

令和6年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

原水: 中田井調整池

項目名	単位	基準値	04/02	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03						
気 温	(°C)		18.0	20.0	19.0	30.0	33.2	29.0						
水 温	(°C)		13.0	12.0	15.8	22.8	22.0	21.0						
一 般 細 菌	(1ml中)		4	13	23	11	14	90						
大 腸 菌	(100ml中)		6.8	検出せず	23	13.0	検出せず	49.0						
大 腸 菌 群	(100ml中)		79	240	350	94	540	1600						
嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)		6.8	0	23	13	0	49						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)													
セレン及びその化合物	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム化合物	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
亜硝酸態窒素	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	<0.004						
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)		<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)		0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4						
フッ素及びその化合物	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01						
四 塩 化 炭 素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
塩 素 酸	(mg/L)													
ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)													
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)													
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)													
ジブロモクロロメタン	(mg/L)													
臭 素 酸	(mg/L)													
総トリハロメタン	(mg/L)													
トリクロロ酢酸	(mg/L)													
ブロモジクロロメタン	(mg/L)													
ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		0.03	0.02	0.07	0.06	0.03	0.08						
鉄 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)		0.19	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13						
銅 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		1.9	2.1	2.3	2.2	2.1	1.5						
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.04	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03						
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)		2.8	2.7	2.3	2.1	2.0	1.8						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		26.5	25.3	23.1	22.0	21.7	15.9						
蒸 発 残 留 物	(mg/L)						39							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
ジエオスミン	(mg/L)		<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)		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	(mg/L)													
フェノール類	(mg/L)													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8						
pH値	電極法		7.33	7.24	7.23	7.36	6.77	7.26						
味														
臭	気		微藻臭	異常なし	藻臭	藻臭	微藻臭	異常なし						
色	度(度)		3.6	2.1	3.3	3.5	3.8	4.7						
濁	度(度)		1.4	0.8	1.5	0.8	0.9	3.2						
消毒	残留塩素	(mg/L)												
-	電気伝導率	(µS/cm)	70.3	66.1	58.4	76.8	52.9	43.5						



令和6年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

浄水: 中田井浄水場

項目名	単位	基準値	04/02	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03						
気 温	(°C)		18.0	22.6	25.0	26.7	31.0	29.7						
水 温	(°C)		11.0	14.5	17.3	19.8	22.3	22.2						
一 般 細 菌	(1ml中)	100	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
大 腸 菌	(100ml中)	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	検出せず						
大 腸 菌 群	(100ml中)													
嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)													
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.002	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.0005												
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	<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	<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)	10.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4						
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン	(mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
塩 素 酸	(mg/L)	0.6	<0.06	0.08	0.09	0.07	0.12	0.15						
ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.060	0.005	0.010	0.010	0.018	0.014	0.025						
ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.030	0.005	0.006	<0.002	0.010	0.010	0.012						
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.100	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
臭 素 酸	(mg/L)	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総トリハロメタン	(mg/L)	0.100	0.007	0.013	0.012	0.021	0.017	0.030						
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.030	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009						
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.030	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005						
ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.090	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.080	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005						
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2	<0.01	0.06	0.09	0.11	0.08	0.07						
鉄 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						
銅 及 び 其 の 化 合 物	(mg/L)	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0	4.9	4.3	5.2	4.8	5.8	4.6						
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200.0	5.6	5.2	5.0	4.9	5.0	5.7						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300	28.7	25.1	24.4	21.5	22.2	16.9						
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500					43							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2												
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001	<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	<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												
フェノール類	(mg/L)	0.005												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4						
pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.60	7.73	7.81	7.80	7.53	7.69						
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						
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	異常なし						
色 度	(度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁 度	(度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒 残 留 塩 素	(mg/L)	0.1以上	0.60	0.60	0.62	0.69	0.73	0.69						
- 電 気 伝 導 率	(μS/cm)		81.4	77.0	72.6	65.3	70.0	59.1						



令和6年度 水質試験結果

事業名：四国中央市水道事業

給水栓水：五良野地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/15	06/12	07/02	08/21	09/10						
気 温	(°C)		15.3	20.0	25.2	25.7	32.8	28.5						
水 温	(°C)		14.8	21.1	25.1	23.7	31.5	31.3						
病原生物	一般細菌 (1ml中)	100	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	大腸菌 (100ml中)	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	検出せず						
	大腸菌群 (100ml中)													
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002	<0.0003			<0.0003								
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002			<0.002								
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<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	<0.001			<0.001								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4						
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00	<0.01			<0.01									
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002			<0.0002								
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<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	<0.001			<0.001								
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.001			<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001			<0.001								
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.16	0.17						
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.020	<0.002			<0.002								
	クロロホルム (mg/L)	0.060	0.008			0.026								
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	<0.002			<0.002								
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.100	<0.001			<0.001								
	臭素酸 (mg/L)	0.010	<0.001			<0.001								
	総トリハロメタン (mg/L)	0.100	0.011			0.031								
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	0.006			0.010								
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.030	0.003			0.005								
	ブロモホルム (mg/L)	0.090	<0.001			<0.001								
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.080	<0.005			0.006									
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01			<0.01								
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.03			0.08								
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03			<0.03								
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01			<0.01								
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0	4.3			4.8								
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.005			<0.005								
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	5.7	5.1	5.1	5.0	5.2	5.6						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	27.8			24.3								
蒸発残留物 (mg/L)	500													
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジオスミン (mg/L)	0.00001												
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001												
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02												
	フェノール類 (mg/L)	0.005												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4						
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.71	7.83	7.76	7.77	7.83	8.04					
	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					
	臭		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					
	色度 (度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.39	0.34	0.24	0.23	0.22	0.28						
-	電気伝導率 (µS/cm)		83.6	92.8	73.9	77.3	76.3	61.5						



令和6年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

給水栓水: 七田地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/07	06/13	07/10	08/06	09/12						
気 温	(°C)		12.2	22.6	26.3	28.9	30.3	29.6						
水 温	(°C)		15.6	18.2	20.5	23.1	27.6	28.1						
病原生物	一般細菌 (1ml中)	100	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	大腸菌 (100ml中)	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	検出せず	検出せず					
	大腸菌群 (100ml中)													
	嫌気性芽胞菌 (100ml中)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.002		<0.0003			<0.0003							
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02		<0.002			<0.002							
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<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		<0.001			<0.001							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00		<0.01			<0.01								
一般有機化学物質	四塩化炭素 (mg/L)	0.002		<0.0002			<0.0002							
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05		<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		<0.001			<0.001							
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02		<0.001			<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
	ベンゼン (mg/L)	0.01		<0.001			<0.001							
消毒副生成物	塩素酸 (mg/L)	0.6	0.07	0.08	0.11	0.12	0.15	0.22						
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.020		<0.002			<0.002							
	クロロホルム (mg/L)	0.060		0.021			0.035							
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.030		<0.002			<0.002							
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.100		0.001			<0.001							
	臭素酸 (mg/L)	0.010		<0.001			<0.001							
	総トリハロメタン (mg/L)	0.100		0.028			0.039							
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.030		0.007			0.014							
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.030		0.006			0.004							
	ブロモホルム (mg/L)	0.090		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.080		<0.005			<0.005								
色・味覚	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0		<0.01			<0.01							
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2		0.05			0.10							
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3		<0.03			<0.03							
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0		<0.01			<0.01							
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0		4.8			5.4							
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05		<0.005			<0.005							
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	5.9	5.6	5.3	5.3	5.3	6.0						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300		27.6			23.2							
蒸発残留物 (mg/L)	500					47								
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジエオスミン (mg/L)	0.00001												
	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001												
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02												
	フェノール類 (mg/L)	0.005												
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4						
	pH値	電極法 5.8以上8.6以下	8.14	8.03	8.08	8.37	8.33	8.45						
	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					
	臭	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					
	色度 (度)	5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
濁度 (度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
消毒	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.47	0.24	0.27	0.24	0.13	0.14						
-	電気伝導率 (µS/cm)		86.3	82.7	82.5	81.2	73.3	78.4						



令和6年度 水質試験結果

事業名: 四国中央市水道事業

給水栓水: 二名地区

項目名	単位	基準値	04/02	05/20	06/04	07/16	08/22	09/03						
気 温	(°C)		15.8	22.7	22.8	26.9	33.9	29.7						
水 温	(°C)		16.9	21.5	24.5	25.8	32.9	32.3						
病原生物	一 般 細 菌	(1ml中)	100	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	大 腸 菌	(100ml中)	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	検出せず					
	大 腸 菌 群	(100ml中)												
	嫌 気 性 芽 胞 菌	(100ml中)												
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.002		<0.0003			<0.0003						
	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005											
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02			<0.002			<0.002					
	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10.0	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3					
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.00			0.01			<0.01						
一般有機化学物質	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002			<0.0002			<0.0002					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05			<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			<0.001			<0.001					
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02			<0.001			<0.001					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	ベンゼン	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
消毒副生成物	塩 素 酸	(mg/L)	0.6	<0.06	0.08	0.08	0.08	0.15	0.16					
	ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.02			<0.002			<0.002					
	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.060			0.012			0.047					
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	(mg/L)	0.03			0.002			<0.002					
	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1			<0.001			<0.001					
	臭 素 酸	(mg/L)	0.01			<0.001			<0.001					
	総トリハロメタン	(mg/L)	0.100			0.015			0.054					
	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.030			0.011			0.012					
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03			0.003			0.007					
	ブ ロ モ ホ ル ム	(mg/L)	0.09			<0.001			<0.001					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08			<0.005			<0.005						
色・味覚	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0			<0.01			<0.01					
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2			0.07			0.13					
	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3			<0.03			<0.03					
	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0			<0.01			<0.01					
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200.0			5.1			6.0					
	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05			<0.005			<0.005					
	塩 化 物 イ オ ン	(mg/L)	200.0	5.7	5.1	5.1	4.8	5.2	5.6					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300			24.8			22.0					
蒸 発 残 留 物	(mg/L)	500												
におい・発泡	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2											
	ジエオスミン	(mg/L)	0.00001											
	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001											
	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02											
	フェノール類	(mg/L)	0.005											
基礎的性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3.0	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4					
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.76	7.78	7.76	7.79	7.83	7.94					
	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					
	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	異常なし					
	色 度	(度)	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	濁 度	(度)	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
消毒	残 留 塩 素	(mg/L)	0.1以上	0.37	0.19	0.31	0.20	0.22	0.24					
-	電 気 伝 導 率	(µS/cm)		82.7	78.2	79.4	65.5	81.8	75.9					

