

水質検査年間統計表 (1/2)

令和元年度
垣生水系

西部配水区南斎院町軽井沢配水池

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)	18.0	26.5	26.0	27.2	28.5	32.2	20.8	14.2	11.3	9.8	7.9	12.8	32.2	7.9	19.6
水温 (°C)	16.0	21.8	23.2	24.8	26.5	27.8	23.5	18.1	15.5	13.3	11.4	13.5	27.8	11.4	19.6
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	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)	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	<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 (mg/L)	1.5	----	----	1.3	----	----	1.1	----	----	1.6	----	----	1.6	1.1	1.4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.21	----	----	0.21	----	----	0.20	----	----	0.21	----	----	0.21	0.20	0.21
フッ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	0.10	----	----	0.06	----	----	0.14	----	----	0.07	0.14	0.06	0.09
ハウ素及びその化合物 (mg/L)	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
1,4-ジオキサン (mg/L)	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	<0.002	<0.002	<0.002
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	<0.001	<0.001	<0.001
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)	0.15	0.24	0.21	0.28	0.33	0.36	0.30	0.21	0.13	0.14	0.12	0.14	0.36	0.12	0.22
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	----	0.009	----	----	----	0.002	----	0.002	----	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004	<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	----	----	0.001	----	----	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	----	----	0.024	----	0.030	----	----	----	0.016	----	0.011	----	0.030	0.011	0.020
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.005	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.005	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	----	0.006	----	0.010	----	----	----	0.005	----	0.004	----	0.010	0.004	0.006
ブromホルム (mg/L)	----	----	0.001	----	0.002	----	----	----	0.002	----	0.001	----	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	----	----	0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	0.004	<0.004	<0.004

