

宮城県公共用水域水質測定結果 ( R3.2 海域 )

| 項目名                   | 605-02B0<br>神明崎沖 | 605-01B0<br>蜂ヶ崎沖 | 606-01A0<br>大島北沖 | 606-02A0<br>K-2<br>(二つ根) | 606-03A0<br>K-3<br>(日向貝) | 606-56A<br>K-1<br>(千岩田) | 621-01B0<br>志津川<br>魚市場前 | 622-01A0<br>荒島沖 | 622-02A0<br>弁天崎沖 | 622-58A<br>棒島沖 | 622-59A<br>館崎沖 | 623-03B0<br>鮎川漁港内 | 624-01A0<br>御番所崎沖 | 607-01C0<br>女川<br>魚市場前 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| *測定年度                 | 20               | 20               | 20               | 20                       | 20                       | 20                      | 20                      | 20              | 20               | 20             | 20             | 20                | 20                | 20                     |
| *測定地点番号               | 605-02           | 605-01           | 606-01           | 606-02                   | 606-03                   | 606-56                  | 621-01                  | 622-01          | 622-02           | 622-58         | 622-59         | 623-03            | 624-01            | 607-01                 |
| *調査区分コード              | 0                | 0                | 0                | 0                        | 0                        | 0                       | 0                       | 0               | 0                | 0              | 0              | 0                 | 0                 | 0                      |
| *採水月日                 | 0219             | 0219             | 0219             | 0219                     | 0219                     | 0219                    | 0219                    | 0219            | 0219             | 0219           | 0219           | 0218              | 0218              | 0219                   |
| *採水時刻                 | 0652             | 0657             | 0708             | 0714                     | 0729                     | 0719                    | 0921                    | 0908            | 0914             | 0901           | 0842           | 0825              | 0817              | 1244                   |
| *採水位置コード              | 11               | 11               | 11               | 11                       | 11                       | 11                      | 11                      | 11              | 11               | 11             | 11             | 11                | 11                | 11                     |
| *採水水深 (m)             | 0.5              | 0.5              | 0.5              | 0.5                      | 0.5                      | 0.5                     | 0.5                     | 0.5             | 0.5              | 0.5            | 0.5            | 0.5               | 0.5               | 0.5                    |
| 全水深 (m)               | 8.7              | 8.2              | 33.0             | 11.8                     | 12.8                     | 12.1                    | 5.6                     | 14.5            | 12.4             | 27.4           | 15.5           | 12.0              | 26.9              | 10.4                   |
| 透明度 (m)               | 6.1              | 7.9              | 7.4              | 7.2                      | 9.8                      | 7.4                     | 5.6                     | 11.5            | 9.8              | 10.0           | 8.6            | 3.0               | 3.5               | 5.7                    |
| 天候コード                 | 02               | 02               | 02               | 02                       | 02                       | 02                      | 02                      | 02              | 02               | 02             | 02             | 02                | 02                | 04                     |
| 降雨状況                  | ×××              | ×××              | ×××              | ×××                      | ×××                      | ×××                     | ×××                     | ×××             | ×××              | ×××            | ×××            | ○××               | ○××               | ×××                    |
| 気温(度)                 | 1.5              | 1.0              | 0.7              | 1.0                      | 1.5                      | 1.3                     | 3.8                     | 2.6             | 3.0              | 3.6            | 4.0            | 1.7               | 1.0               | 6.0                    |
| 水温(度)                 | 8.0              | 7.3              | 7.3              | 7.2                      | 7.8                      | 8.2                     | 6.7                     | 7.7             | 8.1              | 8.0            | 7.9            | 6.6               | 7.3               | 7.3                    |
| pH                    | 8.0              | 8.0              | 8.0              | 8.0                      | 8.0                      | 8.0                     | 8.0                     | 8.0             | 8.0              | 8.0            | 8.0            | 8.0               | 8.1               | 8.0                    |
| DO (mg/L)             | 9.8              | 9.6              | 9.8              | 9.7                      | 9.5                      | 9.6                     | 9.8                     | 9.7             | 9.6              | 9.6            | 9.7            | 9.6               | 9.5               | 9.7                    |
| BOD (mg/L)            |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| COD (mg/L)            | 1.1              | 1.2              | 1.0              | 1.1                      | 1.2                      | 1.0                     | 1.3                     | 1.0             | 1.2              | 1.2            | 1.3            | 1.8               | 1.7               | 1.3                    |
| SS (mg/L)             |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml)     |                  |                  | 27               | 49                       | 4.0                      | 33                      |                         | 2.0             | 2.0              | 1.8            | 1.8            |                   | 11                |                        |
| n-ヘキサン(油分) (mg/L)     | ND               | ND               | ND               | ND                       | ND                       | ND                      | ND                      | ND              | ND               | ND             | ND             | ND                | ND                | ND                     |
| 全窒素 (mg/L)            | 0.11             | 0.13             | 0.15             | 0.13                     | 0.21                     | 0.15                    | 0.12                    | 0.13            | 0.12             | 0.12           | 0.10           | 0.15              | 0.12              | 0.21                   |
| 全リン (mg/L)            | 0.020            | 0.019            | 0.019            | 0.017                    | 0.027                    | 0.017                   | 0.018                   | 0.016           | 0.017            | 0.018          | 0.014          | 0.022             | 0.020             | 0.030                  |
| トリクロロエチレン (mg/L)      |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| テトラクロロエチレン (mg/L)     |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,3-ジクロロプロパン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| トリクロロエチレン (mg/L)      |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)    |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                  |                  |                  |                          |                          |                         |                         |                 |                  |                |                |                   |                   |                        |





宮城県公共用水域水質測定結果 (R3.2 海域)

| 項目名                     | 612-02A0 | 613-01C0 | 614-01B0 | 615-01A0 | 625-07A0 | 625-08A0 | 625-10A0 | 625-11A0 | 625-56A | 625-57A | 625-66A   | 625-78A |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|---------|
|                         | 御殿崎-2    | 二ノ倉前-1   | 二ノ倉前-2   | 二ノ倉前-3   | 雄勝地先     | 荻浜地先     | 広田湾      | 追波湾      | 長面湾     | 鳥の海出口   | 山元・磯浜沖    | 鮫ノ浦     |
| *測定年度                   | 20       | 20       | 20       | 20       | 20       | 20       | 20       | 20       | 20      | 20      | 20        | 20      |
| *測定地点番号                 | 612-02   | 613-01   | 614-01   | 615-01   | 625-07   | 625-08   | 625-10   | 625-11   | 625-56  | 625-57  | 625-66    | 625-78  |
| *調査区分コード                | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0         | 0       |
| *採水月日                   | 0203     | 0203     | 0203     | 0203     | 0219     | 0218     | 0219     | 0219     | 0219    | 0203    | 0203      | 0218    |
| *採水時刻                   | 0929     | 0829     | 0835     | 0841     | 1118     | 0906     | 0558     | 1014     | 1039    | 0809    | 0731      | 0741    |
| *採水位置コード                | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11      | 11      | 11        | 11      |
| *採水水深 (m)               | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.5       | 0.5     |
| 全水深 (m)                 | 18.6     | 16.5     | 19.7     | 21.0     | 39.2     | 12.8     | 38.4     | 17.9     | 5.5     | 5.1     | 7.0       | 44.6    |
| 透明度 (m)                 | 1.8      | 2.7      | 3.7      | 4.8      | 7.4      | 3.0      | 7.2      | 2.4      | 3.2     | 1.5     | 1.0       | 5.6     |
| 天候コード                   | 04       | 12       | 12       | 12       | 02       | 02       | 02       | 02       | 02      | 04      | 04        | 02      |
| 降雨状況                    | ×××      | ×××      | ×××      | ×××      | ×××      | ○××      | ×××      | ×××      | ×××     | ×××     | ×××       | ○××     |
| 気温(度)                   | 0.4      | 0.4      | 0.1      | 0.1      | 7.3      | 1.1      | 0.9      | 7.1      | 7.8     | 0.6     | -0.2      | 2.1     |
| 水温(度)                   | 6.0      | 6.4      | 6.6      | 6.8      | 8.2      | 6.1      | 7.5      | 6.4      | 6.3     | 5.1     | 5.3       | 7.7     |
| pH                      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.1      | 8.0      | 8.0      | 8.0      | 8.0      | 8.0     | 8.0     | 8.0       | 8.0     |
| DO (mg/L)               | 9.8      | 9.7      | 9.9      | 9.9      | 9.3      | 10       | 9.2      | 10       | 10      | 9.5     | 10        | 9.7     |
| BOD (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| COD (mg/L)              | 1.6      | 2.0      | 1.1      | 1.3      | 1.1      | 1.6      | 1.0      | 1.8      | 1.2     | 1.6     | 2.1       | 1.2     |
| SS (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL)       | 1.8      |          |          | 1.8      | 1.8      | 14       | 1.8      | 130      | 31      | 1.8     | 1.8       | 17      |
| n-ヘキサン(油分) (mg/L)       | ND       |          | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       | ND      | ND      | ND        | ND      |
| 全窒素 (mg/L)              | 0.14     | 0.13     | 0.09     | 0.14     | 0.14     | 0.14     | 0.13     | 0.46     | 0.21    | 0.14    | 0.10      | 0.16    |
| 全リン (mg/L)              | 0.024    | 0.014    | 0.011    | 0.016    | 0.020    | 0.018    | 0.017    | 0.028    | 0.020   | 0.025   | 0.021     | 0.019   |
| トリシアン (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 全アンモニア (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 鉛 (mg/L)                |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 六価クロム (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 砒素 (mg/L)               |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 総水銀 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| メチル水銀 (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| PCB (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| ジクロロメタン (mg/L)          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 四塩化炭素 (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 1,1-ジクロロエタン (mg/L)      |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| トリクロロエタン (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| テトラクロロエタン (mg/L)        |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)     |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| チクロム (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| シマジン (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| チベンソール (mg/L)           |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| ベンゼン (mg/L)             |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| セレン (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)    | 0.015    |          |          |          | 0.065    | 0.045    | 0.075    | 0.36     | 0.095   | 0.035   | 0.015     | 0.095   |
| フッ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| ホウ素 (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)        |          |          |          |          |          |          | <        | 0.005    |         |         |           |         |
