

水質法定検査結果 (受水点)

大崎広域水道用水供給事業

採水地点				古川第1		法定基準	県基準 (大崎広域水道)	
				麓山系※				
採水年月日				R8. 4. 8				
気温			℃	9. 5				
水温			℃	7. 1				
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	100以下	10以下	
		2	大腸菌	—	不検出	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. 003以下	—	
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0. 0005以下	—	
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—	
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—	
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	0. 001以下	
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0. 02以下	—	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0. 04以下	—	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0. 01以下	—	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10以下	—	
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0. 8以下	—	
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
		一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0. 002以下	—
			15	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	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. 04以下	—	
	17		ジクロロメタン	mg/L	—	0. 02以下	—	
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—	
	19		トリクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—	
	20		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	mg/L	—	0. 00005以下	—	
	消毒副生成物	21	ベンゼン	mg/L	—	0. 01以下	—	
		22	塩素酸	mg/L	—	0. 6以下	—	
		23	クロロ酢酸	mg/L	—	0. 02以下	—	
		24	クロロホルム	mg/L	—	0. 06以下	—	
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 018以下	
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0. 1以下	—	
		27	臭素酸	mg/L	—	0. 01以下	—	
		28	総トリハロメタン	mg/L	—	0. 1以下	0. 05以下	
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 015以下	
		30	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0. 03以下	—	
		31	ブロモホルム	mg/L	—	0. 09以下	—	
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0. 08以下	—	
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0. 2以下	0. 02以下	
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0. 3以下	—	
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—	
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0. 05以下	—	
	味	39	塩化物イオン	mg/L	10. 3	200以下	—	
		40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—	
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—	
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 2以下	—	
	かび臭	43	ジェオスミン	mg/L	—	0. 00001以下	0. 000005以下	
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0. 00001以下	0. 000003以下	
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 02以下	—	
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0. 005以下	—	
	味	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0. 3	3以下	1以下(麓山系) 1. 3以下(中峰系)	
基礎的性状	48	pH値	—	7. 0	5. 8以上8. 6以下	7. 0以上7. 6以下		
	49	味	—	なし	異常でないこと	—		
	50	臭気	—	なし	異常でないこと	—		
	51	色度	度	<0. 5	5以下	1以下		
	52	濁度	度	<0. 1	2以下	0. 1以下		

※ 大崎広域水道は麓山浄水場(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

水質法定検査結果 (受水点)

大崎広域水道用水供給事業

採水地点				涌谷		法定基準	県基準 (大崎広域水道)	
				麓山系※2				
採水年月日				R8. 4. 8				
気温			℃	12. 5				
水温			℃	7. 3				
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	100以下	10以下	
		2	大腸菌	—	不検出	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. 003以下	—	
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0. 0005以下	—	
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—	
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—	
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	0. 001以下	
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0. 02以下	—	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0. 04以下	—	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0. 01以下	—	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10以下	—	
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0. 8以下	—	
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
		一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0. 002以下	—
			15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	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. 04以下	—	
	17		ジクロロメタン	mg/L	—	0. 02以下	—	
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—	
	19		トリクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—	
	20		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	mg/L	—	0. 00005以下	—	
	21		ベンゼン	mg/L	—	0. 01以下	—	
	消毒副生成物	22	塩素酸	mg/L	—	0. 6以下	—	
		23	クロロ酢酸	mg/L	—	0. 02以下	—	
		24	クロロホルム	mg/L	—	0. 06以下	—	
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 018以下	
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0. 1以下	—	
		27	臭素酸	mg/L	—	0. 01以下	—	
		28	総トリハロメタン	mg/L	—	0. 1以下	0. 05以下	
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 015以下	
		30	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0. 03以下	—	
		31	プロモホルム	mg/L	—	0. 09以下	—	
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0. 08以下	—	
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0. 2以下	0. 02以下	
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0. 3以下	—	
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—	
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—	
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0. 05以下	—	
	味	39	塩化物イオン	mg/L	11. 7	200以下	—	
		40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300以下	—	
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—	
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 2以下	—	
	かび臭	43	ジェオスミン	mg/L	<0. 000001	0. 00001以下	0. 000005以下	
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001	0. 00001以下	0. 000003以下	
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 02以下	—	
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0. 005以下	—	
	味	47	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0. 3	3以下	1以下 (麓山系) 1. 3以下 (中峰系)	
基礎的性状	48	pH値	—	7. 1	5. 8以上8. 6以下	7. 0以上7. 6以下		
	49	味	—	なし	異常でないこと	—		
	50	臭気	—	なし	異常でないこと	—		
	51	色度	度	<0. 5	5以下	1以下		
	52	濁度	度	<0. 1	2以下	0. 1以下		
消毒効果		残留塩素※1	mg/L	0. 6	0. 1以上	0. 4以上0. 7以下		

