸し煮、サワラの刺身
12	平成 28 年 11 月 9日	酒田市観音寺コミセン	一般参加者	佐藤憲三、上野真理	19	サケのちゃんこ鍋、サケのグラタン、庄内柿とセロリのサラダ、 災害非常食を使ったエビピラフのリゾット
13	平成 28 年 11 月 10 日	南陽市健康長寿センター	一般参加者	渡部孝太郎、遠田明美、玉谷貴子	30	サケの菊花蒸、マガレイムニエルの和風ソース、アジの海鮮サラダ、
14	平成 28 年 11 月 11 日	西荒瀬保育園 (酒田市)	園児	佐藤憲三、佐藤秋子、星川恵美	141	鮭のホイル包み蒸し
15	平成 28 年 11 月 13 日	酒田松原学区コミセン	親子	須田剛史、伊藤しずこ	30	サケの唐揚げサラダ添え、サケのアラ汁、イクラごはん、スイートポテト
16	平成 28 年 11 月 15 日	天真幼稚園(酒田市)	園児	佐藤憲三、佐藤秋子、川西典子、 斎藤美紀、星川恵美、上野真理	226	サケのお話し・クイズ、サケの観察、サケのホイル包み蒸し(味噌マヨ味)、 創作おにぎり
17	平成 28 年 11 月 17 日	山辺高校	高校2年生(食物科)	須田剛史、齊藤健一	40	サゴチの刺身、サゴチの唐揚げ、サゴチのアラ汁
18	平成 28 年 11 月 18 日	天童中部公民館	一般参加者	阿部幸雄、佐藤保	37	イナダのたたき風、ハタハタ田楽、赤カブの酢の物、白菜のもみ漬け
19	平成 28 年 11 月 19 日	鶴岡市第六学区コミセン	小学生親子	齋藤亮一、五十嵐徹	51	秋サケとキノコのホイル焼き、秋サケの三平汁(味噌仕立て)、イクラごはん
20	平成 29 年 12 月 3 日	酒田市交流ひろば	一般参加者	相田満春、佐藤善友	15	秋サケホイル焼き(味噌バター味)、サケの三平汁、イクラごはん
21	平成 29 年 12 月 4 日	鶴岡市加茂コミセン	小学生親子	石塚亮、吉岡英	16	タイめし、タイの吸物、タイの椀物、タイの白扇揚げ
22	平成 29 年 12 月 12 日	上田保育園 (酒田市)	園児	佐藤憲三、佐藤秋子、星川恵美	51	サケのお話し・クイズ、サケのホイル包み蒸し
23	平成 29 年 12 月 18 日	三川町公民館	一般参加者	阿部幸雄、後藤登美	24	ハタハタの煮漬け、イナダのカルパッチョ、アラ汁、大根と柿のなま酢
24	平成 29 年 1 月 8 日	鶴岡市中央児童館	親子	手塚太一、佐藤寛	102	お魚クイズ、寒ダラ汁
25	平成 29 年 1月11日	酒田市南遊佐コミセン	一般参加者 (男性)	岡部英樹、佐藤明美	24	タイのカルパッチョ風サラダ、タイのソテートマトみそソースがけ、 タイのかぶと煮
26	平成 29 年 1月 18日	鮭川村中央公民館	一般参加者	本多寿賀子、赤塚信子	23	寒だら汁、鱈のホイル焼き、タラの子炒り
27	平成 29 年 1 月 23 日	酒田市民健康センター	一般参加者 (男性)	渡部孝太郎、伊藤しずこ	16	ウマヅラハギの刺身、ヤリイカの真砂和え、ヤリイカ下足とキモトの納豆和え
28	平成 29 年 1月 24日	山形学院高校(山形市)	高校2年生 (食物調理科)	五十嵐安治、井上志慈子、阿部俊行	96	ヤリイカの刺身と湯引き、ヤリイカの唐揚げ
29	平成 29 年 1 月 25 日	たつのこ保育園 (山形市)	園児	板坂竜彦、佐藤千秋	80	庄内浜の魚観察会、寒ダラ汁
30	平成 29 年 1月 31日	酒田市本楯コミセン	一般参加者 (男性)	石寺憲和、伊藤しず子、阿部俊行	14	アジのたたき、アジの蒲焼き
31	平成 29 年 2 月 5 日	川西町農村環境改善センター	一般参加者	渡部孝太郎、玉谷貴子	15	寒ダラ汁、タラの甘酢あんかけ、タラ白子ポン酢和え
32	平成 29 年 2 月 6 日	庄内町第一公民館	一般参加者	須田剛史	10	寒ダラ汁、タラのホワイト煮込み
	平成 29 年 2 月 12 日		一般参加者	阿部幸雄、相原晋一、柏倉ひろみ	14	寒ダラ汁、タラの煮もの、タラコ炒り、白菜の浅漬け
34	平成 29 年 2 月 18 日	山形市保健センター (霞城セントラル)	親子 (父親・子)	板坂竜彦、佐藤千秋	57	寒ダラ汁、タラの味噌マヨホイル焼き、お浸し、ゼリー
	平成 29 年 3 月 1 日		園児	石塚亮	85	アンコウのお話、アンコウ汁
36	平成 29 年 3 月 5 日	鶴岡市中央児童館	親子	手塚太一、佐藤寛	12	サクラマスのあんかけ、ちらしずし、サクラマスあら汁

#### (2) 庄内の魚消費拡大事業

○ 庄内浜の魚消費拡大総合プロジェクト推進本部による流通促進、消費拡大に関するプロジェクト一覧

	概  要			
アンテナショップ直売所による庄内浜産水産物の販売	・漁協直売所「庄内海丸」、産直カー「海丸」による鮮魚の直接販売			
SNSを利用した情報提供	・浜の旬情報、水揚げ情報の配信			
3 N 3 を利用した情報提供	・アンテナショップの入荷情報、旬の魚の美味しい食べ方の配信			
やまがた庄内浜の魚応援点の拡充	・年二回の「旬の魚キャンペーン」の実施による流通促進及び消費拡大			
でまがた圧的供の無心後点の拡光	・応援店と流通関係者等で構成する「庄内浜の魚流通検討部会」で流通拡大を検討			
庄内浜産水産物を活用した加工品開発、販路開拓	・漁家女性による未利用魚を活用した加工品の販売			

### ○ 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28年5月22日	霞城セントラル(山形市)	豊かな海づくり大会のPR、鮮魚販売、紅エビ汁の振舞い、 水生生物の観察コーナー等によるPR			
寒鱈まつり i n山形	平成29年1月21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等によるPR			
	平成28年5月23日	内陸地区量販店	試食・対面販売による庄内浜産水産物のPR			
おいしい山形	十成20年3月23日	(6企業 延24店舗)	政長・利面販先による圧門疾産が座初のFIC			
春の旬の魚キャンペーン	~平成28年6月30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			
	一个一次20年6月30日	(62店舗)	心弦信による/ ・技術の提供及の4 ヤン・・ ファーノレクトによるFK			
	平成28年9月16日	内陸地区量販店	試食・対面販売による庄内浜産水産物のPR			
おいしい山形	~平成28年10月31日	(7企業 延27店舗)	PAR A 国			
秋の旬の魚キャンペーン	平成28年9月16日	やまがた庄内浜の魚応援店				
	~平成28年11月30日 (92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			
十日市	平成29年3月10日	山形まるごと紅の蔵 (山形市)	紅エビの振舞い、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

(平成29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
61	6	8	9	13	97

### ジャンル別

和 食	洋 食	中 華	居酒屋	その他	計
51	20	2	22	2	97

※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

### 17水産業団体

### (1) 山形県漁業協同組合

平成29年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地 及び代表者氏名	組合地区	組合員	数(人)	ŕ	<b>没職員</b>	(人)	払込済	田宁次产				事業の	概要			
(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	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
							74						42m+				764,305
山形県漁業	酒田市船場町	** **											受託販売 品売上高				○ 立体冷蔵庫
山形県漁業 協同組合 (昭40.7.1)	二丁目2の1 代表理事組合長	遊佐町・酒田市 鶴岡市	533 770	1,303	8	3	うち	645,112	790,295	5,175,453	861,321	1,007,833		131,264	86,078	5,468	$\begin{array}{c} 2,265 \end{array}$
	五十嵐安哉						嘱託・臨 時職員 21名						3,624,720				買取販売
							C2141 J						-,- ,				762,040

(県漁協)

本所·支所所在	E地、地区、組合員数、職員数		平成2	9年3月31日	∃現在	平成29年4月1日現在
	所 在 地	地 区	ž	組合員数		職員数
	기 1도 편	л С	E	准	計	
本所	酒田市船場町二丁目2の1		— <sup>人</sup>	— <sup>人</sup>	— <sup>人</sup>	$32$ $^{ ext{ }}$
さかた総合市場	II	酒田市(飛島を除く)	79	70	149	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	38	141	179	2
飛島支所	酒田市飛島字勝浦乙7の4	酒田市 飛島	85	37	122	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	50	88	138	1
由良総括支所	〃 由良一丁目4の53	鶴岡市 由良	83	89	172	9
豊浦支所	』 堅苔沢字宮田38の1	鶴岡市 堅苔沢、小波渡、三瀬	62	65	127	2
温海出張所	〃 温海丁281	鶴岡市 五十川、温海、湯温海	40	98	138	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	96	182	278	9
		合 計	533	770	1,303	66

(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

			組合	入数(	人)	役職	員数	(人)	払込済		,	放	,	流	数	量		
組 合 名 (設立年月日)	事務所所在地及び代表者氏名	組合地区	Œ	准	計	理事	監事	職員	出資金(千円)	あゆ (kg)	こい (kg)		にじます ひめます (尾)		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 富 夫	山辺町	26	-	26	5	2	_	-	_	330	290	_	10	_	_	_	_
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	586	32	618	11	2	1	618	879	_	20	2,000	_	10,000	4,000	_	_
最上川第一 (昭26. 6. 4)	西村山郡朝日町大字宮宿1184-8 鈴 木 伸 治(朝日町商工会館内)	大江町の全部 朝日町・寒河江市の一部	416	32	448	7	2	1	6,451	900	10	30	1,500	8	22,800	29,000	_	9
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	2,176	_	2,176	18	3	1	12,393	2,333	650	600	10,450	_	30,000	150	-	_
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	739	32	771	10	3	1	9,252	1,230	-	10	-	3	50,000	20,000	_	_
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	445	40	485	12	3	_	562	580	-	20	3,000	_	25,000	25,000	125	_
小国川 (昭29. 12. 6)	最上郡舟形町舟形4723-1 髙 橋 光 明	最上町・舟形町	870	67	937	11	3	2	3,614	3,870	-	80	500	5	60,000	20,000	_	_
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	589	3	592	16	3	1	2,415	650	-	50	3,000	5	10,000	12,120	_	_
小国町 (昭28. 3. 25)	西置賜郡小国町岩井沢838-1 渡 部 春 昭	小国町	210	-	210	12	2	_	-	670	-	-	-	_	15,000	######################################	_	_
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	591	_	591	13	3	1	-	230	150	100	600	_	6,000	11,285	_	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	721	21	742	13	3	1	84	680	-	50	3,550	-	35,000	35,000	_	_
山戸 (昭24. 11. 10)	鶴岡市山五十川甲406 本 間 義一郎	鶴岡市の一部	92	-	92	9	3	2	4,420	170	-	_	_	_	5,000	_	_	_
両羽 (昭24. 11. 21)	酒田市新堀字前岡97 阿 部 興 治	酒田市の一部	37	5	42	5	2	_	-	_	_	_	_	_	17,000	_	_	_
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	327	61	388	11	3	1	-	300	_	10	_	_	5,000	5,000	_	3
最上川第八 (昭25. 1.11)	東田川郡庄內町肝煎字蟹沢52 鈴 木 春 男	酒田市・庄内町の一部	253	53	306	9	3	1	639	190	_	5	-	_	20,000	10,000	_	_
月光川養 (昭46. 3. 1)	飽海郡遊佐町遊佐字沖2-27 大 江 進	遊佐町	91	70	161	7	3	_	-	20	-	_	-	_	13,000	13,000	875	
温海町内水面 (昭47.10.2)	鶴岡市小名部字千田98-1 富 樫 政 紀	鶴岡市の一部	155	-	155	12	3	1	816	240	-		-	-	10,000	10,000	_	_

### (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	負数(	人)	役職員	員数 (	人)	払込済		Ę	事業の概要	
(設立年月日)	事務別別住地及いれば有氏名	租合地区	正	准	計	理事	監事	職員	出資金	購買	販売	加工	その他
山形県内水面総合	天童市石鳥居1-2-47	県一円	21	1	22	6	9	1	36,180	76	50	7,693	1,599
(昭51.3.31)	青 木 一	<sup>宗</sup> 口	21	1	22	Ü	۷	1	50,160	70	50	7,095	1,000

### (4) 漁業生産組合

平成29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)	事務別別任地及01人衣有氏名	正	准	計	理事	監事	職員	出資金	迫足冥生	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	4,911	13,006	_	_	_
洗沢鮭 (昭24. 10. 14)	飽海郡遊佐町当山字福ノ中52 菅 原 多 悦	1	2	3	1	2	1	14	_	858	_	_	_
枡川鮭 (昭24.10.14)	飽海郡遊佐町直世字山居 <b>62-25</b> 尾 形 修一郎	5	5	10	3	2	-	4,800	28,542	22,447	_	_	_
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	6,629	32,136	_	_	_
日向川鮭 (昭25. 3. 3)	酒田市穂積字尻地233 大 場 清 悦	85	_	85	6	3	1	580	8,674	2,584	_	_	_
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	-	345	327	82	_	_	_
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	1	-	1,350	93,000	-	_	_	_
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	437	_	_	_

※ さけ採捕の単位は尾

### (5) 漁業協同組合連合会

平成29年3月31日現在 単位:千円

組合名	事務所所在地	知入地区	会	貝奴 (八	)	役耶	職員数 ()	()	北江汶山次ム
(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	<b>旧</b> — 田	17		17	G	ð	9	2,190
(昭25. 9.22)	代表理事会長 島軒 治夫	<b></b>	17	_	11	Ü	J	4	2,130

(6) 日本漁船保険組合山形県支所 (旧:全国広域漁船保険組合山形県支所)

設立年月日平成29年4月1日 (平成19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

**事業宝績** 

平成29年3月31日現在 単位:千円

<b></b>											1 1/1/1/20	)   0/101 H	)L L -	<u>⊢1π·111</u>
		保険加	入 実 績						保険金	支払実績				
区 分	<b>生</b> 数	l \/ \/	但於紅姑	伊险公姑		全損		分損	求	效助費	保険	期間満了		計
					隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額	隻数	金額
普通損害	!	*	4,820,260	4,768,980	1	600	102	35,733		636			110	36,969
満期	5	2.30	4,020	2,560						•••••	2	6,500	2	6,500
特殊														
給与														
基本	633	2,409.13		315,700,000									7	2,077
人命	73	681.56		220,500										
乗客損害	89	501.93		33,910,000										
乗組船主	460	1,001.25		385,000									1	500
任意保険	124	-		15,840,000									3	81
積荷	3	485.00		225,000										
海外操業	3	485.00		48,000										
	<ul> <li>普通損害</li> <li>満期</li> <li>特殊</li> <li>給与</li> <li>基本</li> <li>人名損害</li> <li>乗船上</li> <li>任意保険</li> <li>積荷</li> </ul>	基本     633       大命     73       乗客損害     89       乗組船主     460       任意保険     124       積荷     3	保険加       要数     トン数       普通損害     641隻 2,418.79 トン 数       満期 5 2.30       特殊       給与       基本 633 2,409.13       人命 73 681.56       乗客損害     89 501.93       乗組鉛主     460 1,001.25       任意保険     124 -       積荷     3 485.00	(果 険 加 入 実 績       要 数     ト ン 数     保険価額       普通損害     641 隻     2,418.79 トン     4,820,260       満期     5     2.30     4,020       特殊     645       基本     633     2,409.13       人命     73     681.56       乗客損害     89     501.93       乗組船主     460     1,001.25       任意保険     124     -       積荷     3     485.00	区     保険加入 実績       要数     トン数     保険価額     保険金額       普通損害     641 隻 2,418.79 ½ 4,820,260     4,768,980       満期     5     2.30     4,020     2,560       特殊        給与      315,700,000       人命     73     681.56     220,500       乗客損害     89     501.93     33,910,000       乗組針主     460     1,001.25     385,000       任意保険     124     -     15,840,000       積荷     3     485.00     225,000	区     保険加入 実績       要数     トン数     保険価額     保険金額       事通損害     641隻 2,418.79 と 4,820,260 4,768,980 1     1       満期     5 2.30 4,020 2,560     2,560       特殊     645       総与     315,700,000       人命     73 681.56 220,500       乗客損害     89 501.93 33,910,000       乗組針主     460 1,001.25 385,000       任意保険     124 - 15,840,000       積荷     3 485.00     225,000	区 分     保険加入 実績       普通損害     641 隻 2,418.79 トン 数 保険価額 保険金額 隻数 金額       特殊 給与     5 2.30 4,020 2,560     1 600       基本 633 2,409.13 315,700,000     人命 73 681.56 220,500       乗客損害     89 501.93 33,910,000       乗組船主     460 1,001.25 385,000       租倉保険     124 - 15,840,000       積荷     3 485.00     225,000	区 分     保険加入実績       普通損害     641 隻 2,418.79 以 4,820,260 4,768,980 1 600 102       満期     5     2.30 4,020 2,560 年時年日本       特殊     645       基本     633 2,409.13 315,700,000 日本       大命     73 681.56 73 681.56 220,500 年春月書 89 501.93 33,910,000 年報出主 460 1,001.25 385,000 日本     33,910,000 日本       乗組船主     460 1,001.25 385,000 日本     15,840,000 日本       積荷     3 485.00 225,000 日本     15,840,000 日本	区 分     保険 加入 実績       生損     分損       要数     上ン数     保険価額     保険金額     生類     全額     生数     金額       特別	区 分     保険 加 入 実 績     保険金額     全損     分損       要数     トン数     保険価額     保険金額     全損     分損     支       雙数     金額     隻数     金額     隻数       普通損害     641隻     2,418.79 ×     4,820,260     4,768,980     1     600     102     35,733     16       満期     5     2.30     4,020     2,560     36 <t< td=""><td>区     日本     &lt;</td><td>AC     分量     保険 加 入 実績     全損     分損     救助費     保険金支払実績       費数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数       普通損害     641 隻     2,418.79 。 4,820,260     4,768,980     1     600     102     35,733     16     636     2       特殊     5     2.30     4,020     2,560     2     2     2     2       格与     633     2,409.13     315,700,000     2     2     2     2     2       人命     73     681.56     220,500     2     2     2     2     2       乗名損害     89     501.93     33,910,000     2     3     4     3     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     <t< td=""><td>保険 加 入 実 績         大 分 物</td><td>大         快         か         人         実績           大         大         数         保険金額         全損         分損         救助費         保険期間満了             大         数         保険価額         保険金額         隻数         金額         長額         二         二         10         10         10         20</td></t<></td></t<>	区     日本     <	AC     分量     保険 加 入 実績     全損     分損     救助費     保険金支払実績       費数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数     金額     隻数       普通損害     641 隻     2,418.79 。 4,820,260     4,768,980     1     600     102     35,733     16     636     2       特殊     5     2.30     4,020     2,560     2     2     2     2       格与     633     2,409.13     315,700,000     2     2     2     2     2       人命     73     681.56     220,500     2     2     2     2     2       乗名損害     89     501.93     33,910,000     2     3     4     3     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4 <t< td=""><td>保険 加 入 実 績         大 分 物</td><td>大         快         か         人         実績           大         大         数         保険金額         全損         分損         救助費         保険期間満了             大         数         保険価額         保険金額         隻数         金額         長額         二         二         10         10         10         20</td></t<>	保険 加 入 実 績         大 分 物	大         快         か         人         実績           大         大         数         保険金額         全損         分損         救助費         保険期間満了             大         数         保険価額         保険金額         隻数         金額         長額         二         二         10         10         10         20

(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 飛塚 弘

市类生徒

亚战90年3月31日租本 崩战、手田

争耒兲縝											平成29	1年3月31日	1 児仕	<b>单位:十</b> 円
	会員および	び出資金					債務	5保証およひ	償還状	況				
区分	会員数	口数	金額	<b>豆</b> 八	前年度	末保証残高	1	保証額	值	賞還額	什	<b></b> 大弁額	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	38	276,643	14	109,520	6	44,166			46	341,997
水産業協同組合	7	3,253	162,650	金融公庫				•••••				•••••		
法人	5	95	4,750	一般緊急										
個人	39	614	30,700 版	借替緊急				•••••				•••••		
任意団体	1	4	200 会	その他一般資金	114	211,791	19	25,220	25	77,022			108	159,989
金融機関	4	183	9,150	小計	114	211,791	19	25,220	25	77,022			108	159,989
計	69	13,346	667,300	計	152	488,434	33	134,740	31	121,188			154	501,986

(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 五十嵐 安哉

事業実績

平成29年3月31日現在 単位:千円

		:				
	区 分		共 済 加 入 実	績	共 済 金	支 払 実 績
	Δ A	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	3	345,743	276,595	0	0
	小型いか釣り漁業	2	95,645	74,243	0	0
漁	べにずわいがにかご漁業	1	58,084	29,042	0	0
	沖合、小型底曳網漁業	35	959,863	863,761	11	17,569
獲	小型定置漁業	6	186,794	168,297	2	623
	小型合併漁業	181	496,549	477,226	57	14,262
	小型合併漁業(特定いか)	15	125,542	124,149	8	4,786
	過年度契約の変更	(5)	0	0	0	0
	漁業施設	7	44,997	20,545	0	0
	休漁補償	71	179,673	179,673	11	2,915
	計	321	2,492,890	2,213,531	89	40,155

積立ぷ	らす引受実績	積立ぷ	らす払戻実績
件数	申込積立金額	件数	払戻補てん金
3	7,610	0	0
2	2,100	0	0
1	1,810	1	1,720
35	13,190	20	22,280
6	7,760	2	1,520
172	12,460	65	13,840
15	3,040	10	7,160
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
234	47,970	98	46,520

#### (9) その他の団体

平成29年3月31日現在

団 体 名 (設立年月日)	事務所所在地 及び代表者氏名	会員数(人)	役 理事	監事	、) 職員	(千円)	事業の概要
山形県鮭人工孵化事業連合会	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	-	-	・ さけ人工ふ化の調査研究 ・ 技術の改善、施設・設備拡充指導 ・ 組合の運営指導等
	鶴岡市三瀬字宮の前32の1 理 事 長 佐藤 正明	-	6	2	9	出捐金 139,000	<ul> <li>・ 水産動植物の種苗の生産、供給、放流及び放流効果の調査</li> <li>・ 水産動植物の種苗量産及び増養殖に関する技術の開発</li> <li>・ 栽培漁業、内水面漁業に関する調査、指導及び啓蒙普及</li> <li>・ その他目的達成に必要な事業</li> </ul>

<sup>※「</sup>過年度契約の変更」は、前年度契約の本年度における失効、解除又は精算、無事故による掛金戻しの増減である。

### 18 水産金融

## (1) 金融制度別貸出残高

(1)	- 立版門及が負出が	√ 1HJ											1 77	(20 T 0) 1	01 H 20	T + 14.	🗆 // 1
	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	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	10	_	-	10
短	沿岸漁業	_	4	_	_	4	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
期貸	内水面漁業	_	-	_		_	_	-		_		_	_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	-	_		_	_	-	_	_		_	_	_	_	-	_
	計	_	4	_	_	4	_	-	_	_		_	_	10	_	-	10
	沖合漁業	_	66	_	_	66	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
長	沿岸漁業	_	273	_		273	_	_		_		_	_	—	_	-	_
期貸	内水面漁業	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
付	共同事業他	_	-	_		_	_	_	_	_		_	_	—	_	-	_
	計	_	339	_		339	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	合 計		343		—	343	_	_		_		—	_	10	_	-	10
	資金種類			日本公	庫資金			漁業	近代化資	資金				É	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	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	10	_	_	-	10
短	沿岸漁業	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	4	_	_	-	4
期貸	内水面漁業	_	-	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
付	共同事業他	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	計	_	-	_	_		_	-	_	-	_	_	14	_	_	_	14
	沖合漁業	_	_	_	_		_	42	_	-	42		108	_	_	-	108
長	沿岸漁業	_	_	_			_	234	_	_	234	_	507	_	_	_	507
期貸	内水面漁業	_	_	_	_		_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_
付	共同事業他	_	_	_	—		_	_		_	-	_	_	-	_	-	_
	計	_	-	_	_		_	276	_	_	276	_	615	_	_	_	615

<sup>※</sup> 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)

平成29年3月31日現在 単位:百万円

# (2) 漁業近代化資金平成28年度融資実績

ア 海 面 単位:千円

区分	•	個 人 施 設															
			船		海 似海 目	保管施設等	泊	魚具等	水产制は	[物の種苗等		:宅	:			計	
	20	トン未満	20 ]	トン以上													
年度	件数	金額	件数	金額	件数		件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金 額	件数	金額	
28	15	133,770			_	_	1	1,980		_	_	_	_	_	1.0	135,750	

イ 内水面 単位: 千円

区分	区分 内水面養殖施設資金			入等育成 要資金	12/1	5水産物 3器具資金	計		
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
28	_	_	_	_	_	_	_	_	

# (3) 沿岸漁業改善資金平成28年度融資実績

単位:千円

区分		改善資金	<b>(</b>	改善資金	養成	漁業者等 確保資金		計
年度	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
28	_	_	_	_	1	3,200	1	3,200

### 19 漁港、港湾

### (1) 漁港、港湾施設一覧表

平成29年3月31日現在

	他15地以 見												十八八五五十五八	
渔洪名	<b></b>	種類	管理者	漁港指定				施	設	規	莫			
124,45,41	// 11 <sub>+</sub> ⊁©	1里共	日生日	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	_	611.9	(30.6)	559.0	47.6	301.4	43,468	_
堅苔沢	〃 堅苔沢	2	11	S26.11.14	885.7	_	_	427.3	42.9	306.0	117.7	74.2	31,816	12.0
女鹿	飽海郡遊佐町 吹浦字女鹿	1	遊佐町	S29.10.30	98.8	_	_	17.0	_	_	_	109.0	5,600	_
吹浦	〃 吹 浦	1	山形県	S26.7.10	2,098.0	22.0	131.0	(790.3) 531.6	170.0	303.5	196.5	125.0	55,400	158.0
油戸	鶴岡市油戸	1	鶴岡市	S26.11.14	149.9	_	80.6	(183.5) 44.1	_	_	60.0	60.3	4,433	_
三瀬	〃 三 瀬	1	"	S27.12.29	168.0	_	_	39.8	_	_	_	54.7	1,448	_
小波渡	" 小波渡	1	山形県	S27.12.29	359.2	24.0	_	253.7	_	_	227.4	106.3	11,735	_
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	"	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	20,499	_
温福	"温海	1	鶴岡市	S26.11.14	225.7	_	_	_	_	_	112.6	81.6	5,600	_
大岩川	〃 大岩川	1	"	S27.12.29	190.0	105.0	_	_	(72.0) —	_	53.0	96.0	10,800	_
小岩川	』 小岩川	1	11	S26.7.10	309.1	20.5	_	195.4	98.1		146.0	115.6	13,088	
早田	ル 早 田	1	"	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	_	_	227.7	_	516.0	1,656.0	72.0	128,776	
加茂	鶴岡市加茂	地方 港湾	"	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	』 鼠ヶ関	"	"	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
	由堅女吹油三小。暮米温大小早酒加良,次鹿浦戸瀬渡。坪子福川川田田茂	A	A	A	無海名     所任地     種類     管理者     年月日       酒田市勝浦     4     山形県     S26.7.10       車良     鶴岡市由良     2     " S26.7.10       堅苦沢     " 堅苦沢     2     " S26.11.14       女庭     飽海郡遊佐町 穴浦字女庭     1     遊佐町 S29.10.30       吹浦     " 吹浦 1     山形県 S26.7.10       油戸     鶴岡市油戸     1     鶴岡市 S26.11.14       三瀬     " 三瀬     1     " S27.12.29       小波渡     " 小次渡     1     山形県 S27.12.29       小次渡     " 五十川     1     鶴岡市 S26.11.14       米子     " 幕坪     1     山形県 S26.11.14       米子     " 本子     1     山形県 S26.11.14       大岩川     " 大岩川     1     " S27.12.29       小岩川     " 大岩川     1     " S27.6.23       酒田     酒田市     港湾     山形県 S28.3.20       加茂     鶴岡市加茂     地方     " S27.7.1	無機名     所住地     種類     管理者     年月日     防波堤       酒田市勝浦     4     山形県     \$26.7.10     683.8       酒田市法木     834.9       由良     鶴岡市由良     2     " \$26.7.10     1,196.0       堅苔沢     " 堅苔沢     2     " \$26.11.14     885.7       女鹿     炒海郡遊佐町 次浦字女鹿     1     遊佐町 \$29.10.30     98.8       吹浦     " 吹 浦     1     山形県 \$26.7.10     2,098.0       油戸     鶴岡市油戸     1     鶴岡市 \$26.11.14     149.9       三瀬     " 三瀬     1     " \$27.12.29     168.0       小波渡     " 小波渡     1     山形県 \$27.12.29     359.2       鈴     " 五十川     1     鶴岡市 \$27.12.29     359.2       拳     " 五十川     1     鶴岡市 \$26.11.14     749.0       湯草坪     " 著 坪     1     川形県 \$26.11.14     749.0       温福     " 法 子     1     山形県 \$26.11.14     225.7       大岩川     " 大岩川     1     " \$27.12.29     190.0       小岩川     " 大岩川     1     " \$27.6.23     60.3       酒田     酒田市     進漢     山形県 \$28.3.20     20.0       加茂     鶴岡市加茂     地方     **     **     **       加茂     鶴岡市加茂     **     **     **     ** <td>  横線   管理者   年月日   防波堤   防砂堤   m m   1,593.9   一   1,593.9   1,593</td> <td>                                     </td> <td>漁港名         所在地         種類         管理者         振經程月日         防波堤         防砂堤         導流堤         護 岸           福田市勝浦 酒田市中村 酒田市法木         4         山形県 酒田市法木         S26.7.10         683.8         —         —         (499.4) 224.4           自良 鶴岡市由良         2         "         S26.7.10         1,196.0         125.5         —         (1,828.6) 611.9           整管沢 蛟鹿 吹浦宇女鹿 吹浦宇女鹿         1         遂佐町 ※前半女鹿         S29.10.30         98.8         —         —         (170.0) (790.3) 531.6           油戸 鶴岡市油戸         1         山形県 場岡市 S26.11.14         149.9         —         80.6         (44.1) (183.5)           上瀬 中 東 神         "         五十川 明         1         鶴岡市 S27.12.29         168.0         —         —         39.8           小波酸 市 中 中 中 中 中 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田</td> <td>漁港名         所在地         種類         管理者         無機相相 年月日         防波堤         博彦堤         護成堤         護岸         堤防突堤           福田市中村 酒田市中村 酒田市法木         4         山形県         S26.7.10         1.593.9         —         —         (409.45) 224.4         —         —         (1.094.5) 252.1         —         —         (1.094.5) 252.1         —         —         —         (1.682.8) 338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9</td> <td>漁港名         所在地         種類         管理者         年月日日         防波堤         海流堤         護 岸 堤防突堤         岸 壁 へんしのりもの。 22.44         上 壁 野 へのののののののののののののののののののののののののののののののののの</td> <td>漁港名         所在地程度         種類 管理者 作月日         防波堤 防波堤 防砂堤 薄流堤 渡 岸 堤砂突堤 岸 壁 物揚場 (19.2.5)         一座</td> <td>適待名         所在地程度         管理者 (平月日)         防液堤 (下冷堤)         海流堤 (東月日)         液皮 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         液 片 (東月日)         水 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         湿 (東月日)         水 (東月日)         大 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         湿 (東月日)         大 (東月日)         本 (東月日日)         本 (東月日日)         本 (東月日)         本 (東月日日)         本 (東</td> <td>適應名         所在地         整議         管理者         作月日         防液堤         呼液堤         液 片         原防炭堤         片 壁         物構修         段標準         泊 井           福田市時間         4         山形系         \$26.7.10         683.8         —         —         1,599.9         —         —         1,599.9         —         —         1,599.0         —         —         2,244         —         —         1,550         266.0         193.2         449.8         443.890           出具         福田市中村         4         山形系         \$26.7.10         683.8         —         —         1,000.150         —         —         155.0         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         262.4         18,500         30.1         43,890         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         250.0         11,550         250.4         250.0         250.0         250.0         247.6         30.1         43.8         250</td>	横線   管理者   年月日   防波堤   防砂堤   m m   1,593.9   一   1,593.9   1,593		漁港名         所在地         種類         管理者         振經程月日         防波堤         防砂堤         導流堤         護 岸           福田市勝浦 酒田市中村 酒田市法木         4         山形県 酒田市法木         S26.7.10         683.8         —         —         (499.4) 224.4           自良 鶴岡市由良         2         "         S26.7.10         1,196.0         125.5         —         (1,828.6) 611.9           整管沢 蛟鹿 吹浦宇女鹿 吹浦宇女鹿         1         遂佐町 ※前半女鹿         S29.10.30         98.8         —         —         (170.0) (790.3) 531.6           油戸 鶴岡市油戸         1         山形県 場岡市 S26.11.14         149.9         —         80.6         (44.1) (183.5)           上瀬 中 東 神         "         五十川 明         1         鶴岡市 S27.12.29         168.0         —         —         39.8           小波酸 市 中 中 中 中 中 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田	漁港名         所在地         種類         管理者         無機相相 年月日         防波堤         博彦堤         護成堤         護岸         堤防突堤           福田市中村 酒田市中村 酒田市法木         4         山形県         S26.7.10         1.593.9         —         —         (409.45) 224.4         —         —         (1.094.5) 252.1         —         —         (1.094.5) 252.1         —         —         —         (1.682.8) 338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         338.9         114.8         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9         427.3         42.9	漁港名         所在地         種類         管理者         年月日日         防波堤         海流堤         護 岸 堤防突堤         岸 壁 へんしのりもの。 22.44         上 壁 野 へのののののののののののののののののののののののののののののののののの	漁港名         所在地程度         種類 管理者 作月日         防波堤 防波堤 防砂堤 薄流堤 渡 岸 堤砂突堤 岸 壁 物揚場 (19.2.5)         一座	適待名         所在地程度         管理者 (平月日)         防液堤 (下冷堤)         海流堤 (東月日)         液皮 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         液 片 (東月日)         水 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         湿 (東月日)         水 (東月日)         大 (東月日)         防液堤 (東月日)         海流堤 (東月日)         湿 (東月日)         大 (東月日)         本 (東月日日)         本 (東月日日)         本 (東月日)         本 (東月日日)         本 (東	適應名         所在地         整議         管理者         作月日         防液堤         呼液堤         液 片         原防炭堤         片 壁         物構修         段標準         泊 井           福田市時間         4         山形系         \$26.7.10         683.8         —         —         1,599.9         —         —         1,599.9         —         —         1,599.0         —         —         2,244         —         —         1,550         266.0         193.2         449.8         443.890           出具         福田市中村         4         山形系         \$26.7.10         683.8         —         —         1,000.150         —         —         155.0         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         262.4         18,500         30.1         43,890         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         11,550         250.0         250.0         11,550         250.4         250.0         250.0         250.0         247.6         30.1         43.8         250

(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)を行なう。

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なっている。(平成28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	103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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
岸壁利用届受理件数	16	28	35	35

### 工. 占用等許可(協議)

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

許可・協議		漁港管	理条例			漁港漁場	易整備法			海	法 法	
件数	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28	H25	H26	H27	H28
飛島漁港	25	25	14	26	4	1	2	6	3	1	2	4
由良漁港	14	11	16	15	9	6	6	10	7	5	12	9
堅苔沢漁港	3	4	4	3	0	0	1	0	0	1	1	1
吹浦漁港	19	5	11	13	5	3	4	3	14	10	11	11
小 波 渡 漁 港	3	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
米 子 漁 港	11	4	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0
計	75	52	49	67	18	10	16	19	24	18	26	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。

平成18年度から指定管理者制度による管理が行なわれている。現在の協定期間は平成28年度から平成32年度までの5年間となっている。 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。

使用許可件数	H25	H26	H27	H28
由良漁港 (白山島)	9	9	7	7
堅 苔 沢 漁 港	50	50	50	50