

## 【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【東部】東部原水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【御殿】香東川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【御殿】香東川御殿南取水口(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【御殿】香東川御殿南取水口(原水)

灰色は最大値を表しています

【御殿】本津川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

【御殿】本津川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【御殿】奥の池表層水(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【御殿】奥の池表層水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【浅野】香東川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	1,500			2,700				14,000					
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	13			42				870					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003					
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005					
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				0.001					
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002					
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.009			<0.004				<0.004					
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1				<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.21			0.15				0.19					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1					
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.005					
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004					
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002					
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06				<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下								<0.001					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下								<0.001					
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下								<0.001					
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下								<0.001					
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001					
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下								<0.1					
基32 垂鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				0.26					
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04			0.07				0.49					
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.09			0.14				<0.1					
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10			9				8					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.024			0.029				0.053					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7			6				5					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	58			48				48					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	123			107				120					
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02					
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.00006			0.000001				0.000003					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001			0.000002				<0.000001					
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			0.002				<0.002					
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005					
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.8			1.9				3.7					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.37			7.50				7.37					
基48 味		異常でないこと													
基49 臭気		異常でないこと													
基50 色度	度	5以下	9.2			8.4				26.1					
基51 濁度	度	2以下	1.3			2.1				7.5					

### 【浅野】香東川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

【浅野】内場池(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【浅野】内場池(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【川添】春日川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月						
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	7,800			130,000				22,000						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	72			1,100				310						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.014			0.016				0.012						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1				<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.16			0.13				0.20						
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06				<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.001			<0.001				<0.001						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.16				0.04						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.25			0.57				0.28						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10			6				11						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.162			0.157				0.067						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8			6				10						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	67			46				77						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	123			109				150						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02						
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000077				0.000005						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002			0.000008				0.000003						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			0.003				0.004						
基45 エノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	2.0			3.9				3.4						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.44			7.31				7.52						
基48 味		異常でないこと				弱藻臭										
基49 臭気		異常でないこと				11.7				24.0						
基50 色度	度	5以下	2.1			7.5								弱藻力ビ臭	15.5	
基51 濁度	度	2以下	2.1							2.0						

### 【川添】春日川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日					
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			0.002			<0.002						
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04						
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008						
目10 塩素酸	mg/L	0.6以下													
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下													
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下													
目15 農薬類		1以下													
目16 残留塩素	mg/L	1以下													
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	67		0.04	0.07									
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.162				46								
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	5				0.157								
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03								
目21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002								
目22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3以下													
目23 臭気強度(TON)		3以下													
目24 蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	123				109								
目25 濁度	度	1以下	2.1				7.5								
目26 pH値		7.5程度	7.44				7.31								
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.9				-1.3								
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	460,000				620,000								
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01				<0.01								
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.03				0.16								
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008				<0.000005								
	クリプトスボリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/10L 個/10L MPN/100mL 個/100mL	0 0 72 38				0 0 1,100 150								
	生物顕鏡所見		Synedra20				Chlamydomonas10				Dictyosphaerium10 Trachelomonas80				
	臭気原因生物		Microcystis10				Microcystis600				Microcystis30				
	アンモニア態窒素 電気伝導率 総アルカリ度 浮遊物質 溶解性物質	mg/L mS/m mg/L mg/L mg/L	0.06 18 66 3 120				0.08 13 45 16 93				0.02 21 79 2 148				
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		19.0 20.5	17.0 18.5	24.0 28.0	24.8 24.2	26.4 31.0	26.3 33.5	22.2 21.0	22.0 23.2				
	試験不実施理由			晴 曇	雨 雨曇	晴時 雨	時曇	晴時 曇	々曇	晴 雨	晴 曇				

【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【後川】後川表流水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【一つ内】物井川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【一つ内】物井川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【堂ヶ平】浦谷川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【堂ヶ平】浦谷川砂防ダム(原水)

灰色は最大値を表しています

【新開】新開水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月							
			10日	20日	3日	3日	12日	16日	2日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下														
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1		<1	<1		<1	<1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003			<0.0003								
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005			<0.00005								
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002								
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下			2			2								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.27			0.31								
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1								
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002								
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005			<0.005								
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004								
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002								
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001								
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06								
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.001			<0.001								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下														
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001								
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.001								
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下														
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001								
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下														
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.001								
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1								
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01			<0.01								
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			0.03			<0.03								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			11			13								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			0.009			0.006								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			14			14								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			67			78								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			147			156								
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02								
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<0.00001								
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<0.00001								
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002								
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.0005								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.5			0.8								
基47 pH値		5.8以上8.6以下			6.38			6.33								
基48 味		異常でないこと														
基49 臭気		異常でないこと														
基50 色度	度	5以下	<0.5		0.6	0.9		<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1		<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

## 【新開】新開水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【綾南】上川原水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【綾南】上川原水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【綾南】羽床上水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【羽床】羽床第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています