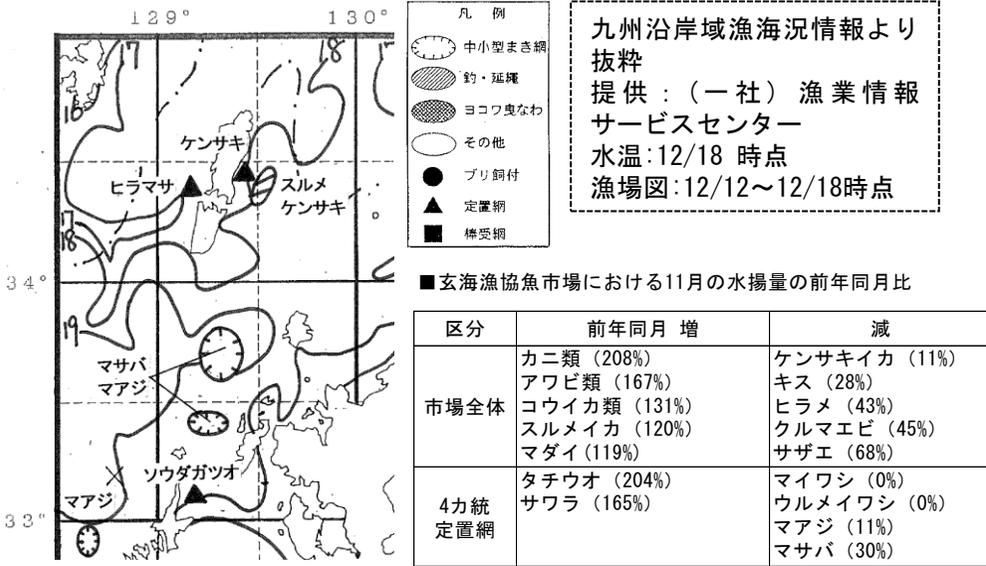


# 漁海況情報 (令和6年12月号)

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



## 【漁況】漁業者聞き取り情報 (12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	ほとんど操業されていない状況。
えびこぎ	アジアカエビ クルマエビ	アジアカエビの漁獲は5-6kg/日程度。 クルマエビの漁獲は非常に少ない状況。
はえ縄	アカムツ トラフグ	アカムツの漁獲は10-50kg/日程度。 トラフグの漁獲は0-10kg/日程度。
ごち網	マダイ	マダイの漁獲は0-30kg/日程度。
いわし網	カタクチイワシ	一部漁業者が操業を実施。主にタレサイズ。 漁獲量は非常に少ない

※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

## 佐賀玄海漁協魚市場における主要魚種の水揚動向 (11月)

魚種名	11月水揚量 (kg)			11月水揚状況 (昨年同月と比較)	10月 水揚量(kg)	1~11月水揚量 (t)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マダイ	11,140	9,357	9,304	▲	17,246	133	122	129
ヒラメ	265	617	598	▲	112	5	5	6
オニオコゼ	60	67	72	▲	48	1	2	2
カサゴ	287	329	463	▲	336	9	9	9
イサキ	1,089	1,523	1,364	▲	1,050	30	34	27
キス	70	248	220	▲	238	4	6	5
クロダイ	183	264	230	▲	165	3	3	4
カレイ類	110	100	59	▲	158	1	1	2
クルマエビ	33	73	118	▲	74	0	1	1
その他エビ類	109	113	231	↔	296	2	2	5
カニ類	81	39	129	▲	354	2	2	2
ケンサキイカ	7	66	72	▲	28	23	36	49
アオリイカ	756	1,078	1,142	▲	413	10	12	15
コウイカ類	400	305	408	▲	398	11	17	15
スルメイカ	36	30	106	▲	60	2	5	9
アワビ類	40	24	38	▲	136	1	1	2
サザエ	250	370	590	▲	860	12	16	21
ナマコ	0	0	36	↔	18	2	5	6
ウニ類	1	0	1	▲	0	1	1	1
その他	73,508	140,375	136,637	▲	80,452	785	901	1,001
合計	88,424	154,978	151,816	▲	102,440	1,035	1,180	1,308

## 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 (11月)

魚種名	11月水揚量 (kg)			11月水揚状況 (昨年同月と比較)	10月 水揚量(kg)	1~11月水揚量 (t)		
	R6年	R5年	平年値*			R6年	R5年	平年値*
マアジ	4,291	37,464	27,422	▲	6,831	63	154	155
マサバ	1,248	4,144	11,661	▲	1,696	45	49	56
ブリ	1,722	3,927	8,236	▲	1,104	27	12	22
サワラ	3,359	2,031	3,841	▲	4,308	17	15	25
カタクチイワシ	0	0	90	↔	0	1	4	23
マイワシ	0	1,152	330	▲	0	1	0	1
ウルメイワシ	0	272	64	▲	0	0	4	0
ウマツラハギ	11	18	21	▲	7	0	4	0
タチウオ	1,694	832	698	▲	2,812	7	4	5
ケンサキイカ	0	0	3	↔	0	1	0	5
その他	7,479	12,092	11,998	▲	10,608	106	94	112
合計	19,804	61,932	64,517	▲	27,366	269	339	405

