

令和元年度 水質検査結果 万田野浄水場

水質基準項目

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準値	水 源		
																	南部第3号井	原水	
採水日	15日																		
採水地点	万田野166																		
種別	給水																		
水温	℃	13.0											13.0						
残留塩素	mg/L	0.54											0.54						
遊離残留塩素	mg/L	0.48											0.48						
結合残留塩素	mg/L	0.06											0.06						
1 一般細菌	個/ml	0											0						
2 大腸菌	—	不検出											不検出						
3 カドミウム	mg/L																		
4 水銀	mg/L																		
5 セレン	mg/L																		
6 鉛	mg/L																		
7 ヒ素	mg/L																		
8 六価クロム	mg/L																		
9 亜硝酸態窒素	mg/L																		
10 シアン	mg/L																		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																		
12 フッ素	mg/L																		
13 ほう素	mg/L																		
14 四塩化炭素	mg/L																		
15 1,4-ジオキサン	mg/L																		
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																		
17 シクロロタン	mg/L																		
18 テトラクロロエチレン	mg/L																		
19 トリクロロエチレン	mg/L																		
20 ベンゼン	mg/L																		
21 塩素酸	mg/L																		
22 クロロ酢酸	mg/L																		
23 クロホルム	mg/L																		
24 ジクロロ酢酸	mg/L																		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L																		
26 臭素酸	mg/L																		
27 総トリハロメタン	mg/L																		
28 トリクロロ酢酸	mg/L																		
29 ブロモシクロメタン	mg/L																		
30 ブロモホルム	mg/L																		
31 ホルムアルデヒド	mg/L																		
32 亜鉛	mg/L																		
33 アルミニウム	mg/L																		
34 鉄	mg/L																		
35 銅	mg/L																		
36 ナトリウム	mg/L																		
37 マンガン	mg/L																		
38 塩化物イオン	mg/L	7.2											7.2						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																		
40 蒸発残留物	mg/L																		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L																		
42 ジェオスミン	mg/L																		
43 2-メチルイソホルネオール	mg/L																		
44 非イオン界面活性剤	mg/L																		
45 フェノール類	mg/L																		
46 有機物(TOC)	mg/L	<0.3											<0.3						
47 pH値	—	7.8											7.8						
48 味	—	異常なし											異常なし						
49 臭気	—	異常なし											異常なし						
50 色度	度	<1											<1						
51 濁度	度	0.1											0.1						

