資 料 編

1 物 理 調 査

(1) 水温調査 ア停船測定

(北海道実施分)

水 温

単位:℃

| 水深 | | | | | 過去の測定値の |
|-------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| (m) | 第1四半期 | 第2四半期 | 第 3 四 半 期 | 第4四半期 | 範 囲 |
| (111) | | | | | (S61. 9. 9∼R4. 3) |
| 表層 | $10.0 \sim 12.0 (10.8)$ | $22.5 \sim 23.0 (22.6)$ | $13.0 \sim 14.4 (13.8)$ | $3.2 \sim 6.7 (4.7)$ | $2.5 \sim 26.1$ |
| 1.0 | $10.0 \sim 11.6 (10.5)$ | $22.5 \sim 22.9 (22.6)$ | $13.0 \sim 14.4 (13.8)$ | $3.2 \sim 6.7 (4.8)$ | $2.5 \sim 26.0$ |
| 2.0 | $10.0 \sim 11.4 (10.3)$ | $22.5 \sim 22.8 (22.5)$ | $13.0 \sim 14.5 (13.9)$ | $3.2 \sim 6.7 (4.8)$ | $2.5 \sim 26.0$ |
| 3.0 | $9.9 \sim 11.1 (10.2)$ | $22.5 \sim 22.7 (22.5)$ | $13.2 \sim 14.5 (14.0)$ | $4.1 \sim 6.7 (4.9)$ | $2.6 \sim 25.9$ |
| 4.0 | $9.9 \sim 10.5 (10.1)$ | $22.4 \sim 22.7 (22.5)$ | $13.7 \sim 14.5 (14.1)$ | $4.5 \sim 6.7 (5.1)$ | $2.7 \sim 25.9$ |
| 5.0 | $9.9 \sim 10.3 (10.0)$ | $22.4 \sim 22.7 (22.5)$ | $13.8 \sim 14.5 (14.1)$ | $4.6 \sim 6.7 (5.1)$ | $3.0 \sim 25.6$ |
| 6.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.3 \sim 22.7 (22.5)$ | $13.9 \sim 14.5 (14.2)$ | $4.6 \sim 6.7 (5.2)$ | $3.1 \sim 25.3$ |
| 7.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.3 \sim 22.7 (22.4)$ | $13.9 \sim 14.5 (14.2)$ | $4.7 \sim 6.7 (5.3)$ | $3.3 \sim 25.3$ |
| 8.0 | $9.8 \sim 10.1 (9.9)$ | $22.2 \sim 22.6 (22.4)$ | $13.9 \sim 14.6 \ (14.3)$ | $4.7 \sim 6.7 (5.3)$ | $3.3 \sim 25.2$ |
| 9.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.1 \sim 22.6 (22.4)$ | $14.0 \sim 14.6 (14.3)$ | $4.8 \sim 6.7 (5.4)$ | $3.3 \sim 25.1$ |
| 10.0 | $9.8 \sim 10.1 (9.9)$ | $22.0 \sim 22.6 (22.4)$ | $14.0 \sim 14.6 (14.3)$ | $5.0 \sim 6.7 (5.4)$ | $3.4 \sim 25.0$ |
| 15.0 | $9.7 \sim 10.0 (9.8)$ | $21.5 \sim 22.6 (22.2)$ | $14.4 \sim 14.6 (14.4)$ | $5.1 \sim 6.8 (5.6)$ | $3.6 \sim 24.3$ |
| 20.0 | $9.8 \sim 9.9 (9.8)$ | $20.8 \sim 22.4 (21.4)$ | $14.4 \sim 14.6 \ (14.4)$ | $5.4 \sim 6.8 (5.7)$ | $4.0 \sim 23.8$ |
| 25.0 | $9.7 \sim 9.8 (9.7)$ | $19.7 \sim 20.7 (20.2)$ | $14.4 \sim 14.6 \ (14.5)$ | $5.5 \sim 6.5 (5.9)$ | $4.2 \sim 21.7$ |
| 30.0 | $9.7 \sim 9.7 (9.7)$ | $16.7 \sim 18.2 (17.4)$ | $14.3 \sim 14.5 (14.4)$ | $5.6 \sim 6.4 (5.9)$ | $4.3 \sim 21.5$ |
| 35.0 | $9.6 \sim 9.6 (9.6)$ | $14.8 \sim 14.8 \ (14.8)$ | $14.2 \sim 14.4 (14.3)$ | $6.2 \sim 6.2 (6.2)$ | 4.4 ~ 21.1 |

塩 分

| 水 深 (m) | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 囲 (S61.9.9~R4.3) |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 表層 | $30.3 \sim 33.1 (31.9)$ | $32.6 \sim 33.5 (33.2)$ | $32.2 \sim 33.6 (33.0)$ | $32.4 \sim 33.8 (33.3)$ | $23.6 \sim 34.4$ |
| 1.0 | $30.7 \sim 33.2 (32.2)$ | $32.7 \sim 33.5 (33.2)$ | $32.0 \sim 33.8 (33.0)$ | $32.8 \sim 33.8 (33.3)$ | $25.1 \sim 34.2$ |
| 2.0 | $31.3 \sim 33.4 (32.5)$ | $32.7 \sim 33.5 (33.2)$ | $32.3 \sim 33.6 (33.1)$ | $32.8 \sim 33.9 (33.4)$ | $27.0 \sim 34.4$ |
| 3.0 | $31.7 \sim 33.6 (32.8)$ | $33.0 \sim 33.6 (33.3)$ | $32.7 \sim 33.6 (33.2)$ | $33.2 \sim 33.9 (33.4)$ | $28.2 \sim 34.2$ |
| 4.0 | $32.3 \sim 33.7 (33.0)$ | $33.1 \sim 33.7 (33.3)$ | $32.9 \sim 33.6 (33.2)$ | $33.3 \sim 33.9 (33.5)$ | $28.9 \sim 34.2$ |
| 5.0 | $32.7 \sim 33.7 (33.2)$ | $33.1 \sim 33.7 (33.3)$ | $33.1 \sim 33.6 (33.3)$ | $33.3 \sim 33.9 (33.5)$ | 29.0 \sim 34.3 |
| 6.0 | $32.9 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.1 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.2 \sim 33.6 (33.3)$ | $33.4 \sim 33.9 (33.6)$ | 29.0 \sim 34.2 |
| 7.0 | $32.9 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.2 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.2 \sim 33.6 (33.3)$ | $33.4 \sim 33.9 (33.6)$ | $30.2 \sim 34.2$ |
| 8.0 | $33.2 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.2 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.2 \sim 33.6 (33.4)$ | $33.5 \sim 33.9 (33.6)$ | $31.0 \sim 34.2$ |
| 9.0 | $33.3 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.2 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.3 \sim 33.6 (33.4)$ | $33.5 \sim 33.9 (33.6)$ | $32.1 \sim 34.2$ |
| 10.0 | $33.3 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.2 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.3 \sim 33.6 (33.4)$ | $33.6 \sim 33.9 (33.6)$ | $32.3 \sim 34.2$ |
| 15.0 | $33.5 \sim 33.7 (33.6)$ | $33.5 \sim 33.8 (33.6)$ | $33.5 \sim 33.6 (33.5)$ | $33.6 \sim 33.9 (33.7)$ | $32.3 \sim 34.2$ |
| 20.0 | $33.7 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.7 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.5 \sim 33.6 (33.5)$ | $33.6 \sim 33.9 (33.7)$ | $32.2 \sim 34.2$ |
| 25.0 | $33.7 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.8 \sim 33.9 (33.8)$ | $33.5 \sim 33.6 (33.5)$ | $33.7 \sim 33.9 (33.7)$ | $33.3 \sim 34.2$ |
| 30.0 | $33.8 \sim 33.8 (33.8)$ | $33.9 \sim 34.0 (33.9)$ | $33.5 \sim 33.7 (33.6)$ | $33.7 \sim 33.9 (33.8)$ | $33.5 \sim 34.2$ |
| 35.0 | $33.8 \sim 33.8 (33.8)$ | $34.1 \sim 34.1 (34.1)$ | $33.6 \sim 33.7 (33.6)$ | $33.9 \sim 33.9 (33.9)$ | $33.5 \sim 34.2$ |

- (注1) ()内は平均値を示す。
- (注2) 水温の6.0、8.0、9.0m層は平成9年度第1四半期から測定を開始。
- (注3) 水温の25.0、30.0、35.0m層は平成18年度第3四半期から測定を開始。

| 水 | 温 |
|---|---|
| | |

| 水深 | | | | | 過去の測定値の |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|
| (m) | 第1四半期 | 第2四半期 | 第 3 四 半 期 | 第 4 四 半 期 | 範 囲 |
| (111) | | | | | (S61. 9∼R4. 3) |
| 表層 | $10.0 \sim 10.6 (10.2)$ | $21.7 \sim 22.6 (22.3)$ | $14.8 \sim 16.0 (15.5)$ | $3.6 \sim 6.0 (4.5)$ | 1.6 \sim 26.1 |
| 1.0 | $10.0 \sim 10.5 (10.2)$ | $21.7 \sim 22.8 (22.4)$ | $14.9 \sim 16.0 (15.5)$ | $3.6 \sim 6.0 (4.5)$ | $2.0 \sim 25.9$ |
| 2. 0 | $10.0 \sim 10.5 (10.1)$ | $22.1 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.0 \sim 16.0 (15.5)$ | $3.6 \sim 6.0 (4.6)$ | $2.1 \sim 25.9$ |
| 3. 0 | $9.9 \sim 10.3 (10.1)$ | $22.2 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.1 \sim 16.0 (15.6)$ | $4.0 \sim 6.0 (4.8)$ | $2.4 \sim 25.8$ |
| 4.0 | $9.9 \sim 10.4 (10.0)$ | $22.3 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.4 \sim 16.0 (15.6)$ | $4.1 \sim 6.0 (4.9)$ | $2.5 \sim 25.5$ |
| 5. 0 | $9.9 \sim 10.3 (10.0)$ | $22.3 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.4 \sim 16.0 (15.6)$ | $4.2 \sim 6.0 (5.0)$ | $2.6 \sim 25.4$ |
| 6.0 | $9.9 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.2 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.7)$ | $4.2 \sim 6.0 (5.1)$ | $2.7 \sim 25.5$ |
| 7. 0 | $9.9 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.4 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.7)$ | $4.3 \sim 6.0 (5.1)$ | $2.7 \sim 25.3$ |
| 8.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.4 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.7)$ | $4.4 \sim 6.2 (5.1)$ | $2.7 \sim 25.2$ |
| 9.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.4 \sim 22.8 (22.5)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.7)$ | $4.4 \sim 6.3 (5.1)$ | $2.9 \sim 25.2$ |
| 10.0 | $9.8 \sim 10.2 (9.9)$ | $22.3 \sim 22.8 (22.4)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.8)$ | $4.4 \sim 6.3 (5.2)$ | $2.9 \sim 25.2$ |
| 15.0 | $9.7 \sim 10.2 (9.8)$ | $22.1 \sim 22.5 (22.3)$ | $15.5 \sim 16.1 (15.9)$ | $4.8 \sim 6.7 (5.3)$ | $3.5 \sim 25.0$ |
| 20.0 | $9.7 \sim 9.9 (9.8)$ | $20.9 \sim 22.4 (21.9)$ | $15.7 \sim 16.0 (15.9)$ | $5.0 \sim 6.7 (5.8)$ | $3.8 \sim 24.3$ |
| 25. 0 | $9.6 \sim 9.9 (9.7)$ | $19.6 \sim 21.9 (20.8)$ | $15.8 \sim 16.0 (15.9)$ | $5.6 \sim 6.7 (6.1)$ | $3.9 \sim 23.5$ |
| 30.0 | $9.3 \sim 9.8 (9.7)$ | $15.9 \sim 19.2 (18.1)$ | $15.4 \sim 15.9 (15.8)$ | $5.9 \sim 6.7 (6.4)$ | $4.1 \sim 21.2$ |
| 35.0 | $9.4 \sim 9.8 (9.6)$ | $16.1 \sim 17.2 (16.7)$ | $13.9 \sim 15.7 (14.8)$ | $6.0 \sim 6.7 (6.5)$ | $4.3 \sim 20.6$ |
| 40.0 | $9.0 \sim 9.6 (9.4)$ | $15.2 \sim 15.9 (15.5)$ | $12.3 \sim 13.2 (12.7)$ | $6.4 \sim 6.7 (6.6)$ | $4.9 \sim 20.2$ |
| 45.0 | $8.8 \sim 9.5 (9.2)$ | $14.3 \sim 15.5 (15.0)$ | $10.5 \sim 11.6 (11.1)$ | $6.6 \sim 6.7 (6.6)$ | $4.9 \sim 20.0$ |
| 50.0 | $8.5 \sim 9.2 (8.8)$ | $12.9 \sim 14.9 (13.6)$ | $10.0 \sim 10.8 (10.2)$ | $6.6 \sim 6.7 (6.6)$ | $4.8 \sim 19.0$ |

塩 分

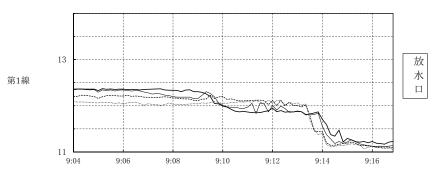
| 水 深 (m) | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 囲 (H9.4~R4.3) |
|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 表層 | $29.2 \sim 33.3 (32.0)$ | $27.6 \sim 33.6 (32.1)$ | $32.3 \sim 33.7 (33.3)$ | $32.4 \sim 33.9 (33.2)$ | $22.1 \sim 34.2$ |
| 1.0 | $29.9 \sim 33.4 (32.4)$ | $28.1 \sim 33.8 (32.5)$ | $32.3 \sim 33.7 (33.3)$ | $32.5 \sim 33.9 (33.2)$ | 23.3 \sim 34.2 |
| 2.0 | $31.5 \sim 33.5 (32.8)$ | $31.0 \sim 33.9 (33.3)$ | $32.5 \sim 33.7 (33.3)$ | $32.6 \sim 33.9 (33.3)$ | 25. 1 \sim 34. 2 |
| 3.0 | $31.6 \sim 33.7 (33.1)$ | $33.2 \sim 33.9 (33.6)$ | $32.7 \sim 33.7 (33.4)$ | $32.9 \sim 33.9 (33.4)$ | 28.7 \sim 34.2 |
| 4.0 | $32.4 \sim 33.7 (33.3)$ | $33.3 \sim 33.8 (33.6)$ | $33.0 \sim 33.7 (33.4)$ | $33.2 \sim 33.9 (33.5)$ | 29.8 \sim 34.2 |
| 5.0 | $32.6 \sim 33.8 (33.4)$ | $33.5 \sim 33.8 (33.6)$ | $33.1 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.2 \sim 33.9 (33.5)$ | $30.8 \sim 34.2$ |
| 6.0 | $32.7 \sim 33.8 (33.5)$ | $33.4 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.3 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.4 \sim 33.9 (33.5)$ | $31.2 \sim 34.3$ |
| 7. 0 | $33.0 \sim 33.8 (33.5)$ | | $33.4 \sim 33.8 (33.5)$ | $33.4 \sim 34.0 (33.6)$ | $31.5 \sim 34.2$ |
| 8. 0 | $33.3 \sim 33.8 (33.6)$ | $33.6 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.4 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.4 \sim 33.9 (33.6)$ | $31.6 \sim 34.2$ |
| 9. 0 | | $33.6 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.4 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.5 \sim 33.9 (33.6)$ | $31.8 \sim 34.2$ |
| 10.0 | | $33.6 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.4 \sim 33.7 (33.5)$ | $33.5 \sim 33.9 (33.6)$ | $32.4 \sim 34.2$ |
| 15. 0 | | $33.6 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.5 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.5 \sim 34.0 (33.6)$ | $32.8 \sim 34.3$ |
| 20.0 | | $33.7 \sim 33.9 (33.8)$ | $33.7 \sim 33.8 (33.7)$ | $33.6 \sim 34.0 (33.7)$ | $33.2 \sim 34.3$ |
| 25. 0 | | $33.7 \sim 34.0 (33.8)$ | $33.8 \sim 33.9 (33.8)$ | $33.7 \sim 34.0 (33.8)$ | $33.3 \sim 34.3$ |
| 30. 0 | | $33.9 \sim 34.1 (33.9)$ | $33.8 \sim 33.9 (33.8)$ | $33.8 \sim 34.0 (33.9)$ | $33.4 \sim 34.3$ |
| 35. 0 | | $33.9 \sim 34.1 (34.0)$ | $33.9 \sim 34.1 (33.9)$ | $33.8 \sim 34.0 (33.9)$ | $33.4 \sim 34.3$ |
| 40.0 | | $34.1 \sim 34.1 (34.1)$ | $34.0 \sim 34.2 (34.1)$ | $34.0 \sim 34.0 (34.0)$ | $33.6 \sim 34.3$ |
| 45. 0 | | $34.1 \sim 34.1 (34.1)$ | | $34.0 \sim 34.0 (34.0)$ | $33.7 \sim 34.4$ |
| 50.0 | $33.9 \sim 34.0 (33.9)$ | $34.1 \sim 34.2 (34.1)$ | $ 34.2 \sim 34.2 (34.2)$ | $34.0 \sim 34.0 (34.0)$ | $33.7 \sim 34.3$ |

