

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-2906号

2017.6.2発行

【概況（2017年5月31日、6月1日の調査結果）】

播磨灘の水温は平年に比べ、表層+1.7℃、10m層で+0.6℃、底層で+0.5℃となっており、表層で「はなはだ高め」、10m層及び底層で「やや高め」の値です。塩分は全観測層で「平年並み」の値を示しています。透明度は「かなり高め」となっています。表層の栄養塩濃度については、窒素は「やや低め」、リンは「平年並み」、ケイ酸は「かなり高め」の濃度となっています。

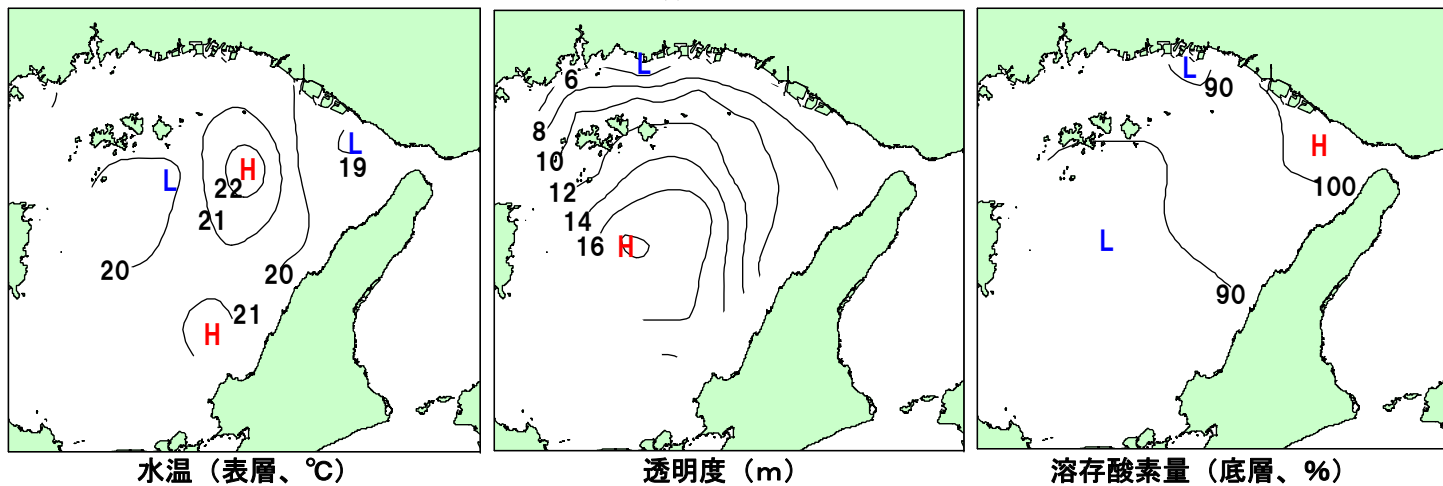
水温は依然として高めで推移しています。これからの時期は、港湾内や底層の環境が悪くなりやすいので、気をつけて下さい。

播磨灘のプランクトンの出現量は引き続き少なめで推移しており、特に珪藻類の発生が少ない状態が続いています。今のところ有害赤潮種の発生は見られていませんが、今後の動向にはご注意下さい。

