					水源名	第三水源地給水	第四水源地給水	第五水源地給水	第六水源地給水	岩井水源地給水	
区	分	No.	検査項目	単位	採水場所 基準値	仲田第一公園	中原ふれあい 防災公園	柏たなか第三公園	柏西口第一公園	野馬公園	
			気温	(℃)		31. 4	31.0	31. 5	31. 0	31. 5	
			水温	(℃)		30. 0	30. 0	31. 0	30. 0	31. 0	
健:	病原菌	î 1	一般細菌		100以下	0	0	0	0	0	
	指標		大腸菌	()()	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
-			カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.003以下	T KM	ТКЩ	0.0003未満	T KA	T KE	
			水銀及びその化合物	(mg/1)	0.0005以下			0.00005未満			
	重		セレン及びその化合物	(mg/1)	0.01以下			0.001未満			
康	金		鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01以下			0.001未満			
	属		ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.01以下			0.001未満			
		_	六価クロム化合物		0.02以下			0.002未満			
-			亜硝酸態窒素		0.04以下			01 0027[4][4]			
に	無		シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.01以下			0.001未満			
	機		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	10以下			0.001) C a			
	物	_	フッ素及びその化合物	_	0.8以下	<u> </u>		0. 12		+	
			ホウ素及びその化合物		1.0以下			0. 1未満			
_{日日}			四塩化炭素		0.002以下	<u> </u>		0.0002未満		+	
関			1, 4-ジオキサン	_	0.05以下	+	1	0.005未満		+	
	化		シスー1, 2ージクロロエチレン及び								
	学		トランス-1, 2-ジ クロロエチレン	(mg/1)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
+	物		ジクロロメタン	(mg/1)	0.02以下			0.002未満			
す	質		テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			トリクロロエチレン	(mg/1)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			ベンゼン		0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
			塩素酸	(mg/1)	0.6以下						
る			クロロ酢酸	_	0.02以下						
	286		クロロホルム		0.06以下						
	消毒		ジクロロ酢酸	_	0.03以下						
	副	_	ジブロモクロロメタン		0.1以下						
項	生		臭素酸		0.01以下						
	成	_	総トリハロメタン		0.1以下						
	物		トリクロロ酢酸	(mg/1)	0.03以下						
			ブロモジクロロメタン	(mg/1)	0.03以下						
_			ブロモホルム	(mg/1)	0.09以下						
目			ホルムアルデヒド	(mg/1)	0.08以下						
水			亜鉛及びその化合物	(mg/1)	1.0以下						
道	色	_	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.2以下		1				
水	_		鉄及びその化合物	(mg/1)	0.3以下		1				
	n.l.		銅及びその化合物	_	1.0以下						
が	味		ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	200以下		1	+	-		
有	色		マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.05以下	0.0	00	00	0.5	0.5	
す	n.L.	_	塩化物イオン	(mg/1)	200以下	22	23	29	25	25	
ベ	味	_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	300以下		1	+	-		
+	70 VL		蒸発残留物	(mg/1)	500以下						
き	発泡		陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.2以下	0.000001 + >#:	0.000001 + >##	0.000001 + >#:	0.000001 + 5##	0.000001 + >#:	
性	におい		ジェオスミン	(mg/1)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
状			2-メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
に	発泡		非イオン界面活性剤		0.02以下		1			1	
見見 55	ころと	45	フェノール類 左機物(今左機農事(TOC)の景)		0.005以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	
_			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)		0. 6	0.6	0. 7	0.6	0.6	
す		_	PH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	
る	味		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	
項	におい		臭気	/ ph: \	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	
	色 たごり		色度	(度)	5以下	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	
_	にごり	_	濁度 水 原 其 淮 頂	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		記	水質基準項	目 (== /1)	の 判 定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
	この作		残留塩素 実められた絵本方法で		0.1以上(注)	0. 7	0.6	0.6	0.6	0. 5	

備考 1. 未満とは、定められた検査方法でその値(おおむね基準値の1/10)より小さいことをあらわします。

⁽注)・・・残留塩素の基準値は水道法22条に基づく衛生上の措置のための管理基準です。