



## 令和8年度 白岡市水質検査計画



高岩浄水場（配水池）

白岡市上下水道部上下水道課

## はじめに

飲料水である水道水は、みなさまから信頼される安全な水でなければなりません。そして、水質検査は水道水が水質基準に適合し安全であることを判断するために不可欠なものです。

そこで、白岡市上下水道部上下水道課では、水道法及び水道法施行規則の規定に基づく水質検査計画を策定し、計画的に水質管理を行います。

### 水質検査計画の内容

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 原水及び浄水の水質状況
- 4 採水地点
- 5 定期検査項目と検査頻度
- 6 臨時の水質検査に関する事項
- 7 水質検査の方法
- 8 水質検査計画及び水質検査結果の公表
- 9 水質検査結果の評価と水質検査計画の見直し
- 10 水質検査の精度と信頼性の保証
- 11 関係機関との連携

### 1 基本方針

#### (1) 検査地点

検査地点は、水質基準が適用される給水栓に加えて、浄水場、配水場及び水源とします。

#### (2) 検査項目

検査項目は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目とします。

なお、水質管理上留意すべき事項として設定されている水質管理目標設定項目については、必要に応じて検査を行います。

#### (3) 検査頻度

検査頻度は、水道法及び当市における過去の検査結果などに基づいて、項目に応じて頻度を設定します。

## 2 水道事業の概要

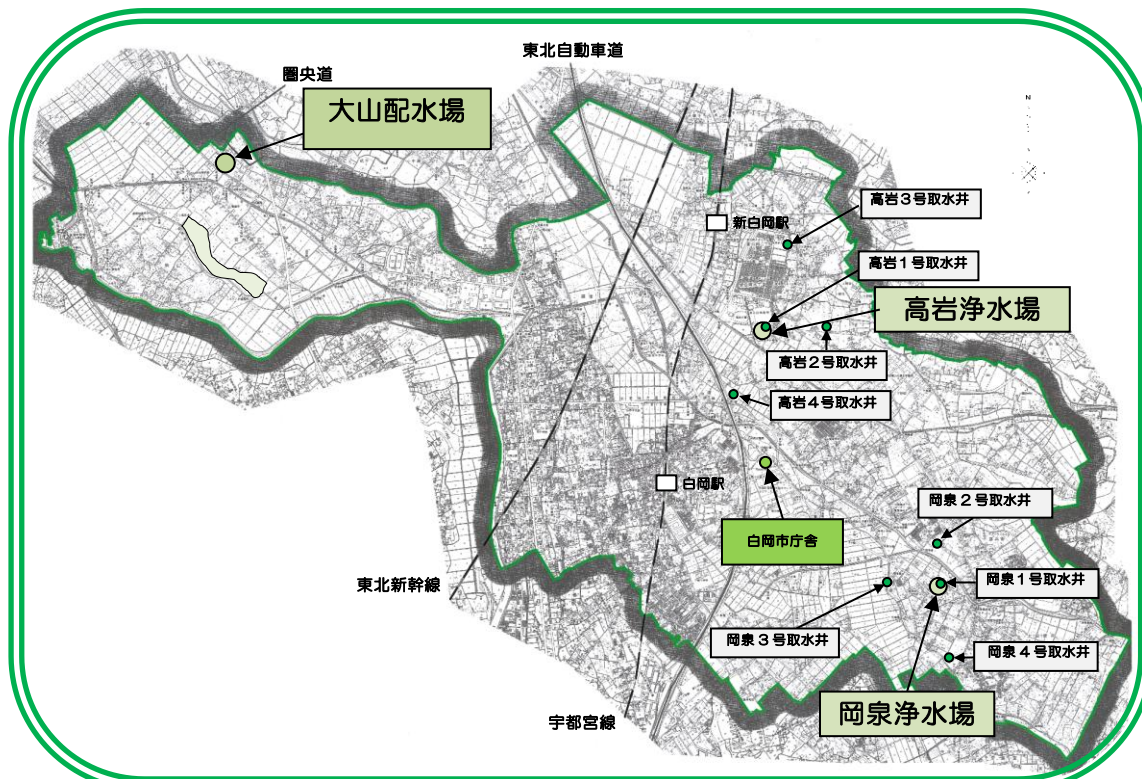
### (1) 給水概要

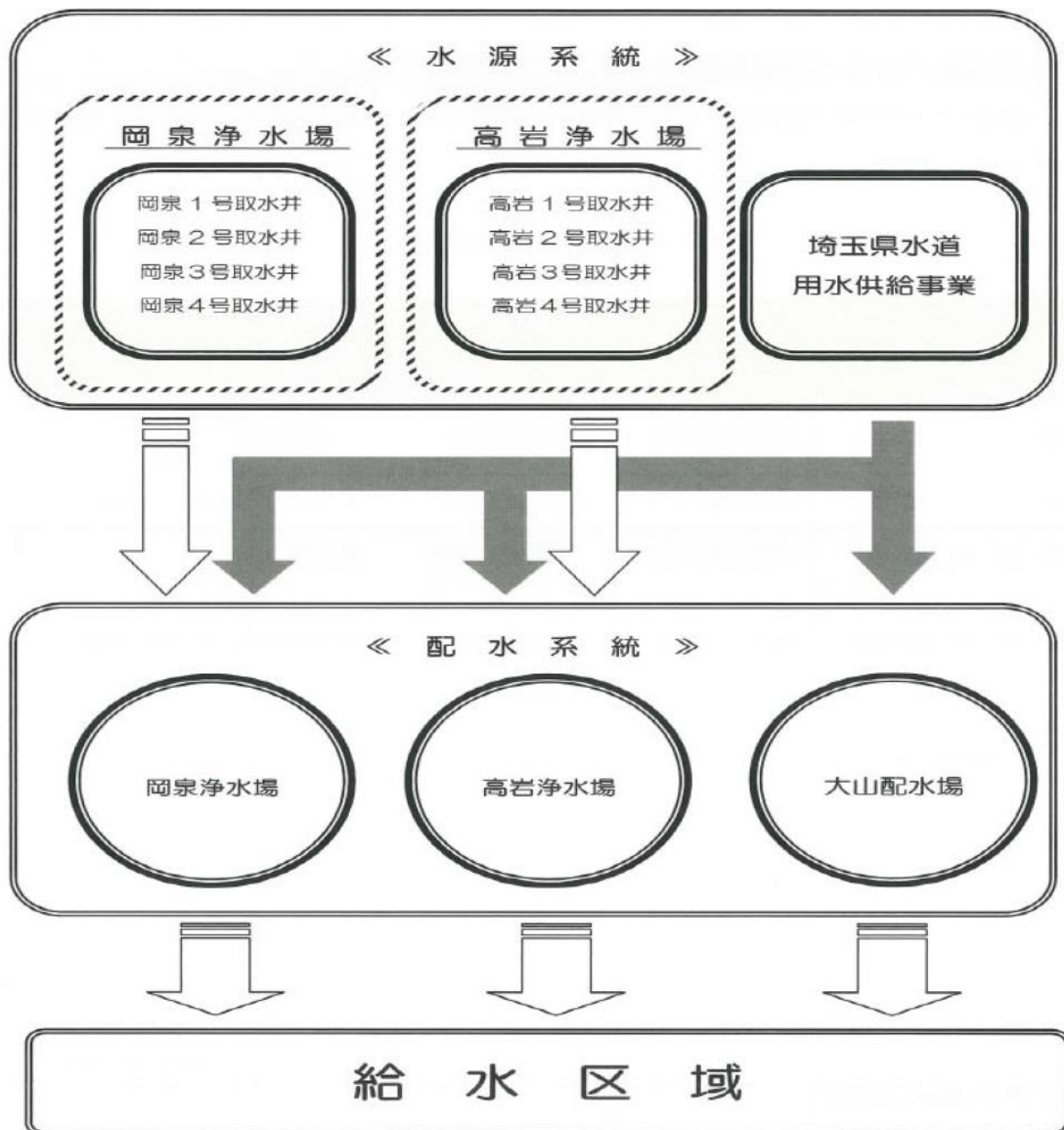
区分	内 容
事業体の名称	白岡市水道事業
給水区域	白岡市全域
計画給水人口	54,000人
給水人口	52,186人 (令和6年度実績)
普及率	99.73% (令和6年度実績)
計画一日最大給水量	21,200m <sup>3</sup>
一日最大配水量	17,057m <sup>3</sup> (令和6年度実績)
一日最小配水量	14,665m <sup>3</sup> (令和6年度実績)
一日平均配水量	15,910m <sup>3</sup> (令和6年度実績)

