

平成31年度 水質検査計画



福島県棚倉町上下水道課

目 次

- 1 基本方針
- 2 水道事業の概要
 - (1) 給水状況
 - (2) 施設内容並びに原水及び浄水の水質状況
- 3 水質検査計画
 - (1) 配水系統及び末端給水栓
 - (2) 水質検査の方法及び精度管理
 - (3) 水質検査を行う項目及び検査頻度
 - (4) 配水系統ごとの水質検査計画
- 4 臨時の水質検査に関する事項
- 5 水質検査結果の公表について
- 6 事故への対応
- 7 関係機関との連携

(2) 施設内容並びに原水及び浄水の水質状況

上水道施設	施設名	棚倉受水池	第3取水場及び浄水施設	八幡沢第1第2第3配水池
	所在地	堤字岩井戸地内	逆川字山梨子山地内	関口字八幡沢地内
	1日平均給水量 (平成31年3月31日現在)	—	705m ³ /日	2,009m ³ /日
	水源	堀川ダム(浄水)	堀川ダム(浄水)	堀川ダム(浄水) 第1水源(深井戸) 第2水源(深井戸) 第6水源(深井戸)
	原水の水質状況	—	—	フッ素・pH高(地下水)
	浄水方法	追滅菌 (塩素処理)	—	pH調整(炭酸ガス) 塩素滅菌
	水質管理上 留意する点	—	—	フッ素(第1水源)
	施設名	第4ポンプ場	堤浄水施設	
	所在地	仁公儀字岩下地内	堤字羽黒東地内	
	1日平均給水量 (平成31年3月31日現在)	112m ³ /日	373m ³ /日	
水源	堀川ダム(浄水)	第5水源1号・2号 (深井戸)		
原水の水質状況	—	鉄・マンガン量多		
浄水方法	—	除鉄、除マンガン、 塩素滅菌		
水質管理上 留意する点	—	鉄・マンガン		

簡易水道施設	施設名	山岡簡易水道	高野西部簡易水道	瀬ヶ野簡易水道
	所在地	山田字板木地内	大梅字大岩平地内	瀬ヶ野字戸沢地内
	1日平均給水量 (平成31年3月31日現在)	73m ³ /日	42m ³ /日	16m ³ /日
	水源	河川(表流水)	地下水(浅井戸)	河川(表流水)
	原水の水質状況	降雨期濁度高	—	降雨期濁度高
	浄水方法	緩速ろ過 塩素滅菌	膜ろ過 塩素滅菌	緩速ろ過 塩素滅菌
水質管理上 留意する点	濁度 クリプトスポリジウム等	クリプトスポリジウム等	濁度 クリプトスポリジウム等	

簡易給水施設	施設名	川前簡易給水施設	高内簡易給水施設
	所在地	戸中字川前地内	戸中字高内地内
	1日平均給水量 (平成31年3月31日現在)	8.7m ³ /日	0.25m ³ /日
	水源	地下水(浅井戸)	河川(表流水)
	原水の水質状況	—	降雨期濁度高
浄水方法	塩素滅菌	活性炭ろ過 塩素滅菌	
水質管理上 留意する点	クリプトスポリジウム等	クリプトスポリジウム等	

3. 水質検査計画

水道により供給される水は、厚生労働大臣が定める方法によって行う検査において、基準に適合するものでなければならぬとされています。

棚倉町では、原水の検査と浄水の検査をそれぞれ行っており、表流水、浅井戸を原水に持つ施設については、水道水の感染症対策のため、指標菌検査及びクリプトスポリジウム・シアルジア検査を実施しています。

(1) 配水系統及び末端給水栓

施設名	給水（末端）	浄水	原水	
	所在地	所在地	水源名	水源種別
八幡沢 第1配水池 第2配水池 第3配水池	大字八槻地内	大字関口字八幡沢	第1取水場	深井戸
			第2取水場No.1ポンプ	
			第2取水場No.2ポンプ	
			第6取水場	貯留水
第3取水場及び浄水施設	大字棚倉地内	大字逆川字山梨子山	堀川ダム	貯留水
第4ポンプ場	大字仁公儀地内	大字仁公儀字岩下	堀川ダム	貯留水
堤浄水施設	大字小菅生地内	大字堤字羽黒東	堤取水場No.1ポンプ	深井戸
			堤取水場No.2ポンプ	
棚倉受水池		大字堤字岩井戸	堀川ダム	貯留水
山岡簡易水道	大字岡田地内	大字山田字板木	山岡水源地	表流水
高野西部簡易水道	大字漆草地内	大字大梅字大岩平	高野西部取水場	浅井戸
瀬ヶ野簡易水道	大字瀬ヶ野地内	大字瀬ヶ野字戸沢	瀬ヶ野水源地	表流水
川前簡易給水施設	大字戸中字川前地内	大字戸中字川前	川前取水場	浅井戸
高内簡易給水施設	大字戸中字高内地内	大字戸中字高内	高内水源地	表流水

浅井戸：自由水面を有し、第一不透水層上に溜まった負圧地下水を取水する形態の井戸。

深井戸：第一不透水層よりも下に溜まった地下水を取水する形態の井戸。

表流水：ダムや貯水池以外の河川から取水を行っているもの。

注 第3取水場及び浄水施設と第4ポンプ場は、どちらも棚倉受水池からの送水のみで配水しているので、大字棚倉地内の末端給水栓での3項目（毎日）検査となります。

※ 水道って？

「水道」の定義は、「水を人の飲用に適する水として供給する施設」となっています。

その中で「上水道」というのは、

【計画給水人口が5,001人以上で、一般の需要に応じて水を供給する】

「簡易水道」は、

【計画給水人口が101人以上5,000人以下で、一般の需要に応じて水を供給する】

「給水施設」は、

【給水人口が100人以下で、自己水源を有する施設】

とされています。

最近では、「広域水道」という言葉をよく耳にしますが、これは市町村の行政区域を越えた広域的見地から経営される水道のことを言います。

(2) 水質検査の方法及び精度管理

毎日検査については、各配水池系における末端付近の水道利用者に委託し、万一異常が認められたときは直ちに上下水道課へ連絡される。

水質基準51項目等の検査は、水道法第20条第3項の規定に基づく厚生労働大臣の登録を受けた事業者（登録水質検査機関）へ委託しています。

精度管理については、水道水の水質検査方法を定めた、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）により検査することはもとより、その制度と信頼性の保証は極めて重要であり、GLD又は、ISO17025の認証を取得した検査機関を求めています。

また、必要に応じて実地調査を行い、資料等の提出を求めています。

(3) 水質検査を行う項目及び検査頻度

水質検査の項目と検査頻度及び検査地点（採水地点）は以下の表のとおりですが、項目によって検査頻度が異なり、おおむね3ヶ月に1回行う「法定51項目検査」は、検査の値が基準値をある程度超えない場合は、省略することも可能であるとされていますが、年1回以上は全項目の検査を実施しています。

【3項目】 浄水：毎日検査

番号	検査項目	基準値	法定検査
	色	異常でないこと	日1回
	濁り	異常でないこと	
	残留塩素濃度（消毒の残留効果）	0.1mg/l以上	

【基本的な水質検査項目及び検査頻度】

浄水・原水

番号	検査項目	水質基準	浄水			原水
			51項目 年1回	21項目 年3回	9項目 年8回	39項目 年1回
1	一般細菌	100個/ML以下	○	○	○	○
2	大腸菌	検出されないこと	○	○	○	○
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	○			○
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	○			○
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	○			○
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	○			○
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	○			○
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	○			○
9	亜硝酸体窒素	0.04mg/L以下	○			○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	○	○		○
11	硝酸体窒素及び亜硝酸体窒素	10mg/L以下	○			○
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	○			○
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	○			○
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	○			○
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	○			○
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	0.04mg/L以下	○			○
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	○			○
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	○			○
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	○			○
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	○			○
21	塩素酸	0.6mg/L以下	○	○		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	○	○		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	○	○		
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	○	○		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	○	○		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	○	○		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	○	○		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	○	○		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	○	○		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	○	○		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	○	○		
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	○			○
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	○			○
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	○			○
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	○			○
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	○			○
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	○			○
38	塩化物イオン	200mg/L以下	○	○	○	○
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	○			○
40	蒸発残留物	500mg/L以下	○			○
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	○			○
42	ジオスミン	0.0001mg/L以下	○			○
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	○			○
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	○			○
45	フェノール類	0.005mg/L以下	○			○
46	有機物（TOC）	3mg/L以下	○	○	○	○
47	pH値	5.8~8.6	○	○	○	○
48	味	異常でないこと	○	○	○	○
49	臭気	異常でないこと	○	○	○	○
50	色度	5度以下	○	○	○	○
51	濁度	2度以下	○	○	○	○

※ 21項目検査は、年4回（おおむね3か月に1回）実施しなければならない51項目検査の中で、省略することのできない項目です。

【基準39項目検査】 原水：年1回

※原水では、基準値に対する判定はありません。

【指標菌】 原水

大腸菌（E.coli）および嫌気性芽胞菌は水道原水の糞便による汚染の指標として有効である。
また、その感染経路から糞便により汚染された水源の水にはクリプトスポリジウム等が混入するおそれがある。

