

付表1-1 平成27年度有明海長崎県沿岸観測結果

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	DO (mg/L)	NO3-N (μmol/L)	NO2-N (μmol/L)	NH4-N (μmol/L)	PO4-P (μmol/L)	SiO2-Si (μmol/L)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)			
4月17日	1	0	14.87	30.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	14.51	30.66	108.1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	B-1	14.71	31.39	102.5	8.6	-	-	-	-	-	-	10.6	bc	13.9	NNE	3	-	3.0	
		0	14.87	31.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	14.65	31.34	104.0	8.7	0.41	0.04	0.53	0.17	0.17	55.88	25.8	bc	13.9	N	1	-	4.0	
		B-1	14.55	31.63	96.1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月17日	3	0	14.72	30.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	14.51	31.62	99.7	8.4	4.60	0.39	0.89	0.32	0.32	64.29	13.9	bc	14.2	N	2	-	4.0	
	4	B-1	14.48	31.71	97.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	14.61	31.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	5	14.54	31.59	102.6	8.6	0.83	0.13	1.15	0.21	0.21	38.24	24.1	bc	14.3	N	3	-	5.5	
		B-1	14.48	31.72	96.3	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月14日	5	0	14.80	32.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	14.76	32.09	103.8	8.6	1.18	0.48	0.79	0.19	0.19	14.73	13.9	bc	11.7	N	3	-	5.5	
	6	B-1	14.75	32.18	102.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	14.91	32.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	5	14.88	32.68	101.3	8.3	1.59	0.65	0.52	0.14	0.14	17.30	18.1	bc	11.8	NW	3	-	8.0	
		B-1	14.85	32.69	100.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月14日	1	0	18.85	30.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	18.57	30.76	100.1	7.8	0.44	0.02	0.09	0.17	0.17	19.44	9.4	c	21.8	SSE	3	-	2.5	
	2	B-1	18.12	31.37	93.0	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	18.47	32.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	18.30	32.20	106.6	8.2	0.43	0.03	0.13	0.11	0.11	20.50	28.1	c	21.8	SSE	3	-	3.5	
		B-1	17.94	32.45	98.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月14日	3	0	18.19	33.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	18.15	33.25	98.2	7.6	1.16	0.22	1.73	0.32	0.32	22.54	11.2	c	21.8	S	2	-	2.1	
	4	B-1	18.15	33.22	97.8	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	18.36	33.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	5	18.30	33.46	99.6	7.6	0.94	0.06	0.28	0.15	0.15	21.19	20.9	c	22.3	S	2	-	3.0	
		B-1	18.37	33.67	98.1	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月14日	5	0	18.78	29.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	18.36	31.04	103.8	8.1	0.69	0.08	0.80	0.15	0.15	4.77	10.6	c	20.7	SSW	2	-	5.5	
	6	B-1	17.89	31.62	95.7	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	18.19	33.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	5	18.15	33.25	98.5	7.6	1.30	0.23	0.60	0.18	0.18	8.92	17.4	c	21.7	SSW	2	-	6.0	
		B-1	18.16	33.26	97.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表1-2

