

ジクロロメタン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.06	---	---	0.28	---	---	0.14	---	---	0.05未満	---	---
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロホルム	---	0.015	---	---	0.029	---	---	0.015	---	---	0.0092	---	---
ジクロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.007	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ジブロモクロロメタン	---	0.0025	---	---	0.0039	---	---	0.0018	---	---	0.0015	---	---
臭素酸	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
総トリハロメタン	---	0.023	---	---	0.042	---	---	0.022	---	---	0.015	---	---
トリクロ酢酸	---	0.005	---	---	0.007	---	---	0.006	---	---	0.003未満	---	---
ブロモジクロロメタン	---	0.0056	---	---	0.0091	---	---	0.0049	---	---	0.0038	---	---
ブromoホルム	---	0.0003	---	---	0.0003	---	---	0.0002	---	---	0.0001	---	---
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---
亜鉛及びその化合物	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.22
鉄及びその化合物	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.26
銅及びその化合物	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	---	11.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	8.2
マンガン及びその化合物	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.034
塩化物イオン	15.8	12.3	12.1	12.3	13.3	13.2	10.9	9.8	9.6	9.8	11.1	12.0	4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	57	---	---	67	---	---	57	---	---	60	---	41
蒸発残留物	---	112	---	---	137	---	---	120	---	---	123	---	123
陰イオン界面活性剤	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
フェノール類	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	3.4
pH値	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
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	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
色度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	15
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.4
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 新地浄水場

施設種別: 上水道

水道事業者名称: 常陸太田市水道事業(金砂郷)

依頼年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
採水場所	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市宮の郷町473-25 宮の郷配水場	常陸太田市新地743地先久慈川取水口
残留塩素	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	---
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000以上
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
ガムム及びその化合物	---	0.0003未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満
水銀及びその化合物	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満
セレン及びその化合物	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満
鉛及びその化合物	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満
ヒ素及びその化合物	---	0.001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001
六価クロム化合物	---	0.002未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満
亜硝酸態窒素	---	0.004未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満
シアノ化物(チン及び塩化チン)	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	0.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.7
フッ素及びその化合物	---	0.10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.09
ホウ素及びその化合物	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満
四塩化炭素	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
1,4-ジオキサン	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満
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	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
ジクロロメタン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	0.0001未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.07	---	---	0.33	---	---	0.09	---	---	0.05未満	---	---
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロホルム	---	0.023	---	---	0.026	---	---	0.0089	---	---	0.0050	---	---
ジクロ酢酸	---	0.008	---	---	0.006	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---

7ルミニウム及びその化合物	---	0.07	---	---	0.03	---	---	0.02未満	---	---	0.02	---	0.14
鉄及びその化合物	---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.11
銅及びその化合物	---	0.01未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	---	10.3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7.5
マンガン及びその化合物	---	0.005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.009
塩化物イオン	9.4	9.7	11.9	10.6	9.8	13.1	8.9	9.9	8.4	8.4	9.4	11.2	4.0
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	33
蒸発残留物	---	91	---	---	111	---	---	110	---	---	103	---	105
陰イオン界面活性剤	---	0.02未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満
ジェオスミン	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-チロイルホルネオール	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
フェノール類	---	0.0005未満	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	1.9	1.4	0.8	1.3	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	2.7
pH値	7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
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	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
色度	0.8	0.7	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	11
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 水府地区 南部簡易水道

施設種別: 公営簡易水道

水道事業者名称: 常陸太田市(水府)

依頼年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2023/4/26	2023/5/9	2023/6/12	2023/7/11	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/8	2023/12/11	2024/1/9	2024/2/13	2024/3/11	2023/6/12	
採水場所	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 松平町1164- 1 松平運動 公園	常陸太田市 和和町632-1 和田取水場
残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	---
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
がミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	0.00005未満
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	0.004未満
シアノ化物イオン 及び塩化シアン	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	1.6	---	---	1.5	---	---	1.0	---	---	1.1	---	2.0
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.14	---	---	---	---	0.14
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---	---	0.02
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満
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	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
テトラクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.25	---	---	0.17	---	---	0.16	---	---	0.07	---	---
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロホルム	---	0.0003	---	---	0.0004	---	---	0.0003	---	---	0.0002	---	---
ジクロロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ジブロモクロメタン	---	0.0028	---	---	0.0030	---	---	0.0029	---	---	0.0019	---	---
臭素酸	---	0.002	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
総トリハロメタン	---	0.0053	---	---	0.0060	---	---	0.0052	---	---	0.0036	---	---
トリクロロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ブromoジクロロメタン	---	0.0011	---	---	0.0012	---	---	0.0011	---	---	0.0007	---	---
ブromoホルム	---	0.0011	---	---	0.0014	---	---	0.0009	---	---	0.0008	---	---
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01未満
7ルミニウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.06
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	---	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	12.9	---	---	---	---	12.9
マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満
塩化物イオン	6.9	8.6	8.3	8.1	6.8	6.6	5.6	5.6	5.7	5.9	6.2	6.3	8.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	78	---	---	74	---	---	56	---	---	61	---	67
蒸発残留物	---	167	---	---	180	---	---	145	---	---	153	---	157

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	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
色度	0.8	0.8	0.8	0.5未満	0.9	1.2	1.0	1.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.8	12
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.1
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 水府地区 北部簡易水道

施設種別: 公営簡易水道 水道事業者名称: 常陸太田市(水府)

依頼年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
採水場所	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 下高倉1186 下高倉地区 畑中	常陸太田市 天下野町 1982-1 北 部浄水場 天下野
残留塩素	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	—	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	
がミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満	
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満	
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満	
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.006	---	---	---	---	0.004未満	
シアノ化物イオン 及び塩化シアン	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	0.5	
フッ素及びその化合物	---	0.08	---	---	0.16	---	---	0.16	---	---	0.18	---	0.11	
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---	---	0.02未満	
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満	
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	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
シクロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
塩素酸	---	0.20	---	---	0.33	---	---	0.26	---	---	0.14	---	---	
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	
クロホルム	---	0.016	---	---	0.0054	---	---	0.017	---	---	0.0073	---	---	
ジクロ酢酸	---	0.007	---	---	0.003未満	---	---	0.007	---	---	0.005	---	---	
ジブロモクロメタン	---	0.0001	---	---	0.0009	---	---	0.0002	---	---	0.0002	---	---	
臭素酸	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	
総トリハロメタン	---	0.018	---	---	0.0087	---	---	0.020	---	---	0.0093	---	---	
トリクロ酢酸	---	0.013	---	---	0.003未満	---	---	0.017	---	---	0.008	---	---	
ブromoジクロメタン	---	0.0017	---	---	0.0024	---	---	0.0024	---	---	0.0018	---	---	
ブromoホルム	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01	
アルミニウム及びその化合物	---	0.02未満	---	---	0.03	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.13	
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.12	
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	17.2	---	---	---	---	7.6	
マグネシウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.011	
塩化物イオン	13.9	13.9	13.7	13.7	14.2	16.5	15.0	14.6	13.8	14.4	14.8	13.8	3.8	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	34	---	---	---	---	27	
蒸発残留物	---	86	---	---	121	---	---	109	---	---	119	---	91	
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満	
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満	
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満	
有機物 (TOCの量)	1.8	1.5	0.9	0.4	0.4	0.7	1.1	1.3	0.7	0.8	0.9	1.3	2.1	
pH値	7.0	7.0	6.7	7.1	7.3	6.7	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	6.8	7.6	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	
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	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	
色度	0.6	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	8.7	
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.4	
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---	

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 里美地区 南部地区簡易水道

施設種別: 公営簡易水道 水道事業者名称: 常陸太田市(里美)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

依頼年月日	2023/4/26	2023/5/10	2023/6/8	2023/7/13	2023/8/10	2023/9/14	2023/10/12	2023/11/8	2023/12/13	2024/1/9	2024/2/15	2024/3/14	2023/6/8
採水場所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所	常陸太田市 大町1653 里美支所
残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
がミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	0.004未満
シアノ化物イオン 及び塩化シアン	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	0.5
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.12	---	---	---	---	0.05
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロプロピレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トトラクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.08	---	---	0.18	---	---	0.11	---	---	0.06	---	---
クロロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロロホルム	---	0.0031	---	---	0.0058	---	---	0.0025	---	---	0.0011	---	---
ジクロロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ジブロモクロロメタン	---	0.0005	---	---	0.0008	---	---	0.0008	---	---	0.0004	---	---
臭素酸	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
総トリハロメタン	---	0.0050	---	---	0.0089	---	---	0.0048	---	---	0.0022	---	---
トリクロロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ブromoジクロロメタン	---	0.0014	---	---	0.0023	---	---	0.0015	---	---	0.0007	---	---
ブromoホルム	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	---	0.02未満	---	0.08
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.07
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	8.8	---	---	---	---	6.2
マグネシウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.006
塩化物イオン	9.6	9.8	9.8	9.8	9.6	9.3	9.6	9.4	10.1	8.5	8.3	8.4	3.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	15	---	---	---	---	13
蒸発残留物	---	---	---	---	---	---	---	62	---	---	---	---	66
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-チロキシルボルネール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	0.6	0.4	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.9
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
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	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
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.9
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.2
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 里美地区 中部地区簡易水道

施設種別: 公営簡易水道

水道事業体名称: 常陸太田市(里美)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
依頼年月日	2023/4/26	2023/5/17	2023/6/8	2023/7/13	2023/8/10	2023/9/14	2023/10/12	2023/11/8	2023/12/13	2024/1/9	2024/2/15	2024/3/14	2023/6/8
採水場所	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯	常陸太田市 大町276-6 ぬく森の湯
残留塩素	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	—
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
がミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満

水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.002
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	0.9
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	0.05未満
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満
ビス(2-シクロロエチル)及びトリス(1,2-シクロロエチル)	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.16	---	---	0.32	---	---	0.16	---	---	0.06	---	---
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロホルム	---	0.014	---	---	0.018	---	---	0.0089	---	---	0.0019	---	---
ジクロ酢酸	---	0.003	---	---	0.003未満	---	---	0.003	---	---	0.003未満	---	---
ジブromクロロメタン	---	0.0005	---	---	0.0015	---	---	0.0007	---	---	0.0010	---	---
臭素酸	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
総トリハロメタン	---	0.018	---	---	0.025	---	---	0.012	---	---	0.0045	---	---
トリクロ酢酸	---	0.010	---	---	0.008	---	---	0.007	---	---	0.003未満	---	---
ブromクロロメタン	---	0.0035	---	---	0.0053	---	---	0.0027	---	---	0.0016	---	---
ブromホルム	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.01未満
7価ニッケル及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.18
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.18
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.02
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	8.9	---	---	---	---	5.4
マグネシウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.016
塩化物イオン	11.0	12.0	12.7	11.8	10.7	10.8	9.7	13.5	9.7	9.3	9.3	10.5	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	---	---	---	27	---	---	---	---	32
蒸発残留物	---	---	---	---	---	---	---	69	---	---	---	---	92
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.7
pH値	7.1	7.1	6.8	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	6.7
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
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	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
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	7.1
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3.8
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 里美地区 北部地区簡易水道

