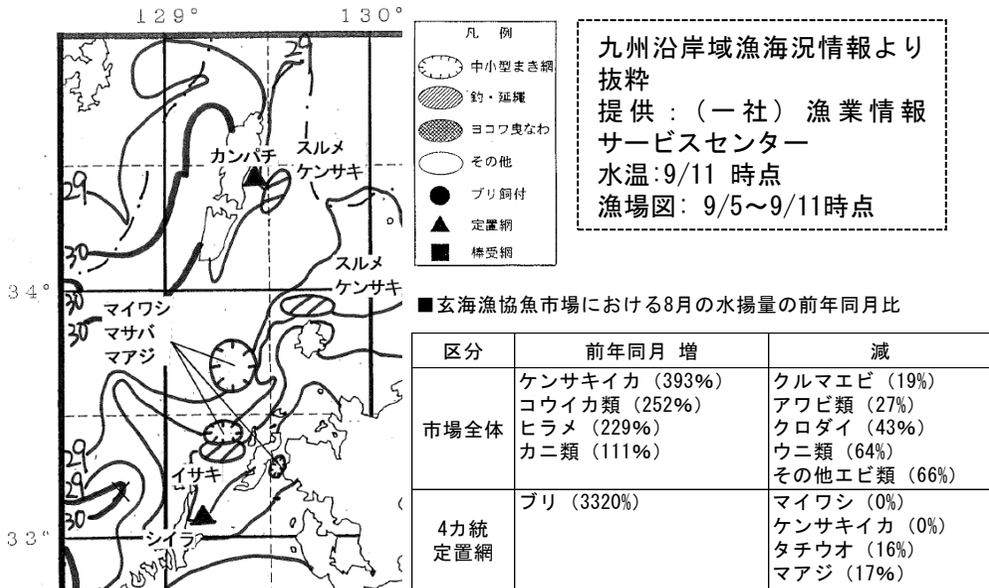


漁海況情報 (令和6年9月号)

佐賀県玄海水産振興センター 資源研究担当 野間
 〒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)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マダイ	15,627	14,902	15,394	⇨	11,375	86	87	94
ヒラメ	126	55	64	↗	133	5	4	6
オニオコゼ	105	141	137	↘	113	1	1	2
カサゴ	616	595	683	⇨	665	8	8	7
イサキ	690	973	1,088	↘	5,223	26	30	23
キス	528	723	661	↘	420	3	5	4
クロダイ	87	204	140	↘	117	2	3	3
カレイ類	50	0	57	↗	23	0	0	1
クルマエビ	53	285	222	↘	36	0	1	1
その他エビ類	122	185	307	↘	281	1	1	4
カニ類	291	261	276	↗	126	1	1	1
ケンサキイカ	5,156	1,313	6,339	↗	10,372	21	35	46
アオリイカ	105	102	116	⇨	557	9	11	13
コウイカ類	111	44	82	↗	160	10	16	14
スルメイカ	25	0	3	↗	24	2	5	8
アワビ類	32	118	151	↘	52	1	1	1
サザエ	1,897	1,980	2,690	⇨	1,792	10	13	17
ナマコ	0	0	0	⇨	0	2	5	6
ウニ類	36	56	98	↘	0	1	1	1
その他	47,490	62,800	69,425	↘	88,294	539	514	624
合計	73,111	84,681	97,833	↘	119,760	728	739	874

【漁況】漁業者聞き取り情報 (9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	ケンサキイカの漁獲は20-60kg/日程度。
えびこぎ	エビ	アジアカエビの漁獲は15kg/日程度。
はえ縄	アカムツ	アカムツの漁獲は20-40kg/日程度。
ごち網	マダイ	マダイの漁獲は100-200kg/日程度。
いわし網	カタクチイワシ	操業準備中。

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 (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)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マアジ	1,464	8,868	10,928	↘	15,680	45	61	79
マサバ	1,172	4,992	3,904	↘	19,136	31	16	20
ブリ	166	5	252	↗	497	23	6	10
サワラ	72	402	315	↘	30	9	12	15
カタクチイワシ	0	0	362	⇨	0	1	4	22
マイワシ	0	992	230	↘	16	0	0	0
ウルメイワシ	0	0	51	⇨	0	0	1	0
ウマヅラハギ	7	0	2	↗	7	0	4	0
タチウオ	88	552	424	↘	120	1	1	1
ケンサキイカ	0	4	13	↘	511	1	0	5
その他	3,417	7,158	7,223	↘	11,484	60	63	76
合計	6,386	22,973	23,705	↘	47,480	173	168	229

