

## 水質検査結果

### 電話での問い合わせ先

高松、東讃、小豆ブロック

水質管理課(本課)

087-847-4869

西讃ブロック

水質管理課(府中分室)

0877-48-0519

中讃ブロック

水質管理課(丸亀分室)

0877-28-7966

### メールでの問い合わせ先

suishitsu\_honbu@union.suido-kagawa.lg.jp

## 西讃ブロック

西1	西部	三豊市詫間町箱
西2	西部	観音寺市大野原町内野々
西3	茂木	観音寺市伊吹町
西4	下林	観音寺市大野原町花畠
西5	一の宮	観音寺市豊浜町和田浜
西6	田野々	観音寺市大野原町田野々
西7	樋瀬	三豊市山本町長野
西8	豊中町	三豊市豊中町本山甲
西9	我久	三豊市財田町財田上我久
西10	高倉	三豊市財田町財田上別所
西11	林明・樋瀬	三豊市財田町財田中入樋瀬
西12	雉子尾	三豊市財田町財田中本篠

## 中讃ブロック

中1	中部	宇多津町十楽寺
中2	綾川浄水場	高松市生島町
中3	丸亀市・中部	丸亀市土器町西
中4	丸亀市・中部・清水	丸亀市手島町
中5	清水	丸亀市港町
中6	金倉	丸亀市今津町
中7	飯野	丸亀市飯野町東分
中8	中部・丸亀市・東小川	丸亀市飯山町東小川
中9	中部・丸亀市・西坂元	丸亀市飯山町西坂元
中10	綾川浄水所	丸亀市綾歌町富熊
中11	鴨川・綾川浄水場	坂出市与島町
中12	下津井受水	坂出市岩黒
中13	善通寺市・中部	善通寺市吉原町
中14	大麻第3・大麻第2	善通寺市大麻町
中15	竜川・善通寺市・中部	善通寺市金蔵寺町
中16	善通寺市・中部・大麻第1	善通寺市生野町
中17	五条	琴平町五條
中18	琴平第1	琴平町川東
中19	琴平第4	琴平町榎井
中20	北鴨・平渕・中部	多度津町佐柳
中21	高屋原	まんのう町長尾
中22	四条	まんのう町公文
中23	犬の馬場	まんのう町川東
中24	造田	まんのう町造田
中25	成政	まんのう町吉野
中26	野口	まんのう町追上
中27	塩入	まんのう町塩入

## ▼浄水系統と地点名を表示しています

詳細は次ページ以降の地図を御参照ください

## ▼地図上の番号をクリックすると

結果のページに移動します

▼この画面は、PDFの1ページですので、  
この画面に戻るときは、  
先頭までスクロールするか、  
1ページを指定して移動してください

## 小豆ブロック

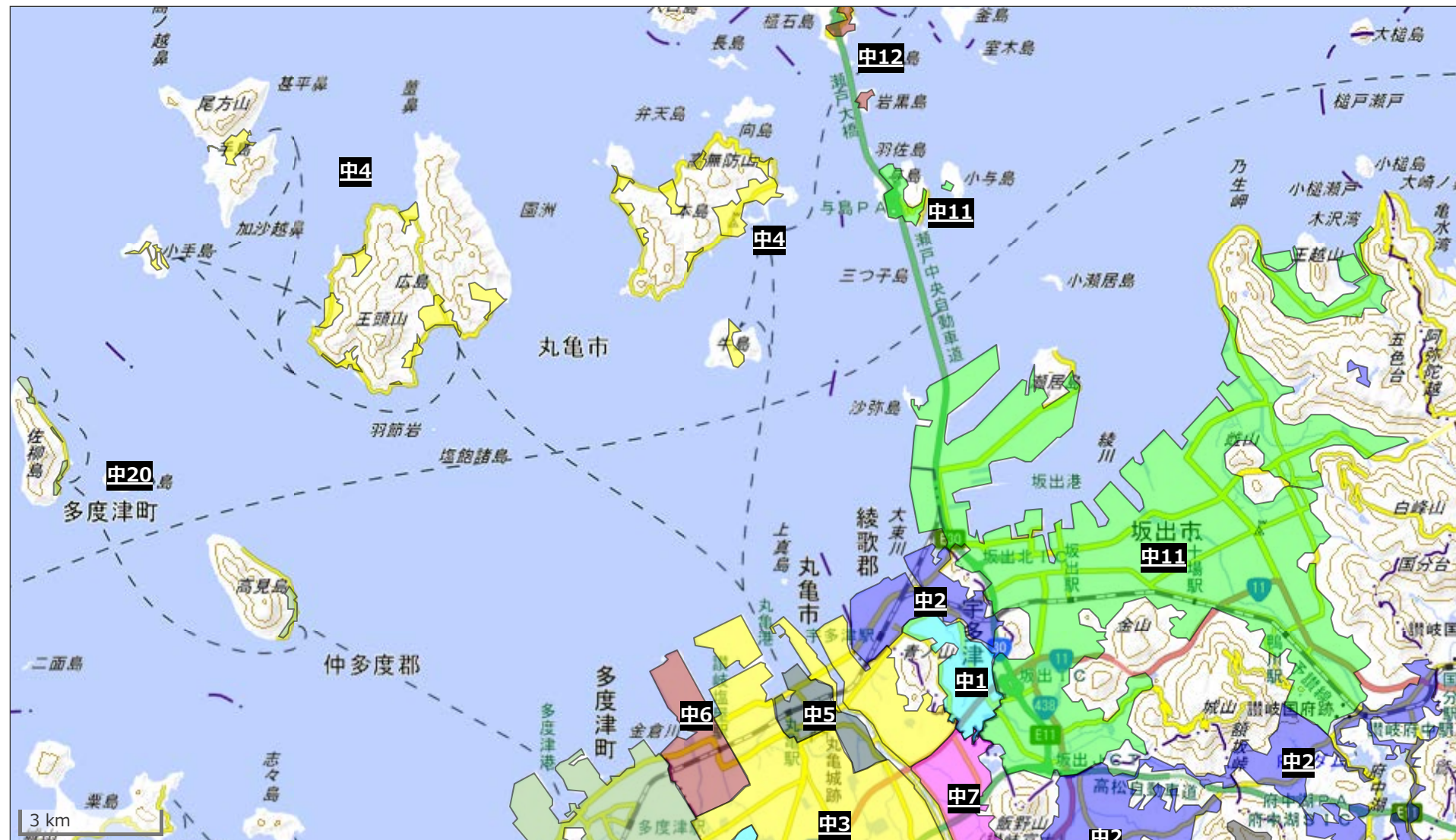
小1	肥土山	土庄町肥土山
小2	馬越	土庄町滝宮
小3	琴塚	土庄町見目
小4	北山	土庄町鹿島
小5	大部	土庄町大部
小6	小部	土庄町小部
小7	家浦	土庄町豊島甲生
小8	唐櫃	土庄町豊島唐櫃
小9	中山	小豆島町池田
小10	内海	小豆島町片城
小11	当浜	小豆島町当浜
小12	福田	小豆島町福田
小13	吉田	小豆島町吉田
小14	湯船	小豆島町中山
小15	福田浜	小豆島町福田浜