施設種別: 公営簡易水道 水道事業者名称: 常陸太田市(里美)

採水年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
採水場所	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部	常陸太田市小中町1414-5 生田倶楽部
残留塩素	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	---
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性
がムム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---	0.3

フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	0.05未満
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満
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	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満
塩素酸	---	0.07	---	---	0.16	---	---	0.15	---	---	0.05未満	---	---
クロ酢酸	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---
クロホルム	---	0.0088	---	---	0.013	---	---	0.0063	---	---	0.0021	---	---
ジクロ酢酸	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---	---
ジブロモクロロメタン	---	0.0002	---	---	0.0008	---	---	0.0005	---	---	0.0003	---	---
臭素酸	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---
総トリハロメタン	---	0.011	---	---	0.017	---	---	0.0090	---	---	0.0034	---	---
トリクロ酢酸	---	0.005	---	---	0.008	---	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---
ブロモジクロロメタン	---	0.0016	---	---	0.0036	---	---	0.0022	---	---	0.0010	---	---
ブromoホルム	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---	0.0001未満	---	---
ホルムアルデヒド	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---	0.008未満	---	---
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.06	---	---	---	---	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.11
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	---	0.18
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---	---	---	---	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	10.2	---	---	---	---	5.5
マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.022
塩化物イオン	9.5	10.7	10.1	10.7	10.4	10.8	10.6	10.4	9.8	9.7	9.3	11.0	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	---	---	---	17	---	---	---	---	16
蒸発残留物	---	---	---	---	---	---	---	69	---	---	---	---	67
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満
ジェオスミン	0.000006	0.000004	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	---	0.005未満	---	0.005未満
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	---	0.0005未満
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3未満	0.3	0.8	0.9
pH値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---
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	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
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6.2
濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.6
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

水質検査結果一覧表(2023年度)

施設名称: 常陸太田市 里美地区 里川地区簡易水道

施設種別: 公営簡易水道 水道事業体名称: 常陸太田市(里美)

依頼年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
採水場所	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館	常陸太田市 里川1177-1 里川公民館
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	---	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	
ガマミン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---	---	0.0003未満	
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.00005未満	---	---	---	---	0.00005未満	
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---	0.001未満	
六価クロム化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.002未満	---	---	---	---	0.002未満	
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---	---	0.004未満	
シアノ化物イオン及び塩化シアン	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---	0.5	
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.05未満	---	---	---	---	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---	---	0.02未満	
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満	
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	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---	---	0.0001未満	

2023年度 水質管理目標設定項目検査結果

地区名 浄水場名 水源 採取場所名称	常陸太田地区										金砂郷地区													
	瑞竜浄水場					内田浄水場					新地浄水場				大野浄水場				久米浄水場					
	里川		地下水			久慈川					花房系(地下水)		久慈川系		山田川(西染)				山田川(大方)					
	常福地取水口	濾過水浄水	常福地取水口	濾過水浄水	着水井	ハーデン濾過水浄水	表流水	浄水	表流水	浄水	原水	浄水	取水口	浄水	取水口	浄水	西染取水口	浄水	西染取水口	浄水	大方取水口	浄水	大方取水口	浄水
受付日	2023/6/13	2023/6/13	2023/10/11	2023/10/11	2023/6/13	2023/6/13	2023/6/13	2023/6/12	2023/10/11	2023/10/11	2023/6/12	2023/6/12	2023/6/19	2023/6/12	2023/10/11	2023/10/11	2023/6/19	2023/6/12	2023/10/10	2023/10/11	2023/6/19	2023/6/12	2023/10/11	2023/10/11
アンチモン及びその化合物	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----
ウラン及びその化合物	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----
ニッケル及びその化合物	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
トルエン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----
亜塩素酸	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満
二酸化塩素	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満
ジクロロアセトニトリル	----	0.002	----	0.001	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.002	----	0.002	----	0.001	----	0.001未満	----	0.002	----	0.001
抱水クロラール	----	0.003	----	0.003	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.005	----	0.005	----	0.002	----	0.002	----	0.002	----	0.002
残留塩素	----	0.5	----	0.6	----	0.5	----	0.3	----	0.4	----	0.1未満	----	0.4	----	0.4	----	0.6	----	0.6	----	0.3	----	0.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	37	----	32	----	70	----	55	----	59	----	77	----	42	----	45	----	29	----	42	----	44	----	60
マンガン及びその化合物	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満
遊離炭酸	----	3.9	----	3.2	----	9.6	----	4.1	----	5.7	----	3.2	----	2.5	----	1.9	----	4.0	----	4.0	----	3.3	----	3.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
メチルtertブチルエーテル	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	----	3.0	----	1.8	----	0.2未満	----	1.8	----	0.6	----	0.9	----	2.1	----	2.3	----	1.3	----	1.2	----	2.6	----	1.5
臭気強度(TON)	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満
蒸発残留物	----	93	----	78	----	133	----	110	----	114	----	166	----	100	----	98	----	94	----	104	----	115	----	126
濁度	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満
pH値	----	7.4	----	7.2	----	7.4	----	7.5	----	7.3	----	7.7	----	7.6	----	7.6	----	7.1	----	7.4	----	7.4	----	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	----	-1.6	----	-1.9	----	-1.1	----	-1.1	----	-1.2	----	-0.7	----	-1.2	----	-1.2	----	-2.2	----	-1.4	----	-1.5	----	-1.0
従属栄養細菌	----	30未満	----	370	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	12000	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	30未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
アルミニウム及びその化合物	----	0.03	----	0.04	----	0.01未満	----	0.02	----	0.03	----	0.01未満	----	0.04	----	0.06	----	0.01未満	----	0.01未満	----	0.01未満	----	0.03
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000012	----	0.000002未満	----	0.000003	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001	----	0.000001未満	----	0.000001	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001	----	0.000002	----	0.000002	----	0.000010	----	0.000002	----	0.000002	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000002	----	0.000002

