

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				R7.4.8			
気温			℃		13.4		
水温			℃		6.5		
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	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	0.3	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-ジオキサソ	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	—
	消毒副生成物	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	0.003	0.06以下	—
		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	0.005	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.03以下	0.015以下
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03以下	—
		30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
	性状に関する項目	着色	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	—
味		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	—
味		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	8.5	200以下	—
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	300以下	—
発泡		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	—
かび臭		42	ジオオキシソ	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
発泡		44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02以下	—
		45	臭気	mg/L	—	0.005以下	—
基礎的性状	46	味	mg/L	0.4	3以下	1以下	
	47	pH値	—	7.1	5.8以上8.6以下	7.0以上7.6以下	
	48	臭気	—	異常なし	異常でないこと	—	
	49	色度	度	<1	5以下	1以下	
	50	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				松島		法定基準	県基準(南部山系受水点)	
採水年月日				R7.4.8				
気温			℃		14.1			
水温			℃		7.2			
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	0.3	—	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-ジオキサソ	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	—
	消毒副生成物	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	0.003	—	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	0.03以下	0.018以下
		25	ジブrom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	0.005	—	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	0.03以下	0.015以下
		29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	—	0.03以下	—
		30	ブromホルム	mg/L	<0.001	—	0.09以下	—
	性状に関する項目	着色	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	—
味		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	—
着色		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	8.5	—	200以下	—
味		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	—
		42	ジェオスミン	mg/L	—	—	0.00001以下	0.000005以下
かび臭		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	—
臭気		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	
基礎的性状	47	pH値	—	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	0.35	—	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				R7.4.8			
気温			℃		15.5		
水温			℃		8.0		
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	0.3	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-ジオキサソ	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	—
	消毒副生成物	21	塩素酸	mg/L	—	0.6以下	—
		22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	0.02以下	—
		23	クロロホルム	mg/L	0.003	0.06以下	—
		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	0.005	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.03以下	0.015以下
		29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.03以下	—
		30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	0.09以下	—
		31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下	—
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	8.5	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	ジオオキシソ	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
	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	0.5	3以下	1以下	
基礎的性状	47	pH値	—	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	0.32	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。