漁況情報 No. 2

令和3年5月26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

《5月中旬のトピックス》

- ・ サクラマス (定置網)、マイワシ (定置網)、サバ類 (定置網)、ヤリ イカ(定置網)、スケトウダラ(底びき網)の旬水揚量が、過去5年平均 及び前年を上回っています。
- 1 5月中旬の水揚状況: 県内主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)集計値

(1) サクラマス (定置網)

`	1/	////////////	/II-3/				
Ī	旬	水揚量**	6. 4	t		6	
		前年比	1.6	倍	水	Ü	
		過去5年比	1.4	倍	揚	4	
Ī	3,	月からの累計水揚量	28	t	量		P / P
		前年比	2. 1	倍	٠	2	→
		過去5年比	1.4	倍	>	0	-*
	\•/	1.48 x 2 6 7 7 7 8 1 . 60 3 6 7 2	± > 1 -> -	-1.4		J	

※ 水揚は久慈及び大船渡が中心となっています。

(2) マイワシ (定置網)

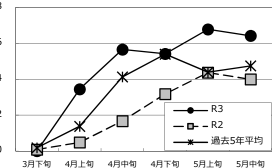
旬;	水揚量**	378	t		
	前年比	1.9	倍	水 4	100
	過去5年比	3. 1	倍	揚	
3,	月からの累計水揚量	1, 367	t	量	200
	前年比	1.6	倍	•	
	過去5年比	4. 0	倍	, ,	0

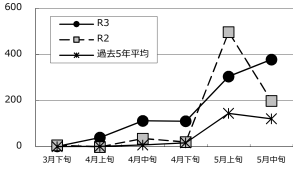
※ 水揚は大船渡が中心となっています。

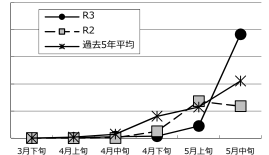
(3) サバ粨 (空器網)

	リハ類(足直梢)			2,500
旬水	揚量**	1,916	t	2,000
	前年比	3. 2	倍	, 水
	過去5年比	1.8	倍	1,500 揚
3月カ	いらの累計水揚量	2, 206	t	量1,000
	前年比	1.6	倍	500
	過去5年比	1.0	倍	٠,

※ 水揚は大船渡が中心となっています。







(4) サワラ (定置網)

旬	水揚量**	7. 3	t	
	前年比	2.9	倍	 水
	過去5年比	95	%	揚
3	月からの累計水揚量	35	t	量
	前年比	5. 8	倍	•
	過去5年比	1.4	倍	۲,

20

15

10

5

15

10

1,000

Ω

※ 水揚は大船渡及び宮古が中心となっています。

(5) ヤリイカ (定置網)

旬水揚量**	9.8 t
前年比	2.2 倍
過去5年比	1.8 倍
3月からの累計水揚量	38 t
前年比	4.6 倍
過去5年比	1.2 倍

※ 水揚は大船渡が中心となっています。

(6) スケトウダラ (底びき網)

800		t	543	旬水揚量**
600	水	倍	3.9	前年比
000	揚	倍	1.6	過去5年比
400	量	t	4, 221	3月からの累計水揚量
200	٠	倍	3.0	前年比
0	, _{>}	倍	1.9	過去5年比
U	•			-

※ 水揚は宮古のみとなっています。

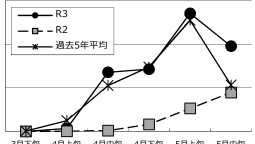
(7) イカナゴ (棒受網)

旬	水揚量**	1.1 t	
	前年比	前年の 水揚なし	7
	過去5年比	1.8 %	1
3,	月からの累計水揚量	9.1 t	
	前年比	1.5 倍	ا [
	過去5年比	4.5 %	

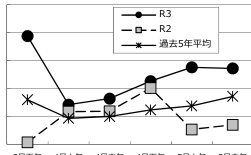
※ 水揚は久慈が中心となっています。

____ R3 — **п**− - R2 —— 過去5年平均

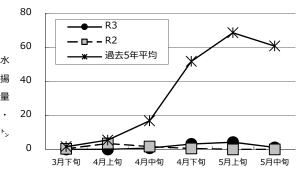
3月下旬 4月上旬 4月中旬 4月下旬 5月上旬



3月下旬 4月上旬 4月中旬 4月下旬 5月上旬 5月中旬



3月下旬 4月上旬 4月中旬 4月下旬 5月上旬 5月中旬



(火光利用敷網漁業の許可期間は3月20日から。共販品を除く水揚量。)

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

5月中旬 (2021年5月11日 ~ 20日) 5/25 14:20 集計値 (単位: 水規量: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 港前年累計	6港
************************************	/ 定署網 \								水饧里	刖平几	水饧里	水饧里	削平几
************************************		F2 0	2.0	40.5		04.0	2/1 2	1/11	66	667.7	1 1/15	220	420. 2
サクラマス(ママス) 2,277.1 874.1 84.8 94.5 3 945.4 1,470.8 6,413 3,991 160.7 28,339 13,821 205.0 アンノトマス 5.5 36.0 43.8 8.7 8.1 102 2 4,439.1 115 52 222.7 マスノスケ 41.9 32.1 34.6 155.2 44.0 123.4 115 52 222.7 マスノスケ 41.9 32.1 34.6 155.4 125.0 122.5 0 142.0 123.4 115 52 222.7 122.5 0 123.1 131.3 131.													
サフトマス 5.5 36.0 43.8 8.7 8.1 102 2 4.439.1 115 52 222.7 マスノスケ 41.9 32.1 34.6 50.1 240.5 399 46 89.7 1.435 249 575.4 イマインシ 461.0 10.183.0 12.295.0 142.040.0 213.400.0 378.459 199.115 190.1 1.366.712 585.891 158.2 197.9 1.155.3 52.0 12.295.0 142.040.0 213.400.0 378.459 199.115 190.1 1.366.712 585.891 158.2 197.9 1.155.3 52.0 192.52 1 1.000.800.3 1.78.459 199.115 190.1 1.366.712 585.891 158.2 197.9 1.155.3 52.0 192.52 1 1.000.800.3 1.78.459 199.115 190.1 1.366.712 585.891 158.2 197.9 1.155.3 52.0 198.2 11.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0									- 1				
マメノタケ 44:9 32:1 34:6 50.1 240:5 399 46 889.7 1,435 249 575.4 2 4 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
*** ***	1 1												
サバ類 131、951.3 53、048.0 278、215.0 192、252 1 1、200、308.0 3 1、915、827 589、770 224.8 2.206、465 1、398、000 157.8 グリ 158.5 16.4 14.7 43.5 220.9 1.594.1 14.7 43.5 24.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 1													
プリ													
サソテ 1、292 1 1、401 8 732 0 700 3 3.209 1 7.355 2.528 290 2 34.905 6.014 580 4 スペト 13.6 6.9 11.8 202 0 558.7 793 1.376 57.6 965 2.437 39.6			53, 048. 0	278, 215. 0		192, 252. 1	1, 260, 360. 3	1, 915, 827		324. 8	2, 206, 465	1, 398, 080	
タイ類 13.6 6.9 11.8 202.0 558.7 793 1.376 57.6 965 2.437 39.6 6.2 ×メネト 268.0 20.3 31.5 16.0 183.1 519 737 70.5 1.160 1.926 60.2 ×メネト 268.0 20.3 31.5 16.0 183.1 519 737 70.5 1.160 1.926 60.2 ×メトトウグラ 15.5 7 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 ×メトトウグラ 15.5 7 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 ×メトナウグラ 15.5 7 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 × 3.4 × 4.5 ×		158. 5	16. 4			43. 5			4, 897	9. 3	840	7, 005	12. 0
タイ類 13.6 6.9 11.8 202.0 558.7 793 1.376 57.6 965 2.437 39.6 60.2 ヒラメ 537.4 86.8 112.4 164.3 526.8 1.428 738 193.5 2.703 1.543 175.2 エストトウダラ 15.5 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 87.4 70.5 1.160 1.926 60.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 87.4 70.5 1.160 1.926 60.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 87.4 70.5 1.160 1.926 60.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 87.4 70.5 1.160 1.926 60.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 7.44.2 87.4 70.5 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	サワラ	1, 292. 1	1, 401. 8	732. 0		700. 3	3, 209. 1	7, 335	2, 528	290. 2	34, 905	6, 014	580. 4