| 亜鉛 (mg/L)               | <        | 0.001    | <        | 0.001    | <        | 0.001    |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール (mg/L)         | <        | 0.00006  | <        | 0.00006  | <        | 0.00006  |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.1 (mg/L)  |          | 0.000023 | <        | 0.000018 | <        | 0.000018 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.2 (mg/L)  |          | 0.000047 | <        | 0.000047 | <        | 0.000047 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.3 (mg/L)  |          | 0.000071 | <        | 0.000071 | <        | 0.000071 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.4 (mg/L)  |          | 0.000030 | <        | 0.000030 | <        | 0.000030 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.5 (mg/L)  |          | 0.000028 | <        | 0.000028 | <        | 0.000028 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.6 (mg/L)  |          | 0.000031 | <        | 0.000031 | <        | 0.000031 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.7 (mg/L)  |          | 0.000026 | <        | 0.000026 | <        | 0.000026 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.8 (mg/L)  |          | 0.000015 | <        | 0.000015 | <        | 0.000015 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.9 (mg/L)  |          | 0.000032 | <        | 0.000032 | <        | 0.000032 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.10 (mg/L) |          | 0.000020 | <        | 0.000017 | <        | 0.000017 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.11 (mg/L) |          | 0.000051 | <        | 0.000051 | <        | 0.000051 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.12 (mg/L) |          | 0.000020 | <        | 0.000020 | <        | 0.000020 |          |          |         |         |           |         |
| ニトロフェノール異性体No.13 (mg/L) |          | 0.000027 | <        | 0.000027 | <        | 0.000027 |          |          |         |         |           |         |
| LAS (mg/L)              |          | 0.0011   |          | 0.0007   |          | 0.0009   |          |          |         |         |           |         |
| C10-LAS (mg/L)          |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          |          |         |         |           |         |
| C11-LAS (mg/L)          |          | 0.0004   |          | 0.0002   |          | 0.0003   |          |          |         |         |           |         |
| C12-LAS (mg/L)          |          | 0.0004   |          | 0.0002   |          | 0.0003   |          |          |         |         |           |         |
| C13-LAS (mg/L)          |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          |          |         |         |           |         |
| C14-LAS (mg/L)          |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          | 0.0001   |          |          |         |         |           |         |
| EPN (mg/L)              |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 糞便性大腸菌群数 (個/100mL)      |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 塩化物イオン (mg/L)           | 18700    | 18500    | 18700    | 18700    | 18900    | 17900    | 18700    | 12200    | 17000   | 18600   | 18700     | 18500   |
| 硝酸態窒素 (mg/L)            | 0.018    |          |          |          | 0.016    | 0.011    | 0.013    | 0.024    | 0.013   | 0.020   | 0.016     | 0.015   |
| アンモニア性窒素 (mg/L)         | <        | 0.05     |          |          | <        | 0.05     | <        | 0.05     | <       | 0.05    | <         | 0.05    |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)           | <        | 0.005    |          |          | <        | 0.005    | <        | 0.005    | <       | 0.005   | <         | 0.005   |
| 硝酸性窒素 (mg/L)            |          | 0.01     |          |          | 0.06     | 0.04     | 0.07     | 0.36     | 0.09    | 0.03    | 0.01      | 0.09    |
| 界面活性剤 (mg/L)            |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 色度 (mg/L)               |          |          | 2        | 1        | 1        |          |          |          |         |         |           |         |
| COD(7時法) (mg/L)         |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |           |         |
| 透視度 (cm)                | >        | 50       | >        | 50       | >        | 50       | >        | 50       | >       | 50      | >         | 50      |
| 色相コード                   | 001      | 001      | 001      | 001      | 001      | 001      | 001      | 170      | 001     | 001     | 170       | 001     |
| 臭気コード                   | 011      | 011      | 011      | 011      | 011      | 011      | 011      | 011      | 011     | 011     | 011       | 011     |
| 濁りコード                   | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 01       | 02       | 01      | 01      | 03        | 01      |
| 干潮時刻                    | 1325     | 1325     | 1325     | 1325     | 1439     | 1345     | 0059     | 1439     | 1439    | 1325    | 1325      | 1345    |
| 満潮時刻                    | 0718     | 0718     | 0718     | 0718     | 0725     | 0704     | 0725     | 0725     | 0725    | 0718    | 0718      | 0704    |
| 備考                      |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         | 磯浜工事の影響あり |         |

# コード表

| 調査区分コード | 内容                   |
|---------|----------------------|
| 0       | 年間調査                 |
| 1       | 補足調査                 |
| 2       | 通日調査(計画に基づく)         |
| 3       | 通日調査(計画に基づかない)       |
| 4       | 水質自動モニター調査(計画に基づく)   |
| 5       | 水質自動モニター調査(計画に基づかない) |

| 採取位置コード | 内容          |
|---------|-------------|
| 01      | 流心(中央)      |
| 02      | 左岸          |
| 03      | 右岸          |
| 04      | 左岸、右岸の混合    |
| 05      | 左岸、流心、右岸の混合 |
| 11      | 上層(表層)      |
| 12      | 中層          |
| 13      | 下層          |
| 14      | 上層、下層の混合    |
| 15      | 上層、中層の混合    |
| 16      | 中層、下層の混合    |
| 17      | 上層、中層、下層の混合 |

| 天候コード | 天候名 |
|-------|-----|
| 01    | 快晴  |
| 02    | 晴れ  |
| 03    | 薄曇り |
| 04    | 曇り  |
| 05    | 霧霧  |
| 06    | 砂塵嵐 |
| 07    | 地吹雪 |
| 08    | 霧   |
| 09    | 霧雨  |
| 10    | 雨   |
| 11    | みぞれ |
| 12    | 雪   |
| 13    | あられ |
| 14    | ひょう |
| 15    | 雷   |
| 16    | 一時雨 |
| 17    | 一時雪 |
| 18    | 時々雨 |
| 19    | 時々雪 |
| 20    | 大雨  |
| 21    | 大雪  |
| 99    | 不明  |

