

観測データ

測点: No.1

計測開始日時: 2023年05月31日10時34分

計測位置: 北緯 34° 21.3' 東経 132° 30.6'

海底深度(m): 10

透明度(m): 2

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	1.2	18.3	7.9	29.4	6.1	4.0
2.0	0.8	17.7	7.9	30.6	6.0	2.5
3.0	0.9	17.3	7.9	31.0	5.8	1.9
4.0	0.7	16.9	7.9	31.3	5.3	1.5
5.0	1.0	16.7	7.8	31.6	5.0	1.2
6.0	0.5	16.5	7.9	31.8	5.6	1.2
7.0	0.6	16.3	7.9	31.9	6.2	1.1
8.0	0.6	16.2	7.9	32.0	5.1	1.0

観測データ

測点: No.2

計測開始日時: 2023年05月31日10時55分

計測位置: 北緯 34° 19.9' 東経 132° 28.0'

海底深度(m): 18

透明度(m): 2

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	1.0	20.2	8.3	27.0	9.8	6.4
2.0	0.8	18.9	8.2	29.7	9.1	4.0
3.0	0.4	18.0	8.1	31.3	8.2	2.4
4.0	0.4	17.5	8.1	31.5	7.8	1.9
5.0	0.3	17.0	8.0	31.8	7.5	1.6
6.0	0.4	16.8	8.0	32.0	7.6	1.7
7.0	0.3	16.5	8.0	32.0	7.6	1.4
8.0	0.3	16.5	8.0	32.1	7.5	1.3
9.0	0.3	16.3	8.0	32.1	7.4	1.3
10.0	0.2	16.3	8.0	32.1	7.4	1.3
11.0	0.3	16.1	8.0	32.2	7.4	1.3
12.0	0.2	15.9	8.0	32.2	7.1	1.0
13.0	0.3	15.9	8.0	32.2	6.9	1.0
14.0	0.4	15.7	8.0	32.3	6.4	0.9
15.0	0.7	15.6	7.9	32.4	5.6	0.8
16.0	0.8	15.5	7.9	32.4	5.5	0.7

観測データ

測点: No.3

計測開始日時: 2023年05月31日11時07分

計測位置: 北緯 34° 20.1' 東経 132° 26.0'

海底深度(m): 19

透明度(m): 2

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.8	18.9	8.2	29.8	9.1	3.6
2.0	0.3	17.6	8.1	31.4	8.1	2.2
3.0	0.7	17.4	8.1	31.6	7.9	2.4
4.0	0.4	17.0	8.1	31.9	7.8	1.7
5.0	0.3	16.6	8.0	32.0	7.6	1.5
6.0	0.3	16.5	8.0	32.0	7.6	1.3
7.0	0.3	16.2	8.0	32.1	7.4	1.2
8.0	0.2	16.3	8.0	32.1	7.4	1.1
9.0	0.2	16.2	8.0	32.2	7.5	1.0
10.0	0.2	16.2	8.0	32.2	7.5	1.0
11.0	0.2	16.2	8.0	32.3	7.5	0.9
12.0	0.2	16.0	8.0	32.3	7.5	0.8
13.0	0.2	15.9	8.0	32.4	7.2	0.8
14.0	0.2	15.7	8.0	32.4	6.2	0.8
15.0	0.4	15.6	8.0	32.4	5.8	0.8

観測データ

測点: No.4

計測開始日時: 2023年05月30日15時19分

計測位置: 北緯 34° 20.0' 東経 132° 24.0'

海底深度(m): 15

透明度(m): 2

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.7	20.5	8.3	29.6	9.4	2.7
2.0	0.6	20.2	8.2	29.8	9.0	2.9
3.0	0.5	19.2	8.2	30.3	8.8	3.5
4.0	0.4	18.3	8.1	30.9	8.6	2.6
5.0	0.3	17.6	8.1	31.4	8.0	2.0
6.0	0.3	17.0	8.1	31.7	7.9	1.8
7.0	0.2	16.6	8.1	31.9	7.7	1.3
8.0	0.2	16.4	8.1	32.0	7.5	1.1
9.0	0.2	16.2	8.0	32.1	7.5	1.2
10.0	0.3	16.0	8.0	32.2	7.0	1.1
11.0	0.2	15.8	8.0	32.3	6.7	1.1
12.0	0.2	15.7	8.0	32.3	6.3	1.0

観測データ

測点: No.5

計測開始日時: 2023年05月30日15時05分

計測位置: 北緯 34° 20.0' 東経 132° 22.0'

海底深度(m): 13

透明度(m): 3

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	1.0	20.9	8.4	24.3	10.0	6.2
2.0	0.6	20.2	8.3	29.6	9.6	2.5
3.0	0.4	19.5	8.2	30.4	8.6	1.7
4.0	0.3	18.0	8.1	31.1	8.5	1.9
5.0	0.3	17.5	8.1	31.3	8.2	2.3
6.0	0.7	17.1	8.1	31.4	7.5	3.3
7.0	0.6	16.8	8.0	31.6	7.1	2.9
8.0	0.3	16.5	8.0	31.8	6.9	1.9
9.0	0.3	16.3	8.0	32.0	6.7	1.5
10.0	0.2	16.0	8.0	32.1	7.0	1.5
11.0	0.4	15.8	7.9	32.3	4.8	1.2

観測データ

測点: No.6

計測開始日時: 2023年05月29日13時52分

計測位置: 北緯 34° 20.0' 東経 132° 20.0'

海底深度(m): 10

透明度(m): 3

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.6	19.6	8.2	30.1	9.5	2.3
2.0	0.5	19.1	8.2	30.4	9.2	2.0
3.0	0.5	18.3	8.1	30.8	8.7	2.6
4.0	0.5	17.6	8.1	31.0	8.3	3.3
5.0	0.4	17.3	8.1	31.2	8.0	3.7
6.0	0.4	16.8	8.1	31.6	7.6	3.8
7.0	0.4	16.5	8.0	31.8	6.9	3.3
8.0	0.3	16.2	8.0	31.9	6.9	2.3
9.0	0.4	16.0	8.0	32.1	6.8	1.4

観測データ

測点: No.7

計測開始日時: 2023年05月29日13時21分

計測位置: 北緯 34° 18.0' 東経 132° 22.0'

海底深度(m): 33

透明度(m): 5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.7	20.4	8.3	29.6	9.3	2.3
2.0	0.4	18.7	8.2	30.9	8.8	1.3
3.0	0.3	18.0	8.1	31.2	8.5	1.4
4.0	0.2	16.9	8.1	31.8	8.2	1.7
5.0	0.3	16.8	8.1	32.0	8.0	1.5
6.0	0.2	16.8	8.1	32.0	7.9	1.4
7.0	0.2	16.7	8.1	32.0	7.9	1.4
8.0	0.2	16.6	8.1	32.1	7.9	1.4
9.0	0.2	16.3	8.1	32.3	7.8	1.3
10.0	0.2	16.2	8.1	32.4	7.7	1.3
11.0	0.3	16.2	8.1	32.4	7.6	1.3
12.0	0.2	16.1	8.1	32.4	7.6	1.4
13.0	0.2	16.1	8.1	32.4	7.4	1.3
14.0	0.3	15.9	8.1	32.3	7.2	1.5
15.0	0.3	15.9	8.0	32.4	7.0	1.3
16.0	0.3	15.9	8.1	32.4	7.0	1.3
17.0	0.3	15.8	8.1	32.4	7.1	1.3
18.0	0.3	15.8	8.1	32.4	7.0	1.4
19.0	0.3	15.8	8.1	32.4	7.0	1.2
20.0	0.3	15.8	8.1	32.4	7.1	1.0
21.0	0.3	15.7	8.1	32.4	7.2	0.9
22.0	0.3	15.7	8.1	32.4	7.1	0.9
23.0	0.4	15.7	8.1	32.4	7.0	0.9
24.0	0.4	15.7	8.1	32.4	7.0	0.8

