## ■2025年10月 水質検査結果(市内末端じゃ口)

全ての末端じゃ口において水質基準をクリアしており、水質管理目標設定項目についても良好な結果となっていました。

## ●水質基準項目(法令で基準値を守ることとされている項目)

|        | 項目及び単位  |              |                      | 明石川          | 鳥羽                    | 西部                     | 魚住                     |
|--------|---|--------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| No.    |   |              |                      | 浄水場系         | 浄水場系                  | 配水場系                   | 浄水場系                   |
|        | ( )は法令で定めら                                    | (大蔵海岸)       | (船上浄化<br>センター)       | (大久保分<br>署)  | (二見浄化<br>センター)        |                        |                        |
|        |   |              |                      | 10月15日       | 10月1日                 | 10月7日                  | 10月7日                  |
| _      | 水温  | $^{\circ}$   | _                    | 25.1         | 27.6                  | 24.7                   | 22.1                   |
| 1      | 一般細菌  | 個/mL         | (100以下)              | 0            | 0                     | 0                      | 0                      |
| 2      | 大腸菌   | MPN/100mL    | (検出されないこと)           | 陰性           | 陰性                    | 陰性                     | 陰性                     |
| 3      | カドミウム及びその化合物                                  | mg/L         | (0.003以下)            |              | -                     | -                      | -                      |
| 4      | 水銀及びその化合物                                     | mg/L         | (0.0005以下)           | _            | -                     | -                      | -                      |
| 5      | セレン及びその化合物                                    | mg/L         | (0.01以下)             | _            | -                     | -                      | -                      |
| 6<br>7 | <u> 鉛及びその化合物</u>                              | mg/L         | (0.01以下)             | _            |                       | _                      | -                      |
| 8      | ヒ素及びその化合物<br>六価クロム                            | mg/L         | (0.01以下) (0.02以下)    | _            | _                     | _                      | _                      |
| 9      | ・<br>一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一型の一 | mg/L<br>mg/L | (0.02以下)             |              |                       | _                      |                        |
|        | <u> </u>                                      | mg/L         | (0.04以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 | mg/L         | (10以下)               | _            | _                     | _                      | _                      |
| 12     | フッ素及びその化合物                                    | mg/L         | (0.8以下)              | _            | -                     | _                      | _                      |
| 13     | ホウ素及びその化合物                                    | mg/L         | (1.0以下)              | _            | _                     | _                      | _                      |
| 14     | 四塩化炭素   | mg/L         | (0.002以下)            | _            | _                     | _                      | _                      |
| 15     | 1, 4-ジオキサン                                    | mg/L         | (0.05以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
|        | シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン         | mg/L         | (0.04以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 17     | ジクロロメタン                                       | mg/L         | (0.02以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 18     | テトラクロロエチレン                                    | mg/L         | (0.01以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 19     | トリクロロエチレン                                     | mg/L         | (0.01以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 20     | ベンゼン  | mg/L         | (0.01以下)             | _            | _                     | _                      | -                      |
| 21     | 塩素酸   | mg/L         | (0.6以下)              | _            | -                     | -                      | -                      |
| 22     | クロロ酢酸   | mg/L         | (0.02以下)             | _            | -                     | -                      | -                      |
| 23     | クロロホルム  | mg/L         | (0.06以下)             | 0.004        | <0.001                | <0.001                 | <0.001                 |
| 24     | ジクロロ酢酸  | mg/L         | (0.03以下)             | -            | -                     | -                      | -                      |
| 25     | ジブロモクロロメタン                                    | mg/L         | (0.1以下)              | 0.005        | 0.014                 | 0.001                  | <0.001                 |
| 26     | 臭素酸   | mg/L         | (0.01以下)             | 0.0009       | 0.0012                | <0.0001                | <0.0001                |
| 27     | 総トリハロメタン                                      | mg/L         | (0.1以下)              | 0.017        | 0.039                 | 0.002                  | <0.001                 |
| 28     | トリクロロ酢酸                                       | mg/L         | (0.03以下)             | _            | -                     | -                      | -                      |
| 29     | ブロモジクロロメタン                                    | mg/L         | (0.03以下)             | 0.004        | 0.003                 | 0.001                  | <0.001                 |
| 30     | ブロモホルム  | mg/L         | (0.09以下)             | 0.004        | 0.022                 | <0.001                 | <0.001                 |
|        | ホルムアルデヒド                                      | mg/L         | (0.08以下)             | _            | _                     | _                      | -                      |
|        | 亜鉛及びその化合物                                     | mg/L         | (1.0以下)              | <0.1         | <0.1                  | <0.1                   | <0.1                   |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                                 | mg/L         | (0.2以下)              | 0.02         | 0.02                  | 0.02                   | <0.01                  |
|        | 鉄及びその化合物                                      | mg/L         | (0.3以下)              | < 0.03       | < 0.03                | < 0.03                 | < 0.03                 |
|        | 銅及びその化合物                                      | mg/L         | (1.0以下)              | <0.1         | <0.1                  | <0.1                   | <0.1                   |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                                  | mg/L         | (200以下)              | 26           | 34                    | 13                     | 18                     |
| 37     | マンガン及びその化合物                                   | mg/L         | (0.05以下)             | <0.001       | <0.001                | <0.001                 | <0.001                 |
| 38     | 塩化物イオン  | mg/L         | (200以下)              | 32           | 80                    | 25                     | 35                     |
|        | 加沙ウム、マグネシウム等(硬度)                              | mg/L         | (300以下)              | 66           | 110                   | 48                     | 51                     |
| 40     | 蒸発残留物 除くする 思索活性剤                              | mg/L         | (500以下)              | 170          | 280                   | 100                    | 160                    |
| 41     | <u>陰イオン界面活性剤</u><br>ジェオスミン                    | mg/L         | (0.2以下)              | <0.000001    | -<br>-0 000001        | <u>-</u>               | <u>-</u>               |
| 42     | シェオスミフ<br>2-メチルイソボルネオール                       | mg/L<br>mg/L | (0.00001以下)          | <0.000001    | <0.000001<br>0.000001 | <0.000001<br><0.000001 | <0.000001<br><0.000001 |
|        | <u>と メデルイグホルネオール</u><br>非イオン界面活性剤             | mg/L<br>mg/L | (0.00001以下)          | -            | -                     | -                      | - 0.00001              |
| 45     | フェノール類  | mg/L         | (0.02以下)             | _            | _                     | _                      | _                      |
| 46     | フェノール規<br>有機物(全有機炭素(TOC)の量)                   | mg/L         | (3以下)                | 0.5          | 0.6                   | 0.3                    | 0.2                    |
| 47     | pH值   |              | .8以上8.6以下)           | 7.0          | 7.1                   | 7.0                    | 6.7                    |
| 48     | 味   |              | と でないこと)             | 異常なし         | 異常なし                  | 異常なし                   | 異常なし                   |
| 49     | <u>歌</u>                                      |              | といっていこと)<br>と常でないこと) | 異常なし         | 異常なし                  | 異常なし                   | 異常なし                   |
| 50     | <u> </u>                                      |              | (5以下)                | <0.5         | <0.5                  | <0.5                   | <0.5                   |
| 51     | 濁度  |              | (2以下)                | <0.3         | <0.1                  | <0.1                   | <0.1                   |
| IJΙ    | /判区   | 反            | (仏人)                 | <b>\U.</b> I | <b>`∪.</b> I          | <b>\U.</b> I           | <b>\U.</b> I           |

