

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓														
採水地点		丸石														
採水日				5月1日	7月9日	9月10日	11月13日	1月15日	3月5日							
採水時刻				9:30	9:20	9:30	9:00	9:10	9:10	最大値	最小値	平均値				
		基準値 [mg/L]	定量下限値													
気	温			17.0	23.7	26.4	13.0	5.0	6.8	26.4	5.0	15.3				
水	温			12.0	21.9	23.2	11.5	2.9	6.2	23.2	2.9	13.0				
残	留	塩	素	0.1以上	1.29	0.68	1.12	0.35	0.63	0.69	1.29	0.35	0.79			
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	1	0	0	1	1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
水	銀	及	び	0.0005	0.00005	<0.00005						<0.00005				
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
シ	ア	ン	化	0.01	0.001	<0.001						<0.001				
硝	酸	態	窒	10	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3			
フ	ッ	素	及	0.8	0.05	0.06						0.06				
塩	素	酸		0.6	0.06	<0.06	0.07	0.20	0.10	0.10	0.09	0.20	<0.06	0.09		
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
銅	及	び	1.0	0.01	<0.01							<0.01				
マン	ガ	ン	及	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
塩	化	物	イ	200	0.4	3.5	3.2	3.1	3.1	3.5	4.1	4.1	3.1	3.4		
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	41.4	36.5	28.1	23.2	32.6	20.4	41.4	20.4	30.4		
蒸	発	残	留	500	1	79	64	61	37	24	30	79	24	49		
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005	<0.0005						<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	1.1	1.1	0.5	0.7		
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.69	7.51	7.49	7.45	7.60	7.23	7.69	7.23	7.50		
臭	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			5(度)	0.5(度)	<0.5	1.3	0.9	1.0	<0.5	1.2	1.3	<0.5	0.7		
濁	度			2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
独自検査項目																
電	気	伝	導			98.0	110	74.6	61.2	82.6	62.5	110	61.2	81.5		
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				検出せず	検出せず	9.3	6.8	検出せず	検出せず	9.3	検出せず	2.7		
嫌	気	性	芽			1	3	1	1	1	2	3	1	2		



水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓												最大値	最小値	平均値
採水地点		寺内														
採水日				5月7日	7月7日	9月3日	11月5日	1月5日	3月2日							
採水時刻				10:40	10:50	11:00	10:20	10:20	10:20							
基準値 [mg/L] 定量下限値																
気	温			16.3	36.0	26.8	11.4	5.2	9.4	36.0	5.2	17.5				
水	温			14.2	24.8	24.7	14.5	5.0	10.2	24.8	5.0	15.6				
残	留	塩	素	0.1以上	0.18	0.46	0.11	0.73	0.58	0.29	0.73	0.39				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
水	銀	及	び	0.0005	0.00005	<0.00005						<0.00005				
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
シ	ア	ン	化	0.01	0.001	<0.001						<0.001				
硝	酸	態	窒	10	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4				
フ	ッ	素	及	0.8	0.05	0.08						0.08				
塩	素	酸		0.6	0.06	0.23	0.14	0.26	0.19	0.20	0.19	0.26				
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
銅	及	び	1.0	0.01	<0.01							<0.01				
マン	ガ	ン	及	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
塩	化	物	イ	200	0.4	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.9	3.6				
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	73.9	25.2	66.6	51.4	66.3	67.7	58.5				
蒸	発	残	留	500	1	110	102	101	94	61	70	90				
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005	<0.0005						<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.83	7.57	7.69	7.65	7.95	7.77	7.74				
臭	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			5(度)	0.5(度)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
濁	度			2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
独自検査項目																
電	気	伝	導			161	164	152	126	148	156	151				
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				10	4.5	検出せず	2.0	2.0	2.0	3.4				
嫌	気	性	芽			1	1	0	0	1	0	1				

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別	給水栓												最大値	最小値	平均値		
採水地点	平野																
採水日			4月9日		6月5日		8月14日		10月14日		12月4日		2月9日				
採水時刻			11:00		11:10		11:00		11:00		11:00		11:10				
基準値 [mg/L] 定量下限値																	
気	温		19.1		24.2		30.6		25.9		5.0		5.9	30.6	5.0	18.5	
水	温		13.1		18.9		27.1		21.2		9.2		3.4	27.1	3.4	15.5	
残	留	塩	0.1以上		0.23		0.15		0.19		0.27		0.26	0.28	0.15	0.23	
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0		0		3		1		0	3	0	1	
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		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
水	銀	及	び	そ	の	化	合	物	0.0005	0.00005				-	-	<0.00005	
亜	硝	酸	態	窒	素	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	0.01	0.001	<0.001
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素	10	0.1	0.6	0.6	0.9
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	0.8	0.05			0.08		0.08	
塩	素	酸	0.6	0.06	0.06		<0.06		<0.06		<0.06		0.06	<0.06	<0.06		
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	
マン	ガ	ン	及	び	そ	の	化	合	物	0.05	0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
塩	化	物	イ	オ	ン	200	0.4	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	3.1	3.1	2.7	2.9	
カル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	300	0.1	39.5	
蒸	発	残	留	物	500	1	44	67	83	71	59	70	83	44	66		
フ	ェ	ノ	ー	ル	類	0.005	0.0005	<0.0005						-	-	<0.0005	
有	機	物	(全	有	機	炭	素	(TOC)の	量)	3	0.3	<0.3		0.4	0.3	<0.3	
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.83		7.55		7.73		7.92		7.76		7.87	7.92	
臭	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	5(度)	0.5(度)	<0.5		0.5		0.7		<0.5		<0.5		<0.5	0.7	<0.5	
濁	度	2(度)	0.1(度)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																	
電	気	伝	導	率		107		104		108		106		114		142	142
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大	腸	菌			検出せず		検出せず		検出せず		1.8		2.0		1.8		2.0
嫌	気	性	芽	胞	菌	0		2		6		6		0		0	6
															検出せず	0.9	
															0	2	

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓																
採水地点		下長瀬																
採水日				4月9日	6月5日	8月14日	10月14日	12月4日	2月9日				最大值	最小値	平均値			
採水時刻				9:30	9:50	9:40	9:20	9:30	9:30									
				基準値 [mg/L] 定量下限値														
気	温			19.2	28.1	31.0	23.5	5.2	3.8	31.0	3.8	18.5						
水	温			13.5	18.9	26.3	21.3	9.7	4.0	26.3	4.0	15.6						
残	留	塩	素	0.1以上	0.52	0.47	0.41	0.26	0.22	0.52	0.22	0.39						
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず						
水	銀	及	び	0.0005	0.00005	<0.00005				-	-	<0.00005						
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
シ	ア	ン	化	0.01	0.001	<0.001				-	-	<0.001						
硝	酸	態	窒	10	0.1	1.0	0.9	0.8	1.2	0.9	1.2	0.8						
フ	ッ	素	及	0.8	0.05	0.07				-	-	0.07						
塩	素	酸		0.6	0.06	0.10	0.07	0.09	0.10	0.16	0.22	0.12						
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						
銅	及	び	1.0	0.01	<0.01	<0.01				-	-	<0.01						
マン	ガ	ン	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
塩	化	物	200	0.4	3.3	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4						
カル	シ	ウ	300	0.1	32.0	47.6	52.0	49.0	40.1	37.6	52.0	32.0						
蒸	発	残	500	1	83	80	90	72	63	59	90	59						
フ	ェ	ノ	0.005	0.0005	<0.0005					-	-	<0.0005						
有	機	物	3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
p	H	値	5.8~8.6	0.01	6.80	6.98	6.92	6.97	6.68	6.99	6.99	6.68						
臭	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	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	異常なし	異常なし						
色	度		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
濁	度		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
独自検査項目																		
電	気	伝	導	98.0	112	125	115	101	106	125	98.0	110						
クリプトスポリジウム等(原水)																		
大	腸	菌		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	検出せず						
嫌	気	性	芽	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

水質基準項目結果(県条例水道等)

種 別		給水栓																	
採水地点		杉成																	
採水日				4月9日		6月5日		8月14日		10月14日		12月4日		2月9日		最大值	最小値	平均値	
採水時刻				9:40		10:10		10:00		9:40		9:40		9:40					
				基準値 [mg/L] 定量下限値															
気	温			19.4		27.1		31.2		21.9		5.4		2.9		31.2	2.9	18.0	
水	温			12.8		18.2		27.2		21.5		9.7		5.0		27.2	5.0	15.7	
残	留	塩	素	0.1以上		0.33		0.17		0.13		0.21		0.32		0.33	0.13	0.25	
一	般	細	菌	1mL中100個以下		0		0		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		検出せず	検出せず	検出せず	
水	銀	及	び	0.0005	0.00005			<0.00005								-	-	<0.00005	
亜	硝	酸	態	0.04	0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
シ	ア	ン	化	0.01	0.001			<0.001								-	-	<0.001	
硝	酸	態	窒	10	0.1			0.6		0.9		0.7		0.6		0.9	0.6	0.7	
フ	ッ	素	及	0.8	0.05			0.05								-	-	0.05	
塩	素	酸		0.6	0.06			<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	
鉄	及	び	0.3	0.03			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
銅	及	び	1.0	0.01			<0.01									-	-	<0.01	
マン	ガ	ン	及	0.05	0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
塩	化	物	イ	200	0.4			3.0		2.8		2.6		2.7		3.0	2.6	2.8	
カル	シ	ウ	ム	300	0.1			33.1		38.2		40.2		46.0		47.0	33.1	41.6	
蒸	発	残	留	500	1			38		63		55		56		70	38	54	
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005			<0.0005								-	-	<0.0005	
有	機	物	(	3	0.3			<0.3		<0.3		0.4		<0.3		0.4	<0.3	<0.3	
p	H	値		5.8~8.6	0.01			7.48		7.49		7.28		7.33		7.48	7.28	7.47	
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			5(度)	0.5(度)			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
濁	度			2(度)	0.1(度)			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	
独自検査項目																			
電	気	伝	導			94.1		88.9		94.2		103		100		111	111	88.9	98.5
クリプトスポリジウム等(原水)																			
大	腸	菌				検出せず		検出せず		検出せず		4.5		検出せず		検出せず	4.5	検出せず	0.8
嫌	気	性	芽			0		0		0		0		0		0	0	0	0

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓		採水日										最大値	最小値	平均値
採水地点		上小川		4月9日	6月5日	8月14日	10月14日	12月4日	2月9日							
				10:20	10:40	10:50	10:20	10:20	10:30							
		基準値 [mg/L] 定量下限値														
気	温			19.7	24.2	30.9	23.8	5.6	4.9	30.9	4.9	18.2				
水	温			10.9	15.7	25.4	20.6	8.8	3.8	25.4	3.8	14.2				
残	留	塩	素	0.1以上	0.34	0.47	0.50	0.51	0.67	0.81	0.34	0.55				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず				
水	銀	及	び	0.0005	0.00005	<0.00005				-	-	<0.00005				
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
シ	ア	ン	化	0.01	0.001	<0.001				-	-	<0.001				
硝	酸	態	窒	10	0.1	0.4	1.1	1.0	0.6	1.1	0.4	0.7				
フ	ッ	素	及	0.8	0.05	0.07				-	-	0.07				
塩	素	酸		0.6	0.06	<0.06	0.10	0.10	0.12	0.12	<0.06	0.09				
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
銅	及	び	1.0	0.01	<0.01					-	-	<0.01				
マン	ガ	ン	及	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
塩	化	物	イ	200	0.4	4.2	3.6	3.1	3.4	4.1	4.7	3.9				
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	56.4	67.7	68.1	84.7	81.3	80.3	73.1				
蒸	発	残	留	500	1	53	87	91	120	98	109	93				
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005	<0.0005				-	-	<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.4	0.5	0.8	0.5	0.8	<0.3	0.4				
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.86	7.83	7.77	8.06	7.97	7.96	7.91				
臭	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	異常なし					
臭	度		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	異常なし					
色	度		5(度)	0.5(度)	<0.5	0.7	1.3	0.7	<0.5	<0.5	1.3	<0.5				
濁	度		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
独自検査項目																
電	気	伝	導	147	147	155	174	175	181	181	147	163				
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌		検出せず	2.0	9.3	49	4.0	検出せず	49	検出せず	11				
嫌	気	性	芽	1	0	2	4	0	0	4	0	1				

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓														
採水地点		藤原														
採水日				5月1日	7月9日	9月10日	11月13日	1月15日	3月5日							
採水時刻				11:00	10:40	10:30	10:00	10:10	10:00	最大値	最小値	平均値				
				基準値 [mg/L]		定量下限値										
気	温			17.4	28.4	26.1	13.4	6.3	6.6	28.4	6.3	16.4				
水	温			16.8	21.3	26.5	13.7	3.0	7.4	26.5	3.0	14.8				
残	留	塩	素	0.1以上	0.45	0.36	0.41	0.57	0.26	0.57	0.26	0.42				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	2	0	0	0	0	2	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	検出せず	検出せず	検出せず				
水	銀	及	び	0.0005	0.00005	<0.00005				-	-	<0.00005				
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
シ	ア	ン	化	0.01	0.001	<0.001				-	-	<0.001				
硝	酸	態	窒	10	0.1	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6				
フ	ッ	素	及	0.8	0.05	0.05				-	-	0.05				
塩	素	酸		0.6	0.06	<0.06	0.08	0.13	0.11	0.13	<0.06	0.08				
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
銅	及	び	1.0	0.01	<0.01	<0.01				-	-	<0.01				
マン	ガ	ン	及	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
塩	化	物	イ	200	0.4	3.4	3.4	3.1	3.3	4.1	6.0	3.1				
カ	ル	シ	ウ	300	0.1	28.6	25.2	22.3	24.4	32.5	21.2	25.7				
蒸	発	残	留	500	1	52	50	29	112	34	35	52				
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005	<0.0005				-	-	<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.4	0.4	0.5	<0.3	<0.3	1.3	0.4				
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.53	7.21	7.26	7.37	7.49	7.29	7.36				
臭	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			5(度)	0.5(度)	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.1	<0.5				
濁	度			2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
独自検査項目																
電	気	伝	導			71.3	75.5	61.6	68.6	83.2	62.3	70.4				
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				検出せず	4.0	11	17	検出せず	検出せず	5.3				
嫌	気	性	芽			0	1	2	0	0	1	1				

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓														
採水地点		西庄														
採水日				4月3日	6月2日	8月5日	10月1日	12月3日	2月2日				最大值	最小値	平均値	
採水時刻				12:10	10:10	10:50	10:10	10:00	10:10							
				基準値 [mg/L] 定量下限値												
気	温			11.1	21.7	28.8	20.5	7.3	2.2	28.8	2.2	15.3				
水	温			8.5	16.1	24.0	20.6	10.6	5.3	24.0	5.3	14.2				
残	留	塩	素	0.1以上	0.28	0.10	0.15	0.14	0.30	0.30	0.10	0.20				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	1	0	4	1	4	0	1				
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	検出せず	検出せず	検出せず				
水	銀	及	び	0.0005	0.00005					<0.00005		<0.00005				
亜	硝	酸	態	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
シ	ア	ン	化	0.01	0.001					<0.001		<0.001				
硝	酸	態	窒	10	0.1	0.5	0.7	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6				
フ	ッ	素	及	0.8	0.05					0.05		0.05				
塩	素	酸		0.6	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06				
鉄	及	び	0.3	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
銅	及	び	1.0	0.01						<0.01		<0.01				
マン	ガ	ン	0.05	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
塩	化	物	200	0.4	3.2	3.3	3.3	3.1	3.4	3.4	3.1	3.3				
カル	シ	ウ	300	0.1	25.7	27.0	30.6	33.4	33.5	32.7	33.5	25.7				
蒸	発	残	500	1	45	60	60	66	52	51	66	45				
フ	ェ	ノ	0.005	0.0005						<0.0005		<0.0005				
有	機	物	3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3				
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.64	7.42	7.72	7.71	7.68	7.65	7.72	7.42				
臭	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	異常なし	異常なし				
臭	度		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	異常なし	異常なし				
色	度		5(度)	0.5(度)	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7				
濁	度		2(度)	0.1(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
独自検査項目																
電	気	伝	導			79.7	75.2	84.8	87.7	88.0	90.7	90.7	75.2	84.4		
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				検出せず	検出せず	79	4.5	1.8	7.8	79	検出せず	16		
嫌	気	性	芽			0	0	0	2	4	0	4	0	1		

