

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町石塚浄水場系

試料種類: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
依頼年月日	R5.4.25	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.5	R5.6.13
採水場所	上青山地区 上青山防災センター給水栓	石塚浄水場 松山下取水場											
残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	—
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
大腸菌	陰性	陽性											
カド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
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
アン物イオン 及び塩化アン	---	---	0.001未満	0.001未満									
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	---	---	---	1.1
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---	0.08
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	---	---	---	0.05
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	---	---	0.08	---	---	0.12	---	---	0.05	---	---	---	0.05未満
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	---	---	0.012	---	---	0.019	---	---	0.0014	---	---	0.0034	---
ジクロロ酢酸	---	---	0.003未満	---	---	0.004	---	---	0.003未満	---	---	0.003	---
ジブロモクロロメタン	---	---	0.0036	---	---	0.0032	---	---	0.0062	---	---	0.0047	---
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	---	---	0.031	---	---	0.012	---	---	0.013	---
トリクロロ酢酸	---	---	0.010	---	---	0.015	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満	---
ブロモジクロロメタン	---	---	0.0076	---	---	0.0082	---	---	0.0031	---	---	0.0044	---
プロモホルム	---	---	0.0002	---	---	0.0001	---	---	0.0010	---	---	0.0004	---
ホルムアルデヒト	---	---	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	---	---	0.03	---	---	0.04	---	---	0.04	---	---	0.03	0.23
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	0.24
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	---	---	---	---	---	---	---	---	12.0	---	---	---	8.3
マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---	0.019
塩化物イオン	16.9	17.8	12.7	13.9	14.1	11.9	13.4	14.4	15.2	15.9	17.4	16.6	7.8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	---	56	---	---	---	47
蒸発残留物	---	---	113	---	---	102	---	---	120	---	---	112	114
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	0.000003	0.000004	0.000005	0.000005	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001
2-メルルイソルネオール	0.000002	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	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									
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	1.4	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	1.1
pH値	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6
味	異常なし	---											
臭気	異常なし	異常なし											
色度	0.5未満	5.7											
濁度	0.1未満	4.6											
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

×印... 水質基準超過

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町石塚浄水場系

試料種類: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
依頼年月日	R5.4.25	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.5
採水場所	那珂西地区 那珂西第2分 団詰所											
残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性											
カドミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00005未満	---	---	---
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---
六価クロム化合物	---	---	0.002未満									
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---
アン化物イオン 及び塩化アン	---	---	0.001未満									
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	1.2	---	---	---
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.08	---	---	---
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	---	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	---	---	---
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
テトラクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
塩素酸	---	---	0.08	---	---	0.12	---	---	0.06	---	---	0.05未満
クロロ酢酸	---	---	0.002未満									
クロロホルム	---	---	0.010	---	---	0.012	---	---	0.0016	---	---	0.0036
ジクロロ酢酸	---	---	0.008	---	---	0.009	---	---	0.003未満	---	---	0.003
ジブロモクロロメタン	---	---	0.0032	---	---	0.0039	---	---	0.0061	---	---	0.0047
臭素酸	---	---	0.001未満									
総トリハロメタン	---	---	0.020	---	---	0.024	---	---	0.012	---	---	0.013
トリクロロ酢酸	---	---	0.009	---	---	0.011	---	---	0.003未満	---	---	0.003未満
ブロモジクロロメタン	---	---	0.0068	---	---	0.0074	---	---	0.0033	---	---	0.0045
ブロモホルム	---	---	0.0001	---	---	0.0002	---	---	0.0010	---	---	0.0004
ホルムアルデヒト	---	---	0.008未満									
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	---	---	0.04	---	---	0.05	---	---	0.04	---	---	0.03
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	---	---	---
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	11.8	---	---	---
マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---
塩化物イオン	17.2	18.2	12.6	14.2	13.5	11.8	13.4	14.5	15.3	16.0	17.4	16.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	---	56	---	---	---
蒸発残留物	---	---	109	---	---	114	---	---	120	---	---	111
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---
ジェオスミン	0.000001	0.000004	0.000004	0.000007	0.000005	0.000003	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソポルネオール	0.000002	0.000001	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
非イオン界面活性剤	---	---	0.005未満									
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---
有機物 (TOCの量)	1.4	0.9	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6
pH値	7.5	7.1	7.2	7.4	7.6	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2
味	異常なし											
臭気	異常なし											
色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満						
濁度	0.1未満											
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

×印... 水質基準超過

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町小松浄水場系

試料種類: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
依頼年月日	R5.4.25	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.5	R5.6.13
採水場所	上赤沢地区 上赤沢増圧場 給水栓	小松浄水場 小松水源(音 水井)											
残留塩素	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	—
一般細菌	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性												
カド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
アン物イオン 及び塩化アン	---	---	0.001未満	0.001未満									
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---	1.0
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	---	---	---	0.16
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
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	---	---	0.15	---	---	0.27	---	---	0.21	---	---	0.12	---
クロロ酢酸	---	---	0.002未満	---									
クロロホルム	---	---	0.0031	---	---	0.0029	---	---	0.0011	---	---	0.0008	---
ジクロロ酢酸	---	---	0.003未満	---									
ジブロモクロロメタン	---	---	0.0059	---	---	0.010	---	---	0.0052	---	---	0.0043	---
臭素酸	---	---	0.001未満	---									
総トリハロメタン	---	---	0.015	---	---	0.021	---	---	0.010	---	---	0.0085	---
トリクロロ酢酸	---	---	0.003未満	---									
ブロモジクロロメタン	---	---	0.0041	---	---	0.0051	---	---	0.0023	---	---	0.0020	---
プロモホルム	---	---	0.0016	---	---	0.0031	---	---	0.0017	---	---	0.0014	---
ホルムアルデヒト	---	---	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
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---	0.01未満
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	---	---	---	---	---	---	---	---	6.9	---	---	---	5.2
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	5.4	5.7	5.3	4.9	5.2	5.0	4.5	4.7	4.7	4.9	5.1	5.1	4.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	---	53	---	---	---	44
蒸発残留物	---	---	103	---	---	111	---	---	96	---	---	90	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未満	0.000001未満									
2-メルルイソルネオール	---	---	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									
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---	0.0005未満
有機物 (TOCの量)	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	6.8
味	異常なし												
臭気	異常なし												
色度	0.5未満												
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	0.4	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	---

×印... 水質基準超過

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町小松浄水場系

施設種別: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
依頼年月日	R5.4.25	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.8	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.13	R6.3.5
採水場所	塩子地区 塩子第15分団詰所給水栓											
残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	陰性											
カドミウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0003未満	---	---	---
水銀及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.00005未満	---	---	---
セレン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---
鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---
ヒ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---
六価クロム化合物	---	---	0.002未満									
亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.004未満	---	---	---
アン物イオン及び塩化アン	---	---	0.001未満									
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.8	---	---	---
フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	---	---	---
ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---
四塩化炭素	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	---	---	---	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	---	---	---
ジクロロメタン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
テトラクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
ベンゼン	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0001未満	---	---	---
塩素酸	---	---	0.15	---	---	0.20	---	---	0.18	---	---	0.09
クロロ酢酸	---	---	0.002未満									
クロロホルム	---	---	0.0031	---	---	0.0036	---	---	0.0012	---	---	0.0011
ジクロロ酢酸	---	---	0.003未満									
ジブロモクロロメタン	---	---	0.0054	---	---	0.0098	---	---	0.0051	---	---	0.0053
臭素酸	---	---	0.001未満									
総トリハロメタン	---	---	0.014	---	---	0.021	---	---	0.010	---	---	0.011
トリクロロ酢酸	---	---	0.003未満									
ブロモジクロロメタン	---	---	0.0040	---	---	0.0052	---	---	0.0023	---	---	0.0025
ブロモホルム	---	---	0.0013	---	---	0.0026	---	---	0.0016	---	---	0.0017
ホルムアルデヒト	---	---	0.008未満									
亜鉛及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---
鉄及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---
銅及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01未満	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	6.8	---	---	---
マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	---	---	---	0.005未満	---	---	---
塩化物イオン	5.3	5.7	5.2	4.9	5.4	4.9	4.5	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	---	---	---	---	---	---	---	52	---	---	---
蒸発残留物	---	---	98	---	---	111	---	---	96	---	---	86
陰イオン界面活性剤	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02未満	---	---	---
ジェオスミン	---	---	0.000001未満									
2-メチルイソポルネオール	---	---	0.000001未満									
非イオン界面活性剤	---	---	0.005未満									
フェノール類	---	---	---	---	---	---	---	---	0.0005未満	---	---	---
有機物 (TOCの量)	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3
味	異常なし											
臭気	異常なし											
色度	0.5未満											
濁度	0.1未満											
総合判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

