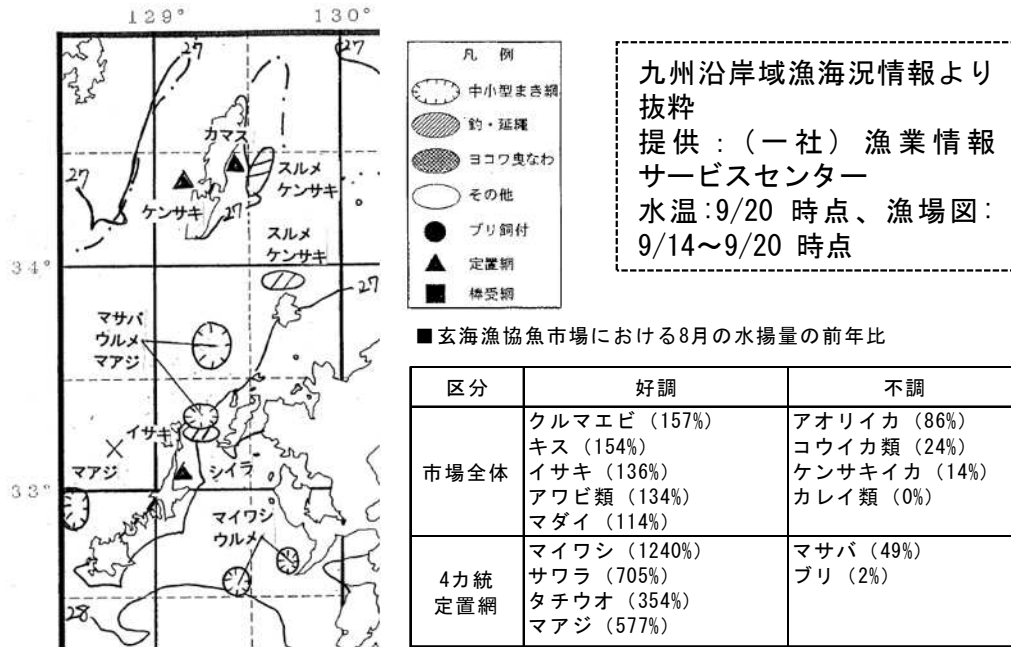


漁海況情報 (令和5年度9月号)

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 (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)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マダイ	14,902	13,095	14,635	▲	13,602	87	79	94
ヒラメ	55	69	73	↘	101	4	5	6
オニオコゼ	141	179	140	↘	167	1	2	2
カサゴ	595	655	673	⇔	672	8	8	8
イサキ	973	714	1,365	▲	3,479	30	21	25
キス	723	469	678	▲	729	5	3	4
クロダイ	204	165	134	▲	171	3	3	3
カレイ類	0	18	107	↘	8	0	1	2
クルマエビ	285	181	301	▲	141	1	1	1
その他エビ類	185	346	325	↘	261	1	2	4
カニ類	261	339	283	↘	177	1	1	1
ケンサキイカ	1,313	9,489	7,787	↘	9,405	35	36	53
アオリイカ	102	119	117	↘	767	11	7	12
コウイカ類	44	186	80	↘	93	16	12	15
スルメイカ	0	6	5	↘	12	5	3	9
アワビ類	118	88	197	▲	30	1	1	2
サザエ	1,980	2,910	3,058	▲	2,000	13	15	19
ナマコ	0	0	0	⇔	0	5	5	6
その他	62,800	64,592	70,736	⇔	64,967	514	556	674
合計	84,681	93,620	100,693	↘	96,780	739	759	937

【漁況】漁業者聞き取り情報 (8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	主な漁場は二神沖。15～30kg/日程度
えびこぎ	エビ、キス	クルマエビは漁獲量多め。サイズは10～15cm程度
沖はえ縄	アカムツ	漁獲量は少ない。3～4段主体。単価は平年より低い
ごち網	マダイ	マダイの漁獲量は30～70kg/日程度と少なめ。単価は平年より高め
いわし網	カタクチイワシ	出漁準備中

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)		
	R5年	R4年	平年値*			R5年	R4年	平年値*
マアジ	8,868	1,536	11,487	▲	16,964	61	66	96
マサバ	4,992	10,160	2,986	↘	1,856	16	16	19
プリ	5	257	356	↘	65	6	9	10
サワラ	402	57	1,098	▲	162	12	11	17
カタクチイワシ	0	0	362	⇔	416	4	1	23
マイワシ	992	80	32	▲	240	1	0	0
ウルメイワシ	0	0	51	⇔	0	0	1	1
ウマヅラハギ	0	0	3	⇔	35	0	1	0
タチウオ	552	156	444	▲	364	1	1	1
ケンサキイカ	4	4	42	⇔	232	4	0	6
その他	7,158	8,335	6,615	↘	7,032	63	66	77
合計	22,973	20,585	23,476	▲	27,365	168	172	249

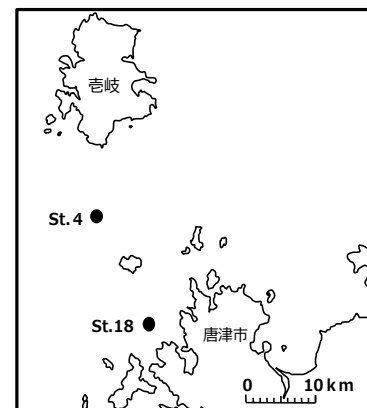
【凡例】
 ▲ ; 昨年同月と比べて10%以上増加
 ⇔ ; 昨年同月と比べて10%以内で増減
 ↘ ; 昨年同月と比べて10%以上減少

