

【中部】中部原水(原水

灰色は最大値を表しています

【中部】中部原水(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

#### 【綾川浄水場】綾川原水(原水)

灰色は最大値を表しています

【丸龜市】金倉川表流水(丸龜市浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

【丸龜市】金倉川表流水(丸龜市浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【丸亀市】丸亀場内深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【丸亀市】上池1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【丸龜市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【丸亀市】荒井水源1号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【丸亀市】荒井水源2号深井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【清水】土器川伏流水(清水浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【清水】清水場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【金倉】川西浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【金倉】金倉場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【飯野】飯野所内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【東小川】東小川場内浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【西坂元】新公湯浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水所】綾川所内2系浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水所】中井下井浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【鴨川】綾川伏流水(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市】生野水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市】生野水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【普通寺市】川西井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【普通寺市】川西井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市】第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【善通寺市】第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【善通寺市】第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市】第2-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【善通寺市】第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【善通寺市】第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【普通寺市】中川原井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【普通寺市】中川原井戸(原水)

灰色は最大値を表しています



### 【大麻第3】大麻第3水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【竜川】竜川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【竜川】竜川水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【大麻第1】大麻第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【大麻第1】大麻第1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	5月	6月	7月	8月	9月	10月									
			27日	17日	17日	19日	2日	16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											
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<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											
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004											
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<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											
目10 亜塩素酸	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				91										
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001				<0.001										
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	39				47										
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	124				180										
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
目26 pH値		7.5程度	6.41				6.41										
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	-2.1				-1.9										
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	660				580										
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	0.02				0.01										
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	<0.000005				0.000008										
	クリプトスポリジウム 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 <1 0		<1 0	<1 0	0 1 2 0	<1 0 0 0									
	生物顕鏡所見																
	臭気原因生物																
	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	<0.02 20 48 <1 124				<0.02 26 54 <1 180										
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		17.3 20.5	17.6 26.7	23.5 24.0		20.6 30.0	21.2 34.8		20.6 27.2						
	試験不実施理由			晴 晴	晴時々曇 晴	曇時々雨 晴		晴 晴	晴 晴		曇 晴						

## 【大麻第2】大麻第2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								
			15日	13日	17日	17日	19日	2日	16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	3,000 220	<1	<1	2 <1	<1								
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下															
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下															
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下															
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				3				2							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				0.18				0.18							
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				<0.03				<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下				<0.01				<0.001							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下				<0.001				<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下				<0.001				<0.001							
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				<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							
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				<0.1				<0.1							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下				0.13				0.02							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下				0.08				0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				<0.1				<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				9				11							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下				0.001				<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下				8				8							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下				53				64							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下				111				130							
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				<0.000001				<0.000001							
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 エノール類	mg/L	0.005以下				<0.005				<0.005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下				0.9				0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下				6.55				6.57							
基48 味		異常でないこと				無臭				無臭							
基49 臭気		異常でないこと				4.8				0.6							
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	1.5	0.6	0.6	<0.1	<0.1	<0.1							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

### 【大麻第2】大麻第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

## 【五条】堀池水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【五条】堀池水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【五条】川向第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています



#### 【琴平第1】琴平第1水源(原水)

灰色は最大値を表しています



#### 【琴平第4】琴平第4水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【琴平第4】琴平第5-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【琴平第4】琴平第5-2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【北鴨】北鴨深井戸1号(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【北鶴】北鶴深井戸1号(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【北鴨】北鴨深井戸2号(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【北鶴】北鶴深井戸2号(原水)

灰色は最大値を表しています

【北鴨】北鴨深井戸3号(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【北鶴】北鶴深井戸3号(原水)

灰色は最大値を表しています

【平渕】大木浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【平渕】大木浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【平渕】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平渕】小塚浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平測】法泉寺浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平瀬】法泉寺淺井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平渕】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平測】二条川浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平渕】宮ノ前浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【平渕】宮ノ前浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【平渕】平渕浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【平渕】平渕浅井戸(原水)

灰色は最大値を表しています

【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【高屋原】金倉川表流水(高屋原浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【高屋原】照井水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【高屋原】照井第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【高屋原】照井第2水源(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【四条】土器川伏流水(四条浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【四条】土器川伏流水(四条浄水場)(原水)

灰色は最大値を表しています

#### 【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【犬の馬場】犬の馬場水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【造田】造田水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【造田】造田水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【成政】成政水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【成政】成政水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【野口】地蔵前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【野口】地蔵前水源(原水)

灰色は最大値を表しています

### 【塩入】脇野水源(原水)

灰色は最大値を表しています

【塩入】脇野水源(原水)

灰色は最大値を表しています