

① 元箱根（イタリー浄水場系給水栓）
平成30年7月～平成30年12月 水質検査結果

| 分類 | 項目 | 単位 | 基準値 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
|---------------|--------|---------------------------------------|-------------|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------|
| 健康に関連する項目 | 細菌 | 1 一般細菌 | (1mL中) | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 大腸菌 | (MPN/100ml) | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/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 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 8 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | 無機物 | 9 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 |
| | | 10 シアン化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 | — | — | 0.32 | — | — | 0.26 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | — | <0.08 | — | — | <0.08 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.04 | — | — | 0.07 |
| | 有機化学物質 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 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 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 17 ジクロロメタン | (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) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 20 ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | | 22 クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 23 クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | — | — | 0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0003 | — | — | 0.0003 |
| | | 26 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 27 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0007 | — | — | 0.0006 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 29 プロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0002 | — | — | 0.0002 |
| | | 30 プロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0001 | — | — | 0.0001 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | | 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 | — | — | 8.8 | — | — | 12 |
| | 味色 | 37 マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | | 38 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 5.4 | 5.9 | 6.1 |
| | 味 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | — | — | 89 | — | — | 130 |
| | | 40 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | — | — | 199 | — | — | 271 |
| | | 41 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 |
| | 臭気 | 42 ジェオスミン | (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 | — | — | — |
| | 泡 | 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 |
| | 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 |
| | | 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.0 | 7.4 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.4 |
| | | 48 味 | | 異常のないこと | 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 | | 異常のないこと | 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 | (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 衛生上の措置 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | |

・不等号の付いた数字(例:<0.001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
・ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）
平成30年7月～平成30年12月 水質検査結果

| 分類 | 項目 | 単位 | 基準値 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
|---------------|--------|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------|-------|-----------|-------|-------|----------|
| 健康に関する項目 | 細菌 | 1 一般細菌 | (1mL中) | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 大腸菌 | (MPN/100ml) | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/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 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 8 六価クロム化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | 無機物 | 9 亜硝酸態窒素 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 |
| | | 10 シアン化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 | — | — | 0.46 | — | — | 0.45 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | — | <0.08 | — | — | <0.08 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.02 | — | — | <0.01 |
| | 有機化学物質 | 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 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 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 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 17 ジクロロメタン | (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) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 20 ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | | 22 クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 23 クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | — | — | 0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0003 | — | — | 0.0002 |
| | | 26 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 27 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0007 | — | — | 0.0003 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0002 | — | — | <0.0001 |
| | | 30 ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0002 | — | — | 0.0001 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | 0.005 |
| | | 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 | — | — | 6.6 | — | — | 5.6 |
| | 味色 | 37 マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | | 38 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 3.3 | 3.3 | 3.9 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| | 味 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | — | — | 71 | — | — | 64 |
| | | 40 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | — | — | 141 | — | — | 127 |
| | 泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 |
| | | 42 ジェオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | — | — | <0.000001 | — | — | — |
| | 臭気 | 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 | — | — | <0.005 |
| | 臭気 | 45 フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 |
| | | 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 47 pH値 | | | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | |
| 48 味 | | | 異常のないこと | 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 | | | 異常のないこと | 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 | (度) | | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 衛生上の措置 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1以上 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

・不等号の付いた数字(例:<0.001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
・ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。

③ 宮城野（水土野水源系給水栓）
平成30年7月～平成30年12月 水質検査結果

| 分類 | 項目 | 単位 | 基準値 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
|---------------|--------|---------------------------------------|-------------|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|----------|
| 健康に関連する項目 | 細菌 | 1 一般細菌 | (1mL中) | 100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 大腸菌 | (MPN/100ml) | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | 0.003mg/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) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 |
| | 無機物 | 10 シアン化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 | — | — | 0.48 | — | — | 0.47 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | — | <0.08 | — | — | <0.08 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.08 | — | — | 0.08 |
| | | 14 四塩化炭素 | (mg/L) | 0.002mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | 有機化学物質 | 15 1,4-ジオキサン | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 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 | (mg/L) | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 17 ジクロロメタン | (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) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 20 ベンゼン | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | (mg/L) | 0.6mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| | | 22 クロロ酢酸 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 23 クロロホルム | (mg/L) | 0.06mg/L以下 | — | — | 0.0001 | — | — | <0.0001 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0004 | — | — | 0.0004 |
| | | 26 臭素酸 | (mg/L) | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 |
| | | 27 総トリハロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0010 | — | — | 0.0008 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| | | 29 プロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0002 | — | — | 0.0002 |
| | | 30 プロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0002 | — | — | 0.0002 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | | 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 |
| | 味色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | — | — | 13 | — | — | 14 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 |
| | 味 | 38 塩化物イオン | (mg/L) | 200mg/L以下 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | — | — | 120 | — | — | 120 |
| | | 40 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | — | — | 222 | — | — | 225 |
| | 泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 |
| | | 42 ジェオスミン | (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 | — | — | <0.005 |
| | | 45 フェノール類 | (mg/L) | 0.005mg/L以下 | — | — | <0.0005 | — | — | <0.0005 |
| | 基礎的性状 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L) | 3mg/L以下 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| | | 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.4 |
| | | 48 味 | | 異常のないこと | 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 | | 異常のないこと | 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 | (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 衛生上の措置 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1以上 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |

・不等号の付いた数字(例:<0.001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
・ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。