

水道法基準	検査年	31				元				元				元				元				元			
	月	4				5				6				7				8				9			
	日	15				13				10				8				5				9			
	検査場所	北名古屋市中之郷	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中高田寺	北名古屋市中熊之庄	豊山町豊場
	検査機関(自主・委託)	委託				委託				委託				委託				委託				委託			
100個/ml	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.003mg/l	カドミウム及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.0005mg/l	水銀及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	セレン及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	鉛及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	ヒ素及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.05mg/l	六価クロム化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.04mg/l	亜硝酸態窒素	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	シアンイオン及び塩化シアン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
10mg/l	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.26	0.22	3.2									0.23	0.22	0.19	3.2								
0.8mg/l	フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.13	(-)									0.07	0.07	0.1	(-)								
1mg/l	ホウ素及びその化合物	0.02	0.02	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.002mg/l	四塩化炭素	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.05mg/l	1,4-ジオキサン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.04mg/l	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	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.02mg/l	ジクロロメタン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	テトラクロロエチレン	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								(-)
0.01mg/l	トリクロロエチレン	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								(-)
0.01mg/l	ベンゼン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.6mg/l	塩素酸	0.08	0.08	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.02mg/l	クロロ酢酸	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.06mg/l	クロロホルム	0.007	0.007	0.004	(-)									0.018	0.018	0.01	(-)								
0.03mg/l	ジクロロ酢酸	0.005	0.005	0.004	(-)									(-)	0.003	0.004	(-)								
0.1mg/l	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	(-)									(-)	(-)	0.001	(-)								
0.01mg/l	臭素酸	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.1mg/l	総トリハロメタン	0.013	0.012	0.009	(-)									0.021	0.021	0.013	(-)								
0.03mg/l	トリクロロ酢酸	0.005	0.005	(-)	(-)									0.013	0.012	0.006	(-)								
0.03mg/l	ブロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.003	(-)									0.003	0.003	0.002	(-)								
0.09mg/l	ブロモホルム	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.08mg/l	ホルムアルデヒド	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
1mg/l	亜鉛及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.2mg/l	アルミニウム及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.3mg/l	鉄及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
1mg/l	銅及びその化合物	0.004	0.007	0.005	0.009									0.002	0.005	0.003	0.012								
200mg/l	ナトリウム及びその化合物	8.2	7.6	17	11									4.6	4.6	14	12								
0.05mg/l	マンガン及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
200mg/l	塩化物イオン	7.3	7.2	14	9.2	5.9	5.9	11.0	9.3	6.5	6.5	13.0	9.3	4.7	4.7	12.0	9.2	5	4.9	11.0	11.0	5.1	4.9	12.0	9.7
300CaCO3mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	25	40	45									13	14	34	46								
500mg/l	蒸発残留物	59	55	98	120									51	48	110	170								
0.2mg/l	陰イオン界面活性剤	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.00001mg/l	ジェオスミン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.00001mg/l	2-メチルイソボルネオール	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.02mg/l	非イオン界面活性剤	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.005mg/l	フェノール類	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
3mg/l	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.4	(-)	0.7	0.6	0.4	(-)	0.7	0.6	0.5	(-)	0.5	0.5	0.4	(-)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	(-)
5.8~8.6	pH値	7.2	7.2	7.2	6.7	7.2	7.3	7.2	6.5	7.2	7.3	7.2	6.5	7.2	7.2	7.3	6.7	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	6.6
異常でないこと	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	異常なし
異常でないこと	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	異常なし
5度	色度	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2度	濁度	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	水温	14.5	15.0	15.0	17.5	21.0	21.5	18.5	20.5	22.5	23.0	21.0	20.5	24.5	25.0	21.0	21.5	29.5	31.0	25.0	26.0	28.0	28.0	23.5	23.5

水道法基準	検査年	元				元				元				2				2				2			
	月	10				11				12				1				2				3			
	日	15				5				9				14				10				9			
	検査場所	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場	北名古 屋市中 之郷	北名古 屋市高 田寺	北名古 屋市熊 之庄	豊山町 豊場
	検査機関(自主・委託)	委託				委託				委託				委託				委託				委託			
100個/ml	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.003mg/l	カドミウム及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.0005mg/l	水銀及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	セレン及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	鉛及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	ヒ素及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.05mg/l	六価クロム化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.04mg/l	亜硝酸態窒素	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	シアンイオン及び塩化シアン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
10mg/l	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.23	0.2	3.3									0.27	0.28	0.23	0.56								
0.8mg/l	フッ素及びその化合物	0.11	0.12	0.13	(-)									0.09	0.08	0.11	0.09								
1mg/l	ホウ素及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.002mg/l	四塩化炭素	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.05mg/l	1,4-ジオキサン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.04mg/l	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	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.02mg/l	ジクロロメタン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.01mg/l	テトラクロロエチレン	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)
0.01mg/l	トリクロロエチレン	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				(-)				(-)
0.01mg/l	ベンゼン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.6mg/l	塩素酸	0.1	0.08	0.08	(-)									0.1	0.09	(-)	(-)								
0.02mg/l	クロロ酢酸	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.06mg/l	クロロホルム	0.015	0.014	0.009	(-)									0.007	0.007	0.004	0.005								
0.03mg/l	ジクロロ酢酸	(-)	(-)	(-)	(-)									0.003	0.005	0.005	0.005								
0.1mg/l	ジブロモクロロメタン	0.001	0.001	0.002	(-)									(-)	(-)	0.001	0.001								
0.01mg/l	臭素酸	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.1mg/l	総トリハロメタン	0.021	0.019	0.014	(-)									0.01	0.009	0.007	0.008								
0.03mg/l	トリクロロ酢酸	0.01	0.009	0.005	(-)									0.009	0.008	0.005	0.006								
0.03mg/l	ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.003	(-)									0.003	0.002	0.002	0.002								
0.09mg/l	ブロモホルム	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.08mg/l	ホルムアルデヒド	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
1mg/l	亜鉛及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	0.005	(-)	(-)								
0.2mg/l	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.02	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.3mg/l	鉄及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
1mg/l	銅及びその化合物	0.003	0.004	0.004	0.015									0.002	0.005	0.006	0.005								
200mg/l	ナトリウム及びその化合物	6.5	6.1	16	12									7.6	7.4	16	11								
0.05mg/l	マンガン及びその化合物	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
200mg/l	塩化物イオン	5.7	5.5	14.0	9.3	5.7	5.6	12.0	11.0	7.2	7.0	15	9.6	6.5	6.3	14.0	9.5	7.1	7.0	14.0	9.6	6.1	6.0	12.0	8.4
300CaCO3mg/l	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	38	46									19	19	34	31								
500mg/l	蒸発残留物	54	51	92	120									46	44	90	78								
0.2mg/l	陰イオン界面活性剤	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.00001mg/l	ジェオスミン	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.00001mg/l	2-メチルイソボルネオール	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.02mg/l	非イオン界面活性剤	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
0.005mg/l	フェノール類	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)								
3mg/l	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.4	(-)	0.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	(-)	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
5.8~8.6	pH値	7.2	7.1	7.2	6.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7	7.2	6.9	7.0	7.2	7.1	7	7.1	7	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
異常でないこと	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	異常なし
異常でないこと	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	異常なし
5度	色度	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2度	濁度	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	水温	23.5	22.0	21.0	21.5	19.0	19.0	18.0	18.5	12.5	12.0	12.5	15.0	10.5	10.0	11.5	12.5	9.5	9.5	10.5	11.5	11.5	11.0	12.5	13.0