

大萱沢浄水場系 令和2年度 前期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市津山町横山宇大萱沢

検体名：大萱沢浄水場 原水

| 分類 | 採水年月日 | | R2/04/01 | R2/05/07 | R2/06/03 | R2/07/14 | R2/08/12 | R2/09/08 |
|-----------------------------------|----------------------------|------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 水質項目 | 基準値 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 7.9 | 10.5 | 14.0 | 14.0 | 18.0 | 18.0 |
| 健康に 関連する 項目 | (基1)一般細菌 | | 4 | 10 | 11 | 16 | 150 | 75 |
| | (基2)大腸菌 | | 検出 | 不検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 |
| | (基3)カドミウム及びその化合物 | | | | < 0.0003 | | | |
| | (基4)水銀及びその化合物 | | | | < 0.00005 | | | |
| | (基5)セレン及びその化合物 | | | | < 0.001 | | | |
| | (基6)鉛及びその化合物 | | | | < 0.001 | | | |
| | (基7)ヒ素及びその化合物 | | | | 0.001 | | | |
| | (基8)六価クロム化合物 | | | | < 0.002 | | | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | |
| | (基10)シアニ化物イオン及び塩化シアン | | | | < 0.001 | | | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.24 | 0.19 | 0.27 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | | | | < 0.08 | | | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | | | | < 0.1 | | | |
| | (基14)四塩化炭素 | | | | < 0.0002 | | | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | | | | < 0.004 | | | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | |
| | (基17)ジクロロメタン | | | | < 0.001 | | | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | |
| | (基19)トリクロロエチレン | | | | < 0.001 | | | |
| | (基20)ベンゼン | | | | < 0.001 | | | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | | | | < 0.01 | | | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | | | | 0.02 | | | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.12 |
| | (基35)銅及びその化合物 | | | | < 0.01 | | | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | | | | 5.6 | | | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | | 0.008 | 0.007 | 0.021 | 0.011 | 0.010 | 0.015 |
| | (基38)塩化物イオン | | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.3 | 6.4 | 6.4 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | | | | 28 | | | |
| | (基40)蒸発残留物 | | | | 72 | | | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | | | | < 0.02 | | | |
| | (基42)ジェオスミン | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基43)2-メチルイソホルネオール | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | | | | < 0.002 | | | |
| | (基45)フェノール類 | | | | < 0.0005 | | | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.8 |
| | (基47)PH値 | | 7.56 | 7.68 | 7.56 | 7.55 | 7.64 | 7.49 |
| | (基48)味 | | | | | | | |
| (基49)臭 気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| (基50)色 度 | | 2.0 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 4.0 | 4.0 | |
| (基51)濁 度 | | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |

大萱沢浄水場系 令和2年度 前期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市津山町横山宇大萱沢

検体名：大萱沢浄水場 浄水

| 分類 | 採水年月日 | | R2/04/01 | R2/05/07 | R2/06/03 | R2/07/14 | R2/08/12 | R2/09/08 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 水質項目 | 基準値 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 |
| 自主項目 | 水温 | | 8.0 | 11.5 | 14.0 | 14.0 | 18.0 | 17.1 |
| 健康に 関連する 項目 | (基1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | (基2)大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (基3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | |
| | (基4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | |
| | (基5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.002 | | | |
| | (基8)六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| | (基10)シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.27 | 0.22 | 0.34 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | < 0.08 | | | |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.004 | | | |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.07 | | | |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| | (基25)ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| | (基29)ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基30)ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | < 0.001 | | | |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | < 0.008 | | | |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | | |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 6.0 | | | |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.6 | 6.9 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 6.8 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | | 28 | | | |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 68 | | | |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | |
| | (基42)ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基43)2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.67 | 7.68 | 7.43 | 7.51 | 7.57 | 7.42 |
| | (基48)味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | (基49)臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| (基50)色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | |
| (基51)濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.40 | 0.64 | 0.49 | 0.93 | 0.83 | 0.70 |

