

観測点	St.No.		KA1	KA2	KA3															
	Lat.N		33° 47.73'	33° 40.91'	33° 33.25'															
	Lon.E		134° 44.60'	134° 32.57'	134° 22.33'															
観測日時	観測月日		3/14	3/14	3/14															
	開始時分		10:50	12:09	13:25															
	終了時分		11:00	12:17	13:35															
水温 ℃		0 m	12.37	16.75	17.50															
		5 m	12.67	16.66	17.36															
		10 m	13.41	16.57	17.09															
		20 m	14.20	16.41	16.42															
		30 m	14.71	16.35	16.29															
		50 m	14.63	15.85	15.77															
		60 m	14.56	15.64	15.53															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
塩分 P S U		0 m	33.213	34.552	34.615															
		5 m	33.401	34.550	34.581															
		10 m	33.742	34.530	34.588															
		20 m	34.005	34.521	34.605															
		30 m	34.174	34.519	34.595															
		50 m	34.165	34.551	34.513															
		60 m	34.149	34.535	34.458															
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
		m																		
気象・海象	海深 m		72.9	78.7	86															
	水色																			
	透明度 m		11	11	12															
	波浪																			
	うねり																			
	風向 (d)		NE	SW	S															
	風速 (m/s)		4.8	4.1	4.9															
	気温 ℃		11.1	13.1	13.7															
	雲形																			
	雲量																			
	天気		c	bc	bc															
	気圧 hPa		1020.4	1020.1	1019															
流況		流向 deg	82.5	70	52.9															
	10 m	流速 Kt	0.3	0.2	1.2															
		流向 deg	58	177.8	47.6															
	50 m	流速 Kt	0.2	0.1	1.5															
		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