

海洋観測
2024年7月

海 洋 観 測 結 果 表
(播磨灘海区)

調査機関： 徳島県立農林水産総合技術センター 水産研究所

調査期間： 2024/7/11

調査船： とくしま

観測点	St.No.		H1	H2	H3	H4	H5													
	Lat.N		34° 15.58'	34° 15.61'	34° 20.14'	34° 20.59'	34° 20.62'													
	Lon.E		134° 33.03'	134° 27.17'	134° 26.80'	134° 32.14'	134° 38.28'													
観測日時	観測月日		7/11	7/11	7/11	7/11	7/11													
	開始時分		12:38	13:14	13:50	14:25	15:00													
	終了時分		12:48	13:23	13:59	14:33	15:08													
水温 ℃	0 m		24.77	24.14	24.86	25.46	25.54													
	5 m		24.06	24.03	24.09	25.54	25.17													
	10 m		23.21	22.86	22.71	24.05	25.06													
	20 m		22.21	21.91	21.70	22.23	21.96													
	30 m				21.55	21.15	21.00													
	33 m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
塩分 P S U	0 m		30.598	30.231	30.232	30.609	30.472													
	5 m		30.725	30.282	30.658	30.884	30.591													
	10 m		30.974	30.838	30.907	31.003	30.906													
	20 m		31.466	31.005	31.024	31.275	31.242													
	30 m				31.467	31.523	31.485													
	33 m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
気象・海象	海深 m		31.7	31	38.4	35.8	37.2													
	水色		7	7	6	6	6													
	透明度 m		9	7	7	7	7.5													
	波浪		2	2	2	1	1													
	うねり		--0	--0	--0	--0	--0													
	風向 (d)		NW	NNW	NNW	WNW	W													
	風速 (m/s)		2.4	2	1.8	1.3	2.6													
	気温 ℃		23.4	23.7	23.9	23.6	23.9													
	雲形		Ns-St	Ns-St	As-Ns	As-Ns	As-Ns													
	雲量		10	10	10	10	10													
	天気		o	o	d	d	d													
	気圧 hPa		1002	1001.8	1001.7	1001.7	1002													
流況	5 m	流向 deg	322.9	187.3	34.4	61.1	142.5													
		流速 Kt	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3													
	10 m	流向 deg	294.3	139.9	16.5	65.6	149.6													
		流速 Kt	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3													
	40 m	流向 deg																		
		流速 Kt																		

緯度・経度は世界測地系(WGS-84)採用、無印は C T D (ICTD/DT2000) による (a) S T D (アレック電子AST-1000) による (b)水温計による (c)クロロテック (アレック電子ACL220-PDK) による (?)測器不明