令和7年度水質基準項目検査結果(給水栓)

場所: 上阿久津近隣公園

番号	項目	単位	基準値	区分	R7.4.3	R7.5.1	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.8	R7.9.5	R7.10.1					
検査項目					基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目
	残留塩素	mg/L	0.1以上		0.38	0.40	0.30	0.20	0.40	0.40	0.36					
	一般細菌	個/mL	100以下	病原生物	0	0	0	0	0	0	0					
	大腸菌		検出されないこと	ルコハハエガ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	重金属	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003					
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005					
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		-	<0.001	_	-	<0.001					
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001					
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002					
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	無機物質	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.98	-	-	1.37	-	-	1.25					
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08	-	-	<0.08	_	-	<0.08					
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1					
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002					
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	有機化学物質	<0.005		-	<0.005	-	-	<0.005					
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		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	塩素酸	mg/L	0.6以下	消毒副生成物	< 0.06	ı	-	< 0.06	-	-	< 0.06					
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	ı	-	<0.002	ı	-	<0.002					
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003	1	-	<0.003	-	-	<0.003					
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001	1	-	<0.001	-	-	<0.001					
26	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001	-		<0.001	-		<0.001					
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下		<0.003	1	-	<0.003	-	-	<0.003					
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008					
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	着 色	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002					
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01		-	<0.01	-	-	<0.01					
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03					
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01					
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	味覚	7.4	-	-	7.8	-	-	8.1					
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	着色	<0.001		-	<0.001		-	<0.001					
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	味覚	5.7	5.9	5.9	5.7	5.6	5.5	5.2					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		47	-	-	49	-	-	50					
40	蒸発残留物	mg/L	500以下		102	-	-	117	-	-	113					
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	発泡	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02					
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	臭気	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001					
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001	-	-	<0.000001	_	-	<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	発泡	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002					
	フェノール類	mg/L	0.005以下	臭気	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005					
	有機物(全有機炭素:TOC)	mg/L	3以下	味覚	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3					
	p H値		5.8~8.6	基礎的性状	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3					
48			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					
49			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					
50		度	5以下		<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	度	2以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					