※1 残留塩素の県基準値は末端受水点 (涌谷受水点、松島受水点) にも適用される。

※2 大崎広域水道は麓山浄水場 (麓山系) 及び中峰浄水場 (中峰系) の2浄水場を有する。

水質法定検査結果 (受水点)

大崎広域水道用水供給事業

採水地点				富谷	法定基準	県基準 (大崎広域水道)		
採水年月日				麓山系※				
気温			℃	16.2				
水温			℃	7.9				
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	100以下	10以下	
		2	大腸菌	—	不検出	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	—	0.003以下	—	
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005以下	—	
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—	
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—	
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	0.001以下	
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02以下	—	
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04以下	—	
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01以下	—	
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10以下	—	
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8以下	—	
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—	
		一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002以下	—
			15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	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	—	0.04以下	—	
	17		ジクロロメタン	mg/L	—	0.02以下	—	
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—	
	19		トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—	
	20		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)	mg/L	—	0.00005以下	—	
	消毒副生成物	21	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—	
		22	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—	
		23	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下	—	
		24	クロロホルム	mg/L	—	0.06以下	—	
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.018以下	
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下	—	
		27	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—	
		28	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下	0.05以下	
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.015以下	
		30	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下	—	
		31	ブロモホルム	mg/L	—	0.09以下	—	
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—	
	性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
			34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
			35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
			36	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
		味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
		着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
		味	39	塩化物イオン	mg/L	11.6	200以下	—
			40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
			41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
		発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
		かび臭	43	ジオオスミン	mg/L	—	0.00001以下	0.000005以下
			44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下	0.000003以下
		発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
		臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
味		47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	3以下	1以下(麓山系) 1.3以下(中峰系)	
基礎的性状	48	pH値	—	7.0	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下		
	49	味	—	なし	異常でないこと	—		
	50	臭気	—	なし	異常でないこと	—		
	51	色度	度	<0.5	5以下	1以下		
	52	濁度	度	<0.1	2以下	0.1以下		

※ 大崎広域水道は麓山浄水場(麓山系)及び中峰浄水場(中峰系)の2浄水場を有する。

水質法定検査結果 (受水点)

大崎広域水道用水供給事業

採水地点				松島		法定基準	県基準 (大崎広域水道)
				麓山系※2			
採水年月日				R8. 4. 7			
気温			℃	14. 3			
水温			℃	9. 6			
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	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	不検出	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. 003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0. 0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	0. 001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0. 02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0. 04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0. 01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0. 8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
	一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0. 002以下	—
		15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	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. 04以下	—
		17	ジクロロメタン	mg/L	—	0. 02以下	—
		18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—
		19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—
		20	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	mg/L	—	0. 00005以下	—
		21	ベンゼン	mg/L	—	0. 01以下	—
	消毒副生成物	22	塩素酸	mg/L	—	0. 6以下	—
		23	クロロ酢酸	mg/L	—	0. 02以下	—
		24	クロロホルム	mg/L	—	0. 06以下	—
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 018以下
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0. 1以下	—
		27	臭素酸	mg/L	—	0. 01以下	—
		28	総トリハロメタン	mg/L	—	0. 1以下	0. 05以下
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0. 03以下	0. 015以下
		30	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0. 03以下	—
		31	プロモホルム	mg/L	—	0. 09以下	—
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0. 08以下	—
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0. 2以下	0. 02以下
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0. 3以下	—
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0. 05以下	—
	味	39	塩化物イオン	mg/L	9. 7	200以下	—
		40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300以下	—
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 2以下	—
	かび臭	43	ジェオスミン	mg/L	<0. 000001	0. 00001以下	0. 000005以下
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0. 000001	0. 00001以下	0. 000003以下
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 02以下	—
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0. 005以下	—
味	47	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	<0. 3	3以下	1以下 (麓山系) 1. 3以下 (中峰系)	
基礎的性状	48	pH値	—	7. 2	5. 8以上8. 6以下	7. 0以上7. 6以下	
	49	味	—	なし	異常でないこと	—	
	50	臭気	—	なし	異常でないこと	—	
	51	色度	度	<0. 5	5以下	1以下	
	52	濁度	度	<0. 1	2以下	0. 1以下	
消毒効果		残留塩素※1	mg/L	0. 5	0. 1以上	0. 4以上0. 7以下	

