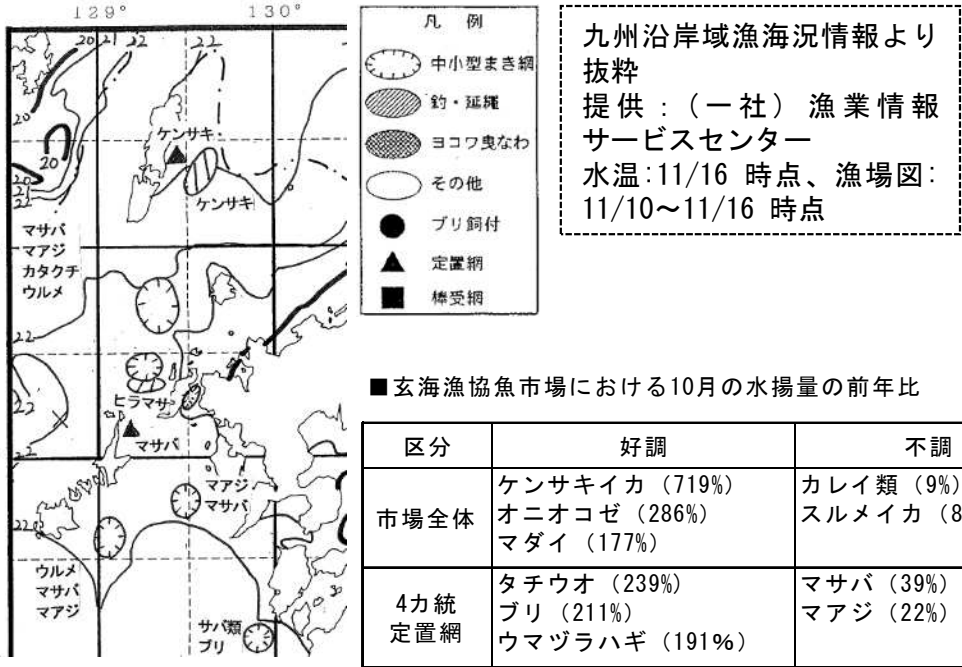


漁海況情報 (令和4年度 11月号)

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 (10月)

魚種名	10月水揚量 (kg)			10月水揚状況 (昨年同月と比較)	9月 水揚量(kg)	1~10月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マダイ	13,053	7,379	9,991	↗	12,012	104	114	118
ヒラメ	246	212	273	↗	29	5	4	7
オニオコゼ	123	43	76	↗	50	2	1	2
カサゴ	504	588	635	↘	266	9	8	10
イサキ	1,474	1,243	902	↗	854	23	21	27
キス	319	894	426	↘	399	4	7	4
クロダイ	201	198	268	⇔	189	3	3	4
カレイ類	25	273	184	↘	65	1	2	2
クルマエビ	122	226	242	↘	125	1	1	1
その他エビ類	293	259	359	↗	457	3	4	5
カニ類	429	528	476	↘	462	2	2	2
ケンサキイカ	1,338	186	724	↗	2,762	40	93	65
アオリイカ	749	812	1,202	⇔	130	7	13	15
コウイカ類	308	220	308	↗	308	13	17	16
スルメイカ	174	2,130	1,040	↘	36	3	15	11
アワビ類	224	172	325	↗	64	1	2	3
サザエ	1,480	2,430	2,130	↘	920	17	21	27
ナマコ	0	0	0		0	5	5	7
その他	100,855	190,674	145,578	↘	66,561	724	985	982
合計	121,914	208,464	165,138	↘	85,688	967	1,317	1,309

【漁況】 漁業者聞き取り情報 (10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	1日10~30kg程度。10月になったが、近年と異なり、漁に出ればある程度取れている。
えびこぎ	クルマエビ、アジアカ、小エビ	アジアカは3kg、クルマエビは1kg程度。この時期にしては少ない。
沖はえ縄	クエ (アラ)	クエ狙いに切り替えた。時化が多く、出漁回数が少ない。量、単価は平年並み。
ごちあみ	マダイ	マダイ大サイズ50~120kg程度。時化が多く、出漁回数が少ない。
いわし網	カタクチイワシ	伊万里湾の一部で操業が開始されたが、量は少ない。

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 (10月)

魚種名	10月水揚量 (kg)			10月水揚状況 (昨年同月と比較)	9月 水揚量(kg)	1~10月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マアジ	9,820	44,214	28,173	↘	3,564	79	165	144
マサバ	9,552	24,272	12,246	↘	10,464	36	60	38
ブリ	1,365	648	3,206	↘	683	11	8	15
サワラ	1,938	2,506	4,978	↗	346	13	21	28
カタクチイワシ	0	0	429		0	1	19	45
マイワシ	0	352	138		624	1	1	0
ウルメイワシ	0	32	102		0	0	0	1
ウマヅラハギ	21	11	29	↗	14	0	0	0
タチウオ	2,916	1,220	1,440	↗	589	4	4	4
ケンサキイカ	0	0	7		0	1	10	6
その他	6,831	20,492	14,218	↘	11,006	32	164	104
合計	32,443	93,747	65,516	↘	27,973	232	452	387

