

## 水質法定検査結果(受水点)

大崎広域水道事務所

		採水地点		古川 第1	法定基準	県基準 (大崎広域水道)	
		採水年月日		麓山系※			
		気温	℃	15.8			
		水温	℃	16.9			
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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
性状に関する項目	消毒副生成物	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
		22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下	—
		23	クロロホルム	mg/L	—	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.018以下
		25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下	—
		26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
		27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下	0.05以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.015以下
		29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下	—
		30	プロモホルム	mg/L	—	0.09以下	—
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	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	—	1.0以下	—
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
		34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
		35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	味	38	塩化物イオン	mg/L	10.5	200以下	—
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
		40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	かび臭	42	ジエオスミン	mg/L	—	0.00001以下	0.000005以下
		43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下	0.000003以下
	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	臭気	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下	1以下 (麓山系) 1.3以下 (中峰系)
基礎的性状		47	pH値	—	7.6	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
		48	味	—	異常なし	異常でないこと	—
		49	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—
		50	色度	度	<0.5	5以下	1以下
		51	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)

大崎広域水道事務所

		採水地点		涌 谷	法定基準	県基準 (大崎広域水道)	
		採水年月日		麓 山 系※2			
		気温		14.9			
		水温		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	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	シアノ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	デ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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
	消毒副生成物	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
		22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下	—
		23	クロロホルム	mg/L	—	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.018以下
		25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下	—
		26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
		27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下	0.05以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.015以下
		29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下	—
		30	プロモホルム	mg/L	—	0.09以下	—
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	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	—	1.0以下	—
		33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
		34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
		35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	味	38	塩化物イオン	mg/L	10.5	200以下	—
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
		40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	かび臭	42	ジエオスミン	mg/L	<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	0.00001以下	0.000003以下
	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	臭気	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下	1以下 (麓山系) 1.3以下 (中峰系)
	基礎的性状	47	pH値	—	7.6	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
		48	味	—	異常なし	異常でないこと	—
		49	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—
		50	色度	度	<0.5	5以下	1以下
		51	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)

大崎広域水道事務所

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		℃	R4.10.4			
水温		℃	23.4			
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	—
	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	シアノ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	—
健 康 に 関 す る 項 目	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	デ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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
	22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下	—
	23	クロロホルム	mg/L	—	0.06以下	—
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.018以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下	—
	26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
	27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下	0.05以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.015以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下	—
	30	プロモホルム	mg/L	—	0.09以下	—
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
性 状 に 関 す る 項 目	35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	38	塩化物イオン	mg/L	10.6	200以下	—
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
	40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	42	ジエオスミン	mg/L	—	0.00001以下	0.000005以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下	0.000003以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3以下 1以下 (麓山系) 1.3以下 (中峰系)	7.0以上7.6以下
	47	pH値	—	7.6	5.8以上8.6以下	—
	48	味	—	異常なし	異常でないこと	—
基礎的性状	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—
	50	色度	度	<0.5	5以下	1以下
	51	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)

大崎広域水道事務所

		採水地点		松 島	法定基準	県基準 (大崎広域水道)
		採水年月日		中 峰 系※2		
		気温		23.1		
		水温		℃	20.3	
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 ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
		21 塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
性 状 に 関 す る 項 目	消毒副生成物	22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下	—
		23 クロロホルム	mg/L	—	0.06以下	—
		24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.018以下
		25 ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下	—
		26 臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
		27 総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下	0.05以下
		28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下	0.015以下
		29 プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下	—
		30 プロモホルム	mg/L	—	0.09以下	—
		31 ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
		32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
		33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
性 状 に 関 す る 項 目	着色	34 鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
		35 銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
		36 味	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下
		37 着色	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下
	味	38 味	塩化物イオン	mg/L	16.9	200以下
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下
		40 蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	発泡	41 発泡	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下
	かび臭	42 かび臭	ジエオスミン	mg/L	<0.000001	0.00001以下
		43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.00001以下
	発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下
	臭気	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下
	味	46	味	mg/L	0.5	3以下 1以下 (麓山系) 1.3以下 (中峰系)
基礎的性状	基礎的性状	47	pH値	—	7.6	5.8以上8.6以下 7.0以上7.6以下
		48	味	—	異常なし	異常でないこと
		49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
		50	色度	度	<0.5	5以下 1以下
		51	濁度	度	<0.1	2以下 0.1以下
消毒効果		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

