

秋田県漁獲情報 (令和2年4月上旬)



発行 秋田県水産振興センター 〒010-0531秋田県男鹿市船川港台島字鶴ノ崎8-4
電話 0185-27-3003 FAX 0185-27-3004

総漁獲量は83トンで、昨年同期(93トン)の89%でした。

- ◎ 漁獲状況(表1) 第1位:ウスメバル 10.8トン(昨年同期の189%)
第2位:タコ類 6.7トン(同 77%)
第3位:ヒラメ 6.2トン(同 71%)
- ◎ 底びき網(表2) 合計14トン(昨年同期の76%)、マダラが最多で「金浦」及び「八森」が主体
- ◎ 定置網(同上) 合計16トン(同 116%)、マアジが最多で「男鹿北部」及び「島・戸賀」が主体
- ◎ 刺網(同上) 合計25トン(同 83%)、ウスメバルが最多で「八森」及び「岩館」が主体
- ◎ 釣り(同上) 合計7トン(同 123%)、ウスメバルが最多で「岩館」及び「八森」が主体

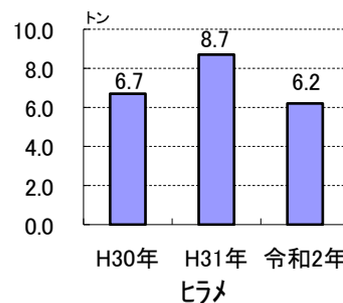
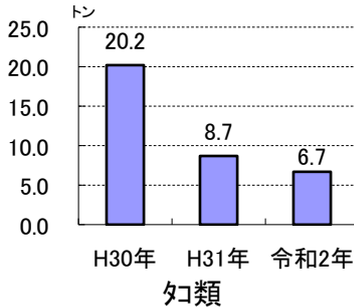
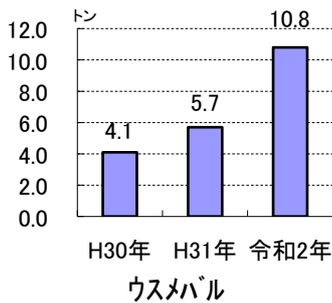


図 漁獲量の経年比較(表1の上位3魚種)

表1 地区別主要魚種の漁獲量(令和2年4月上旬)

地区名 魚種名	(漁獲量:トン)										計	昨年同期	同期比較
	岩館	八森	男鹿北部	島・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟			
隻数	53	99	110	79	54	27	53	27	20	61	583	785	74%
ウスメバル	4.0	5.7	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.5	10.8	5.7	189%
タコ類	0.1	0.5	1.4	3.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.6	6.7	8.7	77%
ヒラメ	0.3	0.2	0.3	0.9	0.4	0.0	0.4	0.7	0.5	2.2	6.2	8.7	71%
ムシカレイ	0.4	0.7	0.6	2.4	0.3	0.0	0.3	0.2	0.4	0.5	6.0	10.7	56%
マダラ	0.2	0.5	0.6	0.7	0.5	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	3.6	6.5	55%
メハル類	0.5	0.3	0.4	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	3.6	2.4	150%
アソコウ	0.3	0.3	0.1	0.4	0.2	0.0	0.3	0.4	0.4	1.0	3.3	4.4	75%
マアジ	0.0	0.0	2.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.2	1350%
エビ類	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.2	0.6	1.8	2.9	62%
カレイ類	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.8	4.0	45%
その他	1.4	3.1	6.2	3.7	17.7	1.6	0.6	0.4	1.5	1.1	36.7	39.0	94%
合計	7.4	11.9	11.9	13.0	19.6	2.4	2.0	2.4	4.0	8.1	83.2	93.2	89%

表2 漁法別主要魚種の漁獲量（令和2年4月上旬）

底びき網

(漁獲量:トン)

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟	計	去年同期	同期比較
隻数	4	4	0	0	10	0	0	2	11	4	35	48	73%
マダラ	0.2	0.5	-	-	0.4	-	-	0.1	0.7	0.2	2.0	2.7	74%
ムシカレイ	0.4	0.7	-	-	0.3	-	-	-	0.4	-	1.8	1.3	138%
エビ類	0.0	0.3	-	-	0.1	-	-	0.4	0.2	0.6	1.7	2.9	59%
ヒラメ	0.3	0.2	-	-	0.3	-	-	-	0.5	-	1.4	1.5	93%
アンコウ	0.3	0.3	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	1.1	1.0	110%
その他	1.3	1.5	-	-	1.5	-	-	0.0	1.7	0.3	6.4	9.5	67%
合計	2.5	3.5	-	-	2.8	-	-	0.5	3.9	1.1	14.4	18.9	76%

定置網

(漁獲量:トン)

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟	計	去年同期	同期比較
隻数	0	0	17	22	0	4	0	2	1	7	53	85	62%
マアジ	-	-	2.1	0.5	-	0.1	-	-	0.0	0.0	2.7	0.2	1350%
イワシ類	-	-	0.0	0.2	-	0.7	-	-	-	0.1	1.0	0.0	-
マダラ	-	-	0.6	0.2	-	0.1	-	-	-	-	0.9	1.3	69%
マル類	-	-	0.2	0.6	-	0.0	-	-	-	0.0	0.8	0.5	160%
ヒラメ	-	-	0.1	0.2	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.6	2.4	25%
その他	-	-	5.7	3.6	-	0.6	-	0.0	0.0	0.2	10.1	9.5	106%
合計	-	-	8.7	5.3	-	1.5	-	0.1	0.0	0.4	16.1	13.9	116%

刺網

(漁獲量:トン)

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟	計	去年同期	同期比較
隻数	13	46	28	49	16	6	32	16	4	30	240	245	98%
ウスハル	2.3	4.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	6.3	3.6	175%
ヒラメ	-	-	0.2	0.7	0.1	-	0.4	0.6	-	2.1	4.2	4.8	88%
ムシカレイ	0.0	-	0.6	2.4	0.0	-	0.3	0.2	-	0.5	4.2	9.4	45%
タコ類	-	0.0	0.0	2.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	2.1	148%
アンコウ	-	-	0.1	0.4	0.0	-	0.3	0.4	-	1.0	2.2	3.4	65%
その他	0.0	0.5	0.8	1.2	0.4	0.0	0.6	0.4	0.1	1.0	5.1	6.9	74%
合計	2.8	4.5	1.7	7.5	0.5	0.0	1.6	1.6	0.1	4.7	25.1	30.2	83%

釣り

(漁獲量:トン)

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟	計	去年同期	同期比較
隻数	27	17	56	8	0	8	3	2	2	12	135	208	65%
ウスハル	1.7	0.9	-	0.1	-	0.4	0.0	0.1	-	0.5	3.7	1.5	247%
タコ類	-	-	1.3	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.2	1.7	3.3	52%
マル類	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.7	1.1	0.6	183%
その他	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.3	167%
合計	1.9	1.1	1.5	0.2	-	0.4	0.1	0.2	0.0	1.6	7.0	5.7	123%

その他

(漁獲量:トン)

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦	象潟	計	去年同期	同期比較
隻数	9	32	9	0	28	9	18	5	2	8	120	199	60%
タコ類	0.1	0.3	0.0	-	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1	2.2	50%
ウスハル	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	133%
マル類	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	100%
エビ類	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-
マダラ	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	2.1	5%
その他	0.1	1.7	0.0	-	16.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	19.4	94%
合計	0.2	2.8	0.0	-	16.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	20.6	24.5	84%

0.0は漁獲量が0.1トン未満、-は漁獲がなかったことを示す

2ページまでPDF

H30年	4.1
H31年	5.7
令和2年	10.8
ウスマル	

H30年	20.2
H31年	8.7
令和2年	6.7
知類	

H30年	6.7
H31年	8.7
令和2年	6.2
ヒラメ	

底びき網

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦
隻数	4	4			10			2	11
マダラ	1.4%	3.5%	#VALUE!	#VALUE!	2.8%	#VALUE!	#VALUE!	0.7%	4.9%
ムシカレイ	2.8%	4.9%	#VALUE!	#VALUE!	2.1%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	2.8%
エビ類	0.0%	2.1%	#VALUE!	#VALUE!	0.7%	#VALUE!	#VALUE!	2.8%	1.4%
ヒラメ	2.1%	1.4%	#VALUE!	#VALUE!	2.1%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	3.5%
アンコウ	2.1%	2.1%	#VALUE!	#VALUE!	1.4%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	2.8%
その他	9.0%	10.4%	#VALUE!	#VALUE!	10.4%	#VALUE!	#VALUE!	0.0%	11.8%
合計	17.4%	24.3%	#VALUE!	#VALUE!	19.4%	#VALUE!	#VALUE!	3.5%	27.1%

