

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		丸石														
採水日				5月9日	7月4日	9月7日	11月9日	1月4日	3月1日							
採水時刻				10:20	9:50	9:30	9:00	9:30	9:30							
基準値 [mg/L] 定量下限値																
気	温			14.3	22.3	21.1	9.2	3.1	5.2	22.3	3.1	12.5				
水	温			13.0	20.3	20.9	11.1	4.3	4.9	20.9	4.3	12.4				
残	留	塩	素	0.1以上	0.64	0.16	0.26	0.77	0.75	0.57	0.77	0.53				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	検出せず	8	4	検出せず	検出せず	検出せず	8	0	2			
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	0.0	0.0	0.0			
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	0.7	0.4	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4			
フ	ッ	素	及	0.8	0.05					0.06		0.06				
塩	素	酸		0.6	0.06	0.06	0.08	0.11	0.10	0.08	<0.06	0.11	<0.06	0.07		
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	3.3	2.5	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	2.5	3.2		
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	34.4	38.8	25.4	38.3	39.4	39.3	39.4	25.4	35.9		
蒸	発	残	留	500	1	43	49	46	29	44	57	57	29	45		
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005					<0.0005		<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.5	3.6	1.8	0.4	0.3	<0.3	3.6	<0.3	1.1		
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.70	7.77	7.62	7.73	7.72	7.55	7.77	7.55	7.68		
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					
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)	0.8	2.7	3.8	0.8	<0.5	<0.5	3.8	<0.5	1.4		
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			89.8	91.6	70.4	91.5	94.9	95.4	95.4	70.4	88.9		
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				240	350	17	4.5	検出せず	7.8	350	0.0	103		
嫌	気	性	芽			1	14	4	2	検出せず	検出せず	14	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	西長野													
採水日			5月9日	7月4日	9月7日	11月9日	1月4日	3月1日						
採水時刻			10:30	11:10	11:20	9:20	10:00	9:40						
基準値 [mg/L] 定量下限値														
気	温		13.5	22.0	21.6	9.6	3.8	5.8	22.0	3.8	12.7			
水	温		12.5	16.5	21.3	13.1	7.0	4.7	21.3	4.7	12.5			
残	留	塩	0.1以上	0.13	0.32	0.13	0.24	0.18	0.32	0.12	0.19			
一	般	細	1mL中100個以下	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0	0.0	0.0			
水	銀	及	0.0005	0.00005				<0.00005	-	-	<0.00005			
亜	硝	酸	0.04	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シ	ア	ン	0.01	0.001				<0.001	-	-	<0.001			
硝	酸	態	10	0.1	0.3	1.1	0.7	0.4	1.1	0.3	0.6			
フ	ッ	素	0.8	0.05				0.07	-	-	0.07			
塩	素	酸	0.6	0.06	<0.06	0.11	0.07	<0.06	<0.06	0.11	<0.06			
鉄	及	び	0.3	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			
塩	化	物	200	0.4	12.0	30.2	6.2	24.1	30.2	6.2	19.0			
カル	シ	ウ	300	0.1	49.1	79.4	39.0	62.8	79.4	39.0	56.9			
蒸	発	残	500	1	70	144	80	95	144	70	95			
フ	ェ	ノ	0.005	0.0005				<0.0005	-	-	<0.0005			
有	機	物	3	0.3	0.5	0.9	1.3	0.4	1.3	0.3	0.6			
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.48	7.30	7.29	7.65	7.72	7.72	7.53			
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	0.7	2.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
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			143	276	110	202	205	162	276	110	183	
クリプトスポリジウム等(原水)														
大	腸	菌			49	11	33	13	検出せず	検出せず	49	0.0	18	
嫌	気	性			1	10	2	1	2	検出せず	10	0	3	

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12日	7月6日	9月8日	11月10日	1月5日	3月2日					
採水時刻				10:40	11:10	10:20	9:30	10:10	9:50					
基準値 [mg/L] 定量下限値														
気	温			18.0	25.6	24.6	10.7	4.0	3.8	25.6	3.8	14.5		
水	温			15.3	20.2	21.9	14.0	7.6	7.9	21.9	7.6	14.5		
残	留	塩	素	0.1以上	0.12	0.73	0.44	0.47	0.86	0.86	0.12	0.49		
一	般	細	菌	1mL中100個以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0	0.0	0.0		
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	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4		
フ	ッ	素	及	0.8	0.05					0.09		0.09		
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	3.4	3.4	3.3	3.4	3.0	3.3		
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	59.1	69.5	62.8	67.0	66.4	69.6	65.7		
蒸	発	残	留	500	1	43	83	140	70	97	78	85		
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005					<0.0005		<0.0005		
有	機	物	(3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3		
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.95	7.88	7.42	8.04	7.92	8.07	7.88		
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	1.2	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
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			156	157	140	143	145	151	157		
ク	リ	プ	ト											
大	腸	菌				540	110	23	9.2	検出せず	4.5	540		
嫌	気	性	芽			29	検出せず	1	17	9	1	29		

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12日		6月2日		8月15日		10月12日		12月5日		2月6日			
採水時刻			10:00		10:50		10:50		10:00		11:20		11:00			
	基準値 [mg/L]	定量下限値														
水温			22.5		23.3		30.6		15.9		8.9		4.9	30.6	4.9	17.7
残留塩素	0.1以上		12.4		15.0		23.8		15.2		9.9		4.0	23.8	4.0	13.4
一般細菌	1mL中100個以下		0.24		0.15		0.26		0.47		0.56		0.40	0.56	0.15	0.35
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	0	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	<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		0.7		0.7		0.5		0.5	0.7	0.5	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		0.09		0.14		0.12		0.08	0.14	<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	2.8		3.0		2.8		3.2		3.4		3.3	3.4	2.8	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	48.1		51.8		54.0		36.1		47.4		50.8	54.0	36.1	48.0
蒸発残留物	500	1	62		75		111		59		68		45	111	45	70
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		0.4		0.4		0.3		0.3		0.3	0.4	0.3	0.3
pH値	5.8~8.6	0.01	7.92		7.80		7.94		7.57		7.84		7.77	7.94	7.57	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)	<0.5		0.8		0.5		<0.5		0.5		<0.5	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			107		114		125		88.2		111		110	125	88.2	109
クリプトスポリジウム等(原水)																
大腸菌			4.5		4.5		130		23		4.0		検出せず	130	0.0	28
嫌気性芽胞菌			4		3		5		検出せず		検出せず		検出せず	5	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12日		6月2日		8月1日		10月3日		12月5日		2月6日		最大値	最小値	平均値	
採水時刻				10:10		9:50		10:00		9:20		10:00		9:40					
				基準値 [mg/L] 定量下限値															
気	温			24.5		25.1		30.4		24.2		8.3		3.5		30.4	3.5	19.3	
水	温			14.5		16.5		18.9		17.3		12.9		10.4		18.9	10.4	15.1	
残	留	塩	素	0.1以上		0.20		0.14		0.14		0.32		0.10		0.32	0.10	0.17	
一	般	細	菌	1mL中100個以下		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		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		0.0	0.0	0.0	
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	1.2		1.2		0.9		1.2		1.1		1.2	0.9	1.1	
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	<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	2.7		2.8		3.0		2.9		2.9		3.0	2.7	2.8	
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	38.2		35.0		37.6		41.7		38.7		41.7	35.0	38.6	
蒸	発	残	留	500	1	67		66		117		70		47		117	47	73	
フ	ェ	ノ	ー	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	6.69		6.73		6.74		6.75		6.77		6.84	6.69	6.75	
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					
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					
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			96.6		97.0		97.6		103		98.0		100	103	96.6	98.7
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		0.0	0.0	0.0	
嫌	気	性	芽			検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		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12日		6月2日		8月1日		10月3日		12月5日		2月6日		最大値	最小値	平均値	
採水時刻				10:20		10:00		10:20		9:30		10:20		9:50					
				基準値 [mg/L] 定量下限値															
気	温			24.0		23.0		29.0		22.8		8.6		2.4		29.0	2.4	18.3	
水	温			14.3		18.1		23.8		21.1		10.9		4.2		23.8	4.2	15.4	
残	留	塩	素	0.1以上		0.43		0.35		0.15		0.42		0.42		0.43	0.15	0.32	
一	般	細	菌	1mL中100個以下		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		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		0.0	0.0	0.0	
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		2.9		0.8		0.5		0.6		2.9	0.5	1.0	
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	<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	2.9		2.9		2.6		2.8		3.2		3.3	2.6	3.0	
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	38.8		42.3		39.0		36.2		42.4		44.0	36.2	40.5	
蒸	発	残	留	500	1	57		54		92		55		93		93	37	65	
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	
有	機	物	全	5.8~8.6	0.01	7.77		7.39		7.41		7.39		7.57		7.77	7.39	7.52	
p	H	値				異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし					
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					
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					
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			93.1		98.7		95.3		85.8		99.1		95.7	99.1	85.8	94.6
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		0.0	0.0	0.0	
嫌	気	性	芽			検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		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		上小川												
採水日				4月12日	6月2日	8月1日	10月3日	12月5日	2月6日					
採水時刻				10:40	10:30	10:50	10:00	11:00	10:10	最大值	最小値	平均値		
				基準値 [mg/L] 定量下限値										
気	温			23.6	24.5	29.1	22.0	7.7	3.4	29.1	3.4	18.4		
水	温			12.1	15.4	22.5	19.2	9.9	3.8	22.5	3.8	13.8		
残	留	塩	素	0.1以上	0.79	0.65	1.06	0.53	0.65	1.06	0.33	0.67		
一	般	細	菌	1mL中100個以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0	0.0	0.0		
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	0.3	0.5	0.4	0.4	1.0	0.3	0.5		
フ	ッ	素	及	0.8	0.05							0.05		
塩	素	酸		0.6	0.06	0.07	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06	0.13		
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	4.3	4.1	3.4	4.7	4.8	4.8	3.4	4.3		
カル	シ	ウ	300	0.1	66.5	77.3	79.1	63.4	72.1	67.8	79.1	71.0		
蒸	発	残	500	1	91	97	191	88	157	50	191	112		
フ	ェ	ノ	0.005	0.0005						<0.0005		<0.0005		
有	機	物	3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6		
p	H	値	5.8~8.6	0.01	8.02	7.98	7.89	7.97	7.88	8.02	7.88	7.94		
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)	0.6	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<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		151	163	170	139	154	141	170	153		
クリプトスポリジウム等(原水)														
大	腸	菌			検出せず	検出せず	33	2.0	2.0	検出せず	33	6.2		
嫌	気	性	芽		検出せず	検出せず	1	1	検出せず	検出せず	1	0		

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9日	7月14日	9月7日	11月9日	1月4日	3月1日							
採水時刻				10:50	10:40	10:50	9:40	10:20	10:40	最大値	最小値	平均値				
				基準値 [mg/L]		定量下限値										
気	温			17.2	24.4	23.5	11.0	4.3	9.9	24.4	4.3	15.1				
水	温			16.1	18.2	23.2	13.3	5.7	7.1	23.2	5.7	13.9				
残	留	塩	素	0.1以上	0.14	0.17	0.13	0.84	0.96	0.18	0.96	0.40				
一	般	細	菌	1mL中100個以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	0.0	0.0				
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	0.5	0.4	1.2	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	0.08	<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	3.2	3.2	3.8	3.7	4.6	4.0	3.8				
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	27.1	25.8	18.2	29.5	29.4	27.0	26.2				