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
25.0	0.5	15.7	8.1	32.4	6.9	0.9
26.0	0.6	15.6	8.0	32.4	6.7	0.8
27.0	0.8	15.6	8.0	32.5	6.6	0.5
28.0	0.8	15.6	8.1	32.5	6.8	0.5
29.0	0.7	15.6	8.1	32.5	6.8	0.6
30.0	0.7	15.6	8.1	32.5	6.8	0.5
31.0	0.8	15.6	8.1	32.5	6.8	0.5

観測データ

測点: No.8

計測開始日時: 2023年05月30日14時46分

計測位置: 北緯 34° 18.0' 東経 132° 24.0'

海底深度(m): 23

透明度(m): 5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.3	19.9	8.2	30.6	8.6	1.5
2.0	0.3	19.4	8.1	30.9	8.3	1.6
3.0	0.3	19.1	8.1	31.1	8.2	1.7
4.0	0.2	17.7	8.1	31.6	8.2	1.4
5.0	0.3	17.5	8.1	31.7	8.1	1.7
6.0	0.2	17.1	8.1	31.8	8.0	1.8
7.0	0.2	16.9	8.1	31.9	7.9	1.5
8.0	0.2	16.8	8.1	32.0	7.8	1.5
9.0	0.2	16.6	8.1	32.1	7.8	1.4
10.0	0.2	16.5	8.1	32.2	7.8	1.4
11.0	0.2	16.2	8.1	32.3	7.8	1.3
12.0	0.2	16.3	8.1	32.4	7.7	1.1
13.0	0.3	16.2	8.1	32.4	7.7	1.1
14.0	0.3	16.1	8.1	32.4	7.6	1.1
15.0	0.2	16.0	8.1	32.4	7.5	1.1
16.0	0.3	15.9	8.1	32.4	7.3	1.0
17.0	0.4	15.8	8.0	32.4	7.1	1.0
18.0	0.4	15.8	8.0	32.4	7.0	0.8
19.0	0.7	15.8	8.0	32.5	6.6	0.8
20.0	0.8	15.7	8.0	32.5	6.5	0.8
21.0	0.8	15.7	8.0	32.5	6.6	0.8

観測データ

測点: No.9

計測開始日時: 2023年05月31日11時47分

計測位置: 北緯 34° 14.0' 東経 132° 28.0'

海底深度(m): 19

透明度(m): 8

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.3	20.4	8.0	30.8	7.7	1.2
2.0	0.2	19.7	8.0	31.1	7.8	1.3
3.0	0.2	19.0	8.0	31.4	7.9	1.4
4.0	0.2	18.7	8.0	31.6	8.0	1.6
5.0	0.2	17.9	8.0	31.7	8.0	1.3
6.0	0.2	17.5	8.0	31.9	8.0	1.3
7.0	0.2	17.2	8.0	32.1	8.1	1.5
8.0	0.2	16.9	8.0	32.2	7.9	1.1
9.0	0.1	16.5	8.0	32.3	8.2	1.1
10.0	0.2	16.4	8.1	32.3	8.2	1.1
11.0	0.1	16.1	8.1	32.3	8.1	1.2
13.0	0.2	16.1	8.1	32.4	7.9	1.5
14.0	0.3	15.9	8.0	32.4	7.7	1.0
15.0	0.2	15.8	8.1	32.4	7.7	1.0
16.0	0.2	15.8	8.1	32.4	7.7	0.9
17.0	0.3	15.8	8.0	32.4	7.5	0.9

観測データ

測点: No.10

計測開始日時: 2023年05月30日14時29分

計測位置: 北緯 34° 16.0' 東経 132° 25.6'