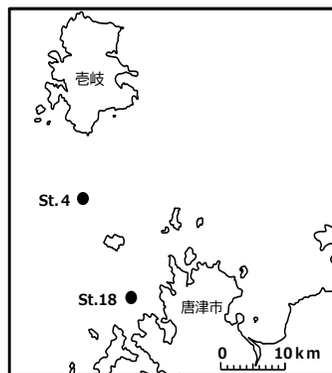
▲ ; 昨年同月と比べて10%以上増加  
 ↔ ; 昨年同月と比べて10%以内で増減  
 ▼ ; 昨年同月と比べて10%以上減少  
 (凡例)

\*平年値: 平成31年~令和5年の5ヶ年の平均値

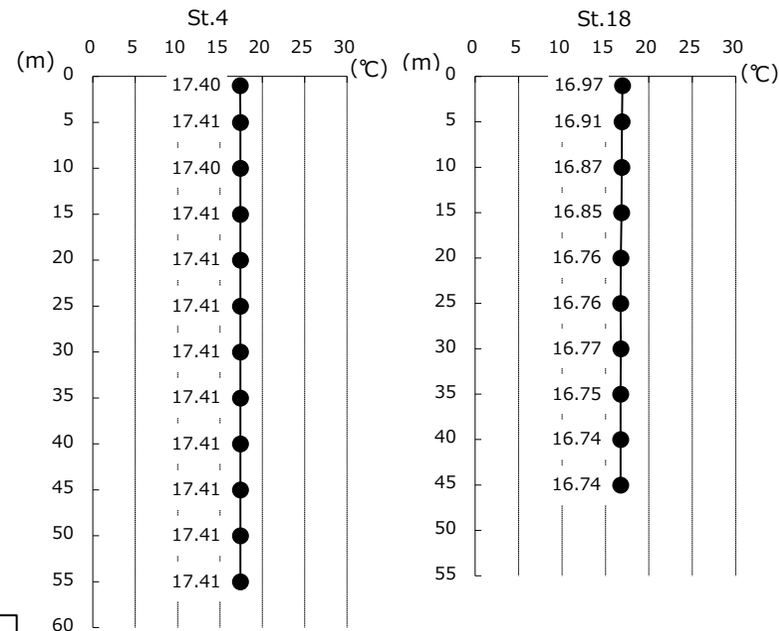
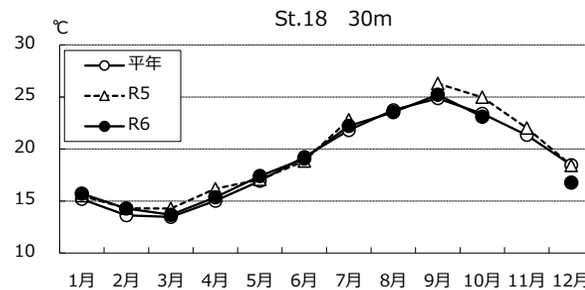
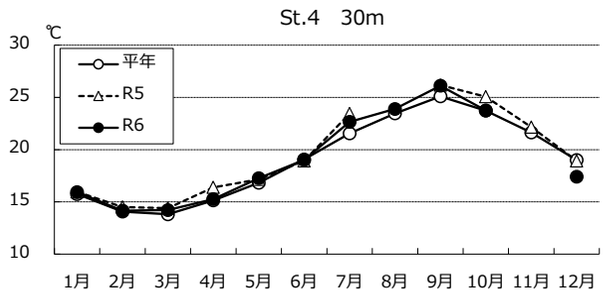
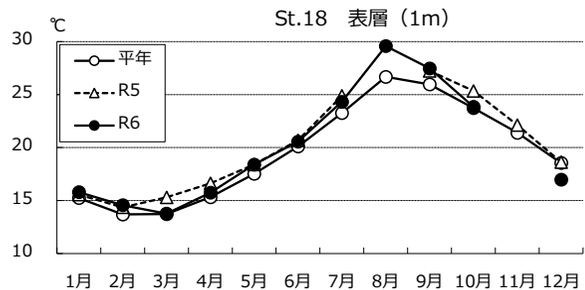
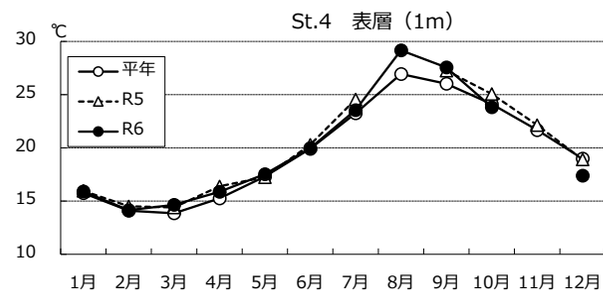
# 【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（12月20日調査）の結果

地点		水温(°C) (R6.12.20)		
		今回	前年差	平年差※
壱岐水道 (St.4) 水深:59.5m	表層(1m)	17.4	-1.5	-1.6
	30 m	17.4	-1.5	-1.6
沿岸域 (St.18) 水深:47.8m	表層(1m)	17.0	-1.7	-1.6
	30 m	16.8	-1.7	-1.7

※平年はH16-R5の20年間の平均値



調査地点図



※ 令和5年8月、令和6年11月の海洋観測は欠測

水温の経月変化

水深別水温