※1 残留塩素の県基準値は末端受水点 (涌谷受水点、松島受水点) にのみ適用される。

※2 大崎広域水道は麓山浄水場 (麓山系) 及び中峰浄水場 (中峰系) の2浄水場を有する。

水質法定検査結果 (受水点)

仙南・仙塩広域水道用水供給事業

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			R8.4.7				
気温		℃	11.7				
水温		℃	6.2				
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	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	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	—	0.003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	0.001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002以下	—
		15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	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	—	0.04以下	—
		17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02以下	—
		18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—
		19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—
		20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	mg/L	—	0.00005以下	—
	消毒副生成物	21	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
		22	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
		23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下	—
		24	クロロホルム	mg/L	0.008	0.06以下	—
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下	0.018以下
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	0.1以下	—
		27	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
		28	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.1以下	0.025以下
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.03以下	0.015以下
		30	プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03以下	—
		31	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	味	39	塩化物イオン	mg/L	6.6	200以下	—
		40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300以下	—
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	かび臭	43	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下	0.000005以下
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下	0.000002以下
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	味	47	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	3以下	1以下
基礎的性状	48	pH値	—	7.1	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下	
	49	味	—	異常なし	異常でないこと	—	
	50	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—	
	51	色度	度	<1	5以下	1以下	
	52	濁度	度	<0.1	2以下	0.1以下	

水質法定検査結果（受水点）

仙南・仙塩広域水道用水供給事業

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				R8.4.7			
気温			℃	12.0			
水温			℃	6.0			
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	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	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	—	0.003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01以下	0.001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0.02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0.002以下	—
		15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	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	—	0.04以下	—
		17	ジクロロメタン	mg/L	—	0.02以下	—
		18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—
		19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01以下	—
		20	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（別名PFOA）	mg/L	—	0.00005以下	—
		21	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
	消毒副生成物	22	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
		23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下	—
		24	クロロホルム	mg/L	0.008	0.06以下	—
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03以下	0.018以下
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	0.1以下	—
		27	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
		28	総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.1以下	0.025以下
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03以下	0.015以下
		30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03以下	—
		31	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	味	39	塩化物イオン	mg/L	6.6	200以下	—
		40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	300以下	—
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	かび臭	43	ジェオスミン	mg/L	—	0.0001以下	0.000005以下
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.0001以下	0.000002以下
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	味	47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.5	3以下	1以下
基礎的性状	48	pH値	—	7.1	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下	
	49	味	—	異常なし	異常でないこと	—	
	50	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—	
	51	色度	度	<1	5以下	1以下	
	52	濁度	度	<0.1	2以下	0.1以下	
消毒効果		残留塩素※	mg/L	0.35	0.1mg/L以上	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・仙塩広域水道用水供給事業