### (2) 施設概要

白岡市の水道事業は、市北東部の高岩浄水場、南東部の岡泉浄水場及び西部の大山配水場から市内へ給水しており、各浄・配水場とも埼玉県水道用水供給事業から供給される水道水を主な水源としています。

また、高岩、岡泉両浄水場には、自己水源として各々4本ずつの計8本の深井戸を保有しています。





淨水場名	高 岩 淨 水 場	岡 泉 淨 水 場
所 在 地	白岡市高岩2211番地	白岡市岡泉1325番地
敷 地 面 積	18, 298 m <sup>2</sup>	4, 889 m <sup>2</sup>
水 源	表流水（県水）、地下水（深井戸）	
淨水處理設備	除鉄・除マンガン処理、前塩素処理	
非常用設備	ディーゼル式自家発電設備	ガスタービン式自家発電設備

配水場名	大 山 配 水 場
所 在 地	白岡市下大崎1590番地1
敷 地 面 積	1, 433 m <sup>2</sup>
水 源	表流水（県水）
淨水處理設備	後塩素処理
非常用設備	ディーゼル式自家発電設備

### (3) 水源の種別

現在の水源は、年度により差異がありますが、全体の約80%を利根川の表流水を原水とする浄水を埼玉県企業局から購入し、残りの20%は自己水(深井戸)を使用しています。

令和6年度実績

総配水量	5, 807, 065 m <sup>3</sup>
(内訳) 県水受水量	4, 690, 846 m <sup>3</sup>
自己水量	1, 116, 219 m <sup>3</sup>

### 3 原水及び浄水の水質状況

白岡市の自己水源である深井戸は、周囲を山林及び農耕地等に囲まれた環境にあり、また県水については浄水として受水しているため、水質が汚染される状況ではありません。

原水としての県水及び自己水、水道水として配水している浄水の水質検査結果については、従来から水質基準に適合しています。

また、過去5年間（令和3年度～令和7年度）の水質検査結果からは、水質が悪化した兆候はなく、飲用不適となる水質基準値の超過も認められませんでした。

### 4 採水地点【表-1】【表-2】

平成15年厚生労働省令第142号では、採水地点について「水質基準に適合するかどうかを判断することができる場所」と規定していることから、水質検査の採水地点は次のとおりとします。

(1) 給水栓を基本とし、水道施設の構造、配管の状態等を考慮して最も効果的な場所を選定します。

(2) 配水系統ごとに1地点以上選定します。

(3) 採水地点となる給水栓の選定に当たっては、配水管の末端等の水が停滞しやすい場所を選定するものとし、検査項目ごとに異なった給水栓が選定されることのないようにします。

※ 上記（1）から（3）により、浄水を6地点【表-1】、原水を8地点【表-2】とします。

※ 採水地点において、設備の故障等により休止している場合、修理後、再稼働前に臨時の水質検査を実施し、水質の安全性を確認したのち使用開始することとします。

【表－1】浄水採水地点

No.	系 統	採水地点名	所 在 地
1	岡泉浄水場	岡泉浄水場給水栓	白岡市岡泉 1 3 2 5 番地
2		岡泉浄水場第4取水井(給水栓) (岡泉浄水場管末)	白岡市岡泉 8 9 1 番地
3	高岩浄水場	高岩浄水場給水栓	白岡市高岩 2 2 1 1 番地
4		モミジ公園 (高岩浄水場管末)	白岡市西 9 丁目 4 番
5	大山配水場	大山配水場給水栓	白岡市下大崎 1 5 9 0 番地 1
6		柴山公衆用トイレ (大山配水場管末)	白岡市柴山 1 0 9 8 番地 4

【表－2】原水採水地点

No.	系 統	採水地点名	所 在 地
1	岡泉浄水場	岡泉浄水場第1号取水井	白岡市岡泉 1 3 2 5 番地
2		岡泉浄水場第2号取水井	白岡市上野田 6 0 番地 1
3		岡泉浄水場第3号取水井	白岡市岡泉 5 5 6 番地 1
4		岡泉浄水場第4号取水井	白岡市岡泉 8 9 1 番地
5	高岩浄水場	高岩浄水場第1号取水井	白岡市高岩 2 2 1 1 番地
6		高岩浄水場第2号取水井	白岡市上野田 1 2 6 9 番地
7		高岩浄水場第3号取水井	白岡市新白岡 2 丁目 2 8 番地 1
8		高岩浄水場第4号取水井	白岡市寺塚 2 7 3 番地 1



