

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： 2026/2/9
 調査船： とくしま

海洋観測
2026年2月

観測点	St.No.	H1	H2	H3	H4	H5														
	Lat.N	34° 15.64'	34° 15.80'	34° 20.58'	34° 20.59'	34° 20.55'														
観測日時	Lon.E	134° 32.56'	134° 26.44'	134° 26.63'	134° 32.59'	134° 38.57'														
水温 ℃	観測月日	2/9	2/9	2/9	2/9	2/9														
	開始時分	13:05	13:45	14:18	14:52	15:25														
	終了時分	13:13	13:50	14:25	14:58	15:36														
	0 m	9.23	9.23	9.22	9.30	9.30														
	5 m	9.23	9.23	9.22	9.29	9.29														
	10 m	9.23	9.23	9.22	9.28	9.29														
	20 m	9.21	9.21	9.17	9.28	9.29														
	30 m	9.20	9.20	8.94	9.26	9.28														
	33 m			8.94	9.26	9.22														
	m																			
塩分 P S U	0 m	33.131	33.131	33.198	33.146	33.153														
	5 m	33.131	33.131	33.199	33.147	33.155														
	10 m	33.132	33.132	33.200	33.148	33.155														
	20 m	33.138	33.138	33.206	33.148	33.155														
	30 m	33.146	33.146	33.293	33.149	33.154														
	33 m			33.309	33.148	33.144														
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
気象・海象	海深 m	32.8	29.7	39.5	36.8	37														
	水色	7	7	7	7	7														
	透明度 m	8.5	8.5	8	8	8.5														
	波浪	4	4	4	4	4														
	うねり	-	-	-	-	-														
	風向 (d)	NW	NW	WNW	WNW	WNW														
	風速 (m/s)	10.1	9.1	8.3	9.7	8.3														
	気温 ℃	3.9	4.8	5.5	6.1	6.2														
	雲形	Sc-St	Sc-St	Sc-St	Sc-St	Sc-St														
	雲量	2	2	1	1	1														
天気	b	b	b	b	b															
気圧 hPa	1025.3	1025.1	1025	1024.8	1024.8															
流況	5 m	流向 deg	239.1	59.6	230.1	91.9	129.9													
		流速 Kt	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3													
	10 m	流向 deg	210.9	85	166.4	113.8	145.7													
		流速 Kt	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2													
	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-PDR) による (?) 測器不明