

山陽小野田地先海域通年調査結果(令和8年5月分)

調査年月日 令和8年(2026年) 5月29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		7:39	6:55	6:42	7:23	7:47	—	—
採取位置		表層	表層	表層	表層	表層	—	—
水温	℃	21.8	22.0	21.5	22.6	24.8	—	—
透明度	m	2.0	2.0	2.5	2.4	1.5	—	—
生活環境項目	pH	—	8.0	8.1	8.1	—	—	—
	COD		2.3	2.1	2.1	2.5	—	—
	SS		4	4	2	4	9	—
その他の項目	磷酸態磷		0.004	0.007	0.005	0.009	—	—
	アンモニア態窒素		0.01	0.03	0.03	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	0.01	<0.01	—	—
	無機態窒素		0.01	0.03	0.04	0.01	—	—
	塩素量		18,000	18,000	18,000	17,000	—	—
	塩分	‰	29.0	30.0	—	—	—	—
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	7:12 (311cm)
Ⅲ	0.6以下	0.05以下	B	7.8~8.3	3以下	干潮時刻
						13:44 (61cm)

…基準超過