











水質検査結果

施設名: 多里地区簡易水道

採水場所: 多里(旧多里小学校)

※注「<」は、未満を示します。

| 項目       | No.               | 項目                                 | 基準値          | 平成30年    |        |        |        |        |        |        |        | 平成31年  |        |        |    |
|----------|-------------------|------------------------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
|          |                   |                                    |              | 4月       | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月 |
| 健康に関する項目 |                   | 水温                                 |              | 9        | 16     | 15     | 16     | 18     | 17     | 11     | 5      | 1      | 1      | 2      | 2  |
|          | 1                 | 一般細菌                               | 100個/ml以下    | 0        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0  |
|          | 2                 | 大腸菌                                | 検出されないこと     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性     | 陰性 |
|          | 3                 | カドミウム及其化合物                         | 0.003mg/l以下  | <0.0003  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 4                 | 水銀及其化合物                            | 0.0005mg/l以下 | <0.00005 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 5                 | セレン及其化合物                           | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 6                 | 鉛及其化合物                             | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 7                 | ヒ素及其化合物                            | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 8                 | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/l以下   | <0.005   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 9                 | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下   | <0.004   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 10                | シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        | <0.001 |        |        | <0.001 |        |        | <0.001 |        |    |
|          | 11                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | 10mg/l以下     | 0.2      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 12                | フッ素及其化合物                           | 0.8mg/l以下    | <0.08    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 13                | ホウ素及其化合物                           | 1.0mg/l以下    | <0.1     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 14                | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下  | <0.0002  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 15                | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下   | <0.005   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 16                | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下   | <0.004   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 17                | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下   | <0.002   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 18                | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 19                | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 20                | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
|          | 21                | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下    | <0.06    |        |        |        | <0.06  |        | <0.06  |        |        | <0.06  |        |    |
|          | 22                | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下   | <0.002   |        |        |        | <0.002 |        | <0.002 |        |        | <0.002 |        |    |
|          | 23                | クロホルム                              | 0.06mg/l以下   | <0.006   |        |        |        | <0.006 |        | <0.006 |        |        | <0.006 |        |    |
|          | 24                | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下   | <0.003   |        |        |        | <0.003 |        | <0.003 |        |        | <0.003 |        |    |
|          | 25                | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/l以下    | <0.01    |        |        |        | <0.01  |        | <0.01  |        |        | <0.01  |        |    |
|          | 26                | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下   | <0.001   |        |        |        | <0.001 |        | <0.001 |        |        | <0.001 |        |    |
|          | 27                | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下    | <0.01    |        |        |        | 0.012  |        | <0.01  |        |        | <0.01  |        |    |
|          | 28                | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下   | <0.003   |        |        |        | 0.004  |        | <0.003 |        |        | <0.003 |        |    |
|          | 29                | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/l以下   | <0.003   |        |        |        | 0.003  |        | 0.003  |        |        | <0.003 |        |    |
|          | 30                | ブromホルム                            | 0.09mg/l以下   | <0.009   |        |        |        | <0.009 |        | <0.009 |        |        | <0.009 |        |    |
| 31       | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/l以下                         | <0.008       |          |        |        | <0.008 |        | <0.008 |        |        | <0.008 |        |        |    |
| 32       | 亜鉛及其化合物           | 1.0mg/l以下                          | <0.1         |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 33       | アルミニウム及其化合物       | 0.2mg/l以下                          | <0.02        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 34       | 鉄及其化合物            | 0.3mg/l以下                          | <0.03        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 35       | 銅及其化合物            | 1.0mg/l以下                          | <0.1         |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 36       | ナトリウム及其化合物        | 200mg/l以下                          | 5.0          |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 37       | マンガン及其化合物         | 0.05mg/l以下                         | <0.005       |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 38       | 塩化物イオン            | 200mg/l以下                          | 5.9          | 5.8      | 6.1    | 6.0    | 6.5    | 6.3    | 6.2    | 6.4    | 5.4    | 5.6    | 5.6    | 5.4    |    |
| 39       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下                          | 7.3          |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 40       | 蒸発残留物             | 500mg/l以下                          | 34           |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 41       | 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/l以下                          | <0.02        |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 42       | ジオキシベンゼン          | 0.00001mg/l以下                      | <0.000001    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 43       | 2-メチルイソホルネオール     | 0.00001mg/l以下                      | <0.000001    |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 44       | 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/l以下                         | <0.005       |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 45       | フェノール類            | 0.005mg/l以下                        | <0.0005      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |
| 46       | 有機物(TOC)          | 3mg/l以下                            | <0.3         | <0.3     | 0.3    | 0.4    | 0.4    | 0.5    | 0.4    | 0.3    | 0.3    | <0.3   | <0.3   | <0.3   |    |
| 47       | pH値               | 5.8以上~8.6以下                        | 6.7          | 6.8      | 6.8    | 6.7    | 6.7    | 6.6    | 6.7    | 7.0    | 7.1    | 7.1    | 6.8    | 6.9    |    |
| 48       | 味                 | 異常でないこと                            | 異常でない        | 異常でない    | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |    |
| 49       | 臭気                | 異常でないこと                            | 異常でない        | 異常でない    | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |    |
| 50       | 色度                | 5度以下                               | 1度未満         | 1度未満     | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   | 1度未満   |    |
| 51       | 濁度                | 2度以下                               | 0.5度未満       | 0.5度未満   | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |    |