2023年度 水質管理目標設定項目検査結果

地区名 浄水場名	水府地区				里美地区					
	南部浄水場		北部浄水場		南部浄水場		北部浄水場		里川浄水場	
採取場所名称	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
受付日	2023/6/19	2023/6/12	2023/6/19	2023/6/12	2023/6/8	2023/6/8	2023/6/8	2023/6/8	2023/6/8	2023/6/8
アンチモン及びその化合物	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----
ウラン及びその化合物	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----	0.0002未満	----
ニッケル及びその化合物	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
トルエン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----	0.006未満	----
亜塩素酸	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満
二酸化塩素	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満	----	0.05未満
ジクロロアセトニトリル	----	0.002	----	0.001	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満
抱水クロラール	----	0.003	----	0.002	----	0.002未満	----	0.002未満	----	0.002未満
残留塩素	----	0.3	----	0.5	----	0.2	----	0.1	----	0.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	----	26	----	24	----	14	----	16	----	17
マンガン及びその化合物	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満	----	0.001未満
遊離炭酸	----	4.4	----	5.3	----	3.0	----	2.6	----	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
メチル-tert-ブチルエーテル	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	----	3.2	----	1.0	----	0.6	----	1.0	----	0.8
臭気強度(TON)	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満	----	1未満
蒸発残留物	----	84	----	94	----	75	----	69	----	56
濁度	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満	----	0.1未満
pH値	----	7.1	----	7.0	----	7.0	----	7.2	----	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	----	-2.3	----	-2.6	----	-2.7	----	-2.4	----	-2.6
従属栄養細菌	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	30未満	----	30未満
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----	0.0001未満	----
アルミニウム及びその化合物	----	0.01未満	----	0.01未満	----	0.03	----	0.01未満	----	0.01未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満	----	0.000002未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	----	0.000001	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満	----	0.000001未満

水質検査結果統計表(2023年度)

施設コード: 0005

水道種別: 上水道

市町村名: 常陸太田市

水道事業者名: 常陸太田市水道事業

	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	ND値
採取場所	里野宮取水場				鯨ヶ丘ふれあい広場				金砂郷駐在所				----
気温	31.5	8.0	18.6	12	31.6	8.2	19.0	12	33.0	9.8	19.6	12	----
水温	28.5	10.5	19.4	12	25.5	12.5	18.1	12	28.9	9.5	18.6	12	----
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	----
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	----
大腸菌	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	----
カドミウム及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.0003未満
水銀及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.00005未満
セレン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
鉛及びその化合物			ND	1	ND	ND	ND	4			ND	1	0.001未満
ヒ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
六価クロム化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.002未満
亜硝酸態窒素			ND	1			ND	1			ND	1	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.8	1			0.8	1			0.7	1	0.1未満
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1	0.05未満
ホウ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
四塩化炭素			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
1,4-ジオキサン			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ジクロロメタン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
テトラクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トリクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ベンゼン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
塩素酸	0.09	ND	ND	4	0.09	ND	ND	4	0.25	ND	0.13	4	0.05未満
クロロ酢酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.002未満
クロホルム	0.0045	0.0009	0.0020	4	0.0037	0.0008	0.0017	4	0.012	0.0034	0.0074	4	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.004	ND	ND	4	0.003	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.0026	0.0012	0.0018	4	0.0021	0.0011	0.0016	4	0.0040	0.0021	0.0028	4	0.0001未満
臭素酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
総トリハロメタン	0.011	0.0034	0.0060	4	0.0086	0.0031	0.0052	4	0.022	0.0086	0.015	4	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.003	ND	ND	4	0.003	ND	ND	4	0.007	ND	0.004	4	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.0028	0.0009	0.0016	4	0.0023	0.0008	0.0014	4	0.0056	0.0028	0.0040	4	0.0001未満
ブromホルム	0.0006	0.0003	0.0005	4	0.0005	0.0003	0.0004	4	0.0006	0.0003	0.0004	4	0.0001未満
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.008未満
亜鉛及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
アルミニウム及びその化合物			ND	1			ND	1	0.04	ND	0.02	4	0.02未満
鉄及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
銅及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			8.8	1			10.0	1	0.5未満
マンガン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
塩化物イオン	6.3	5.4	5.9	12	6.4	5.4	5.9	12	9.7	6.8	7.8	12	0.2未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	54	62	4			63	1			56	1	1未満
蒸発残留物	118	108	113	4	119	108	114	4	114	95	107	4	10未満
陰イオン界面活性剤			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
ジオスミン	0.000002	ND	ND	12	0.000002	ND	ND	12	0.000002	ND	ND	12	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.005未満
フェノール類			ND	1			ND	1			ND	1	0.0005未満
有機物(TOCの量)	1.4	ND	ND	12	1.4	ND	ND	12	1.6	0.4	0.7	12	0.3未満
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.5	6.8	7.3	12	7.6	7.0	7.4	12	----
味	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	----
臭気	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	----
色度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.5未満
濁度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.1未満
総合判定	---	---	0	12	---	---	0	12	---	---	0	12	----

水質検査結果統計表(2023年度)

