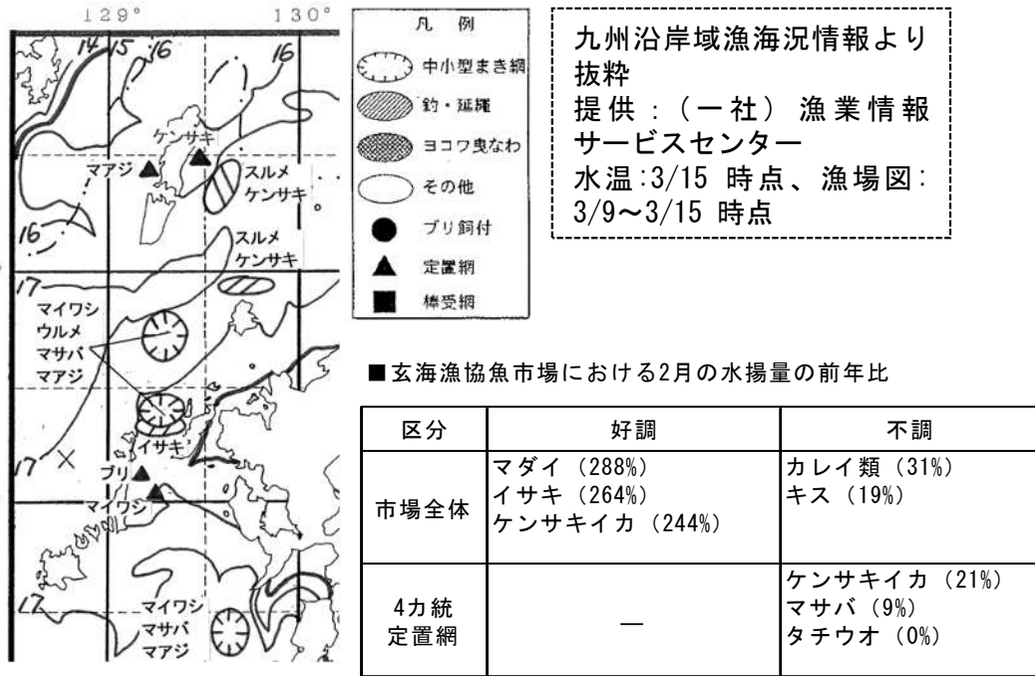


漁海況情報 (令和4年度3月号)

佐賀県玄海水産振興センター 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 (2月)

魚種名	2月水揚量 (kg)			2月水揚状況 (昨年同月と比較)	1月 水揚量(kg)	1～2月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マダイ	1,098	381	1,262	↗	1,337	2	1	2
ヒラメ	564	443	613	↗	1,010	2	1	2
オニオコゼ	93	90	95	⇔	73	0	0	0
カサゴ	837	718	989	↗	595	1	1	2
イサキ	74	28	492	↗	172	0	0	1
キス	4	21	19	↘	151	0	0	0
クロダイ	195	216	351	⇔	252	0	1	1
カレイ類	30	98	112	↘	39	0	0	1
クルマエビ	2	0	1	⇔	14	0	0	0
その他エビ類	0	5	9	↘	130	0	0	0
カニ類	48	86	42	↘	48	0	0	0
ケンサキイカ	884	362	2,070	↗	2,473	3	2	7
アオリイカ	319	343	417	⇔	298	1	1	1
コウイカ類	425	412	652	⇔	649	1	1	1
スルメイカ	498	851	2,443	↘	108	1	1	4
アワビ類	132	128	196	⇔	223	0	0	1
サザエ	1,220	1,090	1,792	↗	1,540	3	3	4
ナマコ	1,856	2,312	1,908	↘	1,714	4	4	5
その他	78,008	73,593	90,528	↘	57,820	136	167	181
合計	86,287	81,177	103,992	↘	68,644	155	184	211

【漁況】 漁業者聞き取り情報 (2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 (魚狙いメイン)、1回あたりの水揚げ量は5kg程度と平年を下回る。
えびこぎ	-	休漁期間
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平年並み程度。
ごちあみ	-	休漁期間
いわし網	カタクチイワシ	引き続き状況厳しく、一部漁業者が数回操業した程度

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 (2月)

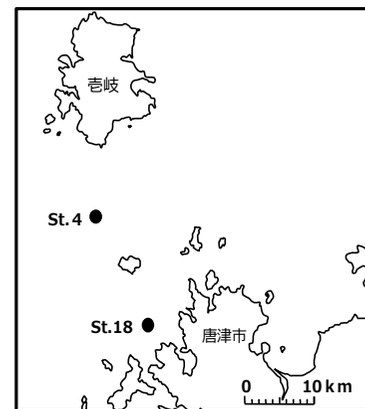
魚種名	2月水揚量 (kg)			2月水揚状況 (昨年同月と比較)	1月 水揚量(kg)	1～2月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マアジ	5,908	8,124	11,488	↘	8,124	14	22	28
マサバ	384	4,304	1,082	↘	4,304	5	3	3
ブリ	333	400	1,652	↘	400	1	5	4
サワラ	799	1,511	2,214	↘	1,511	2	6	7
カタクチイワシ	0	0	7,782	⇔	0	0	0	13
マイワシ	0	0	10	⇔	0	0	0	0
ウルメイワシ	16	64	26	↘	64	0	0	0
ウマヅラハギ	39	42	48	⇔	42	0	0	0
タチウオ	0	184	45	↘	184	0	0	0
ケンサキイカ	166	803	384	↘	803	1	0	1
その他	2,816	3,410	8,497	↘	3,411	6	16	15
合計	10,461	18,842	33,228	↘	18,842	29	29	73

【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

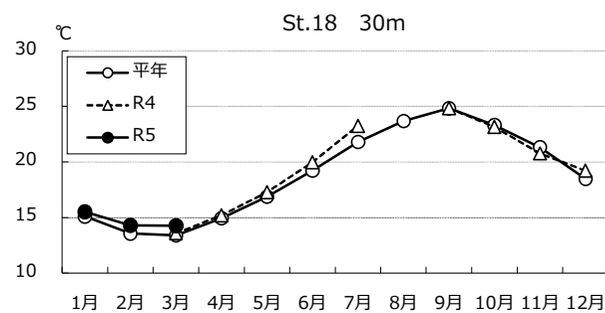
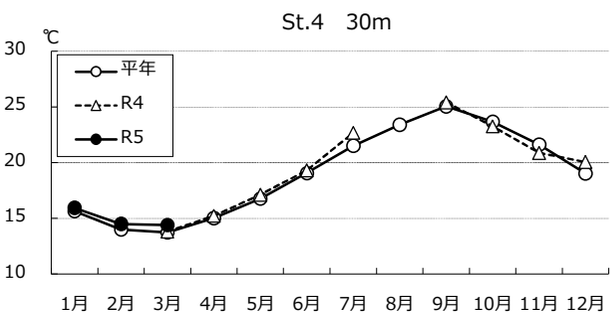
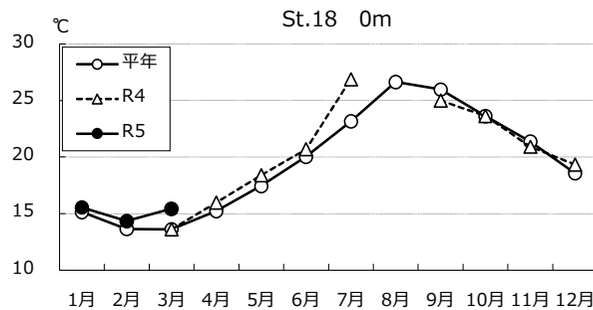
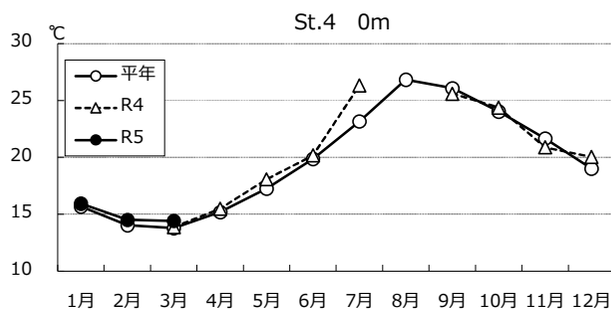
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（3月6日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R5.3.6)		
		今回	前年差	平年差※
壱岐水道 (St.4) 水深:60 m	0 m	14.4	+0.5	+0.6
	30 m	14.4	+0.6	+0.7
沿岸域 (St.18) 水深:44 m	0 m	15.4	+1.8	+1.8
	30 m	14.3	+0.7	+0.9



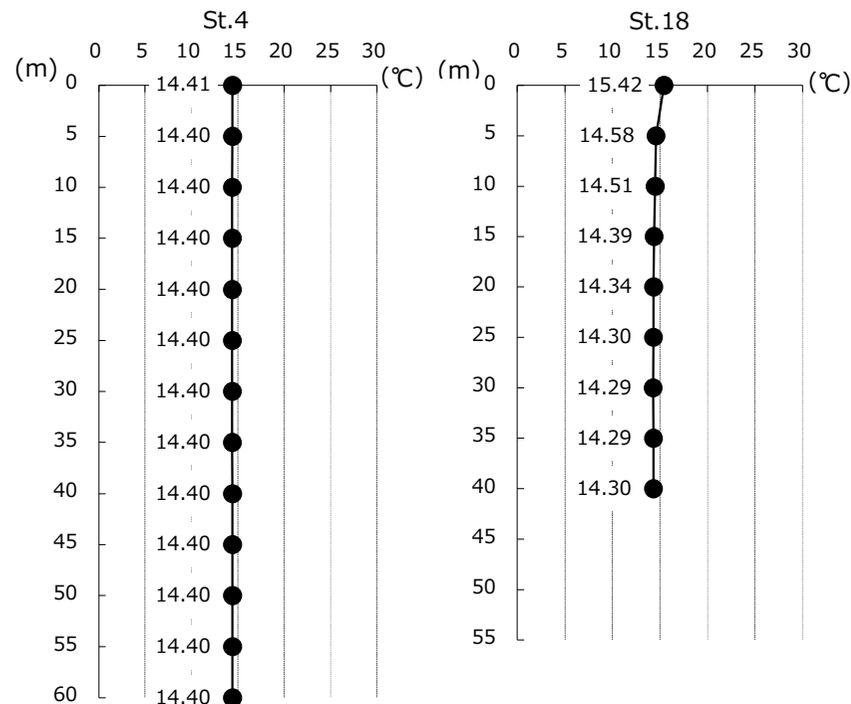
調査地点図

※平年はH15-R4の20年間の平均値



水温の経月変化

※ 令和4年1、2、8月の海洋観測は欠測



水深別水温