*平年値：平成30年～令和4年の5ヶ年の平均値

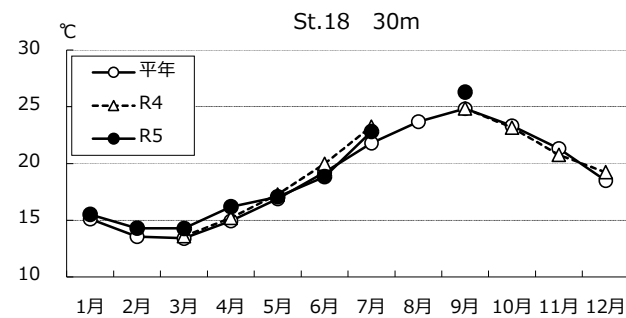
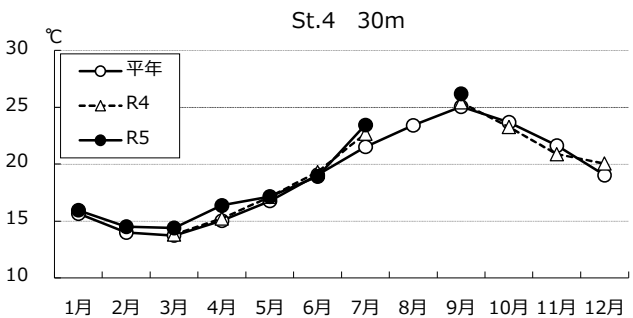
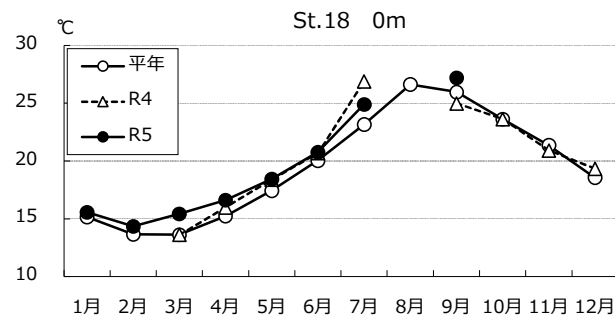
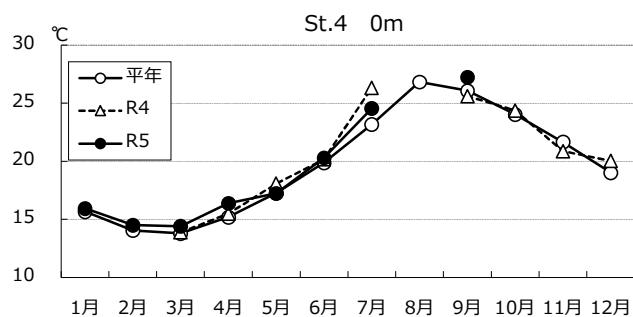
※代表的な漁業種類毎に1～2名の漁業者への聞き取り調査結果

【海況】玄海水産振興センター調査船による海洋観測（9月20日調査）の結果

地点		水温観測の結果(R5.9.20)		
		今回	前年差	平年差※
沓岐水道 (St.4) 水深:59 m	0 m	27.3	+1.6	+1.2
	30 m	26.2	+0.8	+1.1
沿岸域 (St.18) 水深:45 m	0 m	27.2	+2.2	+1.2
	30 m	26.3	+1.4	+1.5

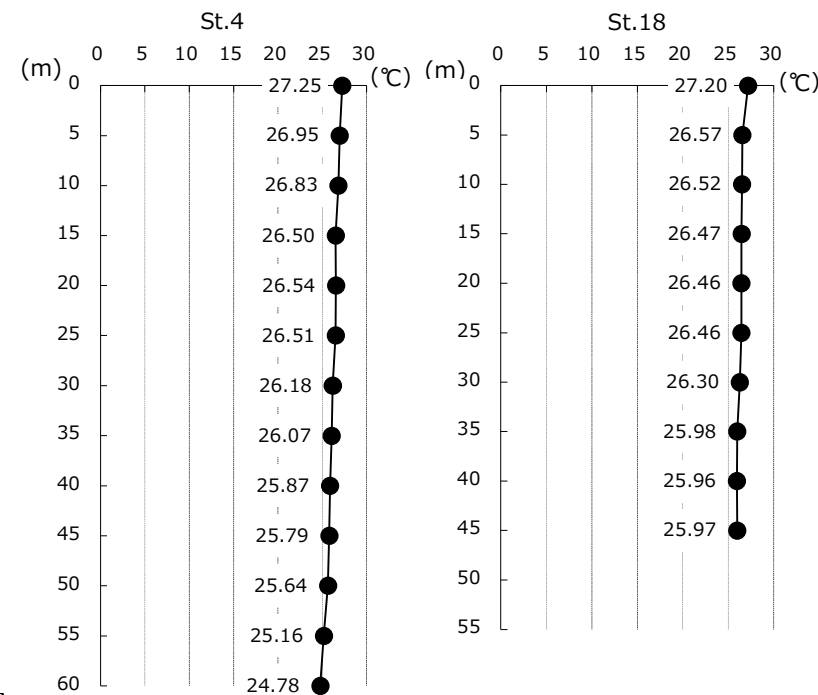


※平年はH15-R4の20年間の平均値



※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