健康に関する項目

性状に関する項目





























水質検査結果

施設名: 多里地区簡易水道

採水場所: 多里(多里保育園)

※注「<」は、未満を示します。

| 項目       | No. | 項目                | 基準値           | 平成 17 年 |        |           |        |        |        |     |        | 平成 18 年 |        |        |        |
|----------|-----|-------------------|---------------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|
|          |     |                   |               | 4月      | 5月     | 6月        | 7月     | 8月     | 9月     | 10月 | 11月    | 12月     | 1月     | 2月     | 3月     |
| 健康に関する項目 | 1   | 一般細菌              | 100個/ml以下     | 0       | 0      | 2         | 0      | 7      | 1      |     | 0      | 0       | 0      | 0      | 1      |
|          | 2   | 大腸菌               | 検出されないこと      | 陰性      | 陰性     | 陰性        | 陰性     | 陰性     | 陰性     |     | 陰性     | 陰性      | 陰性     | 陰性     | 陰性     |
|          | 3   | カドミウム及びその化合物      | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 4   | 水銀及びその化合物         | 0.0005mg/l以下  |         |        | <0.00005  |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 5   | セレン及びその化合物        | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 6   | 鉛及びその化合物          | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 7   | ヒ素及びその化合物         | 0.01mg/l以下    |         |        | 0.001     |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 8   | 六価クロム化合物          | 0.05mg/l以下    |         |        | <0.005    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 9   | シアン及び塩化シアン        | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     | <0.001 | <0.001  |        |        | <0.001 |
|          | 10  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 10mg/l以下      |         |        | 0.2       |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 11  | フッ素及びその化合物        | 0.8mg/l以下     |         |        | <0.08     |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 12  | トリハロメタン           | 1.0mg/l以下     |         |        | <0.1      |        |        |        |     | <0.1   | <0.1    |        |        | <0.1   |
|          | 13  | 四塩化炭素             | 0.002mg/l以下   |         |        | <0.0002   |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 14  | 1,4-ジオキサン         | 0.05mg/l以下    |         |        | <0.005    |        |        |        |     | <0.005 | <0.005  |        |        | <0.005 |
|          | 15  | 1,1-ジクロロエチレン      | 0.02mg/l以下    |         |        | <0.002    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg/l以下    |         |        | <0.004    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 17  | ジクロロメタン           | 0.02mg/l以下    |         |        | <0.002    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 18  | テトラクロロエチレン        | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 19  | トリクロロエチレン         | 0.03mg/l以下    |         |        | <0.003    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 20  | ベンゼン              | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 21  | クロロ酢酸             | 0.02mg/l以下    |         |        | <0.002    |        |        |        |     | <0.002 | <0.002  |        |        | <0.002 |
|          | 22  | クロロホルム            | 0.06mg/l以下    |         |        | <0.006    |        |        |        |     | <0.006 | <0.006  |        |        | <0.006 |
|          | 23  | ジクロロ酢酸            | 0.04mg/l以下    |         |        | 0.005     |        |        |        |     | <0.004 | <0.004  |        |        | <0.004 |
|          | 24  | ジブromクロロメタン       | 0.1mg/l以下     |         |        | <0.01     |        |        |        |     | <0.01  | <0.01   |        |        | <0.01  |
|          | 25  | 臭素酸               | 0.01mg/l以下    |         |        | <0.001    |        |        |        |     | <0.001 | <0.001  |        |        | <0.001 |
|          | 26  | 総トリハロメタン          | 0.1mg/l以下     |         |        | <0.01     |        |        |        |     | <0.01  | <0.01   |        |        | <0.01  |
