

令和2年度水質検査一覧

浅麓水道企業団

清 満 調 整 池

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | R2.4.22 | R2.5.25 | R2.6.25 | R3.7.27 | R2.8.20 | R2.9.24 | R2.10.15 | R2.11.19 | R2.12.17 | R3.1.21 | R3.2.16 | R3.3.8 |
|-----|---------------------|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|
| | 気 | 温 | ℃ | 11.0 | 22.0 | 18.0 | 20.0 | 28.0 | 15.0 | 11.0 | 15.0 | -2.5 | 2.0 | 1.0 | 6.0 |
| | 水 | 温 | ℃ | 11.5 | 12.0 | 12.0 | 12.5 | 12.5 | 12.0 | 12.0 | 11.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | | mg/l | 0.42 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.50 | 0.44 | 0.54 | 0.48 | 0.54 | 0.50 | 0.46 | 0.55 |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀 及 び そ の 化 合 物 | mg/l | 0.0005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛 及 び そ の 化 合 物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/l | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/l | 0.002mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/l | 0.05mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/l | 0.04mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/l | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.03mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ヘ ン セ ン | mg/l | 0.01mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/l | 0.6mg/l以下 | | 0.08 | | | 0.12 | | | 0.08 | | | <0.06 | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/l | 0.02mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | 0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/l | 0.06mg/l以下 | | 0.0003 | | | 0.0002 | | 0.0002 | 0.0002 | | | 0.0002 | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/l | 0.1mg/l以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/l | 0.01mg/l以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | |
| 27 | 総 トリ ハ ロ メ タ ン | mg/l | 0.1mg/l以下 | | 0.0005 | | | 0.0003 | | 0.0003 | 0.0003 | | | 0.0003 | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/l | 0.03mg/l以下 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/l | 0.03mg/l以下 | | 0.0002 | | | 0.0001 | | 0.0001 | 0.0001 | | | 0.0001 | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/l | 0.09mg/l以下 | | <0.0001 | | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | | <0.0001 | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/l | 0.08mg/l以下 | | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | <0.008 | | | <0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2mg/l以下 | | 0.01 | | | <0.01 | | 0.03 | | | | 0.03 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | | <0.01 | | 0.02 | | | | 0.02 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/l | 1.0mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05mg/l以下 | | <0.001 | | | <0.001 | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/l | 200mg/l以下 | 3.0 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | mg/l | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | mg/l | 0.00001mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フ エ ノ ール 類 | mg/l | 0.005mg/l以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 3mg/l以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 | 濁 | 度 | 2度以下 | <0.05 | <0.05 | 0.16 | 0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 0.05 | 0.07 |

西池尻水源

| No. | 採水年月日 | 単位 | 基準値 | R2.5.20 | R2.8.27 | R2.11.26 | R3.2.18 |
|-----|----------------------|-----------|--------------|---------|----------|----------|----------|
| | 気温 | ℃ | | 13.0 | 20.5 | 6 | -6.0 |
| | 水温 | ℃ | | 11.0 | 10.5 | 9.5 | 9.0 |
| | 残留塩素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | コ/100ml | 100個以下 | | 0 | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出されないこと。 | | 不検出 | | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0002 | | <0.0002 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | <0.00005 | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | 0.002 | | 0.002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.001 | | <0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | <0.004 | | <0.004 |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | 0.35 | | 0.35 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | 0.21 | | 0.22 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.1 | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.002 | | <0.002 |
| 16 | シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | <0.0002 | | <0.0002 |
| 17 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 21 | 塩素酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フロモシクロメタン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フロモホルム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.01 | | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | <0.01 | | <0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | <0.01 | | <0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.01 | | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | 7 | | 8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.001 | | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | 5.5 | | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | 59 | | 60 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | 155 | | 148 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | <0.02 | | <0.02 |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | <0.00001 | | <0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | <0.00001 | | <0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | <0.005 | | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | <0.0005 | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | <0.3 | | <0.3 |
| 47 | pH | pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.6 | | 6.6 |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 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 | | <1 | | <1 |
| 51 | 濁 | 度 | 2度以下 | | <0.05 | | <0.05 |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 55 | 大腸菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 1 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.20 | R2.8.27 | R2.11.26 | R3.2.18 |
|-----|----------------------|-----------|--------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 13.0 | 25.0 | 7.0 | -0.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 12.5 | 12.5 | 10.5 | 10.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/ ml | 100個以下 | | 0 | | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | 不 検 出 | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0002 | | |
| 4 | 水 銀 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | <0.00005 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 6 | 鉛 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 7 | ヒ素 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 8 | 六 価 クロム 化 合 物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | <0.004 | | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | 0.21 | | |
| 12 | フッ素 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | 0.19 | | |
| 13 | ホウ素 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.1 | | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.002 | | |
| 16 | シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | <0.0002 | | |
| 17 | シクロクロロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | |
| 20 | ヘ ン セ ン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | <0.0001 | | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.01 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | <0.01 | | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | <0.01 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | 11 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.001 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | 3.0 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | 117 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | 204 | | |
| 41 | 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | <0.02 | | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | |
| 44 | 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | <0.005 | | |
| 45 | フ ェ ノ ー ル 類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | <0.0005 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | 0.3 | | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.7 | | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | 異常なし | | |
| 50 | 色 | 度 | 5度以下 | | <1 | | |
| 51 | 濁 | 度 | 2度以下 | | <0.05 | | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 2 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.20 | R2.8.19 | R2.11.26 | R3.2.18 |
|-----|----------------------|-----------|--------------|---------|---------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 14.0 | 24.0 | 7.0 | 0.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.5 | 12.5 | 10.5 | 10.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/ ml | 100個以下 | | | 1 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.19 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.17 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シクロクロロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ'フ'ロモクロロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 トリ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ'ロモシ'クロロメタン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ'ロモホルム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | 0.03 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | 0.16 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 11 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 2.4 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 111 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 200 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.6 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1.0 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | 0.72 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 3 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.20 | R2.8.19 | R2.11.26 | R3.2.18 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|---------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 12.5 | 23.0 | 7.0 | -1.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.5 | 13.0 | 11.0 | 10.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | | | 0 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.26 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.19 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | 0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 トリ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フクロモシクロクロメタン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 13 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 4.8 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 147 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 247 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.4 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | <0.05 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 4 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.20 | R2.8.19 | R2.11.26 | R3.2.18 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|---------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 14.0 | 23.0 | 7.0 | -0.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.5 | 12.0 | 11.0 | 9.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | | | 0 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.2 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.17 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 酸 素 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 トリ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フクロモシクロメタン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 10 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 2.5 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 107 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 192 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.8 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | <0.05 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 7 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.11 | R2.8.19 | R2.11.26 | R3.2.8 |
|-----|---------------------|-----------|---------------|---------|---------|-----------|--------|
| | 気 温 | ℃ | | 19.0 | 22.0 | 7.0 | 3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 12.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/ ml | 100個以下 | | | 1 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | 0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.11 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.13 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘ ン セ ン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 19 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 2.3 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 185 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 280 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.00001mg/ℓ以下 | | | <0.000001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フ ェ ノ ー ル 類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 6.6 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | <0.05 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |

第 9 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.11 | R2.8.6 | R2.11.4 | R3.2.8 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|--------|----------|--------|
| | 気 温 | ℃ | | 21.0 | 25.0 | 7.0 | 1.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 10.5 | 11.0 | 10.5 | 10.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | | | 0 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.22 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.08 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 トリ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フクロモシクロクロメタン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 7 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 1.9 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 41 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 108 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 7.3 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | <0.05 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 10 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.11 | R2.8.6 | R2.11.4 | R3.2.8 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|--------|----------|--------|
| | 気 | 温 °C | | 21.5 | 27.0 | 9.0 | -2.5 |
| | 水 | 温 °C | | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/ ml | 100個以下 | | | 2 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.16 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.12 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘ ン セ ン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | 0.03 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 8 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | 0.007 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 1.7 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 43 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 120 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フ ェ ノ ー ル 類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 7.2 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | 0.06 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 11 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.11 | R2.8.6 | R2.11.4 | R3.2.8 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|--------|----------|--------|
| | 気 温 | ℃ | | 21.0 | 25.0 | 7.0 | 1.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.0 | 11.5 | 11.0 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/ ml | 100個以下 | | | 1 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.14 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.1 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘ ン セ ン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 34 | 鉄 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 35 | 銅 及 び そ の 化 合 物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 7 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 1.7 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 41 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 112 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジ エ オ ス ミ ン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フ ェ ノ ー ル 類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 7.3 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | 1 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | 0.05 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

第 13 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | R2.5.11 | R2.8.6 | R2.11.4 | R3.2.8 |
|-----|---------------------|-----------|--------------|---------|--------|----------|--------|
| | 気 | 温 | ℃ | 21.5 | 27.0 | 9.0 | -2.5 |
| | 水 | 温 | ℃ | 13.5 | 14.0 | 13.5 | 13.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | | | 3 | |
| 2 | 大 腸 菌 | | 検出されないこと。 | | | 不 検 出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0005mg/ℓ以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.004 | |
| 10 | シアン化合物イオン及び塩化シアン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.001 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | 10mg/ℓ以下 | | | 0.08 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | | 0.13 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | <0.1 | |
| 14 | 四 塩 化 炭 素 | mg/ℓ | 0.002mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 15 | 1,4 - ジ オ キ サ ン | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | <0.002 | |
| 16 | シス、トランス-1,2-シクロエチレン | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | <0.0002 | |
| 17 | シクロクロメタン | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 20 | ヘンセン | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | <0.0001 | |
| 21 | 塩 素 酸 | mg/ℓ | 0.6mg/ℓ以下 | | | | |
| 22 | ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | | |
| 23 | ク ロ ロ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.06mg/ℓ以下 | | | | |
| 24 | ジ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.04mg/ℓ以下 | | | | |
| 25 | シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 26 | 臭 素 酸 | mg/ℓ | 0.01mg/ℓ以下 | | | | |
| 27 | 総 ト リ ハ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.1mg/ℓ以下 | | | | |
| 28 | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | | |
| 29 | フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ロ モ ホ ル ム | mg/ℓ | 0.09mg/ℓ以下 | | | | |
| 31 | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド | mg/ℓ | 0.08mg/ℓ以下 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | 0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | 0.01 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | | 0.85 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | | 0.01 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 13 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | | 0.184 | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/ℓ | 200mg/ℓ以下 | | | 2 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | | 69 | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | | 154 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.2mg/ℓ以下 | | | <0.02 | |
| 42 | ジエオスミン | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.0001mg/ℓ以下 | | | <0.00001 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | mg/ℓ | 0.005mg/ℓ以下 | | | <0.0005 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/ℓ | 3mg/ℓ以下 | | | <0.3 | |
| 47 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | | 7 | |
| 48 | 味 | | 異常でないこと。 | | | | |
| 49 | 臭 | 気 | 異常でないこと。 | | | 異常なし | |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | | 8 | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | | 0.45 | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |