

項目	単位	水質基準	原水					給水栓水	
			下光元 水源	宝木水源	宿水源	常松瑞穂 水源	殿水源	下光元 (下光元 系)	富吉 (宝木系)
採水年月日			R7.10.22	R7.10.22	R7.10.22	R7.10.22	R7.10.22	R7.10.14	R7.10.14
天候	-		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃		15	16	16	16	16	24	24
水温	℃		15	15	19	15	18	23	23
一般細菌	個/mL	100以下	0				4	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003				<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005				<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.8				1.3	0.8	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08				<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002				<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005				<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004				<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6以下						<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06以下						<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
臭素酸	mg/L	0.01以下						<0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下						<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.003	
プロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下						<0.008	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11				9.3	10	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005				<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下	12				9.1	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	29				40	29	
蒸発残留物	mg/L	500以下	82				96	77	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02	<0.02	
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005				<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005				<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3				<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.7	6.8
味		異常でないこと						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	度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上						0.4	0.4
水質基準	-	適合する					適合する	適合する	

項目	単位	水質基準	給水栓水	
			会下 (郡家系)	八束水 (船磯系)
採水年月日			R7.10.14	R7.10.14
天候	-		曇	曇
気温	℃		25	25
水温	℃		22	25
一般細菌	個/mL	100以下	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		
ベンゼン	mg/L	0.01以下		
塩素酸	mg/L	0.6以下		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		
クロロホルム	mg/L	0.06以下		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		
臭素酸	mg/L	0.01以下		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		
塩化物イオン	mg/L	200以下	12	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		
蒸発残留物	mg/L	500以下		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		
フェノール類	mg/L	0.005以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.4	6.9
味		異常でないこと	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
色度	度	5度以下	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3
水質基準	-	適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水						給水栓水 鹿野 (鹿野系)
			鹿野水源	勝谷水源	今市 第1水源	今市 第2水源	鹿野小畠 水源	矢原水源	
採水年月日			R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		23	25	23	23	23	22	22
水温	℃		20	22	19	21	17	18	21
一般細菌	個/mL	100以下							0
大腸菌		検出されないこと							検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下							
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							0.17
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下							7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下							<0.3
pH値		5.8-8.6	6.8	6.3	6.9	6.7	6.9	6.5	6.9
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	度	5度以下	<1	<1	<1	3	1	4	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	2	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上							0.3
水質基準	-	適合する							適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水				
			宮方 (勝谷系)	今市 (今市系)	水谷 (鹿野小 畠系)	河内 (河内上 条・矢原 系)	末用 (鹿野系)
採水年月日			R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2	R7.10.2
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		25	24	24	21	23
水温	℃		22	20	22	21	23
一般細菌	個/mL	100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	mg/L	0.003以下					
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下					
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下					
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					
ベンゼン	mg/L	0.01以下					
塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下			<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.01	<0.01	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006	<0.003	0.006
プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.02			
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					
塩化物イオン	mg/L	200以下	17	7.6	7.6	6.7	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					
蒸発残留物	mg/L	500以下					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					
フェノール類	mg/L	0.005以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4
pH値		5.8-8.6	6.5	6.6	7.1	7.0	7.2
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	度	5度以下	<1	<1	1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水				給水栓水		
			不動山 水源	鳴滝水源	青谷小畠 水源	河原水源	山田 (不動山・ 鳴滝系)	夏泊 (不動山・ 鳴滝系)	小畠 (青谷小 畠系)
採水年月日			R7.10.27	R7.10.27	R7.10.27	R7.10.27	R7.10.22	R7.10.22	R7.10.22
天候	-		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃		21.0	21.8	21.5	18.8	18.0	18.4	16.0
水温	℃		14.7	19.4	13.7	17.4	22.7	23.4	19.6
一般細菌	個/mL	100以下	4	31	57	1	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出	検出	検出	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	mg/L	0.003以下					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下					0.3	0.3	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下					0.11	0.11	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下					<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下					<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下					<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					8.1	8.2	6.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.2	11.6	7.1	10.7	9.6	9.6	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					24	25	13
蒸発残留物	mg/L	500以下					77	73	49
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.9	6.3	6.9	6.7	7.2	7.4	6.9
味		異常でないこと					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	度	5度以下	<0.5	1.8	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	0.2	2.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上					0.40	0.25	0.30
水質基準	-	適合する					適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水		
			山根 (河原系)	大坪 (不動山・ 鳴滝系)	絹見 (不動山・ 鳴滝系)
採水年月日			R7.10.22	R7.10.22	R7.10.22
天候	-		曇	曇	曇
気温	℃		17.5	17.6	17.6
水温	℃		19.4	21.9	22.9
一般細菌	個/mL	100以下	0	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.6	0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.11	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.01	<0.01	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.2	8.0	8.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	200以下	9.3	9.6	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	15	24	24
蒸発残留物	mg/L	500以下	42	66	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			
フェノール類	mg/L	0.005以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.9	7.1	7.1
味		異常でないこと	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
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.30	0.55	0.20
水質基準	-	適合する	適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	原水			給水栓水			
			長和瀬 水源	八葉寺 水源	露谷水源	澄水 (桑原系)	長和瀬 (長和瀬 系)	蔵内 (蔵内系)	八葉寺 (八葉寺 系)
採水年月日			R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14	R7.10.14
天候	-		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃		25.0	24.5	25.5	25	24	22	25
水温	℃		17.6	19.4	17.7	19	22	19	20
一般細菌	個/mL	100以下				0	0	0	6
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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下							
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下							
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下							
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下							
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下							
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下							
四塩化炭素	mg/L	0.002以下							
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下							
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下							
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下							
ベンゼン	mg/L	0.01以下							
塩素酸	mg/L	0.6以下							
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下							
クロロホルム	mg/L	0.06以下							
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下							
臭素酸	mg/L	0.01以下							
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	mg/L	0.09以下							
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下							
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下							<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下							
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下							
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下							
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							
塩化物イオン	mg/L	200以下				7.5	41	14	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下							
蒸発残留物	mg/L	500以下							
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下							
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下							
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下							
フェノール類	mg/L	0.005以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下				0.4	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		5.8-8.6	6.8	7.1	7.0	7.5	7.4	7.0	6.7
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	度	5度以下	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上				0.6	0.3	0.4	0.1
水質基準	-	適合する				適合する	適合する	適合する	適合する

項目	単位	水質基準	給水栓水	
			早牛 (早牛系)	露谷 (露谷系)
採水年月日			R7.10.14	R7.10.14
天候	-		曇	曇
気温	℃		25	24
水温	℃		18	22
一般細菌	個/mL	100以下	1	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0.04以下		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		
ベンゼン	mg/L	0.01以下		
塩素酸	mg/L	0.6以下		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		
クロロホルム	mg/L	0.06以下		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		
臭素酸	mg/L	0.01以下		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		
塩化物イオン	mg/L	200以下	13	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		
蒸発残留物	mg/L	500以下		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		
フェノール類	mg/L	0.005以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	<0.3
pH値		5.8-8.6	7.3	7.0
味		異常でないこと	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
色度	度	5度以下	<1	<1
濁度	度	2度以下	<0.5	<0.5
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.2
水質基準	-	適合する	適合する	適合する