×印... 水質基準超過

## 水質検査結果一覧表(令和5年度)

施設名称: 石塚浄水場系松山下取水場

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
依頼年月日	R5. 4. 25	R5. 5. 9	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 5	R6. 1. 9	R6. 2. 13	R6. 3. 5
採水場所	石塚浄水場 松山下取水場											
残留塩素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌(定量)	1.0未満	180	32	270	9.7	140	340	16	23	5.2	6.3	11
嫌気性芽胞菌	10	1未満	3	11	4	1未満	1	5	4	1	2	2
クリプトスボリジウム(オーネスト数)	----	----	0 (不検出)									
ジアルジア(シスト数)	----	----	0 (不検出)									
総合判定	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## 水質検査結果一覧表(令和5年度)

施設名称: 小松浄水場系小松水源

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
依頼年月日	R5. 4. 25	R5. 5. 9	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 8	R5. 9. 12	R5. 10. 10	R5. 11. 14	R5. 12. 5	R6. 1. 9	R6. 2. 13	R6. 3. 5
採水場所	小松浄水場 小松水源											
残留塩素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
大腸菌(定量)	1.0未満											
嫌気性芽胞菌	1未満											
クリプトスボリジウム(オーネスト数)	----	----	0 (不検出)									
ジアルジア(シスト数)	----	----	0 (不検出)									
総合判定	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町石塚浄水場系

試料種類: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5. 6. 13										
採水場所	上青山地区 上青山防災センター給水栓										
ニッケル及びその化合物	0.002未満										
亜塩素酸	0.05未満										
二酸化塩素	0.05未満										
ジクロロアセトニトリル	0.001										
抱水クロラール	0.002										
残留塩素	0.3										
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	48										
マンガン及びその化合物	0.001未満										
遊離炭酸	4.4										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6										
臭気強度(TON)	1未満										
蒸発残留物	114										
濁度	0.1未満										
pH値	7.5										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4										
従属栄養細菌	30未満										
アルミニウム及びその化合物	0.03										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFSO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000004										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFSO)	0.000001										
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003										
総合判定	---										

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 城里町小松浄水場系

試料種類: 上水道

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5. 6. 13										
採水場所	上赤沢地区 上赤沢増圧場 給水栓										
ニッケル及びその化合物	0.002未満										
亜塩素酸	0.05未満										
二酸化塩素	0.05未満										
ジクロロアセトニトリル	0.001未満										
抱水クロラール	0.002未満										
残留塩素	0.1										
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	53										
マンガン及びその化合物	0.001未満										
遊離炭酸	3.0										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5										
臭気強度(TON)	1未満										
蒸発残留物	109										
濁度	0.1未満										
pH値	7.6										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2										
従属栄養細菌	61										
アルミニウム及びその化合物	0.01未満										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFSO)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000004										
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFSO)	0.000001										
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003										
総合判定	---										

## 水質検査結果一覧表(令和5年度)

施設名称: 石塚浄水場系松山下取水場

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5. 6. 13										
採水場所	石塚浄水場 松山下取水場										
残留塩素	---										
アンチモン及びその化合物	0.002未満										
ウラン及びその化合物	0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満										
トルエン	0.0001未満										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満										
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満										
メルトーフチルエーテル	0.0001未満										
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満										
総合判定	---										

水質検査結果一覧表(令和5年度)

