

地点:シーバース  
 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	5
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2

地点:シーバース  
 項目:気象  
 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	999	3	カンマ	4
8	経度		分	mm.mmmm	99.9999	7	カンマ	8
9	平均風速		m/sec	999.99	999.99	6	カンマ	7
10	最大瞬間風速		m/sec	999.99	999.99	6	カンマ	7
11	最大瞬間風速起時			hh:nn:ss		8	カンマ	9
12	平均風向		°	999.99	999.99	6	カンマ	7
13	最大瞬間風速の風向		°	999.99	999.99	6	カンマ	7
14	気温		°C	999.99	999.99	6	無し	6
	区切り文字(CR/LF)			cc		2	無し	2
	合計文字数							92