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			R4.10.4			
気温		℃	23.5			
水温		℃	19.0			
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	—
	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—
健康に関する項目	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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下	—
	23	クロロホルム	mg/L	0.013	0.06以下	—
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<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	0.1以下	—
	26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.1以下	0.025以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.03以下	0.015以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.03以下	—
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
性状に関する項目	35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	38	塩化物イオン	mg/L	6.9	200以下	—
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
	40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	42	ジェオスミン	mg/L	<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	0.00001以下	0.000002以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下	1以下
	47	pH値	—	7.2	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
基礎的性状	48	味	—	異常なし	異常でないこと	—
	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—
	50	色度	度	<1	5以下	1以下
	51	濁度	度	<0.1	2以下	0.1以下
	消毒効果	残留塩素※	mg/L	0.3	0.1以上	0.2以上0.4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			国見	法定基準 県基準(南部山系受水点)	
採水年月日			R4.10.4		
気温		℃	22.8		
水温		℃	19.0		
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	—
	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
健康に関する項目	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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下
	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下
	23	クロロホルム	mg/L	0.011	0.06以下
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03以下 0.018以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.1以下
	26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.1以下 0.025以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.03以下 0.015以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.03以下
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下 0.02以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下
性状に関する項目	35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下
	38	塩化物イオン	mg/L	6.9	200以下
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下
	40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下
	42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下 0.000005以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下 0.000002以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下
	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下 1以下
	47	pH値	—	7.2	5.8以上8.6以下 7.0以上7.6以下
基礎的性状	48	味	—	異常なし	異常でないこと
	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと
	50	色度	度	<1	5以下 1以下
	51	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

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			R4.10.4			
気温		℃	24.9			
水温		℃	20.0			
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	—
	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	—
健康に関する項目	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	ベンゼン	mg/L	—	0.01以下	—
	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下	—
	23	クロロホルム	mg/L	0.011	0.06以下	—
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<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	0.1以下	—
	26	臭素酸	mg/L	—	0.01以下	—
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.1以下	0.025以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.03以下	0.015以下
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.03以下	—
	30	プロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2以下	0.02以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.3以下	—
性状に関する項目	35	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0以下	—
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200以下	—
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.05以下	—
	38	塩化物イオン	mg/L	6.9	200以下	—
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
	40	蒸発残留物	mg/L	—	500以下	—
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2以下	—
	42	ジェオスミン	mg/L	<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	0.00001以下	0.000002以下
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
	45	フェノール類	mg/L	—	0.005以下	—
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3以下	1以下
	47	pH値	—	7.2	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下
基礎的性状	48	味	—	異常なし	異常でないこと	—
	49	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—
	50	色度	度	<1	5以下	1以下
	51	濁度	度	<0.1	2以下	0.1以下
	消毒効果	残留塩素※	mg/L	0.4	0.1以上	0.2以上0.4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			岩沼	名取	大河原金ヶ瀬	柴田山田沢	柴田船迫	角田江尻	法定基準	県基準(南部山系受水点)	
採水年月日			R4.10.6	R4.10.6	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12	R4.10.12			
気温		℃	12.3	13.0	16.4	19.5	16.8	16.8			
水温		℃	19.3	19.3	19.0	19.2	19.0	19.0			
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	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	<0.0003	<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	0.0005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	0.01以下	—	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01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	0.02以下	—	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	0.01以下	—	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.8以下	—	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0以下	—	
健康に関する項目	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<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	<0.004	<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	0.02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	0.01以下	—	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
	20	ベンゼン	mg/L	<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	0.6以下	—	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	—	
	23	クロロホルム	mg/L	0.009	0.011	0.007	0.008	0.008	0.06以下	—	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<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	0.1以下	—	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	—	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.017	0.011	0.012	0.013	0.1以下	0.025以下	
性状に関する項目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.03以下	0.015以下	
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.03以下	—	
	30	プロモホルム	mg/L	<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	<0.008	<0.008	0.08以下	—	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	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	<0.02	<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	<0.03	<0.03	0.3以下	—	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<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	7.2	7.1	6.6	6.5	6.6	200以下	—	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	—	
	38	塩化物イオン	mg/L	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	200以下	—	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.0	23.1	23.6	23.2	23.3	300以下	—	
	40	蒸発残留物	mg/L	60	60	61	60	60	500以下	—	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	—	
基礎的性状	42	ジエオスミン	mg/L	<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	0.00001以下	0.000002以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02以下	—	
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	—	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3以下	1以下	
	47	pH値	—	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	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	異常でないこと	—	
	50	色度	度	<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	2以下	0.1以下	