施設名称: 石塚浄水場系松山下取水場

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 塙里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5.6.13										
採水場所	石塚浄水場 松山下取水場										
残留塩素	---										
農薬類	0.12										
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.0001未満										
2,2-DAP(ダラボン)	0.0008未満										
2,4-D	0.0002未満										
EPN	0.00004未満										
MCPA	0.00005未満										
アシュラム	0.002未満										
アセフェート	0.00005未満										
アトラジン	0.0001未満										
アニロホス	0.00003未満										
アミトラズ	0.00006未満										
アラクロール	0.0003未満										
イソキサチオン	0.00005未満										
イソエンホス	0.00001未満										
イソブロカルブ(MIPC)	0.0001未満										
イソブロチオラン(IPT)	0.003未満										
イブエンカルバジン	0.00002										
イプロベンホス(BP)	0.0009未満										
イミノクタジン	0.00005未満										
インダノファン	0.00009未満										
エスプロカルブ	0.0003未満										
エトフェーブロックス	0.0008未満										
エンドスルファ(ベンジエビン)	0.0001未満										
オキサジクロメホン	0.0002未満										
オキシン銅(有機銅)	0.0003未満										
オリサストロビン	0.001未満										
カズサホス	0.000006未満										
カフェニストロール	0.00008未満										
カルタップ	0.00008未満										
カルバリリル(NAC)	0.0002未満										
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.000004										
キノクラミン(AON)	0.00005未満										
キャブタン	0.003未満										
クミルロン	0.0003未満										
グリホサート	0.02未満										
グルホシネット	0.002未満										
クロゾロップ	0.0002未満										
クロルニトロフェン(CNP)	0.000001未満										
クロルビリホス	0.00003未満										
クロロタニール(TPN)	0.0005未満										
シアナジン	0.00001未満										
シアノホス(CYAP)	0.00003未満										
ジウロン(DCMU)	0.0002未満										
ジクロベニル(DBN)	0.0003未満										
ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満										
ジクワット	0.0001未満										
ジスルホトン(エチルオキシトン)	0.00004未満										
ジテオカルバメート系農薬	0.00005未満										
ジチオビール	0.00009未満										
シハロホップブチル	0.00006未満										
シマジン(GAT)	0.00003未満										
ジメタドリン	0.0002未満										
ジメトエート	0.00005未満										
シメトリン	0.0003未満										
ダイアジン	0.00003未満										
ダイムロン	0.008未満										
ダゾン、ダムカーバム及びダムライチオシアート	0.0001未満										
チアジニル	0.001未満										
チウラム	0.0003										
チオジカルブ	0.0008未満										
チオファネートメチル	0.003未満										
チオベカルブ	0.0002未満										
チフリルリオン	0.00017										
テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満										
トリクロビル	0.00006未満										
トリクロロホン(DEP)	0.00005未満										
トリシクラゾール	0.001未満										
トリフルラリン	0.0006未満										
ナプロバミド	0.0003未満										
バラコート	0.00005未満										
ビヘロホス	0.000009未満										
ビラクロニル	0.0001未満										
ビラゾキシフェン	0.00004未満										
ビラゾネット(ビラゾネット)	0.0002未満										
ビリダフェンチオン	0.00002未満										
ビリヂカルブ	0.0002未満										

×印... 水質基準超過

ピロキロン	0.0005未満								
フィプロニル	0.000005未満								
フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満								
フェノカルブ(BPMC)	0.0003未満								
フェリムゾン	0.0005未満								
フェンチオン(MPP)	0.0006未満								
フェントエート(PAP)	0.0007未満								
フェントラミド	0.0001未満								
フサライド	0.001未満								
ブタクロール	0.0003未満								
ブミホス	0.0002未満								
ブロフェジン	0.0002未満								
フルアジナム	0.0003未満								
フレチラクロール	0.0005未満								
プロシドン	0.0009未満								
プロチオホス	0.00007未満								
プロビコナゾール	0.0005未満								
プロビザミド	0.0005未満								
プロベナゾール	0.0003未満								
プロモブチド	0.001未満								
ペノミル	0.0002未満								
ベンシクロン	0.001未満								
ベンゾビシクロン	0.0009未満								
ベンゾフェナップ	0.00005未満								
ベンタゾン	0.002未満								
ベンディメタリン	0.003未満								
ベンフラカルブ	0.0002未満								
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満								
ベンフレセート	0.0007未満								
ホスチアゼート	0.00005未満								
マラチオン(マラソン)	0.007未満								
メコプロップ(MCPP)	0.0005未満								
メソミル	0.0003未満								
メタラキル	0.002未満								
メチダチオン(DMTP)	0.00004未満								
メトミノストロビン	0.0004未満								
トリブジン	0.0003未満								
メフナセット	0.0002未満								
メブロニル	0.001未満								
モリネート	0.00005未満								
総合判定	---								

**水質検査結果一覧表(令和5年度)**

施設名称: 小松浄水場系小松水源

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5. 6. 13										
採水場所	小松浄水場 小松水源（着水井）										
残留塩素	---										
アンチモン及びその化合物	0.002未満										
ウラン及びその化合物	0.0002未満										
1,2-ジクロロエタン	0.0001未満										
トルエン	0.0001未満										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.006未満										
1,1,1-トリクロロエタン	0.0001未満										
メチル-t-ブチルエーテル	0.0001未満										
1,1-ジクロロエチレン	0.0001未満										
総合判定	---										

水質検査結果一覧表(令和5年度)

施設名称: 小松浄水場系小松水源

試料種類: 水道水 (原水)

