

水質検査年間統計表 (1/2)

令和元年度
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	H31.4.15	R1.5.20	R1.6.11	R1.7.9	R1.8.20	R1.9.10	R1.10.15	R1.11.19	R1.12.9	R2.1.21	R2.2.18	R2.3.10			
気温 (°C)	17.3	25.5	25.8	29.2	28.7	31.5	22.2	14.6	16.8	11.9	6.9	14.6	31.5	6.9	20.4
水温 (°C)	16.5	21.2	23.8	25.0	27.0	29.5	24.0	19.0	15.6	12.6	12.3	13.1	29.5	12.3	20.0
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<0.005	<0.005	<0.005
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)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5	----	----	1.2	----	----	1.1	----	----	1.6	----	----	1.6	1.1	1.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.21	----	----	0.22	----	----	0.21	----	----	0.22	----	----	0.22	0.21	0.22
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.10	----	----	0.06	----	----	0.12	----	----	0.06	0.12	0.06	0.09
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)	0.16	0.24	0.26	0.27	0.37	0.39	0.34	0.19	0.17	0.15	0.11	0.16	0.39	0.11	0.23
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	----	0.016	----	----	----	0.002	----	0.002	----	0.016	0.002	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	----	0.007	----	0.009	----	----	----	0.007	----	0.004	----	0.009	0.004	0.007
臭素酸 (mg/L)	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	----	0.032	----	0.036	----	----	----	0.016	----	0.011	----	0.036	0.011	0.024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	----	0.014	----	0.010	----	----	----	0.005	----	0.004	----	0.014	0.004	0.008
ブromホルム (mg/L)	----	----	0.001	----	0.001	----	----	----	0.002	----	0.001	----	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

