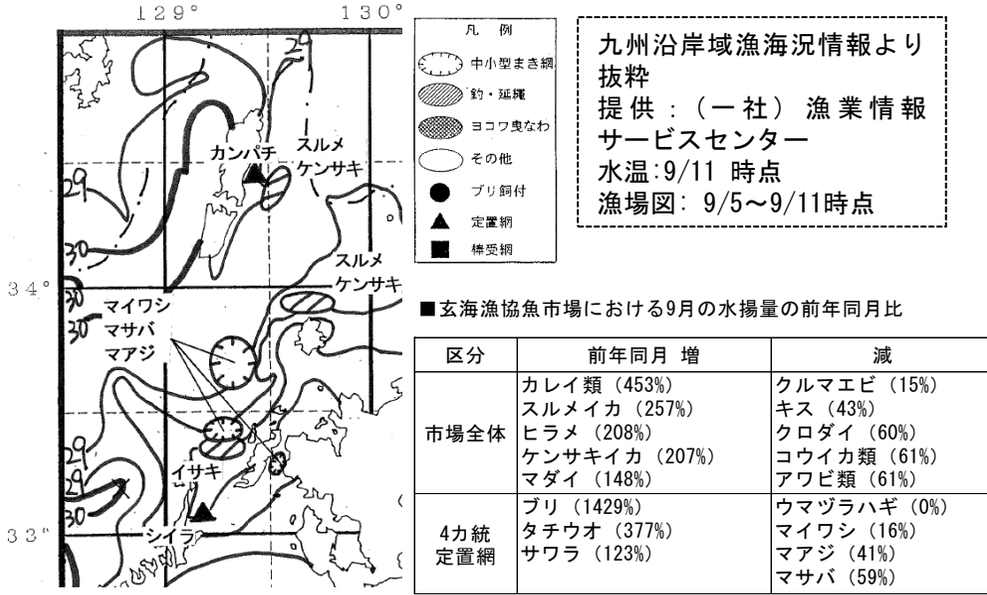


# 漁海況情報 (令和6年10月号)

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 (9月)

魚種名	9月水揚量 (kg)			9月水揚状況 (昨年同月と比較)	8月 水揚量(kg)	1~9月水揚量 (t)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マダイ	18,152	12,279	13,409	↗	15,627	104	99	108
ヒラメ	50	24	40	↗	126	5	4	6
オニオコゼ	101	104	74	⇔	105	1	2	2
カサゴ	525	581	503	↘	616	8	8	8
イサキ	1,116	959	886	↗	690	28	31	24
キス	292	676	441	↘	528	4	5	4
クロダイ	162	270	171	↘	87	3	3	3
カレイ類	68	15	49	↗	50	0	0	1
クルマエビ	41	268	240	↘	53	0	1	1
その他エビ類	197	233	312	↘	122	2	2	4
カニ類	561	501	576	↗	291	1	1	2
ケンサキイカ	1,705	823	2,190	↗	5,156	23	36	48
アオリイカ	147	144	195	⇔	105	9	11	13
コウイカ類	214	352	258	↘	111	10	17	15
スルメイカ	18	7	40	↗	25	2	5	8
アワビ類	60	99	119	↘	32	1	1	1
サザエ	1,125	1,390	1,644	↘	1,897	11	14	19
ナマコ	0	0	0	⇔	0	2	5	6
ウニ類	38	46	78	↘	0	1	1	1
その他	91,702	101,685	104,628	↘	47,492	631	616	729
合計	116,236	120,410	125,773	↘	73,111	844	860	1,000

## 【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	ケンサキイカの漁獲は10-20kg/日程度。
えびこぎ	エビ	アジアカエビの漁獲は15-30kg/日程度。
はえ縄	アカムツ	アカムツの漁獲は0-100kg/日程度。
ごち網	マダイ	マダイの漁獲は100-250kg/日程度。
いわし網	カタクチイワシ	魚群見られず、操業見送り。

## 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 (9月)

魚種名	9月水揚量 (kg)			9月水揚状況 (昨年同月と比較)	8月 水揚量(kg)	1~9月水揚量 (t)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マアジ	6,864	16,664	20,866	↘	1,464	52	77	100
マサバ	10,672	18,144	12,976	↘	1,172	42	35	33
ブリ	600	42	914	↗	166	24	6	11
サワラ	742	603	2,580	↘	72	9	12	18
カタクチイワシ	0	0	0	⇔	0	1	4	22
マイワシ	128	784	294	↘	0	1	0	1
ウルメイワシ	272	0	0	↘	0	0	2	0
ウマヅラハギ	0	14	15	↘	7	0	4	0
タチウオ	2,060	546	1,279	↗	88	3	2	3
ケンサキイカ	4	0	3	↗	0	1	0	5
その他	27,927	9,909	14,659	↗	3,417	88	73	90
合計	49,269	46,706	53,586	⇔	6,386	222	214	283