定置網

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦
隻数	0	0	17	22	0	4	0	2	1
マアジ	#VALUE!	#VALUE!	13.0%	3.1%	#VALUE!	0.6%	#VALUE!	#VALUE!	0.0%
イワシ類	#VALUE!	#VALUE!	0.0%	1.2%	#VALUE!	4.3%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
マダラ	#VALUE!	#VALUE!	3.7%	1.2%	#VALUE!	0.6%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
メバル類	#VALUE!	#VALUE!	1.2%	3.7%	#VALUE!	0.0%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
ヒラメ	#VALUE!	#VALUE!	0.6%	1.2%	#VALUE!	0.0%	#VALUE!	0.6%	0.0%
その他	#VALUE!	#VALUE!	35.4%	22.4%	#VALUE!	3.7%	#VALUE!	0.0%	0.0%
合計	#VALUE!	#VALUE!	54.0%	32.9%	#VALUE!	9.3%	#VALUE!	0.6%	0.0%

刺網

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦
隻数	13	46	28	49	16	6	32	16	4
ウスメバル	9.2%	15.9%	#VALUE!	0.0%	0.0%	#VALUE!	#VALUE!	0.0%	#VALUE!
ヒラメ	#VALUE!	#VALUE!	0.8%	2.8%	0.4%	#VALUE!	1.6%	2.4%	#VALUE!
ムシカレイ	0.0%	#VALUE!	2.4%	9.6%	0.0%	#VALUE!	1.2%	0.8%	#VALUE!
タコ類	#VALUE!	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	#VALUE!	0.0%	0.0%	0.0%
アンコウ	#VALUE!	#VALUE!	0.4%	1.6%	0.0%	#VALUE!	1.2%	1.6%	#VALUE!
その他	0.0%	2.0%	3.2%	4.8%	1.6%	0.0%	2.4%	1.6%	0.4%
合計	11.2%	17.9%	6.8%	29.9%	2.0%	0.0%	6.4%	6.4%	0.4%

釣り

地区名	岩館	八森	男鹿北部	畠・戸賀	男鹿南部	秋田中央	由利北部	平沢	金浦
隻数	27	17	56	8	0	8	3	2	2
ウスメバル	24.3%	12.9%	#VALUE!	1.4%	#VALUE!	5.7%	0.0%	1.4%	#VALUE!
タコ類	#VALUE!	#VALUE!	18.6%	1.4%	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	0.0%	0.0%
メバル類	1.4%	1.4%	1.4%	0.0%	#VALUE!	0.0%	0.0%	0.0%	#VALUE!
その他	1.4%	1.4%	1.4%	0.0%	#VALUE!	0.0%	1.4%	1.4%	0.0%
合計	27.1%	15.7%	21.4%	2.9%	#VALUE!	5.7%	1.4%	2.9%	0.0%

(漁獲量:トン)

象潟	計	昨年同期	同期比較
4	35	48	73%
1.4%	13.9%	2.7	74%
#VALUE!	12.5%	1.3	138%
4.2%	11.8%	2.9	59%
#VALUE!	9.7%	1.5	93%
#VALUE!	7.6%	1.0	110%
2.1%	44.4%	9.5	67%
7.6%	100.0%	18.9	76%

(漁獲量:トン)

象潟	計	昨年同期	同期比較
7	53	85	62%
0.0%	16.8%	0.2	1350%
0.6%	6.2%	0.0	-
#VALUE!	5.6%	1.3	69%
0.0%	5.0%	0.5	160%
0.6%	3.7%	2.4	25%
1.2%	62.7%	9.5	106%
2.5%	100.0%	13.9	116%

(漁獲量:トン)

象潟	計	昨年同期	同期比較
30	240	245	98%
#VALUE!	25.1%	3.6	175%
8.4%	16.7%	4.8	88%
2.0%	16.7%	9.4	45%
0.4%	12.4%	2.1	148%
4.0%	8.8%	3.4	65%
4.0%	20.3%	6.9	74%
18.7%	100.0%	30.2	83%

(漁獲量:トン)

象潟	計	昨年同期	同期比較
12	135	208	65%
7.1%	52.9%	1.5	247%
2.9%	24.3%	3.3	52%
10.0%	15.7%	0.6	183%
2.9%	7.1%	0.3	167%
22.9%	100.0%	5.7	123%