| 色相コード | 色相名         |
|-------|-------------|
| 001   | 無色          |
| 010   | 赤色・淡(明)     |
| 011   | 赤色・中        |
| 012   | 赤色・濃(暗)     |
| 020   | 茶色・淡(明)     |
| 021   | 茶色・中        |
| 022   | 茶色・濃(暗)     |
| 030   | 黄色・淡(明)     |
| 031   | 黄色・中        |
| 032   | 黄色・濃(暗)     |
| 040   | 黄赤色・淡(明)    |
| 041   | 黄赤色・中       |
| 042   | 黄赤色・濃(暗)    |
| 050   | 黄緑色・淡(明)    |
| 051   | 黄緑色・中       |
| 052   | 黄緑色・濃(暗)    |
| 060   | 緑色・淡(明)     |
| 061   | 緑色・中        |
| 062   | 緑色・濃(暗)     |
| 070   | 青緑色・淡(明)    |
| 071   | 青緑色・中       |
| 072   | 青緑色・濃(暗)    |
| 080   | 緑青色・淡(明)    |
| 081   | 緑青色・中       |
| 082   | 緑青色・濃(暗)    |
| 090   | 青色・淡(明)     |
| 091   | 青色・中        |
| 092   | 青色・濃(暗)     |
| 100   | 紺色・淡(明)     |
| 101   | 紺色・中        |
| 102   | 紺色・濃(暗)     |
| 110   | 紺色・淡(明)     |
| 111   | 紺色・中        |
| 112   | 紺色・濃(暗)     |
| 120   | 青紫色・淡(明)    |
| 121   | 青紫色・中       |
| 122   | 青紫色・濃(暗)    |
| 130   | 赤紫色・淡(明)    |
| 131   | 赤紫色・中       |
| 132   | 赤紫色・濃(暗)    |
| 140   | 褐色・淡(明)     |
| 141   | 褐色・中        |
| 142   | 褐色・濃(暗)     |
| 150   | 赤褐色・淡(明)    |
| 151   | 赤褐色・中       |
| 152   | 赤褐色・濃(暗)    |
| 160   | 茶褐色・淡(明)    |
| 161   | 茶褐色・中       |
| 162   | 茶褐色・濃(暗)    |
| 170   | 黄褐色・淡(明)    |
| 171   | 黄褐色・中       |
| 172   | 黄褐色・濃(暗)    |
| 180   | 緑褐色・淡(明)    |
| 181   | 緑褐色・中       |
| 182   | 緑褐色・濃(暗)    |
| 190   | 黒褐色・淡(明)    |
| 191   | 黒褐色・中       |
| 192   | 黒褐色・濃(暗)    |
| 200   | 灰色・淡(明)     |
| 201   | 灰色・中        |
| 202   | 灰色・濃(暗)     |
| 210   | 灰黄色・淡(明)    |
| 211   | 灰黄色・中       |
| 212   | 灰黄色・濃(暗)    |
| 220   | 灰茶色・淡(明)    |
| 221   | 灰茶色・中       |
| 222   | 灰茶色・濃(暗)    |
| 230   | 灰緑色・淡(明)    |
| 231   | 灰緑色・中       |
| 232   | 灰緑色・濃(暗)    |
| 240   | 灰青色・淡(明)    |
| 241   | 灰青色・中       |
| 242   | 灰青色・濃(暗)    |
| 250   | 灰黒色・淡(明)    |
| 251   | 灰黒色・中       |
| 252   | 灰黒色・濃(暗)    |
| 260   | 灰赤色・淡(明)    |
| 261   | 灰赤色・中       |
| 262   | 灰赤色・濃(暗)    |
| 270   | 灰黄緑色・淡(明)   |
| 271   | 灰黄緑色・中      |
| 272   | 灰黄緑色・濃(暗)   |
| 280   | 灰黄茶色・淡(明)   |
| 281   | 灰黄茶色・中      |
| 282   | 灰黄茶色・濃(暗)   |
| 290   | 灰紫色・淡(明)    |
| 291   | 灰紫色・中       |
| 292   | 灰紫色・濃(暗)    |
| 300   | 灰青紫色・淡(明)   |
| 301   | 灰青紫色・中      |
| 302   | 灰青紫色・濃(暗)   |
| 310   | 灰赤紫色・淡(明)   |
| 311   | 灰赤紫色・中      |
| 312   | 灰赤紫色・濃(暗)   |
| 320   | 白色・乳白色・淡(明) |
| 321   | 白色・乳白色・中    |
| 322   | 白色・乳白色・濃(暗) |
| 330   | 黒色・淡(明)     |
| 331   | 黒色・中        |
| 332   | 黒色・濃(暗)     |
| 999   | 不明          |

