漁況情報 No. 22

平成28年12月13日発行

岩手県水産技術センター

URL: http://www2.pref.iwate.jp/~hp5507/

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

《12月上旬のトピックス》

- マイワシ(定置網)、タコ類(かご)の水揚が多くなっています。
- アキサケ(定置網)、ブリ(定置網)、スルメイカ(底びき網)、 マダラ(たら延縄)の水揚が少なくなっています。

1. 水揚状況(県内主要6港集計値) 12月上旬の県内主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)における水揚状況を 取りまとめた結果をお知らせ致します。

(1)アキサケ(定置網)は、久慈、宮古を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比87%、過去5年平均 比56%の865トンで、前年並びに平均を 下回りました。

主要6港における12月上旬までの累計 は、3,873トン(前年比82%、過去5年平 均比56%)でした。

(2)マイワシ(定置網)は、山田、大船渡を主体に水揚がありました。

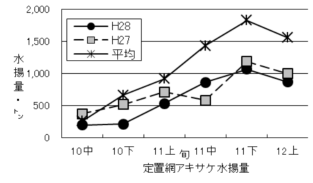
旬水揚は、前年比35倍、過去5年平均比 水 10倍の457トンで、前年並びに平年を大 量 きく上回りました。

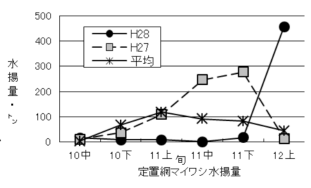
主要6港における12月上旬までの累計は、 905トン(前年比1.2倍、過去5年平均比 1.9倍)でした。

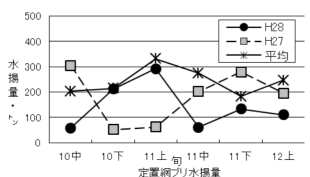
(3)ブリ(定置網)は、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比57%、過去5年平均比45%の111トンで、前年並びに平均を下回りました。

主要6港における12月上旬までの累計は、 3,056トン(前年比63%、過去5年平均比 61%)でした。







(4) スルメイカ(底びき網)は、久慈、宮古 で水揚がありました。

旬水揚は、前年比24%、過去5年平均 比26%の195トンで、前年並びに平均 を下回る水準で推移しています。

主要6港における12月上旬までの累計は、2,736トン(前年比62%、過去5年平均比76%)でした。

(5)タコ類(かご)は、宮古を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比1.4倍、過去5年平 均比1.1倍の31トンで、前年並びに平 均を上回る水準で推移しています。 主要6港における12月上旬までの累 計は、856トン(前年1.4倍、過去5年平 均比1.1倍)でした。

(6) マダラ(たら延縄) は、宮古で水揚がありました。

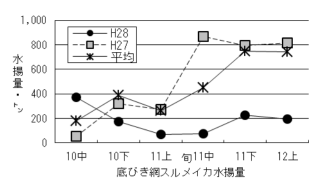
旬水揚は、前年比63%、過去5年平 均比70%の57トンで、前年並びに平 均を下回る水準で推移しています。 主要6港における12月上旬までの累 計は、1,180トン(前年76%、過去5年 平均並み)でした。

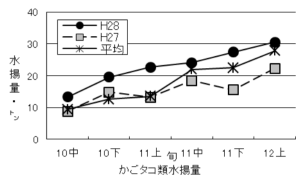
2. 調査結果、その他の情報

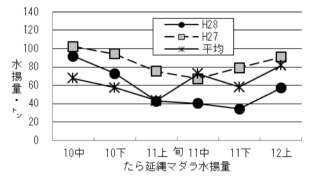
〇ブリ測定結果

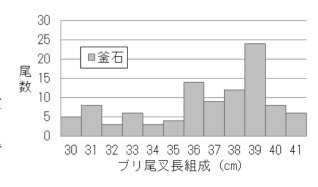
平成28年12月9日(釜石魚市場) に実施したブリ(ワカシ銘柄)の測定 結果をお知らせします。

水揚物の尾叉長は、30~41cmで39cm台主体となっていました。









ご意見等は、漁業資源部(担当: 及川・川島)までお寄せ下さい。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

