

給水地点水質検査結果表 (令和7年8月)
水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所（中津川浄水場）

項目区分	番号	区分		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎溪山	小名田調整・配水池					基準値 目標値
		検査項目												
基礎項目	1	採水月日		8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日					
	2	採水時刻	時分	10:40	11:10	12:05	12:40	13:25	11:00					
	3	天候	前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨					
	4	天候	当日	雨	曇	曇	曇	晴	雨					
	5	気温	℃	24.8	25.0	29.0	31.2	31.2	26.7					
	6	水温	℃	21.8	23.5	22.4	22.5	23.5	24.4					
	7	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
	8	電気伝導率	μ S/cm	68	69	70	71	80	77					
	9	アルカリ度	mg/L	14.5	15.1	15.8	16.0	15.1	14.5					
基準項目	1	一般細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0					100以下
	2	大腸菌		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L											0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L											0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L											0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L											0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L											0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L											0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L											0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09					0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L											1以下
	14	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	20	ベンゼン	mg/L											0.01以下
	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07					0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.02以下
	23	クロホルム	mg/L	0.011	0.012	0.013	0.014	0.018	0.020					0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.005	0.002	0.002未満	0.003	0.003					0.03以下
	25	ジブromオクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.1以下
	26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.015	0.016	0.017	0.021	0.024					0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011					0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004					0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L											1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L											0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L											0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L											1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L											200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L											0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	4.5	5.0	5.4	5.5	8.1	7.7					200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L											300以下

基準項目 (続き)	40	蒸発残留物	mg/L											500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L											0.2以下
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000005					0.00001以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000003					0.00001以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L											0.02以下
	45	フェノール類	mg/L											0.005以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5					3以下
	47	pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4					5.8以上8.6以下
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					5以下
水質管理目標設定項目	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					2以下
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L											0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L											0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L											0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L											0.004以下
	8	トルエン	mg/L											0.4以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L											0.08以下
	10	亜塩素酸	mg/L											0.6以下
	12	二酸化塩素	mg/L											0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L											0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L											0.02以下(暫定)
	15	農薬類												検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L	0.45	0.45	0.35	0.35	0.45	0.40					1以下
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L											10以上100以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L											0.01以下
	19	遊離炭酸	mg/L											20以下
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L											0.3以下
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L											0.02以下
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L											3以下
	23	臭気強度(TON)												3以下
	24	蒸発残留物	mg/L											30以上200以下
	25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1以下
	26	pH値		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4					7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)												-1程度以上とし、極力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0					2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L											0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L											0.1以下
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L											0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)
その他	1	pH値(比色)												
	2	アンモニア態窒素	mg/L											
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L											
	4	酸度	mg/L											
	5	溶存酸素	mg/L											
	6	BOD	mg/L											
	7	COD	mg/L											
	8	浮遊物質(SS)	mg/L											
	9	全窒素	mg/L											
	10	全リン	mg/L											
	11	硫酸イオン	mg/L											
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL											
	15	大腸菌数	CFU/100mL											
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中											
		採水地点		坂本	雀子ヶ根	明世	肥田	虎溪山	小名田調整・配水池					

給水地点水質検査結果表 (令和7年8月)
水質基準項目及び水質管理設定項目

東部広域水道事務所（山之上・川合浄水場）

項目区分	番号	区分		川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山之上	可児中区川合	南山	小名田調整・配水池			基準値 目標値
		検査項目												
基礎項目	1	採水月日		8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日			
	2	採水時刻	時分	9:00	9:25	9:50	10:20	9:55	9:55	10:30	11:00			
	3	天候	前日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨			
	4	天候	当日	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨			
	5	気温	℃	24.7	25.5	25.3	25.3	27.5	27.5	27.0	26.7			
	6	水温	℃	25.0	25.0	26.6	26.7	25.7	25.5	26.0	24.4			
	7	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
	8	電気伝導率	μ S/cm	51	51	52	52	52	69	53	77			
	9	アルカリ度	mg/L	15.5	15.6	15.5	15.0	15.5	15.4	15.5	14.5			
基準項目	1	一般細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0	0	0			100以下
	2	大腸菌		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L											0.003以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L											0.0005以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L											0.01以下
	6	鉛及びその化合物	mg/L											0.01以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L											0.01以下
	8	六価クロム化合物	mg/L											0.02以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L											0.04以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											10以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09			0.8以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L											1以下
	14	四塩化炭素	mg/L											0.002以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L											0.05以下
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L											0.04以下
	17	ジクロロメタン	mg/L											0.02以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L											0.01以下
	20	ベンゼン	mg/L											0.01以下
	21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.07	0.08	0.07	0.10	0.07	0.07			0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			0.02以下
	23	クロホルム	mg/L	0.009	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.020			0.06以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003			0.03以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.1以下
	26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.013	0.016	0.018	0.015	0.017	0.016	0.024			0.1以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.011			0.03以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004			0.03以下
	30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満			0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L											1以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L											0.2以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L											0.3以下
	35	銅及びその化合物	mg/L											1以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L											200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L											0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	4.8	3.1	7.7			200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L											300以下

基準項目 (続き)	40	蒸発残留物	mg/L										500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L										0.2以下
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000002	0.000005		0.00001以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000003		0.00001以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L										0.02以下
	45	フェノール類	mg/L										0.005以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6		3以下
	47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4		5.8以上8.6以下
	48	味		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		異常でないこと
	49	臭気		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		異常でないこと
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		5以下
	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		2以下
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L										0.02以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L										0.002以下(暫定)
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L										0.02以下
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L										0.004以下
	8	トルエン	mg/L										0.4以下
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L										0.08以下
	10	亜塩素酸	mg/L										0.6以下
	12	二酸化塩素	mg/L										0.6以下
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L										0.01以下(暫定)
	14	抱水クロラール	mg/L										0.02以下(暫定)
	15	農薬類											検出値と目標値の比の和として、1以下
	16	残留塩素	mg/L	0.55	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.40		1以下
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L										10以上100以下
	18	マンガン及びその化合物	mg/L										0.01以下
	19	遊離炭酸	mg/L										20以下
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L										0.3以下
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L										0.02以下
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L										3以下
	23	臭気強度(TON)											3以下
	24	蒸発残留物	mg/L										30以上200以下
	25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1以下
	26	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4		7.5程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)											-1程度以上とし、極力0に近づける
	28	従属栄養細菌	1mL中	0	0	0	0	0	0	0	0		2,000以下(暫定)
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L										0.1以下
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L										0.1以下
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L										0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)
その他	1	pH値(比色)											
	2	アンモニア態窒素	mg/L										
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L										
	4	酸度	mg/L										
	5	溶存酸素	mg/L										
	6	BOD	mg/L										
	7	COD	mg/L										
	8	浮遊物質(SS)	mg/L										
	9	全窒素	mg/L										
	10	全リン	mg/L										
	11	硫酸イオン	mg/L										
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL										
	15	大腸菌数	CFU/100mL										
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中										
		採水地点		川辺	佐口	富加	坂祝	可児中区山之上	可児中区川合	南山	小名田調整・配水池		