

水質法定検査結果(受水点・抜き打ち検査)

仙南・仙塩広域水道

採水地点				山元山寺受水点	仙台芋沢受水点	松島受水点	白石鷹巣受水点	法定基準	県基準 (南部山系受水点)		
採水年月日				R6.6.27	R6.6.27	R6.10.29	R6.10.29				
気温		℃		24.7	25.7	15.0	12.3				
水温		℃		14.3	11.0	18.3	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	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	<0.0003	<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	シアン化合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	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	—
		一般有機物	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	—
	消毒副生成物	23	クロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.005	0.005	0.06以下	—
		24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	0.004	<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	0.011	0.011	0.016	0.008	0.008	0.1以下	0.025以下
		28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.006	<0.003	<0.003	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	0.005	0.003	0.003	0.03以下	—
		30	ブロモホルム	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	0.02	1.0以下	—	
着色	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	5.9	5.7	6.6	6.7	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	—	
味	38	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.4	7.8	8.1	200以下	—		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19.9	19.6	22.1	22.0	300以下	—		
	40	蒸発残留物	mg/L	56	55	58	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	—	
かび臭	42	ジェオスミン	mg/L	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	0.00001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	—	
臭気	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	0.5	0.4	0.6	0.6	3以下	1以下		
基礎的性状	47	pH値	—	7.0	7.0	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	異常でないこと	—		
	50	色度	度	<1	<1	<1	<1	5以下	1以下		
	51	濁度	度	<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	0.31		0.29		0.1以上	0.2以上0.4以下		