

## データタイプコード表

(更新日：2018年7月12日)

コード	データ項目名	備考
01	水温	
02	塩分	
06	電気伝導度	
10	水素イオン濃度 (pH)	
11	溶存酸素	
12	リン酸塩 (P)	
13	全リン (T-P)	
14	ケイ酸塩 (Si)	
15	硝酸塩 (NO3-N)	
16	亜硝酸塩 (NO2-N)	
17	アンモニア態窒素 (NH4-N)	
18	硝酸塩+亜硝酸塩	
21	密度 (Sigma-T)	
22	標準比容偏差 (D-T)	
23	現場比容偏差 (SVA)	
24	力学的深度偏差 (D-DY)	
25	音速 (VEL)	
31	二酸化炭素 (CO2)	大気中
32	二酸化炭素分圧 (pCO2)	
33	総二酸化炭素 (TCO2)	全炭酸
34	二酸化炭素 (CO2)	
35	溶存無機態リン	
36	溶存無機態窒素	
37	ケイ酸態ケイ素	
38	メタン (CH4)	
39	メタン (CH4)	大気中
41	クロロフィル-a (Chl.a)	
42	アルカリ度 (Alkali.)	
43	フェオフィチン、フェオフィグメント (Phaeo.)	
44	全窒素 (Total-N)	
45	総有機炭素 (TOC)	
46	飽和炭化水素 (HC)	
47		
48	飽和蒸気圧	

51	海流
52	海流統計
53	定点海流（潮流）
55	潮流調和定数
56	潮流橍円要素
57	潮汐観測値
58	潮汐調和定数
61	潮流観測値
81	船舶測器波浪
82	定点波浪
83	水圧
88	目視波浪（ヘッダーデータ以外）
89	気象（ヘッダーデータ以外）
90	化学的酸素要求量 (COD)
91	生物的酸素要求量 (BOD)
92	水銀 (Hg)
93	鉛 (Pb)
94	総水銀 (Total-Hg)
95	カドミウム (Cd)
96	ヒ素 (As)
97	ポリ塩化ビフェニール (PCB)
98	濁度 (SS)
A0	水深
A1	重力
A2	磁力
A3	地震
A4	地殻熱流量
A5	測位
B0	写真
C0	セジメントトラップ
I R	マグネシウム
I Q	カルシウム
Z0	その他