12月上旬(2016年12月1日 ~ 10日)

1320	石」がバエ文が	31-0017 @71(19)	. , ,,,,,,,		(単位: 水	易量: 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 水揚量	6 港旬 前年比	6 港年累計 水揚量	6 港前年累計 水揚量	6 港 前年比
<定置	網>								小饧里	削干儿	小饧里	小饧里	削十几
クロマ			10. 5			86. 8	252. 3	350	649	53. 9	59, 738	104, 504	57. 2
	ケ (オス)	122, 342. 0		69, 481. 6	29, 116. 4	65, 518. 2	35, 833. 5	489, 589	477, 944	102. 4	2, 234, 544	2, 486, 441	89. 9
	ケ(メス)	100, 233. 5		51, 734. 5	20, 236. 1	47, 644. 1	28, 798. 3	375, 525	515, 258	72. 9	1, 637, 983	2, 232, 337	73. 4
	ケ (合計)	222, 575. 5		121, 216. 1	49, 352. 5	113, 162. 3	64, 631. 8	865, 114	993, 202	87. 1	3, 872, 527	4, 718, 778	82. 1
マイワ		,	,	236, 471. 4	,	3, 960. 0	217, 026. 1	457, 458	13, 139	3, 481. 6	904, 909	737, 901	122. 6
カタク	チイワシ			,	65. 4	,	1, 500. 7	1, 566	198	791. 0	86, 047	369, 708	23. 3
サバ類		276. 4	88. 4	6, 675. 1	87. 3	2, 355. 0	7, 675. 7	17, 158	44, 001	39. 0	9, 746, 780	12, 031, 913	81. 0
マアジ		32. 3	4. 7	46. 1	13. 2	105. 0	315. 9	517	1, 693	30. 5	58, 139	119, 952	48. 5
ブリ		260. 1	11, 715. 0	15, 935. 4	1, 190. 8	21, 018. 1	60, 695. 4	110, 815	196, 058	56. 5	3, 055, 927	4, 858, 325	62. 9
マダイ				3. 6	5. 2	502. 6	1, 799. 8	2, 311	305	757. 8	39, 685	12, 612	314. 7
サワラ		142. 5	2, 149. 0	443. 3	127. 3	713. 8	728. 9	4, 305	5, 950	72. 4	458, 650	377, 720	121. 4
スズキ		26. 2	34. 1	12. 9	0. 7	13. 8	54. 8	143	163	87. 6	3, 990	3, 845	103. 8
ヒラメ		951. 6		907. 9	118. 2	1, 053. 1	1, 442. 7	6, 234	6, 434	96. 9	52, 154	72, 245	72. 2
スルメ		35. 4	10.3	12. 6	2. 7	153. 8	304. 3	519	111, 220	0. 5	199, 510	410, 714	48. 6
ヤリイ		69. 0	89. 7	105. 0	29. 3	981. 4	1, 950. 1	3, 225	29, 559	10. 9	45, 809	175, 532	26. 1
	縄+底刺網>	75.0	0.01				114.0	100	100	117 1	05 450	00 474	104.0
ヒラメ		75. 3	8. 2	ر ج			114.8	198	169	117. 1	25, 456	20, 474	124. 3
	レイ・マガレイ	221.4	10.1	5. 7			178. 1	405	316 238	128. 3	29, 641	32, 761	90. 5
ナメタ	カレイ のカレイ類	48. 8 23. 0		2. 5		426. 2	145. 2 36. 9	204 496	70	85. 8 711. 0	95, 801 31, 123	128, 859 21, 762	74. 3 143. 0
マダラ		23.0	90. 0	2. 0		1, 471. 9	907. 4	2, 469	1, 914	129. 0	108, 493	113, 252	95. 8
スケト			90.0			155. 2	19. 9	175	1, 314	129.0	7, 891	63, 184	12. 5
	ソアイナメ		6. 0	555. 0		100. 2	122. 0	683	907	75. 3	12, 107	17, 504	69. 2
アイナ		59. 8		33. 5		6. 9	172. 4	518	615	84. 2	33, 419	35, 260	94. 8
メバル		161. 8	I I	132. 7		12. 3	78. 9	734	465	158. 0	5, 033	4, 376	115. 0
	〜 のソイ類	44. 3	278. 5	55. 3		5. 2	212. 4	596	815	73. 1	16, 906	16, 971	99. 6
