

平成30年度 水質検査年間結果書(1/2)

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.		18-011	18-062	18-118-1	18-159	18-240	18-271-1	18-348	18-403	18-485-1	18-510	18-559	18-627-1	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値	
検査期日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4						
採水年月日		2018/4/17	2018/5/18	2018/6/18	2018/7/20	2018/8/20	2018/9/18	2018/10/19	2018/11/16	2018/12/18	2019/1/18	2019/2/8	2019/3/11						
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
気温		℃	27.0	32.0	31.0	32.0	36.0	36.0	30.0	28.0	24.0	22.0	22.0	23.0					
水温		℃	23.0	26.0	28.0	29.0	29.0	29.0	27.0	27.0	24.0	21.0	21.0	22.0					
残留塩素		mg/L	0.52	0.44	0.42	0.34	0.38	0.38	0.40	0.42	0.42	0.56	0.50	0.50	0.56	0.34	0.44	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	0.05 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	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	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	—	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020	0.020	0.020	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	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.0044	—	—	0.0057	—	—	0.0021	—	—	0.0016	0.0057	0.0016	0.0035	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	—	—	0.0150	—	—	0.0138	—	—	0.0179	—	—	0.0150	0.0179	0.0138	0.0154	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	—	—	0.035	—	—	0.035	—	—	0.039	—	—	0.033	0.039	0.033	0.036	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	—	—	0.0099	—	—	0.0102	—	—	0.0082	—	—	0.0067	0.0102	0.0067	0.0088	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0052	—	—	0.0048	—	—	0.0104	—	—	0.0097	0.0104	0.0048	0.0075	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



# 平成30年度 水質検査年間結果書(1/2)

採水地点	北谷浄水場系 南上原分岐受水点
採水箇所	ひよこの家保育園 蛇口(給水末端)

報告No.		18-012	18-063	18-119-1	18-160	18-241	18-272-1	18-349	18-404	18-486-1	18-511	18-560	18-628-1	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値		
検査期日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4							
採水年月日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4							
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ							
気温		℃	21.0	26.0	30.0	30.0	29.0	28.0	24.0	25.0	20.0	19.0	18.0							
水温		℃	24.0	26.0	28.0	28.0	30.0	30.0	26.0	26.0	24.0	22.0	21.0	22.0						
残留塩素		mg/L	0.30	0.32	0.38	0.42	0.30	0.30	0.32	0.34	0.26	0.42	0.42	0.36	0.42	0.26	0.35	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	0.05 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	—	—	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.94	0.94	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	—	—	0.227	—	—	0.027	—	—	0.069	—	—	0.227	0.027	0.091	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	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	0.07	0.05	0.06	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	—	—	0.0011	—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	—	0.0012	0.0013	0.0008	0.0011	0	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	ジブromクロロメタン	mg/L	—	—	0.0134	—	—	0.0156	—	—	0.0153	—	—	0.0135	0.0156	0.0134	0.0145	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	0	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.034	—	—	0.036	—	—	0.030	0.036	0.030	0.033	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	0	0.03 mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	—	—	0.0045	—	—	0.0057	—	—	0.0044	—	—	0.0052	0.0057	0.0044	0.0050	0	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0135	—	—	0.0117	—	—	0.0154	—	—	0.0101	0.0154	0.0101	0.0127	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	0	0.08 mg/L以下	



平成30年度 水質検査年間結果書(1/2)

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.		18-013	18-064	18-120-1	18-161	18-242	18-273-1	18-350	18-405	18-487-1	18-512	18-561	18-629-1	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4					
採水年月日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温	℃	21.0	28.0	30.0	30.0	29.0	29.0	24.0	25.0	20.0	20.0	18.0	18.0					
水温	℃	24.0	27.0	30.0	29.0	29.0	30.0	26.0	26.0	23.0	21.0	20.0	22.0					
残留塩素	mg/L	0.32	0.40	0.40	0.44	0.38	0.36	0.36	0.44	0.34	0.50	0.40	0.43	0.50	0.32	0.40	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	0.05 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	—	—	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.90	0.90	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	—	—	0.230	—	—	0.026	—	—	0.068	—	0.034	0.230	0.026	0.090	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	—	—	0.06	—	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	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	0.0008	—	0.0021	0.0021	0.0008	0.0013	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	—	—	0.0110	—	—	0.0128	—	—	0.0133	—	0.0170	0.0170	0.0110	0.0135	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	—	—	0.028	—	—	0.030	—	0.037	0.037	0.026	0.030	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	—	—	0.0041	—	—	0.0047	—	—	0.0041	—	0.0080	0.0080	0.0041	0.0052	0	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.0095	—	—	0.0090	—	—	0.0122	—	0.0103	0.0122	0.0090	0.0103	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



# 平成30年度 水質検査年間結果書(1/2)

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.		18-014	18-065	18-121-1	18-162	18-243	18-274-1	18-351	18-406	18-488-1	18-513	18-562	18-630-1	最大値	最小値	平均値	不適回数	水質基準値
検査期日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4					
採水年月日		2018/4/16	2018/5/14	2018/6/11	2018/7/17	2018/8/13	2018/9/10	2018/10/16	2018/11/12	2018/12/11	2019/1/15	2019/2/4	2019/3/4					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温		℃	20.0	28.0	30.0	30.0	30.0	29.0	24.0	25.0	20.0	19.0	18.0					
水温		℃	26.0	28.0	30.0	29.0	31.0	31.0	27.0	27.0	25.0	22.0	22.0					
残留塩素		mg/L	0.42	0.26	0.32	0.20	0.22	0.22	0.30	0.30	0.32	0.42	0.40	0.42	0.20	0.32	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	0.05 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	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.15	0.15	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	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023	0.023	0.023	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	—	—	0.07	—	—	0.07	—	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	—	—	0.0054	—	—	0.0073	—	—	0.0026	—	0.0011	0.0073	0.0011	0.0041	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	—	—	0.0168	—	—	0.0155	—	—	0.0199	—	0.0113	0.0199	0.0113	0.0159	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	—	—	0.040	—	—	0.040	—	—	0.043	—	0.025	0.043	0.025	0.037	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	—	—	0.0116	—	—	0.0122	—	—	0.0094	—	0.0046	0.0122	0.0046	0.0095	0	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	mg/L	—	—	0.0058	—	—	0.0049	—	—	0.0115	—	0.0082	0.0115	0.0049	0.0076	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

