| | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | (名) | | | [事業主体 | (名) | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 00 | | 県 | |
| | 千葉県 | 0, 12 | | | 千葉県 | · , | ~~/\ | | 千葉県 | . 1% | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 | 6] 02 - | - 00 | | [浄水場名 | i] 03 - | - 01 | | [浄水場名 |] 03 - | 02 | |
| | 栗山浄水 | 場 | | | 柏井浄水 | 場 | | | 柏井浄水 | 場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 利根川水 | 系江戸川 | | | 利根川水 | 系印旛沼 | | | 利根川水 | 系利根川 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 原水の種 | : 米古1 | | | [原水の種 | 米石门 | | | 原水の種 | 米石 7 | | |
| | ダム放流・ | | 白法) | | 以外の性質ない | (共) | | | 以外の性がなる。 |) | | |
| | 人口以此 | 1X //L/八(日 | = <i>i</i>)iL/ | | ノム水川 | | | | J A JIX JIL | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] | 浄水量] | 109, | 377 (m³) | | 争水量] | 40,1 | 99 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 246,5 | i96 (m³) |
| | 原水 | | | | 原水 | | • | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 11000 | 550 | 2200 | 12 | 13000 | 410 | 5600 | 12 | 7300 | 300 | 1700 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 310.0 | 6.0 | 52.0 | 12 | 550.0 | 12.0 | 99.0 | 12 | 550.0 | 11.0 | 79.0 | 12 |
| 人勝風(足性) カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 上素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 12 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 12 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | <0.002 0.034 | <0.002 0.008 | <0.002 0.017 | 12 | <0.002 0.053 | <0.002 0.011 | <0.002 0.032 | 12 | <0.002 0.060 | <0.002 0.014 | <0.002 0.030 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.20 | 0.95 | 1.60 | 12 | 3.00 | 0.11 | 0.94 | 12 | 2.30 | 0.90 | 1.60 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 12 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.13 | <0.08 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 12 12 | <0.1 <0.0002 | <0.1 | <0.1 <0.0002 | 12 12 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 12 12 |
| 1.4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| <u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.45 | 0.10 | 0.24 | 4 | 1.20 | 0.30 | 0.78 | 4 | 0.70 | 0.12 | 0.33 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.45 | 0.16 | 0.29 | 4 | 1.20 | 0.40 | 0.80 | 4 | 0.70 | 0.28 | 0.45 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 17.3 0.047 | 12.1 0.019 | 14.8 0.035 | 4 | 18.4 0.180 | 15.1 0.050 | 17.1 0.120 | 4 | 18.2 0.054 | 9.8 0.026 | 15.3 0.042 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.3 | 10.5 | 18.3 | 12 | 29.2 | 9.0 | 23.3 | 12 | 24.5 | 10.4 | 18.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 83 | 60 | 74 | 4 | 103 | 95 | 99 | 4 | 79 | 57 | 72 | 4 |
| 蒸発残留物 | 230 | 150 | 180 | 4 | 250 | 200 | 230 | 4 | 190 | 160 | 170 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | <0.02 0.000004 | <0.02 0.000001 | <0.02 0.000002 | 12 | <0.02 0.000030 | <0.02 0.000003 | <0.02 0.000010 | 12 | <0.02 0.000005 | <0.02 0.000002 | <0.02 0.000003 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000030 | 0.000003 | 0.000010 | 12 | 0.000006 | 0.000002 | 0.000003 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 2.2 | 1.2 | 1.5 | 12 | 8.0 | 3.8 | 5.9 | 12 | 2.6 | 1.5 | 1.9 | 12 |
| pH値 味 | 8.3 | 7.4 | 7.7 | 12 | 9.6 | 8.1 | 9.0 | 12 | 8.1 | 7.3 | 7.7 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 |
| 色度 | 18.0 | 8.0 | 12.0 | 12 | 52.0 | 30.0 | 38.0 | 12 | 20.0 | 9.0 | 14.0 | 12 |
| 濁 度 | 12.0 | 3.2 | 7.1 | 12 | 48.0 | 16.0 | 30.0 | 12 | 14.0 | 4.6 | 8.6 | 12 |

| | 事業主体 | (夕) | | | 事業主体 | ·夕] | | | 事業主体 | ·夕] | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 00 | | 県 | |
| | 千葉県 | 01 13 | *** | | 千葉県 | 01 13 | *** | | 千葉県 | , IX | . 715 | |
| | [浄水場名 北総浄水 | | - 00 | | [浄水場名 姉崎分場 |] 10 - | - 02 | | [浄水場名 沼南給水 [‡] | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 利根川水 | 系利根川 | | | [水源名] かずさ水道 | 広域連合 | よ団業金 | り受水 | [水源名] 北千葉広 ^は | 域水道企 | 業団より受 | 水 |
| | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 97, | 954 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 54, | 790 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 185,6 | i09 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 7300 | 300 | 1700 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 550.0 | 11.0 | 79.0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | (0.00000 | (0.00000 | /0.00000 | - 40 | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 12 | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 12 12 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| 大戦及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.00003 | <0.000 | 12 | <0.000 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.060 | 0.014 | 0.030 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.30 | 0.90 | 1.60 | 12 | 0.87 | 0.48 | 0.67 | 4 | 2.50 | 0.86 | 1.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.13 | <0.08 <0.1 | 0.08 <0.1 | 12 12 | 0.10 <0.1 | 0.08 | 0.09 <0.1 | 4 | 0.14 <0.1 | 0.10 <0.1 | 0.12 <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 12 12 | <0.001 0.08 | <0.001 | <0.001 <0.06 | 12 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | ₹0.00 | ₹0.00 | ₹0.00 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 12 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.029 | 0.018 | 0.025 | 12 | 0.018 | 0.003 | 0.011 | 12 |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | | | | | <0.003 0.009 | <0.003 0.004 | <0.003 0.007 | 12 | 0.004 | <0.003 <0.001 | <0.003 0.003 | 12 12 |
| ブロモホルム | | | | | 0.009 | 0.004 | 0.007 | 12 | 0.003 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.70 | 0.12 | 0.33 | 4 | 0.07 | 0.03 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 0.70 | 0.28 | 0.45 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物 | 18.2 0.054 | 9.8 0.026 | 15.3 0.042 | 4 | 21.0 <0.005 | 16.2 <0.005 | 19.3 | 4 | 20.0 <0.001 | 14.0 <0.001 | 16.0 <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 24.5 | 10.4 | 18.9 | 12 | 23.2 | 14.8 | 17.9 | 12 | 32.0 | 16.0 | 24.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 | 57 | 72 | 4 | 107 | 91 | 103 | 4 | 80 | 59 | 72 | 4 |
| 蒸発残留物 | 190 | 160 | 170 | 4 | 196 | 162 | 178 | 4 | 189 | 131 | 157 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000005 | | 0.000003 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000006 | 0.000001 | 0.000003 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.010 <0.0005 | <0.010 | <0.010 <0.0005 | 4 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 4 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 4 |
| クエノール規 有機物(TOCの量) | 2.6 | 1.5 | 1.9 | 12 | 1.1 | 0.0005 | 0.0003 | 12 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.3 | 7.7 | 12 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 12 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 20.0 | 9.0 | 14.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 14.0 | 4.6 | 8.6 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 千葉県 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 千葉県 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 00 千葉市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|------------------|----------|------------------------|------------------|------------------|----------|-------------------------|--------------------|------------------|----------|
| | [浄水場名 福増浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 ちば野菊の | - | | | [浄水場名 土気浄水: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 養老川水 | 系高滝ダ | 4 | | [水源名] 利根川水 | 系江戸川 | | | [水源名] 土気4号却 | ‡(土気5 ! | 号井と混合 | ·) |
| | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 深井戸水 | ,,,,, | ξ | |
| | [1日平均 原水 | 净水量] | 57, | 503 (m³) | [1日平均 原水 | 争水量] | 66,4 | 140 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 2 | 288 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2600 | 170 | 960 | 12 | 11000 | 550 | 2200 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 770.0 | 3.0 | 110.0 | 12 | 310.0 | 6.0 | 52.0 | 12 | | | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.0005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.051 | 0.006 | 0.024 | 12 | 0.034 | 0.008 | 0.017 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.73 | 0.07 | 0.39 | 12 | 2.20 | 0.95 | 1.60 | 12 | 1.95 | 1.88 | 1.92 | 2 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.11 <0.1 | 0.08 <0.1 | 0.10 <0.1 | 12 12 | 0.14 <0.1 | 0.08 <0.1 | 0.12 <0.1 | 12 12 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン ベンゼン | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | \0.001 | ₹0.001 | ₹0.001 | |
| クロロ酢酸 | (0.00 | (0.00 | (0.00 | | (0.00 | (0.00 | (0.00 | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 終トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 スルミニウム みびその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 1.00 | 0.07 0.27 | 0.28 0.59 | 4 | 0.45 0.45 | 0.10 0.16 | 0.24 0.29 | 4 | <0.01 0.07 | <0.01 0.06 | <0.01 0.07 | 2 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23.2 | 17.0 | 19.1 | 4 | 17.3 | 12.1 | 14.8 | 4 | 13.3 | 12.9 | 13.1 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.170 | 0.100 | 0.140 | 4 | 0.047 | 0.019 | 0.035 | 4 | 0.046 | 0.033 | 0.040 | 2 |
| 塩化物イオン | 12.0 | 7.9 | 10.2 | 12 | 24.3 | 10.5 | 18.3 | 12 | 18.7 | 18.0 | 18.4 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 114 | 99 | 107 | 4 | 83 | 150 | 74 | 4 | 136 | 135 | 136 | 2 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 230 <0.02 | 200 <0.02 | 220 <0.02 | 4 | 230 <0.02 | 150 <0.02 | 180 <0.02 | 4 | 283 <0.02 | 242 <0.02 | 263 <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000062 | | 0.00017 | 12 | 0.000004 | 0.000001 | 0.000002 | 12 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000025 | <0.00001 | 0.000005 | 12 | 0.000004 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 4.5 | 2.9 | 3.6 | 12 | 2.2 | 1.2 | 1.5 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 |
| pH値 味 | 8.4 | 7.5 | 7.9 | 12 | 8.3 | 7.4 | 7.7 | 12 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 2 |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 0 | 2 |
| 色度 | 56.0 | 18.0 | 27.0 | 12 | 18.0 | 8.0 | 12.0 | 12 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 2 |
| 濁度 | 46.0 | 4.5 | 15.0 | 12 | 12.0 | 3.2 | 7.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| | [事業主体 12 - 0 千葉市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 千葉市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 00 千葉市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------|------------------------|----------------------|----------------------|--------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | [浄水場名 平川浄水 | | - 00 | | [浄水場名 大木戸浄: | _ | - 00 | | [浄水場名 更科浄水 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 千葉県より |)浄水受/ | < | | [水源名] 千葉県より |)浄水受/ | < | | [水源名] 更科1号却 | ‡(更科2 ! | 号井と混合 | (1 |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 0 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 6 | 603 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | /0.0000 | (0.00000 | 0 | 5 | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 5 | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 5 5 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 5 5 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 |
| 水飯及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.001 2.30 | <0.001 0.76 | <0.001 1.40 | 5 5 | <0.001 0.90 | <0.001 0.43 | <0.001 0.67 | 5 5 | <0.001 <0.05 | <0.001 <0.05 | <0.001 <0.05 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 5 | 0.90 | <0.08 | <0.08 | 5 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 5 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 5 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | <0.004 | <0.001 | <0.004 | 5 | <0.004 | <0.001 | <0.004 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | <0.002 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.002 <0.001 | 5 5 | <0.002 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.002 <0.001 | 5 5 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 5 | 0.11 | <0.06 | <0.06 | 5 | | | | |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | | |
| クロロホルム | 0.013 | 0.003 | 0.008 | 5 | 0.015 | 0.008 | 0.012 | 5 | | | | |
| ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン | 0.010 | <0.003 <0.01 | 0.004 <0.01 | 5 | <0.003 <0.01 | <0.002 <0.01 | <0.003 <0.01 | 5 5 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 5 | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.037 | 0.015 | 0.023 | 5 | 0.033 | 0.021 | 0.027 | 5 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | 0.012 | 0.001 | 0.007 | 5 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 5 | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | 0.002 <0.008 | <0.001 | 0.002 <0.008 | 5 5 | 0.002 <0.008 | 0.001 | 0.002 <0.008 | 5 5 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | 5 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 5 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 5 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 26.2 | 12.8 | 20.9 | 5 | 30.5 | 21.6 | 25.5 | 5 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 2 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.001 32.4 | <0.001 15.3 | <0.001 23.4 | 5 | <0.001 20.4 | <0.001 16.1 | <0.001 17.4 | 5 | 0.059 5.0 | 0.059 5.0 | 0.059 5.0 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 111 | 47 | 79 | 5 | 112 | 98 | 108 | 5 | 46 | 46 | 46 | 2 |
| 蒸発残留物 | 211 | 110 | 174 | 5 | 250 | 210 | 220 | 5 | 131 | 122 | 127 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 5 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 2 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.000001 <0.005 | <0.00001 | <0.00001 <0.005 | 5 5 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.002 | <0.00001 <0.005 | 5 5 | <0.00001 <0.002 | <0.00001 <0.002 | <0.00001 <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.005 | <0.002 | <0.005 | 5 | 0.0005 | <0.002 | <0.005 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 5 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 5 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 |
| pH値 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 5 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 2 |
| 味 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 | 2 |
| 臭気 | /4 * | /0.5 | 0 | 5 | // * | /0.5 | 0 | 5 | 1.0 | 1.5 | 0 | 2 |
| 色度 濁度 | <1.0 <0.1 | <0.5 <0.1 | <1.0 <0.1 | 5 | <1.0 <0.1 | <0.5 <0.1 | <1.0 <0.1 | 5 5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2 |

| | [事業主体 | - 夕1 | | | [事業主任 | 太夕] | | | 事業主体 | *夕] | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|-------------|--------|---------------|----------------------|----------------|-------------------|---------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - | | 葉県 | | 12 - 0 | | ‡ i目 | |
| | 千葉市 | UZ T; | 未示 | | 市原市 | 003 T | 未示 | | 市原市 | 103 T <i>a</i> | ミ 床 | |
| | [浄水場名 | i] 05 - | - 00 | | [浄水場 | 名] 01 - | - 00 | | [浄水場名 | 3] 06 - | - 00 | |
| | ちばリサー | チパーク浄 | 水場 | | 永吉浄水 | 〈場 | | | 分目浄水 | 場 | | |
| 検査項目 | [水源名] ちばリサー | チパーク1÷ | 号井 | | [水源名] 地下水(河 老川 | | ‡)+養老月 | 川水系養 | [水源名] 地下水(流 老川 | 毎上第1井 | ‡)+養老川 | 水系養 |
| | [原水の種 深井戸水 | | | [原水の科 深井戸水 | 重類] ⟨•浄水受ス | 水 | | [原水の租 深井戸水 | | ĸ | | |
| | [1日平均; 原水 | 争水量] | | 306 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 4 | 97 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 2 | | | | | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | | <0.00030 | 2 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 2 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 2 | | | | | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.003 | 2 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | - | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 2 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.2 | 9.9 | 10.1 | 2 | - | | | | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 0.083 | 0.077 | 0.080 | 2 | | | | | | | 0.026 | 1 |
| 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) | 4.9 | 4.6 | 4.8 49 | 2 2 | | | | | | | 4.2 74 | 1 |
| がプリム、マクイプリム等(使度) 蒸発残留物 | 139 | 131 | 135 | 2 | | | | | | | 145 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 2 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 2 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 味 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 2 | | | | | | | 8.3 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | | | | | 7 | 1 |
| 色度 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 2 | | | | | <u> </u> | | 2.0 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | | | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - (市原市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (市原市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (市原市 | 本名] 103 千葉 | 県 | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|----------|------------------------|-------|----------------------|--------|------------------------|---------------|----------------------|----------|
| | [浄水場名 光風台浄 | | - 00 | | [浄水場名 大蔵浄水 | | - 00 | | [浄水場名 鶴舞浄水 | 名] 13 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水() 養老川 | 光風台第 ⁻ | 1井)+養ᅒ | 老川水系 | [水源名] 地下水(4 | 牛久第4‡ | ‡) | | [水源名] 地下水(| 鵖舞第1井 | -) | |
| | [原水の程 深井戸水 | | 水 | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 184 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 7 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 973 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | + | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | + | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.000 | 1 | | | <0.000 | 1 | _ | | <0.000 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | - | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | + | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.01 | 1 | | | 0.93 | 1 | - | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | 1 | | <0.08 <0.1 | 1 | + | | <0.08 <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | _ | | <0.0002 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | İ | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | - | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | - | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| <u>ブロモジクロロメタン</u> ブロモホルム | | | | | | | | | + | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | + | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物 | | | 10.2 0.042 | 1 | | | 7.7 <0.005 | 1 | + | | 11.0 0.015 | 1 |
| マンルン及びその1C音物 塩化物イオン | | | 5.9 | 1 | | | 7.1 | 1 | + | | 9.2 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 101 | 1 | | | 98 | 1 | + | | 149 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 162 | 1 | | | 176 | 1 | | | 246 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | + | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | + | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | + | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | | | 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | + | | 0.0005 | 1 |
| pH值 | | | 8.2 | 1 | | | 7.9 | 1 | + | | 7.9 | 1 |
| 味 | | | | · | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 7 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | + | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - 0 市原市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (市原市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 市原市 | 体名] 003 千葉 | 県 | |
|--|------------------------|--------|-------------------|----|----------------------------|---------------|-------------------|---------|----------------------------|---------------|-------------------|---------|
| | [浄水場名 内田浄水 | | - 00 | | [浄水場名 米原浄水 | 名] 15 · 、場 | - 00 | | [浄水場名 平蔵浄水 | 名] 16 - :場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(F | 为田第1爿 | ‡) | | [水源名] 地下水(³ | 平三第1扌 | ‡) | | [水源名] 地下水(³ | 平三第2井 | :) | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 原水 | | | | 浄水量] | : | 247 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 44 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 70,1-3 | -12.13 | | 1 | 70.1-3 | -10.100 | 0 | 1 | -30,103 | -12.13 | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 1 | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー ンオ イリン 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 | | | <0.003 | 1 | 1 | | <0.003 | 1 | 1 | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルムジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | 0.43 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.8 | 1 | | | 10.3 | 1 | | | 22.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.015 | 1 | | | 0.046 | 1 | | | 0.085 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8.3 187 | 1 | | | 8.3 99 | 1 | | | 6.9 98 | 1 |
| ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 257 | 1 | | | 186 | 1 | | | 227 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | 1 | | <0.02 | 1 | 1 | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | 0.8 8.0 | 1 | | | 0.3 8.0 | 1 | | | 0.6 7.9 | 1 |
| 味 | | | 8.0 | I | | | 8.0 | | | | 7.9 | |
| 臭気 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 |
| 色度 | | | 2.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 5.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | t . | | 0.2 | 1 |