海底深度(m): 19

透明度(m): 5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.4	20.6	8.1	30.2	8.3	2.6
2.0	0.3	20.1	8.1	30.8	8.3	2.7
3.0	0.3	19.5	8.0	30.9	8.0	2.4
4.0	0.2	18.4	8.0	31.4	7.9	2.0
5.0	0.2	17.6	8.0	31.7	7.7	1.7
6.0	0.2	17.0	8.0	32.0	7.6	1.2
7.0	0.2	16.7	8.0	32.1	7.5	1.2
8.0	0.2	16.5	8.0	32.2	7.5	1.2
9.0	0.2	16.3	8.0	32.2	7.6	1.3
10.0	0.2	16.2	8.0	32.3	7.6	1.3
11.0	0.2	16.1	8.0	32.3	7.6	1.3
12.0	0.2	16.1	8.1	32.3	7.7	1.2
13.0	0.2	16.0	8.1	32.4	7.6	1.3
14.0	0.2	15.9	8.0	32.4	7.5	1.1
15.0	0.3	15.9	8.0	32.4	7.0	1.1
16.0	0.4	15.8	8.0	32.5	6.9	0.9
17.0	0.7	15.7	8.0	32.5	6.3	0.9

観測データ

測点: No.11

計測開始日時: 2023年05月31日12時16分

計測位置: 北緯 34° 16.4' 東経 132° 24.0'

海底深度(m): 45

透明度(m): 5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.4	19.7	8.1	30.1	8.3	1.5
2.0	0.4	19.4	8.1	30.4	8.4	1.6
3.0	0.3	18.9	8.1	30.9	8.3	1.5
4.0	0.2	18.4	8.1	31.4	8.2	1.6
5.0	0.3	18.1	8.1	31.6	8.1	1.5
6.0	0.2	17.5	8.1	31.9	8.0	1.5
7.0	0.2	16.8	8.1	32.1	7.9	1.4
8.0	0.2	16.7	8.1	32.2	7.8	1.4
9.0	0.2	16.5	8.1	32.3	7.7	1.2
10.0	0.2	16.5	8.1	32.3	7.6	1.4
11.0	0.3	16.5	8.0	32.3	7.6	1.1
12.0	0.2	16.5	8.0	32.3	7.5	1.1
13.0	0.2	16.4	8.0	32.3	7.5	0.9
14.0	0.2	16.3	8.0	32.4	7.4	0.8
15.0	0.3	16.1	8.0	32.5	7.3	0.7
16.0	0.3	16.0	8.0	32.4	7.3	0.7
17.0	1.3	16.0	8.0	32.5	7.2	0.9
18.0	0.3	15.9	8.0	32.5	7.2	0.6
19.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.1	0.6
20.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.1	0.5
21.0	0.3	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
22.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.1	0.7
23.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
24.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.1	0.5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
25.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
26.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
27.0	0.4	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
28.0	0.5	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
29.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
30.0	0.5	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
31.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
32.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
33.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
34.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
35.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
36.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
37.0	0.5	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
38.0	0.5	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
39.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
40.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5
41.0	0.6	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
42.0	1.1	15.8	8.0	32.5	7.0	0.6
43.0	0.7	15.8	8.0	32.5	7.0	0.5

観測データ

測点: No.12

計測開始日時: 2023年05月29日13時00分

計測位置: 北緯 34° 16.0' 東経 132° 21.1'

海底深度(m): 40

透明度(m): 6

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.4	19.5	8.1	30.8	8.3	1.1
2.0	0.4	18.8	8.1	31.1	8.3	1.1
3.0	0.3	18.3	8.1	31.3	8.2	1.1
4.0	0.2	17.2	8.1	31.9	8.1	1.1
5.0	0.2	17.0	8.1	32.0	8.1	1.2
6.0	0.3	16.8	8.1	32.1	8.0	1.4
7.0	0.3	16.6	8.1	32.2	7.9	1.6
8.0	0.2	16.7	8.1	32.3	8.0	1.3
9.0	0.2	16.8	8.1	32.3	8.0	0.9
10.0	0.2	16.9	8.1	32.4	8.1	0.9
11.0	0.2	16.9	8.1	32.4	8.2	0.8
12.0	0.1	16.7	8.1	32.5	8.2	0.8
13.0	0.1	16.5	8.1	32.4	8.1	1.0
14.0	0.2	16.4	8.1	32.5	8.0	1.0
15.0	0.2	16.3	8.1	32.5	8.0	1.0
16.0	0.1	16.3	8.1	32.5	8.0	1.0
17.0	0.2	16.1	8.1	32.5	7.9	1.0
18.0	0.2	16.1	8.1	32.5	7.7	1.1
19.0	0.2	16.1	8.1	32.4	7.7	0.9
20.0	0.3	15.9	8.1	32.5	7.5	0.9
21.0	0.3	15.8	8.1	32.5	7.4	1.0
22.0	0.3	15.8	8.1	32.5	7.3	0.9
23.0	0.5	15.7	8.1	32.5	7.2	0.7
24.0	0.5	15.7	8.1	32.5	7.1	0.7

