漁況情報 No. 27

1月下旬号/平成23年2月2日発行 (平成22年度最終号)

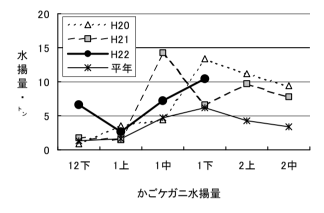
岩手県水産技術センター漁業資源部 URL: http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/ Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920 / E-mail: CE0012@pref.iwate.jp

《1月下旬のトピックス》 ケガニ(かご)の水揚げが平年を上回り好調です。

1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

(1)ケガニ(かご)は宮古を中心に水揚があり、1月下旬の水揚量は10トンでした。また、旬水揚は前年比1.6倍(前年は6トン)、平年比1.7倍(平年は6トン)でした。

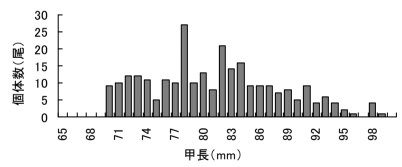
年累計は44トン(前年の97%)です。



2. 調査結果、その他の情報

◎ケガニ測定結果

1月24日に釜石魚市場に水揚げされたケガニのサイズ(甲長)を測定しました。測定した個体の甲長は70~99mmであり、78mm、82~84mmが主体でした。

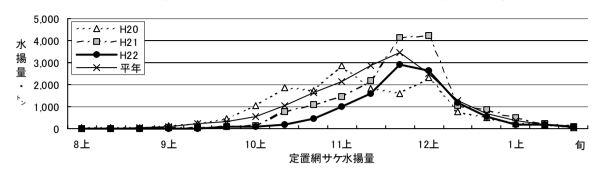


3. 調査船運行計画(2月)

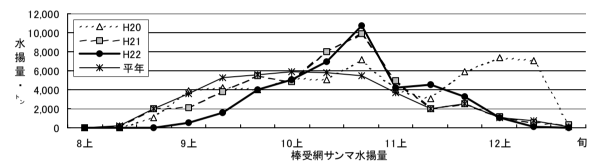
	調査内容(予定期間)
岩手丸	50マイル海洋観測(2/2-3)、着底トロール調査(2/7-11、14-18)、イサタ、調査(2/21-25)、冷水調査(2/28)
北上丸	マダラ・カレイ・稚魚および動物プランクトン調査(2/7-10、2/21-25) タコかご標識放流調査(2/1)、イサダ調査(2/14-17) いかなご調査(2/23-25)

4. 平成22年度水揚げ状況のまとめ(集計期間;平成22年3月~平成23年1月)

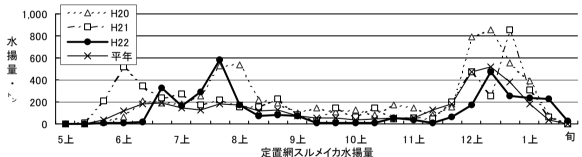
(1) **サケ(定置網)** 年累計水揚量は11,202トン(平年比64%、前年比66%)でした。旬別では、漁期前半は平年より低く推移し、12月上旬のピーク以降は平年並みで推移しました。



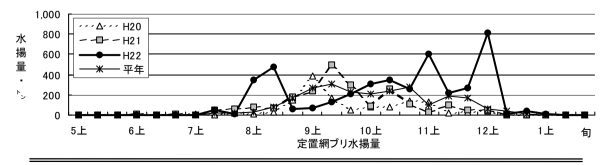
(2)サンマ(棒受網) 年累計水揚量は43,546トン(平年比97%、前年比88%)でした。旬別では漁期前半は平年より低めで推移したものの、10月下旬のピーク時には平年の約2倍となりました。



(3) スルメイカ(定置網) 年累計水揚量は3,524トン(平年比92%、前年比64%)でした。旬別では 6月下旬~7月下旬に平年を上回った他は、概ね平年以下で推移しました。