水道事業体名称: 城里町水道事業

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
依頼年月日	R5.6.13										
採水場所	小松浄水場 小松水源										
残留塩素	---										
農薬類	0										
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.0001未満										
2,2-DAP(ダラボン)	0.0008未満										
2,4-D	0.0002未満										
EPN	0.00004未満										
MCPA	0.00005未満										
アシュラム	0.002未満										
アセフェート	0.00005未満										
アトラジン	0.0001未満										
アニロホス	0.00003未満										
アミトラズ	0.00006未満										
アラクロール	0.0003未満										
イソキサチオン	0.00005未満										
イソエンホス	0.00001未満										
イソブロカルブ(MIPC)	0.0001未満										
イソブロチオラン(IPT)	0.003未満										
イブエンカルバジン	0.00002未満										
イプロベンホス(BP)	0.0009未満										
イミノクタジン	0.00005未満										
インダノファン	0.00009未満										
エスプロカルブ	0.0003未満										
エトフェーブロックス	0.0008未満										
エンドスルファン(ベンジエビン)	0.0001未満										
オキサジクロメホン	0.0002未満										
オキシン銅(有機銅)	0.0003未満										
オリサストロビン	0.001未満										
カズサホス	0.000006未満										
カフェニストロール	0.00008未満										
カルタップ	0.0008未満										
カルバリリル(NAC)	0.0002未満										
カルボフランカルボスルファン代謝物)	0.000003未満										
キノクラミン(AON)	0.00005未満										
キャブタン	0.003未満										
クミルロン	0.0003未満										
グリホサート	0.02未満										
グルホシネット	0.002未満										
クロゾロップ	0.0002未満										
クロルニトロフェン(CNP)	0.000001未満										
クロルビリホス	0.00003未満										
クロロタニール(TPN)	0.0005未満										
シアナジン	0.00001未満										
シアノホス(CYAP)	0.00003未満										
ジウロン(DCMU)	0.0002未満										
ジクロベニル(DBN)	0.0003未満										
ジクロルボス(DDVP)	0.00008未満										
ジクワット	0.0001未満										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004未満										
ジテオカルバメート系農薬	0.00005未満										
ジチオビール	0.00009未満										
シハロホップブチル	0.00006未満										
シマジン(GAT)	0.00003未満										
ジメタドリン	0.0002未満										
ジメトエート	0.0005未満										
シメトリン	0.0003未満										
ダイアジン	0.00003未満										
ダイムロン	0.008未満										
ダゾン、ダムカーバム)及びダゾンイソシアネート	0.0001未満										
チアジニル	0.001未満										
チウラム	0.0002未満										
チオジカルブ	0.0008未満										
チオファネートメチル	0.003未満										
チオベカルブ	0.0002未満										
チフリルリオン	0.00002未満										
テルブカルブ(MBPMC)	0.0002未満										
トリクロビル	0.00006未満										
トリクロロホン(DEP)	0.00005未満										
トリシクラゾール	0.001未満										
トリフルラリン	0.0006未満										
ナプロバミド	0.0003未満										
バラコート	0.00005未満										
ビヘロホス	0.000009未満										
ビラクロニル	0.0001未満										
ビラゾキシフェン	0.00004未満										
ビラゾネート(ビラゾネート)	0.0002未満										
ビリダフェンチオン	0.00002未満										
ビリヂカルブ	0.0002未満										

×印... 水質基準超過

ピロキロン	0.0005未満								
フィプロニル	0.000005未満								
フェニトロチオン(MEP)	0.0001未満								
フェノカルブ(BPMC)	0.0003未満								
フェリムゾン	0.0005未満								
フェンチオン(MPP)	0.0006未満								
フェントエート(PAP)	0.0007未満								
フェントラミド	0.0001未満								
フサライド	0.001未満								
ブタクロール	0.0003未満								
ブミホス	0.0002未満								
ブロフェジン	0.0002未満								
フルアジナム	0.0003未満								
フレチラクロール	0.0005未満								
プロシドン	0.0009未満								
プロチオホス	0.00007未満								
プロビコナゾール	0.0005未満								
プロビザミド	0.0005未満								
プロベナゾール	0.0003未満								
プロモブチド	0.001未満								
ペノミル	0.0002未満								
ベンシクロン	0.001未満								
ベンゾビシクロン	0.0009未満								
ベンゾフェナップ	0.00005未満								
ベンタゾン	0.002未満								
ベンディメタリン	0.003未満								
ベンフラカルブ	0.0002未満								
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001未満								
ベンフレセート	0.0007未満								
ホスチアゼート	0.00005未満								
マラチオン(マラソン)	0.007未満								
メコプロップ(MCPP)	0.0005未満								
メソミル	0.0003未満								
メタラキル	0.002未満								
メチダチオン(DMTP)	0.00004未満								
メトミノストロビン	0.0004未満								
トリブジン	0.0003未満								
メフナセット	0.0002未満								
メブロニル	0.001未満								
モリネート	0.00005未満								
総合判定	---								