

平成24年度水質検査計画

印旛郡市広域市町村圏事務組合

目 次

1. 基本方針	1
2. 印旛広域水道用水供給事業の概要	1
3. 原水及び浄水の水質状況	2
4. 水質検査を行う地点	2
5. 水質検査項目及び検査頻度	2
6. 臨時の水質検査	3
7. 水質検査方法	4
8. 委託の範囲	4
9. 水質検査の精度及び信頼性の保証	4
10. 水質検査計画及び検査結果の公表等	5
別記－1 千葉県水道局の水道事業（当組合に係る項目の抜粋）	6
別記－2 浄水の水質状況	8
別記－3 水質検査を行う地点	9
別記－4 検査項目と検査頻度	10

1 基本方針

印旛郡市広域市町村圏事務組合（以下「当組合」という。）では、当組合を構成する水道用水供給対象事業者（以下「構成団体」という。）に供給する水道用水が、安全で良質な水であることを確認するため、以下の方針に従い水質検査計画を策定し、計画的に水質検査を行うこととします。

(1) 検査地点

構成団体への水道用水受渡し地点（以下「供給地点」という。）及び印東加圧ポンプ場調整池出口（以下「調整池出口」という。）とします。

(2) 検査項目

供給地点では、水道法第4条に規定する水質基準（以下「水質基準」という。）で検査が義務付けられている水質基準項目及び水道用水として水質管理上留意すべきとされている水質管理目標設定項目の一部とします。

調整池出口では、調整池内での滞留を考慮し、消毒副生成物の他、かび臭原因物質及び月1回の検査が必要な項目とします。

(3) 検査頻度

水道法で義務付けられている1日1回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査を調整池出口及び供給地点で毎日行います。

水質基準項目検査については、水道法で義務付けられている頻度を基に行いますが、検査頻度を減らすことが可能な項目についても、安全性及び性状を確認するため、検査頻度を減らさずに年4回とします。

水質管理目標設定項目検査については、年4回を基本とし、項目に応じて設定します。

2 印旛広域水道用水供給事業の概要

(1) 用水供給状況

- | | |
|-------------|--|
| ① 事業体の名称 | 印旛郡市広域市町村圏事務組合 |
| ② 構成団体 | 成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、長門川水道企業団（印西市、栄町） |
| ③ 計画目標年度 | 平成22年度 |
| ④ 計画給水人口 | 579,765 人（平成22年度末 469,937 人） |
| ⑤ 計画一日最大給水量 | 166,700 m ³ （平成22年度実績 53,831 m ³ ） |

(2) 水源の種類、浄水場の名称及び浄水処理方法

当組合では、用水供給のための水利権は確保しているものの、独自の基幹施設（取水場、浄水場等）を保有していないため、千葉県水道局の取水、導水、浄水及び送水施設等に係る「施設使用許可」を受けて施設能力を確保し、水道法第24条の3に基づき施設の運転及び管理を千葉県水道局に「第三者委託」をしています。

ここで処理された水が、千葉県水道局の送・配水管に接続されている当組合の送水管等送水施設を経由し、構成団体に水道用水として供給されています。

このため、水源の種類、浄水場の名称及び浄水処理方法については、千葉県水道局の平成24年度水質検査計画から了解を得て抜粋しています。(別記-1のとおりです。)

3 原水及び浄水の水質状況

(1) 原水の水質状況

原水の水質状況については、千葉県水道局の平成24年度水質検査計画から了解を得て抜粋しています。(別記-1のとおりです。)

(2) 浄水の水質状況

浄水については、全て水質基準を満足しており、安全で良質な水を供給しています。(別記-2のとおりです。)

4 水質検査を行う地点

水質検査を行う地点については、以下のとおりとします。(別記-3のとおりです。)

(1) 当組合施設

① 印東加圧ポンプ場(調整池出口)

(2) 供給地点

- | | | |
|-------------|-----------------|-------------|
| ② 成田市並木町配水場 | ③ 成田市山口配水場 | ④ 佐倉市南部浄水場 |
| ⑤ 佐倉市志津浄水場 | ⑥ 四街道市第2浄水場 | ⑦ 四街道市第3浄水場 |
| ⑧ 八街市第2配水場 | ⑨ 印西市平岡配水場 | ⑩ 印西市松崎配水場 |
| ⑪ 印西市印旛配水場 | ⑫ 白井市(受渡し地点) | ⑬ 富里市浄水場 |
| ⑭ 酒々井町尾上浄水場 | ⑮ 長門川水道企業団酒直配水場 | |

(送水系統)

- ・ 柏井系(千葉県水道局柏井浄水場系) ①、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑬、⑭
- ・ 北総系(千葉県水道局北総浄水場系) ②、③、⑨、⑩、⑪、⑫、⑮

5 水質検査項目及び検査頻度

毎日水質検査項目、水質基準項目、水質管理目標設定項目の検査項目及び検査頻度については、以下のとおりとします。(別記-4のとおりです。)

(1) 毎日検査項目(3項目)

