

観測点	St.No.		KA1	KA2	KA3															
	Lat.N		33° 47.84'	33° 40.84'	33° 33.02'															
	Lon.E		134° 44.93'	134° 32.47'	134° 22.23'															
観測日時	観測月日		1/5	1/5	1/5															
	開始時分		10:44	12:08	13:29															
	終了時分		11:07	12:19	13:39															
水温 ℃	0 m		15.88	18.44	18.40															
	5 m		16.87	18.42	18.40															
	10 m		16.40	18.42	18.36															
	20 m		17.67	18.42	18.30															
	30 m		17.56	18.42	18.25															
	50 m		17.52	18.42	18.20															
	60 m		17.76	18.31	18.14															
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
塩分 P S U	0 m		33.850	34.558	34.556															
	5 m		34.174	34.565	34.558															
	10 m		34.013	34.566	34.554															
	20 m		34.430	34.567	34.548															
	30 m		34.398	34.567	34.546															
	50 m		34.406	34.568	34.539															
	60 m		34.540	34.563	34.532															
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
気象・海象	海深 m		72.9	79.8	89.9															
	水色																			
	透明度 m		18.5	19	22															
	波浪																			
	うねり																			
	風向 (d)		NE	ESE	ENE															
	風速 (m/s)		4.8	2.3	4.6															
	気温 ℃		10.8	12.3	13.6															
	雲形																			
	雲量																			
	天気		b	b	b															
	気圧 hPa		1022.8	1021.7	1020.2															
流況	10 m	流向 deg	122.1	49.1	50.6															
		流速 Kt	0.2	0.2	0.5															
	50 m	流向 deg	204.4	26.1	44.4															
		流速 Kt	0.1	0.3	0.7															
	100 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-PDK) による (?)測器不明