

## 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稻
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
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	下津井戸水	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

## 高松ブロック

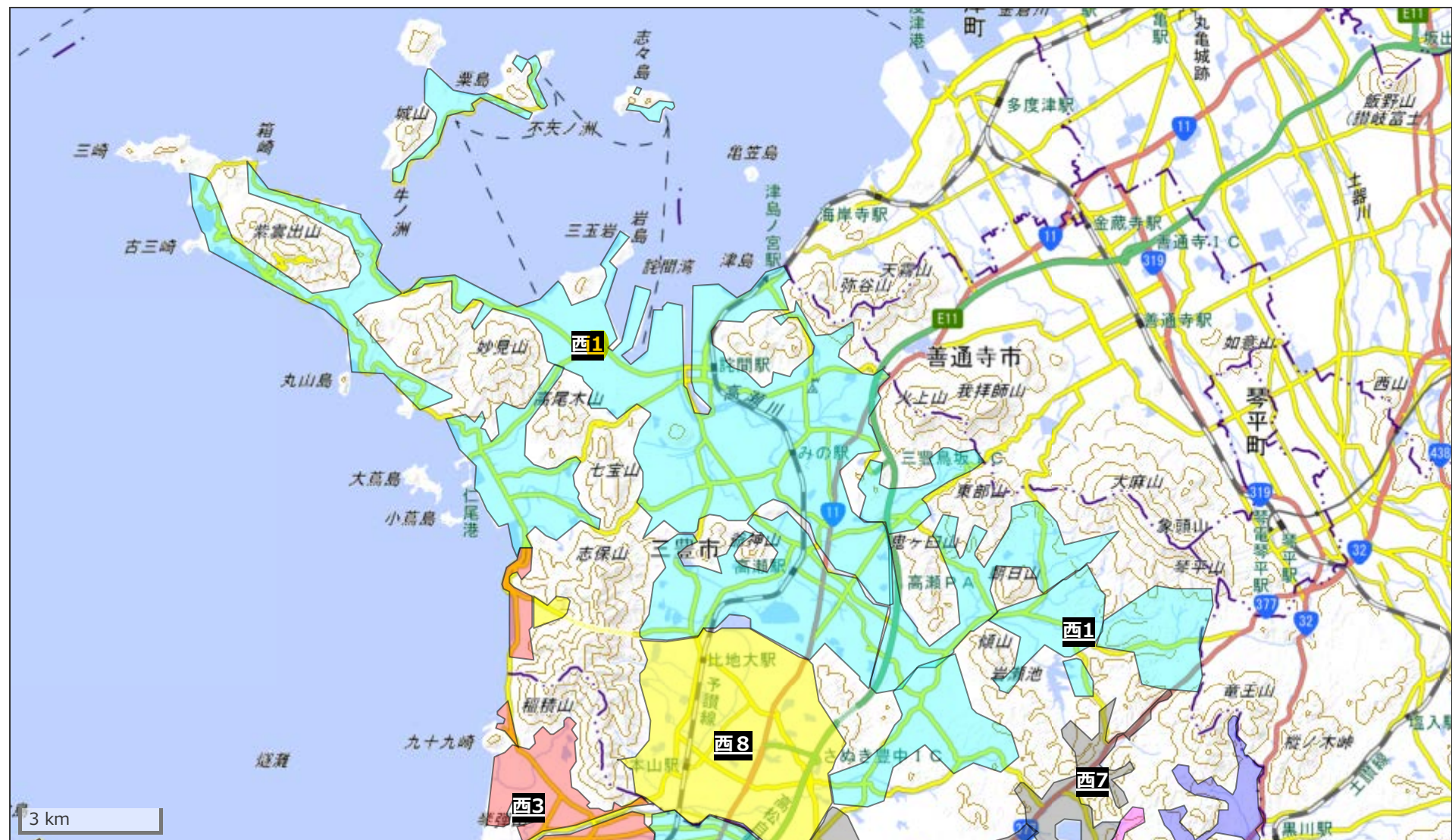
高1	綾川浄水場	高松市生島町
高2	東部	高松市牟礼町原
高3	御殿	高松市峰山町
高4	御殿	高松市男木町
高5	浅野・東部	高松市朝日新町
高6	浅野・東部	高松市十川西町
高7	川添・東部	高松市庵治町
高8	川添	高松市屋島東町
高9	後川	高松市塩江町安原上東
高10	一ツ内	高松市塩江町上西
高11	堂ヶ平	三木町小藪
高12	新開・東部	三木町氷上
高13	綾南	綾川町陶
高14	羽床	綾川町羽床下

