

# 令和5年度 水質検査年間結果書(1/2)

中城村水道事業  
 中城村長 浜田 京介 殿  
 水質検査結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字州崎7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

番 号		事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	石川浄水場系 中城分岐受水点
採水箇所	久場住宅 蛇口(給水末端)

報告No.		水道23-011	水道23-063	水道23-143	水道23-207	水道23-275	水道23-322	水道23-369	水道23-430	水道23-490	水道23-547	水道23-604	水道23-666	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/6	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5						
採水年月日		2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/6	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温		℃	23.0	23.0	27.0	30.0	31.0	31.0	28.0	24.0	22.0	18.0	18.0	24.0					
水温		℃	24.0	27.0	27.0	30.0	30.0	32.0	32.0	29.0	25.0	22.0	20.0	22.0					
残留塩素		mg/L	0.56	0.44	0.4	0.36	0.5	0.44	0.4	0.44	0.46	0.54	0.42	0.6	0.60	0.36	0.46	0	0.1 mg/L以上
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
基2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	0	検出されないこと
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.003 mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.0005 mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	0	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	0	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.016	0.016	0	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.05 mg/L以下	
基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	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.13	—	—	0.09	—	—	0.07	0.13	0.07	0.09	0	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.0052	—	—	0.0066	—	—	0.0061	—	—	0.0014	0.0066	0.0014	0.0048	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.0137	—	—	0.0192	—	—	0.0266	—	—	0.0111	0.0266	0.0111	0.0177	0	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.046	—	—	0.056	—	—	0.022	0.056	0.022	0.039	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0102	—	—	0.0138	—	—	0.0159	—	—	0.0056	0.0159	0.0056	0.0114	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0064	—	—	0.0076	—	—	0.0037	0.0076	0.0036	0.0053	0	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08 mg/L以下

# 令和5年度 水質検査年間結果書(2/2)

番 号	事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水箇所	石川浄水場系 中城分岐受水点
採水地点	久場住宅 蛇口(給水末端)

報告No.			水道23-011	水道23-063	水道23-143	水道23-207	水道23-275	水道23-322	水道23-369	水道23-430	水道23-490	水道23-547	水道23-604	水道23-666	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.046	—	—	0.039	—	—	0.037	—	—	0.023	0.046	0.023	0.036	0	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	15.1	15.1	0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	22.0	22.1	23.0	23.1	23.5	24.4	24.3	23.4	24.2	23.8	21.9	22.8	24.4	21.9	23.2	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.4	30.2	34.5	34.2	31.2	31.7	33.7	31.9	34.3	35.5	33.1	30.7	39.4	30.2	33.4	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	90	90	0	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	0	5.8以上8.6以下
基48	味	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基49	臭気	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5 度以下
基51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2 度以下
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	(暫定)0.002 mg/L以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下
目4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.4 mg/L以下
目6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.1 mg/L以下
目7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.01 mg/L以下
目8	抱水クロラール	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.02 mg/L以下
目9	遊離炭酸	mg/L	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1	<1	<1	0	20 mg/L以下
目10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.3 mg/L以下
目11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02 mg/L以下
目12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.7	1.7	0	3 mg/L以下
目13	臭気強度(TON)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	0	3 以下
目14	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.3	-1.3	-1.3	0	-1以上とし極力0に近づける
目15	従属栄養細菌	個/mL	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	0	0	0	0	(暫定)2000 個/mL以下
目16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1 mg/L以下
目17	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	—	—	0.0000010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000010	0.0000010	0.0000010	0	PFOSとPFOAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)
	クリプトスポリジウム	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	ジアルジア	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
判定			上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	検査責任者		城間 優一		

# 令和5年度 水質検査年間結果書(1/2)

中城村水道事業  
 中城村長 浜田 京介 殿  
 水質検査結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字州崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

番 号		事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	北谷浄水場系 新垣分岐受水点		
採水箇所	登又住宅	蛇口(給水末端)	

報告No.		水道23-010	水道23-062	水道23-142	水道23-206	水道23-274	水道23-321	水道23-368	水道23-429	水道23-489	水道23-546	水道23-603	水道23-665	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/6	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5						
採水年月日		2023/4/11	2023/5/9	2023/6/6	2023/7/4	2023/8/15	2023/9/6	2023/10/3	2023/11/7	2023/12/5	2024/1/9	2024/2/6	2024/3/5						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温		℃	22.0	23.0	28.0	30.0	31.0	31.0	28.0	24.0	22.0	18.0	18.0	24.0					
水温		℃	26.0	27.0	28.0	33.0	32.0	33.0	33.0	29.0	25.0	21.0	21.0	21.0					
残留塩素		mg/L	0.38	0.46	0.42	0.44	0.3	0.3	0.28	0.34	0.34	0.44	0.42	0.48	0.48	0.28	0.38	0	0.1 mg/L以上
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
基2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	0	検出されないこと
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.003 mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.0005 mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	0.16	0	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	0	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.018	—	—	0.017	—	—	0.023	—	—	0.318	0.318	0.017	0.094	0	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.05 mg/L以下	
基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	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	mg/L	—	—	<0.05	—	—	0.07	—	—	0.05	—	—	0.05	0.07	<0.05	0.06	0	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.0024	—	—	0.0044	—	—	0.0034	—	—	0.0005	0.0044	0.0005	0.0027	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.0106	—	—	0.0198	—	—	0.0224	—	—	0.01	0.0224	0.0100	0.0157	0	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.023	—	—	0.043	—	—	0.047	—	—	0.024	0.047	0.023	0.034	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0066	—	—	0.0121	—	—	0.0128	—	—	0.0033	0.0128	0.0033	0.0087	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0034	—	—	0.0069	—	—	0.0080	—	—	0.0103	0.0103	0.0034	0.0072	0	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08 mg/L以下

# 令和5年度 水質検査年間結果書(2/2)

番 号	事業体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所属 上下水道課

採水箇所	北谷浄水場系 新垣分岐受水点
採水地点	登又住宅 蛇口(給水末端)

報告No.			水道23-010	水道23-062	水道23-142	水道23-206	水道23-274	水道23-321	水道23-368	水道23-429	水道23-489	水道23-546	水道23-603	水道23-665	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	0.032	-	-	0.026	-	-	0.024	-	-	0.026	0.032	0.024	0.027	0	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.5	14.5	0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	20.4	21.9	20.9	20.5	20.8	21.9	22.0	21.3	21.7	22.8	40.3	43.2	43.2	20.4	24.8	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.6	45.9	52.5	47.9	52.0	42.2	53.2	42	44	40	38.8	78.8	78.8	38.6	47.9	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	110	-	-	113	-	-	115	-	-	194	194	110	133	0	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	0	3 mg/L以下
基47	pH値	-	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4	0	5.8以上8.6以下
基48	味	-	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	異常なし	-	-	-	0	異常でないこと
基49	臭気	-	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	異常なし	-	-	-	0	異常でないこと
基50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5 度以下
基51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2 度以下
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	(暫定)0.002 mg/L以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下
目4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.4 mg/L以下
目6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.1 mg/L以下
目7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.01 mg/L以下
目8	抱水クロラール	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.02 mg/L以下
目9	遊離炭酸	mg/L	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	0	20 mg/L以下
目10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.3 mg/L以下
目11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	0	3 mg/L以下
目13	臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	0	3 以下
目14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-1.2	-1.2	0	-1以上とし極力0に近づける
目15	従属栄養細菌	個/mL	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	(暫定)2000 個/mL以下
目16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.1 mg/L以下
目17	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	-	-	0.0000008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000008	0.0000008	0.0000008	0	PFOSとPFOAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)
	クリプトスポリジウム	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ジアルジア	個/20L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
判定			上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	検査責任者		城間 優一		

# 令和5年度 水質検査年間結果書(1/2)

中城村長 浜田 京介 殿  
 水質検査結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
 沖縄県うるま市字州崎 7-11  
 株式会社 沖縄環境保全研究所

番 号		事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	北谷浄水場系 南上原分岐受水点		
採水箇所	北上原住宅	蛇口(給水末端)	