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	D0 (%)	D0 (mg/L)	NO3-N ($\mu\text{mol/L}$)	NO2-N ($\mu\text{mol/L}$)	NH4-N ($\mu\text{mol/L}$)	P04-P ($\mu\text{mol/L}$)	SiO2-Si ($\mu\text{mol/L}$)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)		
6月10日	1	0	22.60	19.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	21.30	29.40	118.6	8.8	8.8	1.13	0.09	0.80	0.26	27.17	9.5	c	22.2	ESE	1	1.2	
	2	B-1	20.50	31.00	53.7	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	22.00	25.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	21.50	28.60	104.1	7.8	7.8	0.46	0.05	0.74	0.14	18.80	23.1	c	22.2	ENE	1	1.5	
		B-1	20.20	32.00	76.6	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	21.90	24.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	21.40	27.30	113.3	8.5	8.5	6.07	0.40	1.43	0.32	32.96	10.5	c	22.2	ENE	1	2.0		
5	B-1	20.70	30.30	88.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	21.60	28.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5	21.40	29.10	105.4	7.8	7.8	0.62	0.10	0.66	0.20	21.55	21.1	c	22.2	ENE	1	3.5		
	B-1	20.30	32.10	81.8	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7月30日	1	0	20.90	31.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	20.60	31.90	97.8	7.3	7.3	2.26	0.73	0.44	0.25	28.70	11.7	c	23	S	1	3.8	
	2	B-1	20.60	31.90	94.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	20.60	32.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	20.30	33.00	97.3	7.2	7.2	1.82	0.49	0.56	0.24	19.24	12.6	r	23.2	ESE	1	8.5	
		B-1	20.20	33.40	95.1	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	26.50	27.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	25.60	28.60	92.8	6.4	6.4	1.38	0.26	1.34	0.32	39.98	7.6	bc	29.3	SE	2	2.0		
5	B-1	24.20	29.20	82.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	26.20	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	5	23.70	29.80	84.5	5.9	5.9	1.51	0.36	0.74	0.32	40.67	29.5	bc	29.1	SSE	2	1.8		
	B-1	22.80	30.60	68.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	0	26.60	27.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	23.00	30.50	82.1	5.8	5.8	3.49	0.88	1.72	0.49	37.24	12.8	bc	29.1	SSE	2	2.0		
8	B-1	22.70	30.70	69.5	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	26.60	27.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	5	25.80	27.60	112.9	7.8	7.8	0.15	0.04	0.29	0.09	42.30	21.9	bc	29.1	SSE	2	3.0		
	B-1	22.70	31.00	72.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0	26.20	29.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	22.80	31.30	81.1	5.8	5.8	2.45	1.04	1.52	0.40	24.11	11.5	bc	31.3	S	2	4.0		
11	B-1	22.70	31.30	79.5	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	24.60	30.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	5	24.40	30.30	103.5	7.2	7.2	1.15	0.37	0.50	0.19	24.70	9.9	bc	31.3	S	2	4.8		
	B-1	24.40	30.30	102.4	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

付表1-3

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	DO (mg/L)	NO3-N (μmol/L)	NO2-N (μmol/L)	NH4-N (μmol/L)	P04-P (μmol/L)	S102-S1 (μmol/L)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)
8月18日	1	0	26.70	28.70	90.9	6.2	2.68	1.08	1.29	0.98	65.25	13.0	bc	29.3	SE	2	2.3
		B-1	25.10	31.30	74.3	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0	26.80	28.80	90.9	6.2	4.11	1.11	0.96	0.87	44.32	24.8	bc	29.1	SSE	2	2.7
		B-1	25.10	30.80	64.4	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	26.60	28.90	84.7	5.8	4.26	0.84	1.19	0.81	39.90	13.2	bc	29.1	SSE	2	2.5
		B-1	25.30	30.60	71.5	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	26.70	28.70	90.9	6.2	2.50	0.85	0.77	0.65	38.80	24.1	bc	29.1	SSE	2	3.0	
	B-1	25.10	31.30	74.3	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	26.00	30.20	93.2	6.4	1.82	0.96	0.66	0.41	25.34	17.0	bc	31.3	S	2	4.3	
	B-1	25.20	31.50	82.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0	25.50	31.90	94.5	6.4	1.79	0.76	0.70	0.27	25.86	20.7	bc	31.3	S	2	5.8	
	B-1	25.40	31.90	94.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0	24.20	28.30	130.8	9.3	0.29	0.02	0.26	0.08	26.31	9.5	c	24.9	NE	2	2.8	
	B-1	23.90	27.90	43.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0	24.30	28.40	134.2	9.5	0.01	0.02	0.05	0.10	28.70	28.2	c	25.3	ESE	1	2.5	
	B-1	23.80	31.70	47.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0	24.30	28.80	92.5	6.5	0.65	0.30	0.04	0.21	25.42	12.5	c	25.1	SE	2	2.5	
	B-1	23.70	31.80	68.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	24.20	27.90	121.2	8.5	0.38	0.05	0.39	0.08	29.63	21.2	c	25	SE	2	2.9	
	B-1	23.80	31.60	61.0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	24.60	30.40	115.4	8.1	0.52	0.16	0.16	0.23	30.33	6.0	c	25.8	NE	2	3.6	
	B-1	24.40	30.40	115.3	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0	24.40	30.90	91.9	6.4	1.54	0.71	0.48	0.28	17.24	20.4	c	25.9	WEW	2	5.5	
	B-1	23.70	32.30	88.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

