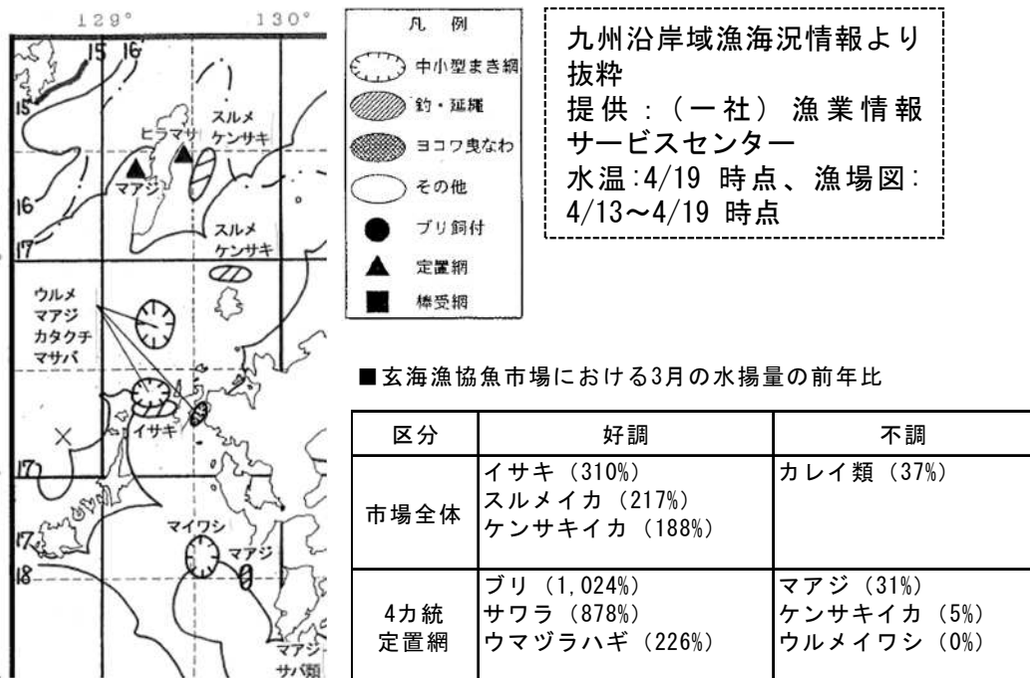


漁海況情報 (令和5年度4月号)

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



佐賀玄海漁協魚市場における主要魚種の水揚動向 (3月)

魚種名	3月水揚量 (kg)			3月水揚状況 (昨年同月と比較)	2月 水揚量(kg)	1~3月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マダイ	10,960	9,989	10,091	↗	1,098	13	11	13
ヒラメ	1,002	794	941	↗	564	3	2	3
オニオコゼ	253	217	211	↗	93	0	0	0
カサゴ	1,463	1,369	1,188	⇔	837	3	3	3
イサキ	1,876	606	1,210	↗	74	2	1	2
キス	322	295	133	⇔	4	1	1	0
クロダイ	342	333	538	⇔	195	1	1	1
カレイ類	80	216	280	↘	30	0	1	1
クルマエビ	6	8	13	↘	2	0	0	0
その他エビ類	20	16	33	↗	0	0	0	0
カニ類	33	45	30	↘	48	0	0	0
ケンサキイカ	765	407	2,012	↗	884	4	2	9
アオリイカ	231	305	384	↘	319	1	1	1
コウイカ類	2,417	1,379	1,893	↗	425	4	2	3
スルメイカ	919	424	3,039	↗	498	2	2	6
アワビ類	142	116	332	↗	132	1	1	1
サザエ	1,520	1,100	2,318	↗	1,220	4	4	6
ナマコ	1,137	1,123	2,046	⇔	1,856	5	5	6
その他	80,476	85,915	90,167	⇔	78,010	216	252	273
合計	103,964	104,657	116,859	⇔	86,287	259	288	327

【漁況】漁業者聞き取り情報 (3月の漁模様)

漁業種類	主な対象種	漁模様
いか釣り	ケンサキ	数隻が操業。主な漁場は平戸沖。5~15kg/日程度
えびこぎ	エビ、ヒラメ	クラゲが多くみられた。漁獲量は全体的に少ない
沖はえ縄	アカムツ	時化が多く、操業回数少なかった。1回あたりの水揚げ量は3月はやや多かった
ごちあみ	マダイ	50~150kg程度。クラゲ多い。単価は平年並み
いわし網	カタクチイワシ	3月は操業なし

佐賀玄海漁協魚市場において、4カ統定置網で漁獲された主要魚種の水揚動向 (3月)

魚種名	3月水揚量 (kg)			3月水揚状況 (昨年同月と比較)	2月 水揚量(kg)	1~3月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マアジ	1,836	5,908	9,282	↘	5,908	16	28	37
マサバ	213	384	1,923	↘	384	5	4	5
ブリ	3,409	333	1,667	↗	333	4	6	5
サワラ	7,016	799	4,027	↗	799	9	9	11
カタクチイワシ	1,600	0	1,891	↗	0	2	0	15
マイワシ	0	0	61	⇔	0	0	0	0
ウルメイワシ	0	16	54	↘	16	0	0	0
ウマツラハギ	88	39	62	↗	39	0	0	0
タチウオ	104	0	15	↗	0	0	0	0
ケンサキイカ	8	166	129	↘	166	1	0	1
その他	17,052	2,816	10,344	↗	2,817	23	31	26
合計	31,326	10,461	29,456	↗	10,461	61	79	102

(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

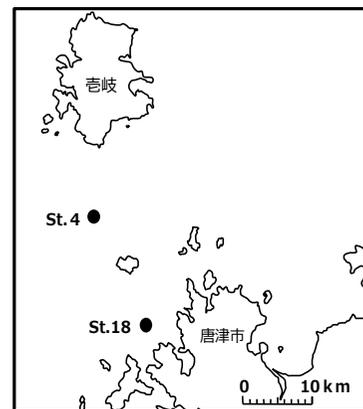
*平年値：平成30年~令和4年の5ヶ年の平均値

※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

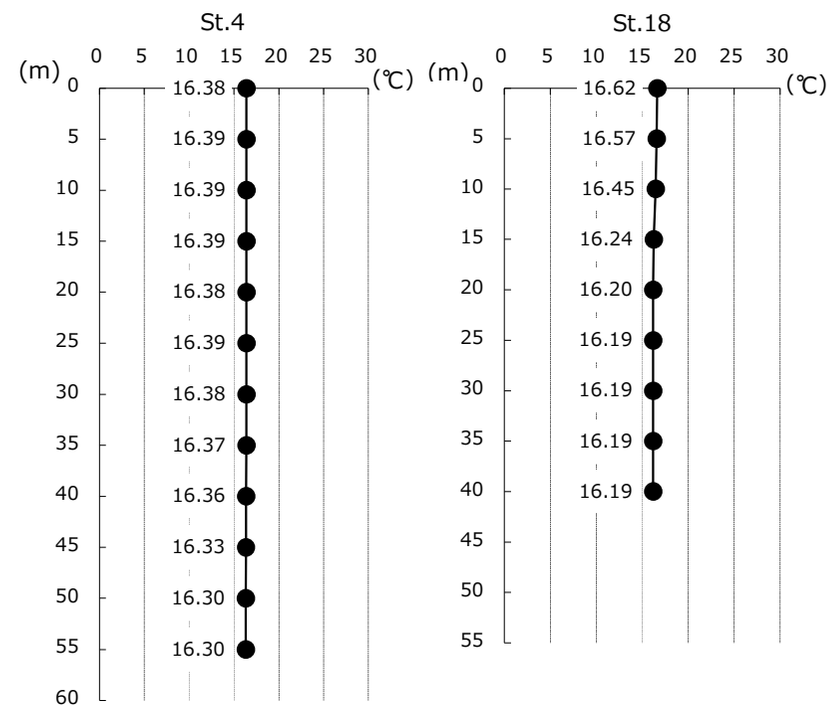
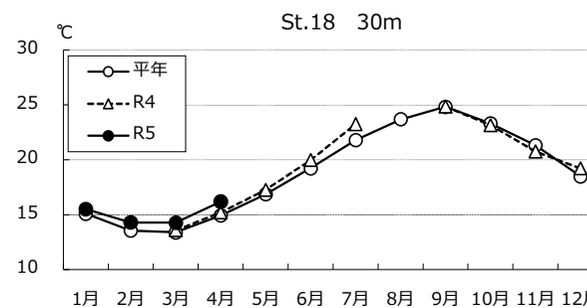
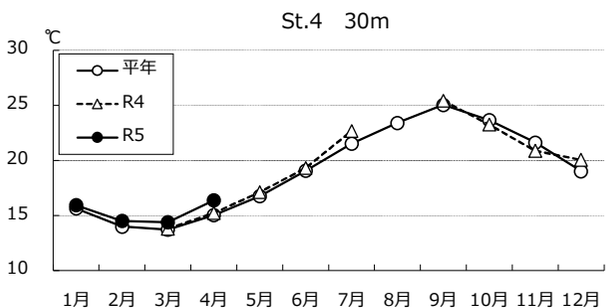
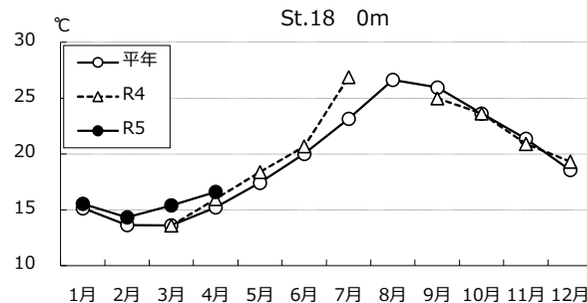
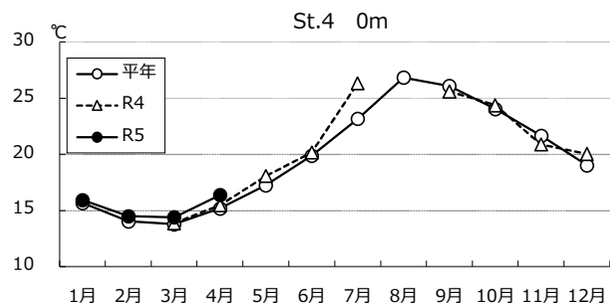
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（4月10日調査）の結果

地点		水温観測の結果 (R5.4.10)		
		今回	前年差	平年差※
壹岐水道 (St.4) 水深:59 m	0 m	16.4	+0.9	+1.2
	30 m	16.4	+1.2	+1.3
沿岸域 (St.18) 水深:44 m	0 m	16.6	+0.6	+1.4
	30 m	16.2	+1.0	+1.2

※平年はH15-R4の20年間の平均値



調査地点図



※ 令和4年1、2、8月の海洋観測は欠測

水温の経月変化

水深別水温