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
25.0	0.5	15.7	8.1	32.5	7.1	0.6
26.0	0.5	15.7	8.1	32.5	7.1	0.6
27.0	0.5	15.7	8.1	32.5	7.1	0.6
28.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.1	0.6
29.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.1	0.7
30.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.1	0.6
31.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.1	0.6
32.0	0.6	15.7	8.1	32.6	7.1	0.6
33.0	0.6	15.7	8.1	32.6	7.1	0.6
34.0	0.6	15.7	8.1	32.6	7.2	0.7
35.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.2	0.6
36.0	0.5	15.7	8.1	32.6	7.2	0.6
37.0	0.5	15.8	8.1	32.6	7.2	0.6
38.0	0.5	15.8	8.1	32.6	7.2	0.6

観測データ

測点: No.13

計測開始日時: 2023年05月29日12時14分

計測位置: 北緯 34° 14.0' 東経 132° 20.0'

海底深度(m): 22

透明度(m): 8

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.2	19.0	8.1	31.1	8.3	0.7
2.0	0.2	19.0	8.1	31.1	8.3	0.7
3.0	0.2	18.9	8.1	31.2	8.3	0.7
4.0	0.2	18.4	8.1	31.6	8.3	0.5
5.0	0.1	18.0	8.1	32.0	8.2	0.5
6.0	0.2	17.8	8.1	32.2	8.2	0.5
7.0	0.1	17.6	8.1	32.3	8.2	0.5
8.0	0.1	17.6	8.1	32.4	8.2	0.5
9.0	0.1	17.6	8.1	32.4	8.2	0.5
10.0	0.1	17.5	8.1	32.5	8.2	0.5
11.0	0.1	17.5	8.1	32.5	8.2	0.5
12.0	0.1	17.4	8.1	32.5	8.3	0.6
13.0	0.2	17.1	8.1	32.6	8.3	0.6
14.0	0.1	16.9	8.1	32.6	8.3	0.6
15.0	0.1	16.7	8.1	32.6	8.3	0.7
16.0	0.1	16.5	8.1	32.6	8.3	0.7
17.0	0.1	16.4	8.1	32.6	8.2	0.8
18.0	0.1	16.3	8.1	32.6	8.1	0.8
19.0	0.5	16.0	8.1	32.6	7.8	1.1
20.0	0.7	16.0	8.1	32.6	7.4	1.1

観測データ

測点: No.14

計測開始日時: 2023年05月30日13時38分

計測位置: 北緯 34° 11.0' 東経 132° 21.0'

海底深度(m): 34

透明度(m): 7

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.3	20.1	8.1	30.6	8.1	1.2
2.0	0.2	18.6	8.1	31.9	8.1	1.2
3.0	0.1	17.9	8.1	32.2	8.2	1.4
4.0	0.2	17.7	8.1	32.3	8.2	1.3
5.0	0.1	17.7	8.1	32.3	8.2	1.2
6.0	0.2	17.7	8.1	32.3	8.2	1.1
7.0	0.1	17.8	8.1	32.4	8.2	0.9
8.0	0.1	17.7	8.1	32.4	8.1	0.7
9.0	0.1	17.7	8.1	32.4	8.1	0.8
10.0	0.1	17.5	8.1	32.5	8.1	0.5
11.0	0.1	17.4	8.1	32.5	8.2	0.4
12.0	0.1	17.4	8.1	32.5	8.2	0.4
14.0	0.1	17.3	8.1	32.6	8.3	0.4
15.0	0.1	17.2	8.1	32.5	8.3	0.4
16.0	0.1	16.9	8.1	32.6	8.3	0.4
17.0	0.1	16.8	8.1	32.6	8.3	0.3
18.0	0.1	16.4	8.1	32.5	8.2	0.3
19.0	0.1	16.3	8.1	32.6	8.1	0.3
20.0	0.1	16.2	8.1	32.6	8.0	0.4
21.0	0.1	16.2	8.1	32.6	8.0	0.3
22.0	0.1	16.1	8.1	32.6	8.0	0.4
23.0	0.1	16.1	8.1	32.6	8.0	0.4
24.0	0.2	16.0	8.1	32.6	8.0	0.5
25.0	0.2	16.0	8.1	32.6	7.9	0.4

