

観測点	St.No.	KA1	KA2	KA3																
	Lat.N	33° 47.85'	33° 40.85'	33° 33.13'																
	Lon.E	134° 44.74'	134° 32.47'	134° 22.22'																
観測日時	観測月日	9/2	9/2	9/2																
	開始時分	10:03	11:18	12:35																
	終了時分	10:13	11:37	12:46																
水温 ℃	0 m	27.67	27.97	28.36																
	5 m	26.75	27.56	28.31																
	10 m	26.47	27.24	27.83																
	20 m	23.51	24.48	23.71																
	30 m	22.25	21.59	20.16																
	33 m	21.99	20.84	19.27																
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
塩分 P S U	0 m	33.154	33.525	34.016																
	5 m	33.164	33.530	34.009																
	10 m	33.295	33.624	34.015																
	20 m	33.790	34.103	34.383																
	30 m	34.037	34.544	34.638																
	33 m	34.040	34.561	34.654																
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
気象・海象	海深 m	71.1	79	87.7																
	水色																			
	透明度 m	13	18.5	20																
	波浪	3	3	3																
	うねり	S-1	S-1	S-1																
	風向 (d)	SSW	SW	S																
	風速 (m/s)	1.6	3.9	6.9																
	気温 ℃	28.9	29.2	29.2																
	雲形	Cs-Cu	Cs-Cu	Cs-Cu																
	雲量	2	2	2																
	天気	b	b	b																
	気圧 hPa	1012	1011.6	1010																
流況	5 m	流向 deg	37.3	188.7	115.8															
		流速 Kt	0.1	0.1	0.4															
		流向 deg	284.2	73.1	3.4															
	10 m	流速 Kt	0.5	0.1	0.1															
		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