

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度
市之井手水系

道後配水区祝谷六丁目祝谷北公園

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)	17.4	23.2	26.3	26.2	28.9	27.5	21.3	11.2	6.4	9.8	9.3	8.9	28.9	6.4	18.0
水温 (°C)	15.5	19.8	20.3	24.2	29.0	27.8	23.3	20.2	14.0	12.3	11.0	11.2	29.0	11.0	19.1
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
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)	0.82	----	----	0.67	----	----	0.56	----	----	0.60	----	----	0.82	0.56	0.66
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.31	----	----	0.14	----	----	0.34	----	----	0.33	----	----	0.34	0.14	0.28
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	0.07	0.09	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)	----	0.021	----	----	0.023	----	----	0.036	----	----	0.013	----	0.036	0.013	0.023
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	----	----	0.003	----	----	----	----	0.003	0.005	----	----	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	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)	----	0.026	----	----	0.031	----	----	0.044	----	----	0.026	----	0.044	0.026	0.032
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.014	----	----	0.020	----	----	----	----	0.011	0.009	----	----	0.020	0.009	0.014
ブロモジクロロメタン (mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.007	----	----	0.009	----	0.009	0.005	0.007
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

