

水質法定検査結果(受水点)

仙南・仙塩広域水道

採水地点			仙台国見										法定基準	県基準(南部山系受水点)
採水年月日			R6.4.9	R6.5.7	R6.6.6	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.7	R6.11.5				
気温			9.5	20.8	23.1	26.3	30.2	25.8	20.7	13.8				
水温			6.5	9.3	10.6	12.4	14.5	16.0	19.3	17.1				
病原微生物による汚染の指標	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	10以下	
	2	大腸菌	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	—	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.003以下	—	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	0.0005以下	—	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	0.001以下	
	8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10以下	—	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	0.8以下	—	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—	
一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.002以下	—	
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下	—	
	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	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—	
	17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.6以下	—	
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—	
	23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.012	0.010	0.06以下	—	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	<0.003	0.03以下	0.018以下	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.1以下	—	
	26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.011	0.011	0.014	0.011	0.018	0.015	0.1以下	0.025以下	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.03以下	0.015以下	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.03以下	—	
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	—	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	0.08以下	—	
着色	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	0.02以下	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	0.3以下	—	
	35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—	
	36	味	mg/L	—	4.8	—	—	6.7	—	—	6.3	200以下	—	
性状に関する項目	37	着色	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下	—	
	38	塩化物イオン	mg/L	7.4	6.0	6.3	6.2	6.1	6.6	8.7	7.2	200以下	—	
	39	カルシウム	mg/L	—	18.0	—	—	20.5	—	—	21.8	300以下	—	
	40	蒸発残留物	mg/L	—	51	—	—	60	—	—	58	500以下	—	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	—	
	42	発泡	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.00001以下	0.000005以下	
	43	かび臭	mg/L	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	0.00001以下	0.000002以下	
	44	発泡	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.02以下	—	
	45	臭気	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.005以下	—	
	46	味	mg/L	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	3以下	1以下
基礎的性状	47	pH値	—	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下	
	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	異常でないこと	—	
	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	異常でないこと	—	
	50	色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下	1以下	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以下	

水質法定検査結果(受水点)

仙南・仙塩広域水道

採水地点			松島										法定基準	県基準(南部山系受水点)
採水年月日			R6.4.9	R6.5.7	R6.6.6	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.7	R6.11.5				
気温		℃	10.5	20.0	22.3	24.0	31.0	22.9	23.0	13.9				
水温		℃	7.5	11.0	12.0	13.9	16.3	17.4	19.4	17.5				
健康に関する項目	病原微生物による汚染の指標	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	—
	有害物質・無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	0.0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	0.001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	0.8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—
		14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.002以下	—
		一般有機物	15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下
	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	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—
	17		ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	19		トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	20		ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	21		塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.6以下	—
	消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—
		23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.007	0.009	0.012	0.008	0.013	0.011	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.005	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.018以下
		25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.1以下	—
		26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		27	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.011	0.010	0.012	0.016	0.011	0.019	0.017	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.03以下	0.015以下
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.03以下	—
		30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	—
31		ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	0.08以下	—	
性状に関する項目		着色	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	0.02以下
	34		鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	0.3以下	—
	35		銅及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—
	36		ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	4.8	—	—	6.5	—	—	6.2	200以下	—
	味	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下	—
		38	塩化物イオン	mg/L	7.4	6.0	6.2	6.3	6.1	6.7	8.6	7.2	200以下	—
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	18.1	—	—	20.8	—	—	21.8	300以下	—
		40	蒸発残留物	mg/L	—	52	—	—	58	—	—	62	500以下	—
		41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	—
発泡	42	ジェオスミン	mg/L	—	<0.00001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000005以下	
	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	0.00001以下	0.000002以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.02以下	—	
	45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	0.005以下	—	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	3以下	1以下	
基礎的性状	47	pH値	—	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下	
	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	異常でないこと	—	
	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	異常でないこと	—	
	50	色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下	1以下	
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以下	
消毒効果	残留塩素※	mg/L	0.32	0.37	0.33	0.32	0.28	0.31	0.31	0.29	0.1mg/L以上	0.2mg/L以上0.4mg/L以下		

※ 残留塩素の県基準値は末端受水点(松島, 山元山寺)にのみ適用される。

水質法定検査結果(受水点)

仙南・仙塩広域水道

採水地点			山元山寺										法定基準	県基準(南部山系受水点)
採水年月日			R6.4.9	R6.5.7	R6.6.6	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.7	R6.11.5				
気温			15.3	18.0	21.3	24.8	30.8	24.0	20.0	17.8				
水温			8.7	11.7	15.5	15.5	18.2	19.0	20.0	18.0				
健康に関する項目	病原微生物による汚染の指標	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	—
	有害物質・無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	0.003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	0.0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	0.001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	0.8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—
		14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	0.002以下	—
		一般有機物	15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下
	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	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	0.04以下	—
	17		ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.02以下	—
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	19		トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	20		ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
	21		塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.6以下	—
	消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—
		23	クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012	0.007	0.012	0.009	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.018以下
		25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.1以下	—
		26	臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.01以下	—
		27	総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.011	0.011	0.012	0.016	0.010	0.016	0.014	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.03以下	0.015以下
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.03以下	—
		30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	—
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	0.08以下	—
		着色	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	0.02以下
34	鉄及びその化合物		mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	0.3以下	—	
35	銅及びその化合物		mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	1.0以下	—	
味	ナトリウム及びその化合物		mg/L	—	4.8	—	—	6.6	—	—	6.2	200以下	—	
性状に関する項目	着色	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.05以下	—	
	38	塩化物イオン	mg/L	7.5	6.0	6.3	6.3	6.1	6.6	8.7	7.3	200以下	—	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	18.4	—	—	21.0	—	—	22.1	300以下	—	
	40	蒸発残留物	mg/L	—	52	—	—	66	—	—	60	500以下	—	
	発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	0.2以下	—	
	41	ジェオスミン	mg/L	—	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001以下	0.000005以下	
	かび臭	42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001以下	0.000002以下	
	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	0.02以下	—	
	臭気	45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	0.005以下	—	
	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	3以下	1以下
	基礎的性状	47	pH値	—	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
		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	異常でないこと	—
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	異常でないこと	—	
50		色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下	1以下	
51		濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下	0.1以下	
消毒効果		残留塩素※	mg/L	0.22	0.30	0.28	0.32	0.31	0.35	0.37	0.36	0.1mg/L以上	0.2mg/L以上0.4mg/L以下	

※ 残留塩素の県基準値は末端受水点(松島, 山元山寺)にのみ適用される。

水質法定検査結果(受水点)

仙南・仙塩広域水道

採水地点		仙台松陵	利府森郷	利府赤沼	白石内田前	白石黒巣	白石白川	低区調整池	角田高倉	絶ヶ根調整池	村田菅生	村田西原	仙台紫山	仙台高森	富谷	高区調整池	仙台太白	仙台呼沼	仙台錦ヶ丘	仙台平沢	仙台中山	大河原神田前	大河原金ヶ瀬	蔵王	柴田船迫	柴田山田沢	角田江尻	塩釜	多賀城	七ヶ浜	法定基準	県基準(南部山系受水点)					
採水年月日		R6.5.9	R6.5.9	R6.5.9	R6.6.11	R6.6.11	R6.6.14	R6.6.14	R6.6.14	R6.7.4	R6.7.4	R6.7.4	R6.8.7	R6.8.7	R6.8.7	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.5	R6.9.10	R6.9.10	R6.9.10	R6.10.3	R6.10.3	R6.10.3	R6.10.8	R6.10.8	R6.10.8	R6.11.7	R6.11.7	R6.11.7	100以下	10以下					
気温		15.3	15.7	15.5	28.1	27.0	28.3	30.7	29.1	33.2	31.9	32.1	30.9	29.0	28.3	29.5	29.6	24.7	29.5	29.3	27.1	18.3	18.3	18.8	17.7	18.8	17.5	8.2	8.9	9.0							
水温		9.9	9.5	10.0	13.8	11.0	11.5	11.5	12.0	13.5	13.5	12.7	15.2	15.0	15.7	16.3	16.5	16.3	17.5	17.5	17.1	19.5	19.5	19.2	19.8	20.0	19.8	17.1	17.0	17.5							
病原微生物による汚染の指標	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2	大腸菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないと	—			
	有害物質・無機物・重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	—		
		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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	—		
		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001以下	
		8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	—
		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10以下	—
12		フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8以下	—	
13	ボウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0以下	—		
一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002以下	—		
	15	1,4-ジメチルベンゼン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	—	
	16	1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	—
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	—	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—	
	23	クロロホルム	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.06以下
清毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.018以下	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	—	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00																													