

山陽小野田地先海域通年調査結果(令和8年4月分)

調査年月日 令和8年(2026年)4月21日

地点名			① 高泊	② 小野田	③ 西部石油沖	④ 埴生	⑤ 刈屋漁港	⑥ 有帆川河口	⑦ 厚狭川河口
類型			B(Ⅲ)	B(Ⅱ)	B(Ⅲ)	A(Ⅱ)	B(Ⅱ)	B(Ⅲ)	B(Ⅲ)
採水時刻			7:44	6:57	6:42	7:26	7:56	7:50	7:39
採取位置			表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
水温	℃		16.9	16.3	15.8	17.0	16.9	17.0	17.1
透明度	m		2.8	2.8	2.9	2.5	2.0	1.9	2.1
生活環境項目	pH	—	8.1	8.1	8.1	8.1	—	—	—
	COD	mg/L	2.6	2.7	2.8	2.7	—	—	—
	SS		4	2	2	2	3	4	4
	全窒素		0.67	0.23	0.23	0.17	—	—	—
	全磷		0.061	0.037	0.032	0.029	—	—	—
磷酸態磷	0.006		0.004	0.004	0.003	—	—	—	
その他の項目	アンモニア態窒素		0.02	0.01	0.01	0.01	—	—	—
	亜硝酸態窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	硝酸態窒素		0.01	<0.01	0.03	<0.01	—	—	—
	無機態窒素		0.04	0.01	0.04	0.01	—	—	—
	塩素量		17,100	17,500	17,500	17,300	—	—	—
	塩分	‰	29.0	30.5	—	—	—	—	—
備考									

環境基準

類型	全窒素	全磷	類型	pH	COD	満潮時刻
Ⅱ	0.3以下	0.03以下	A	7.8~8.3	2以下	10:46 (324cm)
Ⅲ	0.6以下	0.05以下	B	7.8~8.3	3以下	干潮時刻
						5:17 (126cm)

…基準超過