中城村長 比嘉 麻乃 殿 水質検査結果は次のとおり報告いたします。

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24-009	水道24-072	水道24-151	水道24-200	水道24-261	水道24-329	水道24-395	水道24-456	水道24-536	水道24-592	水道24-651	水道24-723					
	1A		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.17	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4					
	検査期日		R6.4.12	R6.5.18	R6.6.24	R6.7.5	R6.8.9	R6.9.7	R6.10.3	R6.11.9	R6.12.7	R7.1.10	R7.2.8	R7.3.7					
	採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.17	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り				L 35	
	気温	$_{\mathbb{C}}$	24.0	29.0	30.0	33.0	33.0	32.0	32.0	29.0	25.0	24.0	19.0	28.0					
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.0	25.0	26.0	28.0	29.0	30.0	29.0	28.0	25.0	21.0	19.0	21.0					
	残留塩素	mg/L	0.62	0.54	0.42	0.46	0.44	0.38	0.48	0.36	0.48	0.44	0.56	0.58	0.62	0.36	0.48	0	0.1 mg/L以上
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	100 個/mL以下
基2	大腸菌	_	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	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	_	_	0.13	_	-	_	_	_	_	_	_	_	0.13	0.13	0.13	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	_	_	0.12	-	_	0.08	_	_	0.08	_	_	0.06	0.12	0.06	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	_	_	0.0072	_	_	0.0093	_	_	0.0080	_	_	0.0060	0.0093	0.0060	0.0076	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	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	_	_	0.0086	_	_	0.0211	_	_	0.0191	_	_	0.0098	0.0211	0.0086	0.0147	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	_	_	0.027	-	_	0.051	_	_	0.048	_	_	0.026	0.051	0.026	0.038	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	<0.002	_	_	<0.002	0.004	<0.002	0.003	0	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_	0.0091	-	_	0.0152	_	_	0.0159	_	_	0.0071	0.0159	0.0071	0.0118	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	_	_	0.0020	_	_	0.0058	_	_	0.0052	_	_	0.0029	0.0058	0.0020	0.0040	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

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24-009	水道24-072	水道24-151	水道24-200	水道24-261	水道24-329	水道24-395	水道24-456	水道24-536	水道24-592	水道24-651	水道24-723	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	_	_	0.034	-	_	0.068	_	_	0.038	_	_	0.022	0.068	0.022	0.041	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	_	_	14.5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	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	22.7	22.6	21.0	19.6	20.0	20.7	19.9	21.6	21.7	22.2	23.9	20.1	23.9	19.6	21.3	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.3	28.6	30.8	28.3	30.6	32.3	25.8	34.3	37.3	41.2	44.3	28.4	44.3	25.8	32.9	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	_	_	87.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	87.0	87.0	87.0	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	0.6	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	7.5	0	5.8以上8.6以下
基48	味	_	異常なし	-	-	-	0	異常でないこと											
基49	臭気	_	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	_	1	<0.0002	_	1	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	1	<0.001	_	1	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	ı	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	_	ı	-	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	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	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	ı	<0.001	_	ı	_	-	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001	0	(暫定)0.02 mg/L以下
目9	遊離炭酸	mg/L	_	ı	<1	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	<1	<1	<1	0	20 mg/L以下
目10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	ı	<0.0002	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	-	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	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	_	ı	1.5	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	1.5	1.5	1.5	0	3 mg/L以下
目13	臭気強度(TON)	_	_	ı	1	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	0	3 以下
目14	腐食性(ランゲリア指数)	_	_	ı	-1.6	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	-1.6	-1.6	-1.6	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	(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ン酸(PFOA)	mg/L	_	_	0.0000009	_		_	_	_	_	_	_	_	0.0000009	0.0000009	0.0000009	0	PFOSとPFOAの合量として 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	検査	責任者	城間 個	夏—												

