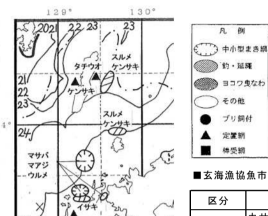
漁海況情報 (令和5年度10月号)

佐賀県玄海水産振興センター 資源研究担当 堀 〒847-0122 佐賀県唐津市唐房6丁目4948-9

Tel: 0955-74-3021 Fax: 0955-74-6791

【漁況】九州沿岸域水温分布、主要漁業種類の漁場情報、玄海漁協魚市場での主要魚種の水揚状況



九州沿岸域漁海況情報より 抜粋

提供:(一社)漁業情報サービスセンター

水温:10/25 時点、漁場図: 10/19~10/25 時点

■玄海漁協魚市場における9月の水揚量の前年比

区分	好調	不調		
市場全体	カサゴ (218%) クルマエビ (214%) キス (169%) コウイカ類 (114%) イサキ (112%) アオリイカ (111%)	ケンサキイカ(30%) カレイ類(23%) スルメイカ(19%)		
4カ統定置網	マアジ (468%) サワラ (174%) マサバ (173%) マイワシ (126%)	ブリ (6%)		

【漁況】漁業者聞き取り情報(9月の漁模様)

ゴマサバ

漁業種類	主な 対 象 種	漁模様				
いか釣り	ケンサキ	 主な漁場は壱岐〜対馬。40kg/日程度				
えびこぎ	エビ	クルマエビは平年より漁獲量多め。サイズは10~ 15cm程度				
沖はえ縄	アカムツ	漁獲量は少ない。サイズは様々。単価は平年並				
ごち網	マダイ	マダイの漁獲量は平年並。単価は平年より高め				
いわし網	カタクチイワ シ	9月末に一部漁業者が操業を実施したが、漁獲量 は非常に少ない				

※代表的な漁業種類毎に1~2名の漁業者への聞き取り調査結果

佐賀玄海漁協魚市場における主要魚種の水揚動向 (9月)

A.17. A	9月水揚量(kg)			9月水揚状況	8月	1~9月水揚量(トン)		
魚種名	R5年	R4年	平年値*	(昨年同月と比較)	水揚量(kg)	R5年	R4年	平年値*
マダイ	12,279	12,012	13,580	Î	14,902	99	91	107
ヒラメ	24	29	58		55	4	5	6
オニオコゼ	104	50	80		141	2	2	2
カサゴ	581	266	476	7	595	8	8	8
イサキ	959	854	1,026	_	973	31	22	26
キス	676	399	382	_	723	5	4	4
クロダイ	270	189	156	7	204	3	3	4
カレイ類	15	65	73		0	0	1	2
クルマエビ	268	125	334		285	1	1	1
その他工ビ類	233	457	329		185	2	3	4
カ二類	501	462	585	\Rightarrow	261	1	1	2
ケンサキイカ	823	2,762	2,788		1,313	36	39	56
アオリイカ	144	130	284	_	102	11	7	13
コウイカ類	352	308	240	7	44	17	12	15
スルメイカ	7	36	56		0	5	3	9
アワビ類	99	64	156	7	118	1	1	2
サザエ	1,390	920	1,950		1,980	14	15	21
ナマコ	0	0	0	ightharpoons	0	5	5	6
その他	101,685	66,560	105,846		62,801	616	623	779
合計	120,410	85,688	128,397	7	84,681	860	845	1,066

佐賀玄海漁協魚市場において、4ヵ統定置網で漁獲された主要魚種の水揚動向(9月)

魚種名	9月水揚量(kg)			9月水揚状況	8月	1~9月水揚量(▸չ)		
	R5年	R4年	平年値*	(昨年同月と比較)	水揚量(kg)	R5年	R 4年	平年値*
マアジ	16,664	3,564	22,247	/	8,868	77	70	118
マサバ	18,144	10,464	9,786	/	4,992	35	27	29
ブリ	42	683	929	1	5	6	9	11
サワラ	603	346	4,658	7	402	12	11	21
カタクチイワシ	0	0	1,370	\Rightarrow	0	4	1	25
マイワシ	784	624	138	7	992	2	0	0
ウルメイワシ	0	0	0	ightharpoons	0	0	1	1
ウマヅラハギ	14	14	18	ightharpoons	0	0	1	0
タチウオ	546	589	1,432	\Rightarrow	552	2	1	3
ケンサキイカ	0	0	6	\Rightarrow	4	4	0	6
その他	9,909	11,689	14,589		7,159	73	78	91
合計	46,706	27,973	55,172	7	22,973	214	199	305

(凡例)

▶ ; 昨年同月と比べて10%以上増加

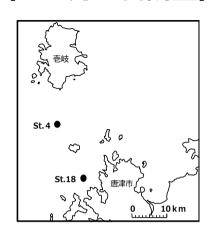
☆ ; 昨年同月と比べて10%以内で増減
; 昨年同月と比べて10%以上減少

*平年値:平成30年~令和4年の5ヶ年の平均値

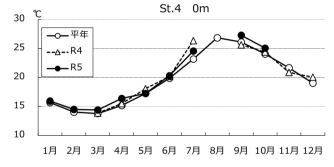
【海況】玄海水産振興センター調査船による海洋観測(10月4日調査)の結果

地点	水温観測の結果(R5.10.4)				
地点	今回	前年差	平年差※		
壱岐水道(St.4)	0 m	25.1	+0.7	+1.0	
水深:60 m	30 m	25.1	+1.8	+1.4	
沿岸域(St.18)	0 m	25.3	+1.7	+1.7	
水深:44 m	30 m	25.0	+1.8	+1.7	

※平年はH15-R4の20年間の平均値



調査地点図



St.4 30m

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

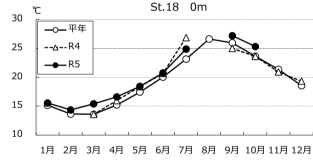
30

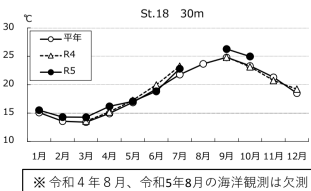
25

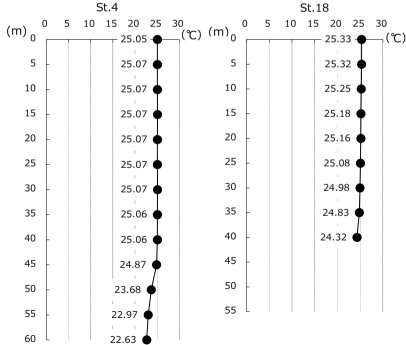
15

—0— 平年

--∆--R4







水温の経月変化

水深別水温