高岩 1号取水井



岡泉 1号取水井

## 5 定期検査項目と検査頻度

浄水の検査項目等については、水道法で検査が義務付けられている水質基準

【表－3】のとおり、52項目とします。

**【表－3】水質検査項目（水質基準項目）**

区分	項目No.	検査項目	基準値	法令上の検査頻度	検査の省略
健康に関する項目	基01	一般細菌	100個/mL以下	おおむね月1回以上	不可
	基02	大腸菌	検出されないこと	おおむね月1回以上	不可
	基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基08	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
消毒副生成物	基22	塩素酸	0.6 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基27	臭素酸	0.01 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基30	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基31	プロモホルム	0.09 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	不可
	基33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
水道水が有すべき性状に関する項目	基34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基39	塩化物イオン	200 mg/L以下	おおむね月1回以上	不可
	基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基41	蒸発残留物	500 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基43	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	藻類発生時期に月1回以上※	
	基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	藻類発生時期に月1回以上※	
	基45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基46	フェノール類	0.005 mg/L以下	おおむね3月に1回以上	
	基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	おおむね月1回以上	不可
	基48	pH値	5.8以上8.6以下	おおむね月1回以上	不可
	基49	味	異常でないこと	おおむね月1回以上	不可
	基50	臭気	異常でないこと	おおむね月1回以上	不可
	基51	色度	5 度以下	おおむね月1回以上	不可
	基52	濁度	2 度以下	おおむね月1回以上	不可

※藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く。

## (1) 浄水検査項目及び検査頻度

水道法で検査が義務付けられている水質基準項目と毎日検査項目及び水道水質管理上留意すべき項目として設定されている水質管理目標設定項目について検査を実施します。

### ① 法令による検査

#### ア 水質基準項目の検査【表－4】

法令に基づき水質基準項目（52項目）について検査を行います。

水質基準の基本的項目（一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物、PH値、味、臭気、色度、濁度）の9項目について、月1回検査を行います。

また、基本的項目を除く全項目（ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールを除く）については、3か月に1回検査を行います。

#### イ 毎日検査【表－5】

色、濁り及び消毒の残留効果の項目について毎日検査を行います。

### ② 水質管理目標設定項目の検査【表－6】

水質基準は適用されませんが、水道水質管理上留意すべき項目として設定されている水質管理目標設定項目（23項目）について、年1回検査を行います。

## (2) 原水検査項目及び検査頻度【表－7】

原水水質の変化を的確に把握することによって、日常の浄水処理等の操作を適切に行なうことが可能となるものであり、また、浄水過程にある水の検査は、浄水処理が適切に行われているかを判断する上で重要性が高いものです。

原水に水質基準はありませんが、水質基準項目（52項目）のうち、「消毒副生成物11項目」及び「味」を除いた40項目について年1回検査を行います。

また、追加項目として、水道水中のクリプトスボリジウム等対策指針に基づき「大腸菌」「嫌気性芽胞菌」の2項目を3か月に1回、その他「アンモニア態窒素」「トリハロメタン生成能」「塩素要求量」の3項目について年1回検査を行います。

