No. 4 漁況情報

平成30年6月13日発行

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

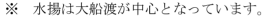
《6月上旬のトピックス》

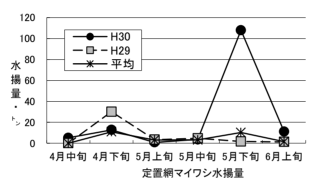
ブリ(定置網)、スケトウダラ(底びき網)、タコ類(かご) の水揚が低調です。

6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) マイワシ(定置網)

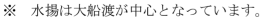
旬2	水揚量 [*]	11. 2	t
	前年比	879. 5	%
	過去5年比	736. 8	%
3 /	目からの累計水揚量	390. 9	t
	前年比	931.0	%
	過去5年比	460. 2	%

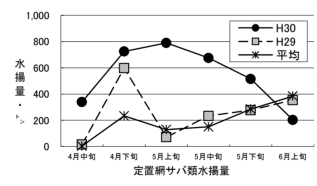




(2) サバ類(定置網)

旬2	水 揚量 ^{**}	202. 7	t
	前年比	57. 3	%
	過去5年比	52. 8	%
3)	目からの累計水揚量	3, 326. 4	t
	前年比	213.8	%
	過去5年比	280. 5	%

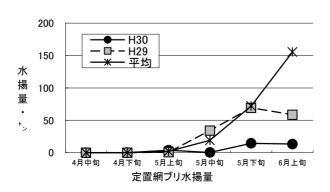




(3) ブリ(定置網)

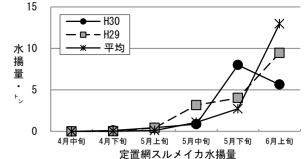
旬7	水揚量 ^{**}	13. 3	t							
	前年比	22. 8	%							
	過去5年比	8. 6	%							
3)	目からの累計水揚量	32. 3	t							
	前年比	19. 8	%							
	過去5年比	13. 0	%							

※ 水揚は大船渡が中心となっています。



(4) スルメイカ(定置網)

旬2	× K揚量	5. 7	t
	前年比	59. 8	%
	過去5年比	43. 6	%
3 /	月からの累計水揚量	15. 1	t
	前年比	88. 3	%
	過去5年比	89. 1	%

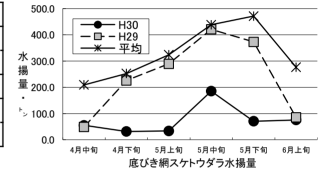


※ 水揚は山田が中心となっています。

6月7日に釜石魚市場で実施した魚体測定結果を、[2. 測定結果]に記載しています。

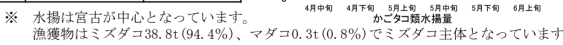
(5) スケトウダラ(底びき網)※底びき網の累計水揚量は操業期間にあわせ、9月からの累計となっています。

旬	水揚量	75. 4	t
	前年比	88. 3	%
	過去5年比	27. 3	%
9)	目からの累計水揚量 [*]	1, 395. 7	t
	前年比	41. 0	%
	過去5年比	25. 5	%



(6) タコ類(かご)

旬	水揚量**	41. 1	t
	前年比	82. 2	%
	過去5年比	74. 6	%
3)	月からの累計水揚量	138. 9	t
	前年比	58. 5	%
	過去5年比	57. 4	%



80

60

水

量

·· 揚 40

ト_> 20

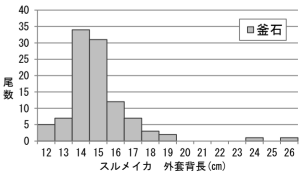
— H30

— **□** – H29

2. 測定結果

○スルメイカ測定結里

<u>し スルバーカ例 足 和 未</u>						
測定日	平成30年6月7日					
測定場所	釜石魚市場					
漁法	定置網					
外套背長 (胴体部の長さ)	12~26cm (14cm台主体)					



※ 過去5年同旬の測定結果は、H25:16cm、H27:13cm、H29:13cm台が主体となっていました (H26、H28:測定無し)

ご意見等は、漁業資源部(担当:及川)までお寄せ下さい。

付表 岩手県内主要6港における水揚状況

6月上旬 (2018年6月1日 ~ 10日) (単位: 水揚量:kg 前年比:%)

				(単位: 水豚	易重:kg 前	年比:%)			2 14 4	o \\ F = 1	0 W W F H 31	2 114
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
 <定置網>								水揚量	前年比	水揚量	水揚量	前年比
クロマグロ	436. 7		586. 0	1	130. 0	6, 756. 5	7, 909	5, 104	155. 0	30, 224	49, 398	61. 2
サクラマス	1, 115. 5	91. 1	519. 9	8. 1	274. 9	225. 6	2, 235	3, 296	67. 8	27, 363	20, 410	134. 1
マイワシ		91.1	235. 5	355. 6	670. 6	9, 882. 5	11, 155			390, 872		931. 0
	10. 8			300. 0	070. 0			1, 268	879. 5		41, 986	931.0
カタクチイワシ	07 400 1	105 6	1, 718. 0	F07 0	C 104 0	144. 0	1, 862	252 067	F7 0	1, 866	1 555 705	233, 275. 0
サバ類	27, 428. 1	185. 6	5, 779. 9	587. 2	6, 134. 0	162, 617. 0	202, 732	353, 867	57. 3	3, 326, 378	1, 555, 725	213.8
ブリ	1, 477. 1	5. 0	309. 8	19. 7	385. 3	11, 148. 5	13, 345	58, 645	22. 8	32, 274	162, 997	19.8
サワラ	29. 4	3. 0	1. 9	2 2	2. 6	79. 1	116	4, 493	2. 6	18, 932	90, 943	20.8
タイ類	119. 2	0. 5	47. 1	0. 0	179. 5	812. 8	1, 159	1, 831	63. 3	33, 598	13, 668	245. 8
スズキ	54. 3	4 -	1. 3		3. 1	70. 3	129	219	59. 0	1, 622	1, 699	95. 5
ヒラメ	249. 3	1.5	32. 2		98. 0	363. 0	744	1, 182	62. 9	3, 475	3, 941	88. 2
スケトウダラ	4. 0	65. 0	2, 908. 0	00.0	5. 6	53. 0	3, 036	8, 395	36. 2	12, 611	21, 250	59.3
スルメイカ	399. 4	450. 9	2, 432. 2	26. 9	622. 6	1, 720. 4	5, 652	9, 457	59. 8	15, 093	17, 097	88.3
ヤリイカ	17. 5	18. 0	2. 6		14. 0	931. 9	984	812	121. 1	135, 209	16, 729	808. 3
<小延縄+底刺網>	171 ^	000 0	10 4	10.0	00.01	F00 F	1 000	A 4 A I	051 0	4 000	0.004	140 0
ヒラメ	171. 0	238. 0	10.4	19.0	36. 9	563. 5	1, 039	414	251. 2	4, 969	3, 384	146.8
マコガレイ・マガレイ	497. 0	460. 7	87. 9	65. 7	104. 4	548. 3	1, 764	1, 213	145. 5	17, 336	15, 716	110.3
ナメタガレイ	346. 8	102. 8	49. 8	1. 0	53. 2	235. 1	789	399	197. 5	87, 487	73, 341	119. 3
その他のカレイ類	184. 3	98. 3	247. 2	1. 1	1, 182. 3	194. 5	1, 908	1, 129	169. 0	17, 543	15, 192	115. 5
マダラ	6. 3	43. 4	633. 0		8, 311. 7	1, 330. 8	10, 325	3, 462	298. 2	68, 210	21, 646	315. 1
スケトウダラ	0.0		45. 0	F 0	259. 4	23. 9	328	125	263. 1	1, 515	4, 118	36.8
エゾイソアイナメ	9.8	701 0	330. 0	5. 9	010 5	5. 0	351	454	77. 2	5, 558	3, 132	177. 5