(4) ブリ(定置網) 年累計水揚量は4,238トン(平年比1.8倍、前年比1.9倍)でした。旬別では8月 下旬~9月中旬に平年を下回った他は、概ね平年を上回りました。



ご意見などは水産技術センター漁業資源部(担当; 佐々木)までお寄せください。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

1月下旬(2011年1月21日 ~ 31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
) () Ex	нн	рара	/ C/AE	31Z. [1	7 C/10 U.S.	OLEHI	水揚量	前年比	水揚量	水揚量	前年比
<定置網>		00.0		0.0		F00 0	0.40	F00	100.0	100.050	0.41 000	F7 4
クロマグロ	10.0	66. 9	452.0	3.8	20.0	569. 2	640	588	108. 8	138, 850	241, 933	57. 4
アキサケ (オス) アキサケ (メス)	16. 2 64. 9	25, 942. 5 44, 012. 5	453. 9 918. 8	229. 0 465. 4	38. 2 110. 7	48. 9 106. 9	26, 729 45, 679	29, 575 47, 373	90. 4 96. 4	5, 538, 213 5, 663, 878	8, 961, 709 7, 939, 017	61. 8 71. 3
アキサケ (合計)	81. 1	69, 955. 0	1, 372. 7	694. 4	148. 9	155. 8	72, 408	76, 949	94. 1	11, 202, 091	16, 900, 726	66. 3
サクラマス	01.1	20. 6	1, 372. 7	034. 4	140. 9	16. 0	38	311	12. 2	58, 439	31, 804	183. 7
マスノスケ		16. 9	1. 0		6. 3	27. 4	51	19	266. 3	5, 534	1, 990	278. 1
マイワシ		1, 185. 0	9. 0		0. 0	6, 839. 5	8, 034	1, 219	658. 8	362, 494	179, 136	202. 4
カタクチイワシ		1, 100. 0	246. 0			265. 0	511	17, 431	2. 9	1, 395, 048	1, 032, 855	135. 1
サバ類		196. 4	99. 0			224. 5	520	779	66. 7	17, 149, 072	10, 777, 239	159. 1
マアジ			146. 6	25. 0		132. 0	304	8, 928	3. 4	191, 969	625, 835	30. 7
ヒラメ		9. 3	9. 9	2. 8	2. 0	23. 2	47	66	72. 1	58, 221	52, 564	110. 8
スケトウダラ		0.8				69. 2	70	19	374. 3	171, 209	19, 810	864. 2
スルメイカ		8, 962. 4	6, 667. 0	48. 0	1, 654. 0	10, 489. 0	27, 820	889	3, 130. 5	3, 524, 477	5, 285, 183	66. 7
ヤリイカ		6. 1	91.5	17. 3	85. 2	6, 163. 6	6, 364	1, 302	488. 6	96, 472	33, 601	287. 1
<小延縄+底刺網>		22 = '				4.4.4		A / = 1			44 4=-1	=
ヒラメ	4. 9	29. 7	3. 9	1. 3	55. 7	111.3	207	219	94. 3	30, 661	40, 979	74. 8
マコガレイ・マガレイ	0.4	59.0	5. 1	11.8	458. 9	2, 378. 5	2, 914	2, 251	129. 5	41, 497	41, 545	99. 9
ナメタガレイ	44. 4	1, 020. 8	129. 1	1.9	1, 514. 7	541. 9	3, 253	2, 202	147. 7	101, 785	80, 591	126. 3
その他のカレイ類	8.0	320.8	130.0	4. 3	692.6	273.6	1, 429	867	164. 9	30, 954	34, 638	89. 4
マダラ エゾイソアイナメ	11, 269. 0	1, 179. 3 255. 9	7. 2 950. 0	31.6	1, 562. 0 102. 0	5, 592. 9	19, 610	105, 029	18. 7	94, 123 14, 838	177, 660	53.0
アイナメ	63. 8	207. 1	364. 1	7. 4	231. 4	38. 0 204. 9	1, 378 1, 079	1, 766 1, 259	78. 0 85. 7	30, 310	22, 183 35, 015	66. 9 86. 6
メバル類	33. 8	548. 8	6. 9	7.4	1, 512. 5	14. 2	2, 116	547	386. 9	7, 750	7, 147	108. 4
その他のソイ類	37. 4	379. 6	248. 3	25. 8	270. 9	241. 1	1, 203	1, 787	67. 3	23, 137	34, 173	67. 7
アナゴ類	0.3	6. 4	12. 0	91. 9	270. 0	241.1	111	58	192. 3	6, 077	1, 803	337. 0
タコ類	0.0	2, 058. 8	144. 2	01.0		466. 7	2, 670	2, 891	92. 4	45, 156	73, 496	61. 4
<底びき網>	<u> </u>	_,		".	<u>'</u>		_,,	_, <u>-</u> ,		,	,	
サメ類		2, 684. 2					2, 684	7, 264	37. 0	30, 384	38, 068	79. 8
ナメタガレイ		2, 036. 9			65. 3	148. 3	2, 251	1, 497	150. 4	22, 361	22, 138	101. 0
その他のカレイ類		9, 902. 2			178. 2	890. 3	10, 971	3, 530	310. 7	129, 710	72, 506	178. 9
マダラ		864, 339. 7			4, 899. 7	26, 967. 0	896, 206	913, 872	98. 1	7, 512, 025	6, 089, 673	123. 4
スケトウダラ		93, 376. 0			610. 5	2, 748. 8	96, 735	664, 514	14. 6	5, 978, 680	2, 816, 299	212. 3
エゾイソアイナメ		644. 0				164. 0	808	911	88. 7	18, 560	14, 791	125. 5
キチジ		4, 236. 2			14 610 0	745.7	4, 982	782	636. 7	111, 315	116, 633	95. 4
スルメイカ タコ類		56, 293. 2 2, 520. 5			14, 619. 0 42. 2	13, 478. 2	84, 390 2, 563	715 2, 161	11, 807. 8 118. 6	6, 828, 613 59, 775	7, 130, 936 63, 692	95. 8 93. 9
<u> グ コ類 </u>		۷, ۵۷۵. ۵			4Z. Z		۷, ۵۵۵	۷, ۱۷۱	110. 0	Jy, 110	US, U9Z	ყ ა. ყ
スルメイカ		918. 0	1, 311. 0			858. 0	3, 087			5, 083, 910	6, 816, 471	74. 6
<さけ・ます延縄>		310.0	1, 011.0			000.0	0, 007			5, 555, 510	0, 010, 771	77.0
アキサケ(オス)		139. 5					140			81, 633	296, 458	27. 5
アキサケ(メス)		124. 0					124			89, 283	299, 438	29. 8
アキサケ (合計)		263. 5					264			170, 916	595, 896	28. 7
<かご>		<u> </u>										
ナメタガレイ	4. 5	164. 2		5. 0		11. 6	185	297	62. 4	11, 952	11, 548	103. 5
マダラ		114. 0				17. 8	132	32	418. 4	1, 678	1, 774	94. 5
エゾイソアイナメ	82. 8	1, 095. 8		58. 1		746. 8	1, 984	972	204. 0	48, 034	61, 848	77. 7
アイナメ	12. 0	83. 5	82. 9	2. 1			181	240	75. 2	7, 637	8, 233	92. 8
アナゴ類		55. 9	43. 5	34. 8	0 707	20. 1	154	220	70. 0	34, 859	32, 272	108. 0
ケガニ	0 745 5	5, 372. 6	07.0	24 7	3, 705. 4	1, 383. 5	10, 462	6, 495	161. 1	44, 281	45, 738	96.8
タコ類	2, 715. 5	6, 180. 4	67.6	21. 7	7, 909. 0	522. 2	17, 416	15, 043	115. 8	926, 181	1, 153, 624	80. 3
※ 年累計水揚量は、平	4成22年3月カ	りの条計となっ	っしおります。									