| | [事業主体 12 - 0 市原市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (市原市 | · · · - | 葉県 | | [事業主体 12 - C 市原市 | 本名])03 千葉 | 集! | |
|------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------|----------------|----------|------------------------|---------------|-----------------|----------|
| | [浄水場名 東部第2 | 3] 18 - 浄水場 | - 00 | | [浄水場名 朝生原浄 | | - 00 | | [浄水場名 国本浄水 | 名] 21 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(頁 老川 | 東部第2爿 | ‡)+養老 J | 川水系養 | [水源名] 地下水(雨 | 南部第1井 | ‡) | | [水源名] 地下水(ī | 南部第2井 | =) | |
| | [原水の租 深井戸水 | [類] ∵浄水受2 | ĸ | | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 227 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 178 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3 | 329 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 <0.01 | 1 | | | <0.001 0.01 | 1 | | | <0.001 <0.01 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | 0.13 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモシクロロメダク ブロモホルム | <u> </u> | | | | 1 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.47 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | 0.09 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 19.3 | 1 | | | 41.2 | 1 | | | 8.8 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.450 | 1 | | | 0.037 | 1 | | | 0.062 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.9 | 1 | | | 7.9 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 148 | 1 | | | 76 | 1 | | | 105 | 1 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | 270 <0.02 | 1 | | | 243 <0.02 | 1 | | | 200 <0.02 | 1 |
| 医14フを回泊性剤 ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 1 | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | 0.5 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| pH值 | | | 7.8 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 | | | 7 | 1 |
| 色度 | | | 3.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.5 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|------------------------------------|----------------|-------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------|--------|-------------------|---------|
| | 12 - 0 | 003 千 | 葉県 | | 12 - 0 | 03 千 | 葉県 | | 12 - 0 | 003 千葉 | 県 | |
| | 中原中 | | | | 市原市 | | | | 印 | | | |
| | [浄水場名 万田野浄 | | - 00 | | [浄水場名 新井浄水 | _ | - 00 | | [浄水場名 月出浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(『 | 南部第3扌 | ‡) | | [水源名] 養老川水 | 系養老川 | | | [水源名] 地下水(J | 月出第1# | =) | |
| | [原水の積 深井戸水 | | | | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の積 深井戸水 | | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | | 39 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 11,2 | 226 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1 | 32 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | 12000 | 160 | 2100 | 12 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | 22.0 | <1.0 | 8.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00035 | 1 | <0.00035 | <0.00035 | <0.00035 | 12 | | | <0.00035 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 12 | | | 0.003 | 1 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | | | <0.002 <0.004 | 1 | <0.002 0.054 | <0.002 0.006 | <0.002 0.026 | 12 12 | | | <0.002 <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.01 | 1 | 0.73 | 0.04 | 0.41 | 12 | | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | 0.12 | <0.08 | 0.08 | 12 | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 12 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 12 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン トリクロロエチレン | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 1 | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.12 | 1 | 0.44 | 0.06 | 0.23 | 12 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | + | | 0.39 <0.10 | 1 | 0.86 <0.10 | 0.23 <0.10 | 0.50 <0.10 | 12 12 | | | 0.38 <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.8 | 1 | 24.9 | 11.6 | 18.5 | 12 | | | 8.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.230 | 1 | 0.410 | 0.065 | 0.160 | 12 | | | 0.100 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.1 | 1 | 12.1 | 7.4 | 10.0 | 12 | | | 6.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 1 | | 91 209 | 1 | 138 279 | 75 157 | 106 210 | 12 12 | - | | 101 194 | 1 |
| 然先残留物 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | 0.000037 | <0.00001 | 0.000009 | 12 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | 0.000017 | <0.000001 | 0.000004 | 12 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | 1 | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0005 <0.3 | 1 | <0.0005 4.3 | <0.0005 2.8 | <0.0005 3.4 | 12 12 | | | <0.0005 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 8.0 | 1 | 8.4 | 7.2 | 7.7 | 12 | | | 7.8 | 1 |
| 味 | | | 0.0 | | 5.1 | | | | | | ,.5 | • |
| 臭気 | | | 7 | 1 | | | 2 | 12 | | | 7 | 1 |
| 色度 | | | 1.0 | 1 | 17.0 | 7.0 | 11.0 | 12 | | | 4.0 | 1 |
| 濁度 | | | 0.1 | 1 | 19.0 | 3.1 | 11.0 | 12 | | | 0.2 | 1 |

| | [事業主体 | <u></u> ★名] | | | 事業主信 | 本名] | | | 事業主体 | ▲名] | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|----------------------|---------------|-----------------|----------|--|-----------------|-----------------|--------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - | | 葉県 | | | · L.3 103 千葉 | 県 | |
| | 市原市 | ,00 | 米 八 | | 市原市 | | *** | | 市原市 | ,,,, | | |
| | [浄水場名 潤井戸浄 | | - 00 | | [浄水場4 三和配水 | 名] 26 - <池 | - 00 | | [浄水場名 石塚浄水 | 名] 27 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(清養老川 | 閏井戸第 ⁻ | 1井)+養 | 老川水系 | [水源名] 地下水(注 老川 | | ‡)+養老川 | 水系養 | [水源名] 地下水(名 | 石塚第1爿 | -) | |
| | [原水の程 深井戸水 | | 水 | | [原水の種 深井戸水 | 重類] (•浄水受2 | k | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 846 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,5 | 585 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 8 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 1 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 新及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 0.007 | 1 | | | <0.001 0.005 | 1 | | | <0.001 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.007 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 1 | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.01 | 1 | | | 0.83 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | 1 | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 <0.03 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | | | 0.36 <0.10 | 1 | | | <0.03 | <u>1</u> | - | | 1.70 <0.10 | 1 |
| サトリウム及びその化合物 | | | 8.0 | 1 | | | 8.8 | 1 | | | 6.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.087 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | 0.045 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 5.4 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 6.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 58 | 1 | | | 69 | 1 | | | 57 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 139 | 1 | | | 154 | 1 | | | 136 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | ļ | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | - | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 味 | | | 7.8 | 1 | | | 7.4 | 1 | | | 7.3 | 1 |
| 味 | | | 7 | 1 | | | 0 | 1 | | | 7 | 4 |
| <u>臭気</u> 色度 | | | 3.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 9.0 | 1 |
| 濁度 | 1 | | <0.1 | 1 | ! | | \1.U | | | | 9.0 | 1 |

| | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | k名] 03 千葉 | :IE | |
|---|----------------------|---------------|--------|----------|----------------------|---------------|--------|----------|---------------|--------------|------------|----------|
| | 市原市 | ,00 T; | 未不 | | 市原市 | ,,,,, ⊤: | 未不 | | 市原市 | ₩ 下来 | : / | |
| | [浄水場名 | 名] 28 - <池 | - 00 | | [浄水場4 瀬又配水 | 3] 29 - :池 | - 00 | | [浄水場名 牛久配水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(3 老川 | | ‡)+養老J | Ⅱ水系養 | [水源名] 地下水(3 老川 | | ‡)+養老. | 川水系養 | [水源名] 養老川水 | 系養老川 | | |
| | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 120 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 983 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | 272 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | | | - | | | | | | | |
| 全レン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 1,4ージオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| チェイタンが回流性剤 フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | | | | |
| pH值 | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| | г — мк — <i>к</i> | L # 7 | | | Г — ли. — 1 | ± 4-1 | | | r | | | |
|---|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|------|--------|---|------------------|------------------|------|
| | [事業主体 | | | | [事業主任 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 12 - 0 | 004 千 | 葉県 | | 12 - | 004 千 | 葉県 | | 12 - 00 | 04 千葉 | 県 | |
| | 松戸市 | | | | 松戸市 | | | | 松戸市 | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | |
| | [浄水場名 | <u>3</u>] 01 · | - 00 | | | 名] 02 - | - 00 | | [浄水場名 |] 03 - | 00 | |
| | 小金浄水 | 場 | | | 大金平洋 | 水場 | | | 幸田配水: | 場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 火且火口 | | n 巫 水 川 | \金地区2 ⁻⁵ | 24(445 | | | | | 北千葉より | 四水 | | |
| | 水源と混ん | | . 37. 26. 62. 6. | 5 JT (160 | 10 17/ | | | | 10 1 76 2 | 又小 | | |
| | 711/1/1/12 | н / | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | | | | [原水の種 | 類」 | | |
| | 浄水受水 | :深井戸 | 水 | | 深井戸水 | < | | | 浄水受水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | 1.9 | 978 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | | (m³) |
| | 原水 | | | | 休止中 | | | | 原水 | | | |
| | + | ⊟ lrt. | 77 Lb | □ *h | | 日瓜 | ₩, | □ *h | | ⊟ /rt | π. 1 5 | |
| 6n./m## | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高。 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 + 喂菌(字景)(MPN/100ml) | | | 1 | 1 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | | | 2.60 | 0.97 | 1.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | | | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.004 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | 1 | | | | | | | | 0.003 0.014 | <0.001 0.003 | 0.001 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.014 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.004 | <0.003 | 0.003 | 12 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.07 | 1 | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 19.0 | 1 | | | | | 19.0 | 14.0 | 16.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.056 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 11.4 | 1 | | | | | 33.0 | 17.0 | 24.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | | | 86 192 | 1 | | | | | 82 187 | 58 131 | 72 158 | 4 |
| 然発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 送14フ外回沿住利 ジェオスミン | | | <0.002 | 1 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.0001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.6 | 1 | | | | | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 12 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | | | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 1 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | 3.3 | 1 | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| <u> 濁度</u> | | | 0.0 | 1 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 松戸市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (習志野市 | 006 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - (習志野市 | 006 千葉 | 美県 | |
|------------------------------------|------------------------|------|-------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------------|-------|-------------------------|--------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 常盤平浄 | | - 00 | | [浄水場名 第1給水 | S] 01 - 場 | - 00 | | [浄水場4 第2給水 | ろ] 02 - 場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 常盤平地 北千葉よ | | (他7水源と | ∠混合)、 | [水源名] 地下水・ 水 | 北千葉広均 | 或水道企業 | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | 水 | | [原水の租 浄水受水 | 重類〕 、・深井戸⊅ | ĸ | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | 378 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4,3 | | [1日平均 原水 | 浄水量] | 9,1 | 98 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | -241-4 | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 1 | | <0.001 | 1 | 1 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | 1 | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.08 <0.1 | 1 | | | 0.09 <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| <u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | ₹0.001 | | | | ₹0.001 | · · | | | ₹0.001 | I |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 1 | | <0.01 0.04 | 1 | | | <0.01 <0.03 | 1 | | | <0.01 <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 11.5 | 1 | | | 8.8 | 1 | | | 15.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.059 | 1 | | | 0.011 | 1 | | | 0.027 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 9.8 | 1 | | | 6.5 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 82 | 1 | | | 90 | 1 | | | 87 | 1 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | 157 <0.02 | 1 | | | 151 <0.02 | 1 | | | 165 <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.002 | 1 | | | \0.02 | · · · | | | \0.02 | <u> </u> |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| pH値 rt | | | 8.2 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| <u>味</u> 臭気 | | | 5 | 1 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 | | | 2.0 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 4.6 | 1 |
| 濁 度 | | | 0.0 | 1 | 1 | | <0.1 | 1 | | | 0.0 | 1 |

| | [事業主体 | 名] | | | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | 12 - 0 | 10 千 | 葉県 | | 12 - 0 | 10 千 | 葉県 | | 12 - 01 | 10 千葉 | 県 | |
| | 野田市 | | | | 野田市 | | | | 野田市 | | | |
| | [浄水場名 | :1 01 = | - 00 | | [浄水場名 | 1 02 - | . 00 | | 浄水場名 | 1 02 - | 00 | |
| | 上花輪浄 | - | - 00 | | 東金野井 | _ | 00 | | 中根配水 | - | 00 | |
| | | | | | JK | 1 - 1 - 93 | | | I IZIDIT | 23 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | | 比千葉広均 | 或水道企業 | 美団より受 | | 2千葉広場 | 述水道企業 | 団より受 | 北千葉広 | 域水道企 | 業団より受 | 水·上花 |
| | 水 | | | | 水 | | | | 輪浄水 | | | |
| | 「西北の籍 | *本7 | | | 原水の種 | ₩ ⊼] | | | 原水の種 | * 57 | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | 白流) | | 浄水受水 | | k | | ルストリング カル受水 |) | | |
| | 77.7.2.7. | 200011 | — 2 / 0 / | | | 20017 | • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均] | 浄水量] | 13, | 528 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 10,6 | 33 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 12,5 | i55 (m³) |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| 60.4m# | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | | 平均 | 回数 | 最高。 | 最低。 | 平均。 | 回数 |
| 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 41000 | 810 | 7900 | 12 | 4 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | 12 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 12 | <0.0005 <0.001 | <0.00005 <0.001 | <0.0005 | 12 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 | <0.00005 <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | <0.002 0.051 | <0.002 0.006 | <0.002 0.021 | 12 12 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | 12 12 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.20 | 1.00 | 1.80 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | 2.40 | 1.10 | 1.80 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 12 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | <0.1 <0.0002 | <0.1 | <0.1 <0.0002 | 12 12 | <0.1 <0.0002 | <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 12 12 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 12 12 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 12 12 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.08 <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | 12 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブロモクロロメタン臭素酸 | | | | | | | | | 0.01 | <0.01 <0.001 | <0.01 <0.001 | 12 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.002 | 0.008 | 0.016 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | 0.009 | 0.002 <0.001 | 0.005 | 12 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.001 | <0.002 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.73 | 0.11 | 0.36 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | 0.68 <0.10 | 0.19 <0.10 | 0.37 <0.10 | 12 12 | 0.07 <0.10 | 0.06 <0.10 | 0.07 <0.10 | 12 12 | <0.03 <0.10 | <0.03 <0.10 | <0.03 <0.10 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.0 | 7.6 | 13.0 | 12 | 31.0 | 26.0 | 30.0 | 12 | 17.0 | 11.0 | 14.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.150 | 0.022 | 0.049 | 12 | 0.063 | 0.055 | 0.059 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 27.0 89 | 9.4 | 19.0 72 | 12 12 | 19.0 78 | 18.0 70 | 18.1 75 | 12 12 | 32.0 91 | 12.0 56 | 22.0 72 | 12 |
| カルンウム、マウインウム寺(破疫) 蒸発残留物 | 212 | 107 | 167 | 12 | 237 | 206 | 217 | 12 | 203 | 134 | 164 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.000010 | <0.00001 | 0.000002 <0.005 | 12 12 | <0.005 | <0.005 | <0.00001 <0.005 | 1 12 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 2.5 | 1.2 | 1.6 | 12 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 12 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 味 | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 12 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 12 12 |
| 臭気 | | | 7 | 12 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 8.8 | 3.6 | 5.1 | 12 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 12 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 24.9 | 3.5 | 10.1 | 12 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 |

| | | | | | | 本名] | | | 事業主体 | (名) | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------|---------------|----------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 追 | |
| | 野田市 | 10 12 | */\ | | 柏市 | 011 | *** | | 柏市 | '' '* | . >1< | |
| | [浄水場名 木間ヶ瀬湾 | · - | - 00 | | [浄水場4 第一水源 | 名] 01 - 原地 | - 00 | | [浄水場名 第三水源: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北千葉広 | 域水道企 | 業団より受 | き水 | [水源名] 現在休止 | | | | [水源名] 北千葉広 | 域水道より |)受水・深‡ | ‡戸水 |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ⟨•深井戸ス | ለ | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均]原水 | 争水量] | 5, | 419 (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 33,9 | ı41 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 2 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | | | | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 2 |
| 上素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.60 | 1.30 | 2.00 | 12 | | | | | 0.09 | <0.02 | 0.05 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 | | | | | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | | | | | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 2 |
| *パー・フタイッフ 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 | <0.003 | <0.003 | <0.004 | 4 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | <0.002 0.008 | <0.002 0.001 | <0.002 0.004 | 12 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.033 | 0.012 | 0.022 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホル/ | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 12 12 | | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | 0.003 <0.008 | 0.001 | <0.002 | 12 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | | | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 20.0 | 11.0 | 16.0 | 4 | | | | | 17.0 | 14.0 | 15.5 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | 0.039 | 0.038 | 0.039 | 2 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 33.0 91 | 15.0 | 24.0 78 | 12 | | | | | 4.6 | 4.5 64 | 4.6 | 2 |
| がシウム、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物 | 214 | 136 | 177 | 4 | | | | | 173 | 157 | 165 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | 0.9 7.6 | 0.6 | 0.7 7.5 | 12 | | | | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 2 |
| pH値 味 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 12 | | | | | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 2 |
| 呀 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 7 | 2 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 2 |
| 濁度 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12 | 1 | | | | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| | 事業主体 | - ク コ | | | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | ・タコ | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 01 | | :18 | |
| | 柏市 | !! T | 未示 | | 柏市 | · | 未示 | | 柏市 | U 下来 | 示 | |
| | [浄水場名 第四水源 | | - 00 | | [浄水場名 第五水源: | _ | 00 | | [浄水場名 第六水源 ¹ | = | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北千葉広 | 域水道より | ற受水•深: | 井戸水 | [水源名] 北千葉広 | 域水道より | 〕受水∙深∌ | 井戸水 | [水源名] 北千葉広 ¹ | 域水道より |)受水 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | 19, | 186 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 21, | 524 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 26,8 | 32 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 12 | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | _ | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | /0.00000 | /0.00000 | 0 | 2 | /0.00000 | /0.00000 | 0 | 2 | /0.00000 | /0.00000 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| 小飯及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.0003 | <0.000 | 2 | <0.000 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 2.60 | 1.50 | 1.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 2 | 0.12 <0.1 | 0.12 <0.1 | 0.12 <0.1 | 2 | 0.15 <0.1 | 0.10 <0.1 | 0.12 <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | Z | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | 0.017 | 0.003 | 0.008 | 12 |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | <0.003 0.006 | <0.003 <0.001 | <0.003 0.002 | 12 12 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 0.000 | <0.001 | <0.002 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.10 9.4 | <0.10 8.2 | <0.10 8.8 | 2 | <0.10 44.0 | <0.10 43.0 | <0.10 43.5 | 2 | <0.10 19.0 | <0.10 14.0 | <0.10 16.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.040 | 0.032 | 0.036 | 2 | 0.086 | 0.081 | 0.084 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 4.2 | 3.9 | 4.1 | 2 | 57.1 | 42.2 | 49.7 | 2 | 32.0 | 14.0 | 22.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 67 | 68 | 2 | 84 | 83 | 84 | 2 | 82 | 59 | 70 | 4 |
| 蒸発残留物 | 142 | 142 | 142 | 2 | 269 | 257 | 263 | 2 | 185 | 127 | 158 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.00001 | 1 2 | <0.005 | <0.005 | <0.00001 <0.005 | 1 2 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.2 | <0.2 | 2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 2 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| pH値 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 2 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 7 | 2 | | | 7 | 2 | | | 8 | 12 |
| 色度 漂布 | 2.7 | 1.9 | 2.3 | 2 | 7.1 | 6.2 | 6.7 | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | 1.1 | <0.1 | 0.6 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | 事業主体 | | 事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太名] | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------|---------------|---------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-------------------|---------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - (| | 葉県 | | 1 | +~u」)12 千葉 | €但 | |
| | 柏市 | '' Тэ | ₹ 7 ₹ | | 流山市 | 012 | 未不 | | 流山市 | //2 1 / | ₹⋪⋜ | |
| | [浄水場名 岩井水源 | - | - 00 | | [浄水場4 東部浄水 | 名] 01 - 〈場 | - 00 | | [浄水場名 江戸川台 | ろ] 02 - ↑浄水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北千葉広 | 域水道よ [「] | 0受水 | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 浄水受水 | (十深井戸 | 水 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | €類〕 、・深井戸2 | k | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | 12, | 819 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,0 | 006 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 14,0 | 56 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 <0.001 | <0.00005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 4 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 1 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.60 | 1.40 | 1.90 | 12 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 4 | | | 0.13 | 1 | | | 0.13 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 <0.0002 | <0.1 | <0.1 <0.0002 | 4 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 1 | | | | | | | |
| クロロボルム | <0.002 0.005 | <0.002 <0.001 | <0.002 0.002 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 12 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.022 | 0.005 | 0.013 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | 0.008 | 0.001 | 0.004 | 12 12 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | <0.003 | <0.008 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.23 | 1 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 18.0 | 13.0 | 15.0 | 4 | | | 23.2 | 1 | | | 41.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.001 32.0 | <0.001 13.0 | <0.001 23.0 | 12 | | | 0.027 6.3 | 1 | | | 0.124 34.3 | 1 |
| 塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32.0 82 | 13.0 | 72 | 12 | | | 59 | 1 | | | 34.3 87 | 1 |
| 蒸発残留物 | 189 | 129 | 165 | 4 | | | 171 | 1 | | | 256 | 1 |
| ペイオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | - | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | <0.0005 0.9 | <0.0005 0.6 | <0.0005 0.7 | 12 | | | <0.0005 0.7 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | 8.3 | 1 | - | | 1.2 7.9 | 1 |
| 味 | 7.5 | 7.3 | 0 | 12 | | | 0.0 | ' | | | 1.0 | |
| 臭気 | | | 8 | 12 | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | 4.3 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | <0.1 | 1 | | | 0.2 | 1 |

