

# 兵庫県水産技術センターだより

漁場環境情報（速報値）SG-GJ-0607号

2024. 7. 4 発行

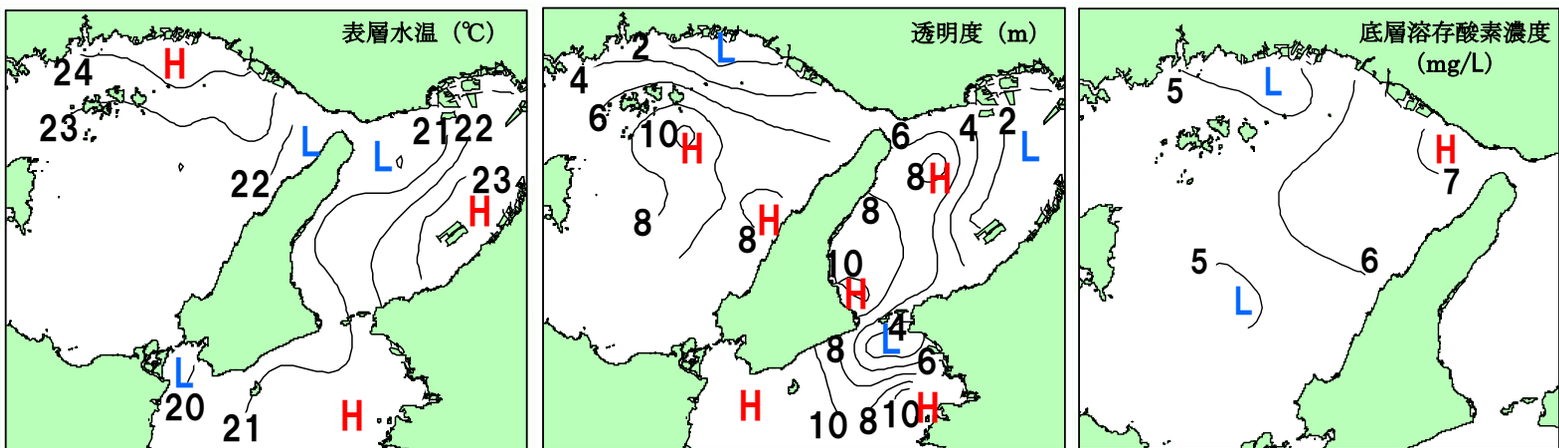
【概況（2024年7月1日、2日の調査結果）】

播磨灘の水温は平年に比べ、表層で-0.1℃、10m層で-0.1℃、底層で+0.4℃となっており、表層及び10m層で「平年並み」、底層で「やや高め」の値です。塩分は表層で平年に比べ「やや低め」、10m層及び底層で「かなり低め」、透明度は「やや低め」の値となっています。表層の栄養塩濃度は、窒素、リン、ケイ酸ともに「平年並み」の値です。

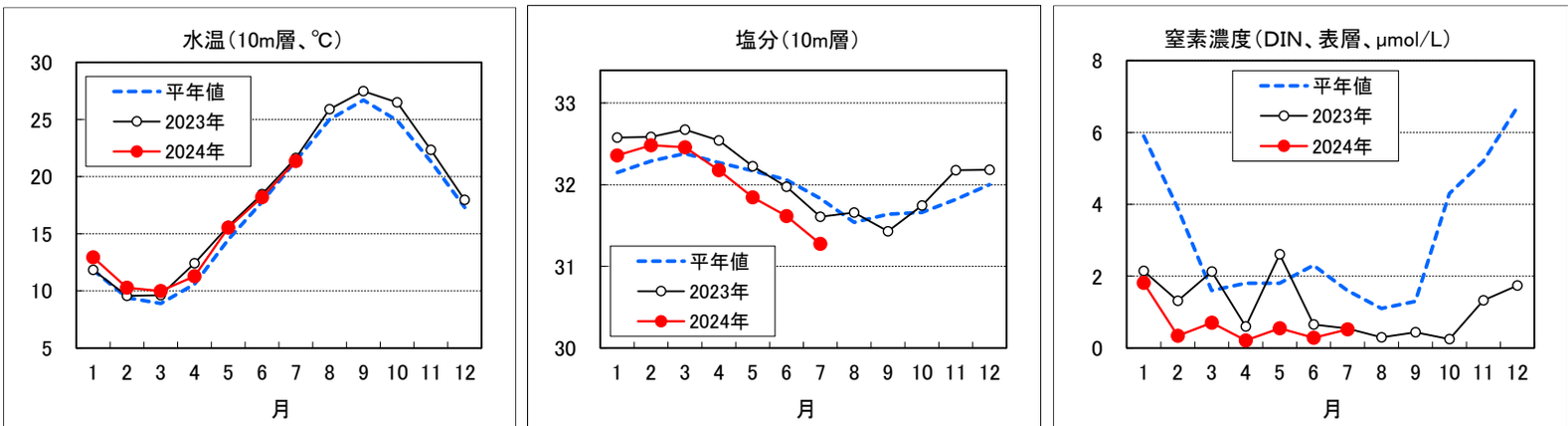
播磨灘北部海域では小型珪藻のスケルトネマやキートセロスが多く発生しています。灘中央部から南部にかけての海域では植物プランクトンの発生量は少なくなっています。また、一部の調査点で有害種のシャットネラが発生しています。海色の変化にご注意ください。

2024年6月27日に大阪管区气象台が発表した近畿地方1か月予報によると、向こう1か月の気温は平年より高い確率が80%、降水量は平年並みの確率が40%、日照時間は平年並みか平年より多い確率が40%の見込みで、今後の表層水温は高めで推移すると考えられます。

播磨灘の表層水温は平年並みで推移しています。赤潮が発生しやすい時期を迎えていますので、海色の変化にご注意ください。



表層水温、透明度及び底層溶存酸素濃度の分布（大阪湾、紀伊水道は6/19,20の調査結果）  
(H: 高い、L: 低い)



播磨灘15定点における主要項目の平均値及び平年値（19定点のうち、北部沿岸の4定点を除く）

年月 項目		2023						2024						
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
水温 ℃	観測値	21.6	25.9	27.5	26.5	22.3	18.0	12.9	10.3	10.0	11.3	15.5	18.2	21.4
	平年値	21.4	25.0	26.7	24.9	21.3	17.3	11.8	9.4	8.9	10.6	14.5	17.8	21.4
塩分	観測値	31.61	31.66	31.42	31.75	32.18	32.18	32.36	32.48	32.46	32.18	31.85	31.62	31.28
	平年値	31.83	31.54	31.64	31.66	31.82	32.00	32.15	32.29	32.38	32.27	32.17	32.06	31.83
透明度 m	観測値	8.4	10.4	7.5	9.7	7.9	7.3	11.7	7.5	8.1	8.6	8.0	10.3	6.7
	平年値	8.0	8.4	7.9	6.4	7.1	6.7	7.3	7.1	7.7	7.8	8.5	9.6	8.0
窒素 μmol/L	観測値	0.5	0.3	0.4	0.2	1.3	1.7	1.8	0.3	0.7	0.2	0.6	0.3	0.5
	平年値	1.6	1.1	1.3	4.3	5.2	6.7	5.9	3.9	1.6	1.8	1.8	2.3	1.6
リン酸 μmol/L	観測値	0.13	0.15	0.27	0.24	0.54	0.51	0.53	0.34	0.27	0.11	0.12	0.10	0.15
	平年値	0.15	0.14	0.27	0.59	0.65	0.70	0.61	0.44	0.24	0.19	0.16	0.19	0.15
カロフィラ μg/L	観測値	2.6	1.2	2.6	3.3	2.8	5.1	2.4	3.2	1.6	2.0	2.6	1.4	-
	平年値	3.1	3.1	2.3	2.9	2.8	1.7	1.8	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	3.1
降水量 姫路mm	観測値	115.0	236.5	84.5	40.5	108.0	30.5	25.0	88.5	158.5	181.5	238.5	222.5	-
	平年値	184.3	105.4	177.8	108.7	61.2	47.5	36.9	48.6	92.0	104.7	127.3	160.4	184.3

注) 何れの項目も15定点の平均値。水温、塩分は10m層、他の項目は表層水の値。降水量は気象庁データから引用。各項目の平年値は1991~2020年の平均値。次号は2024年8月5日頃発行予定。

お問い合わせ先 兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター (担当: 水産環境部・肥後翔太、鈴木雅巳)

Tel: 078-941-8601 Fax: 078-941-8604 E-mail: Nouringe\_suisan@pref.hyogo.lg.jp Homepage: https://www.hyogo-suigi.jp/