アイナメ	276. 3	701. 3	536. 8	55. 5	316. 5	319. 6	2, 206	1, 592	138. 5	31, 546	22, 058	143. 0
メバル類	410. 9	5. 7	5. 0	44.5	400.0	0. 5	422	361	117. 1	4, 382	4, 788	91.5
その他のソイ類	274. 5	260. 4	114. 3	14. 5	180. 2	109. 1	953	704	135. 5	13, 061	10, 105	129. 3
アナゴ類	1. 1	926. 7	91. 9	11. 0			1, 031	224	459. 3	2, 657	1, 484	179. 0
タコ類	80. 0	1, 340. 1	48. 0		20. 0	111. 3	1, 599	2, 956	54. 1	9, 505	31, 516	30. 2
<底びき網>		000 0					000	40	055.0	0.010	F 700	100.0
サメ類		399. 2					399	42	955. 0	6, 218	5, 728	108.6
ナメタガレイ		2, 055. 4					2, 055	4, 410	46. 6	16, 180	35, 571	45. 5
その他のカレイ類		3, 456. 8					3, 457	8, 016	43. 1	47, 876	73, 550	65. 1
マダラ		337, 128. 9					337, 129	53, 825	626. 3	1, 262, 306	378, 012	333. 9
スケトウダラ		75, 388. 0					75, 388	85, 348	88. 3	745, 006	2, 859, 255	26. 1
エゾイソアイナメ		626. 6					627	1, 106	56. 6	8, 625	11, 638	74. 1
キチジ		5, 954. 3					5, 954	19, 162	31. 1	129, 617	142, 283	91. 1
タコ類		1, 310. 2					1, 310	2, 592	50. 6	13, 057	26, 496	49. 3
<まき網>			1	1		004 001 0	004 001	105 010	001.0	1 704 501	101 004	1 001 5
マイワシ						234, 061. 0	234, 061	105, 910	221. 0	1, 764, 531	161, 664	1, 091. 5
<かご>	004.0	10.0	1	1	1	4E 4	202	001	217 6	1 060	1 544	100 7
マコガレイ・マガレイ	234. 2	12. 3	4 6			45. 4 60. 1	292	92	317. 6	1, 863	1, 544	120. 7
ナメタガレイ	147. 2 97. 8	342. 2	4. 6			60. 1	554	418	132.7	5, 981	3, 859	155. 0
その他のカレイ類		1.8		1. 1		8. 6	109	6	1, 734. 9	458	442	103.6
マダラ エゾイソアイナメ	35. 7	115. 5	6. 2				157	95	166.0	812	2, 221	36. 5
アイナメ	269. 3	560. 5	51. 8	01.0		100.0	830 547	787 583	105. 4 93. 9	6, 516	8, 501	76. 7
メバル類	160. 4	122. 8	٥١. ٥	91. 9		120. 3 2. 2	102	24		3, 966 314	4, 412 123	89. 9
アナゴ類	96. 7	3. 2	116 0	E 0					427. 2			255. 0
	9. 3 7. 561. 2	532. 4	116. 2	5.9	11 220 0	293. 5	957	1, 039	92. 2	3, 987	3, 865	103. 2
タコ類 くたら延縄>	1, 561. 2	20, 757. 9	69. 5	126. 7	11, 328. 8	1, 260. 8	41, 105	50, 031	82. 2	138, 853	237, 350	58. 5
<たら延縄>		22, 578. 0	Т	15. 0	T		22, 593	5, 636	400. 9	90, 426	120, 686	74. 9
スケトウダラ		8, 988. 0		10.0			8, 988	1, 422	632. 1	28, 903	30, 624	74. 9 94. 4
<u>^ </u>	出20年2日から		71/44				0, 300	1,422	UJZ. I	۷۵, ۵۵۵	30, 024	34. 4

[※] 年累計水揚量は、平成30年3月からの累計となっています。