## 東讃ブロック

東1	東部	東かがわ市小海
東2	川西・東部	さぬき市小田
東3	西畠	さぬき市津田町津田(津田)
東4	川北	さぬき市津田町津田(北羽立)
東5	王子	さぬき市大川町田面
東6	平碎・東部	さぬき市大川町田面(碎石)
東7	門入	さぬき市石田東
東8	石神	さぬき市昭和
東9	川股	東かがわ市引田
東10	入野山	東かがわ市東山
東11	水主・大社	東かがわ市土居
東12	湊・山下・藤井	東かがわ市松原
東13	中筋第1・第3・第5	東かがわ市横内
東14	川東第1・第2	東かがわ市三本松

地理院地図  
GSI Maps

## 丸亀市北部、坂出市、宇多津町、多度津町島しょ部配水区域図



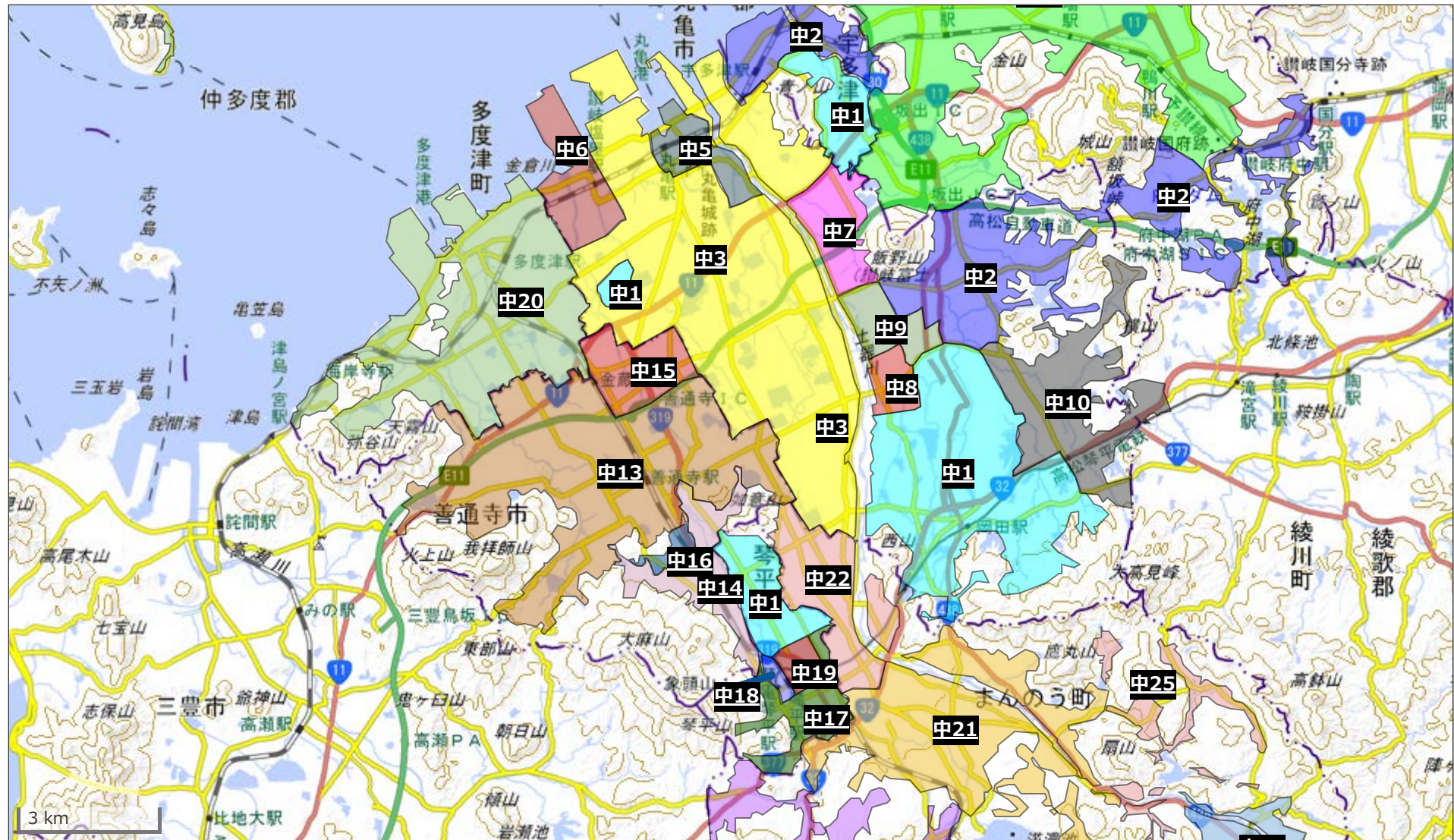
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4]Hf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

