

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		原水												最大値	最小値	平均値				
採水地点		原水調整池																		
採水日				4月8日	5月13日															
採水時刻				9:40	9:00															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.0	24.4												24.4	18.0	21.2	
水	温			10.2	14.1												14.1	10.2	12.2	
一	留 塩 素	0.1以上																		
般	細菌	1mL中100個以下		10	3												10	3	7	
大	腸 菌	検出されないこと		4.0	検出せず												4.0	検出せず	2.0	
カドミウム及びその化合物		0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		0.02	0.002	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素		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		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		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01	0.01	0.01												0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素		0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		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		0.04	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン		0.02	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.6	0.06																	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブromクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ブromジクロロメタン		0.03	0.001																	
ブromホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		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		0.2	0.01	0.13	0.04												0.13	0.04	0.09	
鉄及びその化合物		0.3	0.03	0.23	0.04												0.23	0.04	0.14	
銅及びその化合物		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		200	1.0	2.3	2.3												2.3	2.3	2.3	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005	0.048	0.020												0.048	0.020	0.034	
塩化物イオン		200	0.4	3.1	2.5												3.1	2.5	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1	27.8	24.4												27.8	24.4	26.1	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		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		0.00001	0.000001	0.000001	<0.000001												0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.7	0.9												0.9	0.7	0.8	
pH		5.8~8.6	0.01	7.17	6.99												7.17	6.99	7.08	
味		異常でないこと																		
臭	気	異常でないこと		微藻臭	異常なし															
色	度	5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												4.0	2.4	3.2	
濁	度	2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												1.5	0.7	1.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				78.7	62.4												78.7	62.4	70.6	
大腸菌群				110	23												110	23	67	
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌				0	0												0	0	0	
クリプトスポリジウム					検出せず												-	-	0	
ジアルジア					検出せず												-	-	0	

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		浄水												最大値	最小値	平均値			
採水地点		中田井浄水																	
採水日				4月8日	5月13日														
採水時刻				12:00	12:30														
		基準値[mg/L]	定量下限値																
気	温			19.0	24.0												24.0	19.0	21.5
水	温			11.9	15.7												15.7	11.9	13.8
残	留	塩	素	0.1以上	0.70												0.70	0.59	0.65
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003	<0.0003	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		0.02	0.002	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		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		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		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01	0.01	0.01												0.01	0.01	0.01
四塩化炭素		0.002	0.0002	<0.0002	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		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		0.04	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		0.02	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005	<0.000005	<0.000005												<0.000005	<0.000005	<0.000005
ベンゼン		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.06	0.001	0.009	0.011												0.011	0.009	0.010
ジクロロ酢酸		0.03	0.002	0.003	0.007												0.007	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001	0.003	<0.001												0.003	<0.001	0.002
臭素酸		0.01	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.1	0.001	0.012	0.013												0.013	0.012	0.013
トリクロロ酢酸		0.03	0.002	0.002	0.004												0.004	0.002	0.003
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001	<0.001	0.002												0.002	<0.001	0.001
ブロモホルム		0.09	0.001	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08	0.005	<0.005	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛及びその化合物		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		0.2	0.01	0.04	0.05												0.05	0.04	0.05
鉄及びその化合物		0.3	0.03	<0.03	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		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		200	1.0	5.0	4.7												5.0	4.7	4.9
マンガン及びその化合物		0.05	0.005	<0.005	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		200	0.4	6.4	5.1												6.4	5.1	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1	29.7	25.1												29.7	25.1	27.4
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		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		0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.52	7.42												7.52	7.42	7.47
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				85.6	75.8												85.6	75.8	80.7
大腸菌																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジ																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		処理過程水												最大値	最小値	平均値				
採 水 地 点		沈澱水																		
採 水 日		4月8日	5月13日																	
採 水 時 刻		12:00	12:30																	
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温		19.0	24.0												24.0	19.0	21.5		
水	温		11.6	15.5												15.5	11.6	13.6		
大	腸	菌																		
アルミニウム及びその化合物		0.01	0.19	0.27												0.27	0.19	0.23		
鉄 及 び そ の 化 合 物		0.03	<0.03	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03		
マンガン及びその化合物		0.005	<0.005	0.007												0.007	<0.005	<0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.4	0.6												0.6	0.4	0.5		
p	H	値	0.01	7.20	7.12											7.20	7.12	7.16		
臭	気		異常なし	異常なし																
色	度	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5		
濁	度	0.1(度)	<0.1	0.2												0.2	<0.1	0.1		
独自検査項目																				
電	気	伝	導	率			85.1	70.6									85.1	70.6	77.9	
大	腸	菌	群																	
クリプトスポリジウム等																				
嫌	気	性	芽	胞	菌															

