

地点:瀬木寄瀬
 項目:水質
 観測:30分
 送信:30分
 ファイル名:Qyyymmdd.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	電気伝導度	上層	mS/cm	99.99	99.99	5	カンマ	6
10	水温(CTW)		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
11	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
12	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
13	水温(DOW)		°C	999.99	999.99	6	カンマ	7
14	クロロフィル		ppb	999.99	999.99	6	カンマ	7
15	濁度		FTU	99.99	99.99	5	カンマ	6
16	水温(CLW)		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
17	電気伝導度	中層	mS/cm	99.99	99.99	5	カンマ	6
18	水温(CTW)		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
19	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
20	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
21	水温(DOW)		°C	999.99	999.99	6	カンマ	7
22	クロロフィル		ppb	999.99	999.99	6	カンマ	7
23	濁度		FTU	99.99	99.99	5	カンマ	6
24	水温(CLW)		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
25	電気伝導度	下層	mS/cm	99.99	99.99	5	カンマ	6
26	水温(CTW)		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6
27	塩分			99.99	99.99	5	カンマ	6
28	DO		%	999.9	999.9	5	カンマ	6
29	水温(DOW)		°C	999.99	999.99	6	カンマ	7
30	クロロフィル		ppb	999.99	999.99	6	カンマ	7
31	濁度		FTU	99.99	99.99	5	カンマ	6
32	水温(CLW)		°C	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							198

地点:瀬木寄瀬
 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	上層	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			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			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	音速	中層	m/sec	9999.9	9999.9	6	カンマ	7	
24	コンパスヘディング		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
25	コンパスピッチ		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
26	コンパスロール		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
27	深度		m	999.99	999.99	6	カンマ	7	
28	温度		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6	
29	エラーコード				999	999	3	カンマ	4
30	ステータス				999	999	3	カンマ	4
31	東方流速			m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
32	北方流速			m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
33	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7	
34	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4	
35	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4	
36	ビーム3反射速度			999	999	3	カンマ	4	
37	音速	下層	m/sec	9999.9	9999.9	6	カンマ	7	
38	コンパスヘディング		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
39	コンパスピッチ		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
40	コンパスロール		°	999.9	999.9	5	カンマ	6	
41	深度		m	999.99	999.99	6	カンマ	7	
42	温度		°C	99.99	99.99	5	カンマ	6	
43	エラーコード				999	999	3	カンマ	4
44	ステータス				999	999	3	カンマ	4
45	東方流速			m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
46	北方流速			m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7
47	鉛直流速		m/sec	99.999	99.999	6	カンマ	7	
48	ビーム1反射速度			999	999	3	カンマ	4	
49	ビーム2反射速度			999	999	3	カンマ	4	
50	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							285	

地点:瀬木寄瀬
 項目:気象波浪
 観測:1時間
 送信:1時間
 ファイル名:Wyymmdd.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	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	無し	3
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2
	合計文字数							137