## 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

### 三豊市(北部・中部)配水区域図

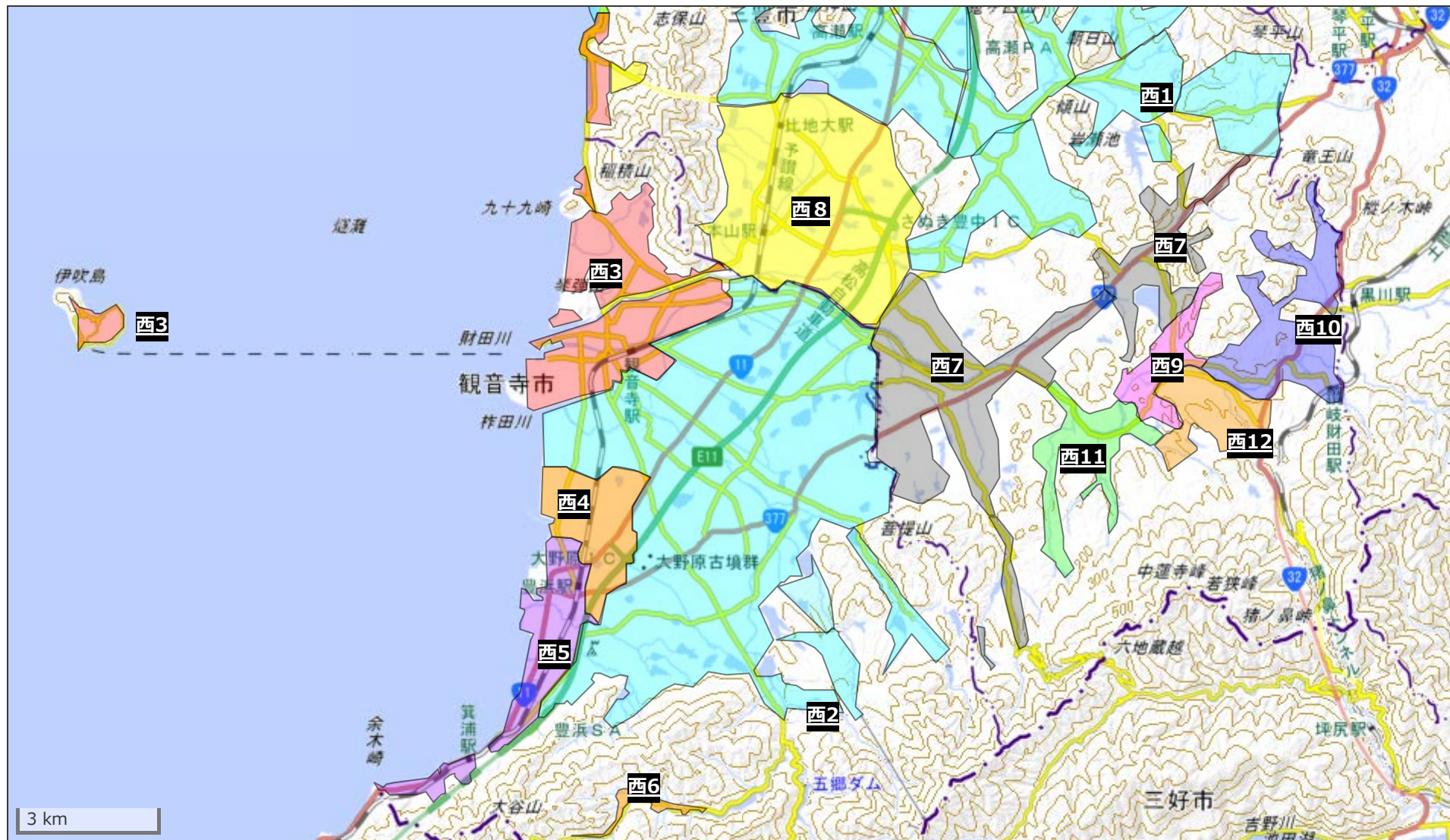


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R4JHf222

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

## 観音寺市、三豊市南部配水区域図



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。







【西部】觀音寺市大野原町内野々(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							
			14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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 亜硝酸態窒素	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							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	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	0.09	0.12	0.20	0.15	0.25	0.24	0.18							
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	0.010			0.014	0.017	0.025	0.024							
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	0.006			0.006	0.006	0.007	0.008							
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	0.025			0.031	0.035	0.047		0.048						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	0.005		0.006	0.007	0.012	0.014	0.013						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.009			0.011	0.012	0.015		0.016						
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	19			19			20							
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	15	15	13	13	14	15	14							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	73			70			76							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	163			148			163							
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							
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							
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 フエノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	1.1	1.7	1.1	1.0							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.49	7.50	7.48	7.38	7.36	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							
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							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

## 【茂木】觀音寺市伊吹町(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	9月	10月							
			14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04						
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008						
目10 塩素酸	mg/L	0.6以下													
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001			0.002			0.002						
目14 抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.003			0.004			0.006						
目15 農薬類		1以下													
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.5												
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	73												
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001												
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	2												
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03												
目21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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	163												
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
目26 pH値		7.5程度	7.49	7.50	7.48	7.38	7.36	7.34	7.37						
目27 腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上、極力0に近づける	-0.9												
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	24	22	23	20	10	28	12						
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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			0.01			0.01						
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000020	0.000006	0.000008	0.000018	0.000026	0.000021	0.000018						
	クリプトスボリジウム ジアルジア 大腸菌定量 嫌気性芽胞菌	個/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		24 68	24	23	25 72	25	26 80						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候 試験不実施理由	mg/L °C °C		0.4 15.8 14.1 晴	0.4 19.5 17.0 晴	0.3 22.0 22.5 雨	0.4 25.0 28.8 晴	0.3 28.2 29.8 晴	0.2 29.0 30.1 晴	0.3 26.0 26.0 晴					

## 【下林】觀音寺市大野原町花稻(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							
			14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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						
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						
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				0.18						
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 垂鉛及びその化合物	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	16			16				16						
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	8				8						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	39			37				39						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	145			130				140						
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	<0.000001			<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	<0.3		<0.3	<0.3				<0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.85		6.79	6.80				6.85	6.81					
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					
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					
基50 色度	度	5以下	<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					

### 【下林】觀音寺市大野原町花稻(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

### 【一の宮】觀音寺市豊浜町和田浜(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							
			14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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						
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						
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		<0.06	0.09		0.07	0.08	0.09	<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	<0.001								<0.001					
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<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					
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	<0.003								<0.003					
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001								<0.001					
基30 ブロモホルム	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 垂鉛及びその化合物	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	19					19								
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	27		26	28	28		27	24	19					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	50					50			27					
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	162					155			51					
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	<0.000001					<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	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.98			6.84		6.90		6.86						
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	<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						