施設コード: 0077

水道種別: 上水道

※[大腸菌]、[味]、[臭気]、[総合判定]項目の平均値は、水質基準に不適合の数を表します。また、「ND」のデータ値は、表右側列の「ND値」に表してあります。

市町村名: 常陸太田市 水道事業体名称: 常陸太田市水道事業 (金砂郷)

運用コード	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	ND値
	宮の郷配水場				豊田石油店				芦間ふるさとセンター				----
気温	30.2	0.0	16.3	12	31.5	0.0	17.3	12	31.0	8.5	18.7	12	----
水温	28.5	10.5	19.2	12	28.1	10.5	19.4	12	30.5	10.5	19.8	12	----
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	----
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	----
大腸菌	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	----
カドミウム及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.0003未満
水銀及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.00005未満
セレン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
鉛及びその化合物			0.002	1			ND	1			ND	1	0.001未満
ヒ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
六価クロム化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.002未満
亜硝酸態窒素			ND	1			ND	1			ND	1	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6	1			0.6	1			0.6	1	0.1未満
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.10	1	0.05未満
ホウ素及びその化合物			ND	1			ND	1			0.02	1	0.02未満
四塩化炭素			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
1,4-ジオキサン			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ジクロロメタン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
テトラクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トリクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ベンゼン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
塩素酸	0.33	ND	0.12	4	0.24	0.07	0.14	4	0.28	ND	0.12	4	0.05未満
クロロ酢酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.002未満
クロロホルム	0.026	0.0050	0.016	4	0.041	0.017	0.027	4	0.029	0.0092	0.017	4	0.0001未満
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.007	ND	ND	4	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.0022	0.0007	0.0012	4	0.0013	0.0004	0.0007	4	0.0039	0.0015	0.0024	4	0.0001未満
臭素酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
総トリハロメタン	0.036	0.0088	0.021	4	0.049	0.020	0.032	4	0.042	0.015	0.026	4	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.011	4	0.014	0.005	0.010	4	0.007	ND	0.005	4	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.0073	0.0028	0.0045	4	0.0065	0.0024	0.0041	4	0.0091	0.0038	0.0059	4	0.0001未満
ブromホルム	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.0003	0.0001	0.0002	4	0.0001未満
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.008未満
亜鉛及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	4	0.07	ND	0.03	4			ND	1	0.02未満
鉄及びその化合物			ND	1			0.02	1			ND	1	0.01未満
銅及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			10.3	1			11.3	1	0.5未満
マンガン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
塩化物イオン	12.9	9.9	11.4	12	13.1	8.4	10.1	12	15.8	9.6	11.9	12	0.2未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			33	1	67	57	60	4	1未満
蒸発残留物	110	98	103	4	111	91	104	4	137	112	123	4	10未満
陰イオン界面活性剤			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
ジオスミン	0.000006	ND	0.000002	12	ND	ND	ND	12	0.000001	ND	ND	12	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.005未満
フェノール類			ND	1			ND	1			ND	1	0.0005未満
有機物(TOCの量)	1.6	0.5	0.9	12	1.9	0.8	1.1	12	1.9	0.7	1.0	12	0.3未満
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	----
味	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	----
臭気	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	----
色度	0.6	ND	ND	12	0.8	ND	ND	12	0.6	ND	ND	12	0.5未満
濁度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.1未満
総合判定	---	---	0	12	---	---	0	12	---	---	0	12	----

水質検査結果統計表(2023年度)

施設コード: 14703

水道種別: 公営簡易水道

市町村名: 常陸太田市

水道事業体名称: 水府地区

※[大腸菌]、[味]、[臭気]、[総合判定]項目の平均値は、水質基準値未満の数を表示します。また、NDの項目は、表右側の「ND値」に表してあります。検査回数 ND値

運用コード	松平運動公園				国安農村集落センター				下高倉地区 畑中				-----
気温	33.0	8.2	18.4	12	33.0	1.2	17.5	12	32.2	7.2	20.1	12	-----
水温	25.2	13.4	18.4	12	29.7	8.8	18.4	12	26.2	7.2	16.7	12	-----
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	-----
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	-----
大腸菌	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	-----
カドミウム及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.0003未満
水銀及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.00005未満
セレン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
鉛及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
ヒ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
六価クロム化合物			ND	1			ND	1	ND	ND	ND	4	0.002未満
亜硝酸態窒素			ND	1			ND	1			ND	1	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6	1.0	1.3	4			1.0	1			0.4	1	0.1未満
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.11	1	0.22	0.05	0.15	4	0.05未満
ホウ素及びその化合物			0.03	1			ND	1			0.03	1	0.02未満
四塩化炭素			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
1,4-ジオキサン			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ジクロロメタン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
テトラクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トリクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ベンゼン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
塩素酸	0.25	0.07	0.16	4	0.30	0.09	0.17	4	0.43	0.15	0.27	4	0.05未満
クロ酢酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.002未満
クロホルム	0.0004	0.0002	0.0003	4	0.025	0.0088	0.017	4	0.019	0.0056	0.012	4	0.0001未満
ジクロロ酢酸	ND	ND	ND	4	0.008	ND	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.0030	0.0019	0.0027	4	0.0010	0.0001	0.0004	4	0.0004	ND	0.0002	4	0.0001未満
臭素酸	0.002	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
総トリハロメタン	0.0060	0.0036	0.0050	4	0.032	0.011	0.021	4	0.021	0.0074	0.014	4	0.0001未満
トリクロロ酢酸	ND	ND	ND	4	0.013	0.008	0.011	4	0.016	0.006	0.011	4	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.0012	0.0007	0.0010	4	0.0056	0.0017	0.0031	4	0.0024	0.0016	0.0020	4	0.0001未満
ブromホルム	0.0014	0.0008	0.0011	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.0001未満
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.008未満
亜鉛及びその化合物			ND	1			0.02	1			ND	1	0.01未満
アルミニウム及びその化合物			ND	1			0.07	1	0.03	ND	ND	4	0.02未満
鉄及びその化合物			ND	1			0.01	1			ND	1	0.01未満
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			ND	1	0.01未満
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			12.0	1			19.1	1	0.5未満
マンガン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
塩化物イオン	8.6	5.6	6.7	12	12.6	10.3	11.2	12	14.9	13.0	13.9	12	0.2未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	78	56	67	4			37	1			35	1	1未満
蒸発残留物	180	145	161	4	123	83	106	4	124	80	108	4	10未満
陰イオン界面活性剤			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
ジオスミン	ND	ND	ND	12	0.000002	ND	ND	12	0.000002	ND	ND	12	0.000001未満
2-メチルイソホルネオール	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.005未満
フェノール類			ND	1			ND	1			ND	1	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	1.8	0.4	0.6	12	2.0	0.8	1.4	12	1.5	0.6	1.0	12	0.3未満
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.5	6.9	7.3	12	7.6	6.9	7.2	12	-----
味	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	-----
臭気	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	-----
色度	ND	ND	ND	12	1.6	ND	0.7	12	1.0	ND	ND	12	0.5未満
濁度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.1未満
総合判定	---	---	0	12	---	---	0	12	---	---	0	12	-----