| 臭気コード | 臭気名          |
|-------|--------------|
| 011   | 無臭           |
| 021   | メロン臭(微)      |
| 022   | メロン臭(中)      |
| 023   | メロン臭(強)      |
| 031   | スミシ臭(微)      |
| 032   | スミシ臭(中)      |
| 033   | スミシ臭(強)      |
| 041   | キュウリ臭(微)     |
| 042   | キュウリ臭(中)     |
| 043   | キュウリ臭(強)     |
| 051   | 樟脳臭(微)       |
| 052   | 樟脳臭(中)       |
| 053   | 樟脳臭(強)       |
| 061   | 丁子臭(微)       |
| 062   | 丁子臭(中)       |
| 063   | 丁子臭(強)       |
| 071   | ラベンダー臭(微)    |
| 072   | ラベンダー臭(中)    |
| 073   | ラベンダー臭(強)    |
| 081   | レモン臭(微)      |
| 082   | レモン臭(中)      |
| 083   | レモン臭(強)      |
| 091   | ニンニク臭(微)     |
| 092   | ニンニク臭(中)     |
| 093   | ニンニク臭(強)     |
| 101   | グラニューム臭(微)   |
| 102   | グラニューム臭(中)   |
| 103   | グラニューム臭(強)   |
| 111   | ハニヲ臭(微)      |
| 112   | ハニヲ臭(中)      |
| 113   | ハニヲ臭(強)      |
| 121   | 青草臭(微)       |
| 122   | 青草臭(中)       |
| 123   | 青草臭(強)       |
| 131   | 木材臭(微)       |
| 132   | 木材臭(中)       |
| 133   | 木材臭(強)       |
| 141   | 川藻臭(微)       |
| 142   | 川藻臭(中)       |
| 143   | 川藻臭(強)       |
| 151   | 海藻臭(微)       |
| 152   | 海藻臭(中)       |
| 153   | 海藻臭(強)       |
| 161   | 土臭(微)        |
| 162   | 土臭(中)        |
| 163   | 土臭(強)        |
| 171   | 沼沢臭(微)       |
| 172   | 沼沢臭(中)       |
| 173   | 沼沢臭(強)       |
| 181   | カビ臭(微)       |
| 182   | カビ臭(中)       |
| 183   | カビ臭(強)       |
| 191   | 魚臭(微)        |
| 192   | 魚臭(中)        |
| 193   | 魚臭(強)        |
| 201   | 肝油臭(微)       |
| 202   | 肝油臭(中)       |
| 203   | 肝油臭(強)       |
| 211   | 貝(はまぐり)類臭(微) |
| 212   | 貝(はまぐり)類臭(中) |
| 213   | 貝(はまぐり)類臭(強) |
| 221   | フェノール臭(微)    |
| 222   | フェノール臭(中)    |
| 223   | フェノール臭(強)    |
| 231   | タール臭(微)      |
| 232   | タール臭(中)      |
| 233   | タール臭(強)      |
| 241   | 油(精油廃液)臭(微)  |
| 242   | 油(精油廃液)臭(中)  |
| 243   | 油(精油廃液)臭(強)  |
| 251   | 硫化水素(中)      |
| 252   | 硫化水素(強)      |
| 253   | 硫化水素(強)      |
| 261   | 堆糞(遊離堆糞)臭(微) |
| 262   | 堆糞(遊離堆糞)臭(中) |
| 263   | 堆糞(遊離堆糞)臭(強) |
| 271   | アンモニア(微)     |
| 272   | アンモニア(中)     |
| 273   | アンモニア(強)     |
| 281   | ヨードホルム(微)    |
| 282   | ヨードホルム(中)    |
| 283   | ヨードホルム(強)    |
| 291   | 洗剤臭(微)       |
| 292   | 洗剤臭(中)       |
| 293   | 洗剤臭(強)       |
| 301   | 皮革臭(微)       |
| 302   | 皮革臭(中)       |
| 303   | 皮革臭(強)       |
| 311   | ハルプ臭(微)      |
| 312   | ハルプ臭(中)      |
| 313   | ハルプ臭(強)      |
| 321   | 金気臭(微)       |
| 322   | 金気臭(中)       |
| 323   | 金気臭(強)       |
| 331   | 金風臭(微)       |
| 332   | 金風臭(中)       |
| 333   | 金風臭(強)       |
| 341   | ちゅうがい臭(微)    |
| 342   | ちゅうがい臭(中)    |
| 343   | ちゅうがい臭(強)    |
| 351   | 魚腐敗臭(微)      |
| 352   | 魚腐敗臭(中)      |
| 353   | 魚腐敗臭(強)      |
| 361   | 動物腐敗臭(微)     |
| 362   | 動物腐敗臭(中)     |
| 363   | 動物腐敗臭(強)     |
| 371   | し尿・ふん尿臭(微)   |
| 372   | し尿・ふん尿臭(中)   |
| 373   | し尿・ふん尿臭(強)   |
| 381   | 下水臭(微)       |
| 382   | 下水臭(中)       |
| 383   | 下水臭(強)       |
| 391   | 青物臭(微)       |
| 392   | 青物臭(中)       |
| 393   | 青物臭(強)       |
| 401   | デンプン臭(微)     |
| 402   | デンプン臭(中)     |
| 403   | デンプン臭(強)     |
| 501   | その他(微)       |
| 502   | その他(中)       |
| 503   | その他(強)       |
| 999   | 不明           |

| 濁りコード | 濁り有無   |
|-------|--------|
| 01    | なし     |
| 02    | ほとんどなし |
| 03    | 少々あり   |
| 04    | ややあり   |
| 05    | あり     |