【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

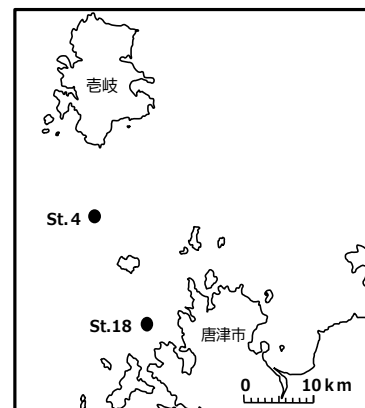
*平年値: 平成29年~令和3年の5ヶ年の平均値

※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

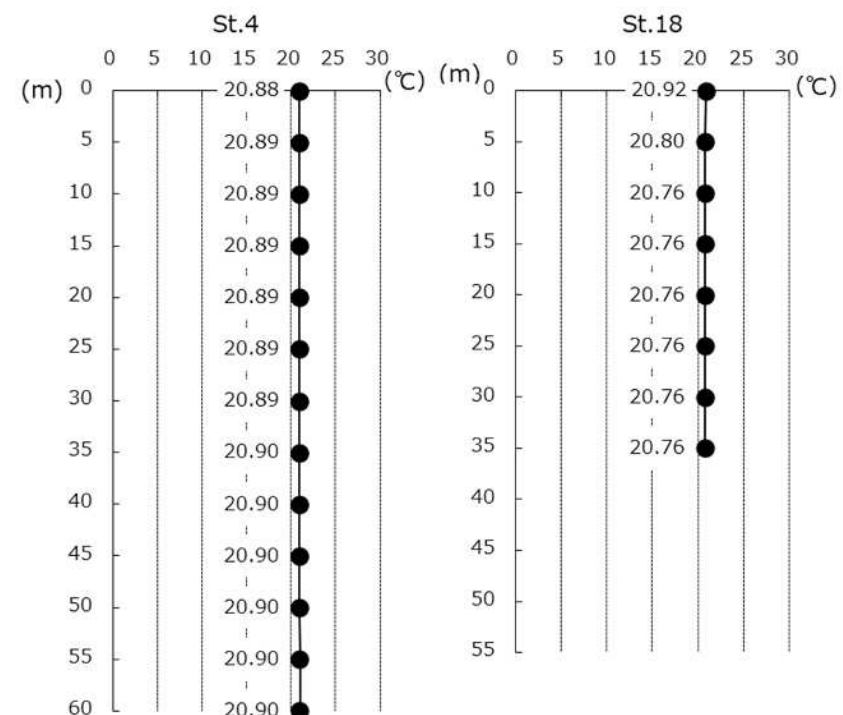
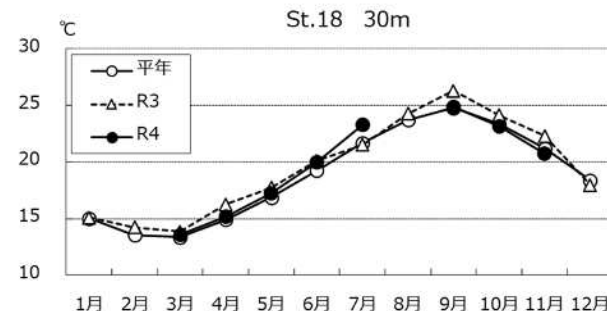
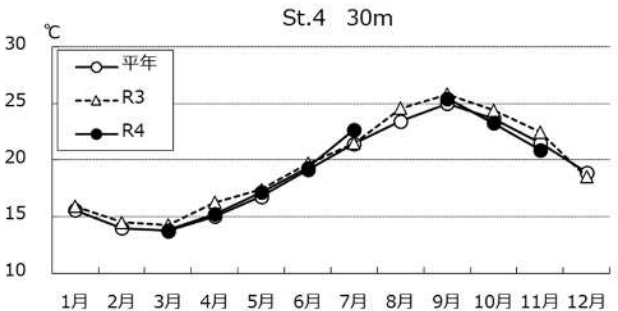
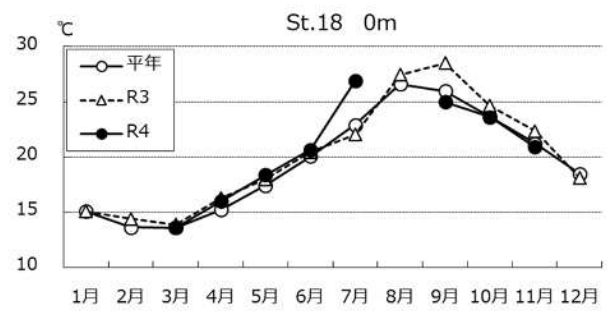
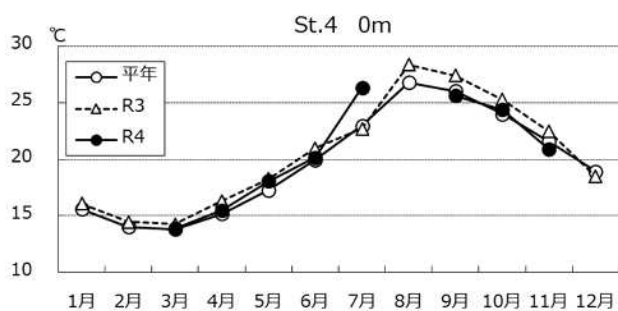
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（11月7日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R4.11.7)		
		今回	前年比	平年比※
壱岐水道 (St.4) 水深:60 m	0 m	20.9	-1.6	-0.7
	30 m	20.9	-1.6	-0.6
沿岸域 (St.18) 水深:38 m	0 m	20.9	-1.4	-0.3
	30 m	20.8	-1.5	-0.4

※平年比はH14-R3の20年間



調査地点図



※令和4年8月の海洋観測は欠測

水温の経月変化

水深別水温