

給水柱

小山田地区市民センター

項目		回数	最大	最小	平均
採水日		—	—	—	—
時刻		—	—	—	—
水温(°C)		2	17.1	14.0	15.6
残留塩素		2	0.4	0.3	0.4
水質基準項目	1 一般細菌	1	0	0	0
	2 大腸菌	1	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4 水銀及びその化合物	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5 セレン及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.001
	6 鉛及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.001
	7 ヒ素及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.001
	8 六価クロム化合物	1	<0.002	<0.002	<0.002
	9 亜硝酸態窒素	1	<0.004	<0.004	<0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	<1.0	<1.0	<1.0
	12 フッ素及びその化合物	1	<0.08	<0.08	<0.08
	13 ホウ素及びその化合物	1	<0.01	<0.01	<0.01
	14 四塩化炭素	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15 1,4-ジオキサン	1	<0.005	<0.005	<0.005
	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	1	<0.001	<0.001	<0.001
	17 ジクロロメタン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	19 トリクロロエチレン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	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)				
	21 ベンゼン	1	<0.001	<0.001	<0.001
	22 塩素酸	1	<0.06	<0.06	<0.06
	23 クロロ酢酸				
	24 クロロホルム	1	0.004	0.004	0.004
	25 ジクロロ酢酸				
	26 ジブロモクロロメタン	1	0.001	0.001	0.001
	27 臭素酸				
	28 総トリハロメタン	1	0.008	0.008	0.008
	29 トリクロロ酢酸				
	30 ブロモジクロロメタン	1	0.003	0.003	0.003
	31 ブロモホルム	1	<0.001	<0.001	<0.001
	32 ホルムアルデヒド				
	33 亜鉛及びその化合物	1	<0.01	<0.01	<0.01
	34 アルミニウム及びその化合物	1	0.03	0.03	0.03
	35 鉄及びその化合物	1	<0.01	<0.01	<0.01
	36 銅及びその化合物	1	<0.01	<0.01	<0.01
	37 ナトリウム及びその化合物	1	4.2	4.2	4.2
	38 マンガン及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.001
	39 塩化物イオン	1	6.2	6.2	6.2
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	32	32	32
	41 蒸発残留物	1	60	60	60
	42 陰イオン界面活性剤				
	43 ジェオスミン	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44 2-メチルイソボルネオール	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	45 非イオン界面活性剤				
	46 フェノール類				
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	0.5	0.5	0.5
	48 pH値	1	7.5	7.5	7.5
	49 味	1	異常なし	異常なし	異常なし
	50 臭気	1	異常なし	異常なし	異常なし
	51 色度	2	<0.5	<0.5	<0.5
	52 濁度	2	<0.1	<0.1	<0.1