

成田東配水区末端給水栓（湯屋が谷さくら公園）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			11:20	11:25	11:20							
気温	℃	-	16.2	23.2	21.8			3	23.2	16.2	20.0	
水温	℃	-	15.4	19.5	21.6			3	21.6	15.4	19.0	
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0		3	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず		3	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004		3	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.8	0.4		3	0.9	0.4	0.7	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09		3	0.09	0.08	0.09	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005	
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004		3	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07		3	0.07	<0.06	0.07	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-		1	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	0.003		3	0.003	0.001	0.002	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-		1	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.004	0.003		3	0.004	0.003	0.003	
	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.002		3	0.003	0.002	0.002	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.010	0.009		3	0.010	0.007	0.009	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-		1	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.003	0.003		3	0.003	0.002	0.003	
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001		3	0.001	<0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-		1	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	0.01	<0.01		3	0.01	<0.01	0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.6	13.5	12.8		3	14.6	12.8	14.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	18.3	15.9	13.7		3	18.3	13.7	16.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	40	39		3	44	39	41	
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	80		1	80	80	80	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-		1	<0.02	<0.02	<0.02		
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6		3	0.7	0.6	0.7		
pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4		3	7.4	7.4	7.4		
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		3	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		3	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	5	<1	<1	<1		3	<1	<1	<1		
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1		

楠根配水区末端給水栓（堀溝小学校）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			10:20	10:25	10:15							
気温	℃	-	15.1	22.3	21.2			3	22.3	15.1	20.0	
水温	℃	-	14.9	19.6	21.3			3	21.3	14.9	19.0	
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0		3	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず		3	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004		3	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.8	0.4		3	0.9	0.4	0.7	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09		3	0.09	0.08	0.09	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005		3	<0.005	<0.005	<0.005	
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004		3	<0.004	<0.004	<0.004	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		3	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07		3	0.07	<0.06	0.07	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-		1	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.003	0.004		3	0.004	0.001	0.003	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-		1	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.005	0.003		3	0.005	0.003	0.004	
	臭素酸	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.002		3	0.003	0.002	0.003	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.013	0.011		3	0.013	0.007	0.010	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-		1	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.004	0.004		3	0.004	0.002	0.003	
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001		3	0.001	<0.001	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-		1	<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	<0.01	<0.01		3	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03		3	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.6	13.5	12.6		3	14.6	12.6	14.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001		3	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	18.5	16.0	13.8		3	18.5	13.8	16.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	41	39		3	44	39	41	
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	75		1	75	75	75	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-		1	<0.02	<0.02	<0.02		
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		3	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-		1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6		3	0.7	0.6	0.7		
pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4		3	7.4	7.4	7.4		
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		3	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		3	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	5	<1	<1	<1		3	<1	<1	<1		
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1		3	<0.1	<0.1	<0.1		

高宮あさひ丘配水区末端給水栓（熱田公園）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			9:10	9:20	9:10							
気温	℃	-	14.5	21.5	20.6			3	21.5	14.5	19.0	
水温	℃	-	14.8	18.8	21.2			3	21.2	14.8	18.0	
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0			3	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず			3	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.8	0.4			3	0.9	0.4	0.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09			3	0.09	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005			3	<0.005	<0.005	<0.005
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07			3	0.07	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-			1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.003	0.003			3	0.003	0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.004	0.003			3	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.002			3	0.003	0.002	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.012	0.009			3	0.012	0.007	0.009
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.004	0.003			3	0.004	0.002	0.003
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001			3	0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-			1	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	0.01	<0.01			3	0.01	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03			3	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.6	13.5	12.7			3	14.6	12.7	14.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	18.3	15.9	13.7			3	18.3	13.7	16.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	41	39			3	44	39	41
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	81			1	81	81	81
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-			1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6			3	0.7	0.6	0.7	
pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5			3	7.5	7.4	7.4	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5	<1	<1	<1			3	<1	<1	<1	
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1	

打上配水区末端給水栓（打上第1ちびっこ老人いこいの広場）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			9:40	9:45	9:45							
気温	℃	-	14.7	21.8	20.8				3	21.8	14.7	19.0
水温	℃	-	15.2	19.2	21.4				3	21.4	15.2	19.0
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0			3	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず			3	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.8	0.4			3	0.9	0.4	0.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09			3	0.09	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005			3	<0.005	<0.005	<0.005
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07			3	0.07	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-			1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.003	0.005			3	0.005	0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.004	0.005	0.004			3	0.005	0.004	0.004
	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.002			3	0.003	0.002	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.009	0.015	0.014			3	0.015	0.009	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.005			3	0.005	0.003	0.004
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.002	<0.001			3	0.002	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-			1	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	0.01	<0.01			3	0.01	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03			3	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.7	13.5	12.6			3	14.7	12.6	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	18.5	16.1	13.7			3	18.5	13.7	16.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	43	41	39			3	43	39	41	
蒸発残留物	mg/L	500	-	-	75			1	75	75	75	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-			1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオソミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6			3	0.7	0.6	0.7	
pH値	-	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5			3	7.5	7.4	7.4	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5	<1	<1	<1			3	<1	<1	<1	
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1	

寝屋配水区末端給水栓（太間公園）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			11:50	11:55	11:55							
気温	℃	-	16.5	23.4	21.7				3	23.4	16.5	21.0
水温	℃	-	15.6	19.4	21.6				3	21.6	15.6	19.0
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0			3	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず			3	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.0	0.8	0.5			3	1.0	0.5	0.8
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09			3	0.09	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005			3	<0.005	<0.005	<0.005
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07			3	0.07	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-			1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.002	0.003			3	0.003	0.001	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.004	0.003			3	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L	0.01	0.003	0.003	0.002			3	0.003	0.002	0.003
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.007	0.010	0.010			3	0.010	0.007	0.009
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002	0.003	0.004			3	0.004	0.002	0.003
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001			3	0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-			1	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	<0.01	<0.01			3	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03			3	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.5	13.7	12.7			3	14.5	12.7	14.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	<0.001	<0.001			3	0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	18.3	16.0	13.8			3	18.3	13.8	16.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	41	40			3	44	40	42
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	80			1	80	80	80
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-			1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.6	0.6			3	0.7	0.6	0.6	
pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4			3	7.4	7.3	7.3	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5	<1	<1	<1			3	<1	<1	<1	
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1	

明德配水区末端給水栓（国松第4ちびっこ老人憩いの広場）

項目	単位	基準値等	採水日						回数	最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月10日							
採水時刻			10:50	10:55	10:50							
気温	℃	-	15.4	22.6	21.6				3	22.6	15.4	20.0
水温	℃	-	15.1	19.8	21.5				3	21.5	15.1	19.0
水質基準項目	一般細菌	集落/mL	100	0	0	0			3	0	0	0
	大腸菌	-	不検出	検出せず	検出せず	検出せず			3	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	<0.00005	-	-			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9	0.8	0.5			3	0.9	0.5	0.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09			3	0.09	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			3	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005			3	<0.005	<0.005	<0.005
	cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004			3	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002			3	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	0.07	0.07			3	0.07	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	-	<0.002	-			1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.003	0.004			3	0.004	0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.003	0.005	0.003			3	0.005	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	0.003	0.002			3	0.003	0.002	0.002
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.008	0.013	0.011			3	0.013	0.008	0.011
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	-	<0.003	-			1	<0.003	<0.003	<0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.004			3	0.004	0.003	0.004
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001			3	0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	-	<0.008	-			1	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	<0.01	0.01	<0.01			3	0.01	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03			3	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	14.7	13.5	12.7			3	14.7	12.7	14.0
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001			3	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	200	18.4	15.9	13.9			3	18.4	13.9	16.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	44	41	39			3	44	39	41
	蒸発残留物	mg/L	500	-	-	72			1	72	72	72
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	<0.02	-	-			1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	-	-	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/L	0.005	-	<0.0005	-			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6			3	0.7	0.6	0.7	
pH値	-	5.8~8.6	7.3	7.3	7.4			3	7.4	7.3	7.3	
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			3	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5	<1	<1	<1			3	<1	<1	<1	
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1			3	<0.1	<0.1	<0.1	