

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度
垣生水系

西部配水区西垣生町垣生支所

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)	18.0	24.8	25.9	27.1	26.8	32.1	24.3	17.2	8.8	8.5	16.1	13.8	32.1	8.5	20.3
水温(°C)	18.3	21.0	21.5	25.1	27.5	27.8	23.9	19.0	13.9	12.0	12.6	10.6	27.8	10.6	19.4
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	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)	1.3	----	----	1.4	----	----	0.64	----	----	1.6	----	----	1.6	0.64	1.2
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.17	----	----	0.15	----	----	0.19	----	----	0.19	----	----	0.19	0.15	0.18
ホウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	0.04	----	----	0.06	----	----	0.07	----	----	0.06	0.07	0.04	0.06
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)	0.23	0.25	0.20	0.18	0.56	0.48	0.38	0.19	0.16	0.17	0.14	0.16	0.56	0.14	0.26
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)	----	0.006	----	----	0.016	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.016	0.002	0.007
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)	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.007	----	----	0.006	----	0.007	0.005	0.006
臭素酸(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	0.002	0.002	<0.001	0.001
総トリクロロメタン(mg/L)	----	0.018	----	----	0.034	----	----	0.017	----	----	0.014	----	0.034	0.014	0.021
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.004	----	----	0.003	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	----	0.007	----	----	0.010	----	----	0.005	----	----	0.004	----	0.010	0.004	0.007
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)	0.005	----	----	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	0.005	<0.004	<0.004