大萱沢浄水場系 令和2年度 前期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市津山町横山宇野尻

検体名：大萱沢浄水場 桑の沢配水池系給水栓水

| 分類 | 採水年月日 | | R2/04/01 | R2/05/07 | R2/06/03 | R2/07/14 | R2/08/12 | R2/09/02 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 水質項目 | 基準値 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 自主項目 | 水温 | | 9.0 | 14.0 | 22.0 | 21.0 | 25.5 | 24.8 |
| 健康に 関連する 項目 | (基1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (基2)大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (基3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 |
| | (基4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | < 0.00005 |
| | (基5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | 0.001 |
| | (基8)六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 |
| | (基10)シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.30 | 0.22 | 0.21 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | < 0.08 | | | < 0.08 |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | < 0.1 |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.10 | | | 0.22 |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.014 | | | 0.020 |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | 0.004 |
| | (基25)ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.004 | | | 0.005 |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.027 | | | 0.037 |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.005 |
| | (基29)ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.009 | | | 0.012 |
| | (基30)ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 5.8 | | | 7.0 |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.5 | 7.4 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | | 29 | | | 38 |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 69 | | | 72 |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | < 0.02 |
| | (基42)ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基43)2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 0.6 | 0.5 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.29 | 8.02 | 8.23 | 8.27 | 8.35 | 8.20 |
| | (基48)味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| (基49)臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| (基50)色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| (基51)濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.41 | 0.41 | 0.38 | 0.49 | 0.54 | 0.63 |

大萱沢浄水場系 令和2年度 前期 水質検査結果表 検査種別：水質基準項目

採水場所：登米市津山町横山字館石

検体名：大萱沢浄水場 石貝配水池系給水栓水

| 分類 | 採水年月日 | | R2/04/01 | R2/05/07 | R2/06/03 | R2/07/14 | R2/08/12 | R2/09/02 |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 水質項目 | 基準値 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 自主項目 | 水温 | | 9.0 | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 24.5 | 25.0 |
| 健康に 関連する 項目 | (基1)一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (基2)大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | (基3)カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | < 0.0003 | | | < 0.0003 |
| | (基4)水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | < 0.00005 | | | < 0.00005 |
| | (基5)セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基6)鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基7)ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001 | | | 0.002 |
| | (基8)六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基9)亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 |
| | (基10)シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.21 | 0.20 |
| | (基12)フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | < 0.08 | | | < 0.08 |
| | (基13)ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.1 | | | < 0.1 |
| | (基14)四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 |
| | (基15)1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 |
| | (基16)シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基17)ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基18)テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基19)トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基20)ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基21)塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.10 | | | 0.20 |
| | (基22)クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基23)クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.011 |
| | (基24)ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | < 0.002 | | | 0.003 |
| | (基25)ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.005 |
| | (基26)臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基27)総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.016 | | | 0.024 |
| | (基28)トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.005 |
| | (基29)ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.008 |
| | (基30)ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 |
| | (基31)ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 |
| 水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目 | (基32)亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基33)アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基34)鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| | (基35)銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | < 0.01 | | | < 0.01 |
| | (基36)ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 5.8 | | | 6.9 |
| | (基37)マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| | (基38)塩化物イオン | 200mg/L以下 | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 7.5 | 7.3 |
| | (基39)カルシウム・マグネシウム等(総硬度) | 300mg/L以下 | | | 26 | | | 35 |
| | (基40)蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 63 | | | 78 |
| | (基41)陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | < 0.02 | | | < 0.02 |
| | (基42)ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基43)2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | (基44)非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 |
| | (基45)フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 |
| | (基46)全有機炭素(TOC) | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| | (基47)PH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.83 | 7.81 | 7.71 | 7.87 | 7.84 | 8.02 |
| | (基48)味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| (基49)臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| (基50)色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| (基51)濁度 | 2度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| 消毒 | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.44 | 0.47 | 0.59 | 0.44 | 0.45 | 0.49 |