|          | 27  | トリクロロ酢酸           | 0.2mg/l以下     |         |        | <0.02     |        |        |        |     | <0.02  | <0.02   |        |        | <0.02  |
|          | 28  | ブromクロロメタン        | 0.03mg/l以下    |         |        | <0.003    |        |        |        |     | <0.003 | <0.003  |        |        | <0.003 |
|          | 29  | ブromホルム           | 0.09mg/l以下    |         |        | <0.009    |        |        |        |     | <0.009 | <0.009  |        |        | <0.009 |
|          | 30  | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/l以下    |         |        | <0.008    |        |        |        |     | <0.008 | <0.008  |        |        | <0.008 |
| 性状に関する項目 | 31  | 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/l以下     |         |        | <0.1      |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 32  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/l以下     |         |        | <0.02     |        |        |        |     | <0.02  | <0.02   |        | <0.02  |        |
|          | 33  | 鉄及びその化合物          | 0.3mg/l以下     |         |        | <0.03     |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 34  | 銅及びその化合物          | 1.0mg/l以下     |         |        | <0.1      |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 35  | ナトリウム及びその化合物      | 200mg/l以下     |         |        | 4.4       |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 36  | マンガン及びその化合物       | 0.05mg/l以下    |         |        | <0.005    |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 37  | 塩化物イオン            | 200mg/l以下     | 3.7     | 3.8    | 3.7       | 3.8    | 3.8    | 4.0    |     | 4.2    | 4.0     | 4.9    | 5.8    | 4.1    |
|          | 38  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下     |         |        | 12        |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 39  | 蒸発残留物             | 500mg/l以下     |         |        | 34        |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 40  | 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/l以下     |         |        | <0.02     |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 41  | ジエオスミン            | 0.00001mg/l以下 |         |        | <0.000002 |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 42  | 2-メチルソルボール        | 0.00001mg/l以下 |         |        | <0.000002 |        |        |        |     |        |         |        |        |        |
|          | 43  | 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/l以下    |         |        | <0.005    |        |        |        |     | <0.005 | <0.005  |        |        | <0.005 |
|          | 44  | フェノール類            | 0.005mg/l以下   |         |        | <0.005    |        |        |        |     | <0.005 | <0.005  |        |        | <0.005 |
|          | 45  | 有機物(TOC)          | 5mg/l以下       | <0.5    | 0.5    | 0.5       | <0.5   | <0.5   | <0.5   |     | 0.6    | <0.5    | <0.5   | 0.7    | <0.5   |
|          | 46  | pH値               | 5.8以上~8.6以下   | 7.3     | 7.5    | 7.4       | 7.3    | 7.2    | 7.0    |     | 7.6    | 6.9     | 6.8    | 6.9    | 7.1    |
|          | 47  | 味                 | 異常でないこと       | 異常でない   | 異常でない  | 異常でない     | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |     | 異常でない  | 異常でない   | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |
|          | 48  | 臭気                | 異常でないこと       | 異常でない   | 異常でない  | 異常でない     | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |     | 異常でない  | 異常でない   | 異常でない  | 異常でない  | 異常でない  |
|          | 49  | 色度                | 5度以下          | 1度未満    | 1度未満   | 1度        | 1度     | 1度     | 1度     |     | 1度     | 1度      | 1度     | 2度     | 1度     |
|          | 50  | 濁度                | 2度以下          | 0.5度未満  | 0.5度未満 | 0.5度未満    | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |     | 0.5度未満 | 0.5度未満  | 0.5度未満 | 0.5度未満 | 0.5度未満 |