# 地理院地図

GSI Maps

丸亀市、善通寺市、多度津町、琴平町配水区域図

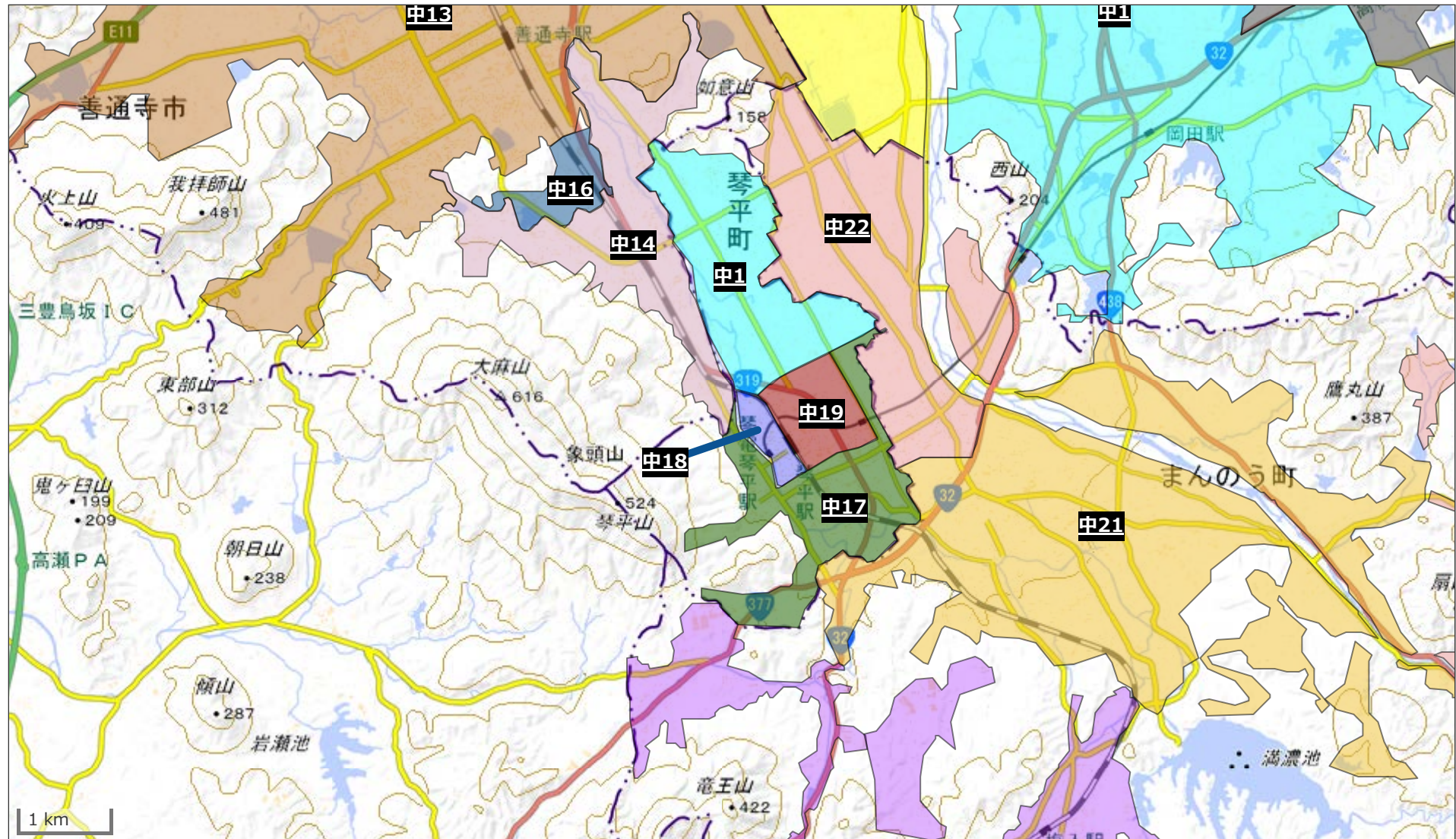


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

# 地理院地図 GSI Maps

琴平町配水区域図(拡大)