| | [事業主体 12 - 0 流山市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (流山市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 八千代市 | 13 千葉 | 集果 | |
|------------------------------------|------------------------|----------------|------------------------|----------|------------------------|------------------|----------------------|---------|-------------------------|---------------|------------------------|---------|
| | [浄水場名 西平井浄 | 名] 03 - ·水場 | - 00 | | 1 | 3] 04 -)森浄水場 | | | [浄水場名 萱田浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 浄水受水 | .+深井戸 | 水 | | [水源名] 浄水受水 | (十深井戸 | 水 | | [水源名] 深井戸・間 | 坴浄水場 。 | り受水 | |
| | [原水の租 浄水受水 | [類] ・深井戸⊅ | k | | [原水の租 浄水受水 | 重類〕 (•深井戸⊅ | ĸ | | [原水の租 浄水受水 | €類] 、•深井戸2 | k | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 18, | 837 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 19,1 | 55 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,6 | 57 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 25 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.00005 0.001 | 1 | | | <0.00005 0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 全レン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 1 | | <0.001 | 1 | 1 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | | | 0.10 <0.1 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | 0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | 0.10 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.10 42.3 | 1 | | | <0.10 31.0 | 1 | | | <0.10 11.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.087 | 1 | | | 0.064 | 1 | | | 0.010 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 21.5 | 1 | | | 19.8 | 1 | | | 7.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 65 | 1 | | | 84 | 1 | | | 72 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 241 | 1 | | | 218 | 1 | | | 155 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 1.1 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 8.1 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 8 | 1 | | | 2 | 1 | | | 8 | 1 |
| 色度 密度 | | | 6.2 | 1 | | | 4.8 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 濁度 | 1 | | <0.1 | 1 | 1 | | <0.1 | 1 | 1 | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - 0 八千代市 |)13 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - (八千代市 | 013 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 八千代市 | 13 千葉 | 集 | |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|----------|-------------------------|----------------|----------------------|----------|-------------------------|---------------|------------------------|---------|
| | [浄水場名 八千代台 | 3] 02 - ·浄水場 | - 00 | | [浄水場名 勝田台浄 | ろ] 03 - ·水場 | - 00 | | [浄水場名 米本浄水 | 名] 04 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸・間 | 坴浄水場。 | け受水 | | [水源名] 深井戸・間 | 坴浄水場。 | けり受水 | | [水源名] 深井戸・眼 | 幸浄水場 』 | り受水 | |
| | [原水の租 深井戸水 | ₫類] ∶•浄水受ℤ | k | | [原水の租 深井戸水 | ₫類] ∶•浄水受ℤ | ĸ | | [原水の租 深井戸水 | 重類] ▪浄水受기 | k | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 5, | 166 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,5 | i92 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,8 | 68 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | 1 | | <0.001 | 1 | 1 | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | - | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.10 8.0 | 1 | | | <0.10 6.1 | 1 | | | <0.10 17.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.014 | 1 | | | 0.026 | 1 | | | 0.016 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 8.7 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 77 | 1 | | | 74 | 1 | | | 66 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 146 | 1 | | | 139 | 1 | | | 176 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | - | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 |
| まイオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| pH値 | | | 8.3 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 8.4 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 |
| 色度 選申 | | | 2.0 | 1 | | | 1.2 <0.1 | 1 | | | 2.7 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | ₹0.1 | 1 | I | | <0.1 | 1 |

| | | | | | | 本名] | | | [事業主体 | 名] | | |
|---|-------------|---------------|-------------------|---------|-------------|--------|-------------------|----|--------------|------------|-------------------|---------|
| | | | 葉県 | | 12 - (| | 葉県 | | 12 - 01 | 4 千葉 | 県 | |
| | 八千代市 | | | | 八千代市 | ī | | | 我孫子市 | | | |
| | [浄水場名 | ፭] 05 · | - 00 | | [浄水場4 | 图 07 - | - 00 | | [浄水場名] |] 01 - | 00 | |
| | 高津浄水 | 場 | | | 睦浄水場 | 3 | | | 湖北台浄ス | 水場 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| NA AL | 深井戸・眼 | 幸浄水場 。 | より受水 | | | 北千葉広均 | 域水道企業 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | | -le | | 原水の種 | | -le | | [原水の種類 | 類] | | |
| | 深井戸水 | .*净水安/ | 水 | | 净水安水 | (•深井戸) | / K | | 深井戸水 | | | |
| | | | | . 2. | | | | | | | | . 2. |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 5,4 | 199 (m) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,6 | | [1日平均治 原水 | 承水量] | 5,0 | 20 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 + 思 | | | 0 | 1 | | | 10 | 1 | 75 | 0 | 11 | 12 |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) | | | 0 | 4 | Ì | | 0 | 4 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | i | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.10 <0.1 | 1 | | | 0.11 <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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ジクロロメタン | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | <0.004 <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物 | | | <0.01 <0.03 | 1 | | | <0.01 <0.03 | 1 | | | <0.01 0.04 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.7 | 1 | | | 21.0 | 1 | | | 43.0 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.020 | 1 | | | 0.021 | 1 | | | 0.024 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 6.7 83 | 1 | | | 5.6 53 | 1 | 40.0 | 33.0 | 36.5 73 | 1 |
| ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 159 | 1 | | | 173 | 1 | | | 261 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | <0.005 <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.0003 | 1 | | | 0.0003 | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.0003 | 4 |
| pH値 | | | 8.4 | 1 | | | 8.5 | 1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 2 2 4 | 1 | | | 2 | 1 | 4.0 | 0.7 | 8 | 4 |
| 色度 | | | 2.4 0.2 | 1 | | | 4.2 <0.1 | 1 | 4.2 0.1 | 3.7 0.0 | 3.9 0.1 | 4 |

| | [事業主体 12 - 0 | | 葉県 | | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 県 | |
|---|---------------|----------------|------|------|---------------|-------|------|------|----------------------------|---------------|----------------------|----------|
| | 我孫子市 | Ī | | | 我孫子市 | Ī | | | かずさ水道 | 広域連合 | 企業団 | |
| | [浄水場名 久寺家浄 | ろ] 02 - ◆水場 | - 00 | | [浄水場名 妻子原浄 | | - 00 | | [浄水場名 中台浄水 ⁵ | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] | | d. | | [水源名] | こねよの。 | ٠١. | | [水源名] | ⊒ ₌I. /₩ «∧ च | F₩ LN□ | ı. |
| | 北十楽か | ら浄水受ス | K. | | 北千葉か | り浄水安を | 水 | | 地下水、用 | 7. (八代) | 美より安力 | K |
| | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水・ | | < | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均落 | 争水量] | 16,8 | 71 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.004 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | <0.004 <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.02 | <u>·</u> |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | | | | | | | | | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | 1 | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| グロロホルムジグロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | 1 | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.07 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | - | | | | | | | | | | 13.9 0.105 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 9.3 | 8.8 | 9.1 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 5.5 | 0.0 | 151 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | 226 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.00001 <0.005 | 1 |
| チェイタン 介面 石 注剤 フェノール類 | | | | | + | | | | | | <0.005 | <u>_</u> |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH值 | | | | | | | | | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 12 |
| 濁度 | 1 | | | | | | | | 0.6 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 かずさ水道 | 28 千季 | | | [事業主体 12 - 0 かずさ水道 | 28 千季 | 葉県 ì企業団 | | 1 | 本名])28 千葉 首広域連合 | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------|-------------------|----------|--------------------------|-------|--------------|----------|---------------|------------------------|----|----------|
| | [浄水場名 | | 00 | | [浄水場名 富来田第 | | 00 | | [浄水場名 伊豆島配 | 名] 04 - 已水場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水、F | 用水供給₹ | 事業より受 | 水 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給 | 多事業より受 | 水 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | _,,, | | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | 14, | 809 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 691 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6, | 980 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.11 <0.1 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモングロロメダン | | | | | | | | | | | | |
| カルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | 0.27 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 13.4 | 1 | | | 23.3 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.025 | 1 | | | 0.224 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 7.7 | 7.2 | 7.5 | 11 | 6.2 | 5.9 | 6.1 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 148 | 1 | | | 115 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 たんしょう | | | 216 | 1 | | | 237 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 ミューオフェン | | | <0.02 <0.00001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | - | | | |
| 2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 11 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 11 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 11 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 11 | 6.0 | 5.0 | 5.6 | 12 | | | | |
| 濁度 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 11 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| | [事業主体 12 - 0: かずさ水道 | 28 千季 | | | 1 | 本名])28 千 道広域連名 | | | 1 | 本名])28 千葉 首広域連合 | | |
|---|---------------------------|-------|------------------|----------|---------------|-----------------------|----|----------|---------------|------------------------|----|----------|
| | [浄水場名 富来田第 | | 00 | | 1 | 3] 06 - k場(木更 | | | [浄水場名 金田配水 | 名] 07 - :場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給 | 事業より | 受水 | | [水源名] 用水供給 | 事業より受 | き水 | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | |
| | [1日平均] 原水 | 争水量] | | 539 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1 | ,442 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 466 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | <0.02 <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 ジクロロメタン | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | + | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.72 | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.4 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.404 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 塩化物イオン | 11.0 | 5.4 | 8.9 | 12 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 133 | 1 | - | | | | 1 | | | |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | 219 <0.02 | 1 | - | | | | - | | | |
| 医14ノ外国活性剤 ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | | | | | |
| pH値 | 8.1 | 7.6 | 7.9 | 12 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| 色度 | 8.0 | <1.0 | 5.0 | 12 | | | | | | | | |
| 濁度 | 0.8 | <0.1 | 0.4 | 12 | | | | | 1 | | | |

| | 12 - 028 千葉県 12 かずさ水道広域連合企業団 かず | | | | | 本名] 028 千 道広域連名 | 葉県 | | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千葉 | | |
|---|---------------------------------|------|------------------|----------|---------------|-----------------------|------|----------|---------------------------|-------|------------------|----------|
| | [浄水場名 久保浄水 | | 00 | | [浄水場4 北子安配 | 名] 09 - 2水場 | - 00 | | [浄水場名 宮下浄水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給 | 事業より | 受水 | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 2, | 513 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 14, | 995 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 8 | 830 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | i | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | <u>_</u> |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1_ |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | | | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | /0.10 | | | | | | | | /0.15 | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.10 <0.02 | 1 | | | | | | | <0.10 <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.6 | 1 | | | | | | | 8.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.036 | 1 | | | | | | | 0.030 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 12.8 | 1 | | | | | | | 5.4 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 210 175 | 1 | | | | | | | 93 | 1 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | | | | | 8.3 | 1 |
| 中 | | | | - | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | | | 0 <1.0 | 1 | | | | | | | 0 <1.0 | 1 |
| | | | <1.0 <0.1 | 1 | | | | | | | <1.0 <0.1 | 1 |
| in in | 1 | | \0.1 | - ' | 1 | | | | 1 | | \0.1 | |

| | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千里 | 葉県 6企業団 | | [事業主体 12 - 0 かずさ水道 | 28 千美 | 葉県 î企業団 | | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千葉 | | |
|---|---------------------------|-------|-------------------|----------|--------------------------|-------|-------------------|----------|----------------------------|-------|-------------------|----------|
| | [浄水場名] 皿引浄水均 | | - 00 | | [浄水場名 小糸大谷 | _ | 00 | | [浄水場名 小糸浄水 ⁵ | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水、用 |]水供給哥 | 事業より受え | 水 |
| | [原水の種類 伏流水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水・ | | < | |
| | [1日平均治原水 | 净水量] | | 210 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | ; | 311 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4 | 158 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.004 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | 0.48 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー フォイッフ 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 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | 0.05 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.2 | 1 | | | 10.0 | 1 | | | 11.5 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.014 | 1 | | | 0.110 | 1 | | | 0.083 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 6.6 75 | 1 | | | 7.3 156 | 1 | | | 9.2 148 | 1 |
| カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物 | | | 129 | 1 | | | 208 | 1 | | | 223 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | <0.3 8.4 | 1 | | | <0.3 8.1 | 1 | | | <0.3 8.2 | 1 |
| 味 | | | 0.4 | ' | | | 0.1 | ' | | | 0.2 | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| <u> </u> | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - 0: かずさ水道 | 28 千季 | | | [事業主体 12 - (かずさ水流 | | 葉県合企業団 | | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千葉 | | |
|--|---------------------------|--------------------|------------------|----|--------------------------|-----------------------------|------------|----------|---------------------------|-------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 鎌滝浄水 | | 00 | | [浄水場4 清和市場 | 名] 15 - ³ 浄水場 | - 00 | | [浄水場名 東日笠配: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(泊 | 多水と混合 | •) | | [水源名] 地下水(| 浄水と混合 | à) | | [水源名] 地下水(泊 | 外と混合 |) | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の程 浄水受水 | 重類〕 ⟨・深井戸ス | 水 | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均注 | 最高 最低 平均 回数 0 1 | | | | 浄水量] | | 157 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 2 | 238 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 | | | 0.006 <0.002 | 1 | | | | | | | <0.001 <0.002 | 1 |
| 五 前 酸 能 窒素 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.86 | 1 | | | | | | | 0.04 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | 0.10 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 11 |
| 1,4-571+47 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 ジクロロメタン | | | <0.004 <0.002 | 1 | | | | | | | <0.004 <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.10 <0.02 | 1 | | | | | | | <0.10 <0.02 | 1 |
| サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | 0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.6 | 1 | | | | | | | 13.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | 0.115 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.7 | 1 | | | | | | | 8.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 60 | 1 | | | | | | | 196 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | 140 | 1 | | | | | | | 284 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.02 <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| pH值 | | | 8.3 | 1 | | | | | | | 8.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | | | | | | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | <1.0 | | | | | | | | 2.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | 0.2 | 1 |

