

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15日	7月6日	9月4日	11月9日	1月10日	3月7日							
採水時刻				9:10	9:40	9:20	9:30	9:50	9:40	最大値	最小値	平均値				
				基準値 [mg/L]		定量下限値										
気	温			15.0	22.9	23.3	13.4	3.3	3.9	23.3	3.3	13.6				
水	温			12.9	21.1	21.4	13.0	4.3	5.0	21.4	4.3	13.0				
残	留	塩	素	0.1以上	1.16	0.67	1.24	1.37	0.15	1.43	1.43	1.00				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0	0	0	0	7	0	7	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	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4				
フ	ッ	素	及	0.8	0.05				0.06	-	-	0.06				
塩	素	酸		0.6	0.06	0.09	<0.06	0.22	0.12	<0.06	0.07	0.22				
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	3.6	2.5	3.7	4.0	3.0	4.1	3.5				
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	25.5	30.2	23.0	44.3	43.1	28.5	32.4				
蒸	発	残	留	500	1	41	31	43	80	68	46	52				
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005					<0.0005	-	<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.6	1.0	0.7	0.5	0.3	1.0	0.7				
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.45	7.60	7.27	7.75	7.10	7.43	7.43				
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	3.4	0.6	<0.5	0.9	0.7	1.0				
濁	度			2(度)	0.1(度)	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1				
独自検査項目																
電	気	伝	導			69.4	79.8	66.9	108	100	86.9	85.2				
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				23	4.5	14	4.5	検出せず	4.5	8.4				
嫌	気	性	芽			1	1	1	1	1	8	2				

水質基準項目結果(県条例水道等)

種別		給水栓																
採水地点		寺内																
採水日				5月10日		7月5日		9月7日		11月13日		1月9日		3月6日				
採水時刻				9:50		10:30		9:50		10:00		11:00		10:30		最大値 最小値 平均値		
				基準値 [mg/L]		定量下限値												
気	温			15.1		23.7		25.3		7.3		1.4		6.5	25.3	1.4	13.2	
水	温			14.9		21.9		22.7		13.7		6.3		7.7	22.7	6.3	14.5	
残	留	塩	素	0.1以上		0.14		0.13		0.72		0.90		0.62	0.90	0.13	0.49	
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	<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		0.3		0.3		0.3	0.5	0.3	0.4	
フ	ッ	素	及	0.8	0.05							0.08			-	-	0.08	
塩	素	酸		0.6	0.06	<0.06		0.06		<0.06		0.07		0.09	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	<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	<0.005	
塩	化	物	イ	200	0.4	4.1		3.3		3.3		3.6		3.6	4.1	3.3	3.6	
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	47.5		60.3		65.4		34.0		68.3	69.0	34.0	57.4	
蒸	発	残	留	500	1	71		72		98		96		82	83	71	84	
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	<0.3	
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.66		7.69		7.43		7.83		7.72	7.42	7.83	7.63	
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			
臭	気			異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし			
色	度			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			110		142		144		157		151	153	157	110	143
クリプトスポリジウム等(原水)																		
大	腸	菌				検出せず		350		2.0		240		2.0	1.8	350	検出せず	99
嫌	気	性	芽			2		32		0		0		7	34	34	0	13

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6日		6月7日		8月16日		10月2日		12月6日		2月5日			
採水時刻			11:10		11:10		11:30		10:40		11:50		11:50			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
水温			19.8		25.1		30.0		22.0		11.3		8.1	30.0	8.1	19.4
残留塩素	0.1以上		13.1		19.5		22.0		19.9		9.1		6.3	22.0	6.3	15.0
一般細菌	1mL中100個以下		0.49		0.57		0.11		0.36		0.15		0.19	0.57	0.11	0.31
大腸菌	検出されないこと		0		0		0		1		0		0	1	0	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	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
亜硝酸態窒素	0.04	0.004	<0.004		<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	0.01	0.001									<0.001			-	-	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.1	0.5		0.6		0.8		0.8		0.7		0.7	0.8	0.5	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.05									0.06			-	-	0.06
塩素酸	0.6	0.06	0.08		0.07		<0.06		0.10		0.07		<0.06	0.10	<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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	3.2		3.3		2.6		3.7		3.4		3.3	3.7	2.6	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	47.0		32.9		34.3		47.8		57.5		43.9	57.5	32.9	43.9
蒸発残留物	500	1	68		52		52		121		66		92	121	52	75
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	0.4		0.4		0.5		<0.3		0.7		1.0	1.0	<0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	0.01	7.80		7.58		7.31		7.66		7.35		7.45	7.80	7.31	7.53
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)	0.6		1.0		2.1		1.0		1.1		1.3	2.1	0.6	1.2
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																
電気伝導率			98.8		81.2		87.2		116		119		107	119	81.2	102
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			2.0		4.5		22		4.0		13		2.0	22	2.0	7.9
嫌気性芽胞菌			1		3		0		11		2		4	11	0	4

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	杉成															
採水日			4月6日		6月7日		8月16日		10月2日		12月6日		2月5日			
採水時刻			9:50		10:00		9:40		9:40		10:20		9:50			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
気温			18.3		21.4		28.5		21.0		7.6		4.5	28.5	4.5	16.9
水温			12.2		18.2		24.3		21.8		8.8		6.8	24.3	6.8	15.4
残留塩素	0.1以上		0.29		0.36		0.19		0.23		0.35		0.43	0.43	0.19	0.31
一般細菌	1mL中100個以下		0		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
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005									<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	<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	0.5		0.4		0.6		0.6		0.8		0.9	0.9	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.05									0.05			-	-	0.05
塩素酸	0.6	0.06	<0.06		<0.06		0.06		0.06		0.08		<0.06	0.08	<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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	3.2		3.2		3.0		3.2		3.5		3.7	3.7	3.0	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	36.7		29.8		29.5		42.4		51.1		62.1	62.1	29.5	41.9
蒸発残留物	500	1	66		36		37		91		57		108	108	36	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		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	0.01	7.64		7.38		7.27		7.35		7.45		7.36	7.64	7.27	7.41
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	<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	<0.1
独自検査項目																
電気伝導率			84.0		74.5		77.9		101		109		98.8	109	74.5	90.9
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			検出せず		7.8		2.0		検出せず		検出せず		検出せず	7.8	検出せず	1.6
嫌気性芽胞菌			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												最大値	最小値	平均値	
採水地点	上小川															
採水日			4月6日		6月7日		8月16日		10月2日		12月6日		2月5日			
採水時刻			10:10		10:40		10:10		10:00		11:20		10:40			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
気	温		18.9		24.2		26.5		20.4		9.8		6.1	26.5	6.1	17.7
水	温		12.3		17.4		23.2		20.8		9.2		6.3	23.2	6.3	14.9
残留塩素	0.1以上		0.23		0.60		0.13		0.22		0.78		0.90	0.90	0.13	0.48
一般細菌	1mL中100個以下		0		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
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005									<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	<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	0.2		0.3		0.6		0.9		1.3		1.1	1.3	0.2	0.7
フッ素及びその化合物	0.8	0.05									0.06			-	-	0.06
塩素酸	0.6	0.06	<0.06		0.15		<0.06		0.07		0.15		0.06	0.15	<0.06	0.07
鉄及びその化合物	0.3	0.03	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	4.3		5.1		3.2		3.8		6.2		5.3	6.2	3.2	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	66.7		52.2		50.8		81.9		80.7		55.2	81.9	50.8	64.6
蒸発残留物	500	1	83		65		66		156		100		117	156	65	98
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	0.6		0.9		<0.3		0.4		1.0		1.1	1.1	<0.3	0.7
pH	5.8~8.6	0.01	8.04		7.67		7.61		8.08		7.73		7.70	8.08	7.61	7.81
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)	1.3		0.8		2.7		0.5		<0.5		1.1	2.7	<0.5	1.1
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																
電気伝導率			131		118		129		168		170		136	170	118	142
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			検出せず		79		4.5		検出せず		7.8		4.5	79	検出せず	16
嫌気性芽胞菌			0		2		0		2		3		25	25	0	5

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15日	7月3日	9月4日	11月9日	1月10日	3月7日				最大値	最小値	平均値									
採水時刻				10:00	10:30	10:10	10:20	11:00	10:50															
		基準値 [mg/L]	定量下限値																					
気	温			20.7	23.0	28.5	18.7	4.7	4.4	28.5	4.4	16.7												
水	温			15.3	22.3	23.4	14.0	4.0	7.0	23.4	4.0	14.3												
残	留	塩	素	0.1以上	0.33	0.34	0.16	0.35	0.26	0.28	0.35	0.16	0.29											
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	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	-	-	<0.00005								
亜	硝	酸	態	窒	素	0.04	0.004	<0.004	<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	0.01	0.001	<0.001							
硝	酸	態	窒	素	及	び	亜	硝	酸	態	窒	素	10	0.1	0.3	0.4	0.4							
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	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	<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	<0.03	<0.03								
銅	及	び	そ	の	化	合	物	1.0	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	0.031	<0.005	0.031							
塩	化	物	イ	オ	ン	200	0.4	4.0	3.1	3.2	4.1	4.4	4.6	4.6	3.1	3.9								
カル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	300	0.1	20.3	18.8	17.8	34.0	35.3	23.7	35.3	17.8	25.0
蒸	発	残	留	物	500	1	23	25	23	53	37	35	53	23	33									
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	0.7	1.2	0.6	0.4	<0.3	1.2	1.2	<0.3	0.7				
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.23	7.29	7.13	7.50	7.67	7.42	7.67	7.13	7.37											
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													
色	度	5(度)	0.5(度)	1.9	3.2	0.9	<0.5	<0.5	1.5	3.2	<0.5	1.3												
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	率	54.8	54.0	49.7	86.6	91.9	64.9	91.9	49.7	67.0											
クリプトスポリジウム等(原水)																								
大	腸	菌			2.0	13	7.8	240	検出せず	検出せず	240	検出せず	44											
嫌	気	性	芽	胞	菌	0	3	0	0	1	3	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	西庄															
採水日			4月5日		6月12日		8月17日		10月4日		12月7日		2月8日			
採水時刻			9:50		9:50		9:40		9:50		10:00		9:50			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
水温			12.6		18.7		22.2		17.3		8.8		2.2	22.2	2.2	13.6
水温			11.3		17.8		22.5		19.4		8.9		4.8	22.5	4.8	14.1
残留塩素	0.1以上		0.39		0.21		0.15		0.36		0.24		0.36	0.39	0.15	0.29
一般細菌	1mL中100個以下		0		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
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005									<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	<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	0.5		0.6		0.9		0.4		0.6		0.6	0.9	0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.05									0.06			-	-	0.06
塩素酸	0.6	0.06	<0.06		<0.06		<0.06		0.08		0.07		<0.06	0.08	<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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	3.1		3.1		3.2		3.6		2.4		3.0	3.6	2.4	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	34.3		28.5		23.1		33.7		37.3		50.9	50.9	23.1	34.6
蒸発残留物	500	1	50		33		38		64		61		105	105	33	59
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		<0.3	0.4	<0.3	<0.3
pH値	5.8~8.6	0.01	7.78		7.60		7.69		7.69		7.66		7.63	7.78	7.60	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			
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		0.8		<0.5		<0.5		0.6	0.8	<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	<0.1
独自検査項目																
電気伝導率			87.7		72.5		64.3		90.7		94.6		91.2	94.6	64.3	83.5
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			検出せず		2.0		920		23		検出せず		33	920	検出せず	163
嫌気性芽胞菌			36		2		151		0		0		0	151	0	32

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	杉谷															
採水日			4月5日		6月12日		8月17日		10月4日		12月7日		2月8日			
採水時刻			10:40		10:50		10:30		11:00		10:50		10:40			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
水温			15.1		19.9		22.8		24.6		11.6		7.7	24.6	7.7	17.0
水温			16.2		21.1		25.9		25.5		11.3		8.0	25.9	8.0	18.0
残留塩素	0.1以上		0.23		0.14		0.11		0.22		0.77		0.66	0.77	0.11	0.36
一般細菌	1mL中100個以下		0		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
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005									<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	<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	0.2		0.4		1.1		0.6		0.3		0.5	1.1	0.2	0.5
フッ素及びその化合物	0.8	0.05									0.07			-	-	0.07
塩素酸	0.6	0.06	<0.06		<0.06		<0.06		0.06		0.14		0.11	0.14	<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		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0	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		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	200	0.4	3.5		3.7		3.0		3.2		4.3		4.0	4.3	3.0	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	48.4		29.0		33.5		46.9		50.9		36.5	50.9	29.0	40.9
蒸発残留物	500	1	72		48		64		95		75		83	95	48	73
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		0.5		1.3		0.4		<0.3		0.6	1.3	<0.3	0.5
pH値	5.8~8.6	0.01	7.61		7.41		7.51		7.56		7.53		7.57	7.61	7.41	7.53
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		1.0		3.6		0.6		<0.5		0.8	3.6	<0.5	1.0
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																
電気伝導率			119		78.0		87.6		111		120		121	121	78.0	106
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			検出せず		検出せず		130		23		検出せず		検出せず	130	検出せず	26
嫌気性芽胞菌			0		0		2		1		0		0	2	0	1