水質検査結果統計表(2023年度)

施設コード: 14801

水道種別: 公営簡易水道

市町村名: 常陸太田市

水道事業者名称: 里美地区

運用コード	里川公民館				生田倶楽部				ぬく森の湯				ND値
	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	
気温	26.8	2.8	15.4	12	28.0	3.1	16.4	12	30.1	5.0	19.0	12	-----

※[大腸菌]、[味]、[臭気]、[総合判定]項目の平均値は、水質基準に不適合の数を表します。また、「ND」のデータ値は、表右側列の「ND値」に表してあります。

水温	27.0	6.5	16.3	12	25.8	8.1	16.5	12	26.5	10.1	17.9	12	-----
残留塩素	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	-----
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	-----
大腸菌	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	陰性	陰性	0	12	-----
カドミウム及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.0003未満
水銀及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.00005未満
セレン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
鉛及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
ヒ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.001未満
六価クロム化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.002未満
亜硝酸態窒素			ND	1			ND	1			ND	1	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.6	1			0.3	1			0.6	1	0.1未満
フッ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.05未満
ホウ素及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
四塩化炭素			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
1,4-ジオキサン			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ジクロロメタン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
テトラクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
トリクロロエチレン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
ベンゼン			ND	1			ND	1			ND	1	0.0001未満
塩素酸	0.07	ND	ND	4	0.16	ND	0.10	4	0.32	0.06	0.18	4	0.05未満
クロ酢酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.002未満
クロホルム	0.0052	0.0014	0.0034	4	0.013	0.0021	0.0076	4	0.018	0.0019	0.011	4	0.0001未満
ジクロロ酢酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.003	ND	ND	4	0.003未満
ジブromクロロメタン	0.0026	0.0007	0.0014	4	0.0008	0.0002	0.0005	4	0.0015	0.0005	0.0009	4	0.0001未満
臭素酸	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.001未満
総トリハロメタン	0.0097	0.0034	0.0071	4	0.017	0.0034	0.010	4	0.025	0.0045	0.015	4	0.0001未満
トリクロロ酢酸	ND	ND	ND	4	0.008	ND	0.004	4	0.010	ND	0.006	4	0.003未満
ブromジクロロメタン	0.0031	0.0013	0.0023	4	0.0036	0.0010	0.0021	4	0.0053	0.0016	0.0033	4	0.0001未満
ブromホルム	0.0002	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.0001未満
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.008未満
亜鉛及びその化合物			ND	1			0.06	1			ND	1	0.01未満
アルミニウム及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
鉄及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.01未満
銅及びその化合物			ND	1			0.05	1			ND	1	0.01未満
ナトリウム及びその化合物			5.5	1			10.2	1			8.9	1	0.5未満
マンガン及びその化合物			ND	1			ND	1			ND	1	0.005未満
塩化物イオン	7.8	4.1	6.2	12	11.0	9.3	10.3	12	13.5	9.3	10.9	12	0.2未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			17	1			27	1	1未満
蒸発残留物			57	1			69	1			69	1	10未満
陰イオン界面活性剤			ND	1			ND	1			ND	1	0.02未満
ジオスミン	ND	ND	ND	12	0.000006	ND	0.000001	12	0.000002	ND	ND	12	0.000001未満
2-メチルイソホルネオール	0.000001	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.000001	ND	ND	12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	4	0.005未満
フェノール類			ND	1			ND	1			ND	1	0.0005未満
有機物(TOCの量)	0.6	ND	ND	12	0.9	ND	0.5	12	1.0	0.3未満	0.4	12	0.3未満
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.8	7.1	12	-----
味	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	-----
臭気	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	異常なし	異常なし	0	12	-----
色度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.5未満
濁度	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	12	0.1未満
総合判定	---	---	0	12	---	---	0	12	---	---	0	12	-----
	最大値	最小値	平均値	検査回数	ND値								
運用コード	里美支所				-----								
気温	28.5	9.0	18.3	12	-----								
水温	28.2	7.1	17.0	12	-----								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	-----								
一般細菌	0	0	0	12	-----								
大腸菌	陰性	陰性	0	12	-----								
カドミウム及びその化合物			ND	1	0.0003未満								
水銀及びその化合物			ND	1	0.00005未満								
セレン及びその化合物			ND	1	0.001未満								
鉛及びその化合物			ND	1	0.001未満								
ヒ素及びその化合物			ND	1	0.001未満								