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				R8. 4. 7			
気温			℃	19. 8			
水温			℃	7. 8			
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	100以下	10以下
		2	大腸菌	—	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. 003以下	—
		4	水銀及びその化合物	mg/L	—	0. 0005以下	—
		5	セレン及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—
		6	鉛及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	—
		7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0. 01以下	0. 001以下
		8	六価クロム化合物	mg/L	—	0. 02以下	—
		9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	0. 04以下	—
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0. 01以下	—
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 2	10以下	—
		12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	0. 8以下	—
		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
	一般有機物	14	四塩化炭素	mg/L	—	0. 002以下	—
		15	1, 4-ジオキサン	mg/L	—	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. 04以下	—
		17	ジクロロメタン	mg/L	—	0. 02以下	—
		18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—
		19	トリクロロエチレン	mg/L	—	0. 01以下	—
		20	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA)	mg/L	—	0. 00005以下	—
	消毒副生成物	21	ベンゼン	mg/L	—	0. 01以下	—
		22	塩素酸	mg/L	—	0. 6以下	—
		23	クロロ酢酸	mg/L	<0. 002	0. 02以下	—
		24	クロロホルム	mg/L	0. 008	0. 06以下	—
		25	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 004	0. 03以下	0. 018以下
		26	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0. 001	0. 1以下	—
		27	臭素酸	mg/L	—	0. 01以下	—
		28	総トリハロメタン	mg/L	0. 011	0. 1以下	0. 025以下
		29	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 005	0. 03以下	0. 015以下
		30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 003	0. 03以下	—
		31	ブロモホルム	mg/L	<0. 001	0. 09以下	—
		32	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0. 08以下	—
性状に関する項目	着色	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
		34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0. 2以下	0. 02以下
		35	鉄及びその化合物	mg/L	—	0. 3以下	—
		36	銅及びその化合物	mg/L	—	1. 0以下	—
	味	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	38	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0. 05以下	—
	味	39	塩化物イオン	mg/L	6. 6	200以下	—
		40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	—	300以下	—
		41	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 2以下	—
	かび臭	43	ジオスミン	mg/L	—	0. 00001以下	0. 000005以下
		44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0. 00001以下	0. 000002以下
	発泡	45	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0. 02以下	—
	臭気	46	フェノール類	mg/L	—	0. 005以下	—
	味	47	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0. 5	3以下	1以下
	基礎的性状	48	pH値	—	7. 2	5. 8以上8. 6以下	7. 0以上7. 6以下
		49	味	—	異常なし	異常でないこと	—
50		臭気	—	異常なし	異常でないこと	—	
51		色度	度	<1	5以下	1以下	
52		濁度	度	<0. 1	2以下	0. 1以下	
消毒効果		残留塩素※	mg/L	0. 32	0. 1mg/L以上	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) にも適用される。



令和8年4月 水質検査結果

仙塩工業用水道 配水

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	法定基準	県基準
濁度	度	2.3	4.3	1.3	—	10以下
pH	—	7.3	7.4	7.1	—	6.0以上8.0以下

仙台圏工業用水道

原水供給のため、水質基準は要求しない。

仙台北部工業用水道 配水

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	法定基準	県基準
濁度	度	2.8	4.4	1.7	—	50以下



仙塩流域下水道 放流水水質

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	県基準※
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.6	2.9	2.2	3以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	11.4	12.0	10.3	12以下
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.7	6.0	1.2	3以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<3	<3	<3	30以下
窒素含有量 (T-N)	mg/L	14.3	15.4	13.2	17以下
リン含有量 (T-P)	mg/L	1.2	1.3	1.1	3以下

阿武隈川下流流域下水道 放流水水質

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	県基準※
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.7	3.5	2.3	5以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12.8	13.8	12.1	15以下
浮遊物質 (SS)	mg/L	3.8	5.8	3.0	4以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<3	<3	<3	30以下
窒素含有量 (T-N)	mg/L	22.0	22.5	21.5	26以下
リン含有量 (T-P)	mg/L	1.4	2.0	0.7	2以下

鳴瀬川流域下水道 放流水水質

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	県基準※
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	2.0	2.2	1.8	3以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.8	9.2	8.3	10以下
浮遊物質 (SS)	mg/L	2	2.7	1.4	3以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<3	3	<3	30以下
窒素含有量 (T-N)	mg/L	1.6	1.6	1.6	3以下
リン含有量 (T-P)	mg/L	1.6	1.8	1.4	2以下

吉田川流域下水道 放流水水質

試験項目	単位	月平均	月最大	月最小	県基準※
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.3	6.4	1.8	4以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	10.2	11.3	9.5	12以下
浮遊物質 (SS)	mg/L	3.1	5.4	2.1	5以下
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<3	<3	<3	30以下
窒素含有量 (T-N)	mg/L	10.7	10.8	10.5	14以下
リン含有量 (T-P)	mg/L	1.5	1.7	1.3	3以下

