

令和3年度 水質検査年間結果書(1/2)

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21-004	水道21-045	水道21-128	水道21-165	水道21-218	水道21-275	水道21-320	水道21-368	水道21-425	水道21-473	水道21-524	水道21-570	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		R3.4.12	R3.5.11	R3.6.17	R3.7.6	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8						
採水年月日		R3.4.12	R3.5.11	R3.6.17	R3.7.6	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ						
気温		℃	27.0	28.0	34.0	34.0	34.0	32.0	32.0	30.0	26.0	25.0	24.0	24.0					
水温		℃	23.0	23.0	27	27.0	28.0	30.0	29.0	26.0	22.0	21.0	20.0	20.0					
残留塩素		mg/L	0.58	0.56	0.48	0.52	0.44	0.42	0.40	0.50	0.56	0.54	0.56	0.58	0.40	0.51	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	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	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	<0.004	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	<0.001	0	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.11	0.11	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	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	0.014	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	—	—	0.1	—	—	0.09	—	—	0.06	—	—	0.1	0.06	0.08	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	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.0046	—	—	0.0048	—	—	0.0023	—	—	0.0048	0.0023	0.0037	0	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下	
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.0142	—	—	0.0113	—	—	0.0142	0.0098	0.0121	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	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.032	—	—	0.034	—	—	0.025	—	—	0.034	0.024	0.029	0	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.0019	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.0019	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0095	—	—	0.0101	—	—	0.0062	—	—	0.0101	0.0062	0.0082	0	0.03 mg/L以下	
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0047	—	—	0.0051	—	—	0.0053	—	—	0.0053	0.0037	0.0047	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	0.08 mg/L以下	

令和3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21-004	水道21-045	水道21-128	水道21-165	水道21-218	水道21-275	水道21-320	水道21-368	水道21-425	水道21-473	水道21-524	水道21-570	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	—	—	0.035	—	—	0.049	—	—	0.051	—	—	0.031	0.051	0.031	0.042	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	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	16.7	16.7	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	25.9	26.2	26.2	26.2	26.1	25.9	25.9	25.9	27.2	27.7	25.8	25.4	27.7	25.4	26.2	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.6	36.9	37.1	37.4	33.7	33.4	33.9	42.3	48.3	49.6	38.7	35.6	49.6	33.4	38.7	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	92	92	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	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	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	—	—	0.00019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00019	0.00019	0.00019	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	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	1.2	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	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	—	—	—	-1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-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
	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

令和3年度 水質検査年間結果書(1/2)

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21-005	水道21-046	水道21-129	水道21-166	水道21-219	水道21-276	水道21-321	水道21-369	水道21-426	水道21-474	水道21-525	水道21-571	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		R3.4.12	R3.5.11	R3.6.17	R3.7.6	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8						
採水年月日		R3.4.12	R3.5.11	R3.6.17	R3.7.6	R3.8.17	R3.9.14	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.14	R4.1.11	R4.2.8	R4.3.8						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ						
気温		℃	23.0	27.0	28.0	30.0	29.0	30.0	27.0	20.0	20.0	16.0	20.0	18.0					
水温		℃	25.0	26.0	29	27.0	30.0	33.0	31.0	24.0	23.0	20.0	20.0	21.0					
残留塩素		mg/L	0.36	0.40	0.32	0.30	0.42	0.38	0.36	0.40	0.48	0.52	0.54	0.44	0.54	0.30	0.41	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	—	—	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.26	0.26	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	—	—	0.075	—	—	0.011	—	—	0.265	—	—	0.017	0.265	0.011	0.092	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	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.0015	—	—	0.004	—	—	0.0006	—	—	0.0011	0.004	0.0006	0.0018	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	—	—	0.0111	—	—	0.0134	—	—	0.008	—	—	0.0072	0.0134	0.0072	0.0099	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	—	—	0.031	—	—	0.02	—	—	0.016	0.031	0.016	0.023	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	—	—	0.005	—	—	0.0088	—	—	0.0028	—	—	0.0038	0.0088	0.0028	0.0051	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0057	—	—	0.0044	—	—	0.0085	—	—	0.0036	0.0085	0.0036	0.0056	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3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21-005	水道21-046	水道21-129	水道21-166	水道21-219	水道21-276	水道21-321	水道21-369	水道21-426	水道21-474	水道21-525	水道21-571	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	—	—	0.028	—	—	0.042	—	—	0.031	—	—	0.014	0.042	0.014	0.029	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	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	25.4	25.4	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	25.4	27.5	29.1	28.3	28.8	24.8	24.3	37.2	47.6	51.1	27.2	23.7	51.1	23.7	31.3	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	71.4	81.5	51.6	71.7	47.9	51.4	52.8	117	104	96	48.3	41.2	117	41.2	69.6	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	127	—	—	116	—	—	226	—	—	93.5	226	93.5	141	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	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	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.9	2.9	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	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	-1.0	0	-1以上とし極力0に近づける
目15	従属栄養細菌	個/mL	—	—	1	—	—	0	—	—	0	—	—	0	1	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
	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

令和3年度 水質検査年間結果書(1/2)

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21-006	水道21-130	水道21-130	水道21-167	水道21-220	水道21-277	水道21-322	水道21-370	水道21-427	水道21-475	水道21-526	水道21-572	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		2021/4/12	2021/5/11	2021/6/17	2021/7/6	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/11	2022/2/8	2022/3/8						
採水年月日		2021/4/12	2021/5/11	2021/6/17	2021/7/6	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/11	2022/2/8	2022/3/8						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ						
気温		℃	23.0	27.0	28.0	30.0	29.0	30.0	27.0	20.0	19.0	16.0	20.0						18.0
水温		℃	26.0	27.0	28.0	30.0	31.0	32.0	32.0	28.0	25.0	21.0	21.0						22.0
残留塩素		mg/L	0.56	0.45	0.4	0.36	0.48	0.35	0.44	0.46	0.54	0.52	0.58	0.48	0.58	0.35	0.47	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	<0.004	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	<0.001	0	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.27	0.27	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	-	-	0.074	-	-	0.012	-	-	0.232	-	-	0.018	0.232	0.012	0.084	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	-	-	0.07	-	-	<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	-	-	0.0017	-	-	0.0047	-	-	0.0008	-	-	0.0012	0.0047	0.0008	0.0021	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	-	-	0.0111	-	-	0.0132	-	-	0.0082	-	-	0.007	0.0132	0.0070	0.0099	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	-	-	0.031	-	-	0.020	-	-	0.016	0.031	0.016	0.023	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	-	-	0.0052	-	-	0.0093	-	-	0.0032	-	-	0.0038	0.0093	0.0032	0.0054	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	-	-	0.0052	-	-	0.0041	-	-	0.0077	-	-	0.0035	0.0077	0.0035	0.0051	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3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21-006	水道21-130	水道21-130	水道21-167	水道21-220	水道21-277	水道21-322	水道21-370	水道21-427	水道21-475	水道21-526	水道21-572	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	—	—	0.028	—	—	0.033	—	—	0.033	—	—	0.015	0.033	0.015	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	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.003	0.003	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	25.3	25.3	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	25.1	27.6	28.4	28.0	28.6	25.0	24.4	36.3	47.4	51.0	27.2	23.7	51.0	23.7	31.1	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	67.7	81.1	53.6	72.3	47.6	51.9	53.3	102	108	99	48.6	41.4	108	41.4	68.8	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	130	—	—	119	—	—	226	—	—	94.5	226	94.5	142	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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.1	7.2	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.6	7.1	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	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.2	4.2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	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
	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 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			

令和3年度 水質検査年間結果書(1/2)

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21-007	水道21-048	水道21-131	水道21-168	水道21-221	水道21-278	水道21-323	水道21-371	水道21-428	水道21-476	水道21-527	水道21-573	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		2021/4/12	2021/5/11	2021/6/17	2021/7/6	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/11	2022/2/8	2022/3/8						
採水年月日		2021/4/12	2021/5/11	2021/6/17	2021/7/6	2021/8/17	2021/9/14	2021/10/12	2021/11/9	2021/12/14	2022/1/11	2022/2/8	2022/3/8						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ						
気温		℃	23.0	27.0	28.0	30.0	29.0	30.0	27.0	20.0	19.0	16.0	20.0	18.0					
水温		℃	25.0	27.0	27.0	27.0	30.0	31.0	31.0	28.0	24.0	22.0	20.0	22.0					
残留塩素		mg/L	0.54	0.5	0.48	0.4	0.3	0.36	0.26	0.40	0.48	0.46	0.52	0.5	0.54	0.26	0.43	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	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.10	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	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	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	-	-	0.1	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.06	0.1	0.06	0.08	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	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム	mg/L	-	-	0.0054	-	-	0.0055	-	-	0.0028	-	-	0.0039	0.0055	0.0028	0.0044	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.0019	-	-	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	-	0.0138	-	-	0.0156	-	-	0.0139	-	-	0.0137	0.0156	0.0137	0.0143	0	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	0.034	-	-	0.038	-	-	0.031	-	-	0.032	0.038	0.031	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	0.0019	<0.002	0.002	0	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	-	0.0106	-	-	0.0111	-	-	0.0077	-	-	0.0099	0.0111	0.0077	0.0098	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	-	-	0.0046	-	-	0.0058	-	-	0.0064	-	-	0.0040	0.0064	0.0040	0.0052	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3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21-007	水道21-048	水道21-131	水道21-168	水道21-221	水道21-278	水道21-323	水道21-371	水道21-428	水道21-476	水道21-527	水道21-573	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	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.044	—	—	0.046	—	—	0.030	0.046	0.03	0.038	0	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	0.009	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	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	16.6	16.6	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	26.2	26.2	26.1	26.3	26.3	25.9	25.8	25.8	27.1	27.5	25.7	25.2	27.5	25.2	26.2	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.1	37.1	37.3	37.1	33.5	34.6	35.1	44.5	48.5	49.6	39.6	36.1	49.6	33.5	39.2	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	97	97	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	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	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	—	—	0.00019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00019	0.00019	0.00019	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	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.9	0.9	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	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	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	1.2	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	0.1 mg/L以下
	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				