

平成 29 年度水質検査一覽

浅麓水道企業団

西池尻水源

| No. | 採水年月日 | 単位 | 基準値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|---------------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------|-----------|
| | 気温 | ℃ | | 20.0 | 21.0 | 17.2 | -3.0 |
| | 水温 | ℃ | | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| | 残留塩素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | コ/ｍℓ | 100個以下 | | 2 | | 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 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 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 | | <0.005 | | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/ℓ | | | <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 | | 0.30 | | 0.30 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | 0.20 | | 0.20 |
| 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 | | <0.005 | | <0.005 |
| 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 | | <0.0002 |
| 17 | シクロロメタン | 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 | シクロモクロメタン | 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 | | 5.8 | | 5.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | 59 | | 63 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | 148 | | 168 |
| 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 | 0.00001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.00001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | <0.000001 |
| 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 | | 6.7 | | 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 | | 異常なし |
| 50 | 色 | 度 | 5度以下 | | <1 | | <1 |
| 51 | 濁 | 度 | 2度以下 | | <0.05 | | <0.05 |
| 52 | アンモニア態窒素 | mg/ℓ | | | <0.05 | | <0.05 |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/ℓ | | | 0.0058 | | 0.0047 |
| 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 | MFC/100ml | | 0 | 0.0 | 0 | 0 |

新 滝 水 源

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|---------------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------|-----------|
| | 気 温 | ℃ | | 22.0 | 22.5 | 17.0 | -2.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 13.0 | 13.0 | 12.5 | 12.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/100ml | 100個以下 | | 0 | | 1 |
| 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 | | <0.0003 | | <0.0003 |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.001 | | <0.001 |
| 8 | 六 価 ク ロ ム 化 合 物 | mg/ℓ | 0.05mg/ℓ以下 | | <0.005 | | <0.005 |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/ℓ | | | <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 | | 0.90 | | 0.96 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.8mg/ℓ以下 | | 0.20 | | 0.20 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0mg/ℓ以下 | | 0.5 | | 0.6 |
| 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 | | <0.005 | | <0.005 |
| 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 | | <0.0002 |
| 17 | シ ク ロ 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 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 | | <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 其 の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | <0.01 | | <0.01 |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 40 | | 40 |
| 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 | | 64.5 | | 55.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/ℓ | 300mg/ℓ以下 | | 230 | | 232 |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | 491 | | 450 |
| 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 | 0.00001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/ℓ | 0.00001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/ℓ | 0.02mg/ℓ以下 | | <0.005 | | <0.005 |
| 45 | フ エ 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 | p H 値 | pH | 5.8以上8.6以下 | | 6.7 | | 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 | | 異常なし |
| 50 | 色 度 | 度 | 5度以下 | | <1 | | <1 |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | <0.05 | | <0.05 |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/ℓ | | | <0.05 | | <0.05 |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/ℓ | | | 0.0081 | | 0.0117 |
| 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 |

第 1 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|----------------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 22.0 | 22.5 | 16.3 | -3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.5 | 11.5 | 11.0 | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <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 | | 0.18 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 3 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | 115 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 217 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 0.5 | | |
| 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 | 度 | 5度以下 | | <1 | | |
| 51 | 濁 度 | 度 | 2度以下 | | <0.05 | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0049 | | |
| 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 |

第 2 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|-------------------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 21.0 | 22.0 | 15.9 | -3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.0 | 11.0 | 10.5 | 10.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/ℓ | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/㎖ | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/ℓ | | | <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 | | 0.16 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 ー 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 ー ン セ ー 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 ー フ ー 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 ー ロ シ ー ク ロ ロ メ タ ン | mg/ℓ | 0.03mg/ℓ以下 | | | | |
| 30 | フ ー 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 其 の 化 合 物 | mg/ℓ | 0.3mg/ℓ以下 | | 0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 110 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/ℓ | 500mg/ℓ以下 | | 209 | | |
| 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 | 0.00001mg/ℓ以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/ℓ | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/ℓ | | | 0.0033 | | |
| 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 |

