

原水水質試験結果書

令和8年2月

	兼山愛知 用水取水口	愛知池 取水塔	佐布里池 取水塔	飛騨川 古井地点	犬山共同 取水口	尾西 取水口	木曾川 大堰	長良川 南濃大橋地点	長良川 取水口
採水日	2月3日	2月2日	2月2日	2月3日	2月3日	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃ 6.6	6.6	9.5	5.7	6.4	12.5	7.4	7.4	6.4
水温	℃ 4.0	5.7	6.3	5.1	4.4	6.3	6.1	8.7	6.4
一般細菌	個/ml 54	15	15	8	780	80	7,000	620	84
大腸菌(MPN)	/100ml 4.1	1.0	1.0	<1	7.5	<1	<1	1.0	<1
カドミウム及びその化合物	mg/l								
水銀及びその化合物	mg/l								
セレン及びその化合物	mg/l								
鉛及びその化合物	mg/l								
ヒ素及びその化合物	mg/l								
六価クロム化合物	mg/l								
亜硝酸態窒素	mg/l								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.22	0.18	0.17	0.20	0.22	0.29	0.28	0.90	0.85
フッ素及びその化合物	mg/l								
ホウ素及びその化合物	mg/l								
四塩化炭素	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/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	mg/l								
ジクロロメタン	mg/l								
テトラクロロエチレン	mg/l								
トリクロロエチレン	mg/l								
ベンゼン	mg/l								
亜鉛及びその化合物	mg/l								
アルミニウム及びその化合物	mg/l								
鉄及びその化合物	mg/l 0.17	0.07	0.08	0.02	0.07	0.07	0.07	0.14	0.19
溶存鉄	mg/l								
銅及びその化合物	mg/l								
ナトリウム及びその化合物	mg/l								
マンガン及びその化合物	mg/l 0.016	0.009	0.008	0.006	0.012	0.012	0.012	0.025	0.026
溶存マンガン	mg/l								
塩化物イオン	mg/l 4.1	3.6	3.8	3.4	5.2	5.9	5.8	8.6	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 22.5	20.4	22.9	18.5	22.4	24.1	27.0	42.5	40.8
蒸発残留物	mg/l								
陰イオン界面活性剤	mg/l								
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l								
フェノール類	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 0.7	0.9	1.1	0.4	1.1	1.2	1.3	0.8	0.8
pH値	7.5	7.8	8.0	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6
臭気	木材臭	厨芥臭	藻臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	厨芥臭
臭気強度(TON)									
色度	度 1.9	1.8	1.7	1.2	1.9	2.2	2.2	1.7	1.9
濁度	度 4.4	4.5	5.5	0.8	2.3	1.8	2.2	2.0	2.6
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
農薬類									
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
腐食性(ランゲリア指数)									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロオキソランタン系(PFOs)及びペルフルオロオキソブタン系(PFOA)	mg/l < 0.000004				< 0.000004	< 0.000004			< 0.000004
電気伝導度	mS/m 8.1	7.4	7.1	6.6	9.7	10.3	11.0	13.7	13.3
総アルカリ度	mg/l 20.0	20.5	20.0	19.5	21.5	21.5	22.5	38.0	37.5
アンモニア態窒素	mg/l 0.02	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.01	0.13	0.08
紫外線(UV)吸光度									
嫌気性芽胞菌	個/100ml								
透明度	m 1.8	1.8							
溶存酸素	mg/l 12.8	13.2	12.9	12.6	12.7	12.6	12.4	10.9	12.0
酸素飽和百分率	% 100	105	104	102	99	103	102	96	98
BOD	mg/l								
全窒素	mg/l		0.28	0.29					1.1
全窒素(溶存態)	mg/l		0.22	0.20					1.0
リン酸イオン	mg/l		< 0.01	< 0.01					0.12
全リン	mg/l		0.006	0.008					0.057
全リン(溶存態)	mg/l		0.004	0.003					0.042
溶性ケイ酸	mg/l		12.9	11.4					12.2
クロロフィルa	μg/l		8.6	10.3					5.6
生物総数	/ml		7,355	9,358					198

