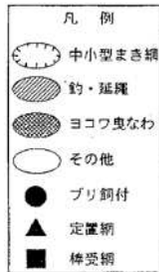


漁海況情報 (令和6年2月号)

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:2/14 時点、漁場図:
 2/8~2/14時点

■玄海漁協魚市場における1月の水揚量の前年同月比

区分	前年同月 増	減
市場全体	キス (197%)	ナマコ (48%)
	オニオコゼ (178%)	ウニ類 (40%)
	カレイ類 (177%)	マダイ (31%)
	クロダイ (136%)	コウイカ類 (22%)
	ヒラメ (135%)	ケンサキイカ (3%)
4力統 定置網	—	タチウオ (37%) サワラ (34%) ウマヅラハギ (33%) マサバ (10%) ケンサキイカ (0%)

佐賀玄海漁協魚市場における主要魚種の水揚動向 (1月)

魚種名	1月水揚量 (kg)			1月水揚状況 (昨年同月と比較)	12月 水揚量(kg)	1月水揚量 (ト)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マダイ	412	1,337	1,180	↘	6,727	0	1	1
ヒラメ	1,367	1,010	965	↗	1,721	1	1	1
オニオコゼ	130	73	65	↗	144	0	0	0
カサゴ	532	595	532	↘	455	1	1	1
イサキ	154	172	596	↘	1,183	0	0	1
キス	298	151	200	↗	294	0	0	0
クロダイ	342	252	265	↗	390	0	0	0
カレイ類	69	39	479	↗	108	0	0	1
クルマエビ	15	14	20	⇔	44	0	0	0
その他エビ類	20	130	109	↘	78	0	0	0
カニ類	42	48	41	↘	66	0	0	0
ケンサキイカ	73	2,473	3,852	↘	229	0	3	5
アオリイカ	263	298	477	↘	910	0	0	0
コウイカ類	142	649	248	↘	331	0	1	0
スルメイカ	30	108	707	↘	6	0	0	1
アワビ類	170	223	284	↘	185	0	0	0
サザエ	1,208	1,540	1,872	↘	1,205	1	2	2
ナマコ	817	1,714	2,173	↘	2,254	1	2	3
ウニ類	23	57	81	↘	0	0	0	0
その他	60,617	57,818	83,106	⇔	117,432	61	58	81
合計	66,701	68,644	97,173	⇔	133,761	67	69	97

【漁況】漁業者聞き取り情報 (1月の漁模様)

漁業種類	主な対象種	漁模様
いか釣り	—	聞き取り漁業者は休漁中
えびこぎ	エビ	アシアカの漁獲は2~6kg/日程度 (10日程の操業)。クルマエビの漁獲は2kg/日程度 (2-3日程の操業)
はえ縄	クエ トラフグ アカムツ	クエの漁獲サイズは2-9kgと様々。単価は平年並。トラフグの漁獲は、2-26kg/日程度 (10日程の操業)。主な漁場は馬渡島周辺。アカムツの漁獲は2-60kg/日程度 (25日程の操業)。主な漁場は五島灘周辺。
ごち網	—	休漁中
いわし網	カタクチイワシ	一部漁業者が操業を実施。主にタレサイズ。漁獲量は少なく、1月前半に数回操業した程度。

佐賀玄海漁協魚市場において、4力統定置網で漁獲された主要魚種の水揚動向 (1月)

魚種名	1月水揚量 (kg)			1月水揚状況 (昨年同月と比較)	12月 水揚量(kg)	1月水揚量 (ト)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マアジ	5,968	8,124	12,574	↘	20,060	6	8	13
マサバ	448	4,304	2,739	↘	3,200	0	4	3
ブリ	256	400	2,042	↘	2,245	0	0	2
サワラ	519	1,511	4,724	↘	4,244	1	2	5
カタクチイワシ	0	0	5,475	⇔	0	0	1	6
マイワシ	0	0	26	⇔	1,968	0	0	0
ウルメイワシ	64	64	48	⇔	160	0	0	0
ウマヅラハギ	14	42	57	↘	32	0	0	0
タチウオ	68	184	139	↘	300	0	0	0
ケンサキイカ	0	803	921	↘	4	0	0	1
その他	670	3,410	6,167	↘	5,933	1	3	6
合計	8,007	18,842	34,972	↘	38,145	8	19	35

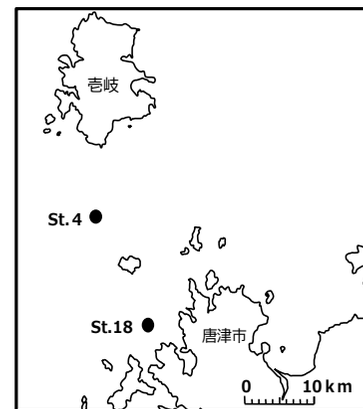
(凡例) ↗ ; 昨年同月と比べて10%以上増加
 ⇔ ; 昨年同月と比べて10%以内で増減
 ↘ ; 昨年同月と比べて10%以上減少