(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

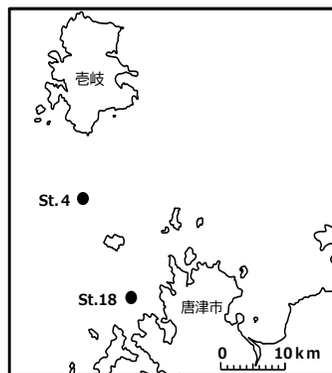
\*平年値：平成31年~令和5年の5ヶ年の平均値

※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

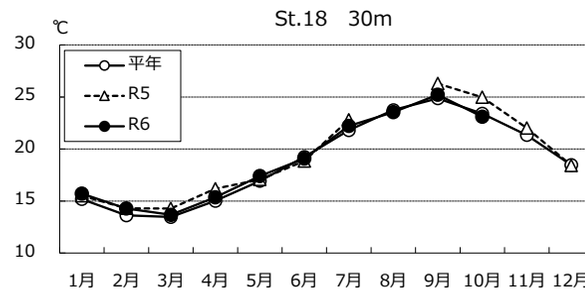
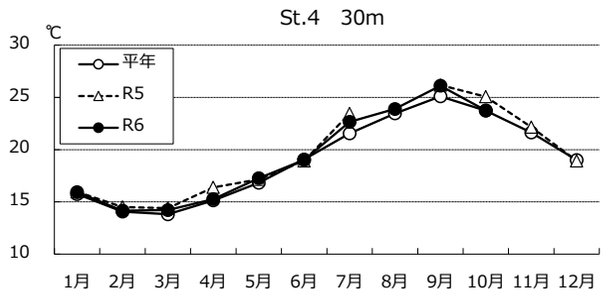
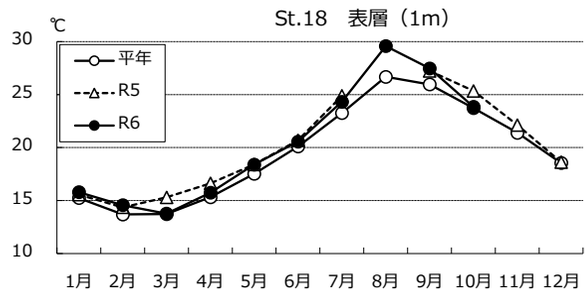
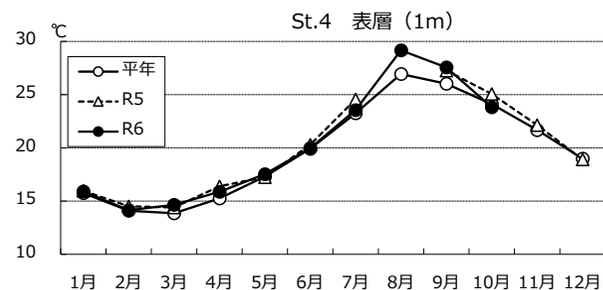
# 【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（10月15日調査）の結果

地点		水温(°C) (R6.10.15)		
		今回	前年差	平年差※
壱岐水道 (St.4) 水深:59.7m	表層(1m)	23.8	-1.2	-0.3
	30 m	23.8	-1.3	±0
沿岸域 (St.18) 水深:42m	表層(1m)	23.9	-1.5	+0.1
	30 m	23.1	-1.9	-0.3

※平年はH16-R5の20年間の平均値

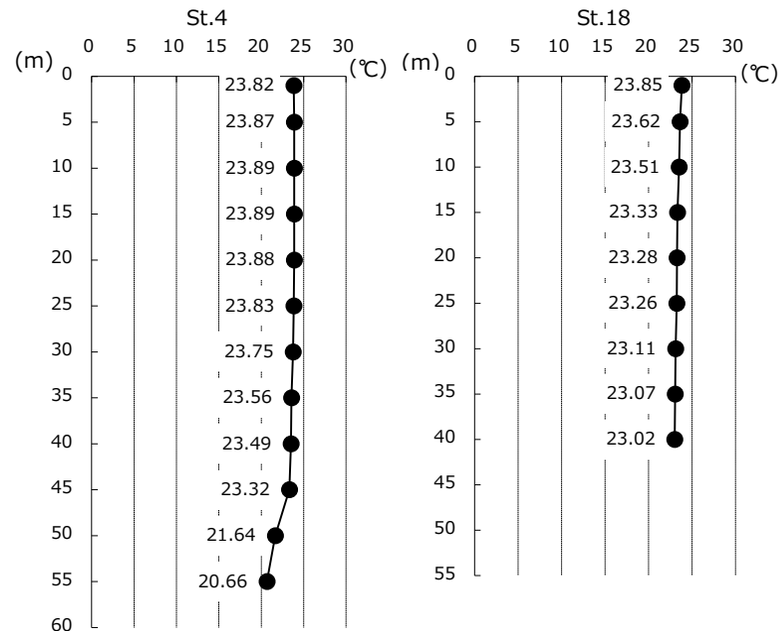


調査地点図



※ 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