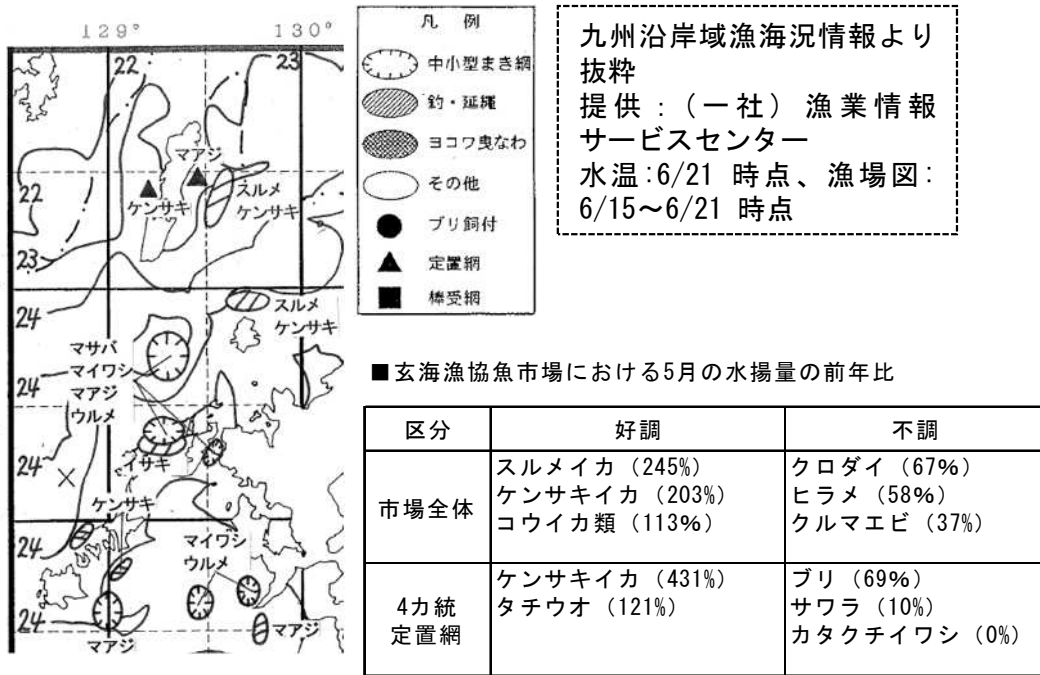


漁海況情報 (令和5年度6月号)

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 (5月)

魚種名	5月水揚量 (kg)			5月水揚状況 (昨年同月と比較)	4月 水揚量(kg)	1～5月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マダイ	15,646	15,554	20,264	⇒	15,380	44	42	50
ヒラメ	475	814	1,249	↘	884	4	4	5
オニオコゼ	245	267	283	⇒	247	1	1	1
カサゴ	1,449	1,155	1,181	↗	935	5	6	5
イサキ	11,949	11,624	8,953	⇒	1,789	16	14	13
キス	620	354	519	↗	183	1	1	1
クロダイ	495	735	1,038	↘	651	2	2	3
カレイ類	153	43	221	↗	55	0	1	1
クルマエビ	40	108	102	↘	38	0	0	0
その他エビ類	445	804	988	↘	52	1	1	1
カニ類	69	63	79	↗	27	0	0	0
ケンサキイカ	9,460	4,656	5,909	↗	1,058	15	8	17
アオリイカ	4,386	2,205	4,943	↗	1,127	6	4	8
コウイカ類	6,296	5,557	6,010	↗	4,723	15	10	13
スルメイカ	2,328	952	1,259	↗	886	5	3	9
アワビ類	67	68	203	⇒	43	1	1	1
サザエ	1,710	1,570	2,598	⇒	1,190	7	7	11
ナマコ	0	0	0	⇒	65	5	5	6
その他	60,008	52,802	67,963	↗	41,084	317	365	418
合計	115,841	99,331	123,762	↗	70,414	445	476	565

【漁況】漁業者聞き取り情報 (5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	主な漁場は平戸～二神沖。5～25kg/日程度。ここ数年では好調。2～3段主体
えびこぎ	エビ、キス	キスはやや好調。その他、エビ、ヒラメなど全体的に少ない
沖はえ縄	アカムツ	漁獲量は平年並み。サイズは様々。単価は好調。
ごちあみ	イサキ、マダイ	イサキ50～300kg、マダイ50～200kg程度。単価は平年並み
いわし網	-	クラゲ、ヨド(クシクラゲ)が多く、操業困難。

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 (5月)

魚種名	5月水揚量 (kg)			5月水揚状況 (昨年同月と比較)	4月 水揚量(kg)	1～5月水揚量 (ト)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マアジ	6,348	9,564	6,066	↘	812	23	41	49
マサバ	1,744	1,102	2,489	↗	112	7	5	9
ブリ	525	759	1,282	↘	337	5	8	9
サワラ	52	542	532	↘	1,384	11	11	14
カタクチイワシ	0	32	1,210	↘	1,669	3	1	21
マイワシ	0	0	0	⇒	21	0	0	0
ウルメイワシ	0	0	3	⇒	0	0	0	0
ウマヅラハギ	25	21	28	↗	32	0	0	0
タチウオ	68	56	51	↗	52	0	0	0
ケンサキイカ	1,284	298	857	↗	19	2	0	3
その他	8,637	8,246	8,914	⇒	4,381	36	42	39
合計	18,683	20,620	21,431	⇒	8,820	88	108	145

