

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： 2026/3/9  
調査船： とくしま

海洋観測  
2026年3月

観測点	St.No.	H1	H2	H3	H4	H5																	
	Lat.N	34° 15.57'	34° 15.78'	34° 20.44'	34° 20.56'	34° 20.62'																	
観測日時	観測月日	3/9	3/9	3/9	3/9	3/9																	
観測日時	開始時分	13:06	13:41	14:14	14:51	15:27																	
	終了時分	13:13	13:48	14:22	14:58	15:40																	
水温 ℃	0 m	10.48	10.58	10.44	10.62	9.94																	
	5 m	10.23	10.20	10.24	10.55	9.81																	
	10 m	10.06	10.10	10.10	10.35	9.71																	
	20 m	10.07	10.06	10.04	10.31	10.09																	
	30 m			10.03	10.26	9.96																	
	33 m			10.03																			
	m																						
	m																						
	m																						
	m																						
塩分 P S U	0 m	33.135	33.247	33.180	33.182	32.898																	
	5 m	33.136	33.235	33.182	33.180	32.906																	
	10 m	33.144	33.238	33.177	33.173	32.941																	
	20 m	33.163	33.242	33.178	33.170	33.091																	
	30 m			33.180	33.166	33.211																	
	33 m			33.211																			
	m																						
	m																						
	m																						
	m																						
気象・海象	海深 m	33.5	29.9	39.4	36.6	36.6																	
	水色	7	7	7	8	7																	
	透明度 m	13	13	13	8	14																	
	波浪	2	2	2	2	2																	
	うねり																						
	風向 (d)	NNE	NE	NE	NE	ESE																	
	風速 (m/s)	5.4	4.4	5.4	4.4	3.2																	
	気温 ℃	6.9	7.1	6.9	7.2	7.7																	
	雲形	Cs-St	Cs-St	Cs-St	Cs-St	Cs-St																	
	雲量	8	8	9	8	8																	
天気	c	c	c	c	c																		
気圧 hPa	1022	1021.5	1020.6	1020.4	1020.5																		
流況	5 m	流向 deg	147.5	134.2	163.7	90.3	172.7																
		流速 Kt	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2																
	10 m	流向 deg	132	102.9	148.6	79.6	161.3																
		流速 Kt	0.1	0.4	0.2	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-PDR) による (?) 測器不明