

項目	単位	水質基準	原水					給水栓水	
			北村水源	小河内水源	曳田水源	稲常水源	落河内水源	小畑(曳田系)	釜口(曳田系)
採水年月日			R6.9.3	R6.9.3	R6.9.3	R6.9.3	R6.9.3	R6.9.24	R6.9.24
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		28.9	31.3	32.3	31.2	30.2	24.6	24.9
水温	℃		23.4	19.8	26.8	22.2	22.6	28.1	30.1
一般細菌	個/mL	100以下			23	7	3	2	0
大腸菌		検出されないこと			検出せず	検出せず	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以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
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	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下			9.2	7.7	5.6	11.0	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.6	7.2	6.4	6.2	6.5	7.1	6.9
味		異常でないこと						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	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	0.5	2.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.35	0.34
水質基準	-	適合する						適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水
			小河内 (新田系)
採水年月日			R6.9.17
天候	-		晴
気温	℃		30.3
水温	℃		23.3
一般細菌	個/mL	100以下	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	
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	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	
塩素酸	mg/L	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	
臭素酸	mg/L	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	
蒸発残留物	mg/L	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5
pH値		5.8-8.6	7.6
味		異常でないこと	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし
色度	度	5度以下	0.9
濁度	度	2度以下	0.2
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.55
水質基準	-	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水						
			用瀬水源	大村水源	樟原水源	社中央水源	上安蔵水源	屋住水源	江波水源
採水年月日			R6.9.17	R6.9.17	R6.9.17	R6.9.24	R6.9.24	R6.9.24	R6.9.24
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		36.5	34.5	32.0	22.0	22.0	27.0	22.0
水温	℃		22.2	26.6	17.3	18.6	19.5	21.9	17.5
一般細菌	個/mL	100以下	0	25	2	97	9	5	74
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出	検出せず	検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.005
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.14	0.16	0.10	0.17	0.10	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	13	7.4	8.4	5.4	6.1	5.5	5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	13	6.6	6.7	5.0	5.2	4.7	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	27	26	17	10	17	18	13
蒸発残留物	mg/L	500以下	72	58	59	40	48	47	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.4	<0.3	0.7	0.4	0.4	0.8
pH値		5.8-8.6	6.3	6.5	6.2	7.1	6.5	6.8	7.2
味		異常でないこと							
臭気		異常でないこと	異常なし						
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	4	<1	<1	4
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							

項目	単位	水質基準	原水						
			西加茂水源	大水水源	畑水源	つく谷水源	河本水源	華立水源	中佐治水源
採水年月日			R6.9.24	R6.9.24	R6.9.24	R6.9.24	R6.9.24	R6.9.26	R6.9.26
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		20	20	20	20	21	24	24
水温	℃		20	14	15	20	18	17	16
一般細菌	個/mL	100以下		1		2			
大腸菌		検出されないこと		検出せず		検出せず			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003		<0.0003			
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005		<0.00005			
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004		<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		0.4		0.2			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.08		<0.08			
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1			
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<0.0002		<0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		<0.005		<0.005			
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	0.04以下		<0.004		<0.004			
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001		<0.001			
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02		0.05	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03		<0.03			
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.1		<0.1			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.7		5.0			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.005		<0.005			
塩化物イオン	mg/L	200以下		5.6		4.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		24		18			
蒸発残留物	mg/L	500以下		61		59			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02			
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001		<0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001		<0.000001			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.005		<0.005			
フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005		<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下		<0.3		<0.3			
pH値		5.8-8.6	6.6	6.8	7.2	7.4	7.1	8.5	7.6
味		異常でないこと							
臭気		異常でないこと		異常なし		異常なし			
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							
水質基準	-	適合する							

項目	単位	水質基準	原水		給水栓水				
			万蔵水源	中島水源	古市 (華立・中島系)	加瀬木 (中佐治系)	津無 (津無系)	津野 (津野系)	加茂 (万蔵系)
採水年月日			R6.9.26	R6.9.26	R6.9.4	R6.9.4	R6.9.4	R6.9.4	R6.9.4
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		24	24	27	25	26	25	25
水温	℃		18	19	26	25	25	24	26
一般細菌	個/mL	100以下			0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと			検出せず	検出せず	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以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
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	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06				<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.006				<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003				<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.01				<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.01				<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003				<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.003				<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.009				<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008				<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.02				
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下			7.0	4.9	7.9	5.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下			110				
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.6	6.6	7.2	7.4	8.0	7.6	6.9
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
臭気		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
色度	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上			0.42	0.28	0.29	0.33	0.20
水質基準	-	適合する			適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

