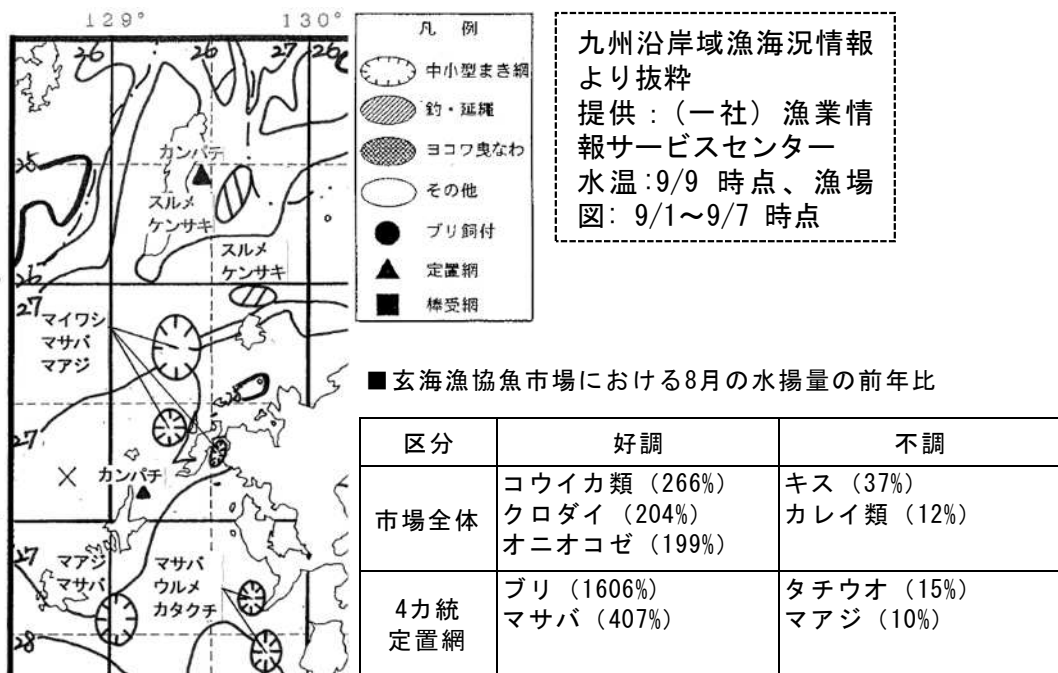


# 漁海況情報 (令和4年度9月号)

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 (8月)

魚種名	8月水揚量 (kg)			8月水揚状況 (昨年同月と比較)	7月 水揚量(kg)	1～8月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マダイ	13,095	15,227	14,385	↘	11,997	79	95	95
ヒラメ	69	65	73	⇔	59	5	4	7
オニオコゼ	179	90	166	↗	188	2	1	2
カサゴ	655	669	769	⇔	763	8	7	9
イサキ	714	613	1,430	↗	2,422	21	20	25
キス	469	1,267	659	↘	440	3	5	4
クロダイ	165	81	144	↗	219	3	3	4
カレイ類	18	148	123	↘	18	1	1	2
クルマエビ	181	222	310	↘	66	1	1	1
その他エビ類	346	371	285	⇔	329	2	3	5
カニ類	339	213	362	↗	183	1	1	1
ケンサキイカ	9,489	8,770	8,075	⇔	14,024	36	89	59
アオリイカ	119	137	137	↘	301	7	12	14
コウイカ類	186	70	62	↗	104	12	17	15
スルメイカ	6	0	6	↗	6	3	13	10
アワビ類	88	124	266	↘	124	1	1	2
サザエ	2,910	2,198	3,368	↗	2,540	15	16	22
ナマコ	0	0	0		0	5	5	7
その他	64,593	73,247	70,456	↘	61,609	556	656	725
合計	93,620	103,510	101,076	⇔	95,390	759	948	1,007

【漁況】漁業者聞き取り情報 (8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	一日当たり20キロ程度。2～3.5段。例年並みの漁獲。
えびこぎ	クルマエビ、アジアカ、小エビ	クルマエビ増えてきた。アジアカ減ってきた。キスは少ない
沖はえ縄	アカムツ	漁獲量は少ない。単価は月前半は良かったが、盆以降はやや低下傾向。
ごちあみ	マダイ	マダイ主体。50kg～200kg程度。単価はやや高め。
いわし網	カタクチイワシ	数回程度出漁。混ざりが多かった。秋漁に向け準備中。

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 (8月)

魚種名	8月水揚量 (kg)			8月水揚状況 (昨年同月と比較)	7月 水揚量(kg)	1～8月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マアジ	1,536	14,930	11,720	↘	9,851	66	95	92
マサバ	10,160	2,496	1,190	↗	176	16	7	17
ブリ	257	16	335	↗	147	9	7	11
サワラ	57	136	1,211	↘	105	11	15	18
カタクチイワシ	0	0	362		0	1	19	44
マイワシ	80	80	16	⇔	32	1	0	0
ウルメイワシ	0	0	51		0	0	0	1
ウマヅラハギ	0	0	4		18	0	0	0
タチウオ	156	1,011	442	↘	186	1	2	1
ケンサキイカ	4	0	51		182	1	10	6
その他	8,335	10,711	5,430	↘	5,798	32	122	76
合計	20,585	29,380	20,811	↘	16,641	172	278	265

