

令和4年度 水質検査年間結果書

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22-002	水道22-051	水道22-133	水道22-207	水道22-266	水道22-349	水道22-406	水道22-455	水道22-526	水道22-587	水道22-640	水道22-707	最大値	最小値	平均値	不 適 回 数	水質基準値		
検査期日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7							
採水年月日		R4.4.12	R4.5.10	R4.6.7	R4.7.5	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.4	R4.11.8	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7							
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
気温		℃	29.0	30.0	25.0	36.0	32.0	30.0	32.0	25.0	27.0	24.0	26.0	27.0						
水温		℃	22.0	24.0	24	27.0	29.0	29.0	28.0	26.0	25.0	21.0	20.0	21.0						
残留塩素		mg/L	0.50	0.50	0.50	0.46	0.42	0.50	0.50	0.46	0.56	0.52	0.66	0.66	0.66	0.42	0.52	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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.10	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	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011	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	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.10	—	—	0.09	0.10	0.08	0.09	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	—	—	0.0041	—	—	0.0035	—	—	0.0064	—	—	0.0039	0.0064	0.0035	0.0045	0	0	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0	0	0.03 mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.0099	—	—	0.0119	—	—	0.0159	—	—	0.0129	0.0159	0.0099	0.0127	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	—	—	0.024	—	—	0.027	—	—	0.04	—	—	0.029	0.04	0.024	0.030	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	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0073	—	—	0.0071	—	—	0.0128	—	—	0.0090	0.0128	0.0071	0.0091	0	0	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム	mg/L	—	—	0.0028	—	—	0.0045	—	—	0.0048	—	—	0.0034	0.0048	0.0028	0.0039	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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001	0	0	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.030	—	—	0.043	—	—	0.057	—	—	0.030	0.057	0.03	0.040	0	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	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	0	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	14.8	14.8	0	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	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	mg/L	23.7	23.9	23.3	22.6	22.3	21.5	22.5	22.9	24.3	24.8	23.3	23.4	24.8	21.5	23.2	0	0	200 mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.7	34.4	32.2	30.1	31.1	28.9	31.4	39.1	42.0	42.5	36.7	28.2	42.5	28.2	34.2	0	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	91	91	91	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	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	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	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	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	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	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.9	0	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	0	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下	
目4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0.4 mg/L以下
目6	ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	0</			

令和4年度 水質検査年間結果書

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 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22-004	水道22-053	水道22-135	水道22-209	水道22-268	水道22-351	水道22-408	水道22-457	水道22-528	水道22-589	水道22-642	水道22-709	最大値	最小値	平均値	不 適 回 数	水質基準値	
検査期日		2022/4/12	2022/5/10	2022/6/7	2022/7/5	2022/8/2	2022/9/13	2022/10/4	2022/11/8	2022/12/6	2023/1/10	2023/2/7	2023/3/7						
採水年月日		2022/4/12	2022/5/10	2022/6/7	2022/7/5	2022/8/2	2022/9/13	2022/10/4	2022/11/8	2022/12/6	2023/1/10	2023/2/7	2023/3/7						
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
気温		℃	24.0	24.0	23.0	30.0	30.0	30.0	28.0	25.0	19.0	21.0	20.0	19.0					
水温		℃	26.0	26.0	25.0	29.0	30.0	32.0	33.0	28.0	25.0	23.0	21.0	24.0					
残留塩素		mg/L	0.42	0.44	0.4	0.36	0.35	0.4	0.38	0.5	0.42	0.5	0.48	0.44	0.50	0.35	0.42	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	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.20	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	—	—	0.013	—	—	0.010	—	—	0.350	—	—	0.017	0.350	0.010	0.098	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	—	—	0.07	—	—	0.08	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	0	0.02 mg/L以下
基23	クロホルム	mg/L	—	—	0.0020	—	—	0.0035	—	—	0.0019	—	—	0.0019	0.0035	0.0019	0.0023	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	0	0.03 mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.0085	—	—	0.0111	—	—	0.0125	—	—	0.0108	0.0125	0.0085	0.0107	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	—	—	0.019	—	—	0.026	—	—	0.029	—	—	0.023	0.029	0.019	0.024	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	プロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0050	—	—	0.0072	—	—	0.0059	—	—	0.0071	0.0072	0.0050	0.0063	0	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム	mg/L	—	—	0.0034	—	—	0.0037	—	—	0.0090	—	—	0.0034	0.0090	0.0034	0.0049	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
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	—	—	0.020	—	—	0.018	—	—	0.024	—	—	0.025	0.025	0.018	0.022	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	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.004	0.004	0	0	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	15.8	15.8	0	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	mg/L	21.9	24.1	21.2	20.7	19.3	19.9	20.4	47.6	46.4	49.0	24.5	21.3	49.0	19.3	28.0	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	43.4	45.4	52.5	51.7	49.6	50.5	40	39	46	52.4	46.9	52.5	38.5	46.4	0	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	114	—	—	108	—	—	140	—	—	107	140	107	117	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	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	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	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	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	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0	3 mg/L以下
基47	pH値	—	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3	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	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	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	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	0.004 mg/L以下
目5	トルエン	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	0.4 mg/L以下
目6	ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0.1 mg/L以下
目7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—															

