

給水栓 川田

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.18	R5.5.8	R5.6.7	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.8	R5.12.12	R6.1.10	R6.2.13	R6.3.12	最高	最低	平均	回数
				11:07	9:14	9:28	9:17	9:30	9:29	9:28	8:55	9:15	9:50	9:15	9:08				
気象	採水時刻			雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	曇				12
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴				12
	前日天候																		12
	気温	°C		8.0	11.5	22.3	24.2	28.5	27.1	16.2	12.6	9.7	-0.8	0.0	4.2	28.5	-0.8	13.6	12
水質	水温	°C		13.3	15.5	17.5	20.1	22.2	21.2	19.6	15.8	12.0	9.2	9.4	9.0	22.2	9.0	15.4	12
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
水質	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
水質	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
水質	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
水質	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
水質	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.95	1.89	2.10	2.01	2.04	2.07	2.04	1.98	2.13	2.22	2.22	2.13	2.22	1.89	2.07	12
水質	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.21	0.19	0.20	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.28			0.29			0.32			0.33	0.33	0.28	0.31	4
水質	四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
水質	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水質	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水質	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	12
水質	クロロ酢酸	mg/L	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水質	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0005			0.0005			0.0004			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	4
水質	臭素酸	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0012			0.0012			0.0010			0.0008	0.0012	0.0008	0.0011	4
水質	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0002			0.0001			0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	4
水質	プロモホルム	mg/L	0.09			0.0005			0.0005			0.0005			0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
水質	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.023			0.021			0.010			0.025	0.025	0.010	0.020	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
水質	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.017			0.013			0.013			0.017	0.017	0.013	0.015	4
水質	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			21			22			23			23	21	22	22	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	4
水質	塩化物イオン	mg/L	200	34.8	33.3	34.5	33.6	32.7	34.5	33.9	33.3	37.2	37.8	37.5	36.9	37.8	32.7	35.0	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			139			139			144			151	151	139	143	4
水質	蒸発残留物	mg/L	500			276			265			304			314	314	265	290	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1
水質	ジェオスミン	mg/L	0.00001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
水質	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
水質	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
水質	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12
水質	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	濁度	度	2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12
水質	アンチモン	mg/L	0.02						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
水質	ニッケル	mg/L	0.02						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
水質	トルエン	mg/L	0.4						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
水質	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
水質	農薬類		1																1
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	12
水質	遊離炭酸	mg/L	20			5.3			5.3						5.3	5.3	5.3	5.3	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						<0.0001					</					