## (3) 放射性物質の検査【表－8】

放射性物質検査（放射性セシウム134及び137）について、高岩浄水場及び岡泉浄水場において、ろ過後の浄水を採水し行います。

3か月以上連続して検出されていないことから（今まで実施した検査結果はすべて不検出）3か月に1回検査を行います。

【表－4】浄水検査項目及び検査頻度

区分	項目No.	検査項目	検査頻度		
			毎月	1/3か月	1/1年
健康に関する項目	基01	一般細菌	○		
	基02	大腸菌	○		
	基03	カドミウム及びその化合物		○	
	基04	水銀及びその化合物		○	
	基05	セレン及びその化合物		○	
	基06	鉛及びその化合物		○	
	基07	ヒ素及びその化合物		○	
	基08	六価クロム化合物		○	
	基09	亜硝酸態窒素		○	
	基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ		○	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○	
	基12	フッ素及びその化合物		○	
	基13	ホウ素及びその化合物		○	
	基14	四塩化炭素		○	
	基15	1, 4-ジオキサン		○	
	基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		○	
	基17	ジクロロメタン		○	
	基18	テトラクロロエチレン		○	
	基19	トリクロロエチレン		○	
	基20	PFOS及びPFOA		○	
	基21	ベンゼン		○	
	基22	塩素酸		○	
	基23	クロロ酢酸		○	
	基24	クロロホルム		○	
	基25	ジクロロ酢酸		○	
	基26	ジブロモクロロメタン		○	
	基27	臭素酸		○	
	基28	総トリハロメタン		○	
	基29	トリクロロ酢酸		○	
	基30	プロモジクロロメタン		○	
	基31	プロモホルム		○	
	基32	ホルムアルデヒド		○	
水道水が有すべき性状に関する項目	基33	亜鉛及びその化合物		○	
	基34	アルミニウム及びその化合物		○	
	基35	鉄及びその化合物		○	
	基36	銅及びその化合物		○	
	基37	ナトリウム及びその化合物		○	
	基38	マンガン及びその化合物		○	
	基39	塩化物イオン	○		
	基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		○	
	基41	蒸発残留物		○	
	基42	陰イオン界面活性剤		○	
	基43	ジェオスミン ※			○
	基44	2-メチルイソボルネオール ※			○
	基45	非イオン界面活性剤		○	
	基46	フェノール類		○	
	基47	有機物（TOC）	○		
	基48	pH値	○		
	基49	味	○		
	基50	臭気	○		
	基51	色度	○		
	基52	濁度	○		

※短期的に影響を及ぼす物質であり、產生原因となる藻類の発生する時期（6月頃）を選んで

検査を行います

【表－5】毎日検査の項目と検査頻度

No.	項目	評価	検査頻度
1	色	異常がないこと	毎日
2	濁り	異常がないこと	毎日
3	消毒の残留効果（残留塩素）	0.1mg/L以上であること	毎日

【表－6】管理目標設定項目及び検査頻度

項目No.	項目	目標値	検査の頻度
			1／1年
目01	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	○
目02	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下※	○
目03	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	○
目04	削除		
目05	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	○
目06	削除		
目07	削除		
目08	トルエン	0.4 mg/L以下	○
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	○
目10	亜塩素酸(※1)	0.6 mg/L以下	—
目11	削除		
目12	二酸化塩素(※1)	0.6 mg/L以下	—
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下※	○
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下※	○
目15	農薬類(※2)	検出値と目標値の比の和として、1以下	—
目16	残留塩素	1 mg/L以下	○
目17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	○
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	○
目19	遊離炭酸	20 mg/L以下	○
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	○
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	○
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	○
目23	臭気強度(TON)	3 以下	○
目24	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	○
目25	濁度	1度 以下	○
目26	pH値	7.5程度	○
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	○
目28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下※	○
目29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	○
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	○
目31	削除		

