

川田給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.15	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.3	R6.8.1	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.10	最高	最低	平均	回数	
	採水時刻			9:53	7:30	9:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	7:00				12		
	当日天気			晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雪	雪				12		
	前日天気			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雪	雪	曇				12		
	気温	°C		18.1	15.1	21.1	18.0	22.4	22.1	16.1	8.0	-0.5	-1.1	-3.4	-3.1	22.4	-3.4	11.1	12	
	水温	°C		13.7	17.2	18.3	19.3	21.3	21.9	21.5	14.6	9.6	9.8	9.8	9.0	21.9	9.0	15.5	12	
水質基準項目	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	
	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				< 0.0003					< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01mg/L以下				< 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	10mg/L以下	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	2.1	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.20	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.26				0.26				0.33	0.33	0.26	0.30	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.0001				< 0.0001				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.08	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.0007				< 0.0001				< 0.0001	0.0007	< 0.0001	0.0002	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				< 0.002				< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0008				0.0005				0.0003	0.0008	0.0003	0.0005	4	
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.0028				0.0012				0.0008	0.0028	0.0008	0.0016	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				< 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	0.03mg/L以下				0.0002				0.0002				0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下				0.0011				0.0005				0.0004	0.0011	0.0004	0.0007	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下				< 0.005				< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.013				0.009				0.014	0.019	0.009	0.014	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				< 0.01				< 0.01				< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				< 0.02				< 0.02				< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.007				0.007				0.013	0.013	0.007	0.010	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				21				22				28	28	21	24	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.002				0.003				0.003	0.008	0.002	0.004	4	
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	34	33	33	34	33	34	38	41	39	40	40	41	33	36	12		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				140				140				150	150	140	145	4	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下				280				310				290	280	310	290	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下								< 0.02						< 0.02	1		
	ジオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下								< 0.000001							< 0.000001	1	
	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下								< 0.000001							< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下								< 0.005							< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下								< 0.0005							< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	< 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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	12/12	12	
	味		異常でないこと	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	12	
	臭気		異常でないこと	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				12	
	色度	度	5度以下	< 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度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
水質管理目標設定項目	アンチ																			

※ 基準(目標)欄: 水質基準項目は「基準」、水質管理目標設定項目は「目標」を表します

長野市上下水道局 浄水課