

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度  
市之井手水系

城山配水区清水町二丁目清水公園

月 別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
採水年月日	R5.4.17	R5.5.22	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.14	R5.9.11	R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.22	R6.2.7	R6.3.11			
気温 (°C)	16.8	28.7	23.9	25.2	30.9	26.3	25.5	11.6	7.2	11.8	11.1	12.1	30.9	7.2	19.3
水温 (°C)	16.2	21.4	21.0	24.1	28.2	28.3	23.5	17.3	11.5	10.8	9.5	12.6	28.3	9.5	18.7
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4
一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌 (100mL中)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.0003	----	----	----	----	----	----	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
セレン及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	----	0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
及び塩化シアン (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	----	----	0.66	----	----	0.61	----	----	0.83	----	----	1.2	0.61	0.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.24	----	----	0.14	----	----	0.33	----	----	0.27	----	----	0.33	0.14	0.25
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.01	----	----	0.02	----	----	0.03	----	----	0.04	0.04	0.01	0.03
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	<0.002	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	----	0.014	----	----	0.021	----	----	0.020	----	----	0.010	----	0.021	0.010	0.016
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.005	----	----	----	----	0.003	0.003	----	----	0.005	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.003	----	0.003	0.001	0.002
臭素酸 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	0.020	----	----	0.029	----	----	0.028	----	----	0.020	----	0.029	0.020	0.024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	----	----	0.021	----	----	----	----	0.007	0.006	----	----	0.021	0.006	0.011
ブロモジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.006	----	----	0.007	----	0.007	0.005	0.006
ブロモホルム (mg/L)	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.004	----	----	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004

