

水質基準項目結果(小規模水道)

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7日														
採水時刻			9:20														
基準値 [mg/L] 定量下限値																	
水温			16.9												-	-	16.9
水温			12.2												-	-	12.2
残留塩素	0.1以上		0.51												-	-	0.51
一般細菌	1mL中100個以下		1												-	-	1
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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	0.2												-	-	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	0.06												-	-	0.06
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															
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	3.3												-	-	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	27.0												-	-	27.0
蒸発残留物	500	1	58												-	-	58
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												-	-	0.7
pH値	5.8~8.6	0.01	7.59												-	-	7.59
味	異常でないこと		異常なし														
臭	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	0.7												-	-	0.7
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1												-	-	<0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			69.8												-	-	69.8
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			26												-	-	26
嫌気性芽胞菌			2												-	-	2

水質基準項目結果(小規模水道)

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7日												
採水時刻			9:40												
	基準値 [mg/L]	定量下限値													
水温			17.2										-	-	17.2
水温			13.2										-	-	13.2
残留塩素	0.1以上		0.27										-	-	0.27
一般細菌	1mL中100個以下		0										-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず										-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005													
亜硝酸態窒素	0.04	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	0.2										-	-	0.2
フッ素及びその化合物	0.8	0.05													
塩素酸	0.6	0.06	<0.06										-	-	<0.06
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													
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	7.3										-	-	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	41.7										-	-	41.7
蒸発残留物	500	1	76										-	-	76
フェノール類	0.005	0.0005													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.5										-	-	0.5
pH値	5.8~8.6	0.01	7.46										-	-	7.46
味	異常でないこと		異常なし												
臭	異常でないこと		異常なし												
色度	5(度)	0.5(度)	<0.5										-	-	<0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1										-	-	<0.1
独自検査項目															
電気伝導率			112										-	-	112
クリプトスポリジウム等(原水)															
大腸菌			1.8										-	-	1.8
嫌気性芽胞菌			1										-	-	1

水質基準項目結果(小規模水道)

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11日														
採水時刻			10:20														
基準値 [mg/L] 定量下限値																	
水温			20.1												-	-	20.1
水温			16.9												-	-	16.9
残留塩素	0.1以上		0.22												-	-	0.22
一般細菌	1mL中100個以下		0												-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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	0.3												-	-	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	0.33												-	-	0.33
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															
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	3.5												-	-	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	64.9												-	-	64.9
蒸発残留物	500	1	102												-	-	102
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												-	-	<0.3
pH値	5.8~8.6	0.01	7.82												-	-	7.82
味	異常でないこと		異常なし														
臭気	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	<0.5												-	-	<0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1												-	-	<0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			148												-	-	148
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			7.8												-	-	7.8
嫌気性芽胞菌			1												-	-	1

水質基準項目結果(小規模水道)

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13日														
採水時刻			10:50														
	基準値 [mg/L]	定量下限値															
水温			20.6												-	-	20.6
水温			14.3												-	-	14.3
残留塩素	0.1以上		0.29												-	-	0.29
一般細菌	1mL中100個以下		0												-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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	0.6												-	-	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	0.14												-	-	0.14
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															
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	3.5												-	-	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	37.9												-	-	37.9
蒸発残留物	500	1	41												-	-	41
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
pH値	5.8~8.6	0.01	7.66												-	-	7.66
味	異常でないこと		異常なし														
臭	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	0.5												-	-	0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1												-	-	<0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			94.0												-	-	94.0
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			4.0												-	-	4.0
嫌気性芽胞菌			0												-	-	0

水質基準項目結果(小規模水道)

種別	給水栓													最大値	最小値	平均値	
採水地点	下長瀬																
採水日			4月13日														
採水時刻			9:40														
	基準値 [mg/L]	定量下限値															
水温			19.9												-	-	19.9
水温			14.3												-	-	14.3
残留塩素	0.1以上		0.18												-	-	0.18
一般細菌	1mL中100個以下		0												-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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	1.1												-	-	1.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	0.28												-	-	0.28
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															
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	3.7												-	-	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	49.3												-	-	49.3
蒸発残留物	500	1	44												-	-	44
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												-	-	<0.3
pH値	5.8~8.6	0.01	6.89												-	-	6.89
味	異常でないこと		異常なし														
臭	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	<0.5												-	-	<0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1												-	-	<0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			120												-	-	120
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			検出せず												-	-	0.0
嫌気性芽胞菌			0												-	-	0

水質基準項目結果(小規模水道)

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13日																	
採水時刻			9:50																	
			基準値 [mg/L]	定量下限値																
気	温		18.1														-	-	18.1	
水	温		13.3														-	-	13.3	
残	留	塩	0.1以上	0.28													-	-	0.28	
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0												-	-	0	
大	腸	菌	菌	検出されないこと	検出せず												-	-	0	
水	銀	及	び	そ	の	化	合	物	0.0005	0.00005										
亜	硝	酸	態	窒	素	0.04	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	0.6			-	-	0.6
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	0.8	0.05									
塩	素	酸	0.6	0.06	<0.06												-	-	<0.06	
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											
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	3.3									-	-	3.3	
カル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	300	0.1	34.4				
蒸	発	残	留	物	500	1	40										-	-	40	
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					-	-	<0.3	
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.50												-	-	7.50	
臭	味	気	異常でないこと	異常なし																
臭	度	5(度)	0.5(度)	<0.5													-	-	<0.5	
濁	度	2(度)	0.1(度)	<0.1													-	-	<0.1	
独自検査項目																				
電	気	伝	導	率	86.2												-	-	86.2	
クリプトスポリジウム等(原水)																				
大	腸	菌	2.0														-	-	2.0	
嫌	気	性	芽	胞	菌	0											-	-	0	

