

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度
かきつばた水系

城西配水区久万ノ台久万ノ台緑地

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	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.13	R5.7.11	R5.8.15	R5.9.12	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.19	R6.1.23	R6.2.14	R6.3.12			
気温(°C)	16.5	22.9	25.8	29.4	26.9	31.0	24.2	15.7	8.4	3.9	14.9	13.2	31.0	3.9	19.4
水温(°C)	14.8	19.2	20.0	23.5	27.2	27.0	23.5	20.0	14.1	11.8	10.5	10.2	27.2	10.2	18.5
残留塩素(mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	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)	1.5	----	----	0.67	----	----	1.0	----	----	1.1	----	----	1.5	0.67	1.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.15	----	----	0.13	----	----	0.21	----	----	0.20	----	----	0.21	0.13	0.17
ホウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	0.02	----	----	0.02	----	----	0.04	----	----	0.04	0.04	0.02	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	<0.06	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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)	----	0.010	----	----	0.032	----	----	0.010	----	----	0.005	----	0.032	0.005	0.014
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	----	----	0.003	----	----	----	----	<0.002	0.003	----	----	0.003	<0.002	0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.005	----	0.005	0.002	0.004
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)	----	0.019	----	----	0.041	----	----	0.022	----	----	0.018	----	0.041	0.018	0.025
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.003	----	----	0.022	----	----	----	----	0.004	0.003	----	----	0.022	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン(mg/L)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.006	----	----	0.006	----	0.007	0.005	0.006
ブロモホルム(mg/L)	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	0.002	----	0.002	<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