## ●水質管理目標設定項目(水質管理上留意すべき項目)

| No. | 項目及び単位                                       |      |              | 明石川<br>浄水場系 | 鳥羽<br>浄水場系     | 西部<br>配水場系  | 魚住<br>浄水場系     |
|-----|--|------|--------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
|     | ( ) は法令で定められた目標値を示す                          |      |              | (大蔵海岸)      | (船上浄化<br>センター) | (大久保分<br>署) | (二見浄化<br>センター) |
| 1   | アンチモン及びその化合物                                 | mg/L | (0.02以下)     | _           | ı              | 1           | _              |
| 2   | ウラン及びその化合物                                   | mg/L | (0.002以下)    | _           | -              | -           | _              |
| 3   | ニッケル及びその化合物                                  | mg/L | (0.02以下)     | _           | 1              | ı           | -              |
| 5   | 1,2-ジクロロエタン                                  | mg/L | (0.004以下)    | -           | -              | -           | -              |
| 8   | トルエン   | mg/L | (0.4以下)      | _           | 1              | ı           | -              |
| 9   | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                             | mg/L | (0.08以下)     | -           | 1              | 1           | -              |
| 10  | 亜塩素酸   | mg/L | (0.6以下)      | -           | -              | -           | -              |
| 12  |  | mg/L | (0.6以下)      | _           | 1              | ı           | -              |
| 13  | ジクロロアセトニトリル                                  | mg/L | (0.01以下)     | -           | -              | -           | -              |
| 14  |  | mg/L | (0.02以下)     | _           | 1              | ı           | -              |
| 15  | 農薬類  |      | (1以下)        | -           | 1              | 1           | -              |
| 16  | 残留塩素   | mg/L | (1以下)        | 0.6         | 0.4            | 0.6         | 0.5            |
| 17  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (注2)                       | mg/L | (10以上100以下)  | 66          | 110            | 48          | 51             |
| 18  |  | mg/L | (0.01以下)     | <0.001      | <0.001         | <0.001      | <0.001         |
| 19  |  | mg/L | (20以下)       | 5.7         | 4.8            | 5.5         | 12             |
| 20  | , ,  | mg/L | (0.3以下)      | _           | -              | -           | _              |
| 21  |  | mg/L | (0.02以下)     | _           | -              | -           | _              |
| 22  |  | mg/L | (3以下)        | _           | -              | -           | _              |
| 23  | 臭気強度(TON)                                    |      | (3以下)        | _           | -              | -           | _              |
| 24  |  | mg/L | (30以上200以下)  | 170         | 280            | 100         | 160            |
| 25  | 濁度   | 度    | (1以下)        | <0.1        | <0.1           | <0.1        | <0.1           |
| 26  | pH値(注3)                                      |      | (7.5程度)      | 7.0         | 7.1            | 7.0         | 6.7            |
| 27  | 腐食性(ランゲリア指数)(注3)                             |      | 度以上、極力0)     | _           | -              | -           | _              |
| 28  |  | 個/mL | (2000以下)     | _           | -              | -           | _              |
| 29  | ,  | mg/L | (0.1以下)      | -           | -              | -           | -              |
| 30  | アルミニウム及びその化合物                                | mg/L | (0.1以下)      | 0.02        | 0.02           | 0.02        | <0.01          |
| 31  | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)<br>及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | (0.000050以下) | -           | -              | -           | -              |

<sup>※</sup>表中の記号「-」は今回の検査対象外の項目です。また記号「<」は検出されなかったという意味です。

<sup>(</sup>注1) 浄水処理の消毒に使用していないため、検査を行いません。

<sup>(</sup>注2) 目標値を超える場合もありますが、これは水道原水に含まれている「ミネラル成分」などによる影響です。 なお、基準値は下回っており安心してご利用できます。

<sup>(</sup>注3) 水道管等に対する腐食の影響度を示すもので、「人の健康」や「水のおいしさ」等とは直接関係しません。