中城村長 比嘉 麻乃 殿 水質検査結果は次のとおり報告いたします。

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24-010	水道24-073	水道24-152	水道24-201	水道24-262	水道24-330	水道24-396	水道24-457	水道24-537	水道24-593	水道24-652	水道24-724					
	1A		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.17	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4					
	検査期日		R6.4.12	R6.5.18	R6.6.24	R6.7.5	R6.8.9	R6.9.7	R6.10.3	R6.11.9	R6.12.7	R7.1.10	R7.2.8	R7.3.7					
	採水年月日		R6.4.9	R6.5.14	R6.6.17	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	気温	$^{\circ}$ C	22.0	23.0	28.0	31.0	31.0	31.0	30.0	26.0	25.0	15.0	13.0	22.0					
	水温	$^{\circ}$ C	23.0	27.0	26.0	31.0	33.0	33.0	29.0	29.0	25.0	20.0	19.0	22.0					
	残留塩素	mg/L	0.28	0.42	0.28	0.22	0.30	0.30	0.30	0.36	0.48	0.28	0.44	0.40	0.48	0.22	0.34	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	-	-	-	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	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	_	_	0.22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.22	0.22	0.22	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	_	_	0.046	-	_	0.014	_	_	0.143	_	_	0.046	0.143	0.014	0.062	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	_	_	0.06	_	_	0.05	_	_	<0.05	_	_	<0.05	0.06	<0.05	0.05	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	_	_	0.0029	-	_	0.0065	_	_	0.0025	_	_	0.0040	0.0065	0.0025	0.0040	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	0.0139	-	_	0.0239	_	_	0.0208	_	_	0.0097	0.0239	0.0097	0.0171	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	_	_	0.031	_	_	0.052	_	_	0.048	_	_	0.023	0.052	0.023	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	_	_	0.0084	_	_	0.0149	_	_	0.0086	_	_	0.0052	0.0149	0.0052	0.0093	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	_	_	0.0053	_	-	0.0063	_	_	0.0158	-	_	0.0044	0.0158	0.0044	0.0080	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

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24-010	水道24-073	水道24-152	水道24-201	水道24-262	水道24-330	水道24-396	水道24-457	水道24-537	水道24-593	水道24-652	水道24-724	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	_	-	0.020	_	_	0.037	_	_	0.024	_	-	0.019	0.037	0.019	0.025	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	_	-	18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	18.1	18.1	18.1	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	47.1	50.2	24.5	19.8	20.8	20.4	20.5	31.9	40.3	43.1	46.1	23.7	50.2	19.8	32.4	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	120	51.5	51.5	60.8	63.5	63.5	60.8	59.8	75.4	74.4	69.0	56.0	120	51.5	67.2	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	_	-	139	-	-	130	_	-	188	_	-	116	188	116	143	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.4	0.7	0	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	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	_	_	_	0	異常でないこと											
基49	臭気	_	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	_	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2.7	2.7	2.7	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	_	_	0.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.9	0.9	0.9	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	(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	_	-	0.0000025	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.0000025	0.0000025	0.0000025	0	PFOSとPFOAの合量として 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	-
	\lai e±÷		上記水質基準 項目については																
	判定		水質基準に適合	検査	責任者	城間 個	夏一												

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

番号		事	業	体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所		属	上下水道課

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

	報告No.		水道24-011	水道24-074	水道24-153	水道24-202	水道24-263	水道24-331	水道24-397	水道24-458	水道24-538	水道24-594	水道24-653	水道24-725					
	1A		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4					
	検査期日		2024/4/12	2024/5/18	2024/6/24	2024/7/5	2024/8/9	2024/9/7	2024/10/3	2024/11/9	2024/12/7	2025/1/10	2025/2/8	2025/3/7					
	採水年月日		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	最大値	最小値	平均值	不適回数	水質基準値
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.0	23.0	27.0	31.0	31.0	30.0	30.0	26.0	23.0	15.0	13.0	21.0					
	水温	$^{\circ}$ C	24.0	28.0	27.0	33.0	35.0	34.0	31.0	30.0	24.0	20.0	19.0	22.0					
	残留塩素	mg/L	0.36	0.40	0.34	0.28	0.36	0.30	0.32	0.36	0.38	0.28	0.34	0.38	0.40	0.28	0.34	0	0.1 mg/L以上
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	<0.0001	<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	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	_	_	0.21	_	_	0.23	_	_	0.49	_	_	0.24	0.49	0.21	0.29	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	<0.05	<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	_	_	0.030	_	_	0.015	_	_	0.187	_	_	0.044	0.187	0.015	0.069	0	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	mg/L	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	mg/L	_	_	0.06	_	_	0.05	_	_	0.05	_	_	<0.05	0.06	<0.05	0.05	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	_	_	0.0031	_	_	0.0069	_	_	0.0024	_	_	0.0043	0.0069	0.0024	0.0042	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	_	_	0.0111	_	_	0.0236	_	_	0.0226	_	_	0.0123	0.0236	0.0111	0.0174	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	_	_	0.026	_	_	0.052	_	_	0.051	_	_	0.029	0.052	0.026	0.040	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	_	_	0.0072	_	_	0.0154	_	_	0.0087	_	_	0.0071	0.0154	0.0071	0.0096	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	_	_	0.0043	_	_	0.0064	_	_	0.0177	_	_	0.0049	0.0177	0.0043	0.0083	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

