

阿賀野川の河川水質試験結果

河川名			阿賀野川					
採水地点			阿賀野川取水塔					
関係浄水場			阿賀野川浄水場及び満願寺浄水場					
項目名			2025年8月20日	2025年11月20日	2026年2月25日	2026年5月20日		
水道の水質	1	一般細菌	CFU/mL	1,800	510	160	2,000	
	2	大腸菌	MPN/100mL	7.8	11	8	33	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.1	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	
	14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
水質基準項目	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	21	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.09	0.08	0.09	
	-	溶存アルミニウム	mg/L	0.01	0.07	0.03	0.03	
	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.20	0.24	0.18	0.20	
	-	溶存鉄	mg/L	0.09	0.12	0.07	0.06	
	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7	7	6	5	
	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.041	0.030	0.022	0.024	
	-	溶存マンガン	mg/L	0.030	0.025	0.017	0.017	
	39	塩化物イオン	mg/L	7	7	7	6	
	40	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	21	19	18	16	
	41	蒸発残留物	mg/L	58	60	56	56	
	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	43	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	
	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.003	
	46	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	1.2	1.0	1.2		
48	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2		
50	臭気		植物性	植物性	植物性	植物性		
51	色度	度	6	7	5	5		
52	濁度	度	3.3	3.1	2.6	3.9		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	8	トルエン	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23	臭気強度(TON)		7	10	8	7	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.1	-2.5	-2.7	-2.5	
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	7,800	8,800	8,000	24,000	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	一般項目		アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満
			BOD	mg/L	1.8	1.6	0.4	1.1
			COD	mg/L	2.2	2.0	1.3	2.0
			紫外外部吸光度(E260)	Abs/20mm	0.089	0.091	0.054	0.062
			浮遊物質(SS)	mg/L	4	4	4	5
			侵食性遊離炭酸	mg/L	2	3	2	2
			総窒素	mg/L	0.37	0.40	0.37	0.22
		総リン	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	
		トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.033	0.023	0.032	
		生物	個/mL	610	480	620	1,500	
		溶存酸素	mg/L	8.1	11.6	12.8	9.8	
		酸素飽和百分率	%	99	103	105	107	
		総アルカリ度	mg/L	21.0	17.0	12.5	15.0	
		電気伝導率	mS/m	9.2	8.2	7.7	7.0	
		臭化物イオン	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
		水温	°C	24.4	8.7	5.5	17.9	

河川水質試験の結果だよ！



これは川の水の何を調べているの？



1

いい質問だね！



新潟市の水道水は、川の水を原料として作られているけど…



阿賀野川



信濃川



中ノ口川



西川

この4つの川だね！



2

安全な水道水を作れるよう、原料の川の水から確かめているんだね！



その原料となる川の水がどんな水かわかれば、より安全で品質の高い水道水が作れるよね！



たしかに！

3

だから、川の水に危ない物質が入っていないか、今の川の水はどんな性質かなど、様々な項目を調べているんだ！



水道水づくりには川の水の試験も欠かせないんだね！



4

だから安心して使えるのね！



5