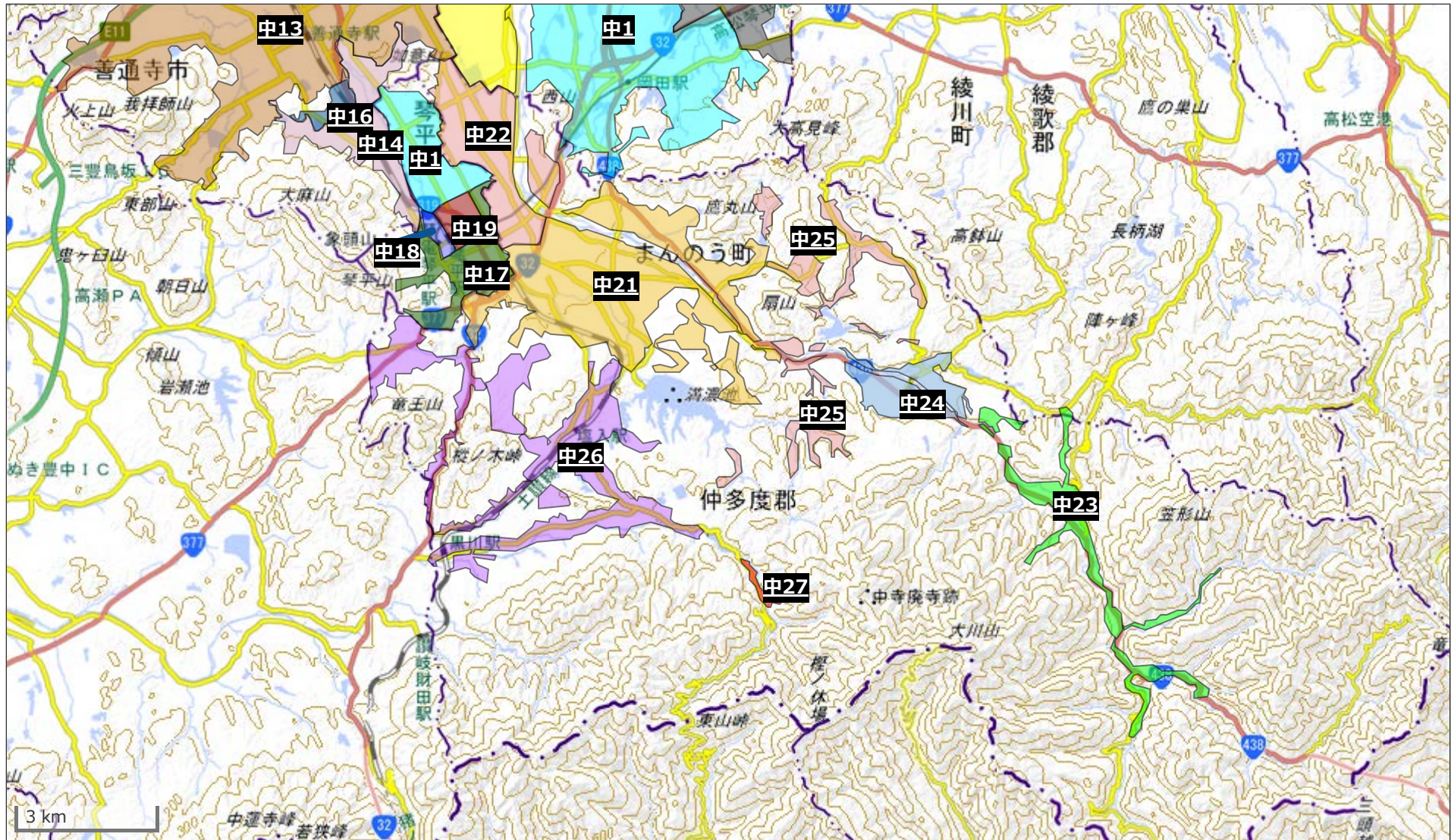
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

# 地理院地図

GSI Maps

まんのう町配水区域図



測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

本製品を複製する場合には国土地理院の長の承認を得なければならない。

## 【中部】宇多津町十楽寺(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	0.07	0.10	0.10	0.14	0.10	0.07	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.019			0.044			0.010						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.015			0.004						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.001			0.002						
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			0.023			0.052			0.017						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.021			0.006						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.007			0.005						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.05			0.10			0.05						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			3			3			4						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	5	4	4	4	5	5	5	5						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			24			24			31						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			42			44			56						
基41 隣イオン界面活性剤	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			<0.00001			<0.00001			<0.00001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.64	7.62	7.58	7.81	7.69	7.71	7.58	7.70	7.68	7.54					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【中部】宇多津町十楽寺(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水)

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	6月	7月	9月	10月	11月	12月						
			14日	12日	2日	30日	28日	1日	14日	4日	1日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	5	0	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
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							
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	<0.004				<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						
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	0.07	0.09	0.12	0.12	0.10	0.07	0.07						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017				0.025			0.019							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				<0.003			<0.003							
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	0.021				0.030			0.025							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009				0.012			0.011							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004				0.005			0.005							
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	<0.008				<0.008			<0.008							
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	0.05				0.09			0.06							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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	4			4			5								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			5	5	4	5								
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6		30		23		6	5						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	30			63		47		31							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	63							60							
基41 隣イオン界面活性剤	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	0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001		0.000001	0.000001	0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000002		<0.000001	<0.000001	<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	0.3			0.3		0.4		0.5							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.46			7.38		7.61		7.59							
基48 味		異常でないこと	異常なし			異常なし		異常なし		異常なし							
基49 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							
基50 色度	度	5以下	<0.5			<0.5		<0.5		<0.5							
基51 濁度	度	2以下	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1							

