漁況情報 No. 13

令和6年9月18日

岩手県水産技術センター URL : https://www2. suigi.pref. iwate. jp/

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

《9月上旬のトピックス》

- ・スルメイカ(底びき網)の本旬の水揚量は317.5トンで前年比92%、過去5年 平均比1.5倍となっています。なお、いか釣は前年比83%、平均比1.4倍です。
- ・マダラ(延縄)が8月中旬から増加傾向にあり、前年比4.3倍となっています。
- ・タコ類(かご)は7月中旬から前年比2倍以上の水揚げが続いています。

150

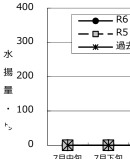
7k100 揚

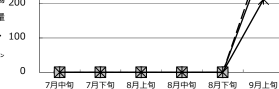
40

1 9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) スルメイカ(底びき網)

旬	k揚量 ^{**}	317. 5	t
	前年比	92	%
	過去5年比	1. 5	倍
3 /	別からの累計水揚量	317. 5	t
	前年比	92	%
	過去5年比	1. 5	倍



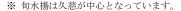


過去5年平均

※ 旬水揚は宮古が中心となっています。

(2) スルメイカ(いか釣)

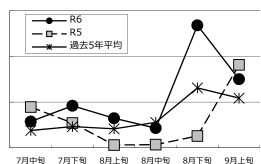
旬ス	水揚量 ^{**}	75. 1	t
	前年比	83	%
	過去5年比	1. 4	倍
3月からの累計水揚量		350. 6	t
	前年比	1.8	倍
	過去5年比	1. 6	倍

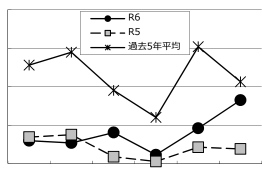


(3) マダラ (延縄)

				_
旬力	k揚量 ^{**}	16. 5	t	30
	前年比	4. 3	倍	水
	過去5年比	78	%	揚 20
3 月	別からの累計水揚量	92.6	t	量・
	前年比	103	%	ا 10
	過去5年比	27	%	
				0

※ 旬水揚は宮古が中心となっています。





7月中旬 7月下旬 8月上旬 8月中旬 8月下旬 9月上旬

(4) タコ類(かご)

旬	水揚量**	23.8	t
	前年比	2.9	倍
	過去5年比	2. 5	倍
3月	別からの累計水揚量	483. 0	t
	前年比	1.9	倍
	過去5年比	1. 3	倍

※ 旬水揚は釜石が中心となっています。

(5) サバ類 (定置網)

旬才	× 揚量 ^{**}	203. 4	t
	前年比	36	%
	過去5年比	70	%
3月	別からの累計水揚量	5, 455. 1	t
3 月	わらの累計水揚量 前年比	5, 455. 1 1. 2	t 倍

※ 旬水揚は大船渡が中心となっています。

(6) マアジ (定置網)

旬	k揚量 ^{**}	7.6	t
	前年比	2. 1	倍
	過去5年比	69	%
3)	別からの累計水揚量	66. 2	t
	前年比	1.6	倍
	過去5年比	1. 3	倍

※ 旬水揚は大船渡が中心となっています。

(7) ブリ(定置網)

旬ス	k揚量 ^{**}	210. 5	t
	前年比	2. 5	倍
	過去5年比	58	%
3 月	月からの累計水揚量	2, 093. 9	t
	前年比	75	%
	過去5年比	66	%

※ 旬水揚は久慈が中心となっています。

— □ – R5 過去5年平均

60

水 40

20

水

15

水 10

5

900

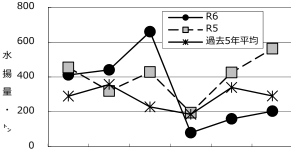
水 600

300

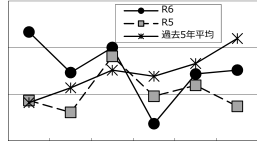
0

量

7月下旬 8月上旬 8月中旬 8月下旬



7月中旬 7月下旬 8月上旬 8月中旬 8月下旬 9月上旬



7月中旬 7月下旬 8月上旬 8月中旬 8月下旬 9月上旬

--- R6 — **п**− - R5 過去5年平均

7月中旬 7月下旬 8月上旬 8月中旬 8月下旬 9月上旬

御意見等は、漁業資源部(担当:村上)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

9月上旬(2024年9月1日 ~ 10日)

