

令和7年度 水質試験結果

事業名:四国中央市水道事業

原水:原水調整池

	項目名	単位	基準値	04/01	05/07	06/03	07/01	08/05	09/02	10/07				
				04/01	05/07	06/03	07/01	08/05	09/02	10/07				
	気温	(°C)		12.0	14.0	19.8	30.0	33.4	30.6	25.5				
	水温	(°C)		8.0	13.0	17.3	19.2	23.6	22.8	23.0				
病原生物	一般細菌(1ml中)			1	7	23	63	64	365	77				
	大腸菌(100ml中)		検出せず		2.0	4.5	検出せず	検出せず	6.0	検出せず				
	大腸菌群(100ml中)			11	94	240	1600	1600	1600	1600				
	嫌気性芽胞菌(100ml中)			2	4	0	2	0	0	1				
無機物質・重金属	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	<0.0003					
	水銀及びその化合物(mg/L)							<0.00005						
	セレン及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	鉛及びその化合物(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	ヒ素及びその化合物(mg/L)		<0.001	<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	<0.002					
	亜硝酸態窒素(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004					
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ(mg/L)		<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)		0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4					
一般有機化学物質	フッ素及びその化合物(mg/L)		<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)		0.01	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	<0.0002					
	1,4-ジオキサン(mg/L)		<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)		<0.001	<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	<0.001					
消毒副生成物	テトラクロロエチレン(mg/L)		<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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	ペンゼン(mg/L)		<0.001	<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)													
色・味覚	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	<0.01					
	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.12	0.04					
	鉄及びその化合物(mg/L)		0.17	0.18	0.07	0.06	0.07	0.18	0.09					
	銅及びその化合物(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
におい・発泡	ナトリウム及びその化合物(mg/L)		1.9	2.3	2.1	2.0	1.6	1.9	1.9					
	マンガン及びその化合物(mg/L)		0.020	0.038	0.020	0.030	0.031	0.072	0.026					
	塩化物イオン(mg/L)		2.7	2.8	2.5	2.3	1.9	2.0	2.0					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)		22.2	27.8	21.6	24.0	18.7	21.7	23.7					
	蒸発残留物(mg/L)								45					
基礎的性状	陰イオン界面活性剤(mg/L)							<0.02						
	ジエオスマシン(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)							<0.002						
	フェノール類(mg/L)							<0.0005						
消毒	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	0.8					
	pH値	電極法	7.31	7.36	6.98	6.95	6.92	6.79	7.18					
	味													
	臭気	微藻臭		藻臭	微藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし					
	色度	(度)	2.9	4.0	2.4	3.2	3.5	5.2	3.5					
	濁度	(度)	1.5	2.0	0.8	1.0	0.9	1.2	0.7					
	残留塩素(mg/L)		64.9	69.7	66.5	67.5	50.1	55.3	62.0					
-	電気伝導率(μS/cm)													



令和7年度 水質検査結果

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	04/01	05/08	06/03	07/01	08/05	09/02	10/07				
				11.6	22.5	20.3	30.5	35.6	32.7	25.1				
病原生物	気温	(°C)		11.6	22.5	20.3	30.5	35.6	32.7	25.1				
	水温	(°C)		10.3	15.8	18.0	20.4	25.6	24.0	24.2				
	一般細菌 (1ml中)	100		0	0	0	0	0	0	0				
	大腸菌 (100ml中)	検出されないこと	検出せず	検出せず										
無機物質・重金属	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)	0.003	<0.0003	<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							<0.00005					
一般有機化学物質	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	<0.001	<0.001				
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002				
消毒副生成物	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<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	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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	<0.05	<0.05				
色・味覚	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	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	<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	<0.005	<0.005				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
におい・発泡	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001				
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
基礎的性状	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.11	0.12	0.10					
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	クロロホルム (mg/L)	0.060	0.004	0.009	0.008	0.013	0.018	0.023	0.016					
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	0.004	0.006	<0.002	0.006	0.010	0.013	0.009					
消毒副生成物	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	<0.001	<0.001				
	臭素酸 (mg/L)	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	総トリハロメタン (mg/L)	0.100	0.006	0.013	0.010	0.016	0.021	0.027	0.019					
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	0.003	0.005	0.004	0.007	0.008	0.011	0.009					
色・味覚	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.030	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003					
	ブロモホルム (mg/L)	0.090	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.01	<0.01				
におい・発泡	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.02	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.07					
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03	<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	<0.01	<0.01	<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	3.5	4.6	4.5	4.7	4.8	6.1	4.6					
基礎的性状	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.050	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	5.5	5.6	5.2	5.3	5.3	5.2	4.8					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	22.8	28.3	26.7	24.2	18.0	21.7	24.1					
	蒸発残留物 (mg/L)	500							41					
におい・発泡	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2							<0.02					
	ジエオスマシン (mg/L)	0.00001	<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	<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							<0.002					
基礎的性状	フェノール類 (mg/L)	0.005							<0.0005					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.5					
	pH値 電極法	5.8以上8.6以下	7.47	7.51	7.39	7.53	7.78	7.72	7.62					
	味	異常でないこと	異常なし											
消毒	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									

令和7年度 水質検査結果

事業名:四国中央市水道事業

給水栓水:豊岡地区

	項目名	単位	基準値	04/01	05/15	06/11	07/01	08/18	09/08	10/07				
				12.3	23.1	20.3	30.7	30.7	30.3	24.6				
病原生物	気温	(°C)		12.3	23.1	20.3	30.7	30.7	30.3	24.6				
	水温	(°C)		15.9	22.5	20.8	26.1	33.4	32.5	25.8				
	一般細菌 (1ml中)	100		0	0	0	0	0	0	0				
	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	検出せず				
無機物質・重金属	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)	0.003	<0.0003				<0.0003			<0.0003				
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005												
一般有機化学物質	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001				<0.001			<0.001				
	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<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				
	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002				<0.002			<0.002				
消毒副生成物	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	<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			<0.001				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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	<0.05	<0.05				
色・味覚	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00	0.01				0.01			<0.01				
	四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002				<0.0002			<0.0002				
	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<0.005				<0.005			<0.005				
	ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.001				<0.001			<0.001				
におい・発泡	ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<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				
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001				<0.001			<0.001				
	ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001				<0.001			<0.001				
基礎的性状	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.11	0.12	0.08					
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.020	<0.002			<0.002			<0.002					
	クロロホルム (mg/L)	0.060	0.008			0.021			0.026					
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	0.003			<0.002			<0.002					
消毒	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.100	<0.001			<0.001			<0.001					
	臭素酸 (mg/L)	0.010	<0.001			<0.001			<0.001					
	総トリハロメタン (mg/L)	0.100	0.011			0.025			0.031					
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.030	0.005			0.008			0.012					
副生成物	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.030	0.003			0.004			0.005					
	ブロモホルム (mg/L)	0.090	<0.001			<0.001			<0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.080	<0.005			<0.005			<0.005					
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01				<0.01			<0.01				
色・味覚	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.02			0.07			0.07					
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03			<0.03			<0.03					
	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0	<0.01			<0.01			<0.01					
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200.0	3.9			4.7			5.0					
におい・発泡	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.050	<0.005			<0.005			<0.005					
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	6.2	5.6	5.5	5.4	5.4	5.5	4.9					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	23.0			23.9			24.8					
	蒸発残留物 (mg/L)	500												
基礎的性状	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2												
	ジエオスマシン (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												
消毒	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5					
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.47	7.60	7.81	7.65	7.86	7.94	7.74				
	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				
色	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	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				
	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.39	0.39	0.25	0.26	0.23	0.18	0.27					
電気伝導率	電気伝導率 (μS/cm)		83.5	82.9	82.0	82.3	73.3	77.8	75.4					



令和7年度 水質検査結果

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	04/07	05/14	06/03	07/10	08/13	09/02	10/02				
				20.4	24.8	18.2	30.8	33.2	32.8	24.7				
病原生物	気温	(°C)		20.4	24.8	18.2	30.8	33.2	32.8	24.7				
	水温	(°C)		16.0	19.2	18.5	24.9	28.3	29.8	26.1				
	一般細菌 (1ml中)	100		0	0	0	0	0	0	0				
	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	検出せず				
無機物質・重金属	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)	0.003			<0.0003				<0.0003					
	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005							<0.00005					
	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	<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					
一般有機化学物質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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	<0.05	<0.05				
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.00			0.01				<0.01					
	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					
	ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン (mg/L)	0.04			<0.001				<0.001					
	ジクロロメタン (mg/L)	0.02			<0.001				<0.001					
消毒副生成物	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					
	塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	0.07	0.08	0.13	0.20	0.14	0.28					
	クロロ酢酸 (mg/L)	0.020			<0.002				<0.002					
	クロロホルム (mg/L)	0.060			0.017				0.045					
	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			0.021				0.050					
色・味覚	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.030			0.006				0.016					
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.030			0.004				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				<0.005					
	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			0.06				0.11					
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3			<0.03				0.04					
におい・発泡	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			5.2				6.4					
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.050			<0.005				<0.005					
	塩化物イオン (mg/L)	200.0	7.3	6.0	5.7	5.6	5.9	6.1	5.7					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300			29.3				22.4					
基礎的性状	蒸発残留物 (mg/L)	500							46					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2							<0.02					
	ジエオスマシン (mg/L)	0.00001	<0.000001	<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	<0.000001	<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							<0.002					
-	フェノール類 (mg/L)	0.005							<0.0005					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3.0	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.5					
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.75	7.89	7.71	8.21	8.28	8.24	8.41				
	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										
消毒	色度 (度)	5	<0.5	<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	<0.1				
	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.34	0.15	0.17	0.11	0.24	0.15	0.23					
-	電気伝導率 (μS/cm)		90.4	84.3	86.3	90.3	74.2	80.0	79.4					



令和7年度 水質検査結果

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	04/10	05/08	06/17	07/14	08/12	09/11	10/06				
				19.0	20.2	27.1	26.4	36.9	29.9	26.9				
病原生物	気温	(°C)		17.6	17.6	27.0	28.4	31.5	31.3	27.7				
	一般細菌 (1ml中)	100		0	0	0	0	0	0	0				
	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)													
無機物質・重金属	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003		<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				
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	<0.05				
一般有機化学物質	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.00		0.01			<0.01						
	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						
消毒副生成物	ベンゼン	(mg/L)	0.01		<0.001			<0.001						
	塩素酸	(mg/L)	0.6	<0.06	0.06	0.07	0.12	0.10	0.12	0.09				
	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02		<0.002			<0.002						
	クロロホルム	(mg/L)	0.060		0.013			0.025						
	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		0.019			0.029						
	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.030		0.004			0.010						
	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03		0.005			0.004						
色・味覚	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						
	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		4.7			5.2						
	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.050		<0.005			<0.005						
におい・発泡	塩化物イオン	(mg/L)	200.0	5.5	5.6	5.4	5.5	5.4	5.5	4.8				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300		28.7			18.3						
	蒸発残留物	(mg/L)	500											
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2											
	ジエオスマシン	(mg/L)	0.00001											
基礎的性状	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											
	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	0.5				
	pH値	電極法	5.8以上8.6以下	7.57	7.68	7.77	7.61	7.77	7.78	7.68				
	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	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	0.50	0.27	0.20	0.44	0.16	0.18	0.27				
	-電気伝導率	(μS/cm)		78.5	82.9	78.9	82.6	70.0	78.8	75.0				