(※1) 消毒に二酸化塩素を使用していないため省略

(※2) 深井戸のため省略

※については暫定値を示しています。

【表－7】原水検査項目及び検査頻度

区分	項目No.	検査項目	検査頻度		
			毎月	1/3か月	1/1年
健康に関する項目	基01	一般細菌			○
	基02	大腸菌		○	
	基03	カドミウム及びその化合物			○
	基04	水銀及びその化合物			○
	基05	セレン及びその化合物			○
	基06	鉛及びその化合物			○
	基07	ヒ素及びその化合物			○
	基08	六価クロム化合物			○
	基09	亜硝酸態窒素			○
	基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ			○
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○
	基12	フッ素及びその化合物			○
	基13	ホウ素及びその化合物			○
	基14	四塩化炭素			○
	基15	1, 4-ジオキサン			○
	基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランスク-1, 2-ジクロロエチレン			○
	基17	ジクロロメタン			○
	基18	テトラクロロエチレン			○
	基19	トリクロロエチレン			○
	基20	PFOS及びPFOA			○
	基21	ベンゼン			○
	基22	塩素酸 ※			—
	基23	クロロ酢酸 ※			—
	基24	クロロホルム ※			—
	基25	ジクロロ酢酸 ※			—
	基26	ジブロモクロロメタン ※			—
	基27	臭素酸 ※			—
	基28	総トリハロメタン ※			—
	基29	トリクロロ酢酸 ※			—
	基30	ブロモジクロロメタン ※			—
	基31	ブロモホルム ※			—
	基32	ホルムアルデヒド ※			—
水道水が有すべき性状に関する項目	基33	亜鉛及びその化合物			○
	基34	アルミニウム及びその化合物			○
	基35	鉄及びその化合物			○
	基36	銅及びその化合物			○
	基37	ナトリウム及びその化合物			○
	基38	マンガン及びその化合物			○
	基39	塩化物イオン			○
	基40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）			○
	基41	蒸発残留物			○
	基42	陰イオン界面活性剤			○
	基43	ジェオスミン			○
	基44	2-メチルイソボルネオール			○
	基45	非イオン界面活性剤			○
	基46	フェノール類			○
追加項目	基47	有機物 (TOC)			○
	基48	pH値			○
	基49	味			—
	基50	臭気			○
	基51	色度			○
	基52	濁度			○
	アンモニア態窒素				○
	トリハロメタン生成能				○
塩素要求量					○
嫌気性芽胞菌				○	

※消毒副生成物（消毒を行ったときに生成するもの）のため原水では検査を省略

**【表8】放射性物質検査項目及び検査頻度**

項目	基 準 値	検査の頻度（回／年）
セシウム 134	セシウム 134 及び 137 の合計値	4
セシウム 137	10Bq/kg以下	4

## 6 臨時の水質検査に関する事項

定期水質検査以外にも、以下によって水質基準に適合しないおそれがある場合、直ちに対策を講じるとともに原因究明を行い、臨時の水質検査を行います。

- (1) 水源の水質が著しく悪化した場合
- (2) 水源に異常が生じた場合
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺において、消化器系伝染病が流行した場合
- (4) 净水過程に異常が生じた場合
- (5) 配水管の大規模な工事、その他水道施設が著しく汚染されたおそれがある場合
- (6) その他、特に必要があると認められる場合

なお、当該検査における採水地点及び地点数等については、定期の検査に準じて選定するものとします。また、必要に応じて水源、配水池等における水質についても検査するものとします。

## 7 水質検査の方法

### (1) 自己検査を行う項目

色、濁り、残留塩素については、給水末端において毎日検査を実施し、記録を残すこととします。

### (2) 委託検査を行う項目

当市では、測定できない項目、機器分析を含む項目等については、全て水道法第20条第3項に規定する国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた水質検査機関による外部委託検査として実施します。

## 8 水質検査計画及び水質検査結果の公表

水質検査計画は、毎年度（毎事業年度）ごとに策定し、上下水道課窓口で供覧するほか、白岡市公式ホームページにも掲載します。

また、水質検査結果については、白岡市公式ホームページ及び「広報しらおか」に掲載します。

## 9 水質検査結果の評価と水質検査計画の見直し

水質検査計画に基づく水質検査の結果について、水質基準値と照らし合わせ適合性を評価するとともに、過去の検査結果等と比較して異常の有無を評価します。その評価結果、国や県の助言・指導をもとに毎年度水質検査計画の見直しを行います。

また、水質検査計画について、供覧とともに意見募集を実施し、寄せられたご意見については、次年度水質検査計画策定時の参考とさせていただき、地域に根ざした計画づくりに努めます。

## 10 水質検査の精度と信頼性の保証

水質検査の結果は、水道水の安全性を保証する上で最も重要な部分であり、信頼性の高さが求められます。そのため、委託検査機関に対して当該年度の内部精度管理と外部精度管理の報告を求め、信頼性の確保に努めます。

## 11 関係機関との連携

自己水源である深井戸を始めとする水道水において水質汚染事故等が発生した場合には、埼玉県及び近隣市町その他関係機関と連携し、情報交換を図りながら、迅速に対処します。

### 【問い合わせ先】

白岡市上下水道部上下水道課

郵便番号 〒349-0213

所在地 埼玉県白岡市高岩2211番地

電話番号 0480-92-1645

FAX番号 0480-92-1542

ホームページ <https://www.city.shiraoka.lg.jp/>