原水水質試験結果書

令和8年2月

	大野 頭首工	万場調整池 取水塔	駒場池 取水塔	三ッ口池 取水塔	牟呂松原 頭首工	森岡 取水場		
採水日	2月9日	2月3日	2月9日	2月3日	2月9日	2月3日		
天候前日	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
天候当日	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温	℃ 4.0	8.0	5.5	7.5	6.6	7.3		
水温	℃ 5.7	6.2	4.9	5.4	5.2	4.5		
一般細菌	個/ml 110	27	25	30	58	56		
大腸菌(MPN)	/100ml 190	<1	<1	<1	2.0	4.1		
カドミウム及びその化合物	mg/l							
水銀及びその化合物	mg/l							
セレン及びその化合物	mg/l							
鉛及びその化合物	mg/l							
ヒ素及びその化合物	mg/l							
六価クロム化合物	mg/l							
亜硝酸態窒素	mg/l							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 0.24	0.19	0.21	0.02	0.40	0.46		
フッ素及びその化合物	mg/l							
ホウ素及びその化合物	mg/l							
四塩化炭素	mg/l							
1,4-ジオキサン	mg/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	mg/l							
ジクロロメタン	mg/l							
テトラクロロエチレン	mg/l							
トリクロロエチレン	mg/l							
ベンゼン	mg/l							
亜鉛及びその化合物	mg/l							
アルミニウム及びその化合物	mg/l							
鉄及びその化合物	mg/l 0.24	0.12	0.21	0.33	0.03	0.03		
溶存鉄	mg/l							
銅及びその化合物	mg/l							
ナトリウム及びその化合物	mg/l							
マンガン及びその化合物	mg/l 0.067	0.007	0.025	0.036	0.003	0.003		
溶存マンガン	mg/l							
塩化物イオン	mg/l 4.5	4.0	4.3	5.6	3.6	4.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 29.7	24.2	26.7	23.9	29.7	32.3		
蒸発残留物	mg/l							
陰イオン界面活性剤	mg/l							
ジェオスミン(別名)	mg/l 0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000007	< 0.000001	< 0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l							
フェノール類	mg/l							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l 1.1	1.7	1.3	1.7	0.6	0.6		
pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6		
臭気	厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	生ごみ臭	厨芥臭	厨芥臭		
臭気強度(TON)				10				
色度	度 4.6	3.2	3.6	4.1	1.6	1.9		
濁度	度 1.2	5.0	2.0	9.6	0.7	0.8		
アンチモン及びその化合物	mg/l							
ウラン及びその化合物	mg/l							
ニッケル及びその化合物	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
トルエン	mg/l							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							
農薬類								
遊離炭酸	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
メチルtert-ブチルエーテル	mg/l							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l							
腐食性(ランゲリア指数)								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
ヘキサフルオロエタン、スズ化合物(PFOs)及びペルフルオロオキソラン、酸(PFOA)	mg/l < 0.000004					< 0.000004		
電気伝導度	mS/m 8.5	7.7	8.5	8.5	8.6	9.2		
総アルカリ度	mg/l 28.5	24.5	27.5	23.5	29.0	28.5		
アンモニア態窒素	mg/l 0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01		
紫外線(UV)吸光度								
嫌気性芽胞菌	個/100ml							
透明度	m 2.0	3.5	>0.8					
溶存酸素	mg/l 12.2	12.5	12.5	12.9	12.6	12.1		
酸素飽和百分率	% 97	102	100	104	99	96		
BOD	mg/l							
全窒素	mg/l 0.47	0.37	0.48					
全窒素(溶存態)	mg/l 0.33	0.31	0.14					
リン酸イオン	mg/l 0.01	< 0.01	< 0.01					
全リン	mg/l 0.018	0.005	0.036					
全リン(溶存態)	mg/l 0.007	0.005	0.006					
溶性ケイ酸	mg/l 6.6	9.8	4.3					
クロロフィルa	μg/l 9.7	2.9	23.8					
生物総数	/ml 437	122	5,714					