報告No.		水道23-009	水道23-061	水道23-141	水道23-205	水道23-273	水道23-320	水道23-367	水道23-428	水道23-488	水道23-545	水道23-602	水道23-664	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.6	R6.3.5						
採水年月日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.6	R6.3.5						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り						
気温		℃	22.0	23.0	28.0	30.0	31.0	31.0	28.0	24.0	22.0	18.0	18.0	24.0					
水温		℃	24.0	26.0	28	31.0	30.0	33.0	33.0	28.0	23.0	21.0	21.0	21.0					
残留塩素		mg/L	0.38	0.36	0.32	0.30	0.38	0.30	0.32	0.32	0.34	0.42	0.40	0.42	0.42	0.30	0.36	0	0.1 mg/L以上
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下
基2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	検出されないこと
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0	0.003 mg/L以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0	0.0005 mg/L以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.02 mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04 mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	0.16	0	0	10 mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	0	0	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.017	—	—	0.017	—	—	0.020	—	—	0.333	0.333	0.017	0.097	0	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.05 mg/L以下
基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	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	—	—	<0.05	—	—	0.08	—	—	0.05	—	—	0.06	0.08	<0.05	0.06	0	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.0025	—	—	0.0046	—	—	0.0033	—	—	0.0006	0.0046	0.0006	0.0028	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.0126	—	—	0.0202	—	—	0.0232	—	—	0.0126	0.0232	0.0126	0.0172	0	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.028	—	—	0.045	—	—	0.046	—	—	0.031	0.046	0.028	0.038	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0072	—	—	0.0129	—	—	0.0118	—	—	0.0039	0.0129	0.0039	0.0090	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0058	—	—	0.0071	—	—	0.0073	—	—	0.0135	0.0135	0.0058	0.0084	0	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.08 mg/L以下

# 令和5年度 水質検査年間結果書(2/2)

番 号	事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水箇所	北谷浄水場系 南上原分岐受水点
採水地点	北上原住宅 蛇口(給水末端)

報告No.			水道23-009	水道23-061	水道23-141	水道23-205	水道23-273	水道23-320	水道23-367	水道23-428	水道23-488	水道23-545	水道23-602	水道23-664	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.026	—	—	0.024	—	—	0.023	—	—	0.024	0.026	0.023	0.024	0	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	14.7	14.7	0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	20.4	21.8	21.0	20.6	20.6	21.7	21.9	21.4	21.7	22.9	40.9	43.1	43.1	20.4	24.8	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38.5	46.1	52.4	46.8	49.8	41.3	53.1	41	43	39	37.1	77.7	77.7	37.1	47.2	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	109	—	—	105	—	—	110	—	—	193	193	105	129	0	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.6	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.2	7.4	0	5.8以上8.6以下
基48	味	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基49	臭気	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5 度以下
基51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2 度以下
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	(暫定)0.002 mg/L以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下
目4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.4 mg/L以下
目6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.1 mg/L以下
目7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.01 mg/L以下
目8	抱水クロラール	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.02 mg/L以下
目9	遊離炭酸	mg/L	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	1.6	0	20 mg/L以下
目10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.3 mg/L以下
目11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	1.5	0	3 mg/L以下
目13	臭気強度(TON)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	0	3 以下
目14	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.1	-1.1	-1.1	0	-1以上とし極力0に近づける
目15	従属栄養細菌	個/mL	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	0	0	0	0	(暫定)2000 個/mL以下
目16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.1 mg/L以下
目17	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	—	—	0.0000008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000008	0.0000008	0.0000008	0	PFOSとPFOAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)
	クリプトスポリジウム	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	ジアルジア	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
判定			上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	検査責任者		城間 優一		

# 令和5年度 水質検査年間結果書(1/2)

中城村長 浜田 京介 殿  
水質検査結果は次のとおり報告いたします。

厚生労働大臣登録水質検査機関 第248号  
沖縄県うるま市字州崎 7-11  
株式会社 沖縄環境保全研究所

番 号		事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

採水地点	石川浄水場系 中城分岐受水点
採水箇所	伊集増圧ポンプ場 蛇口(給水末端)