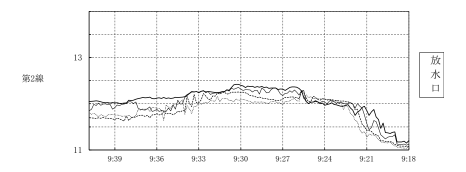
(注) () 内は平均値を示す。

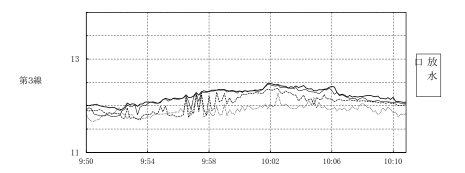
イ 曳航調査

(ア) 第1四半期

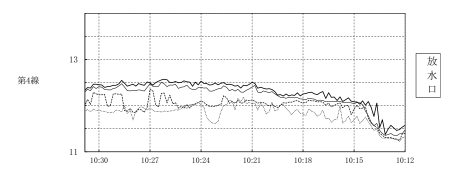
水 温 (°C)

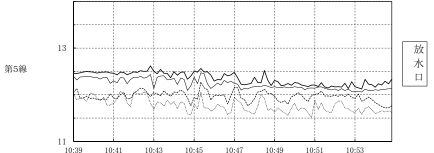


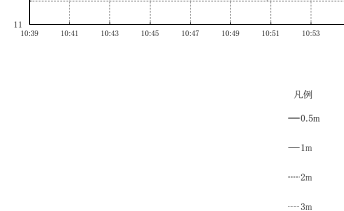




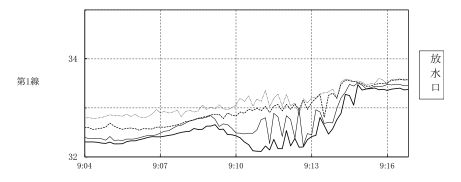
調査年月日: 令和4年5月19日 測定深度 : 0.5, 1.0, 2.0, 3.0m

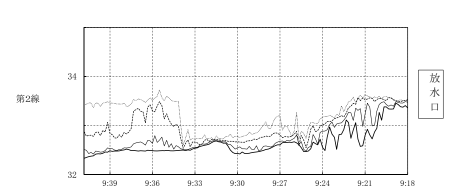


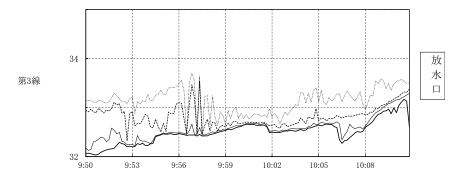












調査年月日:令和4年5月19日 測定深度 : 0.5, 1.0, 2.0, 3.0m

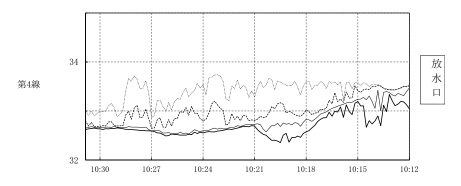
凡例

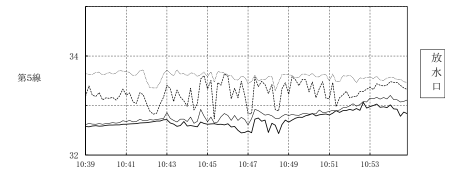
—0.5m

—1m

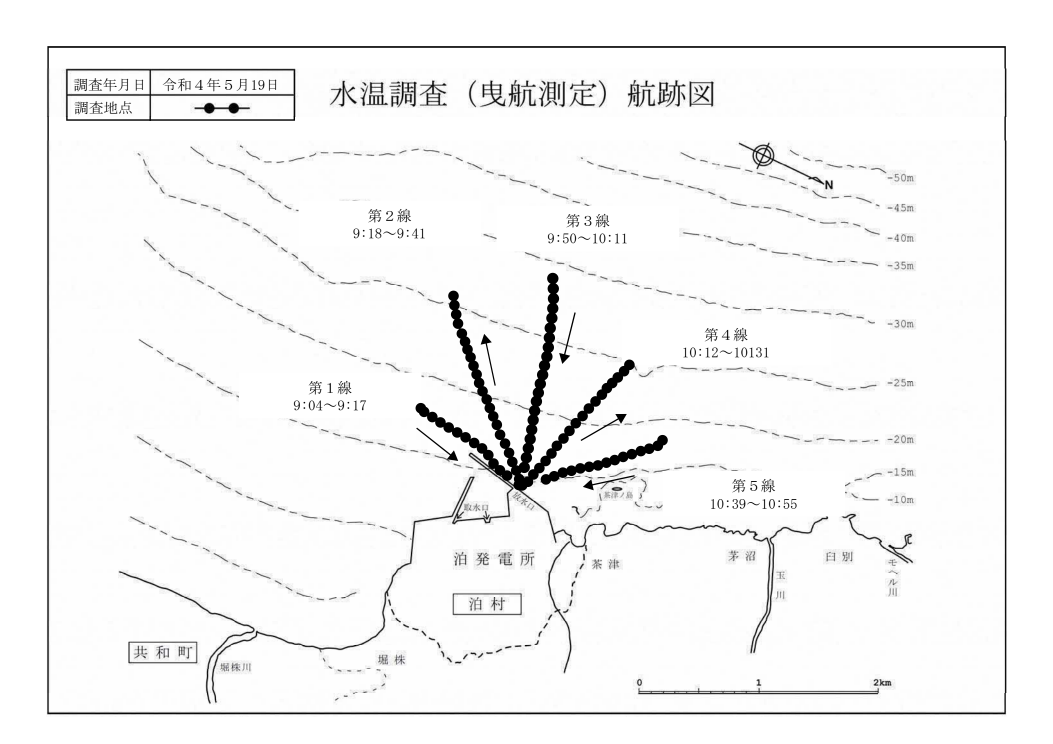
----2m

.....3m



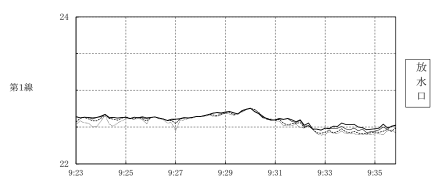


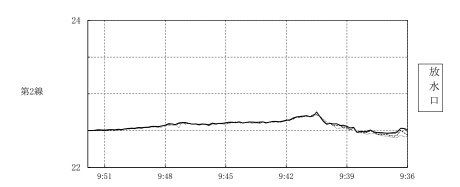


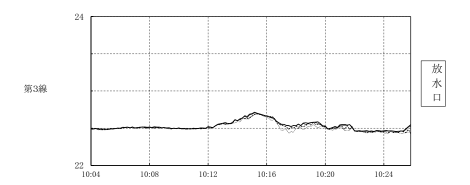


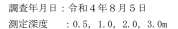
(イ) 第2四半期

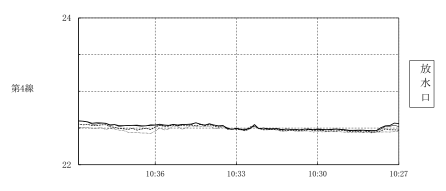
水 温 (°C)

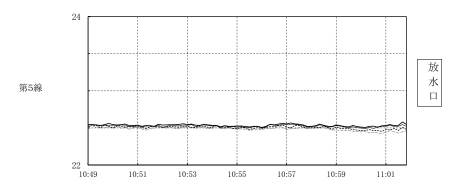








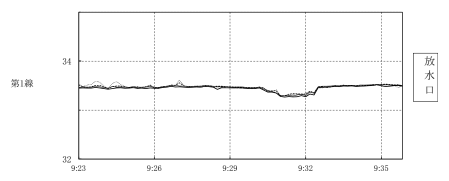


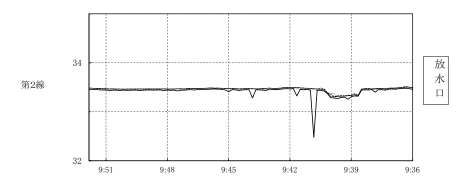


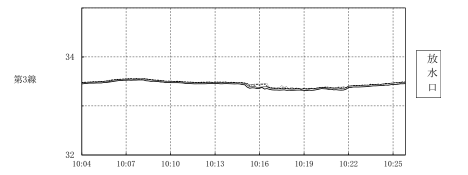


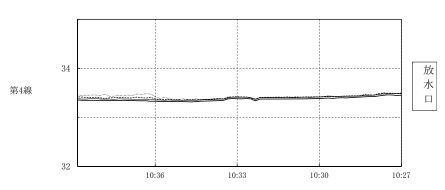


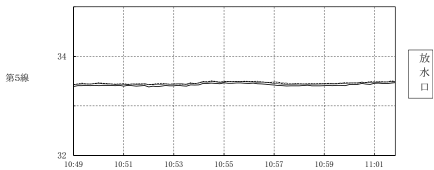


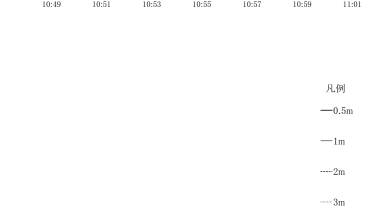


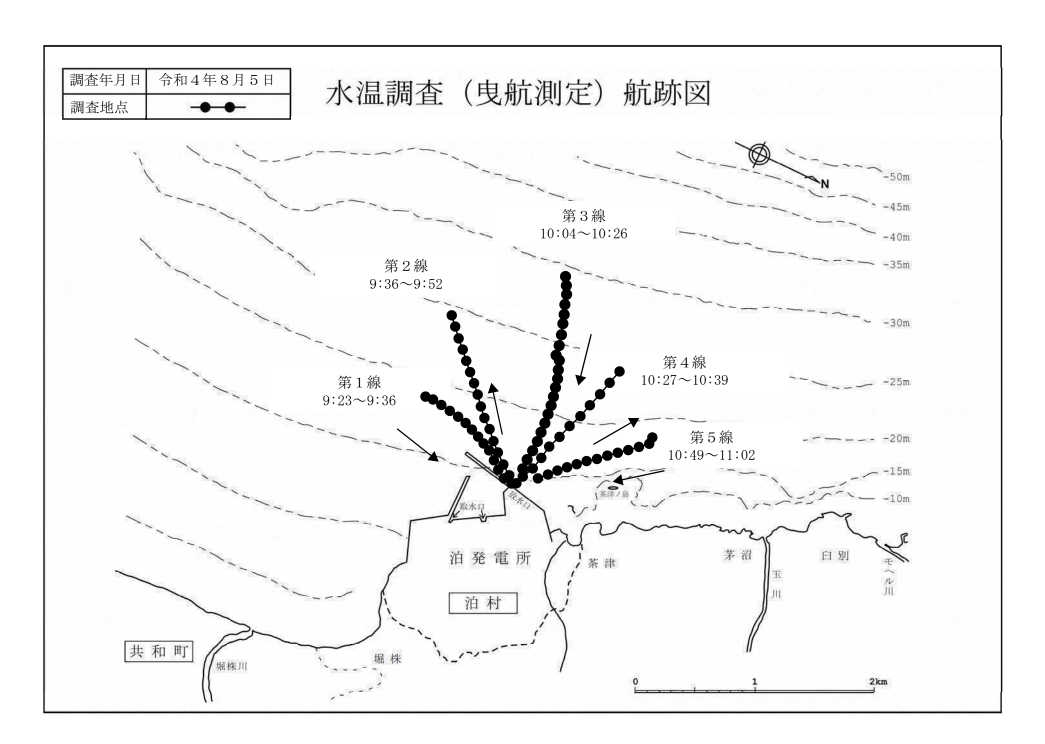






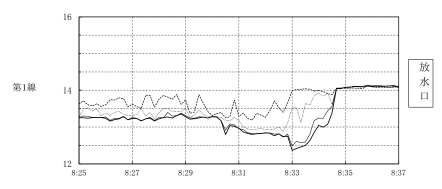


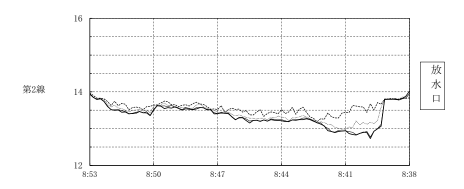


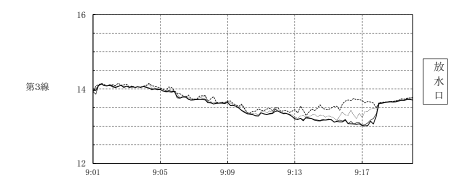


(ウ) 第3四半期

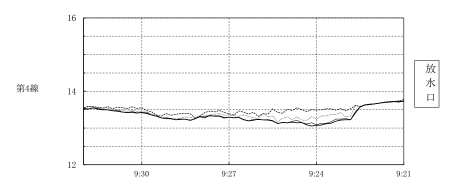
水 温 (°C)

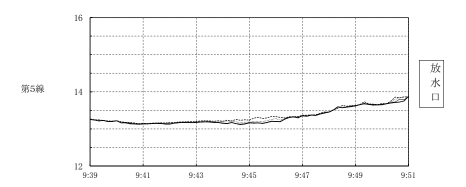






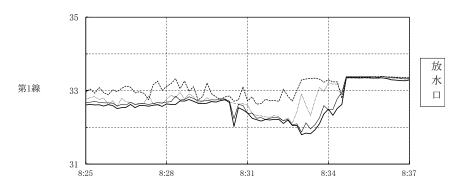
調査年月日: 令和4年11月18日 測定深度 : 0.5, 1.0, 2.0, 3.0m

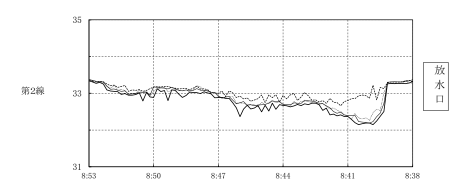


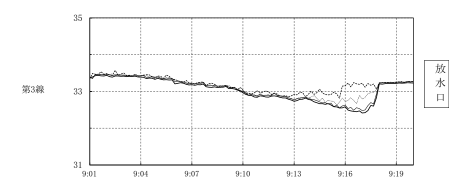




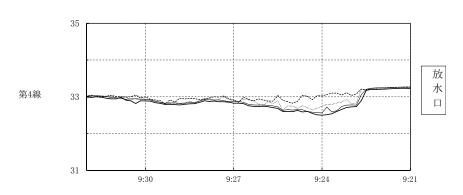


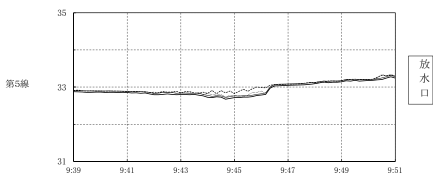




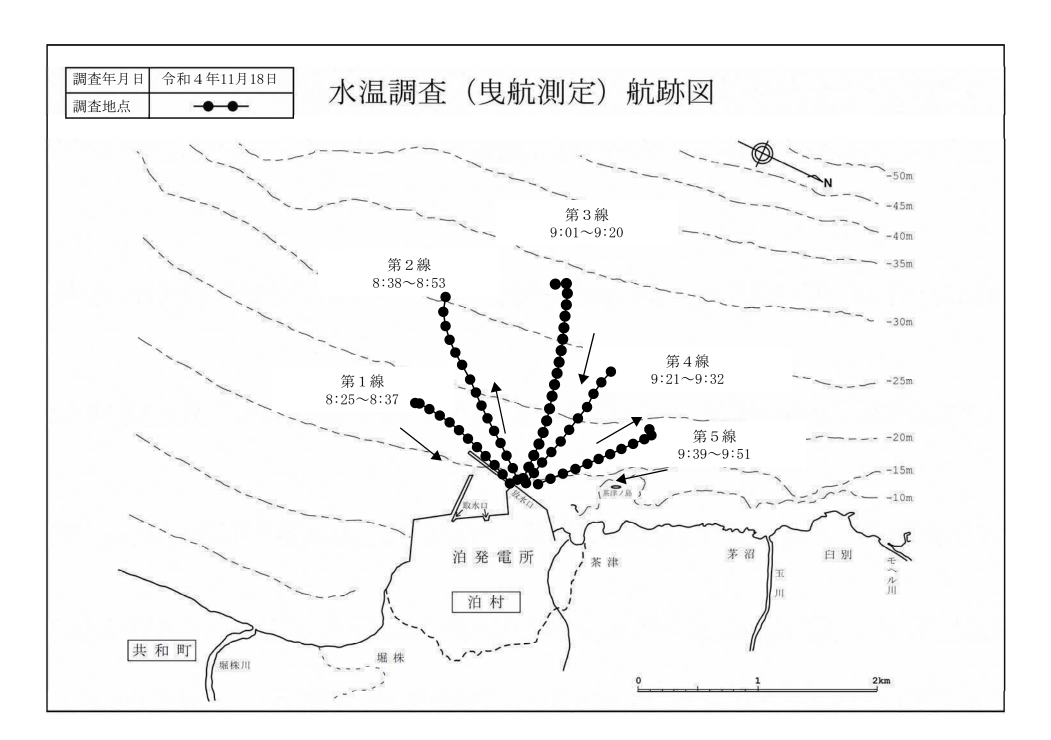


調査年月日: 令和4年11月18日 測定深度 : 0.5, 1.0, 2.0, 3.0m



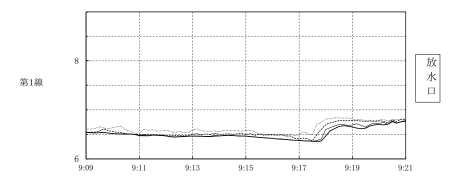


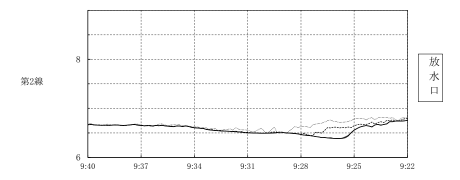


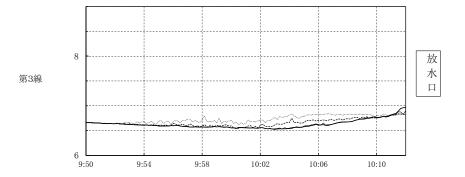




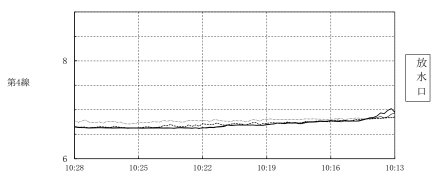
水 温 (°C)

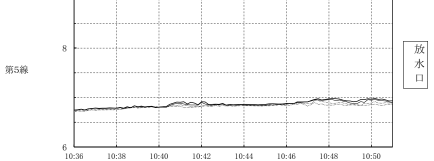






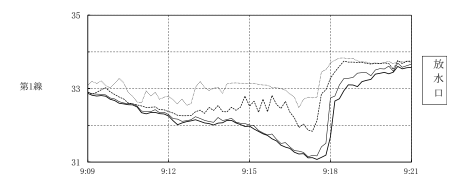


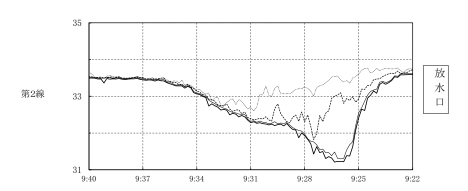


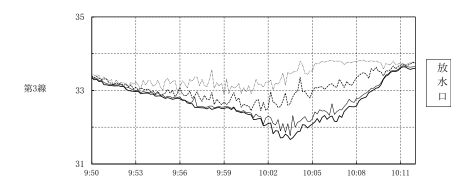




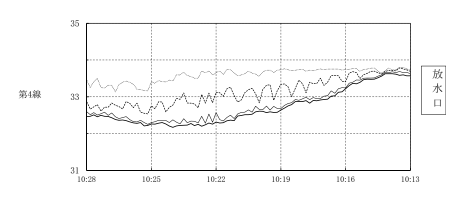


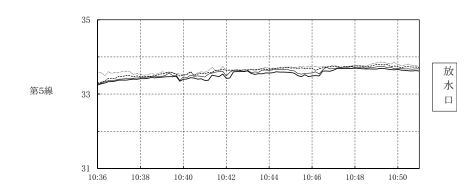


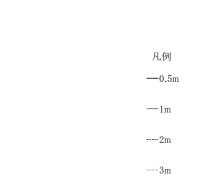


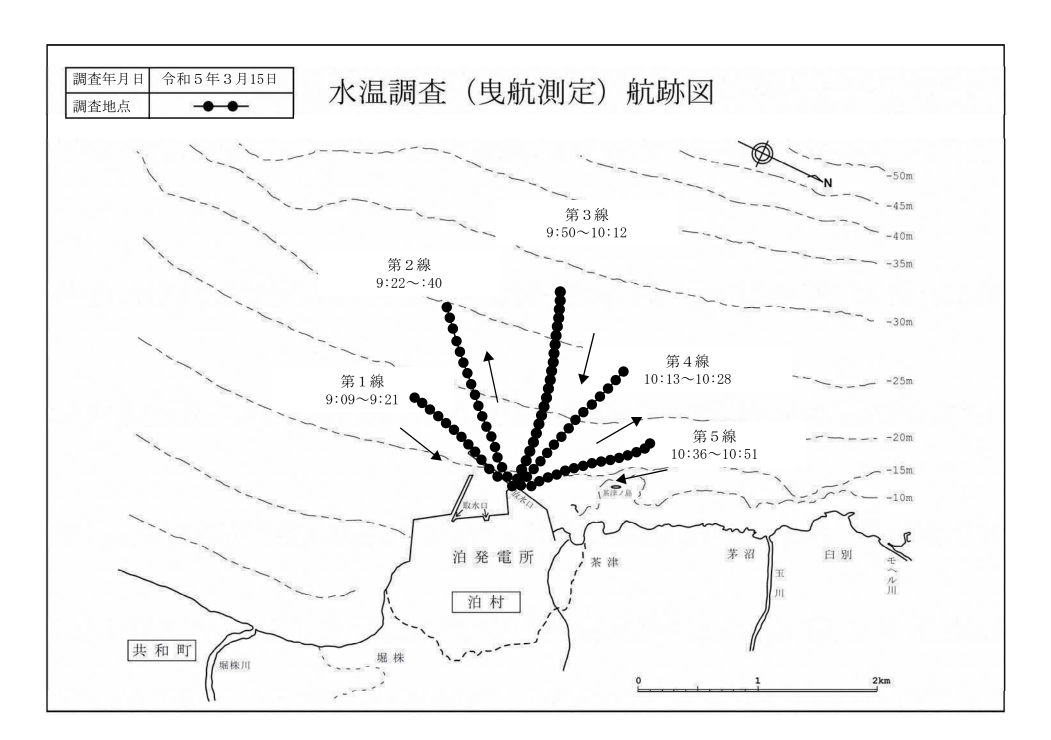


調査年月日:令和5年3月15日 測定深度 : 0.5, 1.0, 2.0, 3.0m









ウ 水温モニタ

取水口・放水口モニタ 単位:℃

| | 測定点 | | 4年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|---------------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|
| | | 最小 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | 取水口モニタ | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| • | | 最大 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 2 号 機 | | 最小 | _ | _ | 1 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 機 | 放水口モニタ | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 最大 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 最小 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 取水口モニタ | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 3 | | 最大 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 3 号 機 | | 最小 | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 放水口モニタ | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | 最大 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 • | 2号機 | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 取放水温度差 | 最大 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 3 長 | 号機 | 平均 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 取放水温度差 | | — | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

(注) 定期検査中(循環水ポンプ停止中)

沖合モニタ 単位: ℃

| 測定点 | ĺ | | 4年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 5年 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | 最小 | 6. 7 | 9.0 | 12. 5 | 17. 9 | 21. 2 | 19. 4 | 13. 7 | 10. 9 | 5. 4 | 4. 1 | 3. 2 | 5. 1 |
| | 表層 | 平均 | 8.6 | 11.9 | 15. 6 | 20.8 | 23. 1 | 21. 5 | 17. 3 | 13. 5 | 8.9 | 7. 6 | 5. 4 | 7. 2 |
| | | 最大 | 11. 1 | 16. 3 | 19. 2 | 23. 9 | 24.8 | 23. 3 | 20.8 | 16. 0 | 11.5 | 10. 2 | 6. 7 | 9. 6 |
| | | 最小 | 7.2 | 8.9 | 12. 1 | 17. 5 | 21. 9 | 19. 9 | 15. 2 | 11. 5 | 5.8 | 4. 9 | 3.8 | 5. 6 |
| | 5m | 平均 | 8.5 | 11.5 | 15. 2 | 19. 9 | 23. 1 | 21.6 | 17. 6 | 13. 9 | 9. 2 | 7. 9 | 5. 6 | 7. 3 |
| 沖合モニタ | | 最大 | 10.7 | 14.6 | 18. 0 | 23. 1 | 24. 1 | 23. 0 | 20. 7 | 16. 0 | 11.5 | 10. 2 | 6. 9 | 8. 9 |
| 作って一ク | | 最小 | 7.3 | 8.6 | 11. 1 | 16. 0 | 19. 6 | 20.0 | 15. 5 | 11. 5 | 6.0 | 4. 9 | 3. 9 | 5. 7 |
| | 10m | 平均 | 8.4 | 11.2 | 14.8 | 19. 1 | 22. 9 | 21.6 | 17. 7 | 14. 0 | 9. 4 | 8.0 | 5.8 | 7. 4 |
| | | 最大 | 10.7 | 14.4 | 17. 5 | 22.8 | 24. 0 | 23. 0 | 20. 5 | 16. 0 | 11.7 | 10. 7 | 7. 1 | 8.8 |
| | | 最小 | 7.3 | 8.4 | 10. 7 | 14. 1 | 18. 5 | 18. 4 | 14. 4 | 11. 7 | 6.0 | 4.8 | 4. 0 | 5. 8 |
| | 14m | 平均 | 8.3 | 11.0 | 14. 5 | 18. 4 | 22. 6 | 21. 5 | 17.8 | 14. 2 | 9.6 | 8. 1 | 5. 9 | 7. 4 |
| | | 最大 | 10.5 | 14.0 | 17. 5 | 22.4 | 23.8 | 22. 9 | 20. 5 | 16. 1 | 12. 1 | 10.8 | 7. 1 | 8.6 |

(注)沖合モニタの14m層は平成18年度第3四半期から測定を開始した。

(2) 流 況 調 査

| 区分 | ; | 項目 | 調査点 | 第1匹 | 半期 | 第2 | 2四 | 半期 | | 第3 | 兀 | 半期 | | 第4 | 兀 | 半期 | |
|--------|----|----------------|-------|-----------|-------|-----------|----|-------|---|-------|---|-------|---|------|---|-------|---|
| | | | D - 3 | NNW (| 23. 8 |) N | (| 17. 6 |) | N | (| 28. 1 |) | S | (| 19. 9 |) |
| | 2 | | F - 3 | NNW (| 27. 5 |) NNW | (| 21.9 |) | NNW | (| 25.8 |) | S | (| 21. 9 |) |
| | _ | | F - 6 | NNW (| 28. 1 |) NW, NNW | (| 18.3 |) | N | (| 15. 5 |) | N | (| 16. 5 |) |
| | m | 最頻方位 | G - 4 | NNW (| 25. 6 |) NW | (| 21.3 |) | _ | (| _ |) | S | (| 20. 4 |) |
| | | (頻度、%) | H - 3 | NW (| 20. 4 |) NW | (| 21.4 |) | NW | (| 17. 5 |) | S | (| 21. 7 |) |
| 流 | 層 | | J -1 | SSE (| |) ESE | (| 13.8 |) | SE | (| 11. 1 |) | SE | (| 17. 6 |) |
| | | | J -3 | N (| 17. 1 |) N | (| 17. 3 |) | N | (| 19. 2 |) | S | (| 15. 1 |) |
| | | | D - 3 | NNW (| 27. 0 |) N | (| 18. 4 |) | N | (| 32. 0 |) | S | (| 20.6 |) |
| | 5 | | F - 3 | NNW (| 25. 7 |) S | (| 15.3 |) | NNW | (| 24. 4 |) | S | (| 23. 0 |) |
| | | | F - 6 | NNW (| 22. 5 |) N | (| 17.4 |) | N | (| 23.8 |) | N | (| 19.8 |) |
| | m | 最頻方位 (頻度、%) | G - 4 | NNW (| 23. 2 |) NNW | (| 14. 9 |) | _ | (| _ |) | S | (| 18. 3 |) |
| | | (頻及、 /0) | H - 3 | NNW (| 23. 3 | S | (| 18.3 |) | NNW | (| 22. 9 |) | S | (| 23. 1 |) |
| | 層 | | J -1 | SE, SSE (| 10.7 |) SE | (| 14. 4 |) | N | (| 15.0 |) | SE | (| 16. 9 |) |
| | | | J -3 | N (| 22.9 | SSE | (| 19.3 |) | N | (| 21.6 |) | SSE | (| 19.9 |) |
| | | | D - 3 | N (| 30. 4 |) S | (| 24. 7 |) | N | (| 29. 1 |) | S | (| 21. 5 |) |
| 14 | 10 | | F - 3 | N (| 28.0 | S | (| 24.6 |) | N | (| 23.9 |) | S | (| 23. 0 |) |
| 向 | | | F - 6 | N (| 24.8 | S | (| 20.4 |) | N | (| 25. 2 |) | N | (| 16. 7 |) |
| | m | 最頻方位 (頻度、%) | G - 4 | N (| 21.5 |) S | (| 23.3 |) | _ | (| _ |) | S | (| 19.9 |) |
| | | (9月/文、 707 | H - 3 | NNW (| 22.3 |) S | (| 19.4 |) | NNW | (| 27.6 |) | S | (| 24. 1 |) |
| | 層 | | J - 1 | SE (| 14.0 |) ESE | (| 11.5 |) | NNW | (| 13.7 |) | N | (| 11.7 |) |
| | | | J -3 | N (| 17. 1 |) SSE | (| 18.3 |) | N | (| 22.2 |) | SSE | (| 17. 1 |) |
| | | | D - 3 | 10~20 (| 29. 3 | 0~10 | (| 55. 1 |) | 0~10 | (| 48.6 |) | 0~10 | (| 52.9 |) |
| | 2 | | F-3 | 0~10 (| 28.0 | 0~10 | (| 42.4 |) | 0~10 | (| 50.2 |) | 0~10 | (| 47.0 |) |
| | | 目底法法 | F - 6 | 20~30 (| 28.8 | 10~20 | (| 40.3 |) | 10~20 | (| 43.0 |) | 0~10 | (| 47.3 |) |
| 流 | m | 最頻流速 (頻度、%) | G - 4 | 10~20 (| 31.0 | 10~20 | (| 37. 9 |) | _ | (| _ |) | 0~10 | (| 38.6 |) |
| | | 02/21 /0/ | H - 3 | 10~20 (| 35. 7 | 10~20 | (| 42.9 |) | 0~10 | (| 52. 2 |) | 0~10 | (| 49.5 |) |
| | 層 | | J - 1 | 0~10 (| 79. 9 | 0~10 | (| 81.4 |) | 0~10 | (| 93.8 |) | 0~10 | (| 90.5 |) |
| | | | J -3 | 0~10 (| 44. 4 | 0~10 | (| 51.3 |) | 0~10 | (| 70.2 |) | 0~10 | (| 71.4 |) |
| | | | D-3 | 0~10 (| 31.8 | 0~10 | (| 62.6 |) | 0~10 | (| 51.7 |) | 0~10 | (| 65. 4 |) |
| | 5 | | E-3 | 0~10 (| 30. 2 | 0~10 | (| 42.7 |) | 0~10 | (| 50.0 |) | 0~10 | (| 58. 1 |) |
| | | 最頻流速 | F - 6 | 0~10 (| | | (| 50.4 |) | 0~10 | (| 47.9 |) | 0~10 | (| 53. 9 |) |
| 速 | m | (頻度、%) | G-4 | 0~10 (| 33. 1 | | | 44. 2 | | _ | (| _ |) | 0~10 | (| 58. 9 | |
| | | | H - 3 | 10~20 (| | 10~20 | (| 45. 4 | | 0~10 | (| 52. 4 |) | 0~10 | (| 59. 4 |) |
| | 層 | | J -1 | 0~10 (| 88. 6 | 0~10 | (| 87. 2 |) | 0~10 | (| 94.0 |) | 0~10 | (| 95. 4 |) |
| | | | J -3 | 0~10 (| | | | 63. 4 |) | 0~10 | | 68. 2 | | 0~10 | | 79. 5 |) |
| | | | D-3 | 0~10 (| | | | |) | 0~10 | | 52. 7 |) | 0~10 | | 70. 7 | |
| | 10 | | F-3 | 0~10 (| | | | | | 0~10 | | |) | 0~10 | | 64. 5 | |
| | | 最頻流速 | F-6 | 0~10 (| | | | | | 0~10 | (| 52. 5 |) | 0~10 | | 62. 5 | |
| (cm/s) | m | (頻度、%) | G-4 | 0~10 (| | 0~10 | | 49. 0 | | _ | (| _ |) | 0~10 | | 67. 0 | |
| | | | H - 3 | 0~10 (| | 10~20 | | |) | 0~10 | | 56. 9 |) | 0~10 | | 60.5 | |
| | 層 | | J -1 | 0~10 (| | | | |) | 0~10 | | 96.0 | | 0~10 | | 95. 1 | |
| | | | J -3 | 0~10 (| 64. 1 | 0~10 | (| 57.9 |) | 0~10 | (| 74.6 |) | 0~10 | (| 78.6 |) |

(注) F-6地点は平成18年度第3四半期から調査を開始した。

(3) 水質調査

ア海域

| 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 囲 (S61.9.9~R4.3) |
|------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | $27.6 \sim 33.8$ | $29.6 \sim 33.8$ | $30.9 \sim 33.7$ | $32.1 \sim 34.0$ | |
| 塩 分 | _ | (32.4) | (32.7) | (32.7) | (33.3) | $14.2 \sim 34.3$ |
| | | $6.8 \sim 13.5$ | $6.5 \sim 15.4$ | $7.0 \sim 12.3$ | $7.8 \sim 12.5$ | |
| 透明度 | m | (10.3) | (10.0) | (10.0) | (10.0) | $1.0 \sim 26.4$ |
| 水素イオン濃度 | | 8.0 ~ 8.1 | 8.1 ~ 8.2 | 8.0 ~ 8.2 | $7.9 \sim 8.0$ | - 0 0 1 |
| [p H] | | (8.0) | (8.1) | (8.1) | (7.9) | $7.8 \sim 8.4$ |
| 溶存酸素量 | /1 | $7.3 \sim 10.2$ | $6.9 \sim 7.8$ | $7.9 \sim 9.0$ | $9.5 \sim 11.2$ | 0.4. 10.0 |
| [DO] | mg/L | (9.5) | (7.3) | (8.4) | (10.2) | $6.4 \sim 12.3$ |
| 化学的酸素要求量 | /1 | < 0.5 ∼ 1.0 | $< 0.5 \sim 0.5$ | < 0.5 ∼ 0.7 | $< 0.5 \sim 0.7$ | / O F - O O |
| [COD] | mg/L | (0.5) | (0.5) | (0.5) | (0.5) | < 0.5 ~ 2.9 |
| 浮遊物質量 | /1 | < 1.0 ∼ 7.0 | < 1.0 ∼ 8.7 | < 1.0 ∼ 5.1 | < 1.0 ~ 3.6 | (10 047 |
| [ss] | mg/L | (2.8) | (4.0) | (1.9) | (1.7) | $< 1.0 \sim 24.7$ |
| 全 リ ン | /1 | $0.004 \sim 0.012$ | $0.004 \sim 0.010$ | $0.006 \sim 0.019$ | $0.014 \sim 0.019$ | 0.000 0.070 |
| [T-P] | mg/L | (0.007) | (0.006) | (0.008) | (0.016) | $0.003 \sim 0.079$ |
| リン酸態リン | | < 0.002 ∼ 0.006 | < 0.002 ∼ 0.003 | < 0.002 ∼ 0.013 | | (0 000 0 046 |
| [PO ₄ -P] | mg/L | (0.002) | (0.002) | (0.003) | (0.011) | < 0.002 ~ 0.046 |
| 全 窒 素 | /1 | $0.07 \sim 0.27$ | $0.07 \sim 0.18$ | $0.07 \sim 0.12$ | $0.13 \sim 0.21$ | 0.00. 0.04 |
| [T-N] | mg/L | (0.11) | (0.09) | (0.08) | (0.15) | $0.02 \sim 0.64$ |
| アンモニア態窒素 | /1 | $< 0.005 \sim 0.026$ | $< 0.005 \sim 0.013$ | $< 0.005 \sim 0.012$ | | / 0 00F - 0 000 |
| [NH ₄ -N] | mg/L | (0.009) | (0.005) | (0.005) | (0.007) | < 0.005 ~ 0.080 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 | ma /I | / 0. 002 | < 0.003 | / 0, 002 | / 0, 002 | / 0 002 ~ 0 009 |
| $[NO_2-N]$ | mg/L | < 0.003 | \ U. UU3 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 ~ 0.008 |
| 硝酸態窒素 | /+ | < 0.003 ∼ 0.063 | < 0.003 ∼ 0.011 | < 0.003 ∼ 0.031 | $0.068 \sim 0.125$ | (0 000 0 107 |
| [NO ₃ -N] | mg/L | (0.012) | (0.004) | (0.011) | (0.084) | < 0.003 ∼ 0.165 |
| n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 ∼ 1.0 | < 0.5 ∼ 1.4 |

(注) () 内は平均値を示す。

イ 河 川

| 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 囲 (S61.9~R4.3) |
|---------------------------------------|------|--------|---------|---------|--------|--------------------------------|
| 塩 分 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0~0.6 |
| 透明度 | m | > 1.5 | > 1.5 | > 1.5 | > 1.5 | $0.2 \sim 3.5$ |
| 水素イオン濃度 [p H] | _ | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7. 2 | 6.2~8.1 |
| 溶存酸素量 | mg/L | 11.5 | 8.8 | 11.5 | 13. 1 | 6.3~13.9 |
| 化学的酸素要求量 [COD] | mg/L | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 0. 9 | < 0.5 ∼ 3.9 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 8.6 | 3. 1 | 1.3 | 1.9 | 1.0~98.8 |
| 全 リ ン [T-P] | mg/L | 0. 021 | 0. 029 | 0. 016 | 0. 021 | 0.009 ~ 0.145 |
| リン酸態リン [PO ₄ -P] | mg/L | 0.007 | 0. 007 | < 0.002 | 0.008 | 0.004~0.094 |
| 全 窒 素 [T-N] | mg/L | 0. 79 | 0.50 | 0. 35 | 0.79 | 0. 25 ~ 1. 33 |
| アンモニア態窒素 [NH ₄ -N] | mg/L | 0. 131 | 0. 038 | 0. 008 | 0.067 | < 0.005 ∼ 0.476 |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 [NO ₂ -N] | mg/L | 0.004 | < 0.003 | < 0.003 | 0.004 | < 0.003 ∼0.013 |
| 硝酸態窒素 [NO ₃ -N] | mg/L | 0. 485 | 0. 330 | 0. 237 | 0.659 | 0. 142 ~ 1. 492 |
| n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |

(4) 底 質 調 査

ア GH-1.5地点以外の調査地点

| 項目 | 単 位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 囲 (S61.9~R4.3) |
|-------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 化学的酸素 要 求 量 [COD] | ng/g 乾泥 | $0.4 \sim 1.0$ (0.7) | $0.4 \sim 1.0$ (0.8) | $0.3 \sim 0.7$ (0.5) | $0.3 \sim 1.4$ (0.7) | <0.1∼2.5 |
| 全硫化物 | mg/g 乾泥 | <0.01 ~ 0.02 (0.01) | | <0.01 (<0.01) | <0.01 ~ 0.02 (0.01) | <0.01 ~ 0.17 |
| 強熱減量 | % | $1.7 \sim 3.2$ (2.6) | $1.6 \sim 2.8$ (2.2) | $1.6 \sim 3.5$ (2.6) | $1.4 \sim 3.6$ (2.2) | 0.5∼5.1 |
| 中央粒径 | mm | $0.14 \sim 0.32$ (0.17) | 0.13 ~ 0.31 (0.18) | | $0.14 \sim 0.32$ (0.17) | 0. 08 ~ 4. 23 |

(注) () 内は平均値を示す。

<u>イ GH-1.5地点</u>

| 項目 | 単 位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の測定値の 範 (S61.9~R4.3) |
|-------------------------|------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|------------------------------|
| 化学的酸素 要 求 量 [COD] | mg/g 乾泥 | 4. 6 | $3.9 \sim 5.7$ (4.8) | 4. 2 | $5.4 \sim 5.4$ (5.4) | 0.5~20.8 |
| 全硫化物 | mg/g 乾泥 | 0.07 | $0.05 \sim 0.07$ (0.06) | 0. 02 | $0.08 \sim 0.34$ (0.21) | <0.01 ~ 0.91 |
| 強熱減量 | % | 5. 1 | $3.5 \sim 3.9$ (3.7) | 4. 1 | $3.2 \sim 5.6$ (4.4) | 1.7~7.0 |
| 中央粒径 | mm | 0. 17 | $0.13 \sim 0.16$ (0.15) | 0. 18 | $0.15 \sim 0.17$ (0.16) | 0.08~0.33 |

(注) () 内は平均値を示す。

2 生物調査

(1)潮間帯生物

| 調査方法 | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の調査結果の範囲 (S61.9~R4.3) |
|------|-------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| | 平均個体数 | 個体数/m² | 1152.5 | 970.0 | 845.0 | 813.6 | 172.6~9,125.6 |
| 目 | 出現種類数 | _ | 60 | 60 | 60 | 55 | 27~62 |
| 視 | | | イワフジツボ | 1 | イワフジツボ | イワフジツボ | イワフジツボ |
| 観 | 出 現 種 | _ | コウダカチャイロタマキビガイ | コウダカチャイロタマキビガイ | コウダカチャイロタマキビガイ | コウダカチャイロタマキビガイ | コウダカチャイロタマキビガイ |
| 察 | | | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | など | など | など | など | など |

(2) 底生生物

ア マクロベントス

(ア) GH-1.5地点以外

| 調査 | | | | | | | 過去の調査結果の範囲 |
|----|-------|-------|--------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 項目 | 単位 | 第 1 四 半 期 | 第2四半期 | 第 3 四 半 期 | 第 4 四 半 期 | |
| 方法 | | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| | 平均個体数 | 個体数/㎡ | 360.0 | 427.9 | 204.8 | 157.1 | 75.4~750.9 |
| | 平均湿重量 | g/m² | 55.28 | 50.64 | 42.06 | 15.87 | 1.94~277.41 |
| 採 | 出現種類数 | _ | 49 | 59 | 41 | 35 | 32~84 |
| | | | マルソコエビ科の1種 | ボンタソコエビ | ヒサシソコエビ科 | マルソコエビ科の1種 | マルソコエビ科の1種 |
| 泥 | | | (Urothoe sp.) | (Synchelidium lenorostralum) | (Phoxocephalidae) | (Urothoe sp.) | (Urothoe sp.) |
| | 出 現 種 | _ | レウコン科の1種 | マルソコエビ科の1種 | マルソコエビ科の1種 | レウコン科の1種 | ミズヒキゴカイ科の1種 |
| 法 | | | (Pseudoleucon sp.) | | | | (Chaetozone sp.) |
| | | | キョウスチロリ | キョウスチロリ | ミズヒキゴカイ科の1種 | ミズヒキゴカイ科の1種 | ヒサシソコエビ科 |
| | | | (Goniada maculata) | (Goniada maculata) | (Chaetozone sp.) | (Chaetozone sp.) | (Phoxocephalidae) |
| | | | など | など | など | など | など |