※ 県基準に対する評価は、月平均値を用いる。



水質法定検査結果（放流水）

仙塩流域下水道

試料名		放流水	放流水	放流水法定基準	
採水年月日		R8. 4. 1	R8. 4. 15		
採水時刻		13:10	13:10		
1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.8	2.0	10以下※1
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	11	10.4	-
4	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.8	2.0	40以下※1
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<5	<5	鉱油類 5以下 動植物油脂類 30以下
6	フェノール類含有量	mg/L	<0.2	-	5以下
7	銅含有量	mg/L	<0.1	-	3以下
8	亜鉛含有量	mg/L	<0.1	-	2以下
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.1	-	10以下
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1	-	10以下
11	クロム含有量	mg/L	<0.02	-	2以下
12	大腸菌数	CFU/ml	<1	<1	800以下
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	15.4	13.4	120以下
14	燐含有量 (T-P)	mg/L	1.3	1.1	16以下
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	-	0.03以下
16	シアン化合物	mg/L	<0.10	-	1以下
17	有機りん化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/L	<0.1	-	1以下
18	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	0.1以下
19	六価クロム化合物	mg/L	<0.02	-	0.2以下
20	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01	-	0.1以下
21	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (総水銀)	mg/L	<0.0005	-	0.005以下
22	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	-	検出されないこと
23	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	<0.0005	-	0.003以下
24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	0.1以下
25	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	-	0.1以下
26	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	0.2以下
27	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	0.02以下
28	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	0.04以下
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	1以下
30	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	0.4以下
31	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	3以下
32	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	0.06以下
33	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	0.02以下
34	チウラム	mg/L	<0.0006	-	0.06以下
35	シマジン	mg/L	<0.0003	-	0.03以下
36	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	0.2以下
37	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	0.1以下
38	セレン	mg/L	<0.01	-	0.1以下
39	ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1	-	10以下
40	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.09	-	8以下
41	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※2	mg/L	7.3	6.1	100以下
42	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	0.5以下
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	10以下

※1 下水道法施行令に基づく計画放流水質の値。

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

水質法定検査結果（放流水）

阿武隈川下流域下水道

試料名		放流水	放流水	放流水法定基準	
採水年月日		R8. 4. 1	R8. 4. 15		
採水時刻		9:25	9:25		
1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.5	2.7	15以下※1
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12.9	12.2	160以下
4	浮遊物質量 (SS)	mg/L	4.6	3.4	40以下※1
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<5	<5	鉱油類 5以下 動植物油脂類 30以下
6	フェノール類含有量	mg/L	-	<0.2	5以下
7	銅含有量	mg/L	-	<0.1	3以下
8	亜鉛含有量	mg/L	-	<0.1	2以下
9	溶解性鉄含有量	mg/L	-	<0.1	10以下
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	<0.1	10以下
11	クロム含有量	mg/L	-	<0.02	2以下
12	大腸菌数	CFU/ml	<1	<1	800以下
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	-	21.1	-
14	燐含有量 (T-P)	mg/L	-	0.7	-
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.003	0.03以下
16	シアン化合物	mg/L	-	<0.10	1以下
17	有機りん化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/L	-	<0.1	1以下
18	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	0.1以下
19	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	0.2以下
20	ひ素及びその化合物	mg/L	-	<0.01	0.1以下
21	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (総水銀)	mg/L	-	<0.0005	0.005以下
22	アルキル水銀化合物	mg/L	-	不検出	検出されないこと
23	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	<0.0005	0.003以下
24	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	0.1以下
25	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	0.1以下
26	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.002	0.2以下
27	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	0.02以下
28	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	0.04以下
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.002	1以下
30	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.004	0.4以下
31	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	3以下
32	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0006	0.06以下
33	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	0.02以下
34	チウラム	mg/L	-	<0.0006	0.06以下
35	シマジン	mg/L	-	<0.0003	0.03以下
36	チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	0.2以下
37	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	0.1以下
38	セレン	mg/L	-	<0.01	0.1以下
39	ほう素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	海域230以下
40	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	海域15以下
41	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※2	mg/L	11	10	100以下
42	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	-	0.5以下

