

No.6報徳橋東側(西大井)

|        | No.           | 分析項目            | 単位        | 平成26年7月29日 | 平成27年1月28日             | 基準値                    |
|--------|---------------|-----------------|-----------|------------|------------------------|------------------------|
| 観測項目   | 1             | 天候              | —         | 晴れ         | 曇り                     | —                      |
|        | 2             | 前日天候            | —         | 晴れ         | 雨のち晴れ                  | —                      |
|        | 3             | 水温              | ℃         | 23.0       | 14.0                   | —                      |
|        | 4             | 透視度             | 度         | 30以上       | 30以上                   | —                      |
|        | 5             | 透明度             | —         | 透明         | 透明                     | —                      |
|        | 6             | 臭気              | —         | 無臭         | 無臭                     | —                      |
|        | 7             | 外観              | —         | 無色透明       | 無色透明                   | —                      |
| 健康項目   | 8             | カドミウム(Cd)       | mg/L      | 0.001未満    | 0.001未満                | 0.003mg/L以下            |
|        | 9             | 全シアン            | mg/L      | 0.1未満      | 0.1未満                  | 検出されないこと <sup>注1</sup> |
|        | 10            | 鉛(Pb)           | mg/L      | 0.005未満    | 0.005未満                | 0.01mg/L以下             |
|        | 11            | クロム(6価)[Cr(VI)] | mg/L      | 0.01未満     | 0.01未満                 | 0.05mg/L以下             |
|        | 12            | ヒ素(As)          | mg/L      | 0.005未満    | 0.005未満                | 0.01mg/L以下             |
|        | 13            | 総水銀(Hg)         | mg/L      | 0.0005未満   | 0.0005未満               | 0.0005mg/L以下           |
|        | 14            | ジクロロメタン         | mg/L      | 0.002未満    | 0.002未満                | 0.02mg/L以下             |
|        | 15            | 四塩化炭素           | mg/L      | 0.0002未満   | 0.0002未満               | 0.002mg/L以下            |
|        | 16            | 1,2-ジクロロエタン     | mg/L      | 0.0004未満   | 0.0004未満               | 0.004mg/L以下            |
|        | 17            | 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L      | 0.002未満    | 0.002未満                | 0.1mg/L以下              |
|        | 18            | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L      | 0.004未満    | 0.004未満                | 0.04mg/L以下             |
|        | 19            | 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L      | 0.0005未満   | 0.0005未満               | 1mg/L以下                |
|        | 20            | 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L      | 0.0006未満   | 0.0006未満               | 0.006mg/L以下            |
|        | 21            | トリクロロエチレン       | mg/L      | 0.002未満    | 0.002未満                | 0.03mg/L以下             |
|        | 22            | テトラクロロエチレン      | mg/L      | 0.0005未満   | 0.0005未満               | 0.01mg/L以下             |
|        | 23            | 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L      | 0.0002未満   | 0.0002未満               | 0.002mg/L以下            |
| 24     | ベンゼン          | mg/L            | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.01mg/L以下             |                        |
| 25     | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L            | 0.54      | 1.2        | 10mg/L以下 <sup>注2</sup> |                        |
| 26     | ほう素           | mg/L            | 0.02未満    | 0.02未満     | 1mg/L以下                |                        |
| 生活環境項目 | 27            | pH              | —         | 7.8        | 7.6                    | —                      |
|        | 28            | 生物化学的酸素要求量      | mg/L      | 2.0        | 1.6                    | —                      |
|        | 29            | 浮遊物質            | mg/L      | 2          | 1未満                    | —                      |
|        | 30            | 溶存酸素量           | mg/L      | 11         | 8.8                    | —                      |
|        | 31            | 大腸菌群数           | MPN/100ml | 3300       | 2200                   | —                      |
|        | 32            | 全亜鉛             | mg/L      | 0.01未満     | 0.01未満                 | —                      |

備考

注1 「検出されないこと」とは、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。

注2 硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の含量が基準値である。