

観測点	St.No.		KA1	KA2	KA3															
	Lat.N		33° 48.01'	33° 40.63'	33° 32.81'															
	Lon.E		134° 45.21'	134° 32.06'	134° 21.86'															
観測日時	観測月日		8/5	8/5	8/5															
	開始時分		10:19	11:36	12:51															
	終了時分		10:26	11:46	13:05															
水温 ℃	0 m		27.77	28.51	27.33															
	5 m		27.23	28.41	26.81															
	10 m		25.01	25.81	24.84															
	20 m		22.68	22.86	22.22															
	30 m		20.88	21.62	20.39															
	33 m		20.40	21.44	19.98															
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
塩分 P S U	0 m		31.734	32.155	32.323															
	5 m		31.740	32.213	32.409															
	10 m		32.042	32.327	32.603															
	20 m		32.957	32.980	33.379															
	30 m		33.688	33.854	34.090															
	33 m		34.038	33.960	34.224															
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
	m																			
気象・海象	海深 m		71.3	78.9	87.5															
	水色																			
	透明度 m																			
	波浪																			
	うねり																			
	風向 (d)		ENE	ESE	S															
	風速 (m/s)		3.9	2.2	2.2															
	気温 ℃		28.8	29.1	29.6															
	雲形																			
	雲量																			
	天気																			
	気圧 hPa		1007.9	1007.7	1007.5															
流況	5 m	流向 deg	235.1	0.1	153.1															
		流速 Kt	0.3	0.6	0.4															
		流向 deg	276.1	52	320.4															
	10 m	流速 Kt		0.3	0.1															
		流向 deg		283.3																
	40 m	流速 Kt		1.6																

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