

# 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-0610号

2024. 10. 4 発行

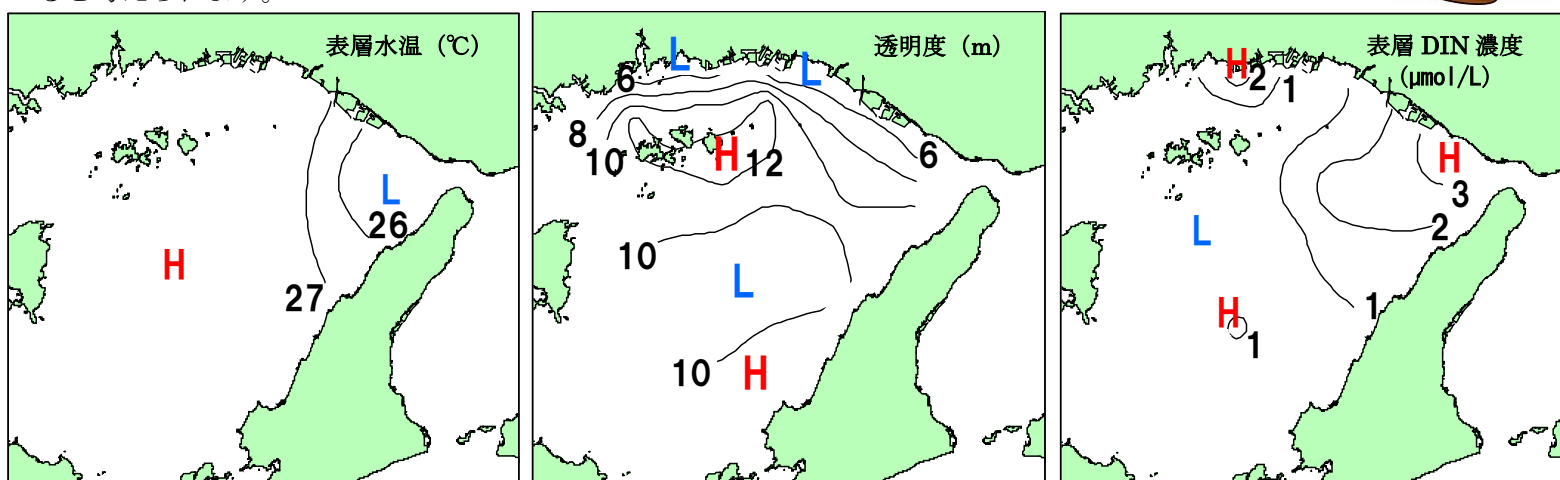
【概況（2024年10月1日、2日の調査結果）】

播磨灘の水温は平年に比べ、表層で+2.3℃、10m層で+2.0℃、底層で+1.6℃となっており、全ての層で「はなはだ高め」の値です。塩分は全ての層で平年に比べ「やや高め」、透明度は平年に比べ「はなはだ高め」の値となっています。表層の栄養塩濃度は、窒素は平年に比べ「かなり低め」、リンは「やや低め」、ケイ酸は「かなり低め」の値です。

