	採取年月	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	
					大谷第1配水池	├ ──	鵜崎浄水場						 		桃川配水池			遠田配水池				l		河内浄水場		水質基準値
留石						松帆浄水場			開京浄水場		薬師園浄水場	撫第1浄水場	北山配水区			^{尾崎配水池} 給水栓水			下河合配水区			楠本浄水場 給水栓水			月の山浄水場	(mg/l)
# 4		給水栓水 0							給水栓水	—		給水栓水 O									柏 小 住 小				給水栓水	100個/
基1	一般細菌	,	0 不绘山		0 不栓山	0 不绘山		0 不栓山	不快山	0 不栓山	0 不栓山	·	0 不绘山	0 不栓山	0 不栓山	0 不绘山	7.45山	0 不绘山	0 不栓山	7.埃山	不快山	0 不栓山	0 不栓山	0 不栓山	7. 全	100個/ml 不給出
	大腸菌がその化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	かごうム及びその化合物					-																				0.003
	水銀及びその化合物																									0.0005
	セレン及びその化合物																									0.01
	鉛及びその化合物																					1				0.01
	ヒ素及びその化合物					-																				0.01
	六価クロム化合物					-																				0.05
	シアン化物イオン及び塩化シアン					-																				0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																									10
	フッ素及びその化合物																									0.8
	ホウ素及びその化合物																									1.0
基13	四塩化炭素																									0.002
基14	1,4-ジオキサン																									0.05
基15	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																									0.04
基16	ジクロロメタン																									0.02
基17	テトラクロロエチレン																									0.01
基18	トリクロロエチレン																									0.01
基19	ヘンセン																									0.01
基20	塩素酸	0.39												< 0.06								0.22		0.09	0.15	0.6
基21	クロロ酢酸																									0.02
基22	クロロホルム																									0.06
基23	ジクロロ酢酸																									0.04
基24	ジブロモクロロメタン																									0.1
基25	臭素酸																									0.01
基26	総トリハロメタン																									0.1
基27	トリクロロ酢酸																									0.2
基28	ブロモジクロロメタン																									0.03
基29	ブロモホルム																									0.09
基30	ホルムアルテ゛ヒト゛																									0.08
	亜鉛及びその化合物					1																				1.0
	アルミニウム及びその化合物																									0.2
	鉄及びその化合物					1																				0.3
	銅及びその化合物																									1.0
	ナトリウム及びその化合物																									200
	マンガン及びその化合物					1																				0.05
	塩化物イオン	26.0	15.0	15.0	15.0	20.0	31.0	15.0	11.0	18.0	21.0	20.0	38.0	39.0	14.0	20.0	20.0	33.0	37.0	13.0	13.0	21.0	8.4	13.0	16.0	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)					1																				300
	蒸発残留物					1																				500
	陰イオン界面活性剤					1																				0.2
	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001					0.00001
	2-メチルイソホ・ルネオール			<0.000001		1	<0.000001			<0.000001				<0.000001							<0.000001					0.00001
	非イオン界面活性剤			,	,	1																				0.02
	フェノール類					1																				0.005
	757. 1758 有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4	3
基46	pH値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.8	7.7	7.4	7.5	7.2	7.0	7.0	7.4	6.9	7.2	7.0	6.8	7.3			7.4	7.4	7.5	5.8~8.6
	味			異常なし						異常なし		異常なし				異常なし									異常なし	異常でない
	臭気		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	
	<u>色度</u>	<0.5	0.5			tt — — — —	0.9		1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		< 0.5		<0.5	<0.5		11		0.7	0.5	5
	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2
	遊離残留塩素濃度	0.4	0.2			11			0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	0.5	0.3				0.5	0.5		1			0.5	
I	~ ルバスロー単パルズ	0.⊣	0.2	0.0	0.7	11 0.0	0.0	∪r	0.0	U. 7	0.2	0.0	U. 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	υτ	0.0	0.0	0.0	II 5.55	0.7	0.0	0.0	U. 1