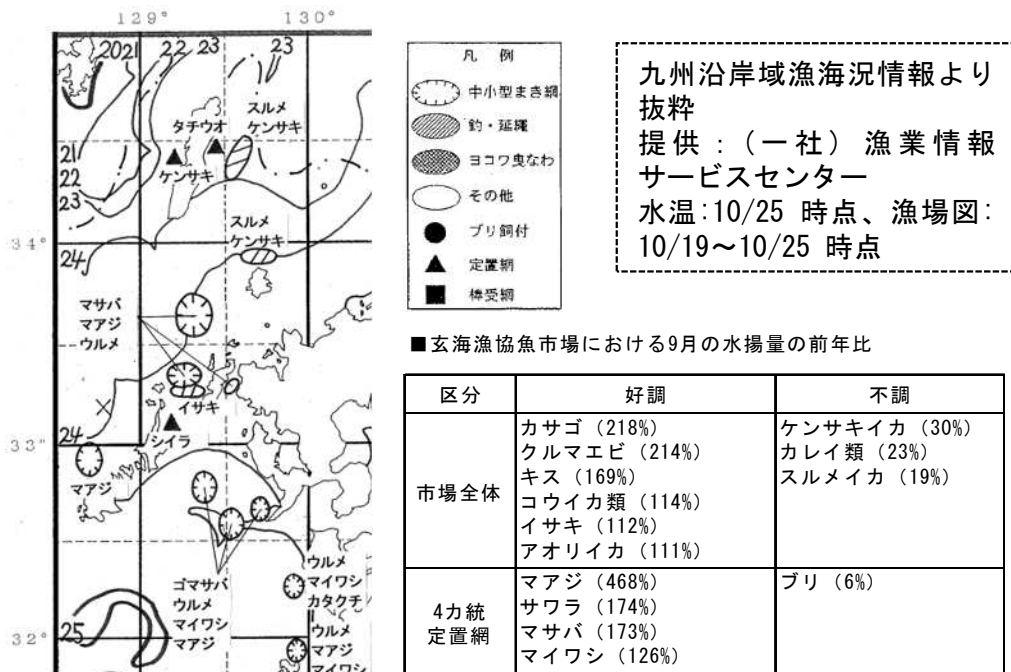


漁海況情報 (令和5年度10月号)

佐賀県玄海水産振興センター 資源研究担当 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 (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 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マダイ	12,279	12,012	13,580	↔	14,902	99	91	107
ヒラメ	24	29	58	↘	55	4	5	6
オニオコゼ	104	50	80	↗	141	2	2	2
カサゴ	581	266	476	↗	595	8	8	8
イサキ	959	854	1,026	↗	973	31	22	26
キス	676	399	382	↗	723	5	4	4
クロダイ	270	189	156	↗	204	3	3	4
カレイ類	15	65	73	↘	0	0	1	2
クルマエビ	268	125	334	↗	285	1	1	1
その他エビ類	233	457	329	↘	185	2	3	4
カニ類	501	462	585	↔	261	1	1	2
ケンサキイカ	823	2,762	2,788	↘	1,313	36	39	56
アオリイカ	144	130	284	↗	102	11	7	13
コウイカ類	352	308	240	↗	44	17	12	15
スルメイカ	7	36	56	↘	0	5	3	9
アワビ類	99	64	156	↗	118	1	1	2
サザエ	1,390	920	1,950	↗	1,980	14	15	21
ナマコ	0	0	0	↔	0	5	5	6
その他	101,685	66,560	105,846	↗	62,801	616	623	779
合計	120,410	85,688	128,397	↗	84,681	860	845	1,066

【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	主な漁場は壱岐~対馬。40kg/日程度
えびこぎ	エビ	クルマエビは平年より漁獲量多め。サイズは10~15cm程度
沖はえ縄	アカムツ	漁獲量は少ない。サイズは様々。単価は平年並
ごち網	マダイ	マダイの漁獲量は平年並。単価は平年より高め
いわし網	カタクチイワシ	9月末に一部漁業者が操業を実施したが、漁獲量は非常に少ない

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 (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 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マアジ	16,664	3,564	22,247	↗	8,868	77	70	118
マサバ	18,144	10,464	9,786	↗	4,992	35	27	29
ブリ	42	683	929	↘	5	6	9	11
サワラ	603	346	4,658	↗	402	12	11	21
カタクチイワシ	0	0	1,370	↔	0	4	1	25
マイワシ	784	624	138	↗	992	2	0	0
ウルメイワシ	0	0	0	↔	0	0	1	1
ウマヅラハギ	14	14	18	↔	0	0	1	0
タチウオ	546	589	1,432	↔	552	2	1	3
ケンサキイカ	0	0	6	↔	4	4	0	6
その他	9,909	11,689	14,589	↘	7,159	73	78	91
合計	46,706	27,973	55,172	↗	22,973	214	199	305