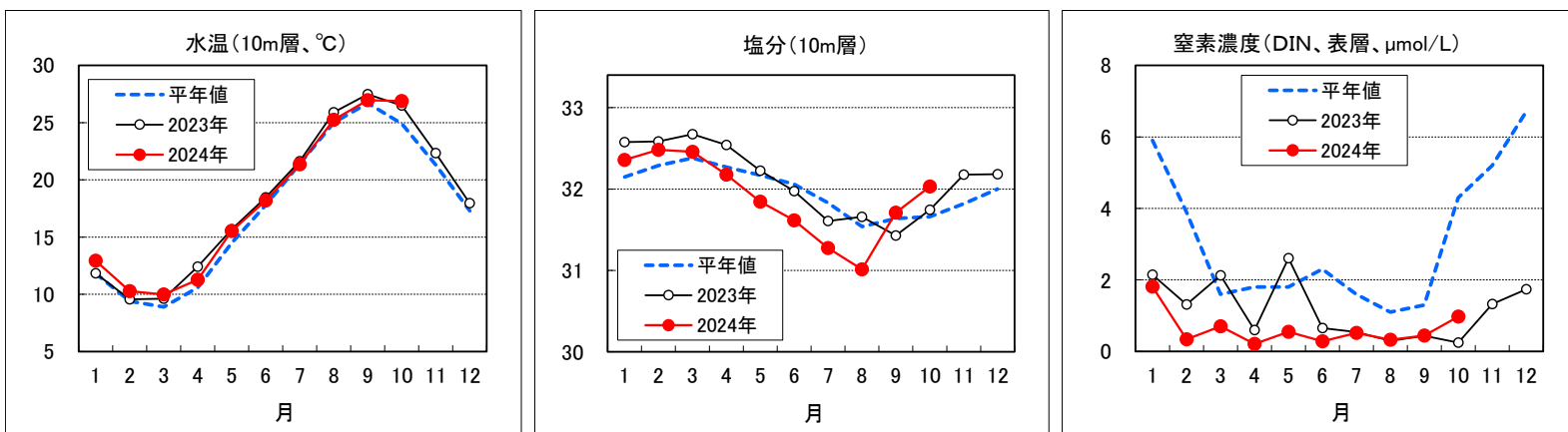
播磨灘の広範囲で大型珪藻のコスキノディスクス・ワイレシーが大量発生しています。本種の大量発生後には粘着物を伴う「ヌタ」が海底付近に蓄積し、漁網等の汚損を引き起こすことがありますので、今後の動向にご注意ください。また、北部沿岸を中心に二枚貝を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが発生しています。詳しくは当センターの「赤潮情報」でご確認ください。

2024年10月3日に大阪管区気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%、降水量は平年並みか平年より多い確率が40%、日照時間は平年並みか平年より少ない確率が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。

播磨灘の水温は平年に比べ「はなはだ高め」です。播磨灘の広い範囲で大型珪藻が大量発生し、海域の栄養塩濃度が低下しています。今後の動向にご注意ください。



播磨灘の表層水温、透明度及び表層DIN濃度の分布  
(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										
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
水温 ℃	観測値	26.5	22.3	18.0	12.9	10.3	10.0	11.3	15.5	18.2	21.4	25.3	27.0	26.9
	平年値	24.9	21.3	17.3	11.8	9.4	8.9	10.6	14.5	17.8	21.4	25.0	26.7	24.9
塩分	観測値	31.75	32.18	32.18	32.36	32.48	32.46	32.18	31.85	31.62	31.28	31.01	31.71	32.03
	平年値	31.66	31.82	32.00	32.15	32.29	32.38	32.27	32.17	32.06	31.83	31.54	31.64	31.66
透明度 m	観測値	9.7	7.9	7.3	11.7	7.5	8.1	8.6	8.0	10.3	6.7	9.3	8.2	10.5
	平年値	6.4	7.1	6.7	7.3	7.1	7.7	7.8	8.5	9.6	8.0	8.4	7.9	6.4
窒素 μmol/L	観測値	0.2	1.3	1.7	1.8	0.3	0.7	0.2	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	1.0
	平年値	4.3	5.2	6.7	5.9	3.9	1.6	1.8	1.8	2.3	1.6	1.1	1.3	4.3
リン酸 μmol/L	観測値	0.24	0.54	0.51	0.53	0.34	0.27	0.11	0.12	0.10	0.15	0.24	0.25	0.39
	平年値	0.59	0.65	0.70	0.61	0.44	0.24	0.19	0.16	0.19	0.15	0.14	0.27	0.59
クロロフィルa μg/L	観測値	3.3	2.8	5.1	2.4	3.2	1.6	2.0	2.6	1.4	4.3	1.4	2.4	-
	平年値	2.9	2.8	1.7	1.8	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	3.1	3.1	2.3	2.9
降水量 姫路mm	観測値	40.5	108.0	30.5	25.0	88.5	158.5	181.5	238.5	222.5	129.0	181.5	4.5	-
	平年値	108.7	61.2	47.5	36.9	48.6	92.0	104.7	127.3	160.4	184.3	105.4	177.8	108.7

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11月8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/