

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-0406号

2022. 6. 6 発行

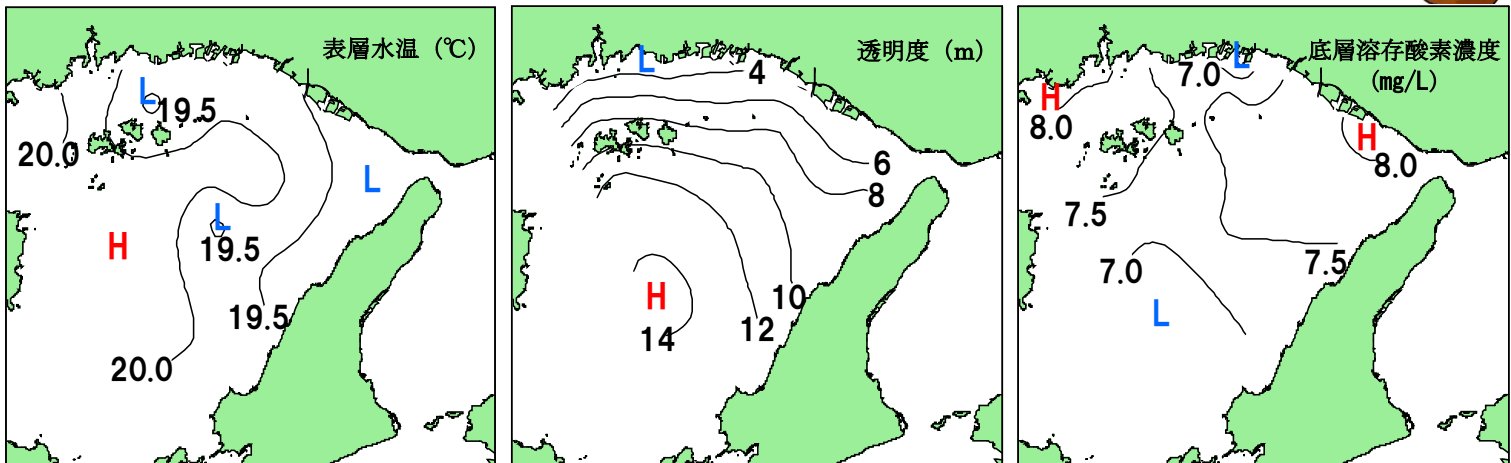
【概況（2022年6月1、2日の調査結果）】

播磨灘の水温は平年に比べ、表層では+0.7℃で「やや高め」、10m層では+0.9℃で「かなり高め」、底層では+0.8℃で「やや高め」となっています。塩分は全ての層で平年に比べ「やや高め」、透明度は「平年並み」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、「やや低め」、リンは「平年並み」、ケイ酸は「平年並み」の値です。

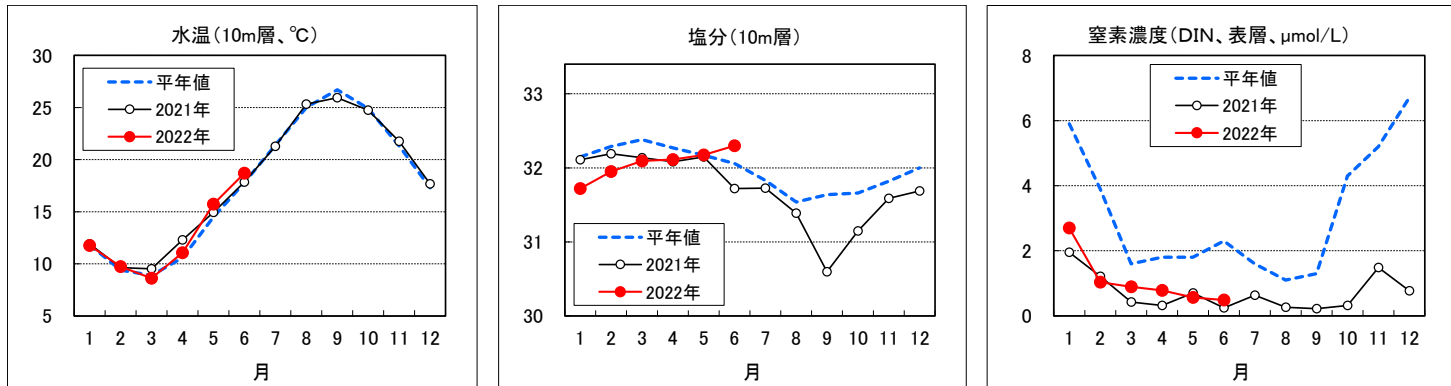
北部の沿岸に近い測点ではレプトシリンダラス、シュードニッチア等の小型珪藻が多く発生しています。灘中部から南部にかけての海域は植物プランクトン発生量が少なくなっています。

2022年6月2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か月の気温は低い確率が50%、降水量は平年並みの確率が40%、日照時間は平年並みの確率が40%の見込みで、今後の表層水温は平年並みで推移すると考えられます。

播磨灘の水温は、全ての層において高めで推移しています。沖合では、透明度が高く、植物プランクトンの発生も少ない状況です。



播磨灘の表層水温、透明度及び底層溶存酸素量の分布
(H: 高い、L: 低い)



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

年月		2021							2022					
項目		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
水温 ℃	観測値	17.9	21.3	25.3	25.9	24.7	21.8	17.7	11.8	9.7	8.6	11.1	15.7	18.7
	平年値	17.8	21.4	25.0	26.7	24.9	21.3	17.3	11.8	9.4	8.9	10.6	14.5	17.8
塩分	観測値	31.72	31.73	31.39	30.60	31.15	31.59	31.69	31.72	31.95	32.09	32.11	32.18	32.30
	平年値	32.06	31.83	31.54	31.64	31.66	31.82	32.00	32.15	32.29	32.38	32.27	32.17	32.06
透明度 m	観測値	8.1	8.5	7.8	9.1	9.8	9.5	9.6	6.8	7.8	6.4	8.0	12.0	10.2
	平年値	9.6	8.0	8.4	7.9	6.4	7.1	6.7	7.3	7.1	7.7	7.8	8.5	9.6
窒素 μmol/L	観測値	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3	1.5	0.8	2.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5
	平年値	2.3	1.6	1.1	1.3	4.3	5.2	6.7	5.9	3.9	1.6	1.8	1.8	2.3
リン酸 μmol/L	観測値	0.11	0.19	0.17	0.14	0.23	0.50	0.42	0.54	0.37	0.30	0.21	0.15	0.12
	平年値	0.19	0.15	0.14	0.27	0.59	0.65	0.70	0.61	0.44	0.24	0.19	0.16	0.19
クロロフィルa μg/L	観測値	2.5	2.2	1.6	2.1	1.9	0.9	1.9	2.9	2.2	2.2	1.3	0.9	-
	平年値	1.5	3.1	3.1	2.3	2.9	2.8	1.7	1.8	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5
降水量 姫路mm	観測値	207.5	204.0	251.0	126.0	47.5	100.0	30.5	10.0	14.5	99.5	141.0	71.5	-
	平年値	160.4	184.3	105.4	177.8	108.7	61.2	47.5	36.9	48.6	92.0	104.7	127.3	160.4

注) 何れの項目も15地点の平均値。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2022年7月6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、妹背秀和)

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