

○令和7年度 上水道水質検査結果一覧

水道事業者名: 水見市

水道名: 水見水道(谷屋)

水源名: 子撫川水源

検査項目概要	番号	採水日			4月9日	5月13日	6月11日	7月9日	8月5日	9月10日	10月8日	11月11日				
		水温 (℃)			13.6	18.3	20.1	26.1	29.8	27.7	24.6	17.3				
		残留塩素 (mg/L)			0.59	0.65	0.29	0.22	0.28	0.31	0.27	0.58				
		検査項目	基準値	検査頻度												
無機物質／重金属	01	一般細菌	100/ml以下	月1回	1	0	0	0	0	0	1	0				
	02	大腸菌	不検出	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	1回/3年												
	04	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	1回/3年												
	05	ゼレン及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年												
	06	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	年4回	0.004			0.001			0.003					
	07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	1回/3年												
	08	六価クロム及びその化合物	0.02mg/l以下	年4回	0.002			0.002			0.002					
	09	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	1回/3年												
	10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/l以下	年4回	0.001			0.001			0.001					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1回/3年												
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	1回/3年												
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年												
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	1回/3年												
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1回/3年												
	16	ジ-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	0.04mg/l以下	1回/3年												
	17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	1回/3年												
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/3年												
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	1回/3年												
	20	ベンゼン	0.01mg/l以下	1回/3年												
	21	塩素酸	0.6mg/l以下	年4回	0.06			0.10			0.06					
	22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	年4回	0.002			0.002			0.002					
	23	クロロホルム	0.06mg/l以下	年4回	0.007			0.018			0.012					
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回	0.007			0.006			0.004					
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	年4回	0.003			0.003			0.003					
	26	臭素酸	0.01mg/l以下	年4回	0.001			0.001			0.001					
	27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	年4回	0.017			0.032			0.024					
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	年4回	0.005			0.013			0.008					
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	年4回	0.007			0.011			0.009					
	30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	年4回	0.001			0.001			0.001					
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	年4回	0.008			0.008			0.008					
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年												
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	1回/3年												
色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	月1回	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.1				
	35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	1回/3年												
	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	1回/3年												
味覚	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	1回/3年												
	38	塩化物イオン	200mg/l以下	月1回	14	14.8	15.4	14.2	13.6	14	12.7	13.3				
発砲	39	カルボン・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	月1回	20	21	25	24	18	20	21	22				
	40	蒸発残留物	500mg/l以下	年1回					61							
	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	1回/3年												
カビ臭	42	ジエオスミン	0.00001mg/l以下	年1回					0.000001							
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	年1回					0.000001							
臭気	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	1回/3年		0.005			0.005			0.005				
	45	フェノール類	0.005mg/l以下	1回/3年												
基礎的性状	46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	月1回	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5				
	47	pH値	5.8~8.6	月1回	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	7.2	7.0	7.0				
	48	味	異常ない	月1回			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	臭気	異常ない	月1回			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	色度	5度以下	月1回	1	1	1	1	1	1	1	1				
	51	濁度	2度以下	月1回	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
適否判定					適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				
原因等																
改善状況																

<備考> 基準値を超えた値は「赤字」で、定量下限値(検出限界)未満の場合は値は「青字」で表示しております。