第 3 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 20.0 | 21.5 | 16.3 | -3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.0 | 12.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <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 | | 0.24 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | | 0.18 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | 0.04 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 0.002 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/l | 200mg/l以下 | | 6.5 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | 162 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 271 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 6.4 | | |
| 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 | | |
| 52 | アンモニア態窒素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0126 | | |
| 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 |

第 4 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.8 | H29.8.1 | H29.11.7 | H30.2.5 |
|-----|----------------------|-----------|---------------|---------|-----------|----------|---------|
| | 気 温 | ℃ | | 23.0 | 21.5 | 15.4 | -2.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.0 | 11.0 | 10.5 | 10.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/㎖ | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <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 | | 0.17 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | | 0.16 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 10.0 | | |
| 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 | | 2.6 | | |
| 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 | | 208 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 6.8 | | |
| 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 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0000 | | |
| 54 | 嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌) | | | 不 検 出 | 0.008 | 不 検 出 | 不 検 出 |
| 55 | 大 腸 菌 | MPN/100ml | | 0 | 0 | 0 | 0 |

第 7 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.16 | H29.8.9 | H29.11.21 | H30.2.21 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 気 温 | ℃ | | 16.0 | 25.0 | 1.0 | -2.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 13.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/l | | | <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 | | 0.12 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 14 | | |
| 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 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | 133 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 234 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 0.4 | | |
| 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 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0029 | | |
| 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 |

第 9 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単 位 | 基 準 値 | H29.5.16 | H29.8.9 | H29.11.21 | H30.2.21 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 気 温 | ℃ | | 17.0 | 26.5 | 1.0 | -3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | <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 | | 0.09 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 6 | | |
| 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 | | 1.8 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | 39 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 7.4 | | |
| 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 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0027 | | |
| 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 |

第 10 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | H29.5.16 | H29.8.9 | H29.11.21 | H30.2.21 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 気 温 | ℃ | | 17.5 | 29.0 | 1.0 | -2.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.5 | 11.5 | 11.0 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/l | | | <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 | | 0.15 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | | 0.11 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | 0.11 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 0.033 | | |
| 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 | | 45 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 105 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 7.1 | | |
| 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 | | 0.13 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0017 | | |
| 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 |

第 11 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | H29.5.16 | H29.8.9 | H29.11.21 | H30.2.21 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 気 温 | ℃ | | 17.0 | 26.5 | 1.0 | -3.0 |
| | 水 温 | ℃ | | 11.0 | 11.5 | 10.5 | 11.0 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/l | | | <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 | | 0.13 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8mg/l以下 | | 0.10 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | <0.01 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 42 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 114 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 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 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0058 | | |
| 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 |

第 13 号 井 戸

| No. | 採 水 年 月 日 | 単位 | 基 準 値 | H29.5.16 | H29.8.9 | H29.11.21 | H30.2.21 |
|-----|----------------------|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | 気 温 | ℃ | | 17.5 | 29.0 | 1.0 | -2.5 |
| | 水 温 | ℃ | | 13.5 | 14.0 | 14.0 | 13.5 |
| | 残 留 塩 素 | mg/l | | | | | |
| 1 | 一 般 細 菌 | コ/m ^l | 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 | | <0.0003 | | |
| 4 | 水 銀 及 び 其 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 其 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 | | <0.005 | | |
| 9 | 亜 硝 酸 態 窒 素 | mg/l | | | <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 | | <0.05 | | |
| 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 | | <0.005 | | |
| 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 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 其 の 化 合 物 | mg/l | 0.3mg/l以下 | | 1.26 | | |
| 35 | 銅 及 び 其 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 | | 0.234 | | |
| 38 | 塩 化 物 イ オ ン | mg/l | 200mg/l以下 | | 2.1 | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300mg/l以下 | | 77 | | |
| 40 | 蒸 発 残 留 物 | mg/l | 500mg/l以下 | | 172 | | |
| 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 | 0.00001mg/l以下 | | <0.000001 | | |
| 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 | | 6.9 | | |
| 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 | | 14 | | |
| 51 | 濁 | 度 | 2度以下 | | 1.12 | | |
| 52 | ア ン モ ニ ア 態 窒 素 | mg/l | | | <0.05 | | |
| 53 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | 0.0074 | | |
| 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 |