(イ) GH-1.5地点

| 調査 | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第 4 四 半 期 | 過去の調査結果の範囲 |
|----|-------|---------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 方法 | ,,,, | . ,— | 212 | 210 | 310 1 1 7 7 | 3,1 | (S61.9~R4.3) |
| | 平均個体数 | 個体数/m² | 625.0 | 1,000.0 | 980.0 | 970.0 | 70.0~10,615.0 |
| | 平均湿重量 | g/m^2 | 55.75 | 48.15 | 81.95 | 47.20 | 1.46~981.20 |
| 採 | 出現種類数 | _ | 22 | 26 | 27 | 21 | 7∼52 |
| | | | ギボシイソメ科の1種 | サクラガイ | ギボシイソメ科の1種 | ギボシイソメ科の1種 | ギボシイソメ科の1種 |
| 泥 | | | | (Nitidotellina nitidula) | (Lumbrineris longifolia) | (Lumbrineris longifolia) | (Lumbrineris longifolia) |
| | 出 現 種 | _ | シロガネゴカイ科の1種 | ギボシイソメ科の1種 | ヒメエラゴカイ科 | タケフシゴカイ科 | タケフシゴカイ科 |
| 法 | | | (Nephtys sp.) | | (Paraonidae) | (Maldanidae) | (Maldanidae) |
| | | | ケヤリ科の1種 | タケフシゴカイ科 | サクラガイ | シロガネゴカイ科の1種 | サクラガイ |
| | | | (Euchone sp.) | (Maldanidae) | (Nitidotellina nitidula) | (Nephtys sp.) | (Nitidotellina nitidula) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | など | など | など | など | など |

イ メガロベントス

| 調査方法 | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | 過去の調査結果の範囲 (S61.9~R4.3) |
|------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| | | 個体数/10㎡ | 443.5 | 301.4 | 357.8 | 382.6 | 278.0~2,242.8 |
| 目 | 出現種類数 | _ | 48 | 52 | 53 | 51 | 34~56 |
| 視 | | | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ | ムラサキインコガイ |
| 観 | 出 現 種 | _ | タマキビガイ | ヘソアキクボガイ | ヘソアキクボガイ | ヘソアキクボガイ | タマキビガイ |
| 察 | | | ヘソアキクボガイ | キタムラサキウニ | タマキビガイ | タマキビガイ | コシダカガンガラ |
| | | | | | | | |
| | | | など | など | など | など | など |

(3) 海藻

| 調査 | | | | | | | 過去の調査結果の範囲 |
|----|-------|----|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| 方法 | | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| | 出現種類数 | _ | 54 | 43 | 34 | 52 | 33~64 |
| 目 | | | 無節サンゴモ類 | 無節サンゴモ類 | 無節サンゴモ類 | 無節サンゴモ類 | 無節サンゴモ類 |
| 視 | 出 現 種 | _ | イソガワラ | イソガワラ | イソガワラ | イソガワラ | イソガワラ |
| 観 | | | フクロノリ | ピリヒバ | アミジグサ | エゾヒトエグサ | フクロノリ |
| 察 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | など | など | など | など | など |

(4) 魚等の遊泳動物

| | | | | | | 過去の調査結果の範囲 |
|-------|----|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| 平均個体数 | _ | 142.3 | 118.2 | 273.8 | 128.5 | 27.1~3,233.3 |
| 平均重量 | g | 61,668.3 | 53,403.9 | 65,937.8 | 64,700.3 | 9,264.9~474,398.5 |
| 出現種類数 | _ | 31 | 26 | 31 | 26 | 12~38 |
| | | ホッケ | カナガシラ | イシダイ | ホッケ | ホッケ |
| 出現種 | _ | ソウハチ | ヒラメ | マアジ | ソウハチ | ソウハチ |
| | | エゾメバル | ヒラツメガニ | カワハギ | マダラ | カナガシラ |
| | | | | | | |
| | | など | など | など | など | など |

(5) 卵·稚仔

| 調査 | 調査 | | | | | | | 過去の調査結果の範囲 |
|----|-----|-------|-----------|--------|---------|---------|----------|--------------|
| | | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| 項目 | 方法 | | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| | | 平均個体数 | 個体数/100m³ | 220 | 1,034 | + | 105 | 0~9,937 |
| | | 出現種類数 | _ | 7 | 6 | 1 | 2 | 0~12 |
| 到 | MTD | | | カレイ科 1 | カタクチイワシ | 無脂球形卵 5 | スケトウダラ | スケトウダラ |
| | ネット | 出 現 種 | _ | スケトウダラ | ネズッポ科 | | カレイ科 1 | カレイ科 1 |
| | | | | カレイ科 3 | 単脂球形卵 2 | | | ネズッポ科 |
| | | | | | | | | |
| | | | | など | など | | | など |
| | | 平均個体数 | 個体数/100m³ | 4 | 6 | + | 1 | +~287 |
| | | 出現種類数 | _ | 8 | 6 | 2 | 5 | 1~15 |
| 稚仔 | MTD | | | メバル属 | カタクチイワシ | アイナメ属 | ムツムシャギンポ | カタクチイワシ |
| | ネット | 出 現 種 | _ | マガレイ | ネズッポ科 | アユ | スケトウダラ | スケトウダラ |
| | | | | ウスメバル | イソギンポ | | アイナメ属 | アイナメ属 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | など | など | | など | など |

(注) +:1個体/100m³未満を示す。

(6)動・植物プランクトン

| 調査 | 調査 | | | | | | | 過去の調査結果の範囲 |
|----|----|-------|--------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | 項目 | 単位 | 第1四半期 | 第2四半期 | 第3四半期 | 第4四半期 | |
| 項目 | 方法 | | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| 動 | | 平均個体数 | 個体数/m³ | 38,292.1 | 14,227.4 | 14,680.0 | 4,089.5 | 1,286.3~45,426.0 |
| 物 | ネ | 出現種類数 | _ | 51 | 62 | 84 | 60 | 32~104 |
| プ | ツ | | | Nauplius of COPEPODA | Oikopleura spp. | Nauplius of COPEPODA | Nauplius of COPEPODA | Nauplius of COPEPODA |
| ラ | 7 | 出 現 種 | _ | Copepodite of Oithona | Nauplius of COPEPODA | Copepodite of Paracalanus | Copepodite of Oithona | Copepodite of Oithona |
| ン | 法 | | | Copepodite of Pseudocalanus | Copepodite of Paracalanus | Copepodite of Clausocalanus | Globigerina spp. | Copepodite of Paracalanus |
| ク | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| ン | | | | など | など | など | など | など |
| 植 | | 平均細胞数 | 細胞数/L | 3,436 | 35,268 | 7,710 | 4,631 | 346~1,542,580 |
| 物 | 採 | 出現種類数 | | 68 | 68 | 79 | 63 | 37~109 |
| プ | | | | Licmophora spp. | Skeletonema costatum | НАРТОРНҮСЕАЕ | Thalassiosira spp. | Skeletonema costatum |
| ラ | 水 | 出 現 種 | _ | Chaetoceros radicans | Nitzschia spp. | Thalassionema nitzschioides | Thalassionema nitzschioides | Nitzschia spp. |
| ン | | | | Nitzschia spp. | Chaetoceros spp. | Bacteriastrum sp. | Nitzschia spp. | Thalassiosira spp. |
| ク | 法 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| ン | | | | など | など | など | など | など |

(7) スケトウダラ

| 調査 | 調査 | 単 位 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 過去の調査結果の範囲 |
|----|-----------|-----------|-----|----|-----|----|--------------|
| 項目 | 方 法 | | | | | | (S61.9~R4.3) |
| ВЫ | 北太平洋標準ネット | 個体数/100m³ | 0 | 19 | 773 | 36 | 0~6,622 |
| 稚仔 | 北太平洋標準ネット | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0~151 |
| 稚魚 | 改良型まるちネット | 個体数/500m³ | 0 | 0 | 0 | + | 0~5 |

(注) +:1個体/100m³未満を示す。

参考1 水質・底質測定分析方法

| | 項目 | 測定 ・ 分析方法 | 単位 | 定量限界 | 有効数字の最小の位 |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-------|-----------|
| | 水温 | 指針(2010年)第1部 4.3.1に定める方法 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | | 小数点以下 1 桁 |
| | 塩 分 | 指針(2010年)第1部 5.3に定める方法 | | | 小数点以下 1 桁 |
| | 透明度 | 指針(2010年)第1部 3.2に定める方法 | m | | 小数点以下 1 桁 |
| 水 | 水素イオン濃度 (pH) | 規格 K0102(2008年) 12.1に定める方法 | | | 小数点以下 1 桁 |
| | 溶存酸素量 (DO) | 規格 K0102(2008年) 32.1に定める方法 | mg/L | 0.5 | 小数点以下 1 桁 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | 告示別表 2.2.7.備考2 に掲げる方法 | mg/L | 0.5 | 小数点以下 1 桁 |
| | 浮遊物質量 (SS) | 告示付表9に掲げる方法 | mg/L | 1.0 | 小数点以下 1 桁 |
| | 全 リ ン (T-P) | 規格 K0170(2011年) 第4部 7.3.5に定める方法 | mg/L | 0.003 | 小数点以下 3 桁 |
| | リン酸態リン (P04-P) | 規格 K0170(2011年) 第4部 6.3.4に定める方法 | mg/L | 0.002 | 小数点以下 3 桁 |
| | 全 窒 素 (T-N) | 規格 K0170(2011年) 第3部 6.3.5に定める方法 | mg/L | 0.01 | 小数点以下 2 桁 |
| 質 | アンモニア態窒素 (NH4-N) | 規格 K0170(2011年) 第1部 6.5に定める方法 | mg/L | 0.005 | 小数点以下 3 桁 |
| | 亜硝酸態窒素 (NO2-N) | 規格 K0170(2011年) 第2部 6.3.5に定める方法 | mg/L | 0.003 | 小数点以下 3 桁 |
| | 硝酸態窒素 (NO3-N) | 規格 K0170(2011年) 第2部 7.3.5に定める方法 | mg/L | 0.003 | 小数点以下 3 桁 |
| | n-^キサン抽出物質 | 告示付表11に掲げる方法 | mg/L | 0.5 | 小数点以下 1 桁 |
| 底 | 化学的酸素要求量 (COD) | 環水管第127号に掲げる方法 | mg/g (乾泥) | 0. 1 | 小数点以下 1 桁 |
| 此 | 全硫化物 | 環水管第127号に掲げる方法 | mg/g (乾泥) | 0.01 | 小数点以下 2 桁 |
| 質 | 強熱減量 | 環水管第127号に掲げる方法 | % | | 小数点以下 1 桁 |
| 月 | 粒度組成 | 規格 A1204(1990年)に定める方法 | % | | 小数点以下 1 桁 |

注) 指 針:海洋観測指針(気象庁)

規格 K 0102:日本産業規格 K 0102「工業排水試験方法」

告 示 : 昭和46年12月28日 環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

規格 A 1204:日本産業規格 A 1204 「土の粒度試験方法」

環水管第127号:昭和63年9月8日付け 環境庁水質保全局長通知 「底質調査方法の改定について」

規格 K 0170:日本産業規格 K 0170「流れ分析法による水質試験方法」

参考2 生物種名(学名)の変更 注 についての新旧対照表(令和3年9月現在、変更された種のみ) 注)近年の分類学的知見に基づく生物種名(学名)の変更に対応するため、本報告書に記載された学名のうち、変更された種について示した。 なお、本報告書においては、長期データの混乱を防ぐため、今後も「学名(旧)」を用いることとする。

参考2-1 潮間帯生物 (種名の情報は原則として WoRMS http://www.marinespecies.org/index.php に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 軟体動物 | | | |
| 多板類 | エゾヤスリヒザラガイ | Lepidozona albrechti | Tripoplax albrechtii |
| | ヒザラガイ | Acanthopleura japonica | Liolophura japonica |
| 腹足類 | エゾアワビ | Nordotis discus hannai | Haliotis discus hannai |
| | サルアワビ | Tugali gigas | Tugalina gigas |
| | ユキノカサガイ | Acmaea pallida | Niveotectura pallida |
| | カモガイ | Collisella dorsuosa | Lottia dorsuosa |
| | ベッコウシロガイ | Collisella emydia | Lottia scutum |
| | コガモガイ | Collisella heroldi | Patelloida heroldi |
| | コウダカアオガイ | Notoacmea concinna | Nipponacmea concinna |
| | ニシキエビスガイ | Calliostoma multiliratum | Tristichotrochus multiliratus |
| | イシダタミガイ | Monodonta labio f. confusa | Monodonta labio |
| | ミドリチグサガイ | Cantharidus japonica hilaris | Cantharidus japonica |
| | ヘソアキクボガイ | Chlorostoma turbinatum | Tegula turbinata |
| | コシダカガンガラ | Omphalius rusticus | Tegula rustica |
| | ヒラガンガラ | Omphalius rusticus f. colliculus | Tegula rustica |
| | コウダカチャイロタマキビガイ | Epheria decorata | Lacuna decorata |
| | クロタマキビガイ | Neritrema sitchana | Littorina sitkana |
| | オオヘビガイ | Serpulorbis imbricatus | Thylacodes adamsii |
| | オウウヨウラクガイ | Ceratostoma inornatum | Ocinebrellus inornatus |
| | エゾヨウラクガイ | Ceratostoma inornatum endermonis | Ocinebrellus inornatus |
| | レイシガイ | Thais bronni | Reishia bronni |
| | イボニシ | Thais clavigera | Reishia clavigera |
| | アオモリムシロガイ | Reticunassa fratercula hipolia | Nassarius fraterculus |
| | ヒメムシロガイ | Reticunassa mulitigranosa | Nassarius multigranosus |
| 二枚貝類 | イガイ | Mytilus corsucus | Mytilus unguiculatus |
| | ヒメイガイ | Septifer keeni | Mytilisepta keenae |
| | ムラサキインコガイ | Septifer virgatus | Mytilisepta virgata |
| | エゾヒバリガイ | Modiolus modiolus difficilis | Modiolus kurilensis |
| | アズマニシキガイ | Chlamys farreri | Azumapecten farreri |
| | マガキ | Crassostrea gigas | Magallana gigas |
| | ヌノメアサリ | Protothaca euglypta | Leukoma euglypta |
| | キヌマトイガイ | Hiatella orientalis | Hiatella arctica |
| 環形動物 | | | |
| 多毛類 | ウズマキゴカイ科の1種 | Dexiospira sp. | Neodexiospira sp. |
| 節足動物 | | | |
| 軟甲類 | ユビナガホンヤドカリ | Pagurus dubius | Pagurus minutus |
| | ホンヤドカリ | Pagurus geminus | Pagurus filholi |
| | ヨツハモガニ | Pugettia quadridens quadridens | Pugettia quadridens |
| blocker or | コイチョウガニ | Cancer amphioetus | Glebocarcinus amphioetus |
| 棘皮動物 | , | | |
| ヒトデ類 | イトマキヒトデ | Asterina pectinifera | Patiria pectinifera |
| ウニ類 | キタムラサキウニ | Strongylocentrotus nudus | Mesocentrotus nudus |
| ナマコ類 | イシコ | Eupentacta chronhjelmi | Eupentacta quinquesemita |

参考2-2 マクロベントス (種名の情報は原則として WoRMS http://www.marinespecies.org/index.php に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|--------|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| 軟体動物 | | | |
| 腹足類 | モミジボラ | Inquisitor jeffreysii | Funa jeffreysii |
| | コウダカチャイロタマキビガイ | Epheria decorata | Lacuna decorata |
| | ヒメムシロガイ | Reticunassa mulitigranosa | Nassarius multigranosus |
| | ハデクチキレ | Derjuginella hanagaiana | Derjuginella rufofasciata |
| 二枚貝類 | カミオニシキガイ | Cnlamys islandica erythrocomata | Chlamys islandica |
| | エゾイシカゲガイ | Clinocardium californiense | Keenocardium californiense |
| | イシカゲガイ | Clinocardium buellowi | Keenocardium buelowi |
| | チョノハナガイ | Raetellops pulchellus | Raeta pulchella |
| | サラガイ | Peronidia venulosa | Megangulus venulosus |
| | サビシラトリガイ | Macoma contabulata | Limecola contabulata |
| | モモノハナガイ | Moerella jedoensis | Moerella hilaris |
| | サクラガイ | Nitidotellina nitidula | Nitidotellina hokkaidoensis |
| | オオモモノハナガイ | Macoma praetexta | Praetextellina praetexta |
| | シズクガイ | Theora fragilis | Theora lata |
| | ヌノメアサリ | Protothaca euglypta | Leukoma euglypta |
| | マルヒナガイ | Phacosoma troscheli | Dosinia troscheli |
| | クチベニデガイ | Anisocorbula venusta | Corbula venusta |
| | ソトオリガイ | Laternula marilina | Laternula gracilis |
| 環形動物 | | | |
| 多毛類 | マダラサシバ | Eulalia sanguinea | Eumida sanguinea |
| | アケノサシバ | Genetyllis castanea | Nereiphylla castanea |
| | シリス科の1種 | Typosyllis sp. | Syllis sp. |
| | チロリ科の1種 | Glycera convoluta | Glycera tridactyla |
| | ギボシイソメ科の1種 | Lumbrineris nipponica | Scoletoma nipponica |
| | ナガホコムシ | Haploscoloplos elongatus | Leitoscoloplos pugettensis |
| | イタスピオ | Apoprionospio dayi japonica | Prionospio dayi japonica |
| | エゾオフェリア | Euzonus ezoensis | Thoracophelia ezoensis |
| | オフェリアゴカイ科の1種 | Euzonus sp. | Thoracophelia sp. |
| 節足動物 | | | |
| 軟甲類 | アミ科の1種 | Gastrosaccus ohshimai | Iiella ohshimai |
| | キタイサザアミ | Neomysis czerniawskii | Neomysis czerniavskii |
| | パラタナイス科の1種 | Leptochelia itoi | Makassaritanais itoi |
| | パラタナイス科の1種 | Leptochelia savignyi | Chondrochelia savignyi |
| | オホーツクヘラムシ | Idotea ochotensis ochotensis | Idotea ochotensis |
| | ヒメスナホリムシ | Excirolana japonica | Excirolana chiltoni |
| | トゲドロクダムシ | Corophium crassicorne | Crassicorophium crassicorne |
| | ヒダエラソコエビ | Anonyx nugax pacificus | Anonyx pacificus |
| | センベイサンパツソコエビ | Synchelidium americanum latipalpum | Americhelidium latipalpum |
| | ボンタソコエビ | Synchelidium lenorostralum | Eochelidium lenorostralum |
| | トゲエビジャコ | Metacrangon angusticauda | Syncrangon angusticauda |
| | サルエビ | Trachypenaeus curvirostris | Trachysalambria curvirostris |
| | スナモグリ | Callianassa petalura | Neotrypaea petalura |
| | ホンヤドカリ | Pagurus geminus | Pagurus filholi |
| | ヨツハモガニ | Pugettia quadridens quadridens | Pugettia quadridens |
| 棘皮動物 | | | |
| クモヒトデ類 | クシノハクモヒトデ | Ophiura kinbergi | Ophiuroglypha kinbergi |

参考2-3 メガロベントス (種名の情報は原則として WoRMS http://www.marinespecies.org/index.php に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|-----------|------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 軟体動物 | | | |
| 多板類 | エゾヤスリヒザラガイ | Lepidozona albrechti | Tripoplax albrechtii |
| | ヒザラガイ | Acanthopleura japonica | Liolophura japonica |
| 腹足類 | エゾアワビ | Nordotis discus hannai | Haliotis discus hannai |
| | サルアワビ | Tugali gigas | Tugalina gigas |
| | ユキノカサガイ | Acmaea pallida | Niveotectura pallida |
| | カモガイ | Collisella dorsuosa | Lottia dorsuosa |
| | ベッコウシロガイ | Collisella emydia | Lottia scutum |
| | コガモガイ | Collisella heroldi | Patelloida heroldi |
| | コウダカアオガイ | Notoacmea concinna | Nipponacmea concinna |
| | ニシキエビスガイ | Calliostoma multiliratum | Tristichotrochus multiliratus |
| | イシダタミガイ | Monodonta labio f. confusa | Monodonta labio |
| | ヘソアキクボガイ | Chlorostoma turbinatum | Tegula turbinata |
| | コシダカガンガラ | Omphalius rusticus | Tegula rustica |
| | ヒラガンガラ | Omphalius rusticus f. colliculus | Tegula rustica |
| | クロタマキビガイ | Neritrema sitchana | Littorina sitkana |
| | オオヘビガイ | Serpulorbis imbricatus | Thylacodes adamsii |
| | オウウヨウラクガイ | Ceratostoma inornatum | Ocinebrellus inornatus |
| | エゾヨウラクガイ | Ceratostoma inornatum endermonis | Ocinebrellus inornatus |
| | レイシガイ | Thais bronni | Reishia bronni |
| | イボニシ | Thais clavigera | Reishia clavigera |
| | コウダカマツムシガイ | Mitrella burcardi | Mitrella burchardi |
| | アオモリムシロガイ | Reticunassa fratercula hipolia | Nassarius fraterculus |
| 二枚貝類 | イガイ | Mytilus corsucus | Mytilus unguiculatus |
| -222 | ヒメイガイ | Septifer keeni | Mytilisepta keenae |
| | ムラサキインコガイ | Septifer virgatus | Mytilisepta virgata |
| | エゾヒバリガイ | Modiolus modiolus difficilis | Modiolus kurilensis |
| | アズマニシキガイ | Chlamys farreri | Azumapecten farreri |
| | マガキ | Crassostrea gigas | Magallana gigas |
| | ヌノメアサリ | Protothaca euglypta | Leukoma euglypta |
| 節足動物 | | Troiomaca engispia | Zeukoma eugtypta |
| 軟甲類 | ホンヤドカリ | Pagurus geminus | Pagurus filholi |
| +7() 754 | ヨツハモガニ | Pugettia quadridens quadridens | Pugettia quadridens |
| | コイチョウガニ | Cancer amphioetus | Glebocarcinus amphioetus |
| 棘皮動物 | · 1/1/4/ | отсет итриосия | отооситения инришения |
| ヒトデ類 | イトマキヒトデ | Asterina pectinifera | Patiria pectinifera |
| □ 1 / 79H | アカニチリンヒトデ | Solaster borealis | Crossaster borealis |
| ウニ類 | キタムラサキウニ | Strongylocentrotus nudus | Mesocentrotus nudus |
| ナマコ類 | イシコ | Eupentacta chronhjelmi | Eupentacta quinquesemita |
| ノマコ規 | ゴカクキンコ | Pentacta australis var. amatus | Plesiocolochirus australis |

参考2-4 海藻 (種名の情報は原則として AlgaeBase https://www.algaebase.org に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名 (旧) | 学名 (新) |
|------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 緑藻植物 | ボウアオノリ | Enteromorpha intestinalis | Ulva intestinalis |
| | ウスバアオノリ | Enteromorpha linza | Ulva linza |
| | スジアオノリ | Enteromorpha prolifera | Ulva prolifera |
| | アナアオサ | Ulva pertusa | Ulva australis |
| | アサミドリシオグサ | Cladophora sakaii | Lychaete sakaii |
| 褐藻植物 | ネバリモ | Leathesia difformis | Leathesia marina |
| | ワタモ | Colpomenia bullosa | Dactylosiphon bullosus |
| | ホソメコンブ | Laminaria religiosa | Saccharina japonica v. religiosa |
| | ウガノモク | Cystoseira hakodatensis | Stephanocystis hakodatensis |
| 紅藻植物 | ウップルイノリ | Porphyra pseudolinearis | Pyropia pseudolinearis |
| | スサビノリ | Porphyra yezoensis | Neopyropia yezoensis |
| | オバクサ | Pterocladia capillacea | Pterocladiella tenuis |
| | イソキリ | Bossiella cretacea | Corallina officinalis |
| | マツノリ | Carpopeltis affinis | Polyopes affinis |
| | キョウノヒモ | Grateloupia okamurae | Polyopes lancifolius |
| | タンバノリ | Pachymeniopsis elliptica | Grateloupia elliptica |
| | フシツナギ | Lomentaria catenata | Fushitsunagia catenata |
| | タオヤギソウ | Chrysymenia wrightii | Botryocladia wrightii |
| | アナダルス | Rhodymenia pertusa | Sparlingia pertusa |
| | イソハギ | Heterosiphonia japonica | Dasysiphonia japonica |
| | ヌメハノリ | Delesseria serrulata | Cumathamnion serrulatum |
| | マキイトグサ | Enelittosiphonia stimpsonii | Vertebrata stimpsonii |
| | クロソゾ | Laurencia intermedia | Palisada intermedia |
| | キブリイトグサ | Polysiphonia japonica | Melanothamnus japonicus |

参考2-5 遊泳動物 (種名の情報は原則として WoRMS http://www.marinespecies.org/index.php に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|--------|----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 脊索動物 | | | |
| 軟骨魚類 | コモンカスベ | Raja kenojei | Okamejei kenojei |
| 硬骨魚類 | マイワシ | Sardinops melanostictus | Sardinops sagax |
| | スケトウダラ | Theragra chalcogramma | Gadus chalcogrammus |
| | ボラ | Mugil cephalus cephalus | Mugil cephalus |
| | カイワリ | Kaiwarinus equula | Carangoides equula |
| | ウミタナゴ | Ditrema temmincki | Ditrema temminckii temminckii |
| | オキタナゴ | Neoditrema ransonneti | Neoditrema ransonnetii |
| | クロソイ | Sebastes schlegeli | Sebastes schlegelii |
| | ネズッポ | Repomucenus lunatus | Callionymus lunatus |
| | ソウハチ | Hippoglossoides pinetorum | Cleisthenes pinetorum |
| アサバガレイ | | Pleuronectes mochigarei | Lepidopsetta mochigarei |
| | スナガレイ | Pleuronectes punctatissimus | Limanda punctatissima |
| | マガレイ | Pleuronectes herzensteini | Pseudopleuronectes herzensteini |
| | クロガシラガレイ | Pleuronectes schrenki | Pseudopleuronectes schrenki |
| | マコガレイ | Pleuronectes yokohamae | Pseudopleuronectes yokohamae |
| | クロガレイ | Pleuronectes obscurus | Pseudopleuronectes obscurus |
| 軟体動物 | | | |
| 頭足類 | ジンドウイカ | Loligo japonica | Loliolus japonica |
| | ヤリイカ | Loligo bleekeri | Heterololigo bleekeri |
| | ミズダコ | Paroctopus dofleini | Enteroctopus dofleini |
| 節足動物 | <u> </u> | | |
| 軟甲類 | サルエビ | Trachypenaeus curvirostris | Trachysalambria curvirostris |
| | コイチョウガニ | Cancer amphioetus | Glebocarcinus amphioetus |

参考2-6 動物プランクトン (種名の情報は原則として WoRMS http://www.marinespecies.org/index.php に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|-------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 原生動物 | | | |
| 根足虫 | ヒラナベカムリ | Arcella discoides | Arcella discoides |
| 放射足虫 | | Amphilonche belonoides | Amphilonche belonoides |
| | | Pleuraspis costata | Pleuraspis costata |
| | | Challengeria xiphodon | Protocystis xiphodon |
| 繊毛虫 | | Tintinnopsis brevicollis | Tintinnopsis brevicollis |
| | | Tintinnopsis corniger | Rhizodomus tagatzi |
| | | Tintinnopsis kofoidi | Tintinnopsis cylindrica |
| | | Codonellopsis parva | Codonellopsis orthoceras |
| | | Cyttarocylis acutiformis | Cyttarocylis ampulla f. acutaformis |
| | | Cyttarocylis magna | Cyttarocylis ampulla f. magna |
| | | Favella taraikaensis | Schmidingerella taraikaensis |
| | | Amphorella quadrilineata | Amphorides quadrilineata |
| | | Undella columbiana | Undella columbiana |
| | | Parafavella faceta | Parafavella faceta |
| | | Parafavella subcylindrica | Parafavella subcylindrica |
| 節足動物 | | | |
| 鰓脚類 | トゲナシエボシミジンコ | Evadne tergestina | Pseudevadne tergestina |
| | オオウミオオメミジンコ | Podon leuckarti | Podon leuckartii |
| | コウミオオメミジンコ | Podon polyphemoides | Pleopis polyphemoides |
| | ウミオオメミジンコ | Podon schmackeri | Pleopis schmackeri |
| カイアシ類 | | Calanus minor | Nannocalanus minor |
| | | Calanus plumchrus | Neocalanus plumchrus |
| | | Calanus tenuicornis | Mesocalanus tenuicornis |
| | | Metridia lucens | Metridia lucens lucens |
| | | Paracalanus aculeatus | Paracalanus aculeatus aculeatus |
| | | Paracalanus parvus | Paracalanus parvus parvus |
| | | Clausocalanus arcuicornis | Clausocalanus arcuicornis arcuicornis |
| | | Corycaeus affinis | Ditrichocorycaeus affinis |
| | | Corycaeus concinnus | Farranula concinna |
| | | Corycaeus flaccus | Agetus flaccus |
| | | Corycaeus gibbulus | Farranula gibbula |
| | | Corycaeus pacificus | Onychocorycaeus pacificus |
| | | Oithona brevicornis | Oithona brevicornis brevicornis |
| | | Oithona simplex | Oithona simplex simplex |
| | | Paroithona pulla | Oithona pulla |
| | | Oncaea borealis | Triconia borealis |
| | | Oncaea conifera | Triconia antarctica |
| | | Oncaea mediterranea | Oncaea mediterranea mediterranea |
| | | Clytemnestra rostrata | Goniopsyllus rostratus |
| 毛顎動物 | | | 1 |
| | | Sagitta crassa | Aidanosagitta crassa |
| | キタヤムシ | Sagitta elegans | Parasagitta elegans |
| | フクラヤムシ | Sagitta enflata | Flaccisagitta enflata |
| | | Sagitta minima | Mesosagitta minima |
| | エンガンヤムシ | Sagitta nagae | Zonosagitta nagae |

