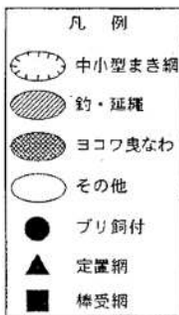


# 漁海況情報 (令和4年度8月号)

佐賀県玄海水産振興センター 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



九州沿岸域漁海況情報  
より抜粋  
提供：(一社)漁業情報サービスセンター  
水温:8/10 時点、漁場  
図: 8/4~8/10 時点

■玄海漁協魚市場における7月の水揚量の前年比

区分	好調	不調
市場全体	クロダイ (174%) オニオコゼ (121%) カレイ類 (120%)	コウイカ類 (39%) アオリイカ (38%)
4カ統 定置網	ブリ (219%) タチウオ (194%) マサバ (157%)	マアジ (20%) ケンサキイカ (14%)

佐賀玄海漁協魚市場における主要魚種の水揚動向 (7月)

魚種名	7月水揚量 (kg)			7月水揚状況 (昨年同月と比較)	6月 水揚量(kg)	1~7月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マダイ	11,997	14,503	14,113	↓	11,129	66	80	81
ヒラメ	59	136	143	↓	221	5	4	7
オニオコゼ	188	155	280	↑	206	1	1	2
カサゴ	763	865	1,048	↓	693	7	6	8
イサキ	2,422	3,339	4,916	↓	4,358	20	19	24
キス	440	990	538	↓	1,120	3	4	3
クロダイ	219	126	184	↑	225	3	2	4
カレイ類	18	15	116	↑	10	1	1	2
クルマエビ	66	132	114	↓	39	0	0	0
その他エビ類	329	635	674	↓	813	2	3	4
カニ類	183	168	304	⇔	72	1	1	1
ケンサキイカ	14,024	19,644	17,554	↓	5,107	27	81	51
アオリイカ	301	784	790	↓	1,708	6	12	14
コウイカ類	104	264	266	↓	1,356	12	17	15
スルメイカ	6	0	6	↓	37	3	13	10
アワビ類	124	174	283	↓	76	1	1	2
サザエ	2,540	2,740	3,012	⇔	1,640	12	14	19
ナマコ	0	0	0	↓	0	5	5	7
その他	61,609	124,031	99,172	↓	65,215	492	582	654
合計	95,390	168,701	143,511	↓	94,023	665	845	906

【漁況】漁業者聞き取り情報 (7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	3~3.5段物が主体。30~40kg/日程度と量がまとまってきた。
えびこぎ	アジアカ、小エビ	アジアカ減ってきた。小エビ、キスも少ない。引き続きミズクラゲ多い。
沖はえ縄	アカムツ、レンコ	漁獲量は並み。単価はやや高め。
ごちあみ	マダイ	マダイ主体。100kg~200kg程度。
いわし網	カタクチイワシ	操業見送り

※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いて、4カ統定置網で漁獲された主要魚種の水揚動向 (7月)

魚種名	7月水揚量 (kg)			7月水揚状況 (昨年同月と比較)	6月 水揚量(kg)	1~7月水揚量 (ト)		
	R4年	R3年	平年値*			R4年	R3年	平年値*
マアジ	9,851	49,655	22,576	↓	13,541	65	80	80
マサバ	176	112	2,506	↑	528	6	4	16
ブリ	147	67	693	↑	431	8	7	11
サワラ	105	91	1,312	↑	204	11	15	17
カタクチイワシ	0	0	1,562	↓	1,136	1	19	43
マイワシ	32	0	6	↓	0	0	0	0
ウルメイワシ	0	0	86	↓	0	0	0	1
ウマヅラハギ	18	35	84	↓	7	0	0	0
タチウオ	186	96	351	↑	378	1	1	1
ケンサキイカ	182	1,268	1,377	↓	207	1	10	6
その他	5,944	19,051	12,781	↓	9,074	32	112	70
合計	16,641	70,375	43,334	↓	25,937	151	249	245

【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29年~令和3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 (8月) は欠測となります