

水質検査年間統計表 (1/2)

令和5年度  
かきつばた水系

北部配水区福角町堀江支所

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)	19.8	25.5	25.0	30.2	26.7	29.9	22.7	17.3	10.8	8.6	14.1	13.7	30.2	8.6	20.4
水温 (°C)	15.2	21.8	23.1	26.2	28.0	27.6	21.2	16.5	11.0	10.9	9.2	11.3	28.0	9.2	18.5
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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)	1.7	----	----	1.4	----	----	1.3	----	----	1.3	----	----	1.7	1.3	1.4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.12	----	----	0.14	----	----	0.16	----	----	0.17	----	----	0.17	0.12	0.15
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)	0.10	0.10	0.06	0.11	0.15	0.16	0.14	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.08
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	----	----	----	0.012	----	<0.001	----	----	<0.001	----	0.012	<0.001	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.003	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	0.003	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.004	----	0.003	----	----	0.003	----	0.004	0.002	0.003
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)	----	0.005	----	----	----	0.023	----	0.008	----	----	0.007	----	0.023	0.005	0.011
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	----	----	0.010	----	----	----	----	<0.002	<0.002	----	----	0.010	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン (mg/L)	----	0.001	----	----	----	0.005	----	0.002	----	----	0.002	----	0.005	0.001	0.003
ブromホルム (mg/L)	----	0.002	----	----	----	0.002	----	0.003	----	----	0.002	----	0.003	0.002	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