参考2-7 植物プランクトン (種名の情報は原則として AlgaeBase https://www.algaebase.org に基づいて記した)

| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|------|-----|---|--|
| 渦鞭毛藻 | | Prorocentrum compressum | Tryblionella compressa |
| | | Prorocentrum minimum | Prorocentrum cordatum |
| | | Dinophysis mitra | Phalacroma mitra |
| | | Dinophysis rotundata | Phalacroma rotundatum |
| | | Pyrocystis noctiluca | Pyrocystis pseudonoctiluca |
| | | Scrippsiella trochoidea | Scrippsiella acuminata |
| | | Ceratium arietinum | Tripos arietinus |
| | | Ceratium belone | Tripos belone |
| | | Ceratium breve | Tripos brevis |
| | | Ceratium bucephalum | Tripos bucephalus |
| | | Ceratium candelabrum | Tripos candelabrum |
| | | Ceratium deflexum | Tripos deflexus |
| | | Ceratium furca | Tripos furca |
| | | Ceratium fusus | Tripos fusus |
| | | Ceratium gibberum | Tripos gibberus |
| | | Ceratium inflatum | Tripos inflatus |
| | | Ceratium intermedium | Tripos intermedius |
| | | Ceratium kofoidii | Tripos kofoidii |
| | | Ceratium lineatum | Tripos lineatus |
| | | Ceratium longipes | Tripos longipes |
| | | Ceratium macroceros | Tripos macroceros |
| | | Ceratium macroceros v. gallicum | Tripos gallicus |
| | | Ceratium massiliense | Tripos massiliensis |
| | | Ceratium pentagonum | Tripos pentagonus |
| | | Ceratium symmetricum | Tripos symmetricus |
| | | Ceratium trichoceros | Tripos trichoceros |
| | | Ceratium tripos | Tripos muelleri |
| | | Gonyaulax verior | Sourniaea diacantha |
| | | Heterocapsa triquetra | Kryptoperidinium triquetrum |
| 黄金色藻 | | Apedinella spinifera | Apedinella radians |
| | | Distephanus speculum | Octactis speculum |
| 珪藻 | | Asteromphalus sarcophagus | Liriogramma sarcophagus |
| | | Coscinodiscus stellaris | Stellarima stellaris |
| | | Palmeria hardmaniana | Palmerina hardmaniana |
| | | Hemidiscus cuneiformis | Actinocyclus cuneiformis |
| | | Corethron pelagicum | Corethron pennatum |
| | | Hyalodiscus stelliger | Podosira stelligera |
| | | Leptocylindrus antarcticus | Dactyliosolen antarcticus |
| | | Melosira borreri | Melosira moniliformis |
| | | Melosira juergensi | Melosira lineata |
| | | Melosira sulcata | Paralia sulcata |
| | | Thalassiosira rotula | Thalassiosira gravida |
| | | Rhizosolenia alata | Proboscia alata |
| | | Rhizosolenia alata f. gracillima | Proboscia alata |
| | | Rhizosolenia alata f. inermis | Proboscia inermis |
| | | Rhizosolenia calcar avis | Pseudosolenia calcar-avis |
| | | Rhizosolenia cylindrus | Guinardia cylindrus |
| | | Rhizosolenia delicatula | Guinardia delicatula |
| | | Rhizosolenia fragilissima | Dactyliosolen fragilissimus |
| | | Rhizosolenia indica | Proboscia indica |
| | | Rhizosolenia phuketensis | Dactyliosolen phuketensis |
| | | Rhizosolenia robusta | Neocalyptrella robusta |
| | | Rhizosolenia stolterfothii | Guinardia striata |
| | | Rhizosolenia styliformis v. latissima | Rhizosolenia formosa |
| | | Biddulphia granulata | Cerataulus granulatus |
| | | Biddulphia pulchella | Biddulphia biddulphiana |
| | | Biddulphia reticulata | Pseudictyota reticulata |
| 4 | | Climacodium biconcavum | Eucampia biconcava |
| | | 77 . 7 | 77 . 1 1 |
| | | Hemiaulus sinensis | Hemiaulus chinensis |
| | | Hemiaulus sinensis Arachnoidiscus ehrenbergi Chaetoceros affine | Hemiaulus chinensis Arachnoidiscus ehrenbergii Chaetoceros affinis |

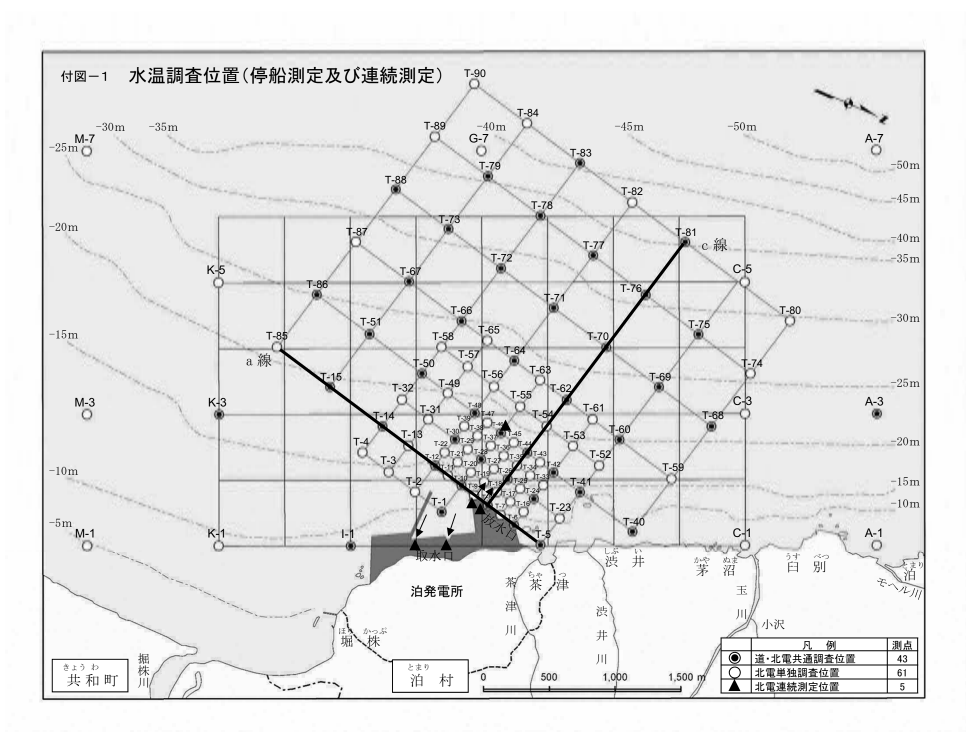
参考2-7 植物プランクトン (続き)

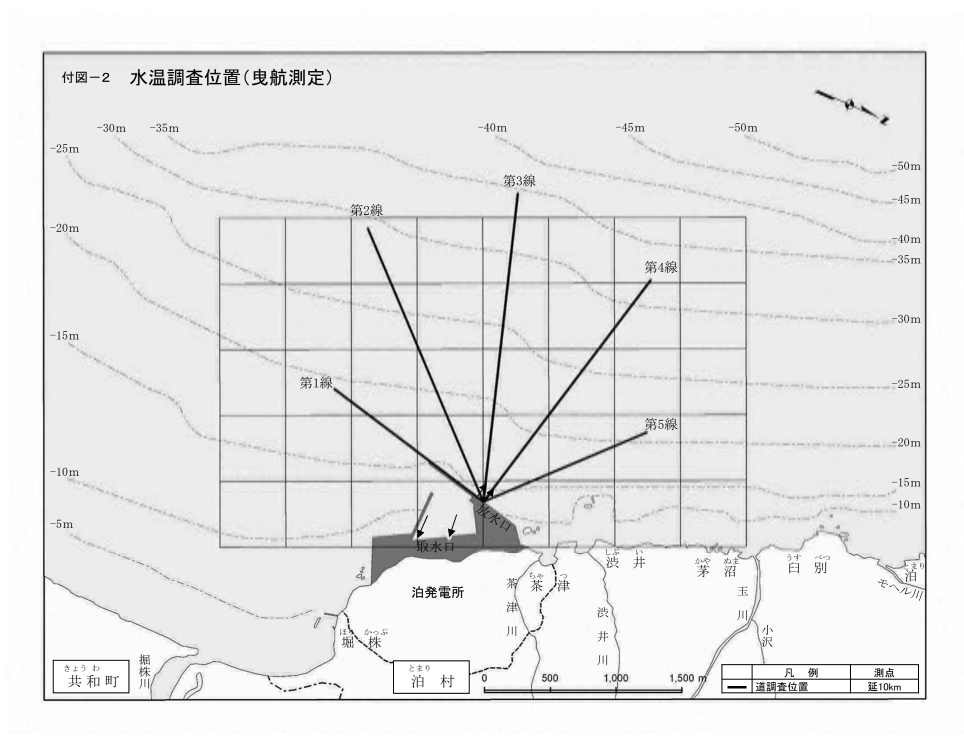
| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|---------|-----|--|---|
| 圭藻 (続き) | | Chaetoceros affine v. willei | Chaetoceros willei |
| | | Chaetoceros atlanticum | Chaetoceros atlanticus |
| | | Chaetoceros atlanticum v. neapolitanum | Chaetoceros atlanticus v. neapolitanus |
| | | Chaetoceros atlanticum v. skeleton | Chaetoceros polygonus |
| | | Chaetoceros breve | Chaetoceros brevis |
| | | Chaetoceros cinctum | Chaetoceros cinctus |
| | | Chaetoceros coarctatum | Chaetoceros coarctatus |
| | | Chaetoceros compressum | Chaetoceros compressus |
| | | Chaetoceros concavicorne | Chaetoceros concavicornis |
| | | Chaetoceros constrictum | Chaetoceros constrictus |
| | | Chaetoceros convolutum | Chaetoceros convolutus |
| | | Chaetoceros costatum | Chaetoceros costatus |
| | | Chaetoceros crinitum | Chaetoceros crinitus |
| | | Chaetoceros curvisetum | Chaetoceros curvisetus |
| | | Chaetoceros danicum | Chaetoceros danicus |
| | | Chaetoceros debile | Chaetoceros debilis |
| | | Chaetoceros densum | Chaetoceros densus |
| | | Chaetoceros denticulatum | Chaetoceros denticulatus |
| | | Chaetoceros didymum | Chaetoceros didymus |
| | | Chaetoceros didymum v. anglica | Chaetoceros didymus v. anglicus |
| | | Chaetoceros didymum v. anguca Chaetoceros didymum v. protuberans | Chaetoceros protuberans |
| | | Chaetoceros distans | Chaetoceros dichaeta |
| | | Chaetoceros distans Chaetoceros diversum | Chaetoceros diversus |
| | | Chaetoceros trichei | Chaetoceros frickei |
| | | Chaetoceros laciniosum | Chaetoceros Jrickei Chaetoceros laciniosus |
| | | Chaetoceros tacintosum Chaetoceros laeve | Chaetoceros laciniosas Chaetoceros laevis |
| | | | |
| | | Chaetoceros lorenzianum | Chaetoceros lorenzianus |
| | | Chaetoceros messanense | Chaetoceros messanensis |
| | | Chaetoceros nipponicum | Chaetoceros nipponicus |
| | | Chaetoceros pelagicum | Chaetoceros pelagicus |
| | | Chaetoceros pendulum | Chaetoceros pendulus |
| | | Chaetoceros peruvianum | Chaetoceros peruvianus |
| | | Chaetoceros pseudocurvisetum | Chaetoceros pseudocurvisetus |
| | | Chaetoceros rostratum | Chaetoceros rostratus |
| | | Chaetoceros salsugineum | Chaetoceros salsugineus |
| | | Chaetoceros setoense | Chaetoceros setoensis |
| | | Chaetoceros siamense | Chaetoceros siamensis |
| | | Chaetoceros subsecundum | Chaetoceros subsecundus |
| | | Chaetoceros tortissimum | Chaetoceros tortissimus |
| | | Chaetoceros van heurckii | Chaetoceros vanheurckii |
| | | Odontella longicruris | Hobaniella longicruris |
| | | Odontella mobiliensis | Trieres mobiliensis |
| | | Odontella sinensis | Odontella chinensis |
| | | Triceratium alternans | Biddulphia alternans |
| | | Streptotheca thamensis | Helicotheca tamesis |
| | | Asterionella glacialis | Asterionellopsis glacialis |
| | | Asterionella gracillima | Asterionella formosa v. gracillima |
| | | Asterionella kariana | Asteroplanus karianus |
| | | Ceratoneis arcus | Hannaea arcus |
| | | Diatoma hiemale | Odontidium hyemale |
| | | Diatoma hiemale v. mesodon | Odontidium mesodon |
| | | Diatoma vulgare | Diatoma vulgaris |
| | | Meridion circulare v. constricta | Meridion constrictum |
| | | Neodelphineis pelagica | Neodelphineis silenda |
| | | Plagiogramma vanheurckii | Plagiogrammopsis vanheurckii |
| | | Synedra inaequalis | Ulnaria inaequalis |
| | | Synedra ulna | Ulnaria ulna |
| | | Syneara uma Thalassiothrix frauenfeldii | Thalassionema frauenfeldii |
| | | Thalassiothrix frauenfelati Thalassiothrix mediterranea v. pacifica | |
| | | | Lioloma pacificum Achnanthes armillaris |
| | | Achnanthes longipes Amphiprora alata | Achianines arminaris |

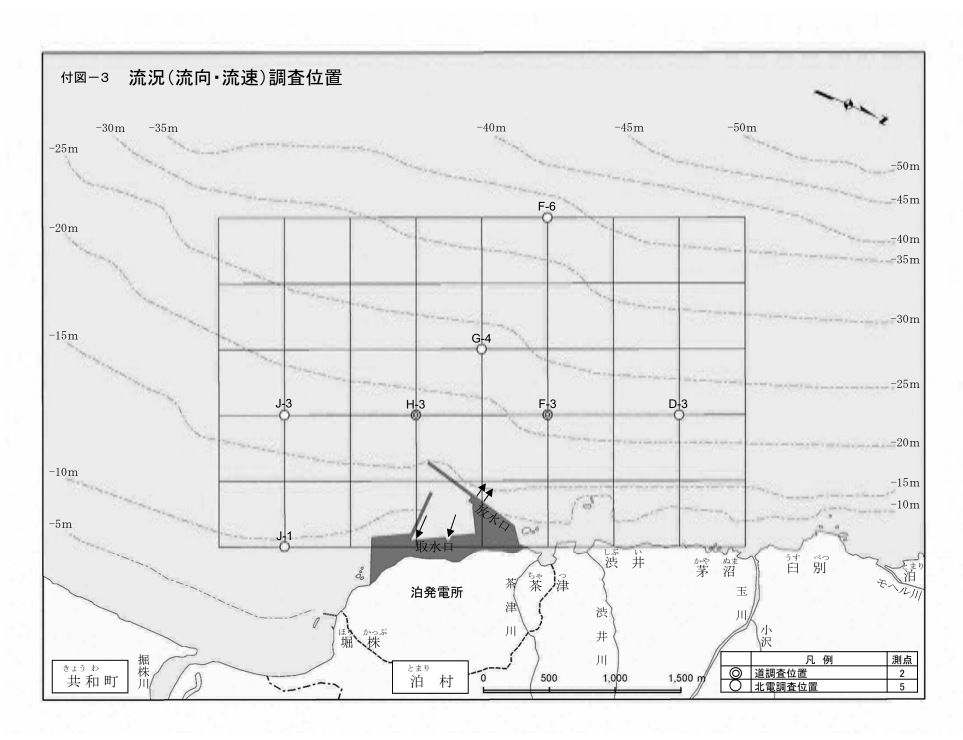
参考2-7 植物プランクトン(続き)