スズキ 268.0 20.3 31.5 16.0 183.1 519 737 70.5 1.160 1.926 60.2 とラメ たトラグラ 537.4 86.8 112.4 104.3 526.8 1.428 738 193.5 2.703 1.543 175.2 2.70 175.5 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7,305 744.2 メルドメカカ 526.1 648.8 800.7 7.7 208.1 20.0 0.7 446 1.662 26.5 488 3.040 16.1 17 セリイカ 526.1 648.8 800.7 2.434.2 5.537.5 9.782 4.488 218.9 38.392 8.374 458.5 とラグ 101.1 25.6 6 2.2 434.2 5.537.5 9.782 4.488 218.9 38.392 8.374 458.5 とラグ 101.1 25.6 6 2.2 48.7 2.434.2 5.537.5 9.782 4.488 218.9 38.392 8.374 458.5 とラグ 101.1 25.6 6 2.2 18.7 2.434.2 5.537.5 9.782 4.488 218.9 38.391 9.435 88.9 10.1 131.8 13.8 10.1 131.8 13.8 10.1 131.8 13.8 131.8 13.8 131.8 13.8 131.8 13.8 13	タイ類					202. 0				57. 6		2, 437	39. 6
ヒラメ 537.4 86.8 112.4 164.3 526.8 1.428 738 193.5 2.703 1.543 175.2 スケトツグラ 15.5 5 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 744.2 スメンイカ 27.0 7.7 208.1 202.0 0.7 446 1.682 26.5 488 3.040 16.1 マンイカ 526.1 649.8 800.7 2.434.2 5.371.5 9.782 4.468 218.9 38.392 8.374 488.5 ○ 本が上の経典・立て編十小延興・立て編十小延興・大学・マンガレイ・マガレイ・マガレイ・マガレイ・マガレイ・マガレイ・マガレイ・マガレイ 482.6 204.9 117.3 107.8 485.6 1.398 1.061 131.8 8.391 9.435 88.9 7.7 2.4 4.8 2.8 9.4 4.8 2.8 9.4 4.8 3.9 1.9 4.8 8.9 1.9 4.9 1	スズキ		20. 3				183. 1	519		70. 5	1. 160	1. 926	
スケトウグラ 15.5 7. 96.2 2.4 75.3 189 438 43.3 54.363 7.305 744.2 スケトウグラ 10.1 27.0 64.9 80.0 7 44.6 1.622 26.5 48.8 3.040 16.1 マリイカ 52.6 1 649.8 80.0 7 80.0 7 44.6 1.622 26.5 48.8 3.040 16.1 マリイカ 40.2 6 1.0 1.1 25.6 64.8 1.3 1.3 19.7 6 2.3 19.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ヒラメ					164 3							175 2
マリイカ 27.0 7.7 208.1 202.0 0.7 446 1.682 26.5 488 3.040 16.1 526.1 649.8 800.7 2.434.2 5.371.5 9.782 4.68 218.9 38.392 8.374 458.5 5 2 2 2 4 4 8 7 2 3 1 5 3 2 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 2 2 4 8 7 2 3 1 3 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 2 2.360 1.957 120.6 2 3 1 9 7 6 1 9 7 8 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
************************************			7 7										
※ ご在発展中上が延縄・小近縄・小が延縄・労) + 広延縄+ 広軽側> ビラメ (1) 1 25.6 1 2.2 48.7 281.9 460 233 197.6 2.360 1.957 120.6 2 2 2 48.7 2 2 1 5 1 2 2 2 48.7 2 2 1 5 1 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 8 1 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 2 3 2 8 1 2 3 2 2 2 3 3 2 2 3 2 3 2 8 1 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3													
ヒラメ 101.1 25.6 2.2 48.7 281.9 460 233 197.6 2.360 1.957 120.6 マコガレイ・マガレイ (十メタガレイ) 107.5 147.8 1.6 2.2 151.0 195.5 606 781 77.6 46.786 51.867 90.2 その他のカレイ類 52.6 232.7 32.8 1.5 465.4 327.5 1.113 682 163.1 13.950 8.761 159.2 マダラ 32.9 6.787.0 144.2 9.723.0 14.847.2 31.534 14.157 222.8 179.622 96.110 186.9 メケトウグラ 32.9 6.787.0 144.2 9.723.0 14.847.2 31.534 14.157 222.8 179.622 96.110 186.9 メケトウグラ 11.1 1.615.5 70.0 285.8 674.7 1.792 1.926 83.0 15.461 13.385 115.5 4.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1					_	2, 404. 2	3, 371. 3	9, 102	4, 400	210. 9	30, 332	0, 374	430. 3
マコガレイ・マガレイ 482.6 204.9 117.3 17.3 17.8 485.6 1.398 1.061 131.8 8.391 9.435 88.9				以 些 吨 一 以 利 啊 .		10 7	201 0	460	222	107.6	2 260	1 057	120 6
ババガレイ(ナメタガレイ) 107.5				117 2	۷. ۷								
その他のカレイ類 52.6 232.7 32.8 1.5 465.4 327.5 1.113 682 163.1 13.950 8.761 159.2 マグラ 32.9 6.787.0 144.2 9,723.0 14.847.2 31.534 14.157 222.8 179.622 96.110 186.9 スケトウグラ 727.0 83.6 1.014.0 305.4 2.130 865 246.3 17.764 15.761 112.7 112.7 112.7 112.7 112.5 306.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1.792 1.926 93.0 15.461 13.385 115.5 74.0 41.1 75.3 36.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1.792 1.926 93.0 15.461 13.385 115.5 74.0 41.1 75.3 36.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1.792 1.926 93.0 15.461 13.385 115.5 74.0 41.1 75.3 38.5 177.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 15.32 185.7 74.4 684 490 139.7 8.264 11.4 17.9 12.1 4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12					0.0								00.9
マダラ 32.9 6、787、0 144.2 9,723.0 14,847、2 31,534 14,157 222.8 179,622 96,110 186.9 727 10 36.6 1,014 0 305.4 2,130 865 246.3 17,764 15,761 112.7 エグイソアイナメ(ドンコ) 1.1 1、1615.5 70.0 35.6 1,014 0 305.4 2,130 865 246.3 17,764 15,761 112.5 306.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1,792 1,926 93.0 15,461 13,985 115.5 2.0 112.5 306.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1,792 1,926 93.0 15,461 13,985 115.5 2.0 14.1 17.5 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 7.7 14.1 14.1 15.1 16.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 7.7 14.1 14.1 14.1 17.9 14.1 17.9 14.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1	ハハルレイ(ナメタルレイ)		147.8				190. 0		781				
スケトウグラ 727.0 83.6 1,014.0 305.4 2,130 885 246.3 17,764 15,761 112.7 1.615.5 70.0 258.0 23.9 1,969 720 273.5 8,962 13.681 65.5 アイナメ 112.5 306.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1,792 1,926 93.0 15.461 13.385 115.5 2.00mのソイ類 41.1 75.3 3 8.5 199.9 355 547 64.8 2.844 1,532 185.7 20mのソイ類 116.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 24.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 24.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 24.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8,261 6,139 134.6 24.5 35.5 177.6 282 236 119.5 919 1.605 57.3 20.0 243 157 154.7 853 1,567 54.5 919 1.005 2.0					1.5								
エゾイソアイナメ(ドンコ) 1.1 1.615.5 70.0 258.0 23.9 1.969 720 273.5 8.962 13.681 65.5 アイナメ 112.5 306.3 395.1 17.6 285.8 674.7 1.792 1.926 93.0 15.461 13.385 115.5 メバル類 41.1 75.3 116.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8.261 6.139 134.6 57.4 57.4 58.8 57.7 58.8 58.9 5.0 80.5 107.6 282 236 119.5 919 1.605 57.3 59.5 547 64.8 2.844 1.532 185.7 54.5 54.5 54.5 54.5 54.5 54.5 54.5 5		32. 9											
アイナメ													