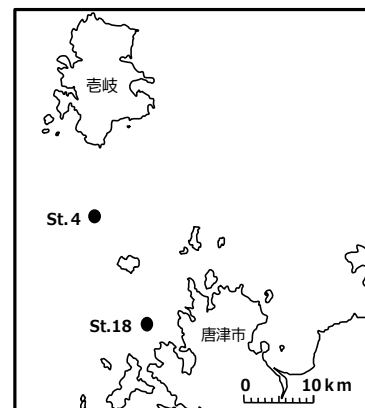
(凡例) ↗ ; 昨年同月と比べて10%以上増加
⇒ ; 昨年同月と比べて10%以内増減
↘ ; 昨年同月と比べて10%以上減少
*平年値：平成30年～令和4年の5ヶ年の平均値

※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

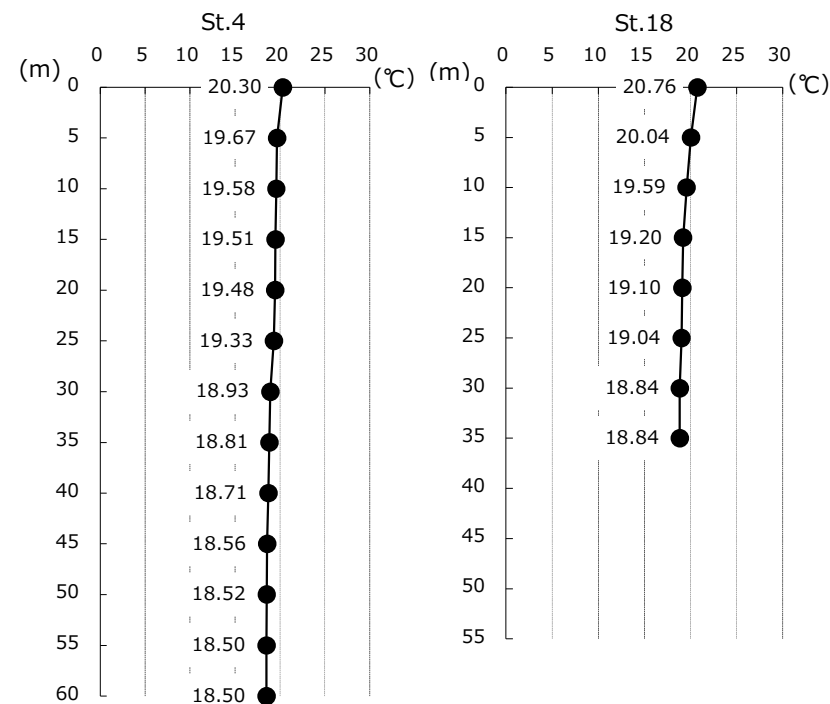
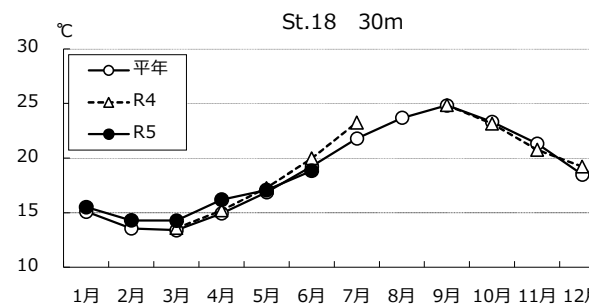
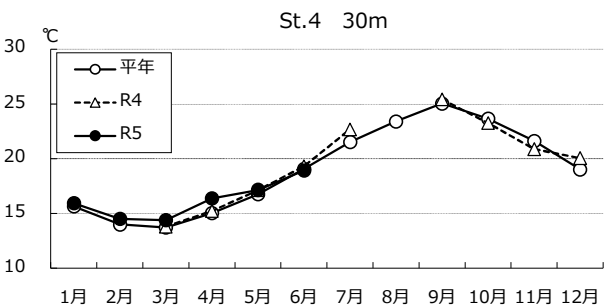
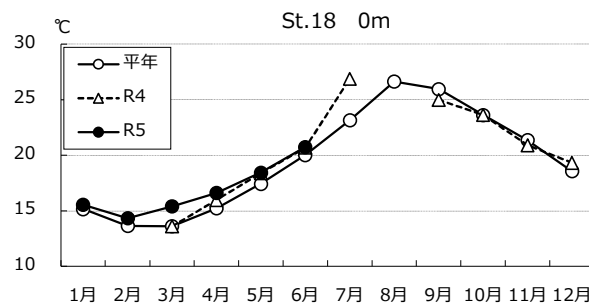
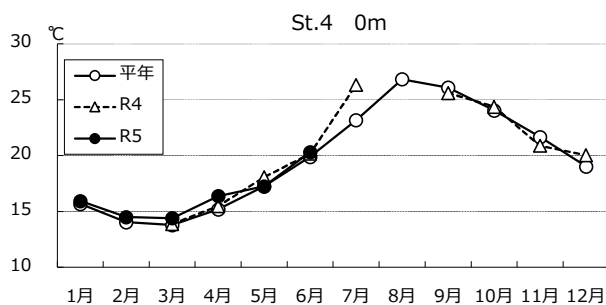
【海況】 玄海水産振興センター調査船による海洋観測（6月2日調査）の結果

地点		水温観測の結果 (R5.6.2)		
		今回	前年差	平年差※
壹岐水道 (St.4) 水深: 60 m	0 m	20.3	+0.1	+0.4
	30 m	18.9	-0.4	-0.1
沿岸域 (St.18) 水深: 35 m	0 m	20.8	+0.1	+0.7
	30 m	18.8	-1.1	-0.4

※平年はH15-R4の20年間の平均値



調査地点図



※ 令和4年1、2、8月の海洋観測は欠測

水温の経月変化

水深別水温