*平年値：平成31年~令和5年の5ヶ年の平均値

※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

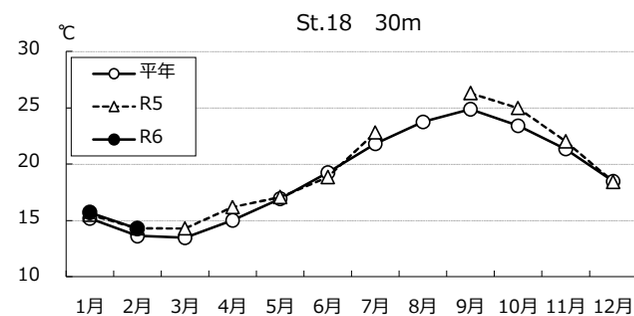
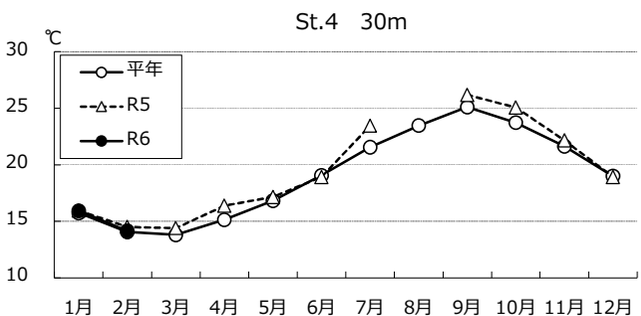
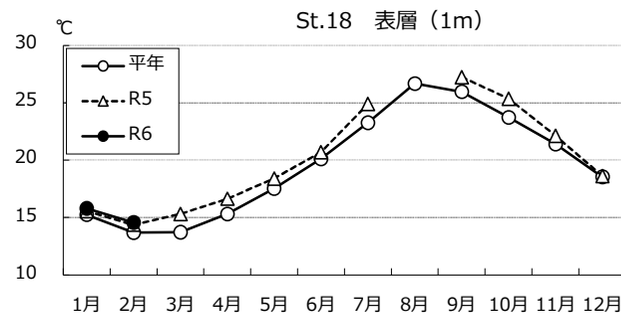
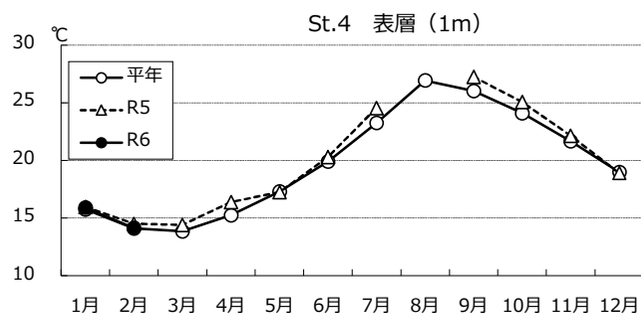
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（2月9日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R6.2.9)		
		今回	前年差	平年差※
沓岐水道 (St.4) 水深:55 m	表層(1m)	14.2	-0.4	±0
	30 m	14.2	-0.4	+0.1
沿岸域 (St.18) 水深:43m	表層(1m)	14.6	+0.2	+0.9
	30 m	14.3	±0	+0.7



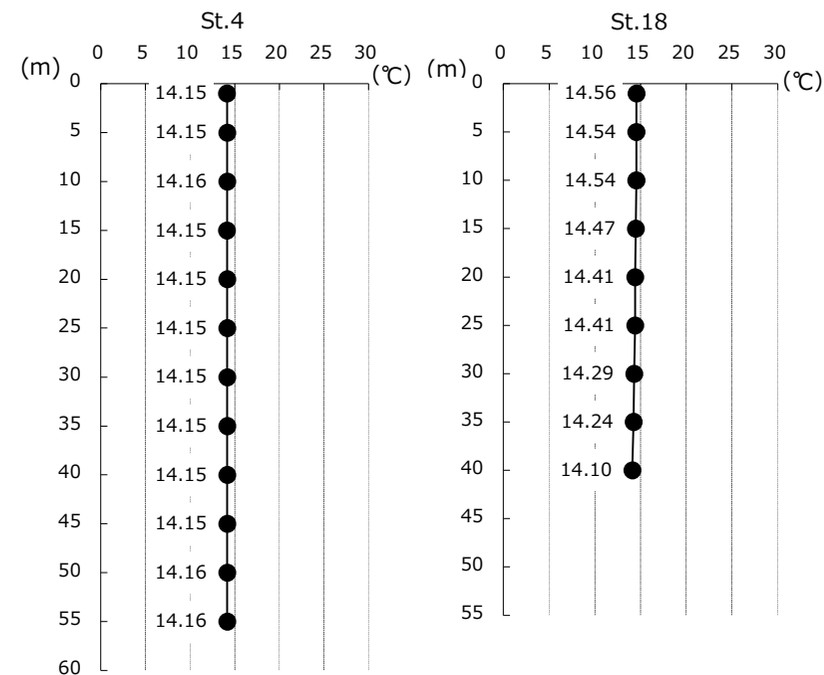
調査地点図

※平年はH16-R5の20年間の平均値



※ 令和5年8月の海洋観測は欠測

水温の経月変化



水深別水温