| | [事業主体 | (名) | | | 事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 名] | | |
|---|---------------|------|------------------|----------|---------------|---------------|------------------|----------|----------------|-------|------------------|---------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - (| D28 千 | 葉県 | | 12 - 02 | 28 千葉 | 県 | |
| | かずさ水道 | | | | | 直広域連合 | | | かずさ水道 | | | |
| | [浄水場名 | - | - 00 | | [浄水場名 俵田浄水 | 名] 18 - :場 | - 00 | | [浄水場名 川谷浄水: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均注 | 争水量] | | 292 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 820 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1 | 38 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | 0.001 <0.002 | 1 | | | <0.001 <0.002 | 1 | | | <0.001 <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.09 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | 0.12 | 1 | | | 0.20 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 14.5 | 1 | | | 8.3 | 1 | | | 9.7 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.005 | 1 | | | 0.047 | 1 | | | 0.101 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 6.8 | 1 | - | | 5.5 | 1 | | | 8.6 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | | | 150 225 | 1 | | | 119 210 | 1 | | | 138 | 1 |
| 然光残留物 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.5 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 |
| pH値 r= | | | 8.1 | 1 | | | 8.2 | 1 | | | 8.0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 4.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千 | 葉県 6企業団 | | [事業主体 12 - 0 かずさ水道 | 28 千類 | 葉県 ì企業団 | | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 8 千葉 | | |
|---|---------------------------|------|------------------|----------|--------------------------|-------|------------------|----------|---------------------------|------|------------------|----------|
| | [浄水場名 愛宕浄水: | | - 00 | | [浄水場名 山滝野浄 | | 00 | | [浄水場名 大戸見浄 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(浄 | がと混合 | .) | | [水源名] 地下水(汽 | 浄水と混合 |) | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | | < | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 653 (m³) | [1日平均] 原水 | 浄水量] | | 634 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 7 | 703 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 0.002 | 1 | | | <0.001 0.004 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| た | | | <0.002 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.001 <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.02 | 1 | | | 0.52 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | 0.12 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 | | | <0.005 <0.004 | 1 |
| ジカロロメタン | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | /0.10 | | | | /0.10 | | | | (0.10 | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | <0.10 <0.02 | 1 | | | <0.10 <0.02 | 1 | | | <0.10 <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 7.0 | 1 | | | 9.5 | 1 | | | 7.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.007 | 1 | | | 0.006 | 1 | | | 0.072 | 1 |
| 塩化物イオン | | | 4.9 | 1 | | | 7.7 | 1 | | | 6.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 64 110 | 1 | | | 154 235 | 1 | | | 80 162 | 1 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH値 n+ | | | 8.5 | 1 | | | 7.6 | 1 | | | 8.2 | 1 |
| 味 自气 | | | 0 | 1 | | | 0 | - | | | 0 | - |
| <u>臭気</u> 色度 | | | <1.0 | 1 | | | <1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 置 度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| | 1 | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千頭 | | | 1 | 本名] 028 千 道広域連合 | | | | 本名])28 千葉 道広域連合 | | |
|------------------------------------|---------------------------|-------|---------------|----------|----------------|-----------------------|------|--------|---------------|------------------------|----|----------|
| | [浄水場名 坂畑浄水: | | - 00 | | [浄水場4 蔵玉浄水 | 名] 24 - :場 | - 00 | | 1 | 3] 25 - k場(君津 | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(浄 | がと混合 | ·) | | [水源名] 地下水(; | 争水と混合 | 7) | | [水源名] 用水供給 | 事業より受 | き水 | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | 種類〕 ⟨・深井戸フ | ĸ | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 249 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 981 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | - | | | | - | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | <0.02 0.26 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.20 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | - | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.14 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 59.9 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.074 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 8.4 141 | 1 | | | | | | | | |
| がルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 330 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.8 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | | | 8.2 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 色度 | | | 8.0 | 1 | | | | | | | | |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |

| | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千頭 | | | | 本名] 028 千 道広域連合 | | | [事業主体 12 - 02 かずさ水道 | 28 千葉 | | |
|---|----------------------------|--------|-------------------|----------|---------------|-----------------------|------|----------|----------------------------|-------|-------------------|---------|
| | [浄水場名 亀田浄水 [‡] | _ | - 00 | | [浄水場名 宝竜寺受 | 名] 27 - 沈水槽 | - 00 | | [浄水場名 永吉浄水 ⁵ | = | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給 | 事業より多 | 受水 | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均汽 原水 | 争水量] | 2,3 | 376 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | 716 (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | 2,0 | 34 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.009 | 0.009 | 0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.003 | 0.003 | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.56 | 0.54 | 0.55 | 4 | | | | | | | 0.06 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | | | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 1,4 ー フォイッフ 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 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロボルム | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.10 | 1 | | | | | | | <0.10 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.2 | 1 | | | | | | | 8.2 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 3 | | | | | | | 0.012 | 1 |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 12 | | | | | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 12 |
| ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 73 119 | 1 | | | | | | | 111 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 12 | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 味 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 12 | | | | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0: かずさ水道 | 28 千頭 | | | [事業主体 12 - 0 かずさ水道 | 28 千類 | | | 1 | 本名])28 千葉 道広域連合 | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------|-------|-------------------|----------|---------------|------------------------|------|----------|
| | [浄水場名 代宿浄水 | _ | - 00 | | [浄水場名 勝下浄水 | | 00 | | [浄水場名 角山配水 | 名] 31 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 用水供給 | 事業より受 | 予水 | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | | 792 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,1 | 164 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 14, | 444 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | (0.0000 | (0.00000 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | 0.83 | <0.02 <0.08 | 0.42 <0.08 | 2 | | | 0.03 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.00 | <0.0 | 2 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン テトラクロロエチレン | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 2 | | | <0.002 <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.10 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | | | <0.10 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 10.8 | 9.3 | 10.1 | 2 | | | 13.4 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 0.013 | 0.012 5.8 | 0.013 | 12 | 6.5 | 6.0 | 0.024 6.1 | 1 12 | | | | |
| 塩1C-701 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 95 | 5.8 79 | 87 | 2 | 0.5 | 0.0 | 77 | 12 | | | | |
| <u>蒸発残留物</u> | 175 | 151 | 163 | 2 | | | 144 | 1 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 2 | | | <0.005 <0.0005 | 1 | | | | |
| 7エノール規 有機物(TOCの量) | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH值 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 12 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 12 | | | | |
| · 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | 1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 2.0 | 1.0 | 1.1 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <u> </u> | | | |

| | | 本名])28 千 <u>:</u> 首広域連名 | | | [事業主体 12 - (成田市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 成田市 | 体名] 31 千葉 | 集! | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|------|----------|------------------------|------|--------------------|----------|------------------------|---------------------------|--------------------|---------|
| | [浄水場名 吉野田配 | 32 - 2水場 | - 00 | | [浄水場名 東町配水 | | - 00 | | [浄水場名 並木町配 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 用水供給 | 事業より多 | 受水 | | [水源名] 東町1号 | 井~3号 | 井·5号井 | | [水源名] 並木町1- | 号井~5号 | 子井 | |
| | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | ^重 類] - 浄水受フ | k | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | 435 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 3,8 | 929 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 3,9 | 12 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.05 | 1 | | | 1.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | | | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 |
| 四塩10次条 1.4ージオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | 1 | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | <0.03 | 1 | | | 0.06 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | | | | | | | 7.2 0.009 | 1 | | | 7.8 0.024 | 1 |
| 塩化物イオン | | | | | | | 5.9 | 1 | | | 13.8 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | 67 | 1 | | | 90 | 1 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | 140 | 1 | | | 162 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | - | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.00001 <0.002 | 1 | | | <0.00001 <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | 1 | | <0.002 | 1 | - | | <0.002 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 |
| pH值 | | | | | | | 8.3 | 1 | | | 8.1 | 1 |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | | | | | 1.0 | 1 | | | 1.4 | 1 |
| 濁度 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |

| | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 连但 | |
|---|----------------|-------|-------------------|----------|---------------|-------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|----------|
| | 成田市 |) T | 未木 | | 成田市 | 31 7 | ᅕ | | 成田市 | 131 T 3 | ₹ ਸ र | |
| | [浄水場名 | _ | - 00 | | [浄水場名 宗吾配水 | | 00 | | [浄水場4 飯田町配 | 3] 05 - !水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 三里塚1号 | 号井~3₹ | 計 | | [水源名] 宗吾1号 | # | | | [水源名] 飯田町1 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 2,4 | 461 (m³) | [1日平均; 原水 | 浄水量] | | 224 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1,2 | 78 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | 0.001 | <0.002 | 1 | 0.000 | 0.000 | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | 0.009 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.30 | 1 | | | 1.95 | 1 | | | 2.47 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | <0.0002 <0.005 | 1 1 |
| *パー・フタイッフ 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | 0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.40 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 8.9 | 1 | | | 7.5 | 1 | | | 8.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | 0.078 | 1 | | | 0.007 | 1 | | | 0.038 | 1 |
| 塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14.7 86 | 1 | | | 11.5 95 | 1 | | | 12.7 105 | <u>1</u> |
| 蒸発残留物 | | | 191 | 1 | | | 164 | 1 | | | 189 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0050 | 1 | | | <0.0050 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | <0.3 7.7 | 1 | | | <0.3 8.0 | 1 | | | <0.3 8.2 | 1 |
| 味 | | | 0 | 1 | | | 0.0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| 色度 | | | 5.4 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 濁度 | | | 0.2 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | 0.1 | 1 |

| | [事業主体 12 - (成田市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (成田市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 03 佐倉市 | | 県 | |
|---|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名東和田配 | | - 00 | | | 名] 07 - <場 | - 00 | | [浄水場名南部浄水 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 東和田1· | | | | [水源名] 用水供給 | 事業からの | の浄水受力 | k | [水源名] 地下水、E | 卩旛広域よ | り受水 | |
| | [原水の積 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | < | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 1,0 | 012 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | ,432 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 18,1 | 20 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 4시마 | 4212 | 0 | 1 | 4시민 | 4시 12 | 1 ~ 7 | | 1 | дх I ₂ | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | · · | | | | | <u> </u> | 3 | 3 | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | 1 | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 12 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | | | 0.130 | <0.004 | 0.032 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | | 0.20 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | | | | | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | , | | <0.005 <0.001 | 1 | | | | | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | 12 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.002 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | 0.17 | <0.03 | 0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 6.7 | 1 | | | | | 8.0 | 0.8 | 8.0 | 12 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | 0.012 6.0 | 1 | | | | | 0.044 | 0.039 | 0.041 5.4 | 12 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 61 | 1 | | | | | 73 | 70 | 71 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 135 | 1 | | | | | 149 | 133 | 142 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | + | | | | | | <0.002 <0.0005 | 1 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | | | <0.0003 | 1 | | | | | <0.3 | <0.3 | <0.0003 | 12 |
| pH值 | | | 8.2 | 1 | | | | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 12 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | 0.8 | 1 | | | | | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 12 |
| 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 | (名) | | | 事業主体 | (名) | | | [事業主体 | :名] | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|----------|---------------|-------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| | 12 - 0 | 33 1 3 | 葉県 | | 12 - 0 | 33 1 3 | 葉県 | | 12 - 03 | 34 千葉 | 県 | |
| | 佐倉市 | | ~/K | | 佐倉市 | | ~/K | | 四街道市 | , IX | | |
| | [浄水場名 | _ | - 00 | | [浄水場名 |] 03 - | 00 | | [浄水場名 |] 01 - | 00 | |
| | 志津浄水 | 場 | | | 上座浄水: | 場 | | | 第1浄水均 | 易 | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水、F | 卩旛広域。 | より受水 | | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均注 | 争水量] | 25, | 939 (m³) | [1日平均剂原水 | 争水量] | 3,4 | 199 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 8,4 | 178 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 2 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | (0.0000 | (0.00000 | 0 | 12 | (0.0000 | (0.00000 | 0 | 12 | (0.0000 | (0.00000 | 0 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | 12 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 |
| 大戦及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.000 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.099 | <0.004 | 0.019 | 12 | 0.210 | <0.004 | 0.037 | 12 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.30 | <0.10 | <0.10 | 12 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 2 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 12 12 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 12 12 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモカクロロメダク ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.01 12.0 | <0.01 12.0 | <0.01 12.0 | 12 12 | <0.01 18.9 | <0.01 17.6 | <0.01 18.5 | 12 12 | <0.01 13.6 | <0.01 12.2 | <0.01 12.9 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 12 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 12 | 0.024 | 0.018 | 0.021 | 2 |
| 塩化物イオン | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 12 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 12 | 8.8 | 7.8 | 8.4 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 61 | 60 | 60 | 12 | 87 | 85 | 86 | 12 | 66 | 59 | 63 | 2 |
| 蒸発残留物 | 148 | 125 | 137 | 12 | 195 | 173 | 182 | 12 | 145 | 139 | 142 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 2 |
| 2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 有機物(TOCの量) | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| pH値 | 8.6 | 8.3 | 8.4 | 12 | 8.5 | 8.2 | 8.4 | 12 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | |
| 色度 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 12 | 4.1 | 3.2 | 3.8 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |

| | [事業主体 12 - 0 四街道市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 03 四街道市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 03 酒々井町 | | 県 | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|--------------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|-------------------|--------------------|----------|
| | [浄水場名 第2浄水均 | - | - 00 | | [浄水場名 第3浄水場 | _ | - 00 | | [浄水場名 尾上浄水: | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水、F | 印旛広域。 | り受水 | | [水源名] 地下水、F | 卩旛広域。 | け受水 | | [水源名] 地下水、F | 卩旛広域。 | り受水 | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 深井戸水・ | | k | | [原水の種 深井戸水 | | < | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | 6, | 135 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 8,1 | l14 (㎡) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 5,9 |)48 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 4 | 110 | 0 | 28 | 4 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | / | (0.000 | 0 | 4 | / | /0 · | 0 | 4 | / | /0.222 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 2 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 | <0.0005 <0.001 | 2 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.00005 <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 2 | 0.13 | 0.03 | 0.07 | 4 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 <0.1 | 2 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.1 <0.0002 | <0.10002 | <0.0002 | 2 | <0.1 <0.0002 | <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | 0.03 | <0.03 | <0.03 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 14.4 0.011 | 13.8 | 14.1 0.010 | 2 | 17.0 0.019 | 14.8 0.016 | 15.9 0.018 | 2 | 6.6 0.023 | 6.4 0.021 | 6.5 0.023 | 4 |
| 塩化物イオン | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 4 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 4 | 5.4 | 5.2 | 5.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 | 4.3 | 45 | 2 | 60 | 57 | 59 | 2 | 64 | 61 | 62 | 4 |
| 蒸発残留物 | 129 | 120 | 125 | 2 | 145 | 139 | 142 | 2 | 139 | 127 | 132 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | 2 | <0.002 <0.0005 | <0.002 | <0.002 <0.0005 | 2 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 4 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 4 | <0.3 | <0.0003 | <0.0003 | 12 |
| pH値 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 4 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 4 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 12 |
| 色度 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 4 | 7.0 | 5.0 | 5.5 | 4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 | *名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 名] | | |
|---|--------|----------|----------------------|----------|-----------|--------------|------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|
| | 12 - 0 | 36 千 | 葉県 | | 12 - (| 036 千 | 葉県 | | 12 - 03 | 7 千葉 | 県 | |
| | 八街市 | | | | 八街市 | | | | 富里市 | | | |
| | [浄水場名 | | | | 1 | 图 02 - | | | [浄水場名 | _ | 00 | |
| | 八街市大 | :木配水場 | į | | 八街市榎 | 巨配水場 | <u> </u> | | 富里市浄 | 水場 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 地下水 | | | | 地下水、 | 印旛企業 | 団より受水 | | 地下水、印 |)旛広域よ | り受水 | |
| | 原水の種 | 新 | | | [原水の種 | 新米百 门 | | | [原水の種類 | 桕 | | |
| | 深井戸水 | | | | | ·深井戸 | 水 | | 浄水受水・ | | ζ | |
| | [1日平均 | 浄水量] | 1, | 567 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 8,3 | 95 (m³) | [1日平均治 | 净水量] | 5,0 | 58 (m³) |
| | 原水最高 | 最低 | 平均 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | AXIPI | 42 123 | 0 | 1 | AXIPI | 4X 125 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 | | | <0.02 <0.08 | 1 | | | <0.02 <0.08 | 1 | 6.55 | <0.05 | 1.27 <0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.0 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.08 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 ジクロロメタン | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.05 | 1 | | | 0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.01 6.9 | 1 | | | <0.01 6.9 | 1 | | | <0.01 8.3 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.043 | 1 | | | 0.034 | 1 | 0.027 | <0.001 | 0.019 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 5.3 | 1 | | | 5.7 | 1 | 50.3 | 6.6 | 15.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 70 | 1 | | | 65 | 1 | 76 | 61 | 68 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 135 | 1 | | | 123 | 1 | 156 | 130 | 141 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 <0.00001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 |
| 2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | | | <0.3 | 1 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | 8.1 | 1 | | | 8.2 | 1 | 8.4 | 7.9 | 8.2 | 12 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| <u>臭気</u> 色度 | 1 | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 12 |
| 置度 濁度 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.5 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 03 印西市(印 | 38 千剪 | 葉県 | | [事業主体 12 - 03 印西市(印 | 38 千里 | 葉県 | | 1 | *名] 39 千葉 道企業団 | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|---------------------------|-------------|------------------------|----------|-----------------------|----------------------|------|----------|
| | [浄水場名 平岡配水 ⁵ | _ | 01 | | [浄水場名 印旛配水 | - | 01 | | [浄水場名 上前浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水及(| び受水 | | | [水源名] 地下水及ī | び受水 | | | [水源名] 地下水(1 門川) | Ⅰ号井戸)· | 十利根川 | 水系(長 |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の租 浄水受水 | | | |
| | [1日平均汽 原水 | 争水量] | 3, | 796 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 883 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 5, | .103 (㎡) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | | |
| 四塩10灰条 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモカルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.01 6.2 | 1 | | | <0.01 8.3 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.017 | 0.010 | 0.015 | 4 | 0.032 | 0.031 | 0.032 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 4.8 | 4.1 | 4.3 | 12 | 4.5 | 4.2 | 4.4 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 53 | 50 | 52 | 4 | 64 | 60 | 63 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 125 | 115 | 118 | 4 | 146 | 130 | 136 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | | | | |
| 2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | | | | |
| pH値 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 12 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 12 | | | | |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 濁度 | 1.0 | 0.6 <0.1 | 0.8 <0.1 | 12 12 | 1.6 | 1.2 <0.1 | 1.4 | 12 12 | | | | |
| /四/又 | ₹0.1 | ∖0.1 | \0.1 | 12 | \0.1 | \0.1 | \0.1 | 12 | | | | |

| 長期間 | | [事業主体 12 - 0 長門川水 | 39 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - (長門川水 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 04 白井市 | | 県 | |
|--|--------------------|-------------------------|--------|--------------|----------|-------------------------|------|------|-----------|-------------------------|--------|--------|----------|
| 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 | | | | - 00 | | | | - 00 | | | _ | 03 | |
| File 中海 Pish P | 検査項目 | | 系(長門) | I) | | | : | | | | 給浄水受 | 水 | |
| 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 | | | 類] | | | | | | | 1 | 類] | | |
| 大規模(定性) | | | 浄水量] | 5,8 | 896 (m³) | 1 | 浄水量] | 1, | ,427 (m³) | 1 | 争水量] | 4,8 | 51 (m³) |
| 大器音(密性)(MPN/100eri) | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 大器像(登性) | 一般細菌 | | | | | | | | | | | | 12 |
| からいたとの性ができまった。 1000030 | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| #超影けの任命物 (00005 (0005 (00005 | | | | | | | | | | | | - | 12 |
| 世上及其行の任命物 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 総及び子の化合物 | | | | - | | | | | | _ | | | 4 |
| と表見がその化合物 | | - | | | | | | | | | | | 4 |
| 「ボ田DIL 化合物 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ジアン化物イン及び組化シアン (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,001) (3,002) (3,002) (3,003) | | | | <0.002 | | İ | | | | | | | 4 |
| 福齢酸素を入げ重積酸酸素 133 (402 067 2 068 108 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.99 1.00 1.00 | 亜硝酸態窒素 | 0.031 | <0.004 | 0.016 | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| フォ素 及げるの任命物 0.12 0.08 0.00 2 のようを見げるの任命物 0.1 0.1 2.1 2 0.08 0.08 0.08 本が支表 びその化を含 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.0011 | | <0.001 | | | | | | | | | <0.001 | | 4 |
| 小本族以下の化合物 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 四塩化炭素 | | - | | | | | | | | | | | 4 |
| 14 - ジオキサン | | | | | | | | | | | | | 4 |
| シスー12 - ジワロロチリン及びトランスー12 - ジワロロチリン | | | | | | | | | | | | | 4 |
| デトラクロエチレン (40.01 40.002 40.003 40.001 40.01 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| PJDIDITFID | ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 公元 公元 公元 公元 公元 公元 公元 公元 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 塩素酸 1 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| クロロ酢酸 クロロホルム (0,002 (0,002) (0,002) (0,003) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,004) (0,002) (0,001) (0,004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,003) (0,0 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | 4 |
| プロロホルム プブロモクロメタン (大) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ジブロモシロコメタン 臭素酸 (0.01 (0.01 (0.0 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 要素酸 (0,001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0001 (0,0 | ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.009 | <0.002 | 0.004 | 4 |
| 終トリハロメタン | | | | | | | | | | _ | | | 4 |
| ドリワロ目酢酸 プロモジクロロメタン (0.008 0.00 | F 1111-001 | | | | | | | | | | | | 4 |
| プロモジカロロメタン プロモボルム ボルムアルデトド | | | | | | | | | | | | | 4 |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 0.73 0.25 0.49 2 0.04 <0.02 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 鉄及びその化合物 0.78 0.41 0.60 2 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.00 (0.00 (0.005 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 銅及びその化合物 〈0.01 〈0.00 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.002 〈0.02 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></td<> | | - | | | | | | | | | | | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 20.8 14.4 17.6 2 21.9 14.5 17.8 マンガン及びその化合物 0.140 0.120 0.130 2 <0.005 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| マンガン及びその化合物 0.140 0.120 0.130 2 (0.005 (0.005 (0.005 塩化物イオン 23.5 17.1 20.3 2 34.9 15.5 25.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 117 80 99 2 79 66 71 蒸発残留物 209 188 199 2 193 150 170 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 2 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン 0.000058 0.000002 0.000016 12 (0.00001 (0.000001 (0.000001 ニーメデルイソボルネオール 0.00016 0.000002 (0.0002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<> | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 塩化物イオン 23.5 17.1 20.3 2 34.9 15.5 25.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 117 80 99 2 79 66 71 蒸発残留物 209 188 199 2 193 150 170 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| かルシウム、マグネシウム等(硬度) 117 80 99 2 79 66 71 蒸発残留物 209 188 199 2 193 150 170 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 2 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 エーメチルイソボルネオール (0.0001 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 オイオン界面活性剤 (0.002 (0.0005 < | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 2 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ジェオスミン 0.000058 0.000002 0.000016 12 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 ユーメチルイソボルネオール 0.00016 0.00002 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 〈0.002 〈0.002 オノール類 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 有機物(TOCの量) 4.5 2.7 3.6 2 0.9 0.5 0.7 申储 9.1 7.4 8.0 12 7.6 7.4 7.5 味 9.1 7.4 8.0 12 0.00 0.00 0.00 臭気 3 12 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| ジェオスミン 0.000058 0.000002 0.000016 12 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.00016 0.000002 0.000045 12 0.000001 〈0.000001 〈0.000001 非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 2 〈0.002 〈0.002 〈0.002 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 有機物(TOCの量) 4.5 2.7 3.6 2 0.9 0.5 0.7 pH値 9.1 7.4 8.0 12 7.6 7.4 7.5 味 9気 3 12 0 0 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000160 (0.002) 0.000045 (0.002) 12 0.000001 (0.0002) (0.000001 (0.0002) (0.000001 (0.0002) フェノール類 有機物(TOCの量) 4.5 9.1 2.7 7.4 3.6 8.0 2 0.9 9.0 0.5 7.6 0.7 7.4 味 臭気 3 12 7.6 9.0 0.00001 9.00000 0.000001 9.00000 0.000001 9.00000 0.00000 9.00000 0.0000 9.00000 0.0000 9. | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | 12 12 |
| フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 4.5 2.7 3.6 2 0.9 0.5 0.7 pH値 9.1 7.4 8.0 12 7.6 7.4 7.5 味 0 0 臭気 3 12 0 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 有機物(TOCの量) 4.5 2.7 3.6 2 0.9 0.5 0.7 pH値 9.1 7.4 8.0 12 7.6 7.4 7.5 味 臭気 3 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 味 0 臭気 3 12 0 | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 臭気 3 12 0 | | 9.1 | 7.4 | 8.0 | 12 | | | | | 7.6 | 7.4 | | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 巴度 11.0 6.0 8.0 12 (1.0 (1.0 (1.0 | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 濁度 45.0 15.0 25.0 12 | | | | | | | | | | | | | 12 12 |

| | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | :IB | |
|---|-----------------|--------|------------------------|----------|----------------------|-------------------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|----------------------|---------|
| | 香取市(佐 | | 未水 | | 香取市(佐 | | 未水 | | 香取市(佐 | | : ग र | |
| | [浄水場名] みずほ台浄 | - | - 00 | | [浄水場名 佐原浄水: | _ | - 00 | | [浄水場名 玉造浄水: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸(他 | !1深井戸 | と混合) | | [水源名] 利根川水 | 系利根川 | | | [水源名] 利根川水 合) | 系利根川 | (他1深井戸 | ラと混 |
| | [原水の種類 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 ダム放流・ | | 自流) | | [原水の種 ダム放流・ | | ョ流)•深井 | 戸水 |
| | [1日平均治原水 | 净水量] | | 312 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,0 |)80 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,3 | 89 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 22000 | 310 | 3511 | 12 | 22000 | 310 | 3511 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 4 | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 4 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.067 | 0.046 | 0.056 | 4 | 0.067 | 0.046 | 0.056 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.79 | 0.71 | 0.76 | 4 | 2.51 | <0.05 | 1.37 | 4 | 2.51 | <0.05 | 1.37 | 4 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | <0.08 <0.1 | 1 | 0.12 <0.1 | 0.09 <0.1 | 0.11 <0.1 | 4 | 0.12 <0.1 | 0.09 <0.1 | 0.11 <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 ジクロロメタン | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.95 | 0.49 | 0.69 | 4 | 0.95 | 0.49 | 0.69 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.65 | 0.42 | 0.57 | 4 | 0.65 | 0.42 | 0.57 | 4 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | <0.01 17.6 | 1 | <0.01 33.7 | <0.01 25.2 | <0.01 30.2 | 4 | <0.01 33.7 | <0.01 25.2 | <0.01 30.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.111 | 0.066 | 0.083 | 4 | 0.111 | 0.066 | 0.083 | 4 |
| 塩化物イオン | | | 16.1 | 1 | 51.2 | 9.3 | 35.3 | 12 | 51.2 | 9.3 | 35.3 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 131 | 126 | 129 | 4 | 81 | 65 | 76 | 4 | 81 | 65 | 76 | 4 |
| 蒸発残留物 | 245 | 224 | 232 | 4 | 240 | 199 | 226 | 4 | 240 | 199 | 226 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオフミン | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 <0.000001 | 1 | 0.000004 0.000006 | <0.000001 | 0.000002 0.000003 | 8 | 0.000004 0.000006 | <0.000001 <0.000001 | 0.000002 0.000003 | 8 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.4 | 1 | 2.4 | 1.5 | 1.9 | 12 | 2.4 | 1.5 | 1.9 | 12 |
| pH値 | 7.2 | <5.8 | <5.8 | 5 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 12 | 8.3 | 7.3 | 7.7 | 12 |
| 中 | | | | | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 1 4 | 23.2 | 7.1 | 3 11.6 | 12 12 | 23.2 | 7.1 | 11.6 | 12 |
| 置 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | 31.0 | 2.4 | 14.0 | 12 | 31.0 | 2.4 | 14.0 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 香取市(小 | 52 千頭 | | | [事業主体 12 - (多古町 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 多古町 | 本名])53 千葉 | 集 | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|----------|------------------------|------|----------------------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 城山第2》 | - | - 00 | | [浄水場名 多古浄水 | | - 00 | | [浄水場名 中浄水場 | 돌] 02 - 남 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 利根川水 川と混合) | | | K系清水 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種 ダム放流・ | | 表流水(自 | 自流) | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 争水量] | 10, | 468 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1,0 | 602 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 325 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1200 | 51 | 276 | 12 | | | 5 | 1 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | / | 40.000 | 0 | 12 | | | 0 | 1 | + | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | <0.0005 <0.001 | 4 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | | | 0.004 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | 1 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.31 | 1.57 | 2.31 | 4 | | | 4.54 | 1 | + | | | |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | 0.13 <0.1 | <0.08 <0.1 | <0.08 <0.1 | 4 | | | <0.08 <0.1 | 1 | + | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4ージオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| <u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 1 | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.46 | 0.08 | 0.19 | 4 | | | <0.01 | 1 | 1 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.42 | 0.10 | 0.28 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | | |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | <0.01 29.3 | <0.01 <1.0 | <0.01 20.7 | 4 | | | <0.01 12.7 | 1 | 1 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.078 | 0.020 | 0.042 | 4 | | | <0.001 | 1 | + | | | |
| 塩化物イオン | 57.2 | 26.0 | 35.8 | 12 | | | 13.8 | 1 | + | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 90 | 70 | 84 | 4 | | | 96 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 | 267 | 192 | 238 | 4 | | | 225 | 1 | + | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | + | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 8 | | | <0.00001 <0.00001 | 1 | | | | |
| 2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.000 | <0.000 | 4 | | | <0.000 | 1 | 1 | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | + | | | |
| 有機物(TOCの量) | 7.1 | 1.5 | 2.6 | 12 | | | <0.3 | 1 | | | | |
| pH値 | 8.0 | 7.2 | 7.6 | 12 | | | 7.6 | 1 | 1 | | | |
| 味 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 1 | | | | |
| 色度 深度 | 99.5 | 21.9 5.0 | 46.9 | 12 12 | | | <0.5 <0.1 | 1 | | | | |
| 濁度 | 21.9 | 5.0 | 13.7 | 12 | 1 | | ₹0.1 | 1 | | | | |

| 「浄水場名] 03 - 00 実施浄水場 | | [事業主体 12 - (| | 葉県 | | [事業主体 12 - (| | 葉県 | | | 本名])53 千葉 | E 県 | |
|---|--------------------|--------------|------|----------|----------|--------------|------|---------|---------|--------------|---------------|------------|---------|
| 快帯ない 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大 | | | | - 00 | | | | - 00 | | | | - 00 | |
| 地下水 地下 | | 果除净小 | 、场 | | | 吊岩净水 | 小场 | | | 人貝 港小 | 、场 | | |
| 日平均浄水池 232 (m) | 検査項目 | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | | | | | | | | | |
| 一級報答 | | 1 | 浄水量] | : | 232 (m³) | 1 | 浄水量] | | 401 (㎡) | 1 | 浄水量] | 2,3 | 81 (m³) |
| 大器音(定型)(MPN (10ml) | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 大講教(性性) | 一般細菌 | | | | | | | | | | | | 1 |
| がおうした見ずの化合物 | 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 水表がためん合物 | | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 |
| EUD&DEFORCE | | | | <0.00030 | | | | | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 移及任产化合物 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 上表及げるの任命物 | | | | | | | | | | | | | |
| 大帯リルに合物 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2アル化物イン及び強化シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 開始整数素及び更積整数量素 | | | | | | | | | | | | | |
| 79-素及げる的企物 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 四型化炭素 | | | | | | 1 | | | | İ | | | 1 |
| 14 - ジオキサン | ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 20-112-9月DIITF12-2017-12-12-9月DIITF12-20 | 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジワロロメリン | | | | | | | | | | | | | 1 |
| PJDIDITEFIED 40.001 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 公元 公元 公元 公元 公元 公元 公元 公元 | テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 クロロがし | | | | | | | | | | | | _ | 1 |
| クロロ時酸 クロロボルム ジブロに月のロメタン 果素酸 総ドリハロメラン トリクロ目酵酸 プブロモグロロメタン 日本 | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 9口は計画を | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ジウロロ酢酸 日本 < | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン 臭素酸 () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカロスタン プロモルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 (0.01 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ドリクロ自転検 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内メタン 日本の日内・日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ボルムアルテド | | | | | | | | | | | | | |
| ボルムアルデヒド 垂鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 0.05 1 <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 餓及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 銅及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 ナトリウム及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 塩化物イオン 〈0.02 1 〈0.05 1 〈0.00 1 √0.00 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.05</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.01</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><0.01</td> <td>1</td> | | | | 0.05 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 飲及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 網及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 1 ナトリウム及びその化合物 15.9 1 12.5 1 11.1 1 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.005 1 〈0.001 1 塩化物イオン 15.5 1 11.7 1 15.9 1 加シウム、マグネシウム等(硬度) 126 1 54 1 87 1 蒸発残留物 267 1 149 1 230 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 ジェイヌテルイオルネインステートのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 15.9 1 12.5 1 11.1 1 マンガン及びその化合物 0.001 1 0.005 1 <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 0.001 1 0.005 1 <0.001 | 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 塩化物イオン 15.5 1 11.7 1 15.9 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 126 1 54 1 87 1 蒸発残留物 267 1 149 1 230 1 陰イオン界面活性剤 <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| 力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 126 1 54 1 87 1 蒸発残留物 267 1 149 1 230 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 蒸発残留物 267 1 149 1 230 1 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 0.00001 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.000000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0,000001 1 〈0,000001 1 〈0,000001 1 非イオン界面活性剤 〈0,002 1 〈0,0002 1 〈0,0002 1 フェノール類 〈0,0005 1 〈0,0005 1 〈0,0005 1 有機物(TOCの量) 〈0,0005 1 0,4 1 〈0,3 1 PH値 7.2 1 8.3 1 7.7 1 味 0 0 1 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 〈0.5 1 1.9 1 〈0.5 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 非イオン界面活性剤 (0,0002) 1 (0,0002) 1 (0,0002) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 1 (0,0005) 1 (0,0005) 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 <0.002 1 <0.002 1 <0.002 1 フェノール類 <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.4 1 <0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 7.2 1 8.3 1 7.7 1 味 0 1 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 1.9 1 0.5 1 | フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 味 0 1 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 <0.5 1 1.9 1 <0.5 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 0 1 0 1 0 1 色度 0.5 1 1.9 1 0.5 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 (0.5 1 1.9 1 (0.5 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |

| | 事業主体 | 大夕] | | | 事業主体 | - 夕1 | | | 事業主体 | ·夕1 | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 06 | | 旦 | |
| | 神崎町 | 04 5 | *** | | 神崎町 | OT 1; | *** | | 銚子市 | , | : XIK | |
| | [浄水場名 古原浄水 | | - 00 | | [浄水場名 第二浄水: | | - 00 | | [浄水場名 本城浄水: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(1 | ,2, 3号 | 井) | | [水源名] 表流水 | | | | [水源名] 利根川水 | 系高田川 | •黒部川 | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均] | 浄水量] | | 460 (m³) | [1日平均; 原水 | 争水量] | 1, | 052 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 19,2 | 91 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | 22.2 | 0 | 1 | 26000 | 280 | 8950 | 3 | >2000 | 86 | >526 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 1 | | | 3 | 3 | | | 7 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 3 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 3 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.067 | 0.007 | 0.028 | 3 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 6.48 | 1 | 2.49 | 1.44 | 1.95 | 3 | 3.18 | 0.90 | 1.90 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | <0.08 | 1 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 3 | 0.19 | 0.12 | 0.15 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 3 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 3 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 |
| 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 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 2000年 | | | <0.06 | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 3 | | | | |
| クロロボルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.80 | 0.26 | 0.52 | 3 | 0.79 | 0.07 | 0.37 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | 0.74 | 0.32 | 0.49 | 3 | 0.60 | <0.03 | 0.30 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 3 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.3 | 1 | 33.9 | 11.2 | 23.1 | 3 | 68.0 | 19.8 | 37.0 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | 0.060 | 0.028 | 0.049 | 3 | 0.066 | 0.003 | 0.032 | 4 |
| 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 14.3 97 | 1 | 49.1 | 12.6 | 31.5 | 3 | 109.0 | 13.0 | 43.3 | 12 |
| ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物 | | | 253 | 1 | 82 228 | 52 164 | 68 195 | 3 | 108 343 | 36 156 | 260 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000002 | | 0.000002 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.00001 | 1 | 0.000005 | 0.000003 | 0.000004 | 3 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 7.0 | | <0.3 | 1 266 | 2.3 | 1.6 | 1.9 | 3 | 18.9 | 1.6 | 7.4 | 12 |
| pH値 味 | 7.8 | 6.8 | 7.2 | 366 | 8.1 | 6.1 | 7.0 | 366 | 8.5 | 7.4 | 7.8 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 366 | | | 3 | 365 | | | 2 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 366 | 62.4 | 4.9 | 8.4 | 366 | 8.6 | 1.5 | 4.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 366 | 59.6 | 2.5 | 8.7 | 366 | 22.1 | 3.3 | 8.3 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 銚子市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 東庄町 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 06 旭市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|------------------|----------|----------|------------------------|-----------------|------------------|----------|------------------------|------------------|------------------|----------|
| | 1 | 3] 02 - :水配水場 | | | [浄水場名 新堀配水: | - | - 00 | | [浄水場名 旭市配水: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 東総広域 | 冰道企業 | ∃ | | [水源名] 東総広域 | 水道企業 | 団より受水 | | [水源名] 東総広域: | 水道企業 | 団より受水 | |
| | [原水の租 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 4, | 761 (m³) | [1日平均剂原水 | 争水量] | | (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 16,3 | 324 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 2.92 | 0.72 | 1.70 | 12 | 2.90 | 0.72 | 1.71 | 12 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | | | 0.14 <0.1 | 0.10 <0.1 | 0.11 <0.1 | 4 | 0.15 <0.1 | 0.10 <0.1 | 0.12 <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4ージオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | | | | | <0.001 0.08 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | 0.023 <0.002 | 0.010 <0.002 | 0.017 <0.002 | 4 | 0.027 <0.002 | 0.011 | 0.019 <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 |
| ブロモホルム | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 4 |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物 | | | | | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 12 | 3.00 | <0.01 | 0.26 | 12 |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | | | | | <0.03 <0.10 | <0.03 | <0.03 <0.10 | 4 | <0.03 <0.10 | <0.03 <0.10 | <0.03 <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 40.5 | 23.5 | 30.5 | 4 | 40.7 | 24.6 | 30.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | 64.0 | 35.2 | 44.0 | 12 | 62.4 | 34.8 | 43.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 93 | 72 | 79 | 4 | 93 | 75 | 80 | 4 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | | | | | 273 <0.02 | 204 <0.02 | 226 <0.02 | 4 | 391 <0.02 | 211 <0.02 | 274 <0.02 | 4 |
| 度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン | | | | | <0.002 | <0.00001 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 1.8 | 0.5 | 0.9 | 12 | 1.8 | 0.6 | 0.9 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 12 |
| 色度 | | | | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 東庄町(第 | 66 千月 | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 八匝水道: | 70 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - 07 山武郡市) | 71 千葉 | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | [浄水場名 小南配水 | | - 00 | | [浄水場名 八日市場 | _ | - 00 | | [浄水場名 大網配水 ¹ | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 東総広域 | 水道企業 | 団より受水 | ς. | [水源名] 九十九里: | 地域水道 | 企業団より |)受水 | [水源名] 九十九里 [』] | 地域水道 | 企業団より | 受水 |
| | [原水の種 浄水受水 | .,,,,, | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均] 原水 | 净水量] | | (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 11,2 | 203 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 15,4 | 92 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | <0.00030 | /0.00000 | 0 | 12 | <0.00030 | /0.00000 | 0 | 12 | /0.00000 | /0.00000 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | 4 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | 12 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | <0.002 <0.004 | 12 |
| 型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.84 | 0.72 | 1.68 | 12 | 3.45 | 1.60 | 2.62 | 12 | 3.57 | 0.47 | 2.48 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| <u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 |
| リスー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 | <0.003 | <0.005 <0.004 | <0.003 | 4 | <0.005 <0.004 | <0.003 | <0.005 <0.004 | 4 | <0.003 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン 塩素酸 | <0.001 0.08 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 | <0.001 0.09 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 | <0.001 0.06 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 4 | 0.007 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 総トリハロメタン | <0.001 0.025 | <0.001 0.010 | <0.001 0.017 | 4 | <0.001 0.031 | <0.001 0.004 | <0.001 0.016 | 12 | <0.001 0.032 | <0.001 0.005 | <0.001 0.016 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.003 | <0.004 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 4 | 0.011 | 0.001 | 0.005 | 12 | 0.009 | 0.001 | 0.004 | 12 |
| ブロモホルム | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 4 | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | <0.10 0.04 | <0.10 <0.01 | <0.10 0.02 | 12 | <0.01 0.06 | <0.01 0.02 | <0.01 0.03 | 4 | <0.01 0.04 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.02 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 41.3 | 24.1 | 30.9 | 4 | 43.0 | 21.0 | 34.2 | 4 | 34.6 | 23.9 | 28.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | <0.001 62.6 | <0.001 35.2 | <0.001 43.9 | 12 12 | <0.005 68.8 | <0.005 33.4 | <0.005 52.2 | 12 | <0.005 55.6 | <0.005 36.2 | <0.005 45.7 | 12 |
| 塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 94 | 35.2 75 | 43.9 81 | 4 | 106 | 75 | 92 | 4 | 96 | 36.2 82 | 45.7 | 4 |
| 蒸発残留物 | 284 | 208 | 252 | 4 | 282 | 189 | 253 | 4 | 235 | 206 | 226 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | <0.00001 <0.005 | 12 | 0.000001 | <0.00001 | <0.00001 <0.002 | 12 | <0.000001 <0.002 | <0.00001 <0.002 | <0.00001 <0.002 | 12 |
| フェノール類 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 1.8 | 0.6 | 0.9 | 12 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 12 | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| <u>臭気</u> 色度 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 12 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 12 | <1.0 | <1.0 | 0 <1.0 | 12 |
| 置度 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| (| 場 地域水道 類] | 7, 平均 0 (0,00030 (0,00005 (0,0001 (0 | | [浄水場名 東金配水 [水源名] 九十九里 [原水の種 浄水受水 [1日平均 原水 最高 0 (0.00030 (0.0005 (0.001) (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.001) (0 | · 地域水道 類] | 企業団より | :73 (m³) | [浄水場名] (水源名] (水源名] (水源名] (原水の種) (原井戸水 (1日平均) (原水 最高 6 (0.00030 (0.00005 (0.0001) | - 水場 下水 類] | | ·15 (㎡) 回数 4 |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---------------------|-------------------|--------------------|
| 九十九里地 | 類] 多水量] 最低 0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.006 <0.006 <0.006 <0.007 <0.008 <0.008 | 7, 平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 081 (㎡) 回数 12 14 4 4 4 12 4 12 4 | 九十九里 [原水の種 浄水受水 [1日平均 原水 最高 (0.00030 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.004 (0.001 | 無低 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | 平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 | .73 (㎡) 回数 12 12 4 4 4 | 深井戸地 [*] [原水の種 深井戸水 [1日平均 原水 最高 6 (0.00030 (0.00005 (0.0001 | 類] | 平均 2 0 | 回数 4 |
| 海水受水 | 最低 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.0001 1.61 <0.08 | 平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.08 | 回数 12 12 4 4 4 4 4 12 4 12 | 海水受水 [1日平均 原水 最高 0 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.004 | 最低 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | 平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 | 回数 12 12 4 4 4 | 深井戸水 [1日平均治 原水 最高 6 (0.00030 (0.00005 (0.0001 | 最低 0.00030 | 平均 2 0 | 回数 4 |
| 原水 | 最低 | 平均 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.008 <0.08 | 回数 12 12 4 4 4 4 4 12 4 12 | 原水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | 最低 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | 平均 0 0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 | 回数 12 12 4 4 4 | 原水 最高 6 <0.00030 <0.00005 <0.001 | 最低 0 | 平均 2 0 | 回数 4 |
| 一般細菌 0 0 大陽菌(定量)(MPN/100ml) | <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.004 <0.008 | 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 12 12 4 4 4 4 4 12 4 12 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 | 12 12 4 4 | <0.00030 <0.00005 <0.001 | <0.00030 | 2 | 4 |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 | 12 4 4 4 4 4 12 4 12 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 | 12 4 4 | <0.00030 <0.00005 <0.001 | <0.00030 | 0 | |
| 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 4 4 4 4 12 4 12 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 | 4 4 4 | <0.0005 <0.001 | | - | 4 |
| かドミウム及びその化合物 <0.00030 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 4 4 4 4 12 4 12 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 | 4 4 4 | <0.0005 <0.001 | | - | 4 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 4 4 4 12 4 12 4 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 | 4 | <0.0005 <0.001 | | ₹0.00030 | 4 |
| セレン及びその化合物 <0.001 | <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 4 4 12 4 12 4 | <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 | <0.001 <0.001 <0.001 | 4 | <0.001 | | <0.00005 | 4 |
| と素及びその化合物 (0.001 六価クロム化合物 (0.002 亜硝酸態窒素 (0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.51 カツ素及びその化合物 (0.11 ホウ素及びその化合物 (0.11 ホウ素及びその化合物 (0.11 四塩化炭素 (0.002 1.4ージオキサン (0.005 シスー12ージクロロエチレン (0.001 ドプロロエチレン (0.001 トプロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.002 プロロ市財政 (0.002 プロロホルム (0.007 ジプロロ市酸 (0.003 総トリハロメタン (0.01 製素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.01 プロモボルム (0.005 ホルムアルデヒド (0.005 ホルムアルデヒド (0.005 ホルムアルデヒト (0.01 変及びその化合物 (0.01 鉄及びその化合物 (0.03 鋼及びその化合物 (0.01 | <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 12 4 12 4 | <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 | <0.001 <0.002 | <0.001 | 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 <0.002 | <0.002 <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.002 <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 12 4 12 4 | <0.002 <0.004 <0.001 | <0.002 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 (0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.51 フッ素及びその化合物 (0.11 ホウ素及びその化合物 (0.00 四塩化炭素 (0.0005 シスー12ージクロロエチレン (0.004 ジクロロメタン (0.001 トラクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.002 プロロホルム (0.002 ジプロ日かロエメタン (0.01 臭素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.01 製素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.01 ブロモジクロロメタン (0.01 ブロモルム (0.005 エルムアルデヒド (0.003 亜鉛及びその化合物 (0.01 アルミウム及びその化合物 (0.03 銅及びその化合物 (0.01 | <0.004 <0.001 1.61 <0.08 | <0.004 <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 12 4 12 4 | <0.004 <0.001 | | <0.005 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.51 フッ素及びその化合物 〈0.1 四塩化炭素 〈0.0002 1.4ージオキサン 〈0.004 シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン 〈0.004 ジウロコメタン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 塩素酸 〈0.002 クロロ市財験 〈0.002 プロモルム 〈0.007 ジプロモウロロメタン 〈0.01 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.01 デーシウロロボタン 〈0.01 プロモボルム 〈0.002 プロモボルム 〈0.005 エルムアルデヒド 〈0.003 亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.01 | <0.001 1.61 <0.08 | <0.001 2.64 <0.08 <0.1 | 4 12 4 | <0.001 | ₹0.004 | <0.002 | 12 | <0.002 0.016 | <0.002 <0.004 | <0.002 0.007 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.51 フッ素及びその化合物 0.11 ホウ素及びその化合物 (0.1 四塩化炭素 (0.0002 1.4ージオキサン (0.005 シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン (0.004 ジウロロメタン (0.005 トリクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 とリクロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.002 ウロロ酢酸 (0.002 ウロロ酢酸 (0.002 ウロロ酢酸 (0.002 ウロロ酢酸 (0.003 ジブロモジウロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001 シブロモジウロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001 カールム (0.007 ブロモホルム (0.007 ブロモホルム (0.007 ボンゲン (0.001 およりアロロメタン (0.01) カード・フェールの (0.005 エルムアルデヒド (0.003 亜鉛及びその化合物 (0.003 銅及びその化合物 (0.003 銅及びその化合物 (0.003 | 1.61 <0.08 | 2.64 <0.08 <0.1 | 12 4 | | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.004 | <0.001 | 4 |
| ボウ素及びその化合物 (0.1 四塩化炭素 (0.0002 1.4 - ジオキサン (0.005 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 (0.004 ジクロロメタン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.002 クロロボルム (0.002 クロロボルム (0.007 ジクロロ酢酸 (0.002 クロロボルム (0.007 ジクロロ酢酸 (0.003 トリクロロアリケン (0.001 後トリハロメタン (0.001 後トリハロメタン (0.001 を素酸 (0.001 が) (0.0 | | <0.1 | | | 0.41 | 2.39 | 12 | 1.17 | 0.42 | 0.89 | 4 |
| 四塩化炭素 (0.0002 1.4ージオキサン (0.005 シスー12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 (0.002 テトラクロロエチレン (0.001 トリクロロエチレン (0.001 塩素酸 (0.002 クロロ酢酸 (0.002 クロロホルム (0.007 ジプロ日酢酸 (0.003 ジブロモウロロメタン (0.01 農素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.01 ドリクロロ酢酸 (0.002 プロモシロロメタン (0.01 プロモボルム (0.005 ホルムアルデヒド (0.003 亜鉛及びその化合物 (0.01 野及びその化合物 (0.03 鋼及びその化合物 (0.01 | ⟨∩ 1 | | 1 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| 1.4ージオキサン 〈0.005 シスー1.2ージクロロエチレン 〈0.004 ジクロロメタン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 塩素酸 〈0.002 クロ日酢酸 〈0.002 クロロホルム 〈0.007 ジウロコ酢酸 〈0.003 ジブロモクロロメタン (0.01) 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン (0.01) トリクロ口酢酸 (0.002) プロモボルム (0.005) ボルムアルデヒド (0.003) 亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.01 | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| シスー12ージクロロエチレン 〈0.004 ジクロロメタン 〈0.002 テトラクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 塩素酸 〈0.002 クロロホルム 〈0.002 グロロホルム 〈0.007 ジプロモクロロメタン (0.01 農素酸 〈0.001 総トリハロメタン (0.01 ドリクロロ酢酸 (0.02 プロモジクロロメタン (0.01 ブロモルム (0.05 ホルムアルデヒド (0.03 亜鉛及びその化合物 〈0.01 アルミニウム及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.01 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 |
| テトラクロロエチレン 〈0.001 トリクロロエチレン 〈0.001 ベンゼン 〈0.001 塩素酸 0.09 クロロホルム 〈0.002 プロロホルム 0.003 ジプロモシロコメタン 0.01 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 0.030 トリクロロ酢酸 0.002 プロモボルム 0.005 ボルムアルデヒド 0.003 亜鉛及びその化合物 〈0.01 野及びその化合物 〈0.03 銅及びその化合物 〈0.01 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.001 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| トリクロロエチレン <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ペンゼン | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 0.09 クロロ市酸 <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロボルム 0.002 クロロボルム 0.007 ジプロ目酢酸 0.003 ジプロモクロロメタン 0.01 臭素酸 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.06 | 4 | <0.001 0.06 | <0.001 <0.06 | <0.001 <0.06 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クロロホルム 0.007 ジプロロ幹酸 0.003 ジプロモクロロメタン 0.01 臭素酸 <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン 0.01 臭素酸 <0.001 | <0.001 | 0.002 | 12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 臭素酸 <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン 0.030 トリクロロ酢酸 0.002 プロモジクロロメタン 0.011 プロモホルム 0.005 ホルムアルデヒド 0.003 エかんであれた合物 (0.01 アルミニウム及びその化合物 0.06 鉄及びその化合物 (0.03 銅及びその化合物 (0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 0.002 プロモジクロロメタン 0.011 プロモホルム 0.005 ホルムアルデヒド 0.003 亜鉛及びその化合物 <0.01 | <0.001 0.004 | <0.001 0.016 | 12 | <0.001 0.028 | <0.001 0.004 | <0.001 0.013 | 12 | | | | |
| プロモホルム 0.005 ホルムアルデヒド 0.003 亜鉛及びその化合物 <0.01 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| ホルムアルデヒド 0.003 亜鉛及びその化合物 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.06 鉄及びその化合物 <0.03 銅及びその化合物 <0.01 | 0.001 | 0.005 | 12 | 0.008 | 0.001 | 0.003 | 12 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 <0.01 | 0.001 | 0.003 | 12 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 12 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 0.06 鉄及びその化合物 <0.03 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | (0.01 | (0.01 | (0.01 | |
| 鉄及びその化合物 <0.03 | <0.01 <0.02 | <0.01 0.03 | 4 | <0.01 0.04 | <0.01 <0.02 | <0.01 0.02 | 4 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | 4 |
| | <0.03 | <0.03 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.63 | 0.16 | 0.33 | 4 |
| ナレリウ / Ђ パスのル 今物 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| | 21.8 | 34.1 | 4 | 36.3 | 22.8 | 28.6 | 4 | 20.0 | 10.2 | 13.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 <0.005 塩化物イオン 68.6 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | 0.071 | 0.026 | 0.044 | 4 |
| 塩化物イオン 68.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 109 | 33.0 74 | 52.0 90 | 12 | 60.0 96 | 34.6 81 | 45.1 88 | 12 | 26.5 124 | 11.9 95 | 18.5 109 | 4 |
| 蒸発残留物 270 | 187 | 246 | 4 | 252 | 200 | 229 | 4 | 250 | 193 | 224 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 <0.02 | | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン <0.000001 | <0.02 | <0.00001 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2ーメチルイソボルネオール 0.000002 まくすい思索 活性 対 0.000 | <0.00001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 <0.002 | <0.000001 <0.000001 | <0.002 <0.0005 | 4 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | 4 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | <0.002 <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) 1.2 | <0.000001 <0.000001 <0.002 | 0.0003 | 12 | 1.1 | 0.0003 | 0.0003 | 12 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 4 |
| pH値 7.4 | <0.000001 <0.000001 | 7.3 | 12 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 12 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 4 |
| 味 | <0.000001 <0.000001 <0.002 <0.0005 | 7.0 | | | | 0 | 12 | | | 0 | 4 |
| 臭気 | <0.000001 <0.000001 <0.002 <0.0005 0.6 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 4 |
| 色度 <1.0 | <0.000001 <0.000001 <0.002 <0.0005 0.6 | | 12 12 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 3.0 | 1.0 | 1.8 | 4 |

