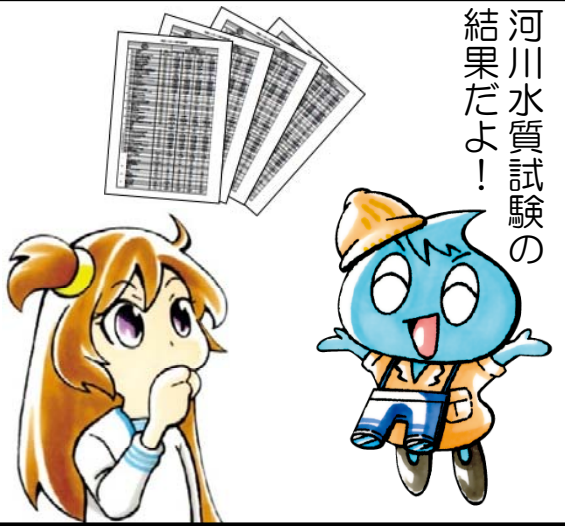


阿賀野川の河川水質試験結果

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		単位	2024年5月15日	2024年8月21日	2024年11月13日	2025年2月12日		
水	1	一般細菌	CFU/mL	960	2,000	240	240	
	2	大腸菌	MPN/100mL	13	110	33	13	
	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未満	0.001	0.001	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	
水	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.3	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.09	0.08	0.08未満	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	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	
	20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
水	32	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	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.08	0.11	0.06	
	-	溶存アルミニウム	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.19	0.30	0.32	
	-	溶存鉄	mg/L	0.07	0.05	0.10	0.14	
	35	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	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	7	8	8	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.035	0.043	0.050	
	-	溶存マンガン	mg/L	0.022	0.015	0.037	0.043	
	38	塩化物イオン	mg/L	7	7	7	8	
水	39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	20	23	26	24	
	40	蒸発残留物	mg/L	60	66	71	66	
	41	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	
	42	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	
	43	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	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.3	1.2	1.0	
	47	pH値		7.3	7.2	7.3	7.2	
	49	臭気		弱植物性	植物性	植物性	微植物性	
水	50	色度	度	5	5	6	8	
	51	濁度	度	3.6	3.5	3.5	2.8	
	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	
水	23	臭気強度(TON)		13	5	11	10	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.3	-2.1	-2.1	-2.4	
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	12,000	7,400	6,400	10,000	
	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	
	31	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ノ酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	水		アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02
			BOD	mg/L	1.4	0.8	1.0	0.5
			COD	mg/L	2.1	2.2	2.1	1.6
			紫外部吸光度(E260)	Abs/20mm	0.060	0.077	0.070	0.052
			浮遊物質(SS)	mg/L	4	3	5	3
		侵食性遊離炭酸	mg/L	2	2	2	2	
		総窒素	mg/L	0.28	0.27	0.36	0.39	
		総リン	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	
		トリハロメタン生成能	mg/L	0.026	0.030	0.030	0.019	
		生物	個/mL	820	1,400	440	390	
水		溶存酸素	mg/L	9.8	7.8	10.2	13.7	
		酸素飽和百分率	%	104	98	101	103	
		総アルカリ度	mg/L	15.5	20.5	20.5	19.0	
		電気伝導率	mS/m	8.3	9.2	9.2	8.1	
		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	16.8	26.0	13.6	2.4	

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…



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