

新町支所管内水質検査結果

平成30年 10月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003未満 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005未満 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004未満 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 4.98 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08未満 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.09 | |
| | 健康に関連する項目 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | 0.004未満 | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | 0.002未満 | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06未満 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002未満 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003未満 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008未満 | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 14 |
| | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.001未満 |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16.0 | 16.0 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 160 |
| | 発泡性 | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 270 |
| | | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02未満 |
| | 発泡性 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | 味覚 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.005未満 |
| | | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005未満 |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.0 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.18 | 0.18 | |

—印は、今回測定しなかった項目

新町支所管内水質検査結果

平成30年 11月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------|--------------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 健康に関連する項目 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | |
| | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 色 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16 | 16 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 色 | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 色 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.0 | |
| 基礎的性状 | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.14 | 0.14 | |

—印は、今回測定しなかった項目

新町支所管内水質検査結果

平成30年 12月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|--------------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | |
| 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16 | 16 | |
| 味覚 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.18 | 0.16 | |

—印は、今回測定しなかった項目

新町支所管内水質検査結果

平成31年 1月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | 0.0003未満 | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | 0.00005未満 | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | 0.004未満 | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | 5.06 | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | 0.08未満 | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.11 | |
| | 健康に関連する項目 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | 0.005未満 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | 0.004未満 | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | 0.002未満 | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | 0.06未満 |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | 0.002未満 | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003未満 | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | 0.01未満 | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | 0.003未満 | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | 0.001未満 | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | 0.008未満 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01未満 |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | 0.01未満 |
| | | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | 0.01未満 |
| | | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | 0.01未満 |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | 15 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | 0.001未満 |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16 | 16 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | 160 |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | 250 |
| | 発泡性に関する項目 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | 0.02未満 |
| | | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | 発泡性に関する項目 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | 0.005未満 |
| | | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | 0.0005未満 |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.1 | |
| 48 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 51 濁度 | | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.11 | |

—印は、今回測定しなかった項目

新町支所管内水質検査結果

平成31年 2月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|---|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 健康に関連する項目 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 15 | 15 | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | |
| | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| 発泡性に関する項目 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | |
| | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | |
| 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.10 | 0.10 | |

—印は、今回測定しなかった項目

新町支所管内水質検査結果

平成31年 3月

| 分類 | 水質基準項目 | 水質基準値 | 新町浄水場水系 (町南児童公園) | 新町浄水場水系 (一区遊園地) | |
|---------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------|
| 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | |
| | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | |
| 無機物質／重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | |
| | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | |
| | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | |
| | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | |
| | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 健康に関連する項目 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04mg/L以下 | — | — | |
| 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| 消毒副生成物 | | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — |
| | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | |
| | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | |
| | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | |
| | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | |
| | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | |
| | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | |
| | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16 | 16 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — |
| | 発泡性におい | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — |
| | | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — |
| | | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | 発泡性におい | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — |
| | | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — |
| | | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — |
| 基礎的性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.0 | |
| | 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.15 | 0.20 | |

—印は、今回測定しなかった項目