報告No.		水道23-008	水道23-060	水道23-140	水道23-204	水道23-272	水道23-319	水道23-366	水道23-427	水道23-487	水道23-544	水道23-601	水道23-663	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.6	R6.3.5							
採水年月日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.15	R5.9.6	R5.10.3	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.9	R6.2.6	R6.3.5							
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り							
気温		℃	29.0	27.0	27.0	32.0	34.0	32.0	30.0	27.0	24.0	20.0	22.0	25.0						
水温		℃	24.0	25.0	26	28.0	28.0	29.0	30.0	27.0	24.0	21.0	20.0	21.0						
残留塩素		mg/L	0.54	0.54	0.56	0.48	0.42	0.52	0.48	0.50	0.54	0.62	0.60	0.66	0.66	0.42	0.54	0	0.1 mg/L以上	
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/mL以下	
基2	大腸菌	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—	0	0	検出されないこと	
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0	0.003 mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0	0.0005 mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下	
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下	
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下	
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.02 mg/L以下	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0	0	10 mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	0	0	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.016	0.016	0	0	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.05 mg/L以下	
基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	mg/L	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	mg/L	—	—	0.05	—	—	0.12	—	—	0.09	—	—	0.12	0.05	0.08	0	0	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0056	—	—	0.005	—	—	0.0056	0.0016	0.0016	0.0040	0	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	0.002	0	0	0.03 mg/L以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.0109	—	—	0.0180	—	—	0.0239	—	—	0.0140	0.0239	0.0109	0.0167	0	0	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0	0	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.025	—	—	0.043	—	—	0.048	—	—	0.028	0.048	0.025	0.036	0	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0077	—	—	0.0127	—	—	0.0121	—	—	0.0068	0.0127	0.0068	0.0098	0	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0065	—	—	0.0072	—	—	0.0056	0.0072	0.0032	0.0056	0	0	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0.08 mg/L以下

# 令和5年度 水質検査年間結果書(2/2)

番 号	事 業 体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所 属 上下水道課

採水箇所	石川浄水場系 中城分岐受水点
採水地点	伊集増圧ポンプ場 蛇口(給水末端)

報告No.			水道23-008	水道23-060	水道23-140	水道23-204	水道23-272	水道23-319	水道23-366	水道23-427	水道23-487	水道23-544	水道23-601	水道23-663	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.045	—	—	0.036	—	—	0.039	—	—	0.022	0.045	0.022	0.036	0	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	15.1	15.1	0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	22.0	22.0	23.1	23.1	23.4	24.1	24.4	23.4	24.3	23.8	21.9	22.8	24.4	21.9	23.2	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.1	30.1	34.4	33.0	29.4	31.0	32.6	32.2	34.3	35.1	31.8	29.6	39.1	29.4	32.7	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	87	87	0	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.2	7.6	7.2	7.5	0	5.8以上8.6以下
基48	味	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基49	臭気	—	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	異常なし	—	—	—	0	異常でないこと
基50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5 度以下
基51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2 度以下
目1	アンチモン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.02 mg/L以下
目2	ウラン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	(暫定)0.002 mg/L以下
目3	ニッケル及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02 mg/L以下
目4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.4 mg/L以下
目6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	0	0.1 mg/L以下
目7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.01 mg/L以下
目8	抱水クロラール	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.02 mg/L以下
目9	遊離炭酸	mg/L	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1	<1	<1	0	20 mg/L以下
目10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.3 mg/L以下
目11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.02 mg/L以下
目12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.8	1.8	0	3 mg/L以下
目13	臭気強度(TON)	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	0	3 以下
目14	腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	-1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.4	-1.4	-1.4	0	-1以上とし極力0に近づける
目15	従属栄養細菌	個/mL	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	0	0	0	0	(暫定)2000 個/mL以下
目16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.1 mg/L以下
目17	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	—	—	0.0000010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000010	0.0000010	0.0000010	0	PFOSとPFOAの含量として0.00005mg/L以下(暫定)
	クリプトスポリジウム	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
	ジアルジア	個/20L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
判定			上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	上記水質基準項目については水質基準に適合	検査責任者		城間 優一		