立科町上水道

採水場所 立科町茂田井

令 和 7 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100個/ml以下 2 大腸菌 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/I以下 9 亜硝酸態窒素 10.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.2mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 38 塩化物イオン |200mg/I以下 2.1 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.005mg/I以下 <0.3 3mg/I以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 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

立科町姥・中尾・美上下簡水

採水場所 立科町美上下

令 和 7 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100個/ml以下 2 大腸菌 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/I以下 9 亜硝酸態窒素 10.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.2mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 38 塩化物イオン |200mg/I以下 3.8 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.005mg/I以下 <0.3 3mg/I以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.3 48 味 異常でないこと 異常なし 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

立科町夢の平簡水

採水場所 立科町蓼科牧場

令 和 7 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100個/ml以下 2 大腸菌 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/I以下 9 亜硝酸態窒素 10.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.2mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 38 塩化物イオン |200mg/I以下 0.5 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.005mg/I以下 <0.3 3mg/I以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 48 味 異常でないこと 異常なし 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

立科町白樺湖簡水

採水場所 立科町白樺湖

和 7 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100個/ml以下 2 大腸菌 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/I以下 9 亜硝酸態窒素 10.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/I以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 0.2mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 38 塩化物イオン |200mg/I以下 4.3 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.005mg/I以下 <0.3 3mg/I以下 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 48 味 異常でないこと 異常なし 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