

海 洋 観 測 結 果 表  
(県南環境)

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：2024/12/20

調査船：とくしま

海洋観測  
2025年1月

観測点	St.No.	KA1	KA2	KA3																					
	Lat.N	33°48.04'	33°40.60'	33°32.77'																					
	Lon.E	134°45.24'	134°32.04'	134°21.84'																					
観測日時	観測月日	12/20	12/20	12/20																					
	開始時分	10:32	11:54	13:09																					
	終了時分	10:43	12:02	13:21																					
水温 °C	0 m	20.21	20.44	20.62																					
	5 m	20.21	20.44	20.63																					
	10 m	20.21	20.43	20.63																					
	20 m	20.22	20.32	20.63																					
	30 m	20.24	20.18	20.49																					
	33 m	20.24	20.17	20.40																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
塩分 P S U	0 m	34.492	34.538	34.537																					
	5 m	34.492	34.538	34.537																					
	10 m	34.493	34.537	34.537																					
	20 m	34.496	34.535	34.537																					
	30 m	34.515	34.534	34.533																					
	33 m	34.524	34.535	34.533																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
気象 ・ 海 象	海深 m	72.1	81	89.7																					
	水色																								
	透明度 m	21	20	21																					
	波浪																								
	うねり																								
	風向 (d)	NNW	NNE	E																					
	風速 (m/s)	6	4.1	1.5																					
	気温 °C	9.2	9.7	10.9																					
	雲形																								
	雲量																								
流況	天気	bc	bc	bc																					
	気圧 hPa	1025.2	1023.2	1021.9																					
	流向 deg	87.6	74.8	30																					
	5 m 流速 Kt	0.6	1	0.6																					
	流向 deg	51.4	80.8	47.6																					
40 m	10 m 流速 Kt	0.4	0.5	0.4																					
	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