

# 令和5年度 南陽市水道事業 水質検査結果

## 水質検査箇所一覧

### 南陽市上水道(宮内配水池系)

配水池系統	検査項目	検査頻度	検査場所
吉野地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	岩井宅 給水栓
中川地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	元中山公民館 給水栓
赤湯地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	小川宅 給水栓
松沢地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	山崎宅 給水栓
沖郷地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	大和宅 給水栓
梨郷地区	9項目 ジエオスミン 2-MIB 22項目 51項目	12回/年 6回/年 3回/年 1回/年	草刈宅 給水栓

### 南陽市上水道(小滝浄水系)

配水池系統	検査項目	検査頻度	検査場所
小滝地区	9項目 42項目 ジエオスミン 2-MIB	12回/年 4回/年 3回/年	小滝地内 給水栓
小滝浄水場(浄水)	51項目	1回/年	小滝浄水場
小滝浄水場(原水)	40項目 指標菌検査	1回/年 12回/年	小滝浄水場



# 令和5年度 水質検査結果（中川地区）

試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月19日	3月4日	最大	最小	平均	設定理由等			
	採水時刻	9:50	9:10	9:00	9:10	8:50	9:20	10:00	9:00	9:10	9:10	8:50	9:25							
	天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇							
	天候(当日)	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇							
	気温(℃)	10.2	14.0	21.4	25.2	29.0	26.6	18.0	5.0	5.5	-1.0	7.0	0.0					29.0	-1.0	13.4
	水温(℃)	11.4	14.2	18.2	22.0	27.0	26.2	19.0	15.2	10.5	7.0	7.4	6.2					27.0	6.2	15.4
残留塩素(mg/L)	0.38	0.20	0.44	0.14	0.14	0.16	0.20	0.26	0.14	0.34	0.26	0.28	0.44	0.14	0.25					
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果																	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	細菌		
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下							0.0003未満								無機物/重金属 安全を確認するため			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下							0.00005未満											
5	セレン及びその化合物	0.01以下							0.001未満											
6	鉛及びその化合物	0.01以下							0.001未満											
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下							0.001未満											
8	六価クロム化合物	0.02以下							0.002未満											
9	亜硝酸態窒素	0.04以下							0.004未満											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下							0.2											
12	フッ素及びその化合物	0.8以下							0.05未満											
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下							0.1未満											
14	四塩化炭素	0.002以下							0.0002未満								一般有機物 安全を確認するため			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下							0.005未満											
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	0.04以下							0.001未満											
17	ジクロロメタン	0.02以下							0.001未満											
18	テトラクロロエチレン	0.01以下							0.001未満											
19	トリクロロエチレン	0.01以下							0.001未満											
20	ベンゼン	0.01以下							0.001未満											
21	塩素酸	0.6以下			0.07				0.15			0.06未満		0.06未満			消毒副生成物			
22	クロロ酢酸	0.02以下			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.002未満						
23	クロロホルム	0.06以下			0.023				0.029			0.013		0.008						
24	ジクロロ酢酸	0.03以下			0.015				0.005			0.003未満		0.006						
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下			0.001未満				0.001			0.001未満		0.001未満						
26	臭素酸	0.01以下			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満						
27	総トリハロメタン	0.1以下			0.027				0.037			0.017		0.011						
28	トリクロロ酢酸	0.03以下			0.014				0.012			0.009		0.006						
29	プロモジクロロメタン	0.03以下			0.004				0.007			0.004		0.003						
30	プロモホルム	0.09以下			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08以下			0.008未満				0.008未満			0.008未満		0.008未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下							0.01未満								無機物質 性状を確認するため			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下							0.02											
34	鉄及びその化合物	0.3以下							0.03未満											
35	銅及びその化合物	1.0以下							0.03											
36	ナトリウム及びその化合物	200以下							8.4											
37	マンガン及びその化合物	0.05以下							0.001未満											
38	塩化物イオン	200以下	10.0	6.9	6.6	7.4	7.6	10.0	7.5	7.2	7.0	6.9	7.0	8.5	10.0	6.6		7.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下							27						27	27		27		
40	蒸発残留物	500以下							60						60	60	60			
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	性状確認		
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001	0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02以下							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満			
45	フェノール類	0.005以下							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	基礎的 性状項目		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.2	7.3			
48	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	異常なし	異常なし	異常なし			
49	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	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.1未満				

令和5年度 水質検査結果（赤湯地区）

試料採取時の記録事項	採水月日	4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月19日	3月4日	最大	最小	平均	設定理由等	
	採水時刻	10:25	9:50	9:50	9:50	9:40	10:10	10:45	9:40	9:50	10:00	9:30	10:05					
	天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	天候(当日)	晴	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇					
	気温(℃)	15.1	15.0	24.4	26.3	31.8	29.4	20.5	6.6	8.0	0.6	8.2	2.2					
	水温(℃)	9.9	16.2	19.2	22.2	30.6	25.5	17.5	13.2	9.5	4.5	5.5	5.2					
残留塩素(mg/L)	0.52	0.40	0.46	0.22	0.42	0.46	0.40	0.36	0.38	0.46	0.48	0.44	0.52	0.22	0.42			
水質基準項目	基準値(mg/L)	検査結果																
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	細菌
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下					0.0003未満										無機物/重金属 安全を確認するため	
4	水銀及びその化合物	0.0005以下					0.00005未満											
5	セレン及びその化合物	0.01以下					0.001未満											
6	鉛及びその化合物	0.01以下					0.001未満											
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下					0.001未満											
8	六価クロム化合物	0.02以下					0.002未満											
9	亜硝酸態窒素	0.04以下					0.004未満											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下					0.2							0.2	0.2	0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下					0.05未満							0.05未満	0.05未満	0.05未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002以下					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05以下					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満		
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	0.04以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
17	ジクロロメタン	0.02以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21	塩素酸	0.6以下		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	0.07		消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下		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		
23	クロロホルム	0.06以下		0.016			0.024			0.008			0.005	0.024	0.005	0.013		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.013			0.009			0.006			0.005	0.013	0.005	0.008		
25	ジプロモクロロメタン	0.1以下		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		
26	臭素酸	0.01以下		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		
27	総トリハロメタン	0.1以下		0.019			0.029			0.011			0.007	0.029	0.007	0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.012			0.016			0.007			0.004	0.016	0.004	0.010		
29	プロモジクロロメタン	0.03以下		0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003		
30	プロモホルム	0.09以下		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		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下					0.02							0.02	0.02	0.02		
34	鉄及びその化合物	0.3以下					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0以下					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200以下					8.7							8.7	8.7	8.7		
37	マンガン及びその化合物	0.05以下					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満		
38	塩化物イオン	200以下	9.9	6.5	6.4	7.2	7.3	9.7	7.2	7.2	7.0	6.9	7.4	8.1	9.9	6.4	7.6	無機物質 性状を確認するため
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					26							26	26	26		
40	蒸発残留物	500以下					58							58	58	58		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001以下		0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満		
45	フェノール類	0.005以下					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	0.9	0.3	0.6	性状確認
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	
48	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	異常なし	異常なし	異常なし	
49	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	2度以下	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	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	基礎的 性状項目







令和5年度 水質検査結果 (小滝浄水場内 原水)

試料採取時の 記録事項	採水月日	4月12日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月9日	2月13日	3月5日	最大	最小	平均	備考			
	採水時刻	10:30	9:40	9:50	9:10	8:40	10:25	10:10	10:50	9:35	9:40	9:50	10:35							
	天候(前日)	晴	雨	曇	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雪							
	天候(当日)	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	曇							
	気温(℃)	12.0	14.0	21.0	24.3	27.0	28.0	15.7	8.0	7.8	0.0	2.1	0.8					28.0	0.0	13.4
	水温(℃)	7.3	8.0	12.6	14.7	16.0	16.8	13.0	13.8	7.2	4.5	2.9	2.8					16.8	2.8	10.0
残留塩素(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
水質基準項目		基準値(mg/L)	検査結果																	
1	一般細菌	100個/mL以下	/	/	/	/	110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	病原微生物			
2	大腸菌	検出されないこと	/	/	/	/	検出する	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	/	/	/	/	0.0003未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/	金属類			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	/	/	/	/	0.00005未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
5	セレン及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
6	鉛及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	六価クロム化合物	0.02以下	/	/	/	/	0.002未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	/	/	/	/	0.004未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	消毒副生成物				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	/	/	/	/	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	無機物				
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	/	/	/	/	0.08未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	0.1未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
14	四塩化炭素	0.002以下	/	/	/	/	0.0002未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	/	/	/	/	0.005未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
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	0.04以下	/	/	/	/	0.004未満	/	/	/	/	/	/	/	/		有機物			
17	ジクロロメタン	0.02以下	/	/	/	/	0.002未満	/	/	/	/	/	/	/	/			/		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/			/		
19	トリクロロエチレン	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
20	ベンゼン	0.01以下	/	/	/	/	0.001未満	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
21	亜鉛及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	0.01未満	/	/	/	/	/	/	/	/	金属類				
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	/	/	/	/	0.03	/	/	/	/	/	/	/	/			/		
23	鉄及びその化合物	0.3以下	/	/	/	/	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/			/		
24	銅及びその化合物	1.0以下	/	/	/	/	0.01未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	/	/	/	/	4.5	/	/	/	/	/	/	/	/		無機物			
26	マンガン及びその化合物	0.05以下	/	/	/	/	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/		金属類			
27	塩化物イオン	200以下	/	/	/	/	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/		その他			
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	/	/	/	/	16	/	/	/	/	/	/	/	/		無機物			
29	蒸発残留物	500以下	/	/	/	/	75	/	/	/	/	/	/	/	/	有機物				
30	陰イオン界面活性剤	0.2以下	/	/	/	/	0.02未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
31	ジェオスミン	0.00001以下	/	/	/	/	0.000001未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	/	/	/	/	0.000001未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
33	非イオン界面活性剤	0.02以下	/	/	/	/	0.002未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
34	フェノール類	0.005以下	/	/	/	/	0.0005未満	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
35	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	/	/	/	/	0.6	/	/	/	/	/	/	/	/		/			
36	pH値	5.8以上8.6以下	/	/	/	/	7.4	/	/	/	/	/	/	/	/		その他			
37	味	異常でないこと	/	/	/	/	異常なし	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
38	臭気	異常でないこと	/	/	/	/	異常なし	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
39	色度	5度以下	/	/	/	/	4.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
40	濁度	2度以下	/	/	/	/	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
指標菌試験		単位	検査結果																	
1	嫌気性芽胞菌	個/100mL	1	3	6	1	0	5	0	0	1	1	0	0	6	0	1.5	指標菌		
2	大腸菌数	MPN/100mL	1.0	11.0	14.0	16.0	11.0	17.0	13.0	19.0	23.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	23.0	1.0未満	/			