付表1-4

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	D0 (%)	D0 (mg/L)	NO3-N ($\mu\text{mol/L}$)	NO2-N ($\mu\text{mol/L}$)	NH4-N ($\mu\text{mol/L}$)	PO4-P ($\mu\text{mol/L}$)	S102-Si ($\mu\text{mol/L}$)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)			
10月22日	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	0	21.70	30.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	21.70	30.00	101.4	7.5	5.62	2.34	0.50	0.84	36.87	26	bc	bc	22.6	N	4	2.5	-	
		B-1	22.60	32.20	78.8	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	22.00	30.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	22.00	30.40	103.8	7.6	4.03	2.11	0.49	0.71	48.71	11.5	bc	bc	22.6	N	4	2.5	-	
		B-1	22.00	30.40	100.3	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	22.10	30.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	22.10	30.50	102.5	7.5	2.80	1.12	0.73	0.54	31.80	24	bc	bc	22.6	N	4	3.2	-	
		B-1	22.50	32.20	79.1	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	22.50	31.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	22.40	31.50	99.0	7.1	5.49	2.65	0.57	0.81	41.79	18.5	bc	bc	25.3	NNE	3	5.0	-		
	B-1	22.40	31.50	97.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0	22.60	31.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	22.50	32.50	98.4	7.0	3.25	1.21	0.35	0.48	28.94	16.2	bc	bc	25.4	NNE	2	5.9	-		
	B-1	22.40	33.20	88.6	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11月10日	1	0	20.00	31.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	20.00	31.10	96.5	7.3	3.18	1.61	1.43	0.64	34.12	11.9	bc	bc	19	NNW	3	2.2	-	
		B-1	20.20	31.20	91.9	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0	20.20	31.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	20.20	31.40	97.2	7.3	3.91	2.18	0.56	0.74	48.51	28.5	bc	bc	18.5	NNW	3	3.2	-	
		B-1	20.70	31.70	84.2	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	20.40	31.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	20.50	31.70	92.5	6.9	4.35	2.46	0.45	0.64	42.01	13.5	bc	bc	18.2	NNW	3	2.5	-	
		B-1	20.50	31.80	91.3	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	20.50	31.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	20.50	31.90	99.8	7.5	4.00	1.82	0.64	0.57	32.30	27.3	bc	bc	18.1	NNW	3	4.5	-	
		B-1	21.00	32.40	88.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	21.00	32.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	20.90	32.40	96.7	7.1	4.77	1.82	0.79	0.56	26.20	16.1	bc	bc	19.8	N	3	4.3	-		
	B-1	20.90	32.40	94.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0	21.10	32.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	21.10	32.80	91.4	6.7	3.0	1.1	0.7	0.5	13.8	22.3	bc	bc	19.9	NNW	3	4.5	-		
	B-1	21.10	32.90	91.1	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

付表1-5

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO (%)	DO (mg/L)	NO3-N (μmol/L)	NO2-N (μmol/L)	NH4-N (μmol/L)	P04-P (μmol/L)	S102-S1 (μmol/L)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)	
12月9日	1	0	14.40	29.80	-	8.7	16.87	3.74	0.45	1.45	69.05	12.9	bc	12	NNW	2	2.6	
		B-1	15.10	30.50	103.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0	15.80	31.00	100.9	8.3	8.3	13.15	2.86	0.04	1.05	58.09	28.9	bc	11.6	NNW	2	4.0
		B-1	17.00	31.70	92.2	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0	16.40	31.30	100.3	7.9	7.9	12.24	2.25	0.11	1.14	53.04	13.3	bc	11.5	NNW	2	3.5
		B-1	16.40	31.40	97.5	7.9	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	16.50	31.50	97.1	7.9	7.9	10.10	1.56	0.09	1.06	34.62	21.8	bc	11.3	NNW	2	3.5	
	B-1	16.80	31.70	95.4	7.7	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	0	17.30	32.10	93.0	7.4	7.4	11.31	1.24	0.02	0.86	37.18	12.3	bc	14	NE	2	6.7	
	B-1	17.30	32.10	94.4	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0	17.90	32.80	94.3	7.5	7.5	11.73	1.23	0.17	0.98	35.73	19.2	bc	14.1	NNE	2	8.3	
	B-1	17.90	32.80	93.1	7.3	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1月5日	1	0	12.20	29.70	92.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B-1	12.50	30.10	110.0	9.7	19.48	1.13	0.46	1.40	82.41	10.2	c	12	N	3	4.2	
	2	0	13.40	30.80	103.9	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B-1	12.40	30.20	107.5	9.4	17.68	1.06	0.21	1.27	66.83	28.6	c	12.1	N	2	4.2	
	3	0	15.10	32.20	92.9	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B-1	12.20	30.10	117.9	10.3	10.3	6.70	0.42	0.12	0.63	41.00	12.3	c	12.1	NNE	2	3.8
4	0	13.00	30.80	99.1	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B-1	14.80	32.00	113.3	9.8	9.8	11.84	0.84	0.25	0.83	57.61	13.7	c	12.2	NNE	2	4.1	
5	0	13.20	30.80	108.3	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B-1	13.40	31.00	117.9	10.1	10.1	9.04	0.87	0.19	0.60	54.01	13.2	c	12.5	N	4	3.5	
6	0	14.00	31.40	118.7	10.1	10.1	9.04	0.87	0.19	0.60	54.01	13.2	c	12.5	N	4	3.5	
	B-1	14.20	31.60	117.5	9.9	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0	14.70	32.10	106.4	8.7	8.7	8.64	0.86	0.17	0.66	39.66	17.6	c	12	N	4	6.3	
	B-1	15.70	32.80	98.5	8.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

付表1-6

月日	調査点	測定層 (m)	水温 (°C)	塩分	D0 (%)	D0 (mg/L)	NO3-N ($\mu\text{mol/L}$)	NO2-N ($\mu\text{mol/L}$)	NH4-N ($\mu\text{mol/L}$)	PO4-P ($\mu\text{mol/L}$)	S102-S1 ($\mu\text{mol/L}$)	水深 (m)	天候	気温 (°C)	風向	風力 (m)	透明度 (m)	
2月2日	1	0	8.70	29.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	8.80	29.70	107.3	10.3	18.73	0.72	0.51	1.27	69.19	10.5	c	6.7	NW	2	2.1	
	2	B-1	10.10	30.90	107.3	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	9.40	30.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	5	9.40	30.30	103.2	9.8	13.63	0.68	0.66	1.06	57.30	22.5	c	5.8	NW	2	2.5	
		B-1	12.20	32.40	95.9	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0	9.40	30.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	9.50	30.40	108.9	10.3	8.96	0.58	0.40	0.63	50.92	11.9	c	5.7	NW	2	2.8	
	5	B-1	10.30	31.00	106.8	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	9.80	30.60	112.4	10.5	4.60	0.33	0.31	0.34	34.38	22.8	c	6.1	NW	2	2.5	
	6	5	12.20	32.50	99.4	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	11.90	32.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月4日	1	5	11.90	32.30	102.6	9.1	10.54	0.93	0.34	0.70	42.31	15.7	c	6.7	N	3	5.8	
		B-1	12.00	32.30	102.1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	0	12.80	32.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	13.20	33.20	100.5	8.6	8.71	0.94	0.31	0.76	31.31	15.5	c	7	NNE	3	10.2	
	3	B-1	13.90	33.70	98.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	11.00	30.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	5	10.70	31.00	114.4	10.4	-	-	-	-	-	-	10.1	c	14.3	SE	2	5.8
		B-1	10.90	31.20	108.1	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0	10.90	30.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	10.70	31.00	120.5	11.0	-	-	-	-	-	-	24.5	c	14.3	SE	2	3.7
	6	B-1	11.80	32.40	95.3	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	10.70	30.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月4日	1	5	11.10	31.50	117.8	10.6	-	-	-	-	-	12.1	c	13.6	SSE	2	3.5	
		B-1	11.70	32.20	100.2	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	0	11.10	31.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	11.20	31.30	121.8	10.9	-	-	-	-	-	-	22.7	c	12.6	SSE	2	3.3
	3	B-1	11.80	32.40	102.3	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	13.00	31.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	5	11.70	31.80	124.2	11.0	-	-	-	-	-	-	14.1	bc	17.4	SE	2	5.8
		B-1	11.70	31.90	123.2	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0	12.20	32.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	12.30	33.00	115.0	9.9	-	-	-	-	-	-	19.6	bc	18.8	SSE	2	7.5
	6	B-1	12.90	33.50	106.2	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-