

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：2024/6/3

調査船：とくしま

海洋観測
2024年6月

観測点	St.No.	KA1	KA2	KA3																					
	Lat.N	33° 47.80'	33° 40.91'	33° 33.18'																					
	Lon.E	134° 44.77'	134° 32.82'	134° 22.33'																					
観測日時	観測月日	6/3	6/3	6/3																					
	開始時分	10:21	11:33	12:41																					
	終了時分	10:37	11:42	12:51																					
水温 ℃	0 m	18.90	20.97	22.26																					
	5 m	18.89	21.09	22.25																					
	10 m	18.86	21.64	22.21																					
	20 m	21.07	22.07	22.26																					
	30 m	22.14	21.68	21.52																					
	50 m	20.92	18.85	19.94																					
	60 m	17.83	17.27	18.58																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
塩分 P S U	0 m	31.561	32.867	34.003																					
	5 m	31.569	33.103	34.004																					
	10 m	31.639	33.788	34.010																					
	20 m	33.575	34.148	34.069																					
	30 m	34.230	34.330	34.271																					
	50 m	34.345	34.544	34.459																					
	60 m	34.290	34.569	34.536																					
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
	m																								
気象・ 海象	海深 m	71.5	79.3	87.5																					
	水色																								
	透明度 m	16.5	22.5	19																					
	波浪																								
	うねり																								
	風向 (d)	N	NE	ENE																					
	風速 (m/s)	9.5	8.7	9																					
	気温 °C	19	20.4	22																					
	雲形																								
	雲量	2	2	2																					
流況	天気	b	b	b																					
	気圧 hPa	1008.1	1007.2	1006.5																					
	流向 deg	265.2	249.3	234.5																					
	10 m 流速 Kt	0.9	0.4	0.7																					
	50 m 流速 Kt	230.1	6.3	214.1																					
緯度・経度	流向 deg																								
	100 m 流速 Kt																								
	緯度・経度	C T D (ICTD/DT2000)	S T D (アレック電子AST-1000)	水温計による	(a)	(b)	(c)	クロロテック (アレック電子ACL220-PDK)	による	(?)	測器不明														

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-PDK) による (?)測器不明