蒸	発	残	留	500	1	43	31	30	28	42	54	38				
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005					<0.0005	-	<0.0005				
有	機	物	(全	3	0.3	0.4	3.0	1.9	0.3	<0.3	3.0	0.9				
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.31	7.19	7.14	7.48	7.52	7.45	7.35				
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)	1.0	1.1	4.4	<0.5	<0.5	0.7	1.2				
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			69.6	65.9	57.4	74.1	76.4	68.4	68.6				
クリプトスポリジウム等(原水)																
大	腸	菌				2.0	23	23	4.5	検出せず	検出せず	8.8				
嫌	気	性	芽			2	9	検出せず	検出せず	検出せず	9	2				

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7日	6月8日	8月4日	10月6日	12月7日	2月7日					
採水時刻				10:00	9:20	9:00	10:40	9:30	10:10	最大值	最小値	平均値		
				基準値 [mg/L] 定量下限値										
気	温			13.6	17.3	26.8	16.7	6.1	4.4	26.8	4.4	14.2		
水	温			10.2	16.4	22.8	19.3	8.8	3.5	22.8	3.5	13.5		
残	留	塩	素	0.1以上	0.27	0.34	0.25	0.34	0.36	0.36	0.25	0.31		
一	般	細	菌	1mL中100個以下	検出せず	検出せず	4	検出せず	検出せず	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	0.0	0.0	0.0		
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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5		
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	3.1	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	3.0		
カル	シ	ウ	ム	300	0.1	34.0	34.0	35.3	32.0	36.6	36.5	34.7		
蒸	発	残	留	500	1	55	58	118	52	70	39	65		
フ	ェ	ノ	ー	0.005	0.0005			<0.0005		-	-	<0.0005		
有	機	物	(3	0.3	0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3		
p	H	値		5.8~8.6	0.01	7.79	7.68	7.78	7.63	7.79	7.63	7.72		
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					
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					
色	度			5(度)	0.5(度)	<0.5	1.0	0.8	1.2	<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			79.9	90.3	96.2	80.2	90.8	87.1	96.2		
ク	リ	プ	ト											
大	腸	菌				2.0	33	4.5	79	4.5	検出せず	79		
嫌	気	性	芽			検出せず	28	4	46	5	検出せず	46		

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7日		6月8日		8月4日		10月6日		12月7日		2月7日						
採水時刻			11:50		11:10		10:30		12:00		11:10		11:20						
	基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温		21.5		21.4		32.1		22.4		9.8		5.8	32.1	5.8	18.8			
水	温		15.8		20.5		28.0		23.2		11.9		6.6	28.0	6.6	17.7			
残	留	塩素	0.1以上		0.29		0.22		0.17		0.16		0.22	0.29	0.10	0.19			
一	般	細菌	1mL中100個以下		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	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	0.0	0.0	0.0			
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			
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		0.2		0.5		0.8		0.4	0.8	0.2	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			
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			
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			
塩	化	物イオン	200	0.4	3.6		3.3		3.4		3.5		3.6	3.6	3.3	3.5			
カル	シ	ウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	42.7		49.9		55.0		34.8		47.7	55.0	34.8	46.7			
蒸	発	残留物	500	1	69		79		165		66		57	165	57	82			
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	0.6		0.5		0.5		0.3		0.3	0.6	0.3	0.5			
p		H値	5.8~8.6	0.01	7.71		7.62		7.53		7.46		7.65	7.83	7.46	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						
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						
色		度	5(度)	0.5(度)	0.6		0.8		1.0		1.1		<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	<0.1			
独自検査項目																			
電	気	伝	導	率		107		118		130		91.1		114		112	130	91.1	112
クリプトスポリジウム等(原水)																			
大	腸	菌			検出せず		7.8		7.8		22		検出せず		2.0		22	0.0	6.6
嫌	気	性	芽	胞	菌	1		検出せず	2		1		検出せず		検出せず		2	0	1