| | [事業主体 12 - 0 長生郡市 | 72 千頭 | 葉県 村圏組合 | | [事業主体 12 - 0 長生郡市 | 72 千 | 葉県 村圏組合 | | [事業主体 12 - 07 長生郡市) | 72 千葉 | · · · | |
|---|-------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | [浄水場名 皿木浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 長南浄水: | - | - 00 | | [浄水場名 真名配水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸地 | 下水 | | | [水源名] 深井戸地 [·] | 下水 | | | [水源名] 九十九里 | 地域水道: | 企業団より | 受水 |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均] | 争水量] | 5, | 513 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,0 | 037 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 29,7 | '80 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | (0.00000 | (0.00000 | 0 | 4 | (0.00000 | (0.000== | 0 | 2 | (0.00000 | (0.000== | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 2 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| 大戦及びその化合物 セレン及びその化合物 | <0.0003 | <0.001 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 | <0.000 | <0.001 | <0.000 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.004 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 4 | 0.057 <0.001 | 0.051 <0.001 | 0.054 <0.001 | 2 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.58 | <0.02 | 1.26 | 4 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 2 | 3.27 | 1.60 | 2.43 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 4 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 2 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | 4 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | 2 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | <0.06 <0.002 | 4 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.007 | <0.002 | 0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.048 | 0.013 <0.002 | 0.024 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 12 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | 4 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | <0.01 <0.02 | 2 | <0.01 0.05 | <0.01 0.02 | <0.01 0.04 | 4 |
| サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.02 | 0.02 | 4 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 17.2 | 11.6 | 13.4 | 4 | 30.6 | 30.3 | 30.5 | 2 | 31.9 | 23.9 | 27.6 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.077 | <0.005 | 0.035 | 4 | 0.032 | 0.028 | 0.030 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 28.1 | 19.2 | 23.6 | 4 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 2 | 47.9 | 36.5 | 42.8 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 130 243 | 111 222 | 121 233 | 4 | 92 | 86 217 | 89 230 | 2 | 98 254 | 84 204 | 91 225 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 2 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 有機物(TOCの量) | <0.0005 0.6 | <0.0005 0.1 | <0.0005 0.4 | 4 | <0.0005 0.5 | <0.0005 0.4 | <0.0005 0.5 | 2 | <0.0005 1.1 | <0.0005 0.4 | <0.0005 0.9 | 12 |
| pH値 | 8.2 | 7.2 | 7.7 | 4 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 2 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 12 |
| 味 | | | 0 | 4 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 4 | | | 0 | 2 | | | 0 | 12 |
| 色度 漂布 | 4.0 | <1.0 | 1.3 | 4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - 0 長生郡市 | 72 千美 | | | [事業主体 12 - 07 山武市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 勝浦市 | | 県 | |
|---|-------------------------|----------------------|------------------|----------|----------------------------|-------------|----------------------|----------|------------------------|---------------|------|---------|
| | [浄水場名 大沢配水 | _ | - 00 | | [浄水場名 山武浄水 ^は | _ | 00 | | [浄水場名 鵜原配水 | 名] 01 - :場 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 九十九里 | 地域水道 | 企業団より |)受水 | [水源名] 地下水 | | | | [水源名] 利根川水 場 | 系房総導 | 水路-大 | 多喜浄水 |
| | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の租 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 12, | 783 (m³) | [1日平均汽 原水 | 争水量] | 1,5 | 799 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 095 (㎡) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | <0.00030 | /0.00000 | <0.00030 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | | |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | 0.001 | 1 | | | | |
| 六価クロム化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.004 | (0.004 | <0.002 | 1 | | | | |
| 一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.004 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 12 | 0.024 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 12 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.26 | 1.60 | 2.43 | 12 | 0.001 | 0.14 | 0.17 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 4 | | | <0.08 | 1 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | 4 | | | <0.005 <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロメタン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 塩素酸 2000年 | 0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | | | | | |
| クロロボルム | <0.002 0.004 | <0.002 <0.001 | <0.002 <0.001 | 12 | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 | | | | | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | 0.046 | 0.013 | 0.026 | 12 | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン | 0.004 0.012 | <0.002 0.002 | <0.002 0.005 | 12 | | | | | | | | |
| ブロモホルム | 0.012 | 0.002 | 0.003 | 12 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | <0.03 <0.01 | <0.03 | <0.03 <0.01 | 4 | | | <0.03 <0.01 | 1 | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 31.9 | 24.2 | 27.9 | 4 | | | 6.7 | 1 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | 0.027 | 1 | | | | |
| 塩化物イオン | 47.4 | 37.1 | 42.7 | 12 | 6.3 | 6.1 | 6.2 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 103 | 85 | 92 | 4 | | | 61 | 1 | | | | |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 271 <0.02 | 207 <0.02 | 233 <0.02 | 4 | | | 122 <0.02 | 1 | | | | |
| ジェオスミン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | / | <0.0005 | 1 | | | | |
| 有機物(TOCの量) pH値 | 1.0 7.5 | 0.3 7.2 | 0.8 7.3 | 12 12 | <0.3 8.2 | <0.3 8.0 | <0.3 8.1 | 12 12 | | | | |
| pHilli 味 | 1.5 | 1.2 | 7.3 | 12 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 12 | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | | | | |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | | | | |

| | [事業主体 12 - 08 勝浦市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (勝浦市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - (大多喜町 | 82 千葉 | 集! | |
|------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------|----------|------------------------|----------------|-------|----------|-------------------------|---------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 佐野浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 上植野配 | 3] 05 - 2水場 | - 01 | | [浄水場4 面白浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 夷隅川水 | 系夷隅川 | | | [水源名] 利根川水 場 | 系房総 導 | ⅳ水路一大 | (多喜浄水 | [水源名] 養老川水 | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 表流水() | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 5,4 | 454 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 407 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6 | 312 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 20000 | 600 | 5775 | 12 | | 40 IS | 1 | | 40111 | 47 I=3 | 840 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 25550 | | 3,,, | | | | | | | | 5.5 | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | | | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| お及びその化合物 ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.004 | 1 | | | | | | | 0.010 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.70 | 1 | | | | | | | 0.42 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | 0.09 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | | | | | <0.0020 <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | | | | | <u> </u> | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.78 | 0.07 | 0.36 | 4 | | | | | | | 0.07 | 1 |
| 鉄及びその化合物 | 0.57 | 0.14 | 0.39 | 4 | | | | | | | 0.12 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 51.0 | 13.0 | 28.0 | 4 | | | | | | | 23.9 | 1 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | 0.035 | 0.034 | 0.035 23.0 | 12 | | | | | | | 0.018 | 1 |
| 塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 41.0 120 | 12.0 55 | 79 | 12 | | | | | | | 13.6 110 | <u>1</u> |
| 蒸発残留物 | 370 | 171 | 240 | 4 | | | | | | | 236 | 1 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | 0.000005 | 0.000002 | 0.000004 | 2 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000001 | <0.00001 | 0.000001 | 2 | | | | | | | 0.000004 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | - | - | | | - | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | 0.0 | 0.0 | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | 6.8 8.2 | 2.3 7.7 | 3.5 7.9 | 12 12 | | | | | | | 2.4 7.7 | 1 |
| 味 | 0.2 | 7.7 | 1.5 | 12 | | | | | | | 1.1 | ' |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | | | | | 2 | 1 |
| 色度 | 48.0 | 11.0 | 20.0 | 12 | | | | | | | 9.0 | 1 |
| 濁度 | 30.0 | 2.1 | 8.2 | 12 | | | | | | | 2.9 | 1 |

| | | 082 千 | 葉県 | | [事業主任 | 082 千 | 葉県 | | | 82 千葉 | 県 | |
|------------------------------------|---------------|-------|-----------------|----------|---------------|--------------|------|-----------|---------------|---------|------|----------|
| | 大多喜町 [浄水場名 | | - 00 | | 大多喜町 |] 名] 05 - | - 00 | | 大多喜町 | 3] 06 - | - 00 | |
| | 横山浄水 | | | | 大多喜酢 | 尼水場 | | | 八声配水 | 場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(| | 3号井) | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 受水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の科 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 597 (m³) | [1日平均 原水 |]浄水量] | 1 | ,265 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 644 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 4 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 上素及びその化合物 | | | <0.001 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.002 | 1 | 1 | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.67 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.10 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4 — ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| <u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン | - | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 1 | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | - | | | |
| ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | + | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 9.7 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.073 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | 7.2 | 1 | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 99 | 1 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | | 193 | 1 | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 パーナスス | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤 | 1 | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.002 | 1 | | | | | + | | | + |
| 有機物(TOCの量) | | | 0.3 | 1 | | | | | | | | |
| pH値 | 1 | | 7.6 | 1 | | | | | | | | |
| 味 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | <u></u> | | 2 | 1 | <u></u> _ | | | | | | | |
| 色度 | | | 2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 濁 度 | | | 1.3 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | 名] | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|----------|---------------|-------|-------------------|---------|
| | 12 - 08 | | 葉県 | | 12 - (| | 葉県 | | 12 - 08 | | 県 | |
| | いすみ市 | | | | いすみ市 | | 214714 | | いすみ市 | | .,,,, | |
| | [浄水場名 大野浄水 ⁵ | _ | - 00 | | [浄水場名 須賀谷配 | 名] 01 - B水池 | - 01 | | [浄水場名 山田浄水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 夷隅川水 | 系大野川 | | | [水源名] 南房総広 より1009 | | ≿業団(利 | 根川水系) | [水源名] 夷隅川水 | 系上山田 | Ш | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 ダム直接 | 類] | | |
| | [1日平均汽 | 争水量] | 2,6 | 660 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 788 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,9 | 41 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | 690 | 1 | | | | | | | 320 | 1 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 4 | 4 | | | | | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | 1 | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.017 | 1 | | | | | | | 0.010 | 1 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.37 | 1 | | | | | | | 0.05 | 1 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 1,4ージオキサン | | | <0.0002 <0.005 | 1 | | | | | | | <0.0002 <0.005 | 1 |
| 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 | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| グロロホルム ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | /0.01 | | | | | | | | /0.01 | - |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 0.16 | 0.14 | <0.01 0.15 | 2 | | | | | 0.56 | 0.30 | <0.01 0.43 | 1 2 |
| 鉄及びその化合物 | 0.10 | 0.14 | 0.13 | 1 | | | | | 0.00 | 0.30 | 1.50 | 1 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.1 | 1 | | | | | | | 6.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | 0.045 | 0.019 | 0.032 | 2 | | | | | 0.240 | 0.016 | 0.128 | 2 |
| 塩化物イオン | | | 8.5 | 1 | | | | | | | 8.3 | 1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 100 | 70 | 85 | 2 | | | | | 40 | 35 | 38 | 2 |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 206 | 154 | 180 | 2 | | | | | 116 | 100 | 108 | 1 |
| ジェオスミン | | | 0.000013 | 1 | | | | | | | 0.000005 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | 0.000010 | 1 | | | | | | | 0.000001 | 1 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | 3.9 | 1 | | | | | | | 4.2 | 1 |
| pH値 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 2 | | | | | 7.3 | 6.9 | 7.1 | 2 |
| <u>味</u> 臭気 | | | 2 | 1 | | | | | | | 2 | - |
| 色度 | | | 17.0 | 1 | | | | | | | 23.0 | 1 |
| 温度 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 2 | 1 | | | | 17.0 | 5.8 | 11.4 | 2 |

| | [事業主体 | 本名] | | [事業主体 | 名] | | | 事業主体 | :名] | | | |
|---|-------------------------|---------|--------|---------|---------------|--------|----------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------|
| | 12 - 0 | 83 千 | 葉県 | | 12 - 0 | 83 千 | 葉県 | | 12 - 08 | 34 千葉 | 県 | |
| | いすみ市 | | | | いすみ市 | | | | 御宿町 | | | |
| | 「浄水場彳 | ፭] 02 - | - 01 | | [浄水場名 | 1 03 - | . 00 | | [浄水場名 |] 01 - | 00 | |
| | 大原配水 | | 01 | | 音羽浄水 | _ | | | 御宿町浄: | - | •• | |
| - ************************************ | 「北海夕〕 | | | | [北海夕] | | | | [水源名] | | | |
| 検査項目 | [水源名] 南房総広 より1009 | | :業団(利村 | 艮川水系) | [水源名] 夷隅川水 | 系海老川 | | | 夷隅川水 | 系上落合。 | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | | | | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | | - -\ | |
| | 浄水受水 | | | | ダム直接 | | | | ダム直接・ | 表流水(目 | 1流) | |
| | · · | | | 3. | · · · | | | 3. | · · · | | | 3. |
| | [1日平均 原水 | 浄水量」 | 3, | 093 (㎡) | [1日平均] 原水 | 争水量」 | 1,5 | 569 (m) | [1日平均》 原水 | 争水量」 | 1,8 | 30 (m) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | 900 | 1 | 86000 | 110 | 7658 | 12 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 2 | 4 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.0005 <0.001 | 1 | <0.00050 <0.001 | <0.00050 <0.001 | <0.00050 <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.001 <0.02 | 1 | <0.001 1.60 | <0.001 <0.20 | <0.001 0.55 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.02 | 1 | <0.08 | <0.20 | <0.08 | 3 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4-574+サン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.002 <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 総トリハロメタン | Ì | | | | | | | | 1 | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | /0.01 | | (0.01 | /0.01 | (0.01 | |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.29 | 0.08 | <0.01 0.19 | 1 2 | <0.01 1.10 | <0.01 0.09 | <0.01 0.43 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.20 | 0.00 | 0.14 | 1 | 0.88 | 0.46 | 0.73 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 7.4 | 1 | 7.5 | 3.8 | 6.4 | 4 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | | | 0.028 | 0.008 | 0.018 | 1 | 0.130 | 0.028 9.0 | 0.067 9.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 53 | 52 | 53 | 2 | 36 | 27 | 3.3 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 116 | 110 | 113 | 2 | 120 | 77 | 102 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | | | 0.000002 0.000004 | 1 | 0.000450 0.000039 | 0.000001 <0.000001 | 0.00011 | 10 |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.00001 | 0.000011 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | 3.6 | 1 | 7.9 | 3.7 | 5.7 | 12 |
| pH値 | | | | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 2 | 7.3 | 6.6 | 6.9 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 12 |
| | | | | | | | 6.0 | <u> </u> 1 | 91.0 | 20.0 | 35.3 | 12 |
| 濁 度 | | | | | 6.8 | 3.2 | 5.0 | 2 | 15.0 | 2.7 | 6.1 | 12 |

| | [事業主体 12 - C 鴨川市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 鴨川市 | | 葉県 | | [事業主体 12 - 09 鴨川市 | | 県 | |
|------------------------------------|------------------------|---------------|------|------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| | [浄水場名 江見浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | | [浄水場名 横渚浄水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 洲貝川水 | :系洲貝川 | | | 「水源名」 「水源名」 ニタ間川ス | 水系袋倉 | II | | [水源名] 待崎川水 | 系待崎川 | | |
| | [原水の程 表流水(F | | | | [原水の種 ダム放流 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均] | 争水量] | 2,7 | 758 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,0 | 89 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 40101 | -1A 12V | 15 | | 770 | 210 | 440 | 4 | >2000 | 940 | 1435 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 上素及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.43 | 0.22 | 0.34 | 4 | 0.59 | 0.23 | 0.42 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 | 1 | | | 0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | | | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | 0.1 <0.0002 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン 塩素酸 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.51 | 0.04 | 0.33 | 4 | 0.26 | 0.14 | 0.18 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.88 | 0.24 | 0.54 | 1 | 0.43 | 0.31 | 0.35 | 1 |
| 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | <0.01 19.7 | 1 | 35.7 | 25.3 | <0.01 29.1 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | 0.220 | 0.014 | 0.099 | 4 | 0.094 | 0.037 | 0.058 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | 13.0 | 11.1 | 12.2 | 4 | 19.7 | 15.6 | 17.2 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 71 | 61 | 67 | 4 | 109 | 98 | 103 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 204 | 159 | 182 | 4 | 249 | 226 | 238 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオフミン | | | | | 0.000001 | /0.000004 | <0.02 | 1 12 | 0.000011 | 0.000004 | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | | | | | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 12 12 | 0.000011 | 0.000001 <0.000001 | 0.000002 0.000001 | 12 12 |
| 2-ステルイフボルイオール 非イオン界面活性剤 | | | | | 0.000003 | \U.UUUUU1 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フェノール類 | | | | | | | <0.0005 | 1 | | _ | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | 3.8 | 2.6 | 3.2 | 4 | 4.2 | 3.4 | 3.6 | 4 |
| pH値 | | | | | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 4 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | 100 | 100 | 2 | 4 | 140 | 10.0 | 2 | 4 |
| 色度 濁度 | | | | | 16.0 17.0 | 10.0 | 13.0 7.7 | 4 | 14.0 | 10.0 3.0 | 11.0 3.7 | 4 |

| | [事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | :名] | | |
|---|---------------|--------------------------|--------|---------|----------------|------------|-------------------|---------|----------------|------------|-------------------|---------|
| | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 0 | | 葉県 | | 12 - 09 | | 県 | |
| | 鴨川市 | ,02 . | ~~ | | 鴨川市 | · . | ~/K | | 鴨川市 | , | .718 | |
| | [浄水場名 高鶴配水 | 名] 04 ⁻ :場 | - 00 | | [浄水場名 保台浄水: | _ | 00 | | [浄水場名 奥谷浄水 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 南房総広 | 域水道企 | *業団より受 | 乏水 | [水源名] 待崎川水 | 系上待崎 | JII | | [水源名] 大風沢川 | | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 ダム直接・ | | 1流) | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 460 (㎡) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 5,1 | 19 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,1 | 49 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | 860 | 39 | 299 | 4 | 830 | 90 | 370 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 3 | 4 | | | 4 | 4 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | | | | | <0.0005 <0.001 | 1 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.020 | <0.004 | 0.008 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.44 | <0.02 | 0.29 | 4 | 0.36 | 0.25 | 0.30 | 4 |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 | | | | | | | <0.08 <0.1 | 1 | | | 0.08 <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 1.4ージオキサン | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 ジクロロメタン | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロボルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | 0.52 | 0.06 | 0.29 | 4 | 0.29 | 0.05 | 0.15 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | 0.96 | 0.19 | 0.63 | 4 | 0.75 | 0.44 | 0.57 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | 15.3 | 1 | 38.3 | 33.2 | 34.9 | 4 |
| マンガン及びその化合物 塩化物イオン | | | | | 0.920 | 0.054 | 0.285 | 4 | 0.150 | 0.068 | 0.112 | 4 |
| 塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 15.6 | 11.6 | 13.1 40 | 1 | 12.7 85 | 10.8 78 | 11.6 | 4 |
| <u> </u> | | | | | 159 | 131 | 144 | 4 | 232 | 219 | 223 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | 0.000003 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | 0.000009 | 0.000001 | 0.000003 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | | | 0.000011 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | F 0 | 2.0 | <0.0005 | 1 | 4.0 | 0.0 | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | | | 5.2 7.4 | 3.9 7.0 | 4.6 7.1 | 4 | 4.6 7.4 | 2.3 7.2 | 3.0 7.3 | 4 |
| 味 | | | | | 7.4 | 7.0 | 7.1 | | 7.4 | 1.2 | 7.0 | |
| 臭気 | | | | | | | 2 | 4 | | | 2 | 4 |
| 色度 | | | | | 27.0 | 13.0 | 20.0 | 4 | 20.0 | 11.0 | 14.0 | 4 |
| 濁度 | | | | | 5.4 | 2.0 | 3.2 | 4 | 4.2 | 1.4 | 3.0 | 4 |

| | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | <u>*</u> 名] | | | [事業主体 | <u>名</u>] | | |
|------------------------------------|---|----------------|-------|------|------------|------------------|-------|---------|---|------------|-----------|---------|
| | | | ** 18 | | 1 | | # IB | | | | | |
| | 12 - 0 |)92 干 | 葉県 | | 12 - 0 | J92 T | 葉県 | | 12 - 09 | 2 十葉 | 宗 | |
| | 鴨川市 | | | | 鴨川市 | | | | 鴨川市 | | | |
| | 1,1,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 | | | | 1,197.1.10 | | | | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | |
| | | | | | | | | | 5.5 | | | |
| | [浄水場名 | 점] 07 - | - 00 | | [浄水場名 | ፭] 08 - | - 00 | | [浄水場名] |] 09 - | 00 | |
| | 坂本浄水 | · 卡 | | | 石上配水 | 惿 | | | 清澄浄水均 | 見 | | |
| | | ·- | | | 山工此外 | | | | 用短牙小 | 7 3 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 快且快口 | | | | | | | All C | | | NET LI | | |
| | 二夕間川 | l | | | 南房総広 | 域水道企 | 業団より受 | を水 | 大降り東水 | 源地 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | [類] | | | [原水の種 | [類] | | | [原水の種類 | 镇] | | |
| | ダム直接 | | | | 浄水受水 | | | | 湧水 | | | |
| | ノム巨球 | | | | /开水文小 | • | | | (5) /\ | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | F 11 | VA 1. = 3 | | . 35 | F 11 | V# 1. = 3 | | 3\ | F 1/ 1/ | | | (3) |
| | [1日平均 | 净水重」 | | (m³) | [1日平均 | 净水重」 | 1, | /09 (m) | [1日平均治 | 『水重』 | | 25 (m³) |
| | 休止中 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | | | | T . | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | 180 | 38 | 86 | 4 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 大腸菌(定性) | 1 | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| | - | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 1 | | | | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.002 | 4 |
| | + | - | - | | | | - | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 0.27 | 0.06 | 0.13 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.08 | 1 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 | . 1 | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | İ | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | - | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.04 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1 | | | | | | | | 0.04 | <0.02 | 0.03 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | 0.04 | \0.00 | <0.01 | 1 |
| | - | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | 16.1 | 1 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 14.1 | 13.4 | 13.9 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 137 | 122 | 130 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 263 | 223 | 241 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | <0.000001 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 1 | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | | | - | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 4 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 4 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 4 |
| 色度 | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4 |
| | - | | | | | | | | | | 0.6 | |
| 2011- | 1 | | | | 1 | | | | 1.1 | 0.3 | แห่ | 4 |

| | | | 葉県 | | 12 - 0 南房総市 | 93 千到 | 葉県 | | 12 - 09 南房総市 | 3 千葉 | 県 | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | [浄水場名 小向浄水: | - | - 00 | | [浄水場名 千倉第2酉 | _ | 00 | | [浄水場名 白浜浄水 ^は | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 三原川水 | 系三原川 | 小向ダム | | [水源名] 南房総広 | 域水道企 | 業団より受 | 水 | [水源名] 長尾川水源 | 系長尾川 | | |
| | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 5, | 174 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 2,1 | 149 (m³) | [1日平均治 原水 | 净水量] | 2,0 | 50 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 940 | 260 | 598 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | >2000 | 150 | 743 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 0 | 12 | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00030 | 1 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.0005 <0.001 | 4 | | | <0.00005 | 1 |
| ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 1 4 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | 0.001 | (0.001 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.76 | <0.02 | 0.45 | 4 | 3.27 | 1.61 | 2.46 | 12 | 1.16 | 0.13 | 0.51 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 2 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 4 | 0.09 | <0.08 | <0.08 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |
| <u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 2 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 4 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | <0.0002 <0.005 | 2 |
| 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 | <0.003 | <0.003 | <0.001 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | 0.11 | 0.07 | 0.09 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 0.002 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.002 0.004 | <0.001 | <0.002 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.040 | 0.025 | 0.034 | 12 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 12 | | | | |
| ブロモホルム | | | | | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.008 <0.01 | <0.008 | <0.008 <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| 型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 1.70 | 0.50 | 1.11 | 4 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.62 | 0.07 | 0.01 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | 2.10 | 0.90 | 1.47 | 4 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 4 | 0.84 | 0.23 | 0.44 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 | 37.4 | 16.6 | 24.6 | 4 | 34.5 | 32.6 | 33.7 | 4 | 35.4 | 17.2 | 25.2 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.450 | 0.110 | 0.203 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.060 | 0.029 | 0.040 | 4 |
| 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) | 38.4 67 | 11.4 | 21.5 53 | 12 | 48.9 100 | 37.3 84 | 43.0 92 | 12 | 25.6 133 | 13.6 | 21.9 101 | 12 |
| がルンリム、マクネンリム等(使度) 蒸発残留物 | 282 | 208 | 242 | 4 | 253 | 231 | 243 | 4 | 297 | 187 | 236 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジェオスミン | 0.000002 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 12 | 0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 4 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000004 | <0.000001 | 0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 12 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) pH値 | 7.4 | 5.2 7.0 | 5.8 7.3 | 12 12 | 0.9 7.7 | 0.3 7.4 | 0.6 7.6 | 12 12 | 19.0 | 1.8 7.4 | 4.7 7.8 | 12 12 |
| 味 | 7.6 | 7.0 | 1.3 | 12 | 1.1 | 7.4 | 7.6 | 12 | 8.0 | 1.4 | 7.8 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 | | | 2 | 12 |
| 色度 | 62.0 | 15.0 | 45.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 80.0 | 6.0 | 24.0 | 12 |
| 濁 度 | 140.0 | 10.0 | 52.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 370.0 | 0.7 | 40.8 | 12 |

| | | [事業主体名] [事 12 - 093 千葉県 12 | | | | | | | [事業主体 | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | 12 - 0: 南房総市 | 93 千 | 葉県 | | 12 - 0 南房総市 | 93 千到 | 葉県 | | 12 - 09 南房総市 | 93 千葉 | 県 | |
| | [浄水場名 白浜浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 富山浄水: | _ | 00 | | [浄水場名 第6配水場 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 長尾川水 | 系馬喰川 | 白浜ダム | | [水源名] 平久里川: | 水系大谷 | Ш | | [水源名] 南房総広 | 域水道企 | 業団より受 | 水 |
| | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 ダム直接 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | |
| | [1日平均] | 争水量] | 2,0 | 050 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | ! | 942 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,4 | 177 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 630 | 160 | 300 | 12 | 1100 | 190 | 534 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | / | (0.222 | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 1 2 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | <0.00030 <0.00005 | 4 |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 | 1 | \U.UUU05 | ₹0.0000 | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.006 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 4 | <0.004 <0.001 | <0.004 | <0.004 <0.001 | 4 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | <0.004 <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.72 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.59 | 4 | 3.22 | 1.66 | 2.48 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 2 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | 2 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 ー ジオキサン 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 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | 2 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | <0.005 <0.001 | 2 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | <0.005 <0.004 | 4 |
| ジクロロメタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 クロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.10 <0.002 | 0.07 <0.002 | 0.09 <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.002 | <0.002 | 0.002 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.035 <0.003 | 0.028 <0.003 | 0.031 <0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 12 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | 0.016 | 0.009 | 0.011 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 | 0.65 | 0.05 | <0.01 0.29 | 1 4 | <0.01 1.90 | <0.01 0.59 | <0.01 1.03 | 2 | <0.01 0.03 | <0.01 0.02 | <0.01 0.03 | 4 |
| アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 1.00 | 0.05 | 0.29 | 4 | 2.10 | 0.59 | 1.03 | 4 | <0.03 | <0.02 | <0.03 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 1.50 | 0.20 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | 16.9 | 12.1 | 15.6 | 4 | 26.0 | 18.0 | 21.0 | 4 | 36.6 | 30.0 | 33.3 | 4 |
| マンガン及びその化合物 | 0.120 | 0.092 | 0.108 | 4 | 0.120 | 0.044 | 0.094 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩化物イオン | 48.0 97 | 13.3 | 19.1 | 12 | 20.2 | 10.4 | 13.2 | 12 4 | 50.3 | 37.5 | 43.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | 197 | 185 | 84 191 | 4 | 33 245 | 176 | 26 203 | 4 | 102 262 | 86 226 | 95 242 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | 107 | 100 | <0.02 | 1 | 2.13 | 170 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | 0.000005 | <0.00001 | 0.000002 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.00001 | 4 | <0.000001 | <0.00001 | <0.00001 | 12 |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| まイオン界面活性剤 フェノール類 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | | | <0.002 <0.0005 | 1 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | <0.005 <0.0005 | 4 |
| クエノール類 有機物(TOCの量) | 4.8 | 3.1 | 3.7 | 12 | 6.0 | 4.5 | 5.1 | 12 | 0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | 12 |
| pH值 | 7.8 | 7.2 | 7.4 | 12 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 12 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 12 | | | 2 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 選申 | 31.0 | 8.0 | 19.0 | 12 | 59.0 | 21.0 | 37.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| <u> </u> | 19.0 | 2.2 | 8.0 | 12 | 140.0 | 12.0 | 34.3 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

| | [事業主体 | | 葉県 | | [事業主体 | | 葉県 | | 1 | 97 千第 | 美県 | |
|------------------------------------|----------------|-----------|-------------------|----------|----------------------------|------------------|-------------------|----------|---------------|-----------------|------|------|
| | 据南町 [浄水場名 |] 01 - | - 00 | | 鋸南町 [浄水場名 |] 02 - | - 00 | | 三芳水道 [浄水場名 | [企業団 3] 01 - | - 00 | |
| | 鋸南町浄 | 水場 | | | 湯沢配水 | 場 | | | 宮城浄水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 元名川水 | 系元名川 | | | [水源名] 南房総広 ^は | 域水道企 | 業団 | | [水源名] 蟹田川水 | (系蟹田川 | I | |
| | [原水の種 ダム直接・ | | 自流) | | [原水の種 浄水受水 | 類] | | | [原水の租 ダム直接 | 重類] | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,9 | 910 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1, | 104 (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 11000 | 230 | 1840 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | -3010 | -10,100 | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 12 | 12 | | | 0 | 12 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 2 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.79 | <0.05 | 0.48 | 4 | 3.22 | 1.66 | 2.48 | 12 | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.08 | 1 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 4 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | <0.1 <0.0002 | 4 | | | | |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| トリクロロエチレン ベンゼン | | | <0.001 <0.001 | 1 | <0.001 <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.001 | 4 | | | | |
| 塩素酸 | | | ₹0.001 | · | 0.001 | <0.001 | 0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 12 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 12 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | | | | |
| 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 | | | | | 0.034 <0.003 | 0.028 <0.003 | 0.030 <0.003 | 12 | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 12 | | | | |
| ブロモホルム | | | | | 0.015 | 0.009 | 0.011 | 12 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 4 | | | | |
| 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 | | | 0.48 <0.01 | 1 | <0.03 <0.01 | <0.03 | <0.03 <0.01 | 4 | | | | |
| サトリウム及びその化合物 | | | 24.0 | 1 | 36.4 | 29.9 | 33.1 | 4 | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 1.082 | 0.139 | 0.440 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 塩化物イオン | 27.1 | 15.2 | 20.0 | 12 | 50.1 | 37.6 | 40.6 | 12 | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 215 | 136 | 170 | 4 | 102 | 86 | 95 | 4 | | | | |
| 蒸発残留物 | 403 | 299 | 343 | 4 | 266 | 220 | 243 | 4 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.000003 | <0.00001 | <0.02 0.000002 | 4 | <0.02 <0.00001 | <0.002 | <0.02 <0.00001 | 12 | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000003 | <0.000001 | <0.000001 | 4 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 7.2 | 3.6 | 5.2 | 12 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | | | | |
| pH値 | 8.0 | 7.3 | 7.6 | 12 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | | | | |
| 味 自与 | | | | 10 | | | 0 | 12 | - | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | 40.4 | 8.6 | 21.5 | 12 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 12 | + | | | |
| 置度 濁度 | 130.6 | 2.5 | 19.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |

| | [事業主体 12 - (三芳水道 | 97 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - (三芳水道 | 097 千 | 葉県 | | [事業主体 12 - 0 三芳水道 | 97 千葉 | 県 | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------|------|------|-------------------------|---------------|------|------|-------------------------|---------------|------|------|
| | [浄水場名 見物浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | | [浄水場名 神余浄水 | 3] 03 - :場 | - 00 | | [浄水場名 佐野浄水 | 名] 04 - .場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(2 | 2~4号井 |) | | [水源名] 地下水(2 | 2、6号井) | | | [水源名] 地下水(1 | .2.4.5 | 5号井) | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 ダム直接・ | ∮類〕 ·深井戸水 | : | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩10次条 1.4ージオキサン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | İ | | | | | | | | 1 | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | 1 | | | | İ | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | | | | | 1 | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | | | | |
| ガルグリム、マクネグリム寺(使度) 蒸発残留物 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | | | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) pH値 | | | | | | | | | | | | |
| pHilli 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------|----------|-----------------|---------------|------|------|----------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| | 12 - 09 | | 業県 | | 12 - (三芳水道 | 097 千 [企業団 | 葉県 | | 12 - 09 三芳水道1 | | 県 | |
| | [浄水場名 山本浄水: | - | - 00 | | [浄水場名 真倉浄水 | ろ] 06 - :場 | - 00 | | [浄水場名 増間浄水 ^は | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(2 | ~5、8号 | 井) | | [水源名] 斜坑 | | | | [水源名] 平久里川7 | 水系増間. | JI] | |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種! | 類] | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 1,9 | 923 (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | 2,78 | 81 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 98 | 3 | 28 | 12 | | | | | 730 | 200 | 463 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 7 | 12 | | | | | | | 12 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00030 <0.00005 | 1 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 4 | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.009 | <0.004 | 0.004 | 4 | | | | | 0.007 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.001 0.05 | <0.001 <0.05 | <0.001 <0.05 | 4 | | | | | <0.001 0.54 | <0.001 0.21 | <0.001 0.40 | 4 |
| フッ素及びその化合物 | 0.63 | 0.49 | 0.55 | 4 | | | | | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 4 |
| ホウ素及びその化合物 | | | 0.1 | 1 | | | | | | | <0.1 | 1 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| 1,4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 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 ジクロロメタン | | | <0.001 <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 <0.001 | 1 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン ブロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | 2.69 | 1.07 | 1.68 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.03 | 1 | | | | | 2.64 | 0.88 | 1.44 | 4 |
| 銅及びその化合物 | 100 = | ^^* | <0.01 | 1 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 | 106.8 | 90.1 | 97.2 0.001 | 1 | | | | | 0.250 | 0.065 | 24.7 0.131 | 1 4 |
| 塩化物イオン | 19.7 | 18.7 | 19.3 | 12 | | | | | 18.6 | 13.0 | 14.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 101 | 67 | 83 | 4 | | | | | | | 25 | 1 |
| 蒸発残留物 | 410 | 386 | 397 | 4 | | | | | 247 | 205 | 222 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 ジュナコンシ | / | /n | <0.02 | 1 | | | | | / | (0.000 | <0.02 | 1 |
| ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 4 | | | | | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | <0.000001 <0.000001 | 4 |
| まイオン界面活性剤 | (0.000001 | (0.000001 | <0.002 | 1 | | | | | .0.00001 | (0.00001 | <0.002 | 1 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| 有機物(TOCの量) | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 12 | | | | | 5.3 | 3.9 | 4.4 | 12 |
| pH値 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 12 | | | | | 7.6 | 6.9 | 7.2 | 12 |
| 中 | | | | 1.5 | | | | | | | | |
| <u>臭気</u> 色度 | 3.2 | 2.8 | 3.0 | 12 12 | | | | | 82.0 | 35.0 | 3 46.2 | 12 |
| □ /× | 3.2 | 2.0 | 3.0 | 12 | 1 | | | | 02.0 | 00.0 | +U.Z | 12 |

| | [事業主体名] | | | | [事業主体名] | | | | [事業主体名] | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|----------------------|----------|--|------------------|-------------------|----------|---|-----------------|-------------------|----------|-----------------|
| | 12 - 097 千葉県 | | | | | 12 - 097 千葉県 | | | | 12 - 097 千葉県 | | | |
| | 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 | | | | 12 - 097 十乗県 三芳水道企業団 浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 小源名] 南房総水道企業団より受水 原水の種類] 浄水受水 | | | | 三芳水道: | | . VIZ | | |
| | | | | | | | | | [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 原水 |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | 一般細菌 | 5100 | 92 | 644 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | | |
| 大陽菌(定性) | | | /0.00030 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 <0.00005 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | | | <0.0005 <0.001 | 1 | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.012 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.38 | 0.05 | 0.16 | 4 | 3.24 | 1.76 | 2.61 | 4 | 3.08 | 1.76 | 2.47 | 4 | |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 1 | 0.10 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.10 | <0.05 | 0.08 | 1 | |
| ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | | | <0.1 <0.0002 | 1 | |
| 1.4ージオキサン | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | |
| 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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ジクロロメタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| トリクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゼン | | | <0.001 | 1 | | / | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| 塩素酸 | | | | | 0.09 | <0.06 | 0.06 | 4 | 0.11 | 0.06 | 0.08 | 4 | |
| クロロ酢酸 クロロホルム | | | | | <0.002 0.002 | <0.002 <0.001 | <0.002 0.001 | 4 | <0.002 0.002 | <0.002 0.001 | <0.002 0.001 | 4 | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.001 | <0.003 | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 4 | |
| 臭素酸 | | | <0.001 | 1 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | |
| 総トリハロメタン | | | | | 0.034 | 0.024 | 0.030 | 4 | 0.038 | 0.023 | 0.032 | 4 | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | |
| ブロモジクロロメタン | | | | | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 4 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 4 | |
| プロモホルム ホルムアルデヒド | | | | | 0.014 <0.008 | 0.009 | 0.011 <0.008 | 4 | 0.016 | 0.009 | 0.013 | 4 | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | \0.008 | \0.000 | <0.008 | 1 | \0.008 | \0.000 | <0.008 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.21 | 0.04 | 0.10 | 4 | | | 0.02 | 1 | | | 0.02 | 1 | |
| 鉄及びその化合物 | 0.22 | 0.09 | 0.15 | 4 | | | <0.03 | 1 | | | <0.03 | 1 | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 23.7 | 1 | | | 36.6 | 1 | 36.0 | 31.0 | 32.9 | 4 | |
| マンガン及びその化合物 | 0.081 | 0.024 | 0.050 | 12 | 52.2 | 27.0 | <0.001 | 1 12 | E0.4 | 27.4 | <0.001 | 1 12 | |
| 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 18.1 | 15.3 93 | 16.6 103 | 12 | 105 | 37.6 87 | 44.7 95 | 12 | 52.4 101 | 37.4 84 | 44.6 93 | 12 | |
| 蒸発残留物 | 226 | 191 | 202 | 4 | 271 | 227 | 254 | 4 | 279 | 257 | 265 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | |
| ジェオスミン | 0.000002 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | | |
| 2ーメチルイソボルネオール | 0.000005 | 0.000001 | 0.000002 | 4 | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| フェノール類 ち 歩物(エロのの号) | | 0.0 | <0.0005 | 1 | 0.0 | 0.0 | <0.0005 | 1 12 | 0.0 | 0.0 | <0.0005 | 1 10 | |
| 有機物(TOCの量) pH値 | 2.9 8.4 | 2.3 7.7 | 2.6 7.9 | 12 12 | 0.9 7.7 | 0.3 7.3 | 0.6 7.5 | 12 12 | 0.9 7.7 | 0.3 7.4 | 0.6 7.5 | 12 12 | |
| 味 | 0.4 | 1.1 | 7.5 | 12 | 1.1 | 1.3 | 0 | 12 | 1.7 | 7.4 | 0 | 12 | |
| 臭気 | | | 3 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | |
| 色度 | 13.3 | 6.5 | 10.0 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | |
| 濁度 | 13.8 | 3.1 | 8.2 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | |