

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度
市之井手水系

道後配水区祝谷東町公園

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)	14.9	23.2	24.2	25.1	28.5	26.8	24.9	11.1	4.6	8.7	6.9	8.3	28.5	4.6	17.3
水温 (°C)	16.8	20.3	21.5	23.7	27.2	27.2	24.2	20.8	16.2	13.3	12.6	12.0	27.2	12.0	19.7
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
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)	0.88	----	----	0.70	----	----	0.52	----	----	0.59	----	----	0.88	0.52	0.67
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.34	----	----	0.15	----	----	0.33	----	----	0.35	----	----	0.35	0.15	0.29
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)	0.09	0.11	0.15	0.12	0.14	0.36	0.09	0.07	<0.06	0.07	0.06	<0.06	0.36	<0.06	0.11
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)	----	0.022	----	----	0.025	----	----	0.034	----	----	0.015	----	0.034	0.015	0.024
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	----	----	0.002	----	----	----	----	0.003	0.003	----	----	0.003	0.002	0.003
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.004	----	0.004	<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)	----	0.027	----	----	0.033	----	----	0.044	----	----	0.028	----	0.044	0.027	0.033
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.014	----	----	0.022	----	----	----	----	0.013	0.010	----	----	0.022	0.010	0.015
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.008	----	----	0.009	----	0.009	0.005	0.007
ブrom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