メバル類 41.1 75.3 60.6 4.5 35.5 199.9 355 547 64.8 2.844 1.532 185.7 その他のソイ類 116.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8.261 6.139 134.6 そその他のソイ類 116.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8.261 6.139 134.6 そその他のソイ類 88.9 5.0 80.5 107.6 282 236 119.5 919 1.605 57.3 タニ類 42.2 2.184.2 14.1 17.9 161.8 2.420 1.890 128.1 8.759 8.670 101.0 <底びき網>サメ類 744.0 4.375.7 8.375.7 8.381 5.389 109.1 4.375.7 8.375.9 8.670 101.0 その他のカレイ類 3.577.9 4.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.4 8.500 4.5501.5 138.650 391.7 4.220.821 1.417.835 297.7 エゾイソアイナメ(ドンコ) 511.5 5 511.5 5 511.5 5 512 565 90.6 3.719 7.273 51.1 54.7 1.534 100.8 8.170 10.364 78.8 8.500 4.791 4.792 4.797 4.797 4.797 4.797 4.797 4.797 4.797 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.797 4.798 4.798 4.799 4.798 4.799 4.798 4.799 4.798 4.799 4.79													
その他のツイ類 116.7 289.1 60.6 4.5 35.5 177.4 684 490 139.7 8.261 6.139 134.6 7 7+ゴ類 211.4 211				395. 1	17. 6								
キチジ アナゴ類 88.9 5.0 80.5 107.6 282 236 119.5 919 1.605 57.3 20.5 27.3 44.0 10.0 101.	メバル類	41. 1				38. 5	199. 9		547	64. 8			
アナゴ類 タコ類 42.2 2,184.2 14.1 17.9 80.5 107.6 282 236 119.5 919 1,605 57.3 タコ類 42.2 2,184.2 14.1 17.9 161.8 2,420 1,890 128.1 8,759 8,670 101.0 < CEびき網>	その他のソイ類	116. 7	289. 1	60.6	4. 5	35. 5	177. 4	684	490	139. 7	8, 261		
アナゴ類 タコ類 42.2 2,184.2 14.1 17.9 80.5 107.6 282 236 119.5 919 1,605 57.3 タコ類 42.2 2,184.2 14.1 17.9 161.8 2,420 1,890 128.1 8,759 8,670 101.0 < CEびき網>	キチジ		211.4				32.0	243	157	154. 7	853	1, 567	54. 5
タュ類 42.2 2.184.2 14.1 17.9 161.8 2.420 1.890 128.1 8.759 8.670 101.0 <底びき網>サメ類 744.0 4.375.7 5.881 5.389 109.1 7.470 7.7.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 7.57 80.1 5.197 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.151 88.0 7.97 7.97 7.151 88.0 7.97 7.97 7.151 88.0 7.97 7.97 7.97 7.97 7.97 7.97 7.97 7.	アナゴ類		88. 9	5. 0		80. 5	107. 6	282	236	119.5	919		
<底びき網>サメ類 744.0 744.0 744.0 744.0 744.0 744.0 744.0 744.0 744.0 745.501.0 8.6.1 15,974 18,991 84.1 8.7 8.7 8.7 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	タコ類	42. 2	2. 184. 2	14. 1	17. 9		161.8	2, 420	1. 890	128. 1	8. 759	8. 670	101.0
サメ類			_,					_,	-,		-,	-,	
ペパガレイ(ナメタガレイ) その他のカレイ類 マグラ マグラ スケトウダラ エンイソアイナメ(ドンコ) キチジ タコ類 タコ類 イカナゴ(コウナゴ) 1,109.7 4.0 1	サメ類		744 0					744	325	228 7	5 881	5 389	109 1
その他のカレイ類 マグラ 45,501.4 3,577.9 45,501.4 545,501.6 69,457 65.5 273,944 309,962 88.4 45,501.6 69,457 65.5 273,944 309,962 88.4 45,501.5 138,650 391.7 4,220,821 1,417,835 297.7 512.5 565 90.6 3,719 7,273 51.1 512.5 565 90.6 3,719 7,273 51.1 51.5 1,939 7,097 27.3 54,427 70,761 76.9 タコ類 1,546.8 1,547 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8 ミニウなご棒受網> 1,547 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8 ミニウなご棒受網> 1,114 9,146 5,902 155.0 ミニヴィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィ	7 7 725												
マダラ			3 577 9					3 578					
スケトウダラ エグイソアイナメ(ドンコ) 543, 115.0 511.5 512 565 90.6 3,719 7,273 51.1 1,939.3 1,546.8 297.7 1,939.3 1,546.8 297.7 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8 297.7 1,534 100.8 100.8 1,534 100.8 10,344 100.8 8,170 10,364 78.8 297.7 1,534 100.8 10,344 100.8			45 501 A								273 044		
エゾイソアイナメ(ドンコ) 511.5 1,939.3 1,546.8 51.5 1,939.3 1,546.8 51.1 51.5 1,939 7,097 27.3 54,427 70,761 76.9 タコ類 7,097 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8			5/2 115 O								4 220 821	1 /17 935	