(単位: 水揚量:kg 前年比:%) 2024年9月12日 8:30集計値 6 港前年累計 6港年累計 6港前年同期 6 港旬 6 港 魚種/市場 久慈 大槌 釜石 6港計 宮古 山田 大船渡 水揚量 前年比 水揚量 水揚量 前年比 <定置網> クロマグロ 224. 9 78. 9 176.0 14.0 1, 137 36.5 84, 618 107, 237 マイワシ 25, 005, 4 680.8 7. 1 250.2 25, 947 42, 230 61.4 2, 224, 531 2, 815, 220 79.0 3. 5 サバ類 38, 565, 6 4, 704. 6 112, 246. 3 562, 704 5, 455, 117 4, 540, 815 7. 041. 5 10, 856. 9 29, 967, 0 203, 382 36. 1 120.1 マアジ 62. 5 676.4 836.3 240. 2 1, 589. 5 4, 180. 4 7, 585 3, 696 205.3 66, 236 42, 169 157. 1 ブリ 78, 289. 9 21, 208. 7 6, 584. 2 22, 082. 5 46, 353.8 210, 536 85, 024 247.6 2, 093, 877 2, 798, 128 74.8 36, 016. 7 サワラ 244.1 512.2 103. 2 163.4 26.3 1.8 79.3 71.4 445 183 145, 024 28.314 タイ類 164. 9 11.7 47.3 1. 3 107.5 181.3 514 656 78.3 146, 138 69, 131 211.4 ヒラメ 290. 5 59.7 208.0 640 273 234.3 43. 158 164.3 41.0 11. 7 29.4 26, 266 スルメイカ 44. 0 214. 0 319.7 23. 2 736. 1 232. 1 1, 569 2,788 56.3 203, 507 143, 017 142.3 ヤリイカ 102.6 44. 4 566 202 280.3 17, 280 14. 766 14. 9 97. 0 307. 4 117.0 <近海延縄+たら延縄+小延縄+立て縄+小延縄(新)+底延縄+底刺網> 77. 9 ヒラメ 549.6 299. 7 14. 9 248. 0 1, 112 1,063 104. 6 13, 215 16, 972 マダラ 15, 888. 0 620.8 16, 509 3,823 431.8 92, 606 89, 762 103. 2 スケトウダラ 102.0 156 65.4 7, 944 14, 404 55. 2 102 エゾイソアイナメ (ドンコ) 132.0 47.0 14, 344 864. 0 1, 043 671 155.4 14, 560 101.5 アイナメ 27.8 131 128.6 19.147 21,635 88.5 10.6 5. 2 1.6 86. 2 102 アナゴ類 58. 2 12. 2 3, 785 2, 685 7.6 25.4 69. 1 173 197 87. 6 141.0 <沖合底びき網+小型機船底びき網> ババガレイ(ナメタガレイ) 171. 3 181 305 59.3 14, 177 29, 952 47. 3 9. 3 その他のカレイ類 204. 9 505.6 711 1, 263 56.3 38, 308 80.447 47.6 マダラ 3.575 109.6 359.922 77. 2 196. 1 3, 723. 3 3.919 277. 994 スケトウダラ 387.0 387 506 76. 5 1, 311, 453 3, 654, 005 35.9 サバ類 122.0 29. 721. 0 57. 183 52.2 86.009 130, 885 65.7 29.843 346, 172 スルメイカ 33, 268. 0 284, 223, 5 317, 492 346, 161 91.7 317, 529 91.7 ヤリイカ 11.8 95. 1 107 6.971 1. 5 108 6.992 1.5 タコ類 3. 5 498.8 502 346 145.0 12, 402 18. 784 66.0 <いか釣> 60, 457, 0 2, 220. 0 165.0 12, 216, 0 75, 058 90, 626 82. 8 350, 638 196, 996 178. 0 スルメイカ <一本釣り+かつお一本釣り> 201, 467. 0 201, 467 873, 192 223, 269 カツオ 67, 178 299. 9 391.1 <かご> エゾイソアイナメ(ドンコ) 306.0 309 320 96. 5 13, 887 17, 777 78. 1 3. 2 アナゴ類 464. 2 45.4 29.4 310.8 1,073 107.6 304. 3 1, 154 19, 087 17, 320 110. 2 909.0 8, 090. 7 8, 327 286. 4 482, 958 190.8 タコ類 837. 3 7, 278. 3 150.1 6, 584. 1 23, 850 253, 111

[※] 年累計水揚量は、2024年3月からの累計となっております。