

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度  
かきつばた水系

光洋台配水区光洋台光洋台集会所

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)	15.2	21.6	24.0	29.2	27.2	28.2	22.7	13.9	7.4	5.2	12.5	10.6	29.2	5.2	18.1
水温(°C)	16.8	22.0	21.5	25.3	30.6	28.5	23.6	19.1	13.5	12.0	11.0	12.4	30.6	11.0	19.7
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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)	1.8	----	----	1.3	----	----	1.3	----	----	1.3	----	----	1.8	1.3	1.4
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.12	----	----	0.13	----	----	0.14	----	----	0.17	----	----	0.17	0.12	0.14
ホウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	0.03	----	----	0.03	----	----	0.04	----	----	0.04	0.04	0.03	0.04
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)	0.07	0.07	0.08	0.10	0.17	0.21	0.17	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.09
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)	----	0.001	----	----	----	0.014	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.014	<0.001	0.004
ジクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	0.002	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	----	0.004	----	----	----	0.006	----	0.005	----	----	0.004	----	0.006	0.004	0.005
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)	----	0.011	----	----	----	0.030	----	0.012	----	----	0.009	----	0.030	0.009	0.016
トリクロロ酢酸(mg/L)	<0.002	----	----	0.009	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	0.009	<0.002	0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.008	----	0.003	----	----	0.002	----	0.008	0.002	0.004
ブロモホルム(mg/L)	----	0.003	----	----	----	0.002	----	0.004	----	----	0.003	----	0.004	0.002	0.003
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.004	----	----	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	<0.004	<0.004