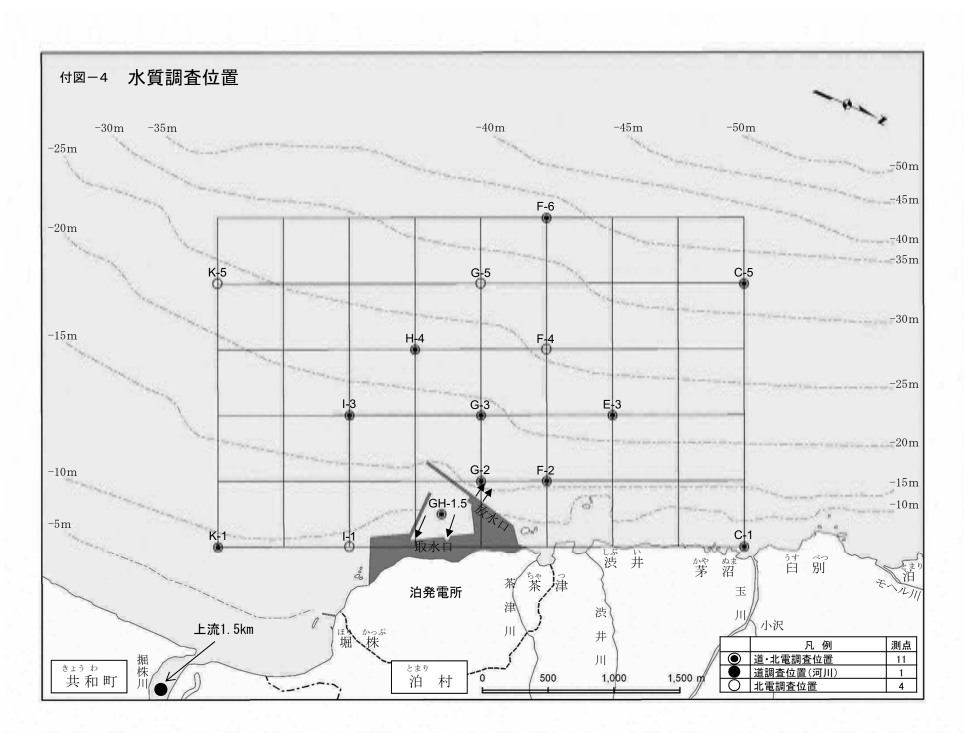
| 分類群 | 和名等 | 学名(旧) | 学名 (新) |
|---------|-----|---------------------------------|---------------------------|
| 珪藻 (続き) | | Cymbella minuta | Encyonema minutum |
| | | Cymbella ventricosa | Encyonema ventricosum |
| | | Navicula membranacea | Meuniera membranacea |
| | | Stigmophora rostrata | Stigmaphora rostrata |
| | | Tropidoneis sp. | Plagiotropis sp. |
| | | Bacillaria paxillifer | Bacillaria paxillifera |
| | | Denticula seminae | Neodenticula seminae |
| | | Nitzschia longissima v. reversa | Nitzschia reversa |
| | | Nitzschia pungens | Pseudo-nitzschia pungens |
| | | Pseudoeunotia sp. | Fragilariopsis sp. |
| 緑藻 | | Pediastrum boryanum | Pseudopediastrum boryanum |
| | | Pediastrum simplex | Monactinus simplex |
| | | Pediastrum tetras | Stauridium tetras |
| | | Scenedesmus denticulatus | Desmodesmus denticulatus |

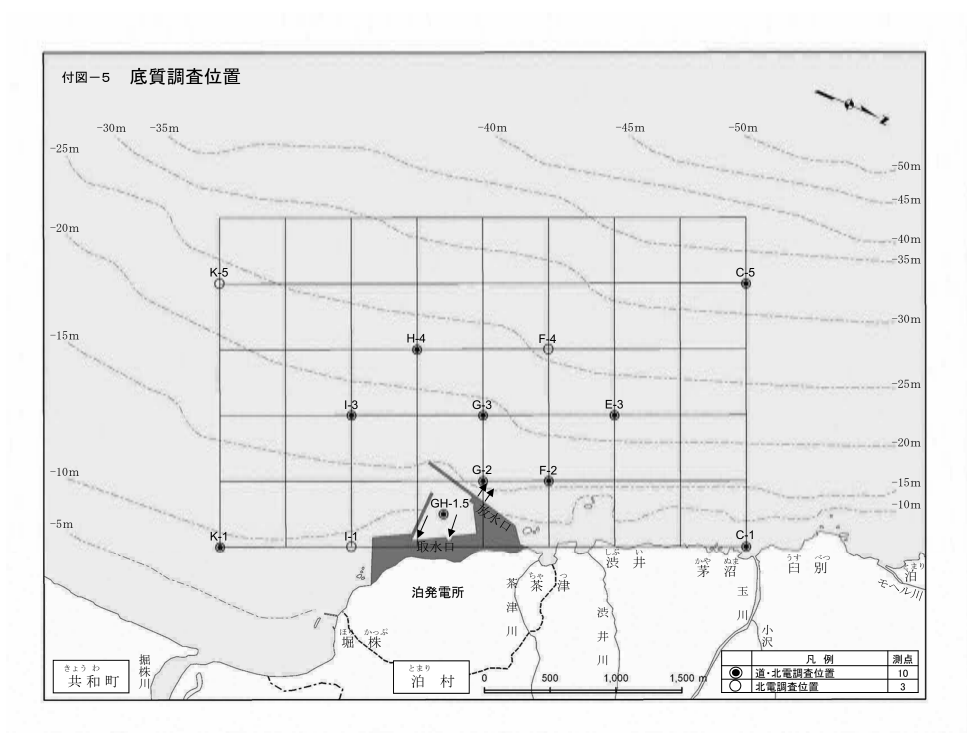
付図

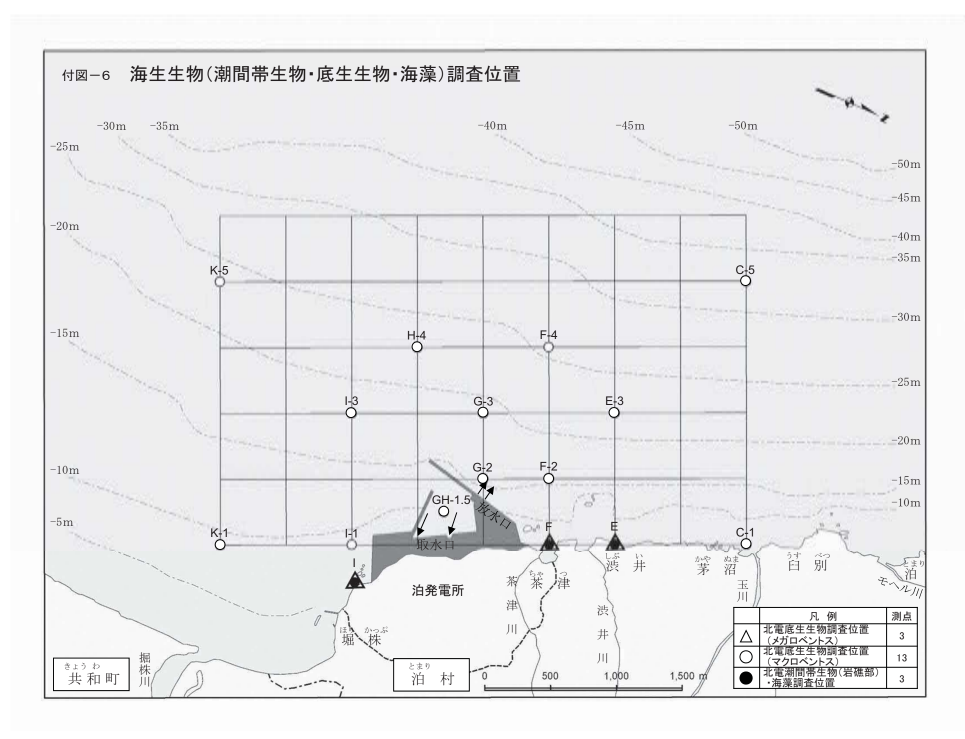


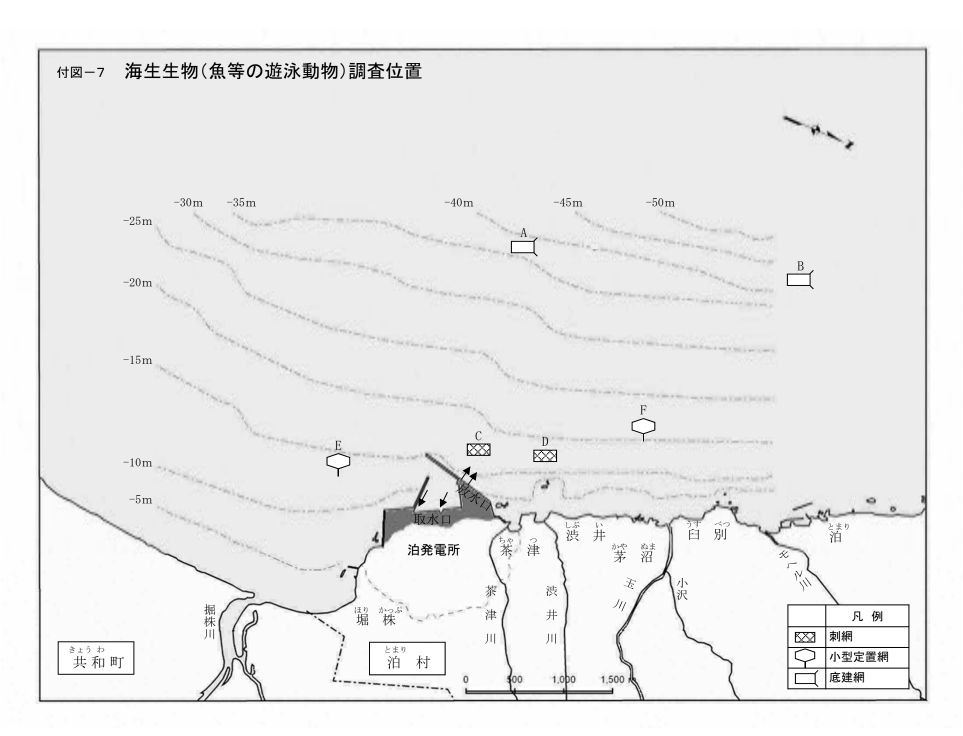


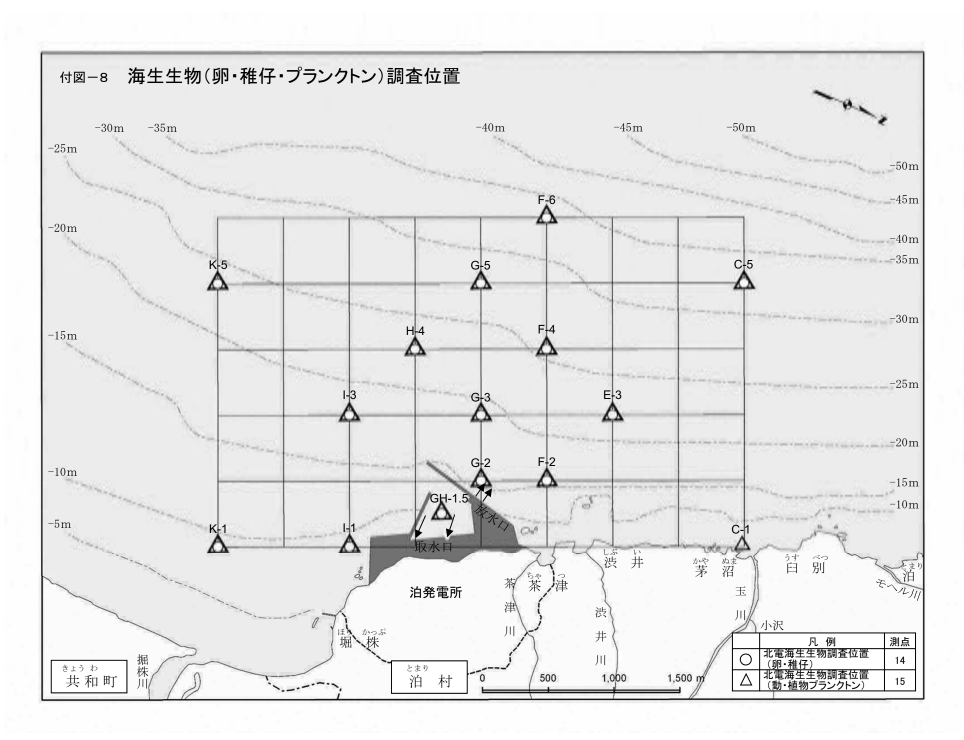


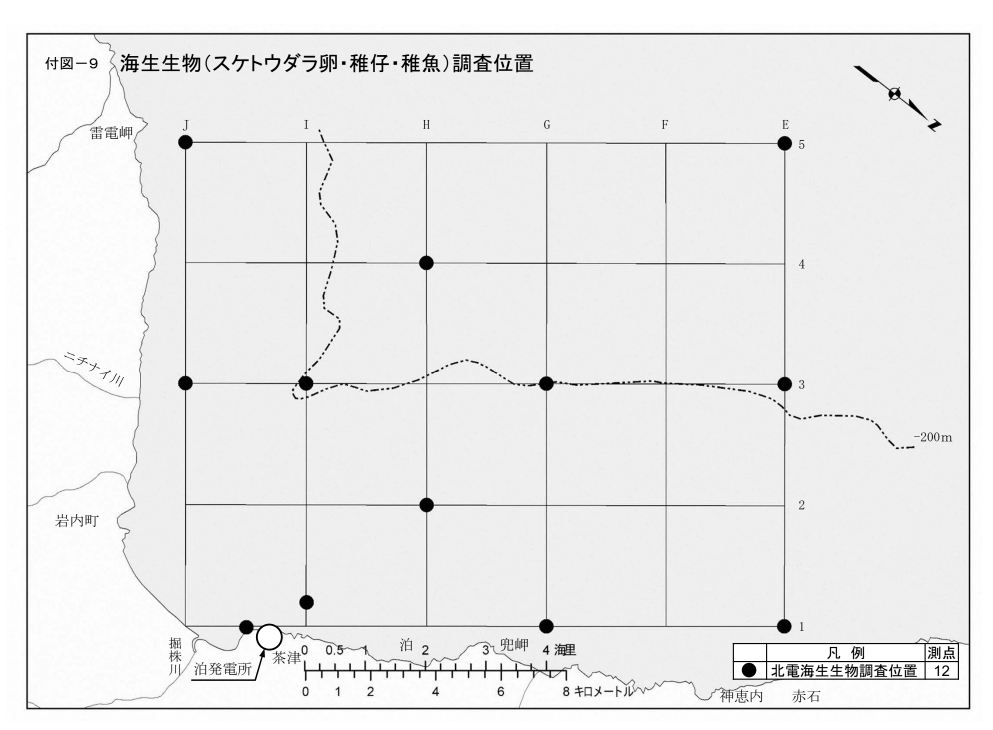












泊発電所周辺温排水影響調査結果報告書 (令和4年度)

発 行 令和5年7月 発 行 人

北海道総務部危機対策局原子力安全対策課

問い合わせ先:環境安全係

〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

Tel: (011) 204-5012 (直通)

Fax: (011) 232-1101

○令和5年度 広報·調查等交付金事業 ○令和5年度 電源立地地域対策交付金事業