【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

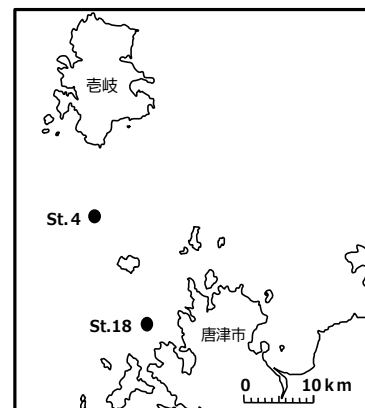
*平年値：平成30年~令和4年の5ヶ年の平均値

※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

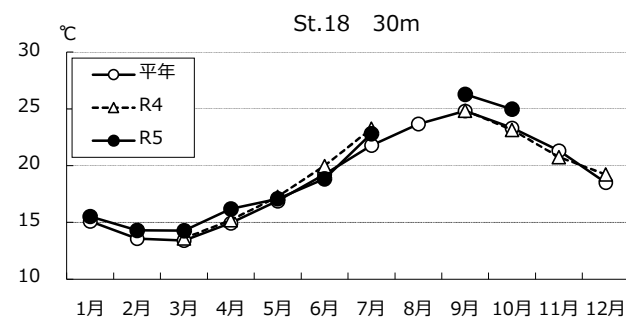
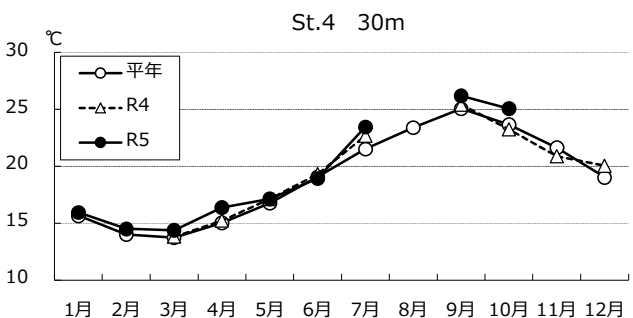
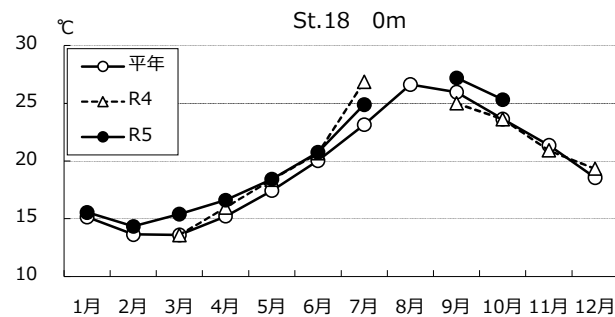
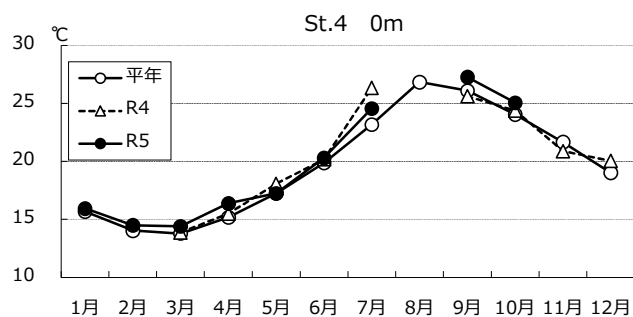
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（10月4日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R5.10.4)		
		今回	前年差	平年差※
沓岐水道 (St.4) 水深: 60 m	0 m	25.1	+0.7	+1.0
	30 m	25.1	+1.8	+1.4
沿岸域 (St.18) 水深: 44 m	0 m	25.3	+1.7	+1.7
	30 m	25.0	+1.8	+1.7

※平年はH15-R4の20年間の平均値

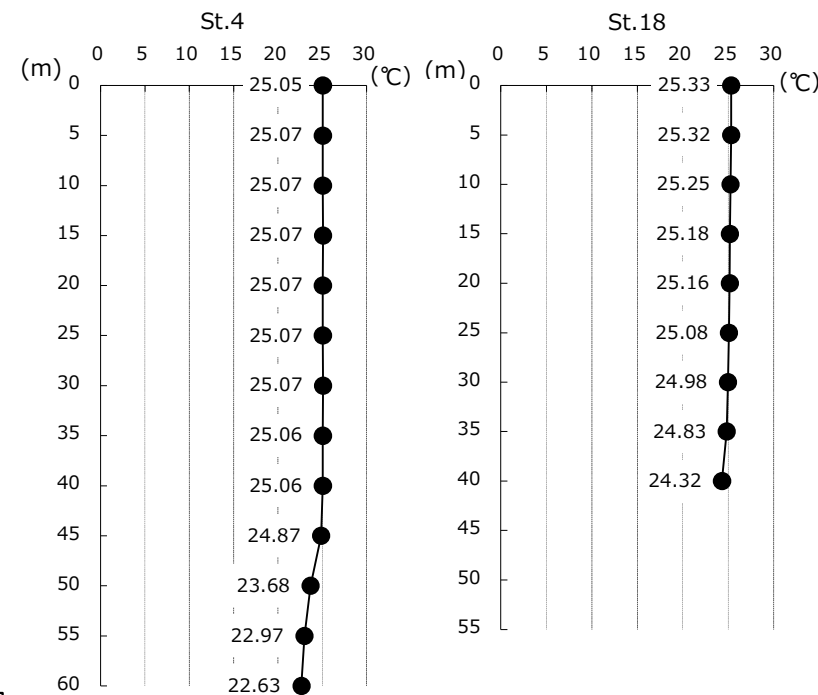


調査地点図



※ 令和4年8月、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