

観測点	St.No.		KA1	KA2	KA3															
	Lat.N		33° 47.99'	33° 40.57'	33° 32.82'															
	Lon.E		134° 45.22'	134° 32.04'	134° 21.89'															
観測日時	観測月日		4/8	4/8	4/8															
	開始時分		10:37	11:53	13:00															
	終了時分		10:43	11:58	13:06															
水温 ℃		0 m	13.61	13.94	15.76															
		5 m	13.49	13.87	16.57															
		10 m	13.36	13.51	17.01															
		20 m	13.36	13.92	16.78															
		30 m	13.63	16.70	17.34															
		50 m	15.37	16.74	16.35															
		60 m	15.49	16.03	16.14															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
塩分 P S U		0 m	32.570	32.639	32.671															
		5 m	32.565	32.887	33.193															
		10 m	32.578	32.940	34.064															
		20 m	32.903	33.133	34.311															
		30 m	33.188	34.196	34.578															
		50 m	34.463	34.538	34.631															
		60 m	34.562	34.598	34.628															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
気象・海象	海深 m		72.7	80	88.9															
	水色																			
	透明度 m		13.5	15	9.5															
	波浪																			
	うねり																			
	風向 (d)		NNE	W	WNW															
	風速 (m/s)		4	2.3	2.6															
	気温 ℃		16.4	16.8	17.3															
	雲形																			
	雲量																			
	天気																			
	気圧 hPa		1016.4	1015.9	1015															
流況		流向 deg	217.5	222.7	21.2															
	10 m	流速 Kt	0.2	0.3	0.1															
		流向 deg	244.6	78	68.5															
	50 m	流速 Kt	0.3	0.2	0.6															
		流向 deg																		
	100 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