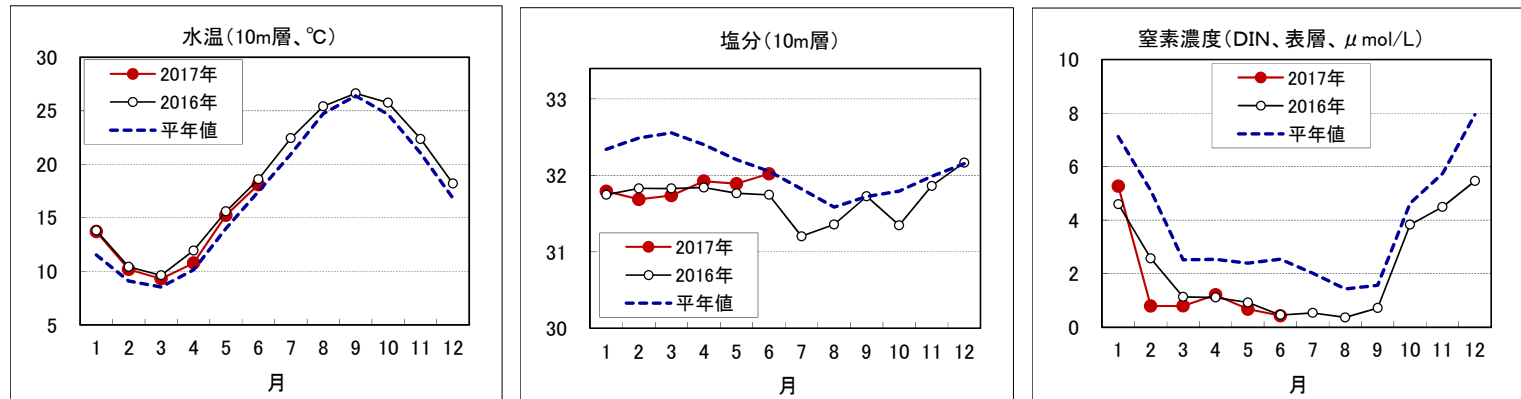
2017年6月1日に大阪管区气象台が発表した近畿地方1か月予報によると、向こう1か月の気温は高い確率が40%、降水量は平年並み又は多い確率が40%、日照時間は平年並み又は少ない確率が40%の見込みで、今後の表層水温は高めで推移すると考えられます。



表層水温、透明度及び底層溶存酸素量の分布（播磨灘）



播磨灘15定点（19定点のうち、北部沿岸のH27～H30の4定点を除く）における主要項目の平均値及び平年値



年月	2016	2017												
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	18.6	22.4	25.4	26.6	25.8	22.4	18.2	13.7	10.2	9.3	10.8	15.2	18.1
	平年値	17.5	20.9	24.7	26.4	24.7	21.0	16.8	11.5	9.1	8.5	10.1	14.0	17.5
塩分	観測値	31.74	31.20	31.36	31.73	31.35	31.86	32.17	31.79	31.69	31.74	31.93	31.89	32.02
	平年値	32.05	31.82	31.58	31.72	31.79	31.99	32.15	32.34	32.49	32.56	32.40	32.21	32.05
透明度 m	観測値	11.0	10.4	9.3	7.9	5.7	5.6	6.4	8.6	7.2	8.2	7.7	10.4	12.4
	平年値	9.2	7.5	8.4	7.6	6.5	6.9	6.5	7.1	6.7	7.5	7.7	7.9	9.2
窒素 μmol/L	観測値	0.5	0.5	0.4	0.7	3.9	4.5	5.5	5.3	0.8	0.8	1.2	0.7	0.4
	平年値	2.5	2.0	1.4	1.6	4.6	5.7	7.9	7.1	5.1	2.5	2.5	2.4	2.5
リン酸 μmol/L	観測値	0.14	0.12	0.13	0.38	0.52	0.62	0.62	0.61	0.29	0.28	0.23	0.17	0.15
	平年値	0.17	0.13	0.14	0.23	0.56	0.63	0.73	0.64	0.47	0.23	0.17	0.15	0.17
クロロフィルa μg/L	観測値	1.1	1.2	1.3	3.3	6.1	3.9	1.2	2.6	5.4	0.9	1.6	1.4	—
	平年値	1.8	3.6	4.3	2.4	3.0	2.6	1.4	1.7	2.3	2.1	1.8	2.2	1.8
降水量 姫路mm	観測値	268.0	164.5	75.0	325.0	65.0	58.5	80.0	28.0	31.0	35.5	124.5	46.0	—
	平年値	164.6	167.0	95.9	147.6	94.1	59.1	36.7	35.9	51.7	96.0	103.8	146.6	164.6

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。各項目の平年値は1981～2010年の平均値。

降水量（姫路）の平年値は1981～2010年の平均値（気象庁データから）次号は2017年7月6日頃発行の予定です。

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・原田和弘、宮原一隆）

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