【綾川浄水場】高松市生島町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないと 0.003以下	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L				<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			<0.004			<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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			<0.08			<0.08			<0.08						
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			<0.06			
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.030			0.021			0.022			0.007			
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013			0.006			0.007			0.004			
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						0.001			0.001			0.002			
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.014			0.038			0.028			0.014			
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						0.016			0.010			0.004			
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						0.007			0.006			0.005			
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						<0.008			<0.008			<0.008			
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						0.04			0.06			0.03			
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03			<0.03			<0.03			
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			7			4			4			4			
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			7			6			5			5			
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						25			23			30			
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下						52			42			91			
基41 隣イオン界面活性剤	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			0.000002			0.000001			0.000001			
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000002			
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			1.4			1.6			1.5			0.6			
基47 pH値		5.8以上8.6以下			7.40			7.37			7.43			7.52			
基48 味		異常でないこと			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし			
基49 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			
基50 色度	度	5以下			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			
基51 濁度	度	2以下			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			

【丸亀市・中部】丸亀市土器町西(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	15日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
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			<0.004			<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	0.08	0.16	0.14	0.21	0.39	0.40	0.39	0.30	0.16	0.08					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.036	0.036	0.034	0.025									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002	0.001	0.002	0.002									
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			0.047	0.044	0.044	0.033			0.021						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013	0.012	0.012	0.015	0.013		0.013	0.007						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.009	0.007	0.008	0.006			0.006						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.07			0.04						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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	8	8	9	7	8	5	6	6	6	6					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			9	6	26	34			7	6					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			30			42			34						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			79						67						
基41 隣イオン界面活性剤	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	0.000002	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	1.4	1.4	1.4	1.0	2.0	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.71	7.78	7.82	7.80	7.78	7.80	7.90	7.90	7.92	7.74					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基50 色度	度	5以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.1	<0.1					

【丸亀市・中部・清水】丸亀市手島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【清水】丸亀市港町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	8日	2日	8日	29日	1日	6日	5日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09					
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			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002			0.010			0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			<0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.006			0.011			0.006						
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			0.016			0.034			0.016						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			<0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.007			0.002						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			0.005			0.006			0.007						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
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			<0.01			0.03			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			24			19			25						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		33	32	<0.001		<0.001		13	14	<0.001					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			33			26			42						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			73			54			80						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			159			106			187						
基41 隣イオン界面活性剤	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			<0.00001			<0.00001			<0.00001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<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			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.53	7.34	7.48	7.51	7.43	7.46	7.33	7.71	7.61	7.58					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

## 【清水】丸亀市港町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月						
			7日	8日	2日	8日	29日	1日	6日	5日	1日	13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 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			<0.001			<0.001			<0.001							
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002							
目15 農薬類																		
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	1以下																
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	10以上100以下																
目19 遊離炭酸	mg/L	0.01以下																
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	20以下			<0.03			<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			<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			159			106			187							
目25 濁度	度	1以下			<0.1			<0.1			<0.1							
目26 pH値		7.5程度			7.53			7.34			7.33							
目27 優食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける																
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下																
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下																
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下																
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下																
	クリプトスピリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL																
	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			27			26			29			21 40		18		
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C			0.5 15.8			0.4 19.4			0.7 22.3			0.4 31.4		0.6 25.3		
	試験不実施理由				15.0			14.8			22.0			29.8 30.4		17.6 28.8		13.8 16.0

## 【金倉】丸亀市今津町(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	4	2	2	6	1	2	3	2	1	1				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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						
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	<0.004				<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11				
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	<0.002				<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008				0.011									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005				0.006									
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002				0.002									
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	0.013				0.017									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004				0.007									
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003				0.004									
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	<0.008				<0.008									
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				0.03									
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	9	10	9	10	9	10	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	10	10	10	10	9	10	9	10	11					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	56	61	61	61	56	61	61	62						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	116	130	130	130	116	130	130	124						
基41 隣イオン界面活性剤	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-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001									
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	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.27	7.38	6.99	7.21	7.07	6.93	7.13	7.12	7.16	7.38				
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1				

2025年度年報

## 【金倉】丸亀市今津町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【飯野】丸亀市飯野町東分(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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							
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	<0.004				<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11						
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	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
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	<0.003				<0.003			<0.003							
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	<0.003				<0.003			<0.003							
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	<0.008				<0.008			<0.008							
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	<0.01				<0.01			<0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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	11	12	13	8	8	8	8	8	8	9					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	8	8	9	8	8	8	8	9					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	57	57	56	125	122	138									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	125	122	138												
基41 隣イオン界面活性剤	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	<0.000001				<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.99	6.93	6.87	6.93	6.82	6.85	6.95	6.96	6.91					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【飯野】丸亀市飯野町東分(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			8日	12日	9日	8日	4日	8日	7日	19日	8日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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							
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	<0.004				<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	2	<1	1	<1	1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.11	0.11	<0.08	0.10	<0.08	0.11	0.11	0.11	0.11					
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	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	<0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008				0.009			0.003							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005				0.007			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001				0.002			0.002							
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	0.011				0.015			0.008							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004				0.006			<0.003							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003				0.004			0.003							
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	<0.008				<0.008			<0.008							
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				0.03			0.02							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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	9				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			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8	8	7	5	7	6	7	6	7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41				50			48							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92				112			103							
基41 隣イオン界面活性剤	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	<0.000001				<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.89	6.94	6.84	7.61	6.81	7.43	6.77	6.83	6.79	6.82					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
基50 色度	度	5以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.1	<0.1					

