

令和6年2月分水質検査結果

採水日 令和6年2月21日

検体(採水地)		ガス供給所	清川公民館	① 上水道水源	② 瀬場給水栓	③ 工藤沢給水栓	④ 科沢給水栓	⑤ 木ノ沢給水栓	⑥ 中村給水栓	⑦ 鉢子給水栓	⑧ 肝煎給水栓	⑨ 立谷沢北部給水栓	⑩ 立谷沢北部水源	検査成績		備考			
残留塩素	0.40	0.35	-	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	-	0	0				
採水時間	9:20	10:10	11:00	10:05	9:56	9:49	9:39	9:30	10:29	10:22	10:45	10:38	-	9:12	9:22				
天候(前日)	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	-	曇	曇				
天候(当日)	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	-	雪	雪				
気温	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	1.7	1.5	2.0	-	2.0	2.5				
水温	8.0	6.1	11.0	5.1	3.6	2.7	6.2	5.6	4.9	11.5	6.7	13.0	-	6.0	4.5				
分類	No.	項目	基準値 mg/l以下	検査成績													備考		
微生物	1	一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	※採水地①・⑦～⑩の一般細菌については、嫌気性芽胞菌を示す。環境中に普通に存在。水道水中では塩素で消毒されている。
	2	大腸菌	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
無機物質・重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003															イタイイタイ病の原因物質。自然界に微量に存在。	
	4	水銀及びその化合物	0.0005															水俣病の原因物質。	
	5	セレン及びその化合物	0.01															硫黄鉱床から産出。光電池・整流器等に使用。	
	6	鉛及びその化合物	0.01															鉛管から溶出。	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01															環境中に広く存在。温泉水に由来する場合もある。	
	8	六価クロム及びその化合物	0.02															メッキ廃水による汚染例がある。	
	9	亜硝酸態窒素	0.04															し尿や窒素肥料、生活排水や下水中の窒素を含む化合物が、土壌などで変化してできる物質	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01															メッキ廃水、金属精錬排水に含まれる場合がある。	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10															環境中に広く存在。窒素肥料散布・生活排水に由来する場合もある。	
無機物質・重金属	12	フッ素及びその化合物	0.8															地質などに起因し広く存在。工場廃水に起因する場合もある。	
	13	ホウ素及びその化合物	1															火山地帯の地下水や温泉水に含まれる場合がある。	
	14	四塩化炭素	0.002															揮発性の有機溶剤。比較的容易に大気中に揮散するが地下水を汚染すると地下に安定な形で閉じ込められ汚染が長期にわたる。	
15	1,4-ジオキサン	0.05																	
16	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	0.04																	
17	ジクロロメタン	0.02																	
18	テトラクロロエチレン	0.01																	
19	トリクロロエチレン	0.01																	
20	ベンゼン	0.01																	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6															臭素酸を除き、塩素消毒により水中の有機物と塩素が反応し生成。	
	22	クロロ酢酸	0.02																
	23	クロロホルム	0.06																
	24	ジクロロ酢酸	0.04																
	25	ジブロモクロロメタン	0.1																
	26	臭素酸	0.01																
	27	総トリハロメタン	0.1																
	28	トリクロロ酢酸	0.2																
	29	ブロモジクロロメタン	0.03																
	30	ブロモホルム	0.09																
	31	ホルムアルデヒド	0.08																
色	32	亜鉛及びその化合物	1															亜鉛メッキの給水管から溶出し、濃度が1mg/lを超えると白濁することがある。	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2															浄水場で凝集剤としてアルミニウム系薬品を使用。ほとんど浄水場で除去。	
	34	鉄及びその化合物	0.3															古い水道管の錆が多量に含まれると赤水となる。	
	35	銅及びその化合物	1															銅製の給水管から溶出。多量に含まれると金属臭がつく。	
味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200															広く自然界に分布。温泉水や地質に由来し、多量に含まれると味覚を損なう。	
色	37	マンガン及びその化合物	0.05															自然界に鉄とともに広く存在。主として地質に由来。	
味覚	38	塩化物イオン	200	19	12	8	11	12	15	11	11	11	10					広く自然界に分布。温泉水や地質に由来し、多量に含まれると味覚を損なう。	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300															いわゆるミネラル分。高濃度になると味覚を損ない、石鹸の泡立ちを阻害する。	
	40	蒸発残留物	500															水中に含まれる物質の総量。	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2															合成洗剤のひとつ。	
臭気	42	ジェオスミン	0.00001															通常はカビ臭を呈するが、土臭となることもある	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001															通常カビ臭を呈するが土臭、墨汁臭となることもある	
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02															合成洗剤のひとつ。	
臭気	45	フェノール類	0.005															天然水には存在せず、7Aフルン舗装上を流れた雨水に含まれることがある。	
味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					有機物汚染の指標。多量に含まれると味覚を損なう。	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.1	6.6	7.4	6.6	6.9	6.4	7.3	7.2	6.9	7.1					pH7が中性。小さくなるほど酸性が強く、大きくなるほどアルカリ性が強い。	
	48	味	異常でないこと	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					
	49	臭気	異常でないこと	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					
	50	色度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8						
	51	濁度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						