(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

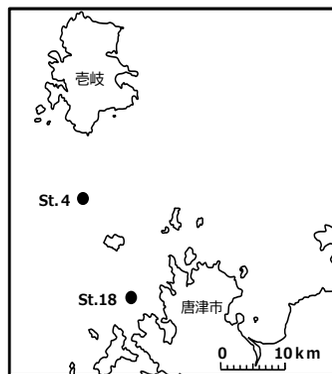
*平年値: 平成31年~令和5年の5ヶ年の平均値

※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

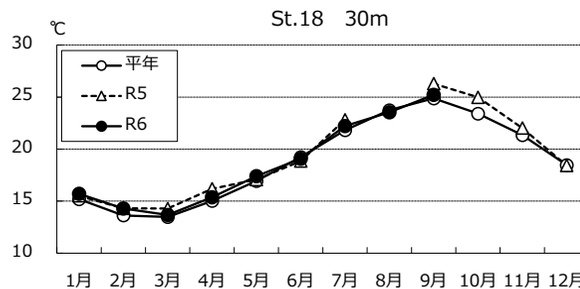
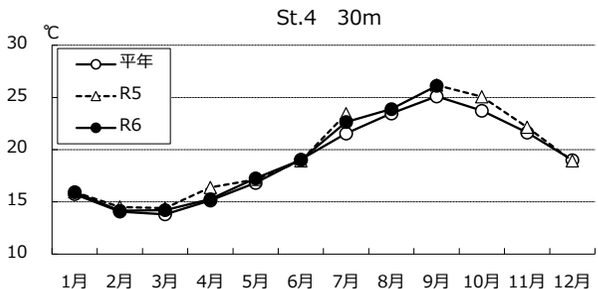
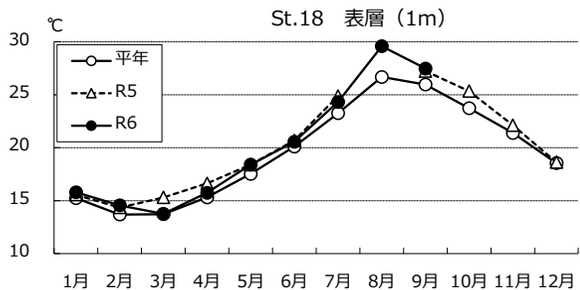
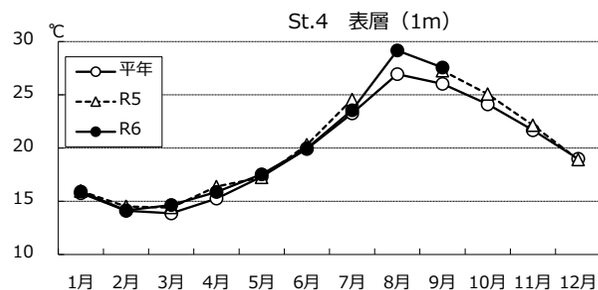
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（9月18日調査）の結果

地点		水温(°C) (R6.9.18)		
		今回	前年差	平年差※
壱岐水道 (St.4) 水深:59.4m	表層(1m)	27.6	+0.3	+1.5
	30 m	26.1	-0.1	+1.0
沿岸域 (St.18) 水深:35.6m	表層(1m)	27.5	+0.2	+1.5
	30 m	25.2	-1.1	+0.3

※平年はH16-R5の20年間の平均値

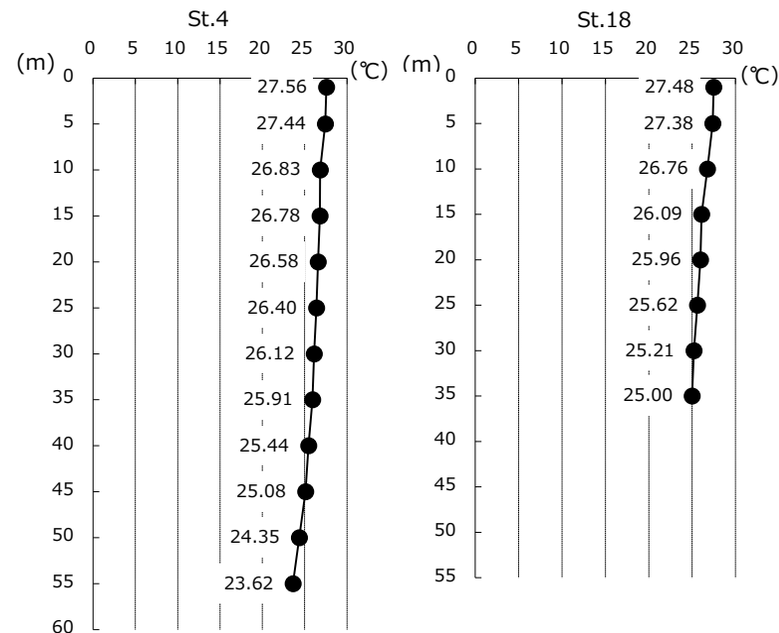


調査地点図



※ 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