※[大腸菌]、[味]、[臭気]、[総合判定]項目の平均値は、水質基準に不適合の数を表示します。また、「ND」のデータ値は、表右側列の「ND値」に表してあります。

六価クロム化合物			ND	1	0.002未満
亜硝酸態窒素			ND	1	0.004未満
シアン化物イオン 及び塩化シアン	ND	ND	ND	4	0.001未満
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素			0.3	1	0.1未満
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.05未満
ホウ素及びその化合物			ND	1	0.02未満
四塩化炭素			ND	1	0.0001未満
1,4-ジオキサン			ND	1	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン			ND	1	0.0001未満
ジクロロメタン			ND	1	0.0001未満
テトラクロロエチレン			ND	1	0.0001未満
トリクロロエチレン			ND	1	0.0001未満
ベンゼン			ND	1	0.0001未満
塩素酸	0.18	0.06	0.11	4	0.05未満
クロ酢酸	ND	ND	ND	4	0.002未満
クロホルム	0.0058	0.0011	0.0031	4	0.0001未満
ジクロロ酢酸	ND	ND	ND	4	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.0008	0.0004	0.0006	4	0.0001未満
臭素酸	ND	ND	ND	4	0.001未満
総トリハロメタン	0.0089	0.0022	0.0052	4	0.0001未満
トリクロロ酢酸	0.004	ND	ND	4	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.0023	0.0007	0.0015	4	0.0001未満
ブロモホルム	ND	ND	ND	4	0.0001未満
ホルムアルデヒド	ND	ND	ND	4	0.008未満
亜鉛及びその化合物			ND	1	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	ND	ND	ND	4	0.02未満
鉄及びその化合物			ND	1	0.01未満
銅及びその化合物			ND	1	0.01未満
ナトリウム及びその化合物			8.8	1	0.5未満
マンガン及びその化合物			ND	1	0.005未満
塩化物イオン	10.1	8.3	9.4	12	0.2未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			15	1	1未満
蒸発残留物			62	1	10未満
陰イオン界面活性剤			ND	1	0.02未満
ジェオスミン	ND	ND	ND	12	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	ND	ND	ND	12	0.000001未満
非イオン界面活性剤	ND	ND	ND	4	0.005未満
フェノール類			ND	1	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	0.6	ND	ND	12	0.3未満
pH値	7.2	7.0	7.1	12	-----
味	異常なし	異常なし	0	12	-----
臭気	異常なし	異常なし	0	12	-----
色度	ND	ND	ND	12	0.5未満
濁度	ND	ND	ND	12	0.1未満
総合判定	---	---	0	12	-----

※[大腸菌]、[味]、[臭気]、[総合判定]項目の平均値は、水質基準に不適合の数を表します。また、「ND」のデータ値は、表右側列の「ND値」に表してあります。

表①

2023年度 原水の水質検査結果

項目 No.	検査項目	単位	採水場所				
			茅根水源	里野宮水源	里野宮第2水源	常福地水源	内田浄水場着水井
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	2000以上	1200
2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性
3	がミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
10	シアノ化物イオン 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
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.5	0.9	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.23	0.16
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.27	0.29
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	11.2	7.8	5.9	7.3
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.015	0.019
38	塩化物イオン	mg/L	5.9	6.6	5.2	4.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	46	53	43	34	47
40	蒸発残留物	mg/L	108	123	98	91	109
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003
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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.3	1.9
47	pH値	—	6.7	6.5	6.7	7.6	7.5
49	臭気	—	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未満	0.5未満	0.5未満	6.6	9.6
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2.2	2.8

表②

2023年度(2023年4月~2024年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目 No.	検査項目	基準値	採水場所	瑞竜浄水場系								内田浄水場系			
				里野宮取水場				鯨ヶ丘ふれあい広場				金沙郷駐在所			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	がミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.00005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満	1			0.002未満	1			0.002未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアノ化物イオン 及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.8	1			0.8	1			0.7	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.10	1			0.10	1			0.10	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	4	0.09	0.05未満	0.05未満	4	0.25	0.05未満	0.13	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.0045	0.0009	0.0020	4	0.0037	0.0008	0.0017	4	0.012	0.0034	0.0074	4
24	ジクロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0026	0.0012	0.0018	4	0.0021	0.0011	0.0016	4	0.0040	0.0021	0.0028	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011	0.0034	0.0060	4	0.0086	0.0031	0.0052	4	0.022	0.0086	0.015	4
28	トリクロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.003	0.003未満	0.003未満	4	0.007	0.003未満	0.004	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0028	0.0009	0.0016	4	0.0023	0.0008	0.0014	4	0.0056	0.0028	0.0040	4
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0006	0.0003	0.0005	4	0.0005	0.0003	0.0004	4	0.0006	0.0003	0.00040	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1	0.04	0.02未満	0.02	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			8.8	1			8.8	1			10.0	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1

38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.3	5.4	5.9	12	6.4	5.4	5.9	12	9.7	6.8	7.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	67	54	62	4			63	1			56	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	118	108	113	4	119	108	114	4	114	95	107	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物 (TOCの量)	3以下	mg/L	1.4	0.3未満	0.3未満	12	1.4	0.3未満	0.3未満	12	1.6	0.4	0.7	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	--	7.5	6.8	7.3	12	7.5	6.8	7.3	12	7.6	7.0	7.4	12
48	味	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