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		処理過程水												最大値	最小値	平均値			
採 水 地 点		上澄水返送水																	
採 水 日				4月8日	5月13日														
採 水 時 刻				9:30	8:50														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			18.0	23.3											23.3	18.0	20.7	
水	温			13.0	17.2											17.2	13.0	15.1	
大	腸	菌		検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>											検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01	0.36	0.45											0.45	0.36	0.41	
鉄及びその化合物		0.3	0.03	0.05	0.05											0.05	0.05	0.05	
マンガン及びその化合物		0.050	0.005	0.041	0.141											0.141	0.041	0.091	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3.0	0.3	0.5	0.8											0.8	0.5	0.7	
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.22	7.19											7.22	7.19	7.21
臭	気	異常でないこと		異常なし	微藻臭														
色	度	5(度)	0.5(度)	4.2	<0.5											4.2	<0.5	2.1	
濁	度	2(度)	0.1(度)	1.7	1.5											1.7	1.5	1.6	
独自検査項目																			
電	気	伝	導	率			85.0	79.5								85.0	79.5	82.3	
大	腸	菌	群																
クリプトスポリジウム等																			
嫌	気	性	芽	胞	菌		0	0								0	0	0	

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		豊岡																	
採水日				4月7日	5月12日														
採水時刻				9:10	9:40														
		基準値[mg/L]	定量下限値																
気	温			14.6	21.0												21.0	14.6	17.8
水	温			18.1	21.1												21.1	18.1	19.6
残	留	塩	素	0.1以上	0.28												0.28	0.27	0.28
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003		<0.0003												-	-	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005														-	-	
セレン及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
鉛及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
六価クロム化合物		0.02	0.002		<0.002												-	-	<0.002
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01		0.01												-	-	0.01
四塩化炭素		0.002	0.0002		<0.0002												-	-	<0.0002
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ジクロロメタン		0.02	0.001		<0.001												-	-	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
トリクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005		<0.000005												-	-	<0.000005
ベンゼン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.06												0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002		<0.002												-	-	<0.002
クロロホルム		0.06	0.001		0.016												-	-	0.016
ジクロロ酢酸		0.03	0.002		<0.002												-	-	<0.002
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001		<0.001												-	-	<0.001
臭素酸		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
総トリハロメタン		0.1	0.001		0.020												-	-	0.020
トリクロロ酢酸		0.03	0.002		0.008												-	-	0.008
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001		0.004												-	-	0.004
ブロモホルム		0.09	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08	0.005		<0.005												-	-	<0.005
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01		0.04												-	-	0.04
鉄及びその化合物		0.3	0.03		<0.03												-	-	<0.03
銅及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
ナトリウム及びその化合物		200	1.0		4.9												-	-	4.9
マンガン及びその化合物		0.05	0.005		<0.005												-	-	<0.005
塩化物イオン		200	0.4	6.4	5.4												6.4	5.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1		25.9												-	-	25.9
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		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		0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.55	7.68												7.68	7.55	7.62
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				84.2	72.6												84.2	72.6	78.4
大腸菌群																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓														最大値	最小値	平均値			
採水地点		丸山																			
採水日				4月14日	5月18日																
採水時刻				9:20	9:10																
		基準値 [mg/L]	定量下限値																		
気	温			19.3	24.4													24.4	19.3	21.9	
水	温			16.3	22.0													22.0	16.3	19.2	
残	留	塩	素	0.1以上	0.40	0.31													0.40	0.31	0.36
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																		
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																		
セレン及びその化合物		0.01	0.001																		
鉛及びその化合物		0.01	0.001																		
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																		
六価クロム化合物		0.02	0.002																		
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4													0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05													<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																		
四塩化炭素		0.002	0.0002																		
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																		
ジクロロメタン		0.02	0.001																		
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																		
トリクロロエチレン		0.01	0.001																		
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																		
ベンゼン		0.01	0.001																		
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	<0.06													<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																		
クロロホルム		0.06	0.001																		
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																		
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																		
臭素酸		0.01	0.001																		
総トリハロメタン		0.1	0.001																		
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																		
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001																		
ブロモホルム		0.09	0.001																		
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																		
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																		
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																		
鉄及びその化合物		0.3	0.03																		
銅及びその化合物		1.0	0.01																		
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																		
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																		
塩化物イオン		200	0.4	6.3	5.2													6.3	5.2	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																		
蒸発残留物		500	1																		
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																		
ジエオスミン		0.00001	0.000001																		
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																		
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																		
フェノール類		0.005	0.0005																		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5													0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.56	7.61													7.61	7.56	7.59	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし																
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし																
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5													<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1													<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																					
電気伝導率				83.2	73.1													83.2	73.1	78.2	
大腸菌																					
クリプトスポリジウム等																					
嫌気性芽胞菌																					
クリプトスポリジウム																					
ジアルジア																					

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		山田																		
採水日				4月14日	5月18日															
採水時刻				9:50	9:50															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.9	23.1												23.1	18.9	21.0	
水	温			14.5	18.3												18.3	14.5	16.4	
一	留 塩 素	0.1以上		0.45	0.39												0.45	0.39	0.42	
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.06												0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
プロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.4	5.2												6.4	5.2	5.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.54	7.61												7.61	7.54	7.58	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				85.4	73.9												85.4	73.9	79.7	
大腸菌群																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアルジア																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓														最大値	最小値	平均値			
採水地点		中之庄																			
採水日				4月14日	5月18日																
採水時刻				9:30	9:30																
		基準値[mg/L]	定量下限値																		
気	温			19.5	23.4													23.4	19.5	21.5	
水	温			15.7	19.0													19.0	15.7	17.4	
残	留	塩	素	0.1以上	0.41	0.34													0.41	0.34	0.38
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																		
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																		
セレン及びその化合物		0.01	0.001																		
鉛及びその化合物		0.01	0.001																		
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																		
六価クロム化合物		0.02	0.002																		
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4														0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05														<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																		
四塩化炭素		0.002	0.0002																		
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																		
ジクロロメタン		0.02	0.001																		
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																		
トリクロロエチレン		0.01	0.001																		
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																		
ベンゼン		0.01	0.001																		
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07														0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002																		
クロロホルム		0.06	0.001																		
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																		
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																		
臭素酸		0.01	0.001																		
総トリハロメタン		0.1	0.001																		
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																		
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001																		
ブロモホルム		0.09	0.001																		
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																		
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																		
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																		
鉄及びその化合物		0.3	0.03																		
銅及びその化合物		1.0	0.01																		
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																		
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																		
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.3														6.5	5.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																		
蒸発残留物		500	1																		
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																		
ジエオスミン		0.00001	0.000001																		
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																		
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																		
フェノール類		0.005	0.0005																		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5														0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.57	7.65														7.65	7.57	7.61
味		異常でないこと		異常なし	異常なし																
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし																
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5														<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																					
電気伝導率				85.8	75.6														85.8	75.6	80.7
大腸菌																					
クリプトスポリジウム等																					
嫌気性芽胞菌																					
クリプトスポリジウム																					
ジアリジ																					

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		横尾																		
採水日				4月14日	5月18日															
採水時刻				10:00	10:00															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.2	23.0												23.0	18.2	20.6	
水	温			14.2	17.6												17.6	14.2	15.9	
一	留 塩 素	0.1以上		0.31	0.19												0.31	0.19	0.25	
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.06												0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
プロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.2												6.5	5.2	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.3	0.5												0.5	0.3	0.4	
pH		5.8~8.6	0.01	7.53	7.62												7.62	7.53	7.58	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				84.5	76.4												84.5	76.4	80.5	
大腸菌群																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアリジウム																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値		
採水地点		中田井																
採水日				4月14日	5月18日													
採水時刻				10:20	10:20													
		基準値[mg/L]	定量下限値															
気	温			19.2	20.7											20.7	19.2	20.0
水	温			16.1	19.7											19.7	16.1	17.9
一	留 塩 素	0.1以上		0.49	0.23											0.49	0.23	0.36
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003															
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005															
セレン及びその化合物		0.01	0.001															
鉛及びその化合物		0.01	0.001															
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001															
六価クロム化合物		0.02	0.002															
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01															
四塩化炭素		0.002	0.0002															
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001															
ジクロロメタン		0.02	0.001															
テトラクロロエチレン		0.01	0.001															
トリクロロエチレン		0.01	0.001															
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005															
ベンゼン		0.01	0.001															
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.06											0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002															
クロロホルム		0.06	0.001															
ジクロロ酢酸		0.03	0.002															
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001															
臭素酸		0.01	0.001															
総トリハロメタン		0.1	0.001															
トリクロロ酢酸		0.03	0.002															
プロモジクロロメタン		0.03	0.001															
ブロモホルム		0.09	0.001															
ホルムアルデヒド		0.08	0.005															
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01															
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01															
鉄及びその化合物		0.3	0.03															
銅及びその化合物		1.0	0.01															
ナトリウム及びその化合物		200	1.0															
マンガン及びその化合物		0.05	0.005															
塩化物イオン		200	0.4	6.4	5.2											6.4	5.2	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1															
蒸発残留物		500	1															
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02															
ジエオスミン		0.00001	0.000001															
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001															
非イオン界面活性剤		0.02	0.002															
フェノール類		0.005	0.0005															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5											0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.48	7.59											7.59	7.48	7.54
味		異常でないこと		異常なし	異常なし													
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし													
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																		
電気伝導率				84.2	74.9											84.2	74.9	79.6
大腸菌																		
クリプトスポリジウム等																		
嫌気性芽胞菌																		
クリプトスポリジウム																		
ジアリジ																		

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		七田																	
採水日				4月7日	5月12日														
採水時刻				10:40	11:10														
		基準値[mg/L]	定量下限値																
気	温			13.2	23.6												23.6	13.2	18.4
水	温			14.7	17.3												17.3	14.7	16.0
残	留	塩	素	0.1以上	0.42	0.23											0.42	0.23	0.33
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003			<0.0003											-	-	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005														-	-	
セレン及びその化合物		0.01	0.001			<0.001											-	-	<0.001
鉛及びその化合物		0.01	0.001			<0.001											-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001			<0.001											-	-	<0.001
六価クロム化合物		0.02	0.002			<0.002											-	-	<0.002
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001			<0.001											-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01		0.01												-	-	0.01
四塩化炭素		0.002	0.0002		<0.0002												-	-	<0.0002
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ジクロロメタン		0.02	0.001		<0.001												-	-	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
トリクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005		<0.000005												-	-	<0.000005
ベンゼン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07												0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002		<0.002												-	-	<0.002
クロロホルム		0.06	0.001		0.020												-	-	0.020
ジクロロ酢酸		0.03	0.002		<0.002												-	-	<0.002
ジブromクロロメタン		0.1	0.001		<0.001												-	-	<0.001
臭素酸		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
総トリハロメタン		0.1	0.001		0.025												-	-	0.025
トリクロロ酢酸		0.03	0.002		0.009												-	-	0.009
ブromジクロロメタン		0.03	0.001		0.005												-	-	0.005
ブromホルム		0.09	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08	0.005		<0.005												-	-	<0.005
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01		0.05												-	-	0.05
鉄及びその化合物		0.3	0.03		<0.03												-	-	<0.03
銅及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
ナトリウム及びその化合物		200	1.0		5.1												-	-	5.1
マンガン及びその化合物		0.05	0.005		<0.005												-	-	<0.005
塩化物イオン		200	0.4	6.6	5.7												6.6	5.7	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1		25.0												-	-	25.0
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジオキソシン		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		0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.71	7.96												7.96	7.71	7.84
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				86.4	81.2												86.4	81.2	83.8
大腸菌																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		山口																	
採水日				4月16日	5月19日														
採水時刻				9:10	8:50														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			18.6	23.2												23.2	18.6	20.9
水	温			19.1	21.6												21.6	19.1	20.4
残	留	塩	素	0.1以上	0.25	0.25	0.20										0.25	0.20	0.23
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	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		0.003	0.0003																
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001																
鉛及びその化合物		0.01	0.001																
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																
六価クロム化合物		0.02	0.002																
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																
四塩化炭素		0.002	0.0002																
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																
ジクロロメタン		0.02	0.001																
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																
トリクロロエチレン		0.01	0.001																
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																
ベンゼン		0.01	0.001																
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07												0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002																
クロロホルム		0.06	0.001																
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																
臭素酸		0.01	0.001																
総トリハロメタン		0.1	0.001																
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001																
ブロモホルム		0.09	0.001																
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																
鉄及びその化合物		0.3	0.03																
銅及びその化合物		1.0	0.01																
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.3												6.5	5.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		0.00001	0.000001																
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.45	7.58												7.58	7.45	7.52
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				85.2	75.5												85.2	75.5	80.4
大腸菌群																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジウム																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		三角寺																	
採水日				4月16日	5月19日														
採水時刻				9:20	9:00														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			17.7	24.7											24.7	17.7	21.2	
水	温			17.4	20.5											20.5	17.4	19.0	
残	留	塩	素	0.1以上	0.58	0.34											0.58	0.34	0.46
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001																
鉛及びその化合物		0.01	0.001																
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																
六価クロム化合物		0.02	0.002																
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																
四塩化炭素		0.002	0.0002																
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																
ジクロロメタン		0.02	0.001																
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																
トリクロロエチレン		0.01	0.001																
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																
ベンゼン		0.01	0.001																
塩素酸		0.6	0.06	0.07	0.08												0.08	0.07	0.08
クロロ酢酸		0.02	0.002																
クロロホルム		0.06	0.001																
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																
臭素酸		0.01	0.001																
総トリハロメタン		0.1	0.001																
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001																
ブロモホルム		0.09	0.001																
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																
鉄及びその化合物		0.3	0.03																
銅及びその化合物		1.0	0.01																
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																
塩化物イオン		200	0.4	6.7	5.5												6.7	5.5	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		0.00001	0.000001																
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
pH		5.8~8.6	0.01	7.55	7.65												7.65	7.55	7.60
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				87.3	74.0												87.3	74.0	80.7
大腸菌																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジ																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		東金川																		
採水日				4月16日	5月19日															
採水時刻				9:40	9:30															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.8	25.4												25.4	18.8	22.1	
水	温			16.8	21.3												21.3	16.8	19.1	
一	留 塩 素	0.1以上		0.28	0.26												0.28	0.26	0.27	
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07												0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
ブロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.7	5.3												6.7	5.3	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.48	7.62												7.62	7.48	7.55	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				88.0	76.1												88.0	76.1	82.1	
大腸菌群																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアルジア																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		平山																	
採水日				4月16日	5月19日														
採水時刻				10:00	9:40														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			19.1	25.2												25.2	19.1	22.2
水	温			17.4	23.1												23.1	17.4	20.3
一	留 塩 素	0.1以上		0.38	0.14												0.38	0.14	0.26
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001																
鉛及びその化合物		0.01	0.001																
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																
六価クロム化合物		0.02	0.002																
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																
四塩化炭素		0.002	0.0002																
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																
ジクロロメタン		0.02	0.001																
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																
トリクロロエチレン		0.01	0.001																
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																
ベンゼン		0.01	0.001																
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.08											0.08	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																
クロロホルム		0.06	0.001																
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																
臭素酸		0.01	0.001																
総トリハロメタン		0.1	0.001																
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																
プロモホルム		0.09	0.001																
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																
鉄及びその化合物		0.3	0.03																
銅及びその化合物		1.0	0.01																
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.4										6.5	5.4	6.0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		0.00001	0.000001																
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.4										0.4	0.4	0.4		
pH		5.8~8.6	0.01	7.52	7.64										7.64	7.52	7.58		
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5		
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1		
独自検査項目																			
電気伝導率				88.0	74.2										88.0	74.2	81.1		
大腸菌																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアルジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値		
採水地点		西ノ尾																
採水日				4月16日	5月19日													
採水時刻				10:20	10:00													
		基準値 [mg/L]	定量下限値															
気	温			18.7	24.0											24.0	18.7	21.4
水	温			17.2	21.4											21.4	17.2	19.3
一	留 塩 素	0.1以上		0.29	0.21											0.29	0.21	0.25
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003															
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005															
セレン及びその化合物		0.01	0.001															
鉛及びその化合物		0.01	0.001															
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001															
六価クロム化合物		0.02	0.002															
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01															
四塩化炭素		0.002	0.0002															
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001															
ジクロロメタン		0.02	0.001															
テトラクロロエチレン		0.01	0.001															
トリクロロエチレン		0.01	0.001															
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005															
ベンゼン		0.01	0.001															
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07											0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002															
クロロホルム		0.06	0.001															
ジクロロ酢酸		0.03	0.002															
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001															
臭素酸		0.01	0.001															
総トリハロメタン		0.1	0.001															
トリクロロ酢酸		0.03	0.002															
ブロモジクロロメタン		0.03	0.001															
ブロモホルム		0.09	0.001															
ホルムアルデヒド		0.08	0.005															
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01															
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01															
鉄及びその化合物		0.3	0.03															
銅及びその化合物		1.0	0.01															
ナトリウム及びその化合物		200	1.0															
マンガン及びその化合物		0.05	0.005															
塩化物イオン		200	0.4	6.6	5.3											6.6	5.3	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1															
蒸発残留物		500	1															
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02															
ジエオスミン		0.00001	0.000001															
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001															
非イオン界面活性剤		0.02	0.002															
フェノール類		0.005	0.0005															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5											0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.48	7.68											7.68	7.48	7.58
味		異常でないこと		異常なし	異常なし													
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし													
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																		
電気伝導率				89.0	72.0											89.0	72.0	80.5
大腸菌群																		
クリプトスポリジウム等																		
嫌気性芽胞菌																		
クリプトスポリジウム																		
ジアリジア																		

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		合路																	
採水日				4月16日	5月19日														
採水時刻				10:40	10:10														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			18.1	25.9											25.9	18.1	22.0	
水	温			17.8	21.1											21.1	17.8	19.5	
残	留	塩	素	0.1以上	0.25											0.44	0.25	0.35	
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001																
鉛及びその化合物		0.01	0.001																
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																
六価クロム化合物		0.02	0.002																
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																
四塩化炭素		0.002	0.0002																
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																
ジクロロメタン		0.02	0.001																
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																
トリクロロエチレン		0.01	0.001																
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																
ベンゼン		0.01	0.001																
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07											0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																
クロロホルム		0.06	0.001																
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																
臭素酸		0.01	0.001																
総トリハロメタン		0.1	0.001																
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																
ブロモホルム		0.09	0.001																
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																
鉄及びその化合物		0.3	0.03																
銅及びその化合物		1.0	0.01																
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																
塩化物イオン		200	0.4	6.6	5.4											6.6	5.4	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		0.00001	0.000001																
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5											0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.59	7.73											7.73	7.59	7.66	
味				異常でないこと	異常なし	異常なし													
臭				異常でないこと	異常なし	異常なし													
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																			
電気伝導率				88.7	77.3											88.7	77.3	83.0	
大腸菌群																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアルジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		中通																		
採水日				4月16日	5月19日															
採水時刻				11:00	10:30															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.0	23.2												23.2	18.0	20.6	
水	温			17.6	21.5												21.5	17.6	19.6	
残	留	塩	素	0.1以上	0.14												0.18	0.14	0.16	
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	0.06	0.08												0.08	0.06	0.07	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
プロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.6	5.6												6.6	5.6	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
pH		5.8~8.6	0.01	7.90	8.07												8.07	7.90	7.99	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												0.8	0.7	0.8	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				89.3	83.1												89.3	83.1	86.2	
大腸菌																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアリジウム																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		二名																	
採水日				4月7日	5月12日														
採水時刻				10:00	10:20														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			15.2	21.3												21.3	15.2	18.3
水	温			17.3	21.2												21.2	17.3	19.3
残	留	塩	素	0.1以上	0.38	0.34											0.38	0.34	0.36
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003		<0.0003												-	-	<0.0003
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005														-	-	
セレン及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
鉛及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
六価クロム化合物		0.02	0.002		<0.002												-	-	<0.002
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01		0.01												-	-	0.01
四塩化炭素		0.002	0.0002		<0.0002												-	-	<0.0002
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ジクロロメタン		0.02	0.001		<0.001												-	-	<0.001
テトラクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
トリクロロエチレン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005		<0.000005												-	-	<0.000005
ベンゼン		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.06												0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002		<0.002												-	-	<0.002
クロロホルム		0.06	0.001		0.015												-	-	0.015
ジクロロ酢酸		0.03	0.002		<0.002												-	-	<0.002
ジブromクロロメタン		0.1	0.001		<0.001												-	-	<0.001
臭素酸		0.01	0.001		<0.001												-	-	<0.001
総トリハロメタン		0.1	0.001		0.018												-	-	0.018
トリクロロ酢酸		0.03	0.002		0.009												-	-	0.009
ブromジクロロメタン		0.03	0.001		0.003												-	-	0.003
ブromホルム		0.09	0.001		<0.001												-	-	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08	0.005		<0.005												-	-	<0.005
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01		0.05												-	-	0.05
鉄及びその化合物		0.3	0.03		<0.03												-	-	<0.03
銅及びその化合物		1.0	0.01		<0.01												-	-	<0.01
ナトリウム及びその化合物		200	1.0		4.7												-	-	4.7
マンガン及びその化合物		0.05	0.005		<0.005												-	-	<0.005
塩化物イオン		200	0.4	6.4	5.3												6.4	5.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1		27.1												-	-	27.1
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		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		0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001												<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.53	7.68												7.68	7.53	7.61
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				80.9	76.1												80.9	76.1	78.5
大腸菌群																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアリジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		給水栓												最大値	最小値	平均値			
採水地点		中下																	
採水日				4月15日	5月20日														
採水時刻				9:30	9:40														
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			19.1	25.1												25.1	19.1	22.1
水	温			19.5	24.3												24.3	19.5	21.9
残	留	塩	素	0.1以上	0.24												0.34	0.24	0.29
一	般	細	菌	1mL中100個以下	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		0.003	0.0003																
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																
セレン及びその化合物		0.01	0.001																
鉛及びその化合物		0.01	0.001																
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																
六価クロム化合物		0.02	0.002																
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																
四塩化炭素		0.002	0.0002																
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																
ジクロロメタン		0.02	0.001																
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																
トリクロロエチレン		0.01	0.001																
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																
ベンゼン		0.01	0.001																
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07												0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002																
クロロホルム		0.06	0.001																
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																
臭素酸		0.01	0.001																
総トリハロメタン		0.1	0.001																
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																
プロモホルム		0.09	0.001																
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																
鉄及びその化合物		0.3	0.03																
銅及びその化合物		1.0	0.01																
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.4												6.5	5.4	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																
蒸発残留物		500	1																
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																
ジエオスミン		0.00001	0.000001																
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																
フェノール類		0.005	0.0005																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.64	7.72												7.72	7.64	7.68
味		異常でないこと		異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし														
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率				85.0	75.8												85.0	75.8	80.4
大腸菌群																			
クリプトスポリジウム等																			
嫌気性芽胞菌																			
クリプトスポリジウム																			
ジアルジア																			

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		石ノ口																		
採水日				4月15日	5月20日															
採水時刻				10:00	9:50															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			18.5	25.6												25.6	18.5	22.1	
水	温			16.0	20.8												20.8	16.0	18.4	
一	留 塩 素	0.1以上		0.47	0.36												0.47	0.36	0.42	
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07												0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
プロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.6	5.4												6.6	5.4	6.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.57	7.67												7.67	7.57	7.62	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				85.7	74.2												85.7	74.2	80.0	
大腸菌群																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアリジア																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値				
採水地点		切山																		
採水日				4月15日	5月20日															
採水時刻				10:20	10:00															
		基準値[mg/L]	定量下限値																	
気	温			17.4	23.6												23.6	17.4	20.5	
水	温			17.4	22.2												22.2	17.4	19.8	
一	留 塩 素	0.1以上		0.61	0.38												0.61	0.38	0.50	
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003																	
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005																	
セレン及びその化合物		0.01	0.001																	
鉛及びその化合物		0.01	0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001																	
六価クロム化合物		0.02	0.002																	
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4												0.4	0.4	0.4	
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05												<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01																	
四塩化炭素		0.002	0.0002																	
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001																	
ジクロロメタン		0.02	0.001																	
テトラクロロエチレン		0.01	0.001																	
トリクロロエチレン		0.01	0.001																	
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005																	
ベンゼン		0.01	0.001																	
塩素酸		0.6	0.06	0.06	0.08												0.08	0.06	0.07	
クロロ酢酸		0.02	0.002																	
クロロホルム		0.06	0.001																	
ジクロロ酢酸		0.03	0.002																	
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001																	
臭素酸		0.01	0.001																	
総トリハロメタン		0.1	0.001																	
トリクロロ酢酸		0.03	0.002																	
プロモジクロロメタン		0.03	0.001																	
プロモホルム		0.09	0.001																	
ホルムアルデヒド		0.08	0.005																	
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01																	
鉄及びその化合物		0.3	0.03																	
銅及びその化合物		1.0	0.01																	
ナトリウム及びその化合物		200	1.0																	
マンガン及びその化合物		0.05	0.005																	
塩化物イオン		200	0.4	6.7	5.5												6.7	5.5	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1																	
蒸発残留物		500	1																	
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02																	
ジエオスミン		0.00001	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001																	
非イオン界面活性剤		0.02	0.002																	
フェノール類		0.005	0.0005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5												0.5	0.4	0.5	
pH		5.8~8.6	0.01	7.54	7.62												7.62	7.54	7.58	
味		異常でないこと		異常なし	異常なし															
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし															
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																				
電気伝導率				87.7	74.1												87.7	74.1	80.9	
大腸菌群																				
クリプトスポリジウム等																				
嫌気性芽胞菌																				
クリプトスポリジウム																				
ジアリジウム																				

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値		
採水地点		山田井																
採水日				4月15日	5月20日													
採水時刻				10:40	10:20													
		基準値 [mg/L]	定量下限値															
気	温			17.8	28.9											28.9	17.8	23.4
水	温			17.2	21.1											21.1	17.2	19.2
一	留 塩 素	0.1以上		0.32	0.25											0.32	0.25	0.29
般	細 菌	1mL中100個以下		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		0.003	0.0003															
水銀及びその化合物		0.0005	0.00005															
セレン及びその化合物		0.01	0.001															
鉛及びその化合物		0.01	0.001															
ヒ素及びその化合物		0.01	0.001															
六価クロム化合物		0.02	0.002															
亜硝酸態窒素		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		0.01	0.001															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10	0.1	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4
フッ素及びその化合物		0.8	0.05	<0.05	<0.05											<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物		1.0	0.01															
四塩化炭素		0.002	0.0002															
1,4-ジオキサン		0.05	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		0.04	0.001															
ジクロロメタン		0.02	0.001															
テトラクロロエチレン		0.01	0.001															
トリクロロエチレン		0.01	0.001															
P F O S 及び P F O A		0.00005	0.000005															
ベンゼン		0.01	0.001															
塩素酸		0.6	0.06	<0.06	0.07											0.07	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		0.02	0.002															
クロロホルム		0.06	0.001															
ジクロロ酢酸		0.03	0.002															
ジブロモクロロメタン		0.1	0.001															
臭素酸		0.01	0.001															
総トリハロメタン		0.1	0.001															
トリクロロ酢酸		0.03	0.002															
プロモジクロロメタン		0.03	0.001															
プロモホルム		0.09	0.001															
ホルムアルデヒド		0.08	0.005															
亜鉛及びその化合物		1.0	0.01															
アルミニウム及びその化合物		0.2	0.01															
鉄及びその化合物		0.3	0.03															
銅及びその化合物		1.0	0.01															
ナトリウム及びその化合物		200	1.0															
マンガン及びその化合物		0.05	0.005															
塩化物イオン		200	0.4	6.5	5.3											6.5	5.3	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	0.1															
蒸発残留物		500	1															
陰イオン界面活性剤		0.2	0.02															
ジエオスミン		0.00001	0.000001															
2-メチルイソボルネオール		0.00001	0.000001															
非イオン界面活性剤		0.02	0.002															
フェノール類		0.005	0.0005															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	0.3	0.4	0.5											0.5	0.4	0.5
pH		5.8~8.6	0.01	7.47	7.56											7.56	7.47	7.52
味		異常でないこと		異常なし	異常なし													
臭		異常でないこと		異常なし	異常なし													
色		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
濁		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
独自検査項目																		
電気伝導率				87.6	77.1											87.6	77.1	82.4
大腸菌群																		
クリプトスポリジウム等																		
嫌気性芽胞菌																		
クリプトスポリジウム																		
ジアルジア																		

管理目標設定項目結果（四国中央市水道事業）

種 別			原水	浄水	給水栓	給水栓	給水栓
採 水 地 点			原水調整池	中田井浄水	豊岡	七田	二名
採 水 日							
採 水 時 刻							
		目標値 [mg/L]	定量下限値				
アンチモン及びその化合物		0.02	0.0002				
ウラン及びその化合物		0.002	0.0002				
ニッケル及びその化合物		0.02	0.001				
1,2-ジクロロエタン		0.004	0.001				
トルエン		0.4	0.001				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.08	0.005				
亜塩素酸		0.6					
二酸化塩素		0.6					
ジクロロアセトニトリル		0.01	0.001				
抱水クロラール		0.02	0.001				
農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下					
残留塩素		1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10以上100以下	0.1				
マンガン及びその化合物		0.01	0.005				
遊離炭酸		20	0.1				
1,1,1-トリクロロエタン		0.3	0.001				
メチル-tert-ブチルエーテル		0.02	0.001				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		3	0.1				
臭気強度(TON)		3	1				
蒸発残留物		30以上200以下	1				
濁度		1度以下	0.1				
pH値		7.5程度					
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上極力0に					
従属栄養細菌		2000以下					
1,1-ジクロロエチレン		0.1	0.001				
アルミニウム及びその化合物		0.1	0.01				



水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種別	水源													最大値	最小値	平均値	
採水地点	小川橋																
採水日																	
採水時刻																	
	基準値[mg/L]	定量下限値															
気温																	
水温																	
カドミウム及びその化合物	0.0003																
水銀及びその化合物	0.00005																
セレン及びその化合物	0.001																
鉛及びその化合物	0.001																
ヒ素及びその化合物	0.001																
六価クロム化合物	0.002																
ホウ素及びその化合物	0.01																
亜鉛及びその化合物	0.01																
アルミニウム及びその化合物	0.01																
鉄及びその化合物	0.03																
銅及びその化合物	0.01																
ナトリウム及びその化合物	1.0																
マンガン及びその化合物	0.005																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.1																
pH値	0.01																
色度	0.5(度)																
濁度	0.1(度)																
独自検査項目																	
電気伝導率																	
大腸菌群																	
クリプトスポリジウム等																	
クリプトスポリジウム																	
ジアリジウム																	

水質基準項目結果(四国中央市水道事業)

種 別		水 源												最大値	最小値	平均値			
採 水 地 点		新池調整池																	
採 水 日				5月27日															
採 水 時 刻				14:00															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温			22.0										-	-	22.0			
水	温			16.0										-	-	16.0			
カドミウム及びその化合物		0.0003																	
水銀及びその化合物		0.00005																	
セレン及びその化合物		0.001																	
鉛及びその化合物		0.001																	
ヒ素及びその化合物		0.001																	
六価クロム化合物		0.002																	
ホウ素及びその化合物		0.01																	
亜鉛及びその化合物		0.01																	
アルミニウム及びその化合物		0.01																	
鉄及びその化合物		0.03																	
銅及びその化合物		0.01																	
ナトリウム及びその化合物		1.0																	
マンガン及びその化合物		0.005																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0.1																	
pH	値	0.01																	
色	度	0.5(度)																	
濁	度	0.1(度)																	
独自検査項目																			
電	気	伝	導	率															
大	腸	菌	群																
クリプトスポリジウム等																			
ク	リ	プ	ト	ス	ポ	リ	ジ	ウ	ム								-	-	検出せず
ジ	ア	ル	ジ	ア													-	-	検出せず