

月報：給水栓水 平成32年(2020)7月

| No | 試験項目 | 地点名 住所 | 石畳ふれあい広場 石畳町池ノ平318-1 | 西中山水質監視所 西中山町荒子70-2 | 上川口公民館 上川口町洞140 | 上渡合生活改善センター 上渡合町井ノ脇348-2 | 木瀬児童遊園 木瀬町井ノ平232 | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定項目 (単位) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 採水年月日 | --- | R2/07/01 | R2/07/01 | R2/07/13 | R2/07/13 | R2/07/13 | R2/07/01 | | | | | | | |
| 2 | 採水時刻 | --- | 09:35 | 09:15 | 10:25 | 09:41 | 09:20 | 11:00 | | | | | | | |
| 3 | 天候(前日) | --- | 雨 | 雨 | 曇/晴 | 曇/晴 | 曇/晴 | 雨 | | | | | | | |
| 4 | 天候(当日) | --- | 曇 雨 | 曇 雨 | 曇 雨 | 曇 雨 | 曇 雨 | 曇 雨 | | | | | | | |
| 5 | 気温 | ℃ | 23.3 | 23.0 | 23.5 | 22.8 | 21.9 | 24.0 | | | | | | | |
| 6 | 水温 | ℃ | 23.1 | 22.5 | 23.0 | 22.9 | 24.1 | 24.7 | | | | | | | |
| 水質基準項目 (単位) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | --- | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.10 | 0.07 | 0.26 | 0.23 | 0.24 | 0.38 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 | 0.05 | 0.10 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 5.1 | 5.8 | 6.6 | 5.9 | 6.1 | 7.0 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 4.6 | 4.7 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 8.4 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 7.6 | 4.2 | 12.2 | 11.2 | 11.8 | 19.9 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | | 0.003 | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | | | | | | | |
| 47 | pH値 | --- | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | | | | | | | |
| 48 | 味 | --- | 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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | | | | | | |

| No | 試験項目 | 地点名 住所 | 西市野々生活改善センター 西市野々町石堂329-8 | 石畳ふれあい広場 石畳町池ノ平318-1 | 西中山水質監視所 西中山町荒子70-2 | 上川口公民館 上川口町洞140 | 上渡合生活改善センター 上渡合町井ノ脇348-2 | 木瀬児童遊園 木瀬町井ノ平232 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 水質管理目標設定項目 (単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ウラン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 亜塩素酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 二酸化塩素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ジクロロアセトニトリル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 抱水クロラール | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 農薬類 | --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 残留塩素 | mg/L | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | |
| 13 | 遊離炭酸 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | メチル-tert-ブチルエーテル | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 臭気強度(TON) | --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 腐食性(ランゲリア指数) | --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 従属栄養細菌 | CFU/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他管理項目 (単位) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 酸度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.10 | 0.07 | 0.26 | 0.23 | 0.24 | 0.38 | | | | | | | | | |
| 3 | カルシウム | mg/L | 2.5904 | 1.3537 | 4.0935 | 3.7245 | 4.0202 | 6.8855 | | | | | | | | | |
| 4 | マグネシウム | mg/L | 0.2706 | 0.2049 | 0.4744 | 0.4655 | 0.4296 | 0.6611 | | | | | | | | | |
| 5 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 大腸菌(定量) | MPN/100ml | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 嫌気性芽胞菌 | 個/1mL | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | アルカリ度 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 電気伝導度 | mS/m | 4.2 | 3.9 | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 8.0 | | | | | | | | | |
| 11 | クリプトスポリジウム | --- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ジアルジア | --- | | | | | | | | | | | | | | | |