

地点: 4号灯浮標
 項目: 水質
 観測: 1時間
 送信: 1時間
 ファイル名: Qyymmdd.csv

列	項目名	観測層	単位	レイアウト	欠測値	文字数	区切り	合計文字数
1	観測開始日			yyyy/mm/dd		10	カンマ	11
2	観測開始時			hh:nn:ss		8	カンマ	9
3	着底深度		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
4	観測層数		層	999	999	3	カンマ	4
5	水温	0.5m層	°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
6	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
7	クロロフィル		ppb	999.9	999.9	5	カンマ	6
8	濁度		FTU	999.99	999.99	6	カンマ	7
9	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
10	DO		mg/l	99.99	99.99	5	カンマ	6
11	水温	1m層	°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
12	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
13	クロロフィル		ppb	999.9	999.9	5	カンマ	6
14	濁度		FTU	999.99	999.99	6	カンマ	7
15	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
16	DO		mg/l	99.99	99.99	5	カンマ	6
17	水温	2m層	°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
18	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
19	クロロフィル		ppb	999.9	999.9	5	カンマ	6
20	濁度		FTU	999.99	999.99	6	カンマ	7
21	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
22	DO		mg/l	99.99	99.99	5	カンマ	6
	以下1m毎							
23	水温	着底層	°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
...	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
繰り返し	クロロフィル		ppb	999.9	999.9	5	カンマ	6
	濁度		FTU	999.99	999.99	6	カンマ	7
	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
	DO			mg/l	99.99	99.99	5	無し
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2

地点: 4号灯浮標
 項目: 流向流速
 観測: 30分
 送信: 30分
 ファイル名: Vyymmdd.csv

列	項目名	観測層	単位	レイアウト	欠測値	文字数	区切り	合計文字数
1	観測開始日			yyyy/mm/dd		10	カンマ	11
2	観測開始時			hh:nn:ss		8	カンマ	9
3	北緯南緯			N	X	1	カンマ	2
4	緯度		度	dd	99	2	カンマ	3
5	緯度		分	mm.mmmm	99.9999	7	カンマ	8
6	東経西経			E	X	1	カンマ	2
7	経度		度	ddd	999	3	カンマ	4
8	経度		分	mm.mmmm	99.9999	7	カンマ	8
9	音速		m/sec	9999.9	9999.9	6	カンマ	7
10	コンパスヘディング		°	999.9	999.9	5	カンマ	6
11	コンパスピッチ		°	999.9	999.9	5	カンマ	6
12	コンパスロール		°	999.9	999.9	5	カンマ	6
13	深度		m	999.99	999.99	6	カンマ	7
14	温度		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
15	エラーコード			999	999	3	カンマ	4
16	ステータス			999	999	3	カンマ	4
17	東方流速	1層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
18	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
19	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
20	ビーム1反射速度	1層		999	999	3	カンマ	4
21	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
22	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
23	東方流速	2層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
24	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
25	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
26	ビーム1反射速度	2層		999	999	3	カンマ	4
27	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
28	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
29	東方流速	3層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
30	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
31	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
32	ビーム1反射速度	3層		999	999	3	カンマ	4
33	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
34	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
35	東方流速	4層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
36	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
37	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
38	ビーム1反射速度	4層		999	999	3	カンマ	4
39	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
40	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
41	東方流速	5層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
42	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
43	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
44	ビーム1反射速度	5層		999	999	3	カンマ	4
45	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
46	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4

列	項目名	観測層	単位	レイアウト	欠測値	文字数	区切り	合計文字数
47	東方流速	6層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
48	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
49	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
50	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
51	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
52	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
53	東方流速	7層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
54	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
55	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
56	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
57	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
58	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
59	東方流速	8層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
60	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
61	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
62	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
63	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
64	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
65	東方流速	9層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
66	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
67	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
68	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
69	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
70	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
71	東方流速	10層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
72	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
73	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
74	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
75	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
76	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
77	東方流速	11層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
78	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
79	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
80	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
81	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
82	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
83	東方流速	12層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
84	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
85	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
86	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
87	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
88	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
89	東方流速	13層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
90	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
91	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
92	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
93	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
94	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
95	東方流速	14層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
96	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
97	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
98	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
99	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
100	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4

列	項目名	観測層	単位	レイアウト	欠測値	文字数	区切り	合計文字数
101	東方流速	15層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
102	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
103	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
104	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
105	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
106	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4
107	東方流速	16層	m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
108	北方流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
109	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
110	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4
111	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4
112	ビーム3反射速度			999	999	3	無し	3
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2
	合計文字数							622

地点: 4号灯浮標
 項目: 気象波浪
 観測: 1時間
 送信: 1時間
 ファイル名: Wyyymmdd.csv

列	項目名	観測層	単位	レイアウト	欠測値	文字数	区切り	合計文字数
1	観測開始日			yyyy/mm/dd		10	カンマ	11
2	観測開始時			hh:nn:ss		8	カンマ	9
3	北緯南緯			N	X	1	カンマ	2
4	緯度		度	dd	99	2	カンマ	3
5	緯度		分	mm.mmmm	99.9999	7	カンマ	8
6	東経西経			E	X	1	カンマ	2
7	経度		度	ddd	99	3	カンマ	4
8	経度		分	mm.mmmm	99.9999	7	カンマ	8
9	平均風向		°	999.9	999.9	5	カンマ	6
10	平均風速		m/sec	999.9	999.9	5	カンマ	6
11	最大瞬間風速の風向		°	999.9	999.9	5	カンマ	6
12	最大瞬間風速		m/sec	999.9	999.9	5	カンマ	6
13	気温		°C	±99.99	99.99	6	カンマ	7
14	平均水位		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
15	有義波高		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
16	有義波高の周期		sec	99.99	99.99	5	カンマ	6
17	最大波高		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
18	最大波高の周期		sec	99.99	99.99	5	カンマ	6
19	1/10最大波高		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
20	1/10最大波高の周期		sec	99.99	99.99	5	カンマ	6
21	平均波高		m	99.99	99.99	5	カンマ	6
22	平均波高の周期		sec	99.99	99.99	5	カンマ	6
23	波数		波	999	999	3	カンマ	4
24	日射量		kW/m ²	99.99	99.99	5	無し	5
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2
	合計文字数							143