【中部・丸龜市・東小川】丸龜市飯山町東小川(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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							
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	<0.004				<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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.0002			<0.0002							
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	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009				0.011			0.005							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				0.003			<0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.002			0.002							
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	0.014				0.017			0.011							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004				0.005			<0.003							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004				0.004			0.004							
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	<0.008				<0.008			<0.008							
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.1			0.03							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02				0.03			0.03							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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				10			10							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	8	7	6	7	6	6	6	8	8					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46				48			39							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	102				99			89							
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 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.07	7.08	7.02	6.99	6.90	7.15	6.87	6.98	7.06	6.98	7.06				
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	1.0	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

【中部・丸亀市・西坂元】丸亀市飯山町西坂元(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【綾川浄水所】丸亀市綾歌町富熊(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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							
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	<0.004				<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	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.18	0.16	0.16	0.18	0.19	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	0.08	0.12	0.15	0.17	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004				0.004			0.003							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003				0.003			0.003							
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.005				0.008			0.007							
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	0.014				0.021			0.018							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				<0.003			<0.003							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003				0.005			0.005							
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002				0.004			0.003							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008			<0.008							
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	0.02				0.01			0.01							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03							
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	12	13	12	13	16	17	15	15	12	12					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	12	13	12	13	16	17	15	15	12	12					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72	99	72	99	183			13	13						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	137				183			86	173						
基41 隣イオン界面活性剤	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	<0.000001				<0.000001			<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.34	7.34	7.29	7.28	7.20	7.21	7.19	7.30	7.34	7.37					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

2025年度年報

【綾川浄水所】丸亀市綾歌町富熊(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【鴨川・綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
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							
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	<0.004				<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.0002			<0.0002							
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	0.08	0.08	0.07	0.09	0.12	0.20	0.37	0.37	0.33	0.26					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013	0.015	0.023	0.019					0.019						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009				0.006						
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	0.033	0.035	0.035	0.042											
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.011	0.011	0.009	0.013					0.010						
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001	<0.001	0.001					<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008				<0.008										
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	0.03				0.04										
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	8			7	9	9	9	9							
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	10	10	10	9	9	10	9	9	9	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	42			39											
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	80			82											
基41 隣イオン界面活性剤	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
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	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.75	7.75	7.75	7.80	7.68	7.69	7.78	7.96	7.99	7.98					
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	異常なし														
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

2025年度年報

【鴨川・綾川浄水場】坂出市与島町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)						
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	<0.004				<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.10	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09					
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															
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.16	0.18	0.15	0.14	0.09	0.07					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002							
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011	0.020	0.016	0.035				0.018							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003	0.003	0.008	0.006				<0.003							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.005			0.003							
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															
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															
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下															
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			<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02				0.04	0.09									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				0.006	0.011	0.012								
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1				<0.001	0.001	<0.001								
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	10	9	10	9	9	9	10	11	11					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.82	7.81	7.75	7.74	7.75	7.80	7.72	7.83	7.87	7.78					
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	異常なし														
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

【下津井受水】坂出市岩黒(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【中部・善通寺市】善通寺市吉原町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	3	3	2	2	2	1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.09	0.10					
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	0.07	0.09	0.18	0.18	0.27	0.12	0.15	0.07	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.008			0.013			0.004						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.003			0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			0.002						
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			0.013			0.022			0.010						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.008			0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006			0.004						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.02			0.02			0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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	8	8	7	11	10	9	8	8	7	7					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			7	44		9			7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			81			67			49						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下						123			94						
基41 隣イオン界面活性剤	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			0.000001			0.000003			0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			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	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.11	7.05	7.07	6.86	6.84	6.88	7.02	7.11	7.21						
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【中部・善通寺市】善通寺市吉原町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【大麻第2・大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15					
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			0.09	0.12	0.14	0.11	0.10	0.09	<0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下						<0.002									
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下						<0.001									
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003									
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						0.002									
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						0.002									
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						<0.003									
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						<0.001									
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下						<0.001									
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下						<0.008									
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						<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									
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03									
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1									
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						10			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	10	10	10	9	10	10	8	8	9						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			56			73			54						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			118			140			110						
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02									
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001									
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001									
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002									
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.56	6.64	6.54	6.63	6.48	6.46	6.49	6.69	6.68	6.61					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	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	<0.1	<0.1	<0.1					

【大麻第2・大麻第3】善通寺市大麻町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【善通寺市・中部・竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.10	0.14	0.13	0.13	0.18	0.15	0.15	0.14					
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	0.08	0.09	0.20	0.19	0.28	0.06	0.11	0.08	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007			0.012			0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			<0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003			0.002						
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			0.012			0.021			0.005						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.007			<0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003			0.006			0.002						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.02			0.03			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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	9	9	7	12	10	10	11	10	11	12					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			8	47		9			11						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			86			69			60						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下						132			124						
基41 隣イオン界面活性剤	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			0.000001			0.000003			<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			0.000002			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			0.003			0.0004			<0.00001						
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	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6					
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下	7.14	7.02	6.95	6.79	6.77	6.81	6.59	6.65	6.66	6.90					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.6	<0.5					
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

【善通寺市・中部・竜川】善通寺市金蔵寺町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【大麻第1(中部・善通寺市)】善通寺市生野町(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			8日	8日	2日	8日	29日	1日	7日	5日	1日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	5	4	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	0.08	0.11	0.11	0.13	0.10	0.08	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.015			0.001			0.007						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006			0.003			0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			0.002						
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			0.019			0.001			0.013						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.003			0.005						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.001			0.004						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.05			0.01			0.05						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			4			12			4						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		6	5	<0.001		<0.001			5	6					
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			5			11			5	6					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			27			93			34						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			54			165			71						
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.50	7.56	7.37	7.29	6.31	6.34	7.36	7.27	7.48	7.48					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【大麻第1(中部・善通寺市)】善通寺市生野町(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【五条】琴平町五條(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
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	<0.004				<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			0.002						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.12	0.12				
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	0.07	0.09	0.15	0.19	0.25	0.18	0.10	0.11	0.09				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010				0.004			0.005						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005				0.003			0.004						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002				0.004			0.004						
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	0.018				0.013			0.014						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006				<0.003			<0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006				0.005			0.005						
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	<0.008				<0.008			<0.008						
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	0.02				0.01			0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03						
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	9	10	10	11	11	11	12	11	12					
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	10	11	11	11	11	10	12					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53	67						62						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	130	167					144							
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				<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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 エノール類	mg/L	0.005以下	<0.005				<0.005			<0.005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.08	6.97	6.82	6.83	7.03	6.75	6.89	7.05	6.89	7.06				
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1				

## 【五条】琴平町五條(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【琴平第1】琴平町川東(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
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						
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	<0.004				<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	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.11				
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	0.07	0.13	0.13	0.14	0.06	0.09	0.08				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002						
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	0.004				<0.003			<0.003						
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	0.003				<0.003			<0.003						
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	<0.008				<0.008			<0.008						
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				0.02			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03						
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	8	9	9	10	9	9	12							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001				<0.001			0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	9	9	9	9	9	8	10	10					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	49	62	62	62	62	62	64							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	122	145					134							
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02						
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001				<0.000001			<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	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	6.62	6.44	6.41	6.42	6.36	6.32	6.44	6.75	6.97				
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	<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	<0.1	<0.1	<0.1				

### 【琴平第1】琴平町川東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

#### 【琴平第4】琴平町榎井(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【琴平第4】琴平町榎井(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			7日	12日	9日	7日	4日	8日	6日	19日	8日	13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 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		0.002			<0.001			<0.001						
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下		0.003			<0.002			<0.002						
目15 農薬類																
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	1以下		0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7				
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	10以上100以下		53				64								
目19 遊離炭酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001								
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下		<0.03			<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			<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		125				146			137					
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
目26 pH値		7.5程度	7.09	6.87	6.42	6.44	6.50	6.74	6.41	6.81	6.89	7.08				
目27 優食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける		-1.8			-1.9			-1.7						
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下		6			28			13						
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01				<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	0.01				0.04			0.01						
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008				0.000006			0.000005						
	クリプトスピリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/20L 個/20L MPN/100mL 個/100mL														
	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		16	17 38	19	22	20 44	22	20	19 48	18	18			
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.4 14.3	0.6 18.0	0.6 18.8	0.5 23.9	0.6 25.5	0.5 28.0	0.4 23.9	0.6 19.8	0.4 14.5	0.6 10.3			
	試験不実施理由			17.0	21.6	21.5	33.0	36.8	34.0	27.5	19.5	18.3	11.4	曇		

## 【北鴨・平渕・中部】多度津町佐柳(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	15日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	1	2	2	2	2	2	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	0.07	0.10	0.11	0.13	0.09	0.07	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.012			0.013			0.004						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.003			0.002						
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			0.017			0.022			0.009						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.007			<0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.006			0.003						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.04			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			6	6	7	8			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	7	8	8	8	7							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20			19			22						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			56			56			62						
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジエオスマシン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<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	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.67	7.63	異常なし	異常なし	異常なし	7.68	7.56	7.66	7.79						
基48 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						
基49 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						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【北鴨·平渓·中部】多度津町佐柳(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日				
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
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						
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	<0.004				<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	<1	<1	1	1	1	<1	<1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08				
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			<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	0.10	0.09	0.14	0.22	0.16	0.16	0.09	0.06				
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002				<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.029				0.023			0.011						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004				0.006			0.003						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002				0.003			0.002						
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	0.039				0.036			0.019						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.003				0.004			<0.003						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.008				0.010			0.006						
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	<0.008				<0.008			<0.008						
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	0.01				<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03				<0.03			<0.03						
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		8		8	8	10								
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001	7	8	8	<0.001	8	8	8	8	8				
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	26	35	84	9	8	8	8	8	8				
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69				34									
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	84				80									
基41 隣イオン界面活性剤	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	<0.00001				<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			<0.00001						
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	<0.005				<0.005			<0.005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	<0.3				
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.20	7.38	7.26	7.06	7.12	6.97	6.99	7.07	7.19	7.27				
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし				
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1				