【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

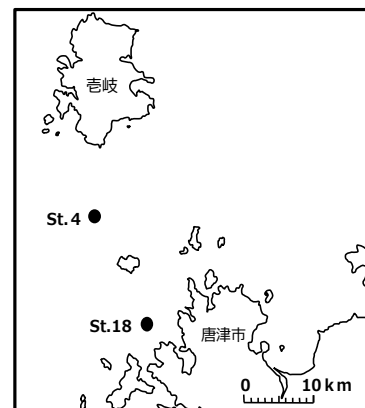
\*平年値：平成29年～令和3年の5ヶ年の平均値

※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

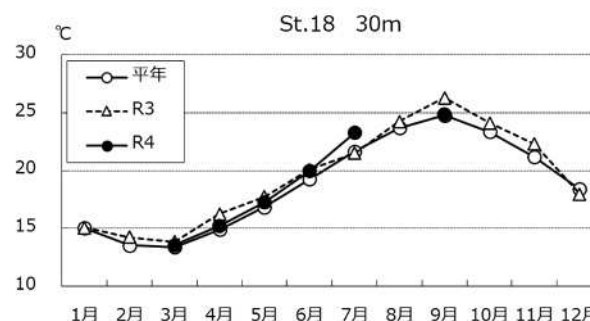
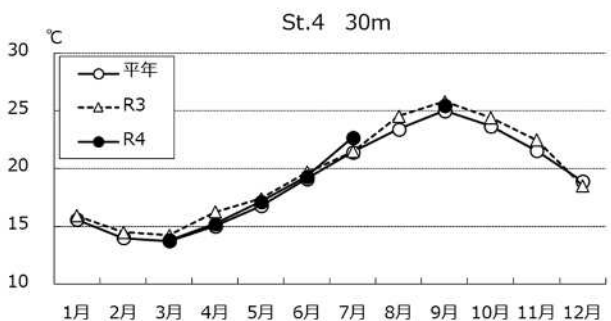
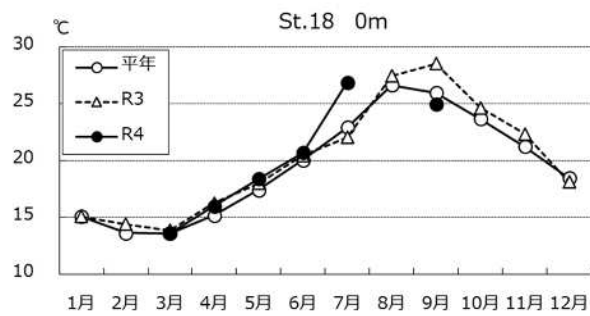
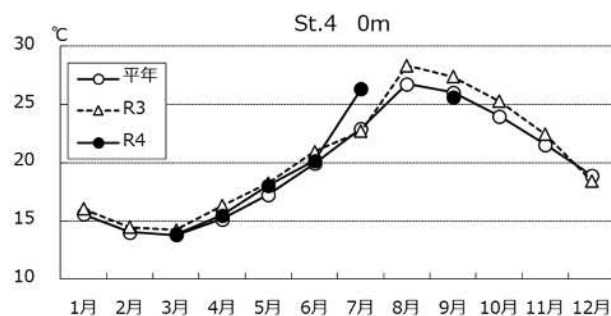
# 【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（9月8日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R4.9.8)		
		今回	前年比	平年比※
沓岐水道 (St.4)	0 m	25.6	-1.8	-0.4
	30 m	25.4	-0.4	+0.4
沿岸域 (St.18)	0 m	25.0	-3.5	-1.0
	30 m	24.8	-1.5	+0.1

※平年比はH14-R3の20年間

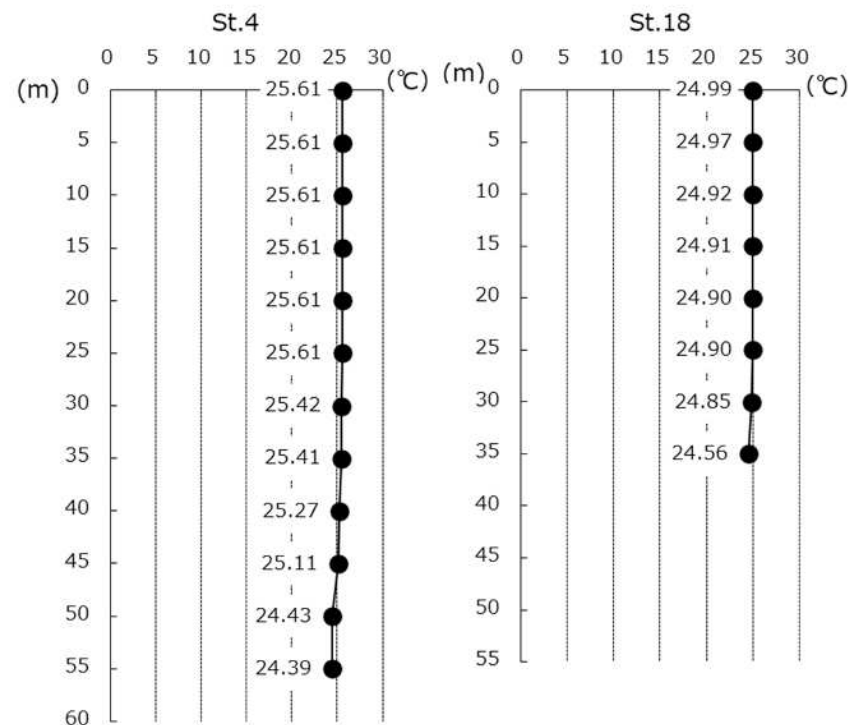


調査地点図



水温の経月変化

※令和4年8月の海洋観測は欠測



水深別水温