【クリプトスポリジウム・ジアルジア】 原水

クリプトスポリジウムは人間や哺乳動物（ウシ、ブタ、イヌ、ネコ等）の消化器官内で増殖し、感染症をもたらす。

これらの感染した動物の糞便に混じってクリプトスポリジウムのオーシストが環境中に排出され、オーシストを経口摂取することにより感染症による被害が拡大することになる。

また、ジアルジアについても水系を通じた感染症を起こすおそれがある。

【指標菌等検査】

対象：上水道の各原水、簡易水道（山岡、高野西部、瀬ヶ野）の各原水

番号	検査項目	基準値	検査回数
1	大腸菌数	検出されないこと	年1回以上
2	嫌気性芽胞菌		
3	クリプトスポリジウム及びジアルジア		

※ 水源の種別及び過去の検査結果に応じて検査回数を減らすことができる。

(4) 配水系統ごとの水質検査計画

上水道 八幡沢配水池 系統

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	八幡沢配水池 給水栓	—
浄水 基準23項目	年3回		フッ素・蒸発残留物
浄水 基準10項目	年8回（月1回）		フッ素
原水 基準39項目	年1回	第1、第2（1、2） 第6水源（4水 源）	—
原水 基準2項目	年11回		フッ素、PH
原水 指標菌	年1回		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

上水道 堤浄水場 系統

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	堤浄水場 給水栓	—
浄水 基準26項目	年3回		鉛、鉄、マンガ、アルミニウム、蒸発残留物
浄水 基準12項目	年8回（月1回）		鉄、マンガン、アルミニウム
原水 基準39項目	年1回	堤浄水場 （2水源）	—
原水 基準2項目	年11回		鉄、マンガン
原水 指標菌	年1回		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

上水道 棚倉受水池

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	堤地内棚倉 受水池給水栓	—
浄水 基準22項目	年3回		—
浄水 基準9項目	年8回（月1回）		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

山岡簡易水道

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	山田地内 浄水場給水栓	—
浄水 基準21項目	年3回		—
浄水 基準9項目	年8回（月1回）		—
原水 基準39項目	年1回	山田地内 浄水場	—
原水 指標菌	年2回		—
原水 クリプトスポリジウム・ジアルジア	年1回		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

高野西部簡易水道

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	大梅地内 浄水場給水栓	—
浄水 基準21項目	年3回		—
浄水 基準9項目	年8回（月1回）		—
原水 基準39項目	年1回	大梅地内 浄水場水源	—
原水 指標菌	年1回		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

瀬ヶ野簡易水道

検査項目	検査頻度※	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準51項目	年1回	瀬ヶ野地内 浄水場給水栓	—
浄水 基準22項目	年3回		鉛
浄水 基準9項目	年8回（月1回）		—
原水 基準39項目	年1回	瀬ヶ野地内 浄水場	—
原水 指標菌	年2回		—
原水 クロトホルン・カドミウム	年1回		—

※検査頻度及び検査回数の根拠は別紙のとおり

戸中川前簡易給水施設

検査項目	検査頻度	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準23項目	年1回	川前地内 ポンプ場給水栓	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
浄水 基準9項目	年1回		—

戸中高内簡易給水施設

検査項目	検査頻度	採水地点	基準項目に追加する項目
浄水 基準11項目	年1回	高内地内給水栓	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

4. 臨時の水質検査に関する事項

臨時の水質検査は、水道水が以下のような水質基準に適合しない場合に実施します。

- (1) 水源の水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近・給水区域及びその周辺において、消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 浄水過程に異常があったとき。
- (5) 送配水管の大規模な工事、若しくはその他水道施設が著しく汚染されたとき。
- (6) その他、特に必要があると認められるとき。

5. 水質検査結果の公表について

当町では、この水質検査計画に基づき水質検査を実施し、その結果を水質基準との適合状況を含め、ホームページにて公開いたします。

6. 事故への対応

水源若しくは浄水処理過程において異常又は事故が発生し、水質基準値内の水道水を供給できない恐れがある場合は、当該配水系統の給水を直ちに停止し、基準値を超えない安全な水質で供給できるようになるまで、水質検査を行います。

7. 関係機関との連携

水道水が原因で水道事故が発生した場合、又はその恐れがある場合は、県や保健所、広域圏、町の環境担当課等と連携し対処します。

〒963-6192

福島県東白川郡棚倉町大字棚倉字中居野33番地

棚倉町役場 上下水道課

TEL：0247-33-2119（直通）

FAX：0247-33-3715

E-mail：jyogesuidou@town.tanagura.fukushima.jp