

海洋環境モニタリング(1998以降)の測定点と過去調査の測定点との対照表

測定点名 1998以降調査	北緯 (日本測地系)	東経	水深 (m)	測定点名 1997年以前調査
A-1	42° 23 00	140° 31 00	98	-
A-2	42° 00 00	141° 10 00	150	-
A-3	41° 45 00	141° 50 00	950	-
A-4	41° 25 00	142° 30 00	1,300	-
A-5	40° 55 00	143° 23 00	1,900	日近:A-6
A-6	40° 10 00	145° 15 00	5,300	日近:A-7
A-7	39° 40 00	146° 30 00	5,200	日近:A-8付近
B-1	35° 31 42	139° 55 00	20	日近/保全:T-1
B-2	35° 25 00	139° 49 00	20	日近/保全:T-2
B-3	35° 15 10	139° 48 00	20	日近/保全:T-3
B-4	35° 03 42	139° 44 52	350	日近/保全:T-4
B-5	34° 57 00	139° 28 00	1,350	保全:EC-TO-06
B-6	34° 39 00	139° 58 00	2,200	保全:EC-TO-08
B-7	34° 25 00	140° 30 00	3,700	-
B-8	33° 55 00	142° 30 00	6,500	-
C-1	34° 33 30	135° 15 00	19	日近/保全:O-1
C-2	34° 25 30	135° 07 30	30	日近/保全:O-2
C-3	34° 08 00	134° 58 30	69	日近:O-3
C-4	33° 51 30	134° 56 00	80	日近/保全:C-1
C-5	33° 35 00	134° 55 30	1,060	日近/保全:C-1'
C-6	33° 22 00	134° 55 00	1,370	日近/保全:C-2
C-7	32° 53 00	134° 54 00	1,850	日近/保全:C-3
C-8	31° 55 00	134° 52 00	4,450	日近:C-5
D-1	27° 15 00	124° 09 00	90	日近/保全:D-1
D-2	26° 38 00	124° 57 00	200	日近/保全:D-2
D-3	26° 01 00	125° 46 00	2,100	日近/保全:D-3
D-4	25° 24 30	126° 35 00	900	日近/保全:D-4
D-5	24° 48 30	127° 22 00	4,500	日近/保全:D-5
D-6	24° 10 00	128° 10 00	5,500	日近/保全:D-6
F-1	34° 06 20	130° 43 34	60	日近/保全:E-1
F-2	35° 02 00	130° 59 30	125	日近/保全:E-3
F-3	35° 40 30	131° 11 00	210	日近/保全:E-4
F-4	35° 53 00	131° 14 00	700	-
F-5	36° 01 00	131° 17 00	1,350	-
F-6	36° 19 00	131° 23 00	1,880	日近/保全:E-5
F-7	36° 57 30	131° 34 30	2,110	日近:E-6
G-1	36° 52 00	137° 14 00	500	-
G-2	37° 11 00	137° 28 00	1,100	-
G-3	37° 44 00	137° 56 00	1,700	-
G-4	38° 13 40	137° 22 33	1,100	日口:R-1
G-5	38° 57 38	136° 30 45	2,600	日口:R-2
G-6	39° 29 00	135° 16 00	400	-
H-1	41° 10 00	140° 08 00	200	-
H-2	41° 21 00	140° 00 00	300	日近:A-4
H-3	41° 23 00	138° 42 00	2,800	日近:A-3
H-4	41° 25 00	137° 26 00	3,600	日近:A-2
H-5	41° 25 00	136° 38 30	3,600	日近:A-1

日近: 日本近海海洋汚染実態調査(環境庁:1975-1994)

保全: 海洋環境保全調査(環境庁:1995-1997)

日口: 日本海の海洋環境のための共同調査(本ページでは公開対象としていない)  
(環境庁・ロシア科学アカデミー極東支部太平洋海洋研究所:1995)