キチジ タコ類 1,939.3 1,546.8 1,547 1,534 100.8 54,427 70,761 76.9 タコ類 7,097 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8 イカナゴ (コウナゴ) 1,109.7 4.0 1,114 9,146 5,902 155.0 イカナゴ (コウナゴ) 59.6 35.1 6.5 24.9 126 157 80.3 858 783 109.7 ババガレイ (ナメタガレイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5,197 6,111 85.0 エゾイソアイナメ(ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9									· ·				
タコ類 1,546.8 1,547 1,534 100.8 8,170 10,364 78.8 イカナゴ (コウナゴ) 1,109.7 4.0 1,114 9,146 5,902 155.0 <かご> マコガレイ・マガレイ 59.6 35.1 6.5 24.9 126 157 80.3 858 783 109.7 ベンガレイ(ナメタガレイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5,197 6,111 85.0 エゾイソアイナメ (ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9	エノイノノイノス (トンゴ)		1 020 2								J, /19		
<こうなご棒受網> イカナゴ (コウナゴ) 1,109.7 4.0 1,114 9,146 5,902 155.0 マコガレイ・マガレイ 59.6 35.1 6.5 24.9 126 157 80.3 858 783 109.7 (マコガレイ・アグルイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5,197 6,111 85.0 エゾイソアイナメ (ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9											54, 427		
イカナゴ (コウナゴ) 1, 109.7 4.0 イカナゴ (コウナゴ) 1, 109.7 4.0 イカナゴ (コウナゴ) 1, 114 9, 146 5, 902 155.0 ペルご> マコガレイ・マガレイ 59.6 35.1 6.5 24.9 126 157 80.3 858 783 109.7 ババガレイ (ナメタガレイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5, 197 6, 111 85.0 エゾイソアイナメ (ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1, 591 40.0 8, 043 8, 664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2, 567 2, 823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2, 017 3, 483 57.9			1, 546. 8					1,54/	1, 534	100.8	8, 1/0	10, 364	78.8
<かご>マコガレイ・マガレイ 59.6 35.1 6.5 24.9 126 157 80.3 858 783 109.7 ババガレイ(ナメタガレイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5,197 6,111 85.0 エゾイソアイナメ(ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9	くこうなこ棒党網>	1 100 7	4.0	T				4 424	Т		0.110	F 000	155.0
マコガレイ・マガレイ 59.6 35.1 6.5 4.2 48.9 126 157 80.3 858 783 109.7 ババガレイ(ナメタガレイ) 77.6 472.6 3.5 4.2 48.9 607 757 80.1 5,197 6,111 85.0 エゾイソアイナメ(ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9		1, 109. /	4. 0					1, 114			9, 146	5, 902	155. 0
ババガレイ(ナメタガレイ) 77. 6 472. 6 3. 5 4. 2 48. 9 607 757 80. 1 5, 197 6, 111 85. 0 1 100. 0 636 1, 591 40. 0 8, 043 8, 664 92. 8 1 18. 2 28. 0 64. 7 473 635 74. 6 2, 567 2, 823 90. 9 アナゴ類 4. 5 322. 9 33. 7 6. 5 79. 5 447 979 45. 7 2, 017 3, 483 57. 9		50 6	<u> </u>					10-		22.2	A=- 1	=	
エゾイソアイナメ(ドンコ) 28.5 454.0 23.6 30.0 100.0 636 1,591 40.0 8,043 8,664 92.8 アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9													
アイナメ 78.1 184.3 118.2 28.0 64.7 473 635 74.6 2,567 2,823 90.9 アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9													
アナゴ類 4.5 322.9 33.7 6.5 79.5 447 979 45.7 2,017 3,483 57.9													
	アイナメ												
	アナゴ類	4. 5							979	45. 7	2, 017		
タコ類 3,806.1 13,679.9 142.6 333.3 5,307.0 1,267.7 24,537 38,987 62.9 89,896 133,377 67.4	タコ類	3, 806. 1	13, 679. 9	142. 6	333. 3	5, 307. 0	1, 267. 7	24, 537	38, 987	62. 9	89, 896	133, 377	67. 4
※ 年累計水揚量は、2021年3月からの累計となっております。	※ 年累計水揚量は、2021年3月	引からの累計と	こなっておりま	ミす。									