

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：2024/1/17

調査船：とくしま

海洋観測
2024年1月

観測点	St.No.	H1	H2	H3	H4	H5																			
	Lat.N	34° 15.56'	34° 15.62'	34° 20.22'	34° 20.57'	34° 20.57'																			
	Lon.E	134° 33.03'	134° 27.10'	134° 26.61'	134° 32.19'	134° 38.10'																			
観測日時	観測月日	1/17	1/17	1/17	1/17	1/17																			
	開始時分	13:17	13:51	14:24	14:58	15:31																			
	終了時分	13:26	13:59	14:32	15:06	15:39																			
水温 ℃	0 m	12.25	11.40	11.97	12.00																				
	5 m	11.89	11.19	11.83	12.03	11.86																			
	10 m	11.86	11.08	11.74	11.97	11.69																			
	20 m	11.83	11.02	11.69	12.02	11.67																			
	30 m			11.65	12.06	11.73																			
	33 m			11.64																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
塩分 P S U	0 m	32.581	32.537	32.580		32.401																			
	5 m	32.572	32.544	32.572	32.600	32.397																			
	10 m	32.575	32.550	32.570	32.628	32.401																			
	20 m	32.584	32.549	32.564	32.643	32.405																			
	30 m			32.559	32.664	32.422																			
	33 m			32.557																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
気象・ 海象	海深 m	32.5	31.5	39.6	36.5	38.8																			
	水色	8	8	8	8	8																			
	透明度 m	10	9	8.5	10	7.5																			
	波浪	1	1	2	2	1																			
	うねり	-0	-0	-0	-0	-0																			
	風向 (d)	NNW	NNE	NE	ENE	SE																			
	風速 (m/s)	3.4	2.5	1.9	0.9	1.6																			
	気温 °C	6.7	6.9	7.1	7.6	7.6																			
	雲形	Cs-St	Cs-St	Cs-Cc	Cs-Cc	Cs-Ac																			
	雲量	1	1	2	7	9																			
流況	天気	b	b	bc	bc	c																			
	気圧 hPa	1027.3	1026.9	1026.5	1026.6	1026.4																			
	流向 deg	221	327.6	70.2	0.2	144.7																			
	5 m 流速 Kt	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4																			
	10 m 流向 deg	219.6	35.3	143.7	10.6	170.6																			
40 m	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