

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：2024/10/10

調査船：とくしま

海洋観測
2024年10月

観測点	St.No.	H1	H2	H3	H4	H5																		
	Lat.N	34° 15.60'	34° 15.60'	34° 20.27'	34° 20.68'	34° 20.58'																		
	Lon.E	134° 33.16'	134° 27.21'	134° 26.79'	134° 32.28'	134° 38.14'																		
観測日時	観測月日	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10																		
	開始時分	12:47	13:23	14:01	14:35	15:09																		
	終了時分	12:56	13:31	14:09	14:43	15:18																		
水温 °C	0 m	26.11	26.32	26.38	26.19	25.76																		
	5 m	26.03	26.15	26.25	25.96	25.76																		
	10 m	25.91	26.14	26.15	25.87	25.51																		
	20 m	25.87	26.04	26.02	25.78	25.40																		
	30 m			25.87	25.81	25.33																		
	33 m																							
	m																							
	m																							
	m																							
	m																							
塩分 P S U	0 m	31.910	31.825	31.920	32.073	32.180																		
	5 m	31.904	31.813	31.921	32.058	32.180																		
	10 m	31.955	31.851	32.009	32.090	32.188																		
	20 m	32.112	31.865	32.063	32.104	32.217																		
	30 m			32.203	32.170	32.270																		
	33 m																							
	m																							
	m																							
	m																							
	m																							
気象・ 海象	海深 m	31	30.9	38.2	35.9	37.8																		
	水色	7	7	7	7	7																		
	透明度 m	12	10	10	9	9																		
	波浪	2	2	2	2	2																		
	うねり	-0	-0	-0	-0	-0																		
	風向 (d)	NNW	NW	WSW	W	W																		
	風速 (m/s)	4.2	1.8	1.9	3.1	3.3																		
	気温 °C	21.6	22.1	22.8	23.1	23.2																		
	雲形	Cu-Cs	Cu-Cs	Cu-Cs	Cu-Cc	Cu-Cc																		
	雲量	1	1	1	2	3																		
流況	天気	b	b	b	bc	bc																		
	気圧 hPa	1011.2	1011.1	1010.9	1010.8	1010.8																		
	流向 deg	176.3	299.6	253.2	263.4	191.1																		
	5 m 流速 Kt	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9																		
	10 m 流向 deg		320.7	213.4	280.3	195.5																		
40 m	流速 Kt		0.2	0.2	0.2	0.8																		

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