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24-011	水道24-074	水道24-153	水道24-202	水道24-263	水道24-331	水道24-397	水道24-458	水道24-538	水道24-594	水道24-653	水道24-725	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	_	_	0.004	_	_	0.002	_	_	0.004	0.004	0.002	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	_	_	0.017	_	-	0.031	_	_	0.025	_	_	0.019	0.031	0.017	0.023	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	<0.01	<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	-	=	0.002	_	_	0.001	-	_	0.001	0.002	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	_	_	16.8	_	_	16.8	_	_	34.6	_	_	17.0	34.6	16.8	21.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	47.5	50.3	20.8	19.8	20.9	20.5	20.7	31.6	40.3	43.1	46.4	24.0	50.3	19.8	32.2	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	119	52.4	52.3	61.6	62.6	65.3	60.7	60.9	75.0	74.9	77.8	56.3	119	52.3	68.2	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	_	_	135	_	_	129	_	_	188	_	_	122	188	122	144	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	<0.02	<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	<0.002	<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	<0.0005	<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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.7	0	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.5	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	0	5.8以上8.6以下
基48	味	_	異常なし	-	-	-	0	異常でないこと											
基49	臭気	_	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	_	-	_	_	_	_	_		ı	<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	_	-	_	_	_	_	_		ı	<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	_	_	5.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5.6	5.6	5.6	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	_	_	1.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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)	_	_	_	-1.5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-1.5	-1.5	-1.5	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	(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	_	_	0.0000024	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0000024	0.0000024	0.0000024	0	PFOSとPFOAの合量として 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	検査	責任者	城間 優													

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

番号		事	業	体	中城村
水質区分	上水道(浄水)	所		属	上下水道課

		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24-012	水道24-075	水道24-154	水道24-203	水道24-264	水道24-332	水道24-398	水道24-459	水道24-539	水道24-595	水道24-654	水道24-726					
	************************************		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4					
	検査期日		2024/4/12	2024/5/18	2024/6/24	2024/7/5	2024/8/9	2024/9/7	2024/10/3	2024/11/9	2024/12/7	2025/1/10	2025/2/8	2025/3/7					
	採水年月日		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/4	2025/3/4	最大値	最小値	平均値	不適 回数	水質基準値
	天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.0	23.0	26.0	31.0	31.0	31.0	30.0	26.0	22.0	16.0	12.0	22.0					
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23.0	26.0	26.0	30.0	32.0	33.0	30.0	29.0	25.0	21.0	20.0	21.0					
	残留塩素	mg/L	0.58	0.46	0.30	0.22	0.26	0.26	0.36	0.32	0.38	0.34	0.52	0.42	0.58	0.22	0.37	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	ı	_	ı	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	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	_	_	0.12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.12	0.12	0.12	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	_	_	0.12	-	-	0.08	_	_	0.08	_		0.05	0.12	0.05	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	<0.002	0	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	mg/L	_	_	0.0073	-	-	0.0120	_	_	0.0097	_		0.0069	0.0120	0.0069	0.0090	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	0.0082	_	_	0.0224	-	-	0.0214	-	_	0.0092	0.0224	0.0082	0.0153	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	_	-	0.027	_	_	0.057	-	_	0.054	_	_	0.026	0.057	0.026	0.041	0	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	-	0.004	_	_	0.002	-	-	<0.002	-	_	<0.002	0.004	<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	_	-	0.0097	_	_	0.0164	-	_	0.0180	_	_	0.0071	0.0180	0.0071	0.0128	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	_	-	0.0020	-	-	0.0063	_	-	0.0054	-	_	0.0026	0.0063	0.0020	0.0041	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

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24-012	水道24-075	水道24-154	水道24-203	水道24-264	水道24-332	水道24-398	水道24-459	水道24-539	水道24-595	水道24-654	水道24-726	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	_	_	0.033	_	_	0.051	_	_	0.037	_	_	0.022	0.051	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	_	_	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	22.9	22.6	20.9	19.6	20.0	20.8	19.8	21.7	21.8	22.3	24.3	20.3	24.3	19.6	21.4	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.3	29.2	31.3	28.9	31.2	33.0	29.2	34.3	38.3	41.7	45.0	29.0	45.0	28.9	33.7	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	_	103	-	=	_	_	-	-	_	-	-	103	103	103	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	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.6	0.9	0	3 mg/L以下
基47	pH値	_	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	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	-	_	<0.0002	-	=	_	_	-	-	_	-	-	<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	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	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	_	1	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	1	_	_	_	_	_	_	_	<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	_	_	1.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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)	_	_	_	-1.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1.5	-1.5	-1.5	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	(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ン酸(PFOA)	mg/L	_	_	0.0000009	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0000009	0.0000009	0.0000009	0	PFOSとPFOAの合量として 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															
	刊仁		水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	水質基準に 適合	検査責	責任者	城間 個	夏一	