## 漁況情報 No. 3

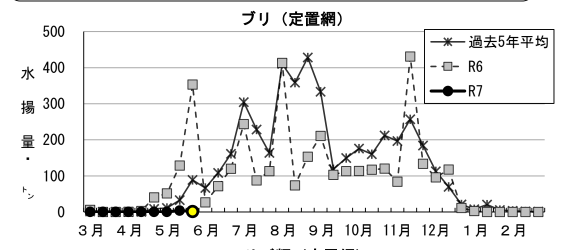
令和7年6月18日

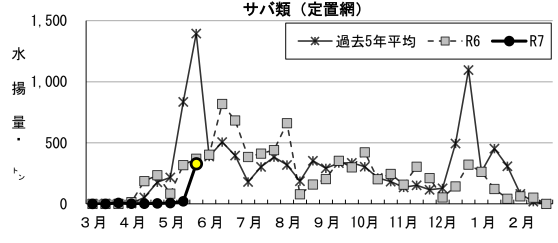
岩手県水産技術センター URL: <a href="https://www2.suigi.pref.iwate.jp/">https://www2.suigi.pref.iwate.jp/</a>

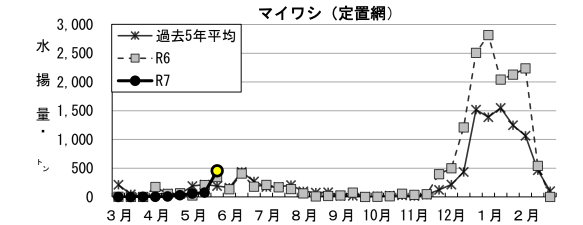
 ${\tt Tel:0193-26-7915~/~Fax:0193-26-7920~/~E-mail:\underline{CE0012@pref.iwate.jp}}$ 

## 《5月下旬の水揚状況》

- ・ブリ (定置網) の水揚量は1.4トンと、前年同旬の0.4%、過去5年平均の1.6%となっています。
- ・サバ類 (定置網) の水揚量は329.2トンと、前年同旬の88.8%、過去5年 平均の23.6%となっています。
- ・マイワシ (定置網) の水揚量は454.9トンと、前年同旬の1.3倍、過去5年 平均の2.4倍となっています。

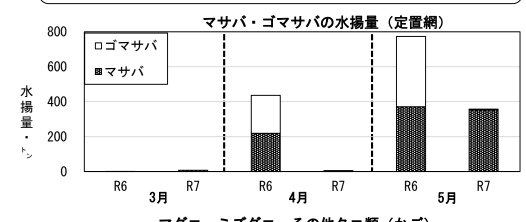


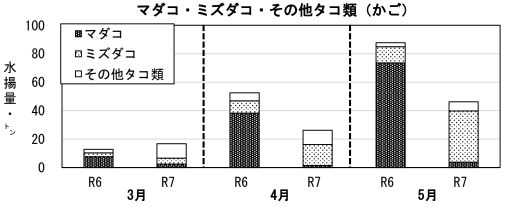




## 《5月のトピックス》

- ・5月のサバ類(定置網)の水揚量は357.1トンで、マサバの割合は 97.3%、ゴマサバの割合は2.7%と、マサバ中心の漁獲で推移してい ます。※釜石市魚市場での測定結果を元に算出。
- ・5月のタコ類 (かご) の水揚量は46.2トンで、マダコの割合は8.2%、 ミズダコの割合は78.0%と、ミズダコ中心の漁獲で推移しています。





## 付表岩手県内主要6港における水揚げ状況5月下旬(2025年5月21日 ~ 31日)(単位: 水揚量:kg 前年比:%)

(単位: 水揚重: Kg 削牛比:%)												
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
1111=7 7 21	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	80	шш	/\1/L	217.1H	八加10文	Oreini	水揚量	前年比	水揚量	水揚量	前年比
<定置網>												
クロマグロ	85. 5	1, 533. 9			97. 0	5, 986. 9	7, 703	13, 581	56. 7	39, 352	57, 256	68. 7
サクラマス (ママス)	134. 0	11. 2	26.8		9. 5	18. 9	200	4, 489	4. 5	2, 488	11, 396	21.8
マイワシ	276, 538. 2	5, 944. 5	48, 675. 5		42, 792. 5	80, 910. 9	454, 862	345, 210	131.8	631, 455	872, 218	72. 4
サバ類	24, 869. 1	37, 458. 5	55, 030. 4		76, 635. 0	135, 204. 1	329, 197	370, 550	88. 8	369, 971	1, 209, 654	30.6
ブリ	613. 5	50.8	424. 0		193. 1	155. 5	1, 437	353, 255	0.4	5, 054	582, 004	0.9
サワラ	3, 814. 3	19. 9	1, 480. 3		134. 5	333.6	5, 783	18, 194	31.8	23, 665	131, 233	18. 0
タイ類	734. 6	42. 3	248. 6	0.0	103. 9	604. 4	1, 734	10, 338	16.8	2, 724	80, 330	3. 4
スズキ	134. 4	20. 1	64. 7		27. 3	175. 9	422	2, 688	15. 7	2, 581	11, 716	22. 0
ヒラメ	923. 6		220. 2		197. 2	430. 4	1, 839	7, 513	24. 5	4, 685	16, 314	28. 7
スケトウダラ	4. 2		65, 695, 8				65, 700	40	166, 329. 1	107, 300	153	70, 176. 7
スルメイカ	56. 4		352. 6		115. 9	212. 1	737	7, 714	9. 6	781	9, 723	8. 0
ヤリイカ	247. 4	2. 8	36. 2		36. 1	31. 5	354	751	47. 1	3, 022	10, 597	28. 5
(大) 年												
ヒラメ	265. 9		15. 3	112. 5	31.0	1, 043. 3	1, 891	1, 527	123. 8	7, 078	5. 716	123. 8
マコガレイ・マガレイ	317. 1	179. 1	74. 2	6. 1	80. 7	232. 7	890	735	121. 1	6, 173	5, 717	108. 0
ババガレイ(ナメタガレイ)	170. 6	134. 3	26. 4	4. 2	220. 6	259. 0	815	430	189. 7	20, 247	15, 491	130. 7
その他のカレイ類	76. 8	118. 7	31. 9	12. 1	24. 8	147. 7	412	120	343. 9	6, 263	7, 043	88. 9
マダラ	16.1	61. 2	01.0	12.1	53. 9	2, 176. 0	2, 307	497	464. 3	37, 947	35, 630	106. 5
チゴダラ(ドンコ)	614. 5	94. 7			443. 7	21.0	1, 174	460	255. 2	7, 568	6, 394	118. 4
アイナメ	95. 1	791. 0	282. 3	6. 9	246. 9	1, 170. 8	2, 593	1, 707	151. 9	20, 247	12, 927	156. 6
メバル類	26. 0	153. 4	5. 0	19. 0	14. 0	683. 8	901	561	160. 7	5, 509	4, 157	132. 5
その他のソイ類	76. 2	671.5	48. 5	4. 4	21. 7	536. 3	1, 359	639	212. 7	8, 702	7, 335	118. 6
キチジ	70.2	396. 0	40.0	7. 7	21.7	000.0	396	216	183. 3	890	712	125. 0
タコ類	26. 5		60. 5			372. 5	1, 080	613	176. 1	3. 789	3. 049	124. 3
<沖合底びき網+小型機船底ひ		020.0	00.01			372.3	1,000}	010}	170.1	3, 703	3, 043;	124. 0
ババガレイ(ナメタガレイ)	- C Wd /	3, 738. 8					3. 739	2, 292	163. 2	22, 046	6. 241	353. 2
その他のカレイ類		6, 706. 8					6, 707	3, 120	215. 0	63, 250	26, 225	241. 2
マダラ	1, 377. 0	18, 829. 2					20, 206	30, 678	65. 9	182, 899	165, 300	110.6
スケトウダラ	479.5	10, 323. 2					11, 232	10, 354	108. 5	2, 936, 439	1, 266, 855	231.8
チゴダラ(ドンコ)	413.3	463. 4					463	2, 283	20. 3	12, 369	8, 637	143. 2
キチジ		19. 777. 4					19, 777	17, 970	110. 1	75, 083	136, 157	55. 1
タコ類		19, 777. 4					1. 911	830			7. 621	
		1, 911.0			***************************************	***************************************	1, 9111	830{	230. 4	13, 277	7, 021	174. 2
<こうなご棒受網> イカナゴ (コウナゴ)	470. 7	207. 9	414. 6		145. 5	132. 4	1, 371	1		5, 554	1	1
<u> イガナコ (コリナコ)</u>	470.7	207. 9	414.0		140. 5	132. 4	1, 3/1		8	0, 004		
ババガレイ(ナメタガレイ)	154. 8	429. 4	22. 3	7. 5		164.4	778	1. 043	74. 6	6. 907	5, 876	117. 5
チゴダラ(ドンコ)	221. 5		22.0	7. 0		135. 0	661	871	75. 9	8, 369	6, 342	132. 0
アイナメ	97. 2	232. 5	209. 4	41.5		217. 5	798	1, 118	71. 4	3, 980	5, 040	79. 0
アナゴ類	102. 2	594. 0	59. 7	12. 2		209. 9	978	1, 230	71. 4	4, 648	4, 865	95. 5
タコ類	6. 092. 5		431. 9	50.7	3, 611, 3	1, 532. 4	22, 088	30, 762	79. 5	89, 143	153. 074	95. 5 58. 2
<ul><li>2 → 短</li><li>※ 年累計水揚量け 2025年3</li></ul>				50.7	3, UII. 3	1, 332. 4	ZZ, U00	30, 70Z	/1.0	oy, 143	100, 074	JO. Z

<sup>※</sup> 年累計水揚量は、2025年3月からの累計となっております。