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
26.0	0.1	15.9	8.1	32.6	7.8	0.4
27.0	0.1	15.9	8.1	32.7	7.7	0.5
28.0	0.1	15.8	8.1	32.6	7.7	0.5
29.0	0.1	15.8	8.1	32.7	7.6	0.6
30.0	0.1	15.8	8.1	32.7	7.6	0.6
31.0	0.1	15.7	8.1	32.6	7.6	0.7
32.0	0.7	15.5	8.1	32.7	7.1	0.7

観測データ

測点: No.15

計測開始日時: 2023年05月29日11時49分

計測位置: 北緯 34° 13.6' 東経 132° 15.6'

海底深度(m): 21

透明度(m): 5

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.2	18.4	8.1	31.2	8.2	0.9
2.0	0.2	17.6	8.1	31.6	8.1	0.9
3.0	0.2	17.3	8.1	31.8	8.1	0.8
4.0	0.2	17.4	8.1	32.0	8.1	0.6
5.0	0.2	17.4	8.1	32.2	8.2	0.6
6.0	0.2	17.0	8.1	32.2	8.2	0.7
7.0	0.2	16.6	8.1	32.2	8.2	1.0
8.0	0.2	16.6	8.1	32.2	8.2	0.9
9.0	0.2	16.5	8.1	32.3	8.1	0.9
10.0	0.2	16.4	8.1	32.3	8.0	1.0
11.0	0.3	16.2	8.1	32.4	7.8	1.0
12.0	0.3	16.2	8.1	32.4	7.7	1.1
13.0	0.3	16.1	8.1	32.4	7.8	1.1
14.0	0.2	16.0	8.1	32.4	7.8	1.0
15.0	0.2	16.0	8.1	32.4	7.9	1.0
16.0	0.2	16.0	8.1	32.4	7.8	1.0
17.0	0.3	15.9	8.1	32.5	7.6	1.1
18.0	0.5	15.8	8.1	32.5	7.2	1.1
19.0	1.0	15.8	8.0	32.5	6.5	1.1

観測データ

測点: No.16

計測開始日時: 2023年05月30日09時51分

計測位置: 北緯 34° 18.0' 東経 132° 28.0'

海底深度(m): 27

透明度(m): 3

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.7	20.4	8.3	28.5	9.3	3.5
2.0	0.6	20.2	8.3	29.3	9.2	2.8
3.0	0.5	19.9	8.2	30.3	8.9	2.2
4.0	0.3	18.4	8.1	31.2	8.4	1.7
5.0	0.3	17.9	8.1	31.5	8.0	1.5
6.0	0.3	16.4	8.1	32.1	7.8	1.4
7.0	0.2	16.4	8.0	32.2	7.6	1.3
8.0	0.2	16.4	8.0	32.2	7.6	1.2
9.0	0.2	16.3	8.0	32.2	7.5	1.2
10.0	0.2	16.2	8.0	32.2	7.5	1.1
11.0	0.2	16.1	8.0	32.3	7.4	1.0
12.0	0.3	16.0	8.0	32.3	7.3	1.2
13.0	0.2	15.8	8.0	32.4	7.1	1.0
14.0	0.3	15.8	8.0	32.3	7.0	0.9
15.0	0.4	15.7	8.0	32.4	6.8	0.8
16.0	0.6	15.7	8.0	32.4	6.7	0.7
17.0	0.7	15.6	8.0	32.4	6.5	0.6
18.0	0.7	15.6	8.0	32.4	6.4	0.6
19.0	0.7	15.6	8.0	32.4	6.4	0.6
20.0	0.7	15.6	8.0	32.4	6.4	0.6
21.0	0.6	15.6	8.0	32.4	6.3	0.7
22.0	0.6	15.5	8.0	32.4	6.2	0.6
23.0	0.7	15.5	8.0	32.4	6.1	0.6
24.0	0.8	15.5	8.0	32.4	5.9	0.7
25.0	0.9	15.5	8.0	32.4	5.9	0.7

観測データ

測点: No.17

計測開始日時: 2023年05月30日10時08分

計測位置: 北緯 34° 17.0' 東経 132° 30.3'

海底深度(m): 23

透明度(m): 4

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.5	19.5	8.2	30.4	8.7	2.0
2.0	0.5	19.1	8.1	30.8	8.6	2.0
3.0	0.4	18.6	8.1	31.2	8.5	1.8
4.0	0.3	18.1	8.1	31.6	8.3	1.6
5.0	0.5	17.8	8.1	31.8	8.0	1.5
6.0	0.3	17.0	8.1	32.0	7.9	1.3
7.0	0.3	16.7	8.1	32.1	7.7	1.4
8.0	0.3	16.4	8.1	32.2	7.6	1.3
9.0	0.3	16.2	8.0	32.2	7.5	1.4
10.0	0.3	16.1	8.0	32.2	7.5	1.4
11.0	0.3	16.0	8.0	32.2	7.4	1.3
12.0	0.3	15.9	8.0	32.3	7.2	1.1
13.0	0.2	15.8	8.0	32.3	7.0	1.1
14.0	0.3	15.7	8.0	32.3	6.9	1.0
15.0	0.3	15.6	8.0	32.3	6.5	0.9
16.0	0.4	15.5	8.0	32.4	6.2	0.9
17.0	0.4	15.5	8.0	32.4	6.0	0.8
18.0	0.5	15.5	8.0	32.4	5.9	0.8
19.0	0.5	15.4	7.9	32.4	5.5	0.8
20.0	0.7	15.2	7.9	32.4	5.1	0.7
21.0	0.8	15.1	7.9	32.4	4.7	0.9

観測データ

測点: No.18

計測開始日時: 2023年05月30日10時31分

計測位置: 北緯 34° 14.0' 東経 132° 30.5'

海底深度(m): 23

透明度(m): 6

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.3	19.8	8.1	31.1	8.3	1.5
2.0	0.4	19.3	8.1	31.4	8.3	1.6
3.0	0.3	19.0	8.1	31.5	8.3	1.7
4.0	0.3	18.8	8.1	31.6	8.3	1.7
5.0	0.4	18.4	8.1	31.7	8.2	1.8
6.0	0.3	17.5	8.1	31.9	8.1	1.3
7.0	0.3	16.9	8.1	32.1	7.8	1.4
8.0	0.3	16.5	8.1	32.2	7.7	1.5
9.0	0.3	16.3	8.1	32.2	7.5	1.6
10.0	0.3	16.2	8.0	32.2	7.3	1.7
11.0	0.3	16.2	8.0	32.2	7.3	1.5
12.0	0.3	16.0	8.0	32.2	7.3	1.4
13.0	0.3	15.9	8.0	32.2	7.3	1.3
14.0	0.3	15.7	8.0	32.3	6.9	1.1
15.0	0.3	15.5	8.0	32.4	6.4	1.0
16.0	0.3	15.4	8.0	32.4	6.2	0.8
17.0	0.3	15.4	8.0	32.4	6.0	0.9
18.0	0.3	15.4	8.0	32.4	5.9	1.0
19.0	0.4	15.3	7.9	32.4	5.7	1.0
20.0	0.4	15.2	7.9	32.4	5.0	0.9
21.0	0.7	15.2	7.9	32.4	4.7	1.1

観測データ

測点: No.19

計測開始日時: 2023年05月30日10時48分

計測位置: 北緯 34° 12.0' 東経 132° 30.0'

