

R2年度 水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 【原水】 | 上水道第6水原 |
|------|---------|

| 項 目 | |
|----------------------------------------|----------------|
| 採取日 | 11月24日 |
| 水温(°C) | 18 |
| 一般細菌 | 0 個/mL |
| 大腸菌 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.8mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.41mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 26mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 塩化物イオン | 27mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 31mg/L |
| 蒸発残留物 | 130mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 |
| pH値 | 6.5 |
| 味 | 異常でない |
| 臭気 | 異常でない |
| 色度 | 1度未満 |
| 濁度 | 0.5度未満 |

| | |
|--------|--------------|
| 嫌気性芽胞菌 | 0個/100mL |
| 大腸菌 | 1MPN/100mL未満 |

R2年度 水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 【原水】 | 上水道第5水原 |
|------|---------|

| 項 目 | |
|----------------------------------------|----------------|
| 採取日 | 11月24日 |
| 水温(°C) | 16 |
| 一般細菌 | 0 個/mL |
| 大腸菌 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.6mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.12mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 13mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 塩化物イオン | 15mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 26mg/L |
| 蒸発残留物 | 90mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 |
| pH値 | 6.5 |
| 味 | 異常でない |
| 臭気 | 異常でない |
| 色度 | 1度未満 |
| 濁度 | 0.5度未満 |

| | |
|--------|--------------|
| 嫌気性芽胞菌 | 0個/100mL |
| 大腸菌 | 1MPN/100mL未満 |

R2年度 水質検査結果

| | |
|------|---|
| 【原水】 | 牧 |
|------|---|

| 項 目 | |
|----------------------------------------|----------------|
| 採取日 | 11月24日 |
| 水温(°C) | 12 |
| 一般細菌 | 0 個/mL |
| 大腸菌 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001mg/L 未満 |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.2mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 9.7mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 塩化物イオン | 9.0mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 6.1mg/L |
| 蒸発残留物 | 54mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 |
| pH値 | 6.5 |
| 味 | 異常でない |
| 臭気 | 異常でない |
| 色度 | 1度未満 |
| 濁度 | 0.5度未満 |

| | |
|--------|--------------|
| 嫌気性芽胞菌 | 0個/100mL |
| 大腸菌 | 1MPN/100mL未満 |

R2年度 水質検査結果

| | |
|------|---------|
| 【原水】 | 上水道第3水原 |
|------|---------|

| 項 目 | |
|----------------------------------------|----------------|
| 採取日 | 11月24日 |
| 水温(°C) | 16 |
| 一般細菌 | 0 個/mL |
| 大腸菌 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.0003mg/L未満 |
| 水銀及びその化合物 | 0.00005mg/L未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.001mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.005mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.004mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.6mg/L |
| フッ素及びその化合物 | 0.14mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.1mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.0002mg/L未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005mg/L未満 |
| 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 | 0.004mg/L未満 |
| ジクロロメタン | 0.002mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001mg/L未満 |
| ベンゼン | 0.001mg/L未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.02mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 | 0.03mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 | 0.1mg/L未満 |
| ナトリウム及びその化合物 | 23mg/L |
| マンガン及びその化合物 | 0.005mg/L未満 |
| 塩化物イオン | 29mg/L |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 30mg/L |
| 蒸発残留物 | 120mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02mg/L未満 |
| ジェオスミン | 0.000001mg/L未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000001mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 |
| フェノール類 | 0.0005mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 |
| pH値 | 6.4 |
| 味 | 異常でない |
| 臭気 | 異常でない |
| 色度 | 1度未満 |
| 濁度 | 0.5度未満 |

| | |
|--------|--------------|
| 嫌気性芽胞菌 | 0個/100mL |
| 大腸菌 | 1MPN/100mL未満 |