漁況情報 No. 25

平成31年1月15日

岩手県水産技術センター

URL: http://www2.suigi.pref.iwate.jp/

Tel: 0193-26-7915 / Fax: 0193-26-7920 / E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

《1月上旬のトピックス》

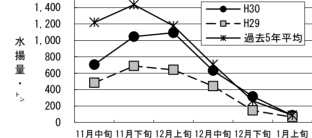
・前旬まで好調だった、マイワシ(定置網)、サバ類(定置網) の水揚が減少しました。

1. 1月上旬の水揚状況:県内主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)集計値

1.600

(1) アキサケ(定置網)

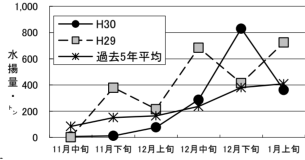
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
旬	水揚量 [※]	86. 3	t						
	前年比	1.3	倍						
	過去5年比	98. 0	%						
<u>8</u> J	月から の累計水揚量	4, 941. 3	t						
	前年比	1. 3	倍						
	過去5年比	72. 1	%						
244 LIB 22 L. 128 L. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.									



※ 水揚は宮古が中心となっています。

(2) マイワシ(定置網)

水揚量**	361.4	t
前年比	49. 9	%
過去5年比	88. 5	%
月からの累計水揚量	3, 466. 4	t
前年比	1. 3	倍
過去5年比	1. 9	倍
	過去5年比別の累計水揚量 前年比	前年比 49.9 過去5年比 88.5 目からの累計水揚量 3,466.4 前年比 1.3

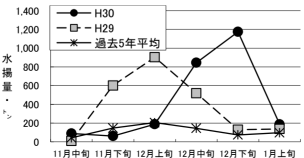


※ 水揚は大船渡が中心となっています。

(3) サバ類(定置網)

188. 0	t 倍 倍 倍
1. 9	倍
	- 111
7, 578. 4	t
90. 2	%
81. 5	%
	90. 2

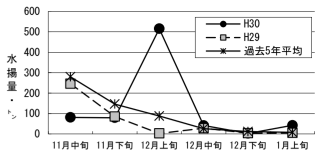




※ 水揚は大船渡が中心となっています。

(4) ブリ(定置網)

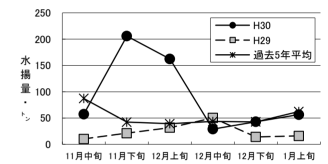
旬	· 水揚量	42. 2	t
	前年比	8. 0	倍
	過去5年比	5. 5	倍
3)	目からの累計水揚量	5, 574. 7	t
	前年比	66. 0	%
	過去5年比	1. 0	倍



※ 水揚は大船渡が中心となっています。

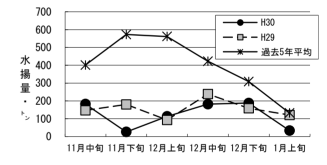
(5) マダラ(底びき網)

旬	水揚量	56. 5	t
	前年比	3. 5	倍
	過去5年比	90. 7	%
3,	月からの累計水揚量	2, 443. 8	t
	前年比	2. 7	倍
	過去5年比	53. 9	%



(6) スルメイカ(底びき網)

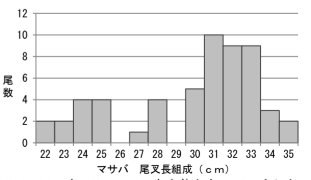
旬	水揚量	33. 9	t
	前年比	28. 0	%
	過去5年比	25. 6	%
3)	目からの累計水揚量	1, 846. 9	t
	前年比	1. 0	倍
	過去5年比	48. 0	%



2. 測定結果

マサバ測定結果

測定日	平成31年1月10日			
測定場所	釜石魚市場			
漁法	定置網			
尾叉長	22~35cm (31cm台主体)			



※ 過去5年同旬のマサバの尾叉長組成は、H28:31cm台、H30:26cm台主体となっていました。 (H26、H27、H29測定無し)。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

1月上旬(2019年1月1日 ~ 10日) (単位: 水揚量:kg 前年比:%)

	(単位: 水揚量:kg 前年比:%)											
魚種/市場	久慈	宮古	山田	大槌	釜石	大船渡	6港計	6港前年同期	6港旬	6 港年累計	6港前年累計	6港
) () <u>a</u> .			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- III) (//IF I//	01241	水揚量	前年比	水揚量	水揚量	前年比
	0 410 C	15 100 0	F 4F7 7	1 015 0	1 457 0	1.41 7	07.450	04 744	110 0	0 500 600	0 000 000	107.7
アキサケ (オス)	3, 412. 6	15, 168. 0	5, 457. 7	1, 815. 0	1, 457. 9 4, 029. 0	141. 7 385. 5	27, 453 58, 861	24, 744	110.9	2, 582, 622	2, 022, 692	127. 7
アキサケ (メス) アキサケ (合計)	7, 533. 9 10, 946. 5	29, 720. 0 44, 888. 0	13, 058. 9 18, 516. 6	4, 134. 0 5, 949. 0	5, 486. 9	527. 2	86, 314	40, 696 65, 439	144. 6 131. 9	2, 358, 725 4, 941, 347	1, 742, 632 3, 765, 324	135. 4 131. 2
マイワシ	2, 730. 6	21, 429. 0	36, 870. 0	5, 949. 0	112, 027. 0	182, 330. 7	361, 385	724, 635	49. 9	3, 466, 393	2, 659, 072	131. 2
サバ類	257. 3	24, 938. 6	17, 470. 8	6, 452. 0	20, 579. 4	118, 288. 2	187, 986	137, 294	136. 9	7, 578, 382	8, 400, 257	90. 2
マアジ	42. 8	24, 930. 0	17, 470. 0	0, 432. 0	20, 379. 4	78. 0	121	137, 294	1, 948. 4	92, 946	71, 383	130. 2
ブリ	35. 9	903. 6	3, 712. 2	178. 7	1, 518. 6	35, 892. 4	42, 241	5, 263	802. 7	5, 574, 652	8, 445, 779	66. 0
サワラ	12. 0	196. 9	17. 1	22. 2	26. 2	295. 1	570	169	337. 0	204, 015	214, 949	94. 9
タイ類	8. 5	2. 4	5. 5	0. 0	7. 3	475. 8	500	144	346. 4	65, 920	51, 409	128. 2
ヒラメ	32. 4	232. 1	195. 1	106. 7	111. 2	304. 6	982	396	248. 1	32, 743	46, 597	70. 3
スルメイカ	507. 2	141. 7	1, 918. 3	167. 5	135. 4	337. 7	3, 208	6, 965	46. 1	219, 210	402, 403	54. 5
ヤリイカ	566. 6	1, 455. 2	930. 4	526. 4	2, 215. 1	6, 868. 0	12, 562	24, 588	51. 1	223, 962	264, 095	84. 8
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	4. 7	7. 2	3. 3	21. 9	137. 0	79. 8	254	147	172. 5	18, 475	19, 927	92. 7
マコガレイ・マガレイ	5. 1	5. 9		91. 4	218. 5	383. 3	704	1, 394	50. 5	28, 496	32, 756	87. 0
ナメタガレイ	20. 9	135. 7	97. 0	25. 6	353. 5	145. 1	778	320	243. 4	92, 358	78, 823	117. 2
その他のカレイ類	116. 6	166. 0	51. 5	24. 8	593. 5	539. 2	1, 492	562	265. 3	35, 575	32, 495	109.5
マダラ	25. 2	1, 184. 4	80. 5	5. 0	1, 654. 8	4, 018. 7	6, 969	1, 536	453. 7	137, 507	132, 068	104. 1
スケトウダラ	4.0	136. 8	200 0	00.0	2. 5	18. 1	157	45	350. 6	5, 530	12, 091	45.7
エゾイソアイナメ アイナメ	4.0	42. 0	220. 0	80. 0	18.0	40.0	404 746	350 510	115.4	11, 346 45, 798	7, 830	144. 9
メバル類	14. 5 106. 2	135. 7 659. 2	92. 5 97. 5	30. 9 13. 4	329. 9 18. 6	142. 0 208. 0	1, 103	701	146. 2 157. 4	8, 606	36, 287 12, 742	126. 2 67. 5
その他のソイ類	34. 8	157. 5	84. 3	64. 4	412. 7	277. 1	1, 103	260	396. 8	20, 390	17, 251	118. 2
アナゴ類	0. 9	89. 6	5. 0	04. 4	412. /	52. 2	148	39	377.7	16, 203	9, 926	163. 2
タコ類	6. 7	549. 0	3. 0	2. 6		191. 2	750	1, 652	45. 4	18, 209	117, 712	15. 5
<u> </u>		5.0.5					,,,,	.,			,	
サメ類		1, 248. 5					1, 249	3, 149	39. 6	11, 887	11, 942	99. 5
ナメタガレイ		685. 2					685	308	222. 4	31, 398	56, 896	99. 5 55. 2
その他のカレイ類		838. 1					838	1, 330	63.0	83, 128	136, 202	61.0
マダラ		56, 482. 5					56, 483	15, 934	354. 5	2, 443, 783	906, 649	269. 5
スケトウダラ		1, 897. 5					1, 898	2, 572	73. 8	836, 138	3, 351, 468	24. 9
エゾイソアイナメ		134. 4					134	499	27. 0	13, 374	19, 640	68. 1
キチジ		1, 865. 8					1, 866	3, 325	56. 1	202, 021	239, 953	84. 2
スルメイカ		33, 867. 5					33, 868	120, 876	28. 0	1, 846, 873	1, 800, 987	102.5
ヤリイカ タコ類		6, 709. 5 413. 0					6, 710 413	8, 743 415	76. 7 99. 5	277, 168	105, 945	261. 6 56. 5
<u>タコ類 </u> <いか釣>		413. U					413	413	99. 5	31, 627	56, 021	30. 5
ヤリイカ					T	1, 932. 0	1, 932	5, 671	34. 1	7, 273	26, 041	27. 9
くかご>						1, 302. 0	1, 302	5, 671	U4. I	1,210	20, 041	۷1. 3
ナメタガレイ	37. 5	46. 4	2. 8			159. 6	246	155	159. 1	9, 630	7, 953	121. 1
マダラ	75. 0					98. 1	173	46	377. 1	3, 099	6, 048	51. 2
エゾイソアイナメ	91. 2	54. 0	9. 0			585. 8	740	460	161.0	29, 183	34, 854	83. 7
アイナメ	19. 9	41. 2	326. 5	50. 2		152. 1	590	330	178. 9	11, 780	12, 676	92. 9
メバル類	78. 5	33. 0				5. 0	117	55	211. 8	671	644	104. 2
アナゴ類	3. 8	99. 3	5. 5	6. 5		119. 4	235	128	183. 1	39, 545	34, 433	114. 8
その他のカニ類	15. 5		177. 7			4. 3	198	57	344. 1	12, 033	9, 512	126. 5
タコ類	2, 715. 4	7, 646. 7	31. 2	31.8	2, 081. 4	3, 421. 4	15, 928	25, 917	61.5	577, 031	1, 255, 002	46. 0
<たら延縄>		04 070 5	T		Т		04 070	00 040	00.01	047 044	1 000 005	00 F
マダラスケトウダラ		34, 972. 5 2, 873. 0					34, 973	36, 342	96. 2		1, 023, 305	92. 5
スケトワタフ ※ 年累計水揚量は、平F	よ90年9日から		ーわります				2, 873	1, 730	166. 1	125, 939	84, 182	149. 6
	はいひせい H /ノさりし	ノーチャロ (ノよて) し	AD 77 AT 9 。									

[※] 年累計水揚量は、平成30年3月からの累計となっております。