

水質検査年間統計表 (1/2)

令和6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	R6.4.16	R6.5.21	R6.6.18	R6.7.9	R6.8.20	R6.9.11	R6.10.22	R6.11.19	R6.12.10	R7.1.21	R7.2.18	R7.3.11			
気温(°C)	23.3	23.5	23.3	29.3	30.4	31.5	23.2	14.9	13.4	12.4	8.5	13.9	31.5	8.5	20.6
水温(°C)	17.5	20.3	24.0	25.9	29.5	28.7	23.1	19.9	15.3	11.6	10.1	12.0	29.5	10.1	19.8
残留塩素(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	1.4	----	----	1.2	----	----	1.2	----	----	1.6	----	----	1.6	1.2	1.4
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.15	----	----	0.17	----	----	0.18	----	----	0.18	----	----	0.18	0.15	0.17
ホウ素及びその化合物(mg/L)	----	----	0.06	----	----	0.06	----	----	0.06	----	----	0.06	0.06	0.06	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)	0.19	0.29	0.23	0.33	0.39	0.38	0.28	0.19	0.16	0.14	0.19	0.19	0.39	0.14	0.25
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)	----	0.008	----	----	0.015	----	----	0.003	----	----	0.002	----	0.015	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)	----	0.007	----	----	0.007	----	----	0.005	----	----	0.006	----	0.007	0.005	0.006
臭素酸(mg/L)	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	0.002	<0.001	0.001
総トリクロロメタン(mg/L)	----	0.025	----	----	0.039	----	----	0.014	----	----	0.013	----	0.039	0.013	0.023
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン(mg/L)	----	0.009	----	----	0.016	----	----	0.005	----	----	0.003	----	0.016	0.003	0.008
ブロモホルム(mg/L)	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----	0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド(mg/L)	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	<0.005	<0.005

