

観測点	St.No.		KA1	KA2	KA3															
	Lat.N		33° 47.90'	33° 40.82'	33° 33.13'															
	Lon.E		134° 44.81'	134° 32.41'	134° 22.20'															
観測日時	観測月日		6/26	6/26	6/26															
	開始時分		10:16	11:35	12:52															
	終了時分		10:18	11:37	12:55															
水温 ℃		0 m	24.05	23.30																
		5 m	23.87	22.70	22.85															
		10 m	22.77	21.92	22.84															
		20 m	22.19	21.74	22.13															
		30 m	21.41	21.39	20.89															
		33 m	21.35	21.24	20.75															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
塩分 P S U																				
		0 m	33.277	33.238																
		5 m	33.257	33.197	33.147															
		10 m	32.970	33.322	33.529															
		20 m	33.000	33.368	33.585															
		30 m	33.078	33.541	33.429															
		33 m	33.123	33.571	33.433															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
気象・海象	海深 m		71.1	78	85.9															
	水色																			
	透明度 m		12	13	11.5															
	波浪																			
	うねり																			
	風向 (d)		WSW	W	SW															
	風速 (m/s)		3.2	3.9	6.1															
	気温 ℃		26.1	25.5	25.6															
	雲形																			
	雲量																			
	天気		d	o	o															
	気圧 hPa		1009.8	1009	1008.4															
流況		流向 deg	241.7	176.9	255.1															
	5 m	流速 Kt	0.7	0.3	0.1															
		流向 deg	159.5	28	25.5															
	10 m	流速 Kt	0.2	0.2	0.7															
		流向 deg																		
	40 m	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