























水質検査結果

施設名: 猪子原地区簡易水道

採水場所: 神福(日下商店)

※注「<」は、未満を示します。

| 項目       | No.               | 項目                                 | 基準値          | 平成 24 年 |        |         |        |           |          |        |        | 平成 25 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                 | 水温                                 |              | 11      | 16     | 19      | 23     | 22        | 24       | 19     | 15     | 9       | 5      | 5      | 8       |
|          | 2                 | 一般細菌                               | 100個/ml以下    | 0       | 0      | 0       | 0      | 0         | 0        | 0      | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
|          | 3                 | 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      |
|          | 4                 | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下  |         |        | <0.0003 |        |           | <0.0003  |        |        | <0.0003 |        |        | <0.0003 |
|          | 5                 | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下 |         |        |         |        |           | <0.00005 |        |        |         |        |        |         |
|          | 6                 | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.001   |        |        |         |        |        |         |
|          | 7                 | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.001   |        |        |         |        |        |         |
|          | 8                 | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | 0.001    |        |        |         |        |        |         |
|          | 9                 | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.005   |        |        |         |        |        |         |
|          | 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                | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下    |         |        |         |        |           | <0.08    |        |        |         |        |        |         |
|          | 13                | ホル素及びその化合物                         | 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                | 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                          | 0.01mg/l以下   |         |        | <0.001  |        |           | <0.001   |        |        | <0.001  |        |        | <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                             | 0.04mg/l以下   |         |        | <0.004  |        |           | <0.004   |        |        | <0.004  |        |        | <0.004  |
|          | 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   |        |           | <0.01    |        |        | <0.01   |        |        | <0.01   |
|          | 28                | トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/l以下    |         |        | <0.02   |        |           | <0.02    |        |        | <0.02   |        |        | <0.02   |
|          | 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       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.1      |          |        |        |         |        |        |         |
| 33       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.02     |          |        |        |         |        |        |         |
| 34       | 鉄及びその化合物          | 0.3mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.03     |          |        |        |         |        |        |         |
| 35       | 銅及びその化合物          | 1.0mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.1      |          |        |        |         |        |        |         |
| 36       | ナトリウム及びその化合物      | 200mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 6.8       |          |        |        |         |        |        |         |
| 37       | マンガン及びその化合物       | 0.05mg/l以下                         |              |         |        |         |        | <0.005    |          |        |        |         |        |        |         |
| 38       | 塩化物イオン            | 200mg/l以下                          | 4.1          | 4.1     | 3.8    | 4.0     | 4.2    | 4.1       | 4.3      | 4.4    | 4.2    | 4.5     | 4.6    | 4.8    |         |
| 39       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 54        |          |        |        |         |        |        |         |
| 40       | 蒸発残留物             | 500mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 86        |          |        |        |         |        |        |         |
| 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   | <0.3    | <0.3   | <0.3      | <0.3     | <0.3   | <0.3   | <0.3    | <0.3   | <0.3   |         |
| 47       | pH値               | 5.8以上~8.6以下                        | 7.1          | 7.0     | 7.0    | 6.9     | 6.9    | 6.9       | 7.2      | 6.9    | 7.0    | 6.9     | 6.9    | 7.0    |         |
| 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: 猪子原地区簡易水道

採水場所: 神福(日下商店)

※注「<」は、未満を示します。

| 項目       | No.               | 項目                                 | 基準値          | 平成 23 年 |        |         |        |           |          |        |        | 平成 24 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                 | 水温                                 |              | 13      | 16     | 22      | 25     | 24        | 24       | 18     | 16     | 10      | 6      | 5      | 4       |
|          | 2                 | 一般細菌                               | 100個/ml以下    | 0       | 1      | 0       | 0      | 1         | 0        | 0      | 0      | 0       | 0      | 0      | 0       |
|          | 3                 | 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      |
|          | 4                 | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下  |         |        | <0.0003 |        |           | <0.0003  |        |        | <0.0003 |        |        | <0.0003 |
|          | 5                 | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下 |         |        |         |        |           | <0.00005 |        |        |         |        |        |         |
|          | 6                 | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.001   |        |        |         |        |        |         |
|          | 7                 | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.001   |        |        |         |        |        |         |
|          | 8                 | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下   |         |        |         |        |           | 0.001    |        |        |         |        |        |         |
|          | 9                 | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/l以下   |         |        |         |        |           | <0.005   |        |        |         |        |        |         |
|          | 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     |         |        |         |        |           | 0.3      |        |        |         |        |        |         |
|          | 12                | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下    |         |        |         |        |           | <0.08    |        |        |         |        |        |         |
|          | 13                | ホル素及びその化合物                         | 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  |        |           | <0.004   |        |        | <0.004  |        |        | <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                          | 0.01mg/l以下   |         |        | <0.001  |        |           | 0.001    |        |        | <0.001  |        |        | <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                             | 0.04mg/l以下   |         |        | <0.004  |        |           | <0.004   |        |        | <0.004  |        |        | <0.004  |
|          | 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   |        |           | <0.01    |        |        | <0.01   |        |        | <0.01   |
|          | 28                | トリクロロ酢酸                            | 0.2mg/l以下    |         |        | <0.02   |        |           | <0.02    |        |        | <0.02   |        |        | <0.02   |
|          | 29                | ブromジクロロメタン                        | 0.03mg/l以下   |         |        | <0.003  |        |           | 0.004    |        |        | <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       | 亜鉛及びその化合物         | 1.0mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.1      |          |        |        |         |        |        |         |
| 33       | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.02     |          |        |        |         |        |        |         |
| 34       | 鉄及びその化合物          | 0.3mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.03     |          |        |        |         |        |        |         |
| 35       | 銅及びその化合物          | 1.0mg/l以下                          |              |         |        |         |        | <0.1      |          |        |        |         |        |        |         |
| 36       | ナトリウム及びその化合物      | 200mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 7.3       |          |        |        |         |        |        |         |
| 37       | マンガン及びその化合物       | 0.05mg/l以下                         |              |         |        |         |        | <0.005    |          |        |        |         |        |        |         |
| 38       | 塩化物イオン            | 200mg/l以下                          | 4.4          | 4.2     | 5.6    | 5.6     | 4.2    | 4.1       | 4.2      | 4.2    | 4.3    | 4.3     | 4.3    | 4.1    |         |
| 39       | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 44        |          |        |        |         |        |        |         |
| 40       | 蒸発残留物             | 500mg/l以下                          |              |         |        |         |        | 75        |          |        |        |         |        |        |         |
| 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   | <0.3    | 0.4    | <0.3      | <0.3     | <0.3   | 0.3    | <0.3    | <0.3   | 0.3    |         |
| 47       | pH値               | 5.8以上~8.6以下                        | 7.2          | 7.1     | 7.8    | 7.6     | 6.9    | 6.9       | 7.0      | 7.0    | 7.1    | 7.0     | 6.9    | 7.0    |         |
| 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