海底深度(m): 22

透明度(m): 6

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.3	19.9	8.1	31.2	8.3	1.5
2.0	0.2	18.8	8.1	31.6	8.3	1.6
3.0	0.3	18.5	8.1	31.7	8.2	1.4
4.0	0.3	18.1	8.1	31.7	8.1	1.4
5.0	0.3	18.0	8.1	31.9	8.1	1.5
6.0	0.3	17.4	8.1	32.1	7.7	1.5
7.0	0.3	17.3	8.0	32.1	7.5	1.5
8.0	0.3	16.9	8.0	32.2	7.4	1.6
9.0	0.3	16.7	8.0	32.2	7.2	1.5
10.0	0.3	16.4	8.0	32.3	7.2	1.9
11.0	0.3	16.2	8.0	32.3	7.2	1.7
12.0	0.3	15.9	8.0	32.2	7.1	1.7
13.0	0.2	15.7	8.0	32.3	7.1	1.4
14.0	0.3	15.6	8.0	32.3	7.0	1.3
15.0	0.3	15.6	8.0	32.3	6.8	1.2
16.0	0.3	15.5	8.0	32.3	6.5	1.1
17.0	0.3	15.5	8.0	32.3	6.4	1.2
18.0	0.3	15.4	8.0	32.4	6.1	1.1
19.0	0.4	15.4	8.0	32.4	5.8	1.1
20.0	0.4	15.3	7.9	32.4	5.5	1.1

観測データ

測点: No.20

計測開始日時: 2023年05月30日13時06分

計測位置: 北緯 34° 07.0' 東経 132° 26.0'

海底深度(m): 25

透明度(m): 8

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.2	19.1	8.1	31.6	7.9	1.2
2.0	0.2	18.7	8.1	31.9	7.9	1.1
3.0	0.2	18.0	8.1	32.2	7.9	0.9
4.0	0.2	17.5	8.1	32.4	7.9	0.8
5.0	0.4	17.4	8.1	32.4	7.9	1.0
6.0	0.3	17.4	8.1	32.4	7.9	1.0
7.0	0.3	17.3	8.1	32.4	7.9	1.0
8.0	0.2	17.2	8.1	32.5	8.0	1.0
9.0	0.3	17.2	8.1	32.5	8.0	1.0
10.0	0.3	17.1	8.1	32.5	7.9	1.0
11.0	0.3	17.0	8.1	32.5	7.9	1.0
12.0	0.3	16.8	8.1	32.5	7.8	0.9
13.0	0.3	16.8	8.1	32.5	7.8	0.9
14.0	0.3	16.5	8.1	32.6	7.8	0.7
15.0	0.3	16.5	8.1	32.6	7.7	0.6
16.0	0.5	16.4	8.1	32.6	7.7	0.6
17.0	0.4	16.4	8.1	32.6	7.6	0.6
18.0	0.4	16.3	8.1	32.6	7.6	0.6
19.0	0.4	16.3	8.1	32.6	7.6	0.6
20.0	0.3	16.3	8.1	32.6	7.5	0.7
21.0	0.4	16.2	8.1	32.6	7.4	0.6
22.0	0.5	16.2	8.1	32.6	7.3	0.6
23.0	0.6	16.2	8.1	32.6	7.3	0.6

観測データ

測点: No.21

計測開始日時: 2023年05月29日13時42分

計測位置: 北緯 34° 18.7' 東経 132° 19.0'

海底深度(m): 10

透明度(m): 4

観測層 (m)	濁度 (FTU)	水温 (°C)	pH	塩分 (PSU)	溶存酸素 (mg/l)	クロロフィ ル (ppb)
1.0	0.7	18.6	8.1	30.7	8.1	3.2
2.0	0.7	18.3	8.1	30.8	8.1	3.0
3.0	0.4	17.8	8.1	31.0	8.4	2.3
4.0	0.4	17.5	8.1	31.2	8.3	2.4
5.0	0.4	17.1	8.1	31.5	8.1	2.6
6.0	0.4	16.6	8.1	31.8	7.7	3.0
7.0	0.4	16.4	8.0	31.9	7.2	2.4
8.0	0.7	16.0	8.0	32.1	6.5	2.3