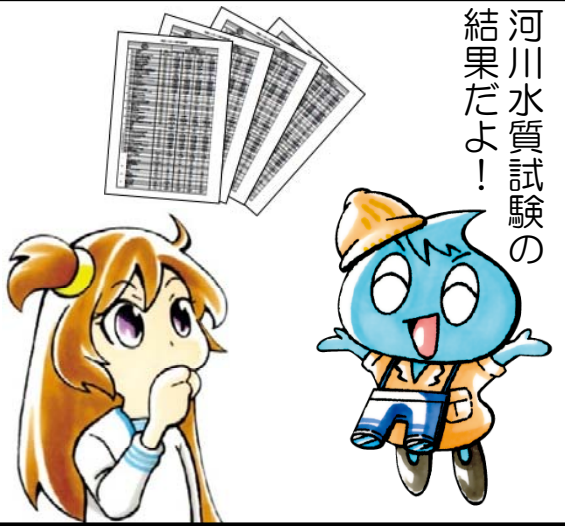


阿賀野川の河川水質試験結果

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	2023年5月17日	2023年8月16日	2023年11月8日	2024年2月14日		
水	1	一般細菌	CFU/mL	430	1,800	2,000	220	
	2	大腸菌	MPN/100mL	13	79	110	6.8	
	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	
道	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1未満	0.3	0.3	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08	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	0.03	
	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	0.15	0.07	0.12	0.06	
	-	溶存アルミニウム	mg/L	0.04	0.01未満	0.03	0.03	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.27	0.20	0.29	0.22	
	-	溶存鉄	mg/L	0.06	0.04	0.09	0.09	
	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	7	7	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.040	0.038	0.029	
	-	溶存マンガン	mg/L	0.023	0.002	0.027	0.025	
	38	塩化物イオン	mg/L	6	7	8	9	
質	39	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	19	23	21	22	
	40	蒸発残留物	mg/L	56	65	68	69	
	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	0.000002	0.000002	0.000001未満	
	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	0.002未満	0.005	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	1.1	1.4	0.8	
	47	pH値		7.2	7.5	7.2	7.3	
	49	臭気		植物性	植物性	植物性	植物性	
基	50	色度	度	5	5	8	4	
	51	濁度	度	5.1	3.8	4.6	2.0	
	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	
準	23	臭気強度(TON)		8	7	16	6	
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.5	-1.8	-2.4	-2.4	
	28	従属栄養細菌	CFU/mL	16,000	7,800	18,000	12,000	
	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ン酸(PFOA)	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
	項		アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02	0.03
			BOD	mg/L	1.2	1.5	0.9	0.5
			COD	mg/L	2.0	2.4	2.7	1.4
			紫外部吸光度(E260)	Abs/20mm	0.063	0.059	0.096	0.051
			浮遊物質(SS)	mg/L	6	4	6	3
		侵食性遊離炭酸	mg/L	2	1未満	2	2	
		総窒素	mg/L	0.30	0.18	0.35	0.33	
		総リン	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.02	
		トリハロメタン生成能	mg/L	0.019	0.028	0.043	0.024	
		生物	個/mL	650	950	360	280	
目		溶存酸素	mg/L	10.0	8.6	9.8	12.9	
		酸素飽和百分率	%	101	106	99	106	
		総アルカリ度	mg/L	14.0	20.5	17.5	16.5	
		電気伝導率	mS/m	7.3	8.9	8.8	9.6	
		臭化物イオン	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	
		水温	°C	14.2	25.3	14.0	5.5	

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