

実施日:R5.7.12

| 水源名 採取場所 住所 | 市街地区水源 豊浦浄化センター 浜町54-1 | 市街地区水源 (南)ア・ワン・ファーム 桜408-1 | 大岸地区水源 大岸小学校 大岸91-1 | 大岸地区水源 大岸第2ポンプ場 豊泉259-2 | 礼文華地区水源 礼文華小学校 礼文華169 | 礼文華地区水源 江刺家花園 礼文華390-14 | 大和地区水源 山梨配水ポンプ場 山梨234-186 | 大和地区水源 大和浄化センター 大和72-13 | 桜地区水源 ザ・ウインザーホテル洞爺 洞爺湖町清水 | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| No. | 項目名 | | | | | | | | | |
| | 水質基準 | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 個/㎖以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10.0 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 14 | 四酸化炭素 | 0.002 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/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 | 0.04 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/ℓ以下 | 17 | 18.1 | 16.0 | 16.2 | 14.1 | 14.2 | 7.1 | 7.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/ℓ以下 | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/ℓ以下 | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L | <0.000001mg/L |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール酸 | 0.005 mg/ℓ以下 | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3.0 mg/ℓ以下 | 0.5 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7 | 7.6 | 7.8 | 7 | 6.9 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 52 | アンモニア態窒素 | 水質基準なし | | | | | | | | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | 0.1mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.3mg/ℓ | 0.1mg/ℓ |
| | 外気温 | 22.0℃ | 23.0℃ | 22.0℃ | 22.0℃ | 23.0℃ | 22.0℃ | 22.0℃ | 23.0℃ | 20.0℃ |
| | 水温 | 18.5℃ | 16.0℃ | 16.5℃ | 15.6℃ | 14.6℃ | 15.0℃ | 18.1℃ | 13.2℃ | 10.5℃ |