【高屋原】まんのう町長尾(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【四条】まんのう町公文(給水栓水)

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	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
			8日	12日	10日	8日	4日	9日	7日	19日	9日	14日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003														
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005														
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001														
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001														
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001														
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002														
基9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<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														
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1	1	1	2	1	2	<1	1	<1	1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.14					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1														
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002														
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005														
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004														
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002														
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001														
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001														
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001														
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06														
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002														
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.008														
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004														
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002														
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	0.015														
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004														
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005														
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001														
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.008														
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<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														
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03														
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1														
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12	13													
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001														
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	9	11													
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	55	74													
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	127	142													
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02														
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001														
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001														
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002														
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005														
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	1.2	1.0	0.6	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.11	6.98	6.99	6.94	6.95	7.02	7.04	7.09	7.13						
基48 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	異常なし	異常なし						
基49 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	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<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	<0.1	<0.1						

#### 【四条】まんのう町公文(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【犬の馬場】まんのう町川東(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10	0.10	0.11	0.12					
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.005			<0.005			<0.005						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下															
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下															
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下															
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下															
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下															
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下															
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
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															
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下															
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															
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															
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下															
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															
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下															
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下															
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下															
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下															
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下															
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	7	8	7	7	7	15	6	6	12	7					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下															
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下															
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下															
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下															
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.38	7.27	7.30	7.24	7.18	7.27	7.26	7.24	7.36	7.50					
基48 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基49 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	異常なし	異常なし	異常なし					
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

【犬の馬場】まんのう町川東(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【造田】まんのう町造田(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	1	<1						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.13	0.14	0.15	0.14	0.18	0.12	0.12	0.12						
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			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016			0.035			0.010						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011			0.003			0.007						
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002			<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			0.020			0.047			0.013						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.017			0.007						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.010			0.003						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1			0.15						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.03			0.05			<0.03						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.1						
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			11			14			12						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		7	8		7	8		7	7						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			7			7			7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			42			52			46						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			107			127			119						
基41 隣イオン界面活性剤	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			<0.00001			<0.00001			<0.00001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<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			<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			0.5			0.6			0.9						
基47 pH値		5.8以上8.6以下			7.30			7.17			7.26						
基48 味		異常でないこと			異常なし			異常なし			異常なし						
基49 臭気		異常でないこと			異常なし			異常なし			異常なし						
基50 色度	度	5以下			<0.5			<0.5			<0.5						
基51 濁度	度	2以下			<0.1			<0.1			<0.1						

【造田】まんのう町造田(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.13	0.14	0.17	0.17	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13					
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			<0.002			<0.002			<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.009			0.021			0.025						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007			0.003			0.005						
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			0.002			0.002						
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			0.013			0.027			0.036						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.019			0.019			0.035						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.006			0.009			0.009						
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			6			10			13						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			7			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			6			7			7						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			45						62						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			97						124						
基41 隣イオン界面活性剤	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			<0.00001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<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			0.8			1.0			1.5						
基47 pH値		5.8以上8.6以下			7.48			7.46			7.38						
基48 味		異常でないこと			異常なし			異常なし			異常なし						
基49 臭気		異常でないこと			異常なし			異常なし			異常なし						
基50 色度	度	5以下			<0.5			0.6			1.7						
基51 濁度	度	2以下			<0.1			<0.1			0.1						

【成政】まんのう町吉野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【野口】まんのう町追上(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	7日	2日	7日	28日	1日	6日	4日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1				
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	0.16	0.18	0.22	0.17	0.11	0.09	0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.017	0.022	0.026	0.039		0.005	0.011						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.010	0.010	0.007	0.006	0.009								
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001	<0.001	<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			0.011	0.020	0.026	0.031	0.046	0.019							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013	0.016	0.015	0.028									
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003	0.004	0.005	0.007									
基30 プロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008			<0.008						
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			<0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			8			9			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	7	8	<0.001	7	8	8	8	8	8						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下			26			25			25						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			76			102			79						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下															
基41 隣イオン界面活性剤	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	0.000004	0.000008	0.000003	0.000002	0.000003	0.000005	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001					
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.9	1.1	0.9	1.1	1.6	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1					
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.00	7.00	6.95	6.86	6.82	6.88	6.90	6.91	6.98	7.11					
基48 味		異常でないこと	異常なし														
基49 臭気		異常でないこと	異常なし														
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1					

### 【野口】まんのう町追上(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

## 【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

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	9月	10月	11月	12月	1月					
			7日	8日	2日	7日	29日	1日	6日	5日	1日	13日					
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
基2 大腸菌		検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
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			<0.004			<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					
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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006					
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			0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.012	0.012					
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			0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005					
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			<0.008			<0.008			<0.008						
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			0.02			0.03			0.02						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03						
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			7			9			8						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			23			32			27						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			65			84			137						
基41 隣イオン界面活性剤	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			<0.00001			<0.00001			<0.00001						
基43 2-メチルイソポルヌオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<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			<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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	<0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.26	7.26	7.35	7.28	7.29	7.19	7.22	7.29	7.29						
基48 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	異常なし	異常なし						
基49 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	異常なし	異常なし						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1						

#### 【塩入】まんのう町塩入(給水栓水)

灰色は最大値を表しています