アナゴ			101. 1	38. 2			1. 0	140	132	106. 7	10, 376	13, 130	79. 0
タコ類		57. 9	2, 054. 4			50. 8	154. 3	2, 317	1, 449	160. 0	72, 753	48, 558	149. 8
<底び	き網>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•		•		,	•	
サメ類		35. 0						1, 013	1, 841	55. 0	13, 098	20, 918	62. 6
ナメタ		28. 6						705	791	89. 1	53, 884	36, 053	149. 5
	のカレイ類	35. 2	3, 399. 1					3, 434	1, 981	173. 3	116, 640	100, 205	116. 4
マダラ		2, 101. 2	25, 376. 7					27, 478	10, 913	251.8	1, 722, 131	3, 129, 979	55. 0
スケト		44. 5	1, 602. 0					1, 647	367	448. 6	4, 038, 880	4, 306, 228	93. 8
	ソアイナメ	7. 0						514	419	122. 8	18, 385	4, 227	434. 9
キチジ		00 000 0	2, 285. 2					2, 285	2, 106	108. 5	223, 025	199, 504	111.8
スルメ		32, 626. 0						194, 696	817, 321	23. 8	2, 736, 063	4, 393, 551	62. 3
ヤリイ		225. 0						12, 444	4, 101	303. 5	123, 907	7, 067	1, 753. 4
タコ類 <まき		64. 0	1, 789. 1					1, 853	1, 925	96. 3	60, 374	53, 685	112. 5
マイワ		1		1			138, 451. 0	138, 451			186, 288	470, 831	39. 6
サバ類						141, 570. 0	820, 210. 0	961, 780	533, 739	180. 2	2, 158, 915	861, 562	250. 6
<u> </u>						141, 070. 0	020, 210. 0	301, 700	000, 700	100. 2	2, 100, 310	001, 002	200. 0
スルメ			588. 0	T		П		588	47, 186	1. 2	817, 426	952, 878	85. 8
	<u>・</u> ます延縄>		000.0					000	77, 100	1. 2	017, 420	302, 070	00.0
アキサ	ケ (オス)	4, 517. 0	14, 260. 5	36. 0	248. 0			19, 062	9, 486	200. 9	56, 720	12, 739	445. 3
アキサ	ケ (メス)	3, 740. 8		15. 6	194. 0			12, 938	9, 223	140. 3	33, 994	12, 297	276. 4
	ケ (合計)	8, 257. 8		51. 6	442. 0	0.0	0.0	32, 000	18, 709	171. 0	90, 714	25, 036	362. 3
くさん	ま棒受網>						·	·					
サンマ							176, 086. 0	176, 086	11, 614	1, 516. 2	21, 768, 594	20, 340, 458	107. 0
<かご													
ナメタ		3. 3		7. 6	Т	T	103. 2	177	161	110. 1	5, 343	10, 300	51. 9
	ソアイナメ	102. 6		26. 0			646. 5	1, 546	2, 641	58. 5	28, 513	34, 350	83. 0
アイナ		1. 1	124. 2	117. 9	61.4		121. 9	427	445	95. 8	8, 425	11, 706	72. 0
アナゴ		9.5		72. 1		0.000	276. 3	838	1, 225	68. 4	41, 027	63, 015	65. 1
タコ類		3, 353. 3	12, 707. 4	307. 6	78. 7	9, 663. 8	4, 428. 3	30, 539	22, 337	136. 7	856, 100	631, 926	135. 5
	延縄>		E7 000 F	-		-	1	F7 000 ¹	00 000	CO 1	1 100 154	1 [60 775]	75 51
マダラ			57, 202. 5					57, 203	90, 628	63. 1	1, 180, 154	1, 562, 775	75. 5
		上 出の年9日から		てむりナナ				1, /46	1, 932	90. 4	107, 909	99, 200	108. /
*** 年	スケトウダラ 1,746.0 1,746 1,932 90.4 107,909 99,266 108.7 ※ 年累計水揚量は、平成28年3月からの累計となっております。												