※1 下水道法施行令に基づく計画放流水質の値。

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

水質法定検査結果（放流水）

鳴瀬川流域下水道

試料名		放流水	放流水	放流水法定基準
採水年月日		R8. 4. 8	R7. 4. 17	
採水時刻		10:30	11:10	
1	水素イオン濃度 (pH)	-	7.0 6.8	5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.60 1.5	15以下※1
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	7.9 8.5	-
4	浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.8 2.0	40以下※1
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<5 <5	鉱油類 5以下 動植物油脂類 30以下
6	フェノール類含有量	mg/L	<0.2 -	5以下
7	銅含有量	mg/L	<0.1 -	3以下
8	亜鉛含有量	mg/L	<0.1 -	2以下
9	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1 -	10以下
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1 -	10以下
11	クロム含有量	mg/L	<0.02 -	2以下
12	大腸菌数	CFU/ml	<1 0	800以下
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	1.9 1.8	120以下
14	燐含有量 (T-P)	mg/L	1.5 1.5	16以下
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003 -	0.03以下
16	シアン化合物	mg/L	<0.10 -	1以下
17	有機りん化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/L	<0.1 -	1以下
18	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01 -	0.1以下
19	六価クロム化合物	mg/L	<0.02 -	0.2以下
20	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01 -	0.1以下
21	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (総水銀)	mg/L	<0.0005 -	0.005以下
22	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出 -	検出されないこと
23	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	<0.0005 -	0.003以下
24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002 -	0.1以下
25	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005 -	0.1以下
26	ジクロロメタン	mg/L	<0.002 -	0.2以下
27	四塩化炭素	mg/L	<0.0002 -	0.02以下
28	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004 -	0.04以下
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002 -	1以下
30	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004 -	0.4以下
31	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005 -	3以下
32	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006 -	0.06以下
33	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002 -	0.02以下
34	チウラム	mg/L	<0.0006 -	0.06以下
35	シマジン	mg/L	<0.0003 -	0.03以下
36	チオベンカルブ	mg/L	<0.002 -	0.2以下
37	ベンゼン	mg/L	<0.001 -	0.1以下
38	セレン	mg/L	<0.01 -	0.1以下
39	ほう素及びその化合物	mg/L	<0.1 -	10以下
40	ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.08 -	8以下
41	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※2	mg/L	0.7 0.6	100以下
42	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005 -	0.5以下

※1 下水道法施行令に基づく計画放流水質の値。

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。

水質法定検査結果（放流水）

吉田川流域下水道

試料名		放流水	放流水	放流水法定基準
採水年月日		R8. 4. 8	R7. 4. 17	
採水時刻		9:15	9:30	
1	水素イオン濃度 (pH)	-	6.7 6.6	5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3.6 1.5	13以下※1
3	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	9.0 8.7	-
4	浮遊物質量 (SS)	mg/L	3.0 2.0	40以下※1
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<5 <5	鉱油類 5以下 動植物油脂類 30以下
6	フェノール類含有量	mg/L	<0.2 -	5以下
7	銅含有量	mg/L	<0.1 -	3以下
8	亜鉛含有量	mg/L	<0.1 -	2以下
9	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1 -	10以下
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.1 -	10以下
11	クロム含有量	mg/L	<0.02 -	2以下
12	大腸菌数	CFU/ml	<1 0	800以下
13	窒素含有量 (T-N)	mg/L	10.7 9.1	-
14	燐含有量 (T-P)	mg/L	1.4 1.9	-
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003 -	0.03以下
16	シアン化合物	mg/L	<0.10 -	1以下
17	有機りん化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/L	<0.1 -	1以下
18	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01 -	0.1以下
19	六価クロム化合物	mg/L	<0.02 -	0.2以下
20	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.01 -	0.1以下
21	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (総水銀)	mg/L	<0.0005 -	0.005以下
22	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出 -	検出されないこと
23	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	<0.0005 -	0.003以下
24	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002 -	0.1以下
25	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005 -	0.1以下
26	ジクロロメタン	mg/L	<0.002 -	0.2以下
27	四塩化炭素	mg/L	<0.0002 -	0.02以下
28	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004 -	0.04以下
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002 -	1以下
30	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004 -	0.4以下
31	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005 -	3以下
32	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006 -	0.06以下
33	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002 -	0.02以下
34	チウラム	mg/L	<0.0006 -	0.06以下
35	シマジン	mg/L	<0.0003 -	0.03以下
36	チオベンカルブ	mg/L	<0.002 -	0.2以下
37	ベンゼン	mg/L	<0.001 -	0.1以下
38	セレン	mg/L	<0.01 -	0.1以下
39	ほう素及びその化合物	mg/L	0.1 -	10以下
40	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.16 -	8以下
41	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※2	mg/L	7.8 7.2	100以下
42	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005 -	0.5以下

※1 下水道法施行令に基づく計画放流水質の値。

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。