

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

海洋観測
2024年7月

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																							
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																							
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 °C	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																		
流況	天気	o	o	d	d	d																		
	気圧 hPa	1002	1001.8	1001.7	1001.7	1002																		
	流向 deg	322.9	187.3	34.4	61.1	142.5																		
	5 m 流速 Kt	0.3	0.2	0.5	0.4	0.3																		
	10 m 流速 Kt	294.3	139.9	16.5	65.6	149.6																		
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 CTD (ICTD/DT2000) による (a) STD (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