## 漁況情報 No.25

平成26年1月14日発行

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

## 《1月上旬のトピックス》

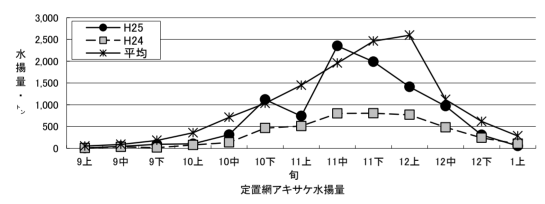
- アキサケ (定置網) の水揚は前年を下回りました。
- ・スルメイカ(底びき網)の水揚が減少傾向です。

## 1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

1月上旬までの県内主要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ましたので、お知らせ致します。

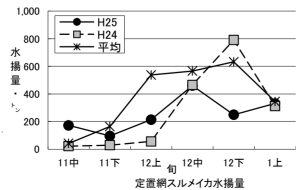
(1)アキサケ(定置網)は、宮古を主体に県内全域で水揚がありました。

旬水揚は、前年比54%、過去5年平均比20%の57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1月上旬までの累計は、9,554トン(前年比2.1倍、過去5年平均比73%) でした。



(2)スルメイカ(定置網)は、釜石を主体に県内全域で水揚がありました。旬水揚は、前年比1.1倍、過去5年平均比96%の331トンで、前年並びに平均並の水準となりました。

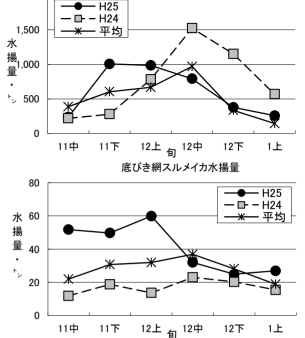
主要6港における1月上旬までの累計は、 2,224トン(前年比1.1倍、過去5年平均比 49%)でした。



(3) スルメイカ (底びき網) は、宮古を主体 に水揚がありました。旬水揚は、前年比 45%、過去5年平均比1.8倍の258トン で、前年を下回りました。

主要6港における1月上旬までの累計 は、4,219トン(前年比69%、過去5年平 均比62%)でした。

(4)タコ類(かご)は、宮古、釜石を主体に 水揚がありました。旬水揚は、前年比 1.7倍、過去5年平均比1.4倍の27トン で、前年並びに平均を上回りました。 主要6港における1月上旬までの累計 は、1,077トン(前年比1.3倍、過去5年 平均比1.1倍)でした。

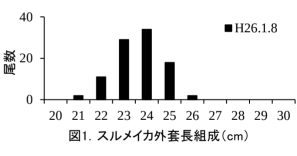


## 2. 調査結果、その他の情報

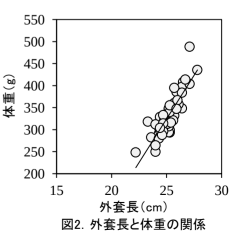
○ スルメイカ測定結果

1月上旬の宮古魚市場における、底びき網で漁獲されたスルメイカの外套長組成を図1に示します。

外套長の範囲は21~26cm台で、 24cm台主体(12月下旬測定時: 20~29cm台で、23~24cm台主 体)、体重は200台後半~300g台 前半(12月下旬測定時とほぼ同 じ)で、12月下旬とほぼ同じ組成 となっていました。



かごタコ類水揚量



ご意見等は、水産技術センター漁業資源部(担当;永井、後藤)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月上旬(2014年1月1日 ~ 10日) (単位: 水揚量:kg 前年比:%)

				<u>(単位: 水</u>	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
	) \\ \\	н н	рара	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3E H	) \ /\\	OTERT	水揚量	前年比	水揚量	水揚量	前年比
<定置網>	1				11.0	100 5	100	1 050	10.0	144 005	107 400	104.0
クロマグロ	1 540 0	0 000 0	2 201 0	0 646 0	11.0	126. 5	138		10. 2		107, 409	134. 3
アキサケ (オス)	1, 549. 8	9, 909. 0	3, 381. 9	2, 646. 2	2, 122. 8	585. 6	20, 195		48. 1	5, 071, 175	2, 381, 476	212. 9
アキサケ (メス)	3, 227. 9	15, 697. 5	6, 580. 9	5, 578. 7	4, 210. 1	1, 536. 4	36, 832		57. 7 52. 0	4, 482, 389	2, 082, 195	215. 3
アキサケ (合計)	4, 777. 7	25, 606. 5	9, 962. 8	8, 224. 9	6, 332. 9	2, 122. 0	57, 027		53. 9 37. 8	9, 553, 564	4, 463, 671	214. 0
マイワシ カタクチイワシ	20. 2	0. 6	46.0	5, 864. 4	707. 0		6, 618			589, 828	86, 665 692, 370	680. 6 37. 9
サバ類	860. 7	143. 0	7, 273. 0 445. 5	2, 579. 0 29. 2	2 110 0	1, 902. 2	9, 872 6, 500		248. 8 131. 2	262, 337 9, 307, 229	6, 269, 082	148. 5
マアジ	154. 8	143. 0	440. 0	29. 2	3, 119. 0	1, 902. 2	155		45. 7	119, 398	111, 623	146. 5
ブリ	2. 8	7, 187. 8	618. 9	319.8	2, 443. 2	6, 006. 5	16, 579		227. 0		5, 531, 636	96. 6
ヒラメ	61. 9	734. 0	316. 3	102. 5	328. 4	754. 2	2, 297	1, 696	135. 5	125, 521	71, 503	175. 5
スルメイカ	5, 478. 3	72, 716. 0	44, 501. 0	13, 732. 0	103, 919. 0	90, 793. 0	331, 139		106. 1	2, 223, 579	2, 105, 153	105. 6
ヤリイカ	163. 4	930. 7	1, 419. 0	990. 7	3, 891. 7	2, 523. 3	9, 919	6, 298	157. 5	93, 027	79, 668	116.8
<小延縄+底刺網>	100. 1	000. 7	1, 410. 0	000. 7	0, 001. 7	2, 020. 0	0, 010	0, 200	107.0	00, 021	70,000	110.0
ヒラメ	0.6	8.8	0. 4	4. 5	249. 5	283. 7	548	435	125. 9	41, 773	21, 999	189. 9
マコガレイ・マガレイ	14. 9	19. 7	30. 2	15. 6	105. 3	1, 457. 9	1, 644		58. 1	28, 393	28, 557	99. 4
ナメタガレイ	79. 3	844. 2	28. 0	4. 1	150. 9	381. 2	1, 488	1, 248	119. 2	65, 674	64, 489	101. 8
その他のカレイ類	0. 4	81. 1	21. 1	4. 1	475. 1	205. 9	788	647	121. 8	19, 058	22, 665	84. 1
マダラ	225. 6	21. 2	17. 0		11, 869. 9	5, 085. 2	17, 219		2, 684. 6	97, 635	45, 992	212. 3
エゾイソアイナメ	0.3	7. 9	438. 0			21. 0	467		105. 7	10, 551	13, 008	81. 1
アイナメ	80. 2	50. 7	130. 8	61.4	138. 8	225. 1	687	706	97. 3	30, 743	24, 500	125. 5
メバル類	46. 0	74. 2	9. 1		1. 2	39. 9	170		108. 9	4, 749	4, 543	104. 5
その他のソイ類	66. 8	114. 0	182. 8	63. 3	135. 7	244. 9	808		79. 5	18, 631	20, 220	92. 1
タコ類	13. 9	2, 194. 4	24. 7	4. 4	61.0	213. 0	2, 511	1, 522	165. 0	62, 788	46, 894	133. 9
<底びき網>		0 405 0				100.0	0.000	4.050	100.0	40.005	17 100	00.4
サメ類		6, 435. 6				193. 0	6, 629		133. 9		17, 423	93. 1
ナメタガレイ		1, 167. 8				139. 7	1, 308		167. 8	36, 731	39, 711	92. 5
その他のカレイ類		465. 4			1 150 0	301. 2	767	600	127. 8	94, 016	100, 062	94. 0
マダラ		79, 380. 2			1, 156. 0	8, 517. 5	89, 054	38, 600	230. 7	7, 193, 368	7, 544, 185	95. 3
スケトウダラ キチジ		4, 328. 5 466. 0				983. 0 7. 0	5, 312 473		207. 2 55. 2	6, 657, 287 120, 313	5, 468, 706 136, 293	121. 7 88. 3
スルメイカ		235, 834. 0			9, 439. 0	12, 262. 0	257, 535		45. 2	4, 219, 093	6, 093, 174	69. 2
ヤリイカ		7, 774. 9			9, 409. 0	64. 3	7, 839		2, 990. 9	19, 669	17, 275	113. 9
タコ類		673.0				04. 3	673		74. 0	62, 146	63, 136	98. 4
<いか釣>		070.0					070	303	74.0	02, 140	00, 100	JU. T
スルメイカ		432. 0			2, 809. 0	12, 500. 0	15, 741	18, 777	83. 8	4, 370, 431	3, 635, 727	120. 2
ヤリイカ		102. 0			10.0	112. 0	122	41	301. 2	441	1, 092	40. 4
<かご>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	L					33		.,	
ナメタガレイ	80. 3	133. 6	2. 2			41. 7	258	246	104. 6	14, 277	14, 422	99. 0
マダラ		132. 0				156. 4	288	111	259. 8	9, 150	4, 563	200. 5
エゾイソアイナメ	168. 8	642. 7	19. 0	15. 0		761. 8	1, 607	1, 646	97. 7	31, 817	31, 007	102. 6
アイナメ	65. 4	182. 7	115. 3			207. 4	571	413	138. 4	11, 740	6, 911	169. 9
アナゴ類		255. 8	177. 0	28. 4		238. 3	700	427	163. 9	59, 582	32, 482	183. 4
ケガニ		312. 7			446. 0	129. 2	888		1, 033. 6	25, 342	26, 194	96. 7
タコ類	5, 155. 5	11, 782. 7	55. 9	39. 2	8, 665. 1	1, 192. 1	26, 891	15, 387	174. 8	1, 077, 498	840, 768	128. 2
※ 年男卦水埠豊け 7	正成95年9月か	さ の田 訓 しょく	- ナンルナナ	-								

<sup>※</sup> 年累計水揚量は、平成25年3月からの累計となっております。