2 大 3 力 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六	水 質 基 準 項 目 般細菌 脂菌 ドミウム及びその化合物	病原生物による	(mg/L)		行橋浄水場系 給水栓	備考										
2 大 3 力 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六	・陽菌 リドミウム及びその化合物			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
3 力 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六	リドミウム及びその化合物		100個/mℓ以下	0	0	0	0	0	0	0						
4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六		汚染の指標	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない						
5 セ 6 鉛 7 ヒ 8 六		無機物/重金属	0.003以下			0.0003未満			0.0003未満							
6 鉛 7 ヒ 8 六	(銀及びその化合物		0.0005以下			0.00005未満			0.00005未満							
7 E 8 六	レン及びその化合物		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
8 六	A及びその化合物		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
	素及びその化合物		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
	価クロム化合物		0.02以下			0.002未満			0.002未満							
9 亜	E硝酸態窒素		0.04以下			0.004未満			0.004未満							
10 シ	アン化物イオン及び塩化シアン		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
11 硝	前酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下			0.2			0.1未満							
12 7	ツ素及びその化合物		0.8以下			0.08未満			0.08未満							
13 ホ	ウ素及びその化合物		1.0以下			0.02未満			0.02未満							
14 四	1塩化炭素	一般有機物	0.002以下			0.0002未満			0.0002未満							-
15 1,	,4 -ジオキサン		0.05以下			0.005未満			0.005未満							
16 ×	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		0.04以下			0.004未満			0.004未満							
17 ジ	ジクロロメタン		0.02以下			0.002未満			0.002未満							
18 テ	-トラクロロエチレン		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
19 h	・リクロロエチレン		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
20 ~	シゼン		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
21 塩	基素酸	消毒副生成物	0.6以下			0.21			0.19							
22 2	7口口酢酸		0.02以下			0.002未満			0.002							
23 2	7ロロホルム		0.06以下			0.058			0.048							
24 ジ	ジクロロ酢酸		0.03以下			0.009			0.022							
25 ジ	ジプロモクロロメタン		0.1以下			0.001			0.003							
26 臭	1素酸		0.01以下			0.001未満			0.001未満							
27 総	ミトリハロメタン		0.1以下			0.070			0.063							
28 h	・リクロロ酢酸		0.03以下			0.029			0.017							
29 7	プロモジクロロメタン		0.03以下			0.011			0.012							
30 ブ	プロモホルム		0.09以下			0.001未満			0.001未満							
31 ホ	:ルムアルデヒド		0.08以下			0.008未満			0.008未満							
32 亜	鉛及びその化合物		1.0以下			0.01未満			0.01未満							
33 7	プルミニウム及びその化合物	着色	0.2以下			0.06			0.05				T			
34 鉄	集及びその化合物		0.3以下			0.03未満			0.03未満							
35 銅	 及びその化合物		1.0以下			0.01未満			0.01未満							
36 ±	- トリウム及びその化合物	味	200以下			10			10							-
	アンガン及びその化合物	着色	0.05以下			0.005未満			0.005未満							
	低化物イオン	味	200以下	14.6	10.3	15.4	22.2	15.1	16.1	22.2						
39 カ	コルシウム,マグネシウム等(硬度)		300以下			47			50							
	条発残留物		500以下			103			140							
41 陰	(イオン界面活性剤	発泡	0.2以下			0.02未満			0.02未満							
42 ジ	ジェオスミン	4178	10ng/L以下		1.0未満	2.0			3.0	2.0						
43 2-	-メチルイソボルネオール	カビ臭	10ng/L以下		1.0未満	1.0未満			4.0	2.0						
44 非	#イオン界面活性剤	発泡	0.02以下			0.005未満			0.005未満							
	フェノール類	臭気	0.005以下			0.0005未満			0.0005未満				T			
	f機物(TOC)	味	3.0以下	1.1	1.0	1.4	1.5	1.3	1.1	0.9						
	H値	基礎的性状	5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3						
48 味			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1				
49 臭	La		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	3.g		5.0以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満		1				
	1度		2.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		1				

⁽¹⁾健康に関連する項目:31項目(1~31項目) (2)生活利用上又は施設管理上障害の生じる恐れのある項目:20項目(32~51項目)