表③
2023年度 原水の水質検査結果

項目No.	検査項目	単位	採水場所		
			久慈川取水口	西染取水口	大方取水口
1	一般細菌	個/ml	2000以上	2000以上	2000以上
2	大腸菌	—	陽性	陽性	陽性
3	かドウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.18	0.14	0.22
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.23	0.11	0.26
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	7.5	8.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	0.009	0.034
38	塩化物イオン	mg/L	3.3	4.0	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	33	41
40	蒸発残留物	mg/L	108	105	123
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	1.2	2.7	3.4
47	pH値	—	7.4	7.6	7.3
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	6.1	11	15
51	濁度	度	2.9	1.0	2.4

表④
2023年度(2023年4月～2024年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目No.	検査項目	基準値	採水場所	新地浄水場系				大野浄水場系				久米浄水場系			
				宮の郷配水場				豊田石油店				芦間ふるさとセンター			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	かドウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.002	1			0.001未満	1			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満	1			0.002未満	1			0.002未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.004未満	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.6	1			0.6	1			0.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.10	1			0.09	1			0.10	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.33	0.05未満	0.12	4	0.24	0.07	0.14	4	0.28	0.05未満	0.12	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.026	0.0050	0.016	4	0.041	0.017	0.027	4	0.029	0.0092	0.017	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4	0.007	0.003未満	0.003未満	4
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0022	0.0007	0.0012	4	0.0013	0.0004	0.0007	4	0.0039	0.0015	0.0024	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.036	0.0088	0.021	4	0.049	0.020	0.032	4	0.042	0.015	0.026	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.015	0.004	0.011	4	0.014	0.005	0.010	4	0.007	0.003未満	0.005	4
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0073	0.0028	0.0045	4	0.0065	0.0024	0.0041	4	0.0091	0.0038	0.0059	4
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0003	0.0001	0.0002	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.09	0.02	0.05	4	0.07	0.02未満	0.03	4			0.02未満	1
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.02	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.01未満	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			12.9	1			10.3	1			11.3	1

37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12.9	9.9	11.4	12	13.1	8.4	10.1	12	15.8	9.6	11.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L			48	1			33	1	67	57	60	4
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	110	98	103	4	111	91	104	4	137	112	123	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000006	0.000001未満	0.000002	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物 (TOCの量)	3以下	mg/L	1.6	0.5	0.9	12	1.9	0.8	1.1	12	1.9	0.7	1.0	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	--	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
48	味	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

表⑤
2023年度 原水の水質検査結果

項目No.	検査項目	単位	採水場所		
			和田取水場	南部取水場	北部取水場
1	一般細菌	個/ml	0	460	520
2	大腸菌	—	陰性	陽性	陽性
3	が'dキム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアノ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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.09	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.15	0.13
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.06	0.13	0.12
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.9	7.6	7.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.014	0.011
38	塩化物イオン	mg/L	8.1	4.0	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	67	33	27
40	蒸発残留物	mg/L	157	107	91
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(TOCの量)	mg/L	0.5	2.7	2.1
47	pH値	—	6.5	7.6	7.6
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.8	12	8.7
51	濁度	度	0.1未満	1.1	1.4

表⑥
2022度(2022年4月～2023年3月) 蛇口(給水栓)の水質検査

項目No.	検査項目	基準値	採水場所	和田浄水場系				南部浄水場系				北部浄水場系			
				平運動公園				国安農村集落センター				下高倉地区 畑中			
				単位	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12
3	が'dキム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満	1			0.0003未満	1			0.0003未満	1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満	1			0.00005未満	1			0.00005未満	1
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満	1			0.001未満	1			0.001未満	1
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満	1			0.002未満	1			0.002未満	1
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満	1			0.004未満	1			0.006	1
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.6	1.0	1.3	4			1.0	1			0.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.14	1			0.11	1	0.18	0.08	0.15	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.03	1			0.02未満	1			0.03	1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.0001未満	1			0.0001未満	1			0.0001未満	1
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.25	0.07	0.16	4	0.30	0.09	0.17	4	0.33	0.14	0.23	4
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.0004	0.0002	0.0003	4	0.025	0.0088	0.017	4	0.017	0.0054	0.011	4
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.008	0.003未満	0.005	4	0.007	0.003未満	0.005	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0030	0.0019	0.0027	4	0.0010	0.0001	0.0004	4	0.0009	0.0001	0.0004	4
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0060	0.0036	0.0050	4	0.032	0.011	0.021	4	0.020	0.0087	0.014	4
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.013	0.008	0.011	4	0.017	0.003未満	0.010	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0012	0.0007	0.0010	4	0.0056	0.0017	0.0031	4	0.0024	0.0017	0.0021	4
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0014	0.0008	0.0011	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	4
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01未満	1			0.02	1			0.01未満	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.07	1	0.03	0.02未満	0.02未満	4
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.01未満	1			0.01	1			0.01未満	1
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.01	1			0.02	1			0.01未満	1
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			12.9	1			12.0	1			17.2	1
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満	1			0.005未満	1			0.005未満	1
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.6	5.6	6.7	12	12.6	10.3	11.2	12	16.5	13.7	14.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	78	56	67	4			37	1			34	1
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	180	145	161	4	123	83	106	4	121	86	109	4

41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満	1			0.02未満	1			0.02未満	1
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43	2-メチルイソホルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満	1			0.0005未満	1			0.0005未満	1
46	有機物 (TOCの量)	3以下	mg/L	1.8	0.4	0.6	12	2.0	0.8	1.4	12	1.8	0.4	1.0	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	--	6.9	6.7	6.8	12	7.5	6.9	7.3	12	7.3	6.7	7.1	12
48	味	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	--	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	1.6	0.5未満	0.7	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