### 【一の宮】觀音寺市豊浜町和田浜(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】觀音寺市大野原町田野々(給水栓水)

灰色は最大値を表しています

【田野々】観音寺市大野原町田野々(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								
			14日	8日	9日	30日	29日	8日	14日								
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	2	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											
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005											
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001											
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002											
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004											
基10 シアン化合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	1	<1	2	2	2	2	1								
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	<0.08	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12								
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	0.08	0.06	0.16	0.21	0.24	0.18	0.17								
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	0.011		0.013	0.004	0.003	0.012	0.005	0.021							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.003				0.004							
基25 ジブロクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			0.005				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	0.021		0.014	0.011	0.033	0.009	0.012	0.015	0.036						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.011				0.015	0.015						
基29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.001				0.011	0.011						
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				<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				0.02							
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	15			15				15							
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	5	13	13	13	13	11								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	62			72			70								
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	143			146			146								
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 フエノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.19	7.21	7.16	7.12	7.10	7.08	7.10	7.10	7.10						
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	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9							
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							

【桶盛】三豊市山本町長野(給水栓水)

灰色は最大値を表しています



## 【豊中町】三豊市豊中町本山甲(給水栓水)

灰色は最大値を表しています



【我久】三豊市財田町財田上我久(給水栓水)

灰色は最大値を表しています



### 【高倉】三豊市財田町財田上別所(給水栓水)

灰色は最大値を表しています



### 【林明・樋盥】三豊市財田町財田中入樋(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	9月	10月								
			14日	7日	9日	30日	28日	8日	14日							
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002							
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002							
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004							
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04							
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008							
目10 塩素酸	mg/L	0.6以下														
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下														
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<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		1以下														
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.6	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4							
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	63			69			71							
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001							
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	3			6			4							
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	136			130			140							
目25 濁度	度	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
目26 pH値		7.5程度	7.17	7.19	6.93	6.81	6.99	6.91	6.91							
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	-1.3			-1.4			-1.3							
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	4			0			6							
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			<0.01			<0.01							
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000008			<0.000005			0.000012							
	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/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		19 57	20	25	21 64	20	23	20 70						
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候	mg/L °C °C		0.2 15.8	0.5 18.4	0.1 22.2	0.5 26.4	0.4 31.0	0.1 28.6	0.3 26.1						
	試験不実施理由			12.5 晴	17.0 晴	22.0 雨	32.4 晴	32.0 晴	30.6 曇	23.0 晴						

【雉子尾】三豊市財田町財田中本篠(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							
			14日	8日	10日	30日	29日	9日	14日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	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	3	4	3	3	3	3	3							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	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	<0.001			0.003			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	0.003			0.003			0.003							
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	0.005			0.010			0.007							
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	0.002			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	<0.01			<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	14						13							
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	11	12	10				10							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	72						70							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	171						157							
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	<0.000001			<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	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.85	6.84	6.93	7.00	6.95	6.94	6.94	6.89						
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						
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						
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	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						

【雉子尾】三豊市財田町財田中本篠(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	9月	10月							
			14日	8日	10日	30日	29日	9日	14日						
目1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002						
目3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002						
目5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004						
目8 トルエン	mg/L	0.4以下	<0.04			<0.04			<0.04						
目9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008						
目10 塩素酸	mg/L	0.6以下													
目12 二酸化塩素	mg/L	0.6以下													
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	<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		1以下													
目16 残留塩素	mg/L	1以下	0.4												
目17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	72												
目18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001						
目19 遊離炭酸	mg/L	20以下	4			4			4						
目20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	<0.03												
目21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	<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	171			157			162						
目25 濁度	度	1以下	<0.1												
目26 pH値		7.5程度	6.85												
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	-1.7												
目28 従属栄養細菌	個/mL	2000以下	0												
目29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<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												
目31 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000009			0.000007			0.000006						
	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		23 42	24	22 44	23 24	24 52							
	遊離残留塩素 水温 気温 天候 前日の天候 試験不実施理由	mg/L °C °C		0.4 17.0 17.1 晴	0.2 21.3 18.2 晴	0.1 23.1 20.0 雨	0.3 26.6 29.6 晴	0.4 30.0 32.0 晴	0.4 31.8 33.4 晴	0.3 26.9 26.9 晴					