令和4年10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	1.0	3.0	0.5	—	10以下
pH	—	7.3	7.4	7.2	—	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	3.3	8.0	1.3	—	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	2.4	4.6	1.0	3以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.7	9.4	7.9	12以下
浮遊物質量(SS)	mg/L	2.2	4.7	<1	3以下
大腸菌群数	個/cm³	<3	4	<3	30以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	11.9	11.9	11.8	17以下
燐含有量(T-P)	mg/L	3.4	4.2	2.5	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	2.3	2.9	1.8	5以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	10.0	10.8	8.6	15以下
浮遊物質量(SS)	mg/L	1.8	2.5	1.1	4以下
大腸菌群数	個/cm³	<3	<3	<3	30以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	18.8	19.1	18.4	26以下
燐含有量(T-P)	mg/L	0.6	0.7	0.6	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	1.9	2.5	1.5	3以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	7.7	8.7	7.4	10以下
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1	1.8	<1	3以下
大腸菌群数	個/cm³	<3	4	<3	30以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	2.3	2.5	2.0	3以下
燐含有量(T-P)	mg/L	1.4	1.6	1.1	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	1.9	2.8	1.2	4以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8.0	9.0	7.2	12以下
浮遊物質量(SS)	mg/L	1.4	3.1	<1	5以下
大腸菌群数	個/cm³	12	22	<3	30以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	10.4	10.7	10.0	14以下
燐含有量(T-P)	mg/L	2.3	2.7	1.8	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	
1	水素イオン濃度(pH)	-	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	2	10以下※1
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	9	10	-
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	<2	<2	40以下
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	0.10	-	10以下
11	クロム含有量	mg/L	<0.02	-	2以下
12	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	4	0	3000以下
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	13	12	120以下
14	燐含有量(T-P)	mg/L	3.2	4.0	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	シアノ化合物	mg/L	<0.1	-	1以下
17	有機りん化合物(パラチオン, メチルパラチオン, メチルジメチル及び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	-	0.5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-ジクロロプロパン	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	ふつ素及びその化合物	mg/L	0.13	-	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	10	9.5	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		R4.10.12	R4.10.26	
採水時刻		9:35	9:45	
1	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.1 5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	1 15以下※1
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	10	11 160以下
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	<2	3 40以下
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	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	2 3000以下
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	23	24 -
14	燐含有量(T-P)	mg/L	0.4	0.7 -
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	- 0.03以下
16	シアノ化合物	mg/L	<0.1	- 1以下
17	有機りん化合物(バラチオン, メチルバラチオン, メチルジメタン及び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	- 0.5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	ふつ素及びその化合物	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	9.6	11 100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)

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		R4.10.6	R4.10.20	
採水時刻		9:20	9:15	
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.0	5.8以上8.6以下
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2	1	15以下※1
3 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8	8	-
4 浮遊物質量(SS)	mg/L	<2	<2	40以下
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 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	3000以下
13 窒素含有量(T-N)	mg/L	2.7	2.1	-
14 燐含有量(T-P)	mg/L	1.6	1.0	-
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	<0.1	-	1以下
17 有機りん化合物(バラチオン, メチルバラチオン, メチルジメタン及び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	-	0.5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 ふつ素及びその化合物	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	1.4	1.2	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。

## 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		R4.10.6	R4.10.20	
採水時刻		11:05	10:05	
1	水素イオン濃度(pH)	-	6.6	6.7 5.8以上8.6以下
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3	1 13以下※1
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	8	8 -
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	<2	<2 40以下
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	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	4 3000以下
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	11	9.1 -
14	燐含有量(T-P)	mg/L	2.5	1.6 -
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	- 0.03以下
16	シアノ化合物	mg/L	<0.1	- 1以下
17	有機りん化合物(バラチオン, メチルバラチオン, メチルジメタン及び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	- 0.5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	0.2	- 10以下
40	ふつ素及びその化合物	mg/L	0.17	- 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	9.0	8.0 100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。