水質基準項目結果(小規模水道)

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13日														
採水時刻			10:30														
	基準値 [mg/L]	定量下限値															
水温			17.8												-	-	17.8
水温			14.0												-	-	14.0
残留塩素	0.1以上		0.58												-	-	0.58
一般細菌	1mL中100個以下		0												-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	0.12												-	-	0.12
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															
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	4.9												-	-	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	60.4												-	-	60.4
蒸発残留物	500	1	111												-	-	111
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												-	-	0.7
pH値	5.8~8.6	0.01	7.80												-	-	7.80
味	異常でないこと		異常なし														
臭	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	0.5												-	-	0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1												-	-	<0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			135												-	-	135
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			検出せず												-	-	0.0
嫌気性芽胞菌			1												-	-	1

水質基準項目結果(小規模水道)

種別	給水栓													最大値	最小値	平均値			
採水地点	藤原																		
採水日			5月7日																
採水時刻			10:00																
基準値 [mg/L]			定量下限値																
水温			21.1														-	-	21.1
水温			14.9														-	-	14.9
残留塩素	0.1以上		0.60														-	-	0.60
一般細菌	1mL中100個以下		3														-	-	3
大腸菌	検出されないこと		検出せず														-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005																	
亜硝酸態窒素	0.04	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
フッ素及びその化合物	0.8	0.05																	
塩素酸	0.6	0.06	0.10														-	-	0.10
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																	
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	3.8														-	-	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	21.2														-	-	21.2
蒸発残留物	500	1	49														-	-	49
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														-	-	0.7
pH値	5.8~8.6	0.01	7.30														-	-	7.30
味	異常でないこと		異常なし																
臭	異常でないこと		異常なし																
色度	5(度)	0.5(度)	<0.5														-	-	<0.5
濁度	2(度)	0.1(度)	<0.1														-	-	<0.1
独自検査項目																			
電気伝導率			57.6														-	-	57.6
クリプトスポリジウム等(原水)																			
大腸菌			13														-	-	13
嫌気性芽胞菌			1														-	-	1

水質基準項目結果(小規模水道)

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9日																		
採水時刻			10:00																		
			基準値 [mg/L]	定量下限値																	
気	温			13.7														-	-	13.7	
水	温			11.2														-	-	11.2	
残	留	塩	0.1以上	0.22														-	-	0.22	
一	般	細	菌	1mL中100個以下	0													-	-	0	
大	腸	菌	検出されないこと	検出せず														-	-	0	
水	銀	及	び	そ	の	化	合	物	0.0005	0.00005											
亜	硝	酸	態	窒	素	0.04	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	0.9				-	-	0.9
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	0.8	0.05										
塩	素	酸	0.6	0.06	0.09													-	-	0.09	
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												
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	4.0										-	-	4.0	
カル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	300	0.1	23.4			-	-	23.4
蒸	発	残	留	物	500	1	30											-	-	30	
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						-	-	0.3	
p	H	値	5.8~8.6	0.01	7.60													-	-	7.60	
味	異常	でない	こと	異常	なし																
臭	異常	でない	こと	異常	なし																
色	度	5(度)	0.5(度)	<0.5														-	-	<0.5	
濁	度	2(度)	0.1(度)	<0.1														-	-	<0.1	
独自検査項目																					
電	気	伝	導	率	68.6													-	-	68.6	
クリプトスポリジウム等(原水)																					
大	腸	菌	検出	せず														-	-	0.0	
嫌	気	性	芽	胞	菌	0												-	-	0	

水質基準項目結果(小規模水道)

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9日														
採水時刻			10:20														
	基準値 [mg/L]	定量下限値															
水温			13.6												-	-	13.6
水温			14.8												-	-	14.8
残留塩素	0.1以上		0.14												-	-	0.14
一般細菌	1mL中100個以下		0												-	-	0
大腸菌	検出されないこと		検出せず												-	-	0
水銀及びその化合物	0.0005	0.00005															
亜硝酸態窒素	0.04	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	0.3												-	-	0.3
フッ素及びその化合物	0.8	0.05															
塩素酸	0.6	0.06	<0.06												-	-	<0.06
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															
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	4.3												-	-	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.1	35.7												-	-	35.7
蒸発残留物	500	1	43												-	-	43
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												-	-	0.7
pH値	5.8~8.6	0.01	7.53												-	-	7.53
味	異常でないこと		異常なし														
臭	異常でないこと		異常なし														
色度	5(度)	0.5(度)	1.1												-	-	1.1
濁度	2(度)	0.1(度)	0.1												-	-	0.1
独自検査項目																	
電気伝導率			96.7												-	-	96.7
クリプトスポリジウム等(原水)																	
大腸菌			4.5												-	-	4.5
嫌気性芽胞菌			0												-	-	0