毎日の水質検査が水道法で義務付けられている色及び濁り並びに消毒の残留効果の検査は、調整池出口及び各送水系統の末端となる供給地点で行います。

- ① 調整池出口では、色及び濁り並びに消毒の残留効果に加え、pH値、味及び臭気の検査を行います。
- ② 供給地点では、各送水系統の末端となる地点で検査を行います。
 - ・ 柏井系 富里市浄水場
 - ・ 北総系 成田市並木町配水場及び白井市受渡し地点

(2) 水質基準項目（50項目）

- ① 省略することのできない項目のうち、一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、pH値、味、臭気、色度、濁度の9項目については、調整池出口及び供給地点で月1回の検査を行います。
- ② かび臭の原因物質であるジェオスミン、2-メチルイソボルネオールの2項目については、原因藻類の発生時期が特定できないため、調整池出口及び供給地点で月1回の検査を行います。
- ③ 健康に関する項目のうち、消毒副生成物に関連するシアン化物イオン及び塩化シアン、塩素酸、クロロ酢酸、クロロホルム、ジクロロ酢酸、ジブロモクロロメタン、臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブロモジクロロメタン、ブロモホルム、ホルムアルデヒドの12項目については、調整池出口及び供給地点で年4回の検査を行います。
- ④ その他27項目については、供給地点で年4回の検査を行います。
- ⑤ 原水の水質については、千葉県水道局からデータの提供を受け確認します。

(3) 水質管理目標設定項目

- ① 水質基準項目に掲げられている項目以外では、亜硝酸態窒素を供給地点で、ジクロロアセトニトリル、抱水クロラールを調整池出口及び供給地点で年4回の検査を行います。
また、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は、水質基準項目である有機物（全有機炭素（TOC）の量）との相関を把握するため、従属栄養細菌については細菌の除去性を評価するために調整池出口及び供給地点で月1回の検査を行います。
- ② 残留塩素については、調整池出口及び供給地点に設置している自動連続測定機器で常時監視並びに記録を行っていますが、年12回の検査を行うこととします。
- ③ 農薬類及び原水の水質については、千葉県水道局からデータの提供を受け確認します。

(4) その他項目

- ① 耐塩素性病原微生物であるクリプトスポリジウム及びジアルジアについては、千葉県水道局からデータの提供を受け確認します。
- ② 放射性物質については、千葉県水道局からデータの提供を受け確認し、構成団体へ情報提供いたします。

6 臨時の水質検査

当組合の供給する水道用水が以下のような理由により水質基準に適合しないと判断されるとき、臨時の水質検査を行います。

検査項目は、水質基準項目（50項目）を基に、状況に応じた項目について検査を行います。

- (1) 千葉県水道局において、水源水質に異常があったときまたは浄水処理工程に異常が発見されたとき等により、水質異常が生ずる恐れがあるとき。

- (2) 給水区域及びその周辺等に水系感染症が流行しているとき。
- (3) 送水管の大規模な工事その他送水施設が著しく汚染された恐れがあるとき。
- (4) その他特に必要があると認められるとき。

7 水質検査方法

当組合は検査施設を有しないため、水質基準項目及び水質管理目標設定項目検査は、水道法第20条第3項の規定に基づき厚生労働大臣の登録を受けた水質検査機関に委託します。

また、検査は「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」及び「水質管理目標設定項目の検査方法」により行うことを確認します。

8 委託の内容

(1) 委託の範囲

① 検査項目及び頻度

委託する検査項目及び頻度は、上記の5に記述のとおりです。

② 検体の採取及び運搬方法

供給地点等の検体の採取は委託検査機関の水質検査員が行い、自らの検査機関へ搬入し、速やかに検査を行います。

検査機関までの搬入時間は、最初の試料採水後、告示法で12時間以内に試験開始とされた検査が実施可能な時間内とします。

③ 臨時検査の取扱い

臨時の検査についても委託検査機関に依頼し、速やかに検査結果を報告させ、原因究明を行います。

検査を行う項目については、状況に応じ、双方協議のうえ決定します。

(2) 委託した検査の実施状況の確認方法

検査の実施状況は、検査結果報告書による確認の他、必要に応じ、検査結果の根拠となる書類（分析日時及び分析を実施した検査員を示した資料、検量線のクロマトグラム並びに濃度計算書）を提出させ、確認します。

9 水質検査の精度及び信頼性の保証

水質検査の精度を確保する取組みとして、委託する水質検査機関の内部精度管理の実施状況や、厚生労働省等による外部精度管理調査に係る資料を確認します。

また、水質検査結果の信頼性を確保するため、検査機関の水質基準項目に関する品質管理の認証（水道GLP、ISO/IEC17025等）取得やこれに類する取組みの状況について確認します。

10 水質検査計画及び検査結果の公表等

水質検査計画及び検査結果の公表等については、以下の事項に留意し実施します。

- (1) 次年度の水質検査計画の策定に当たっては、構成団体に対し事前に内容を示し意見を求め、必要と思われる事項については改正した上で、年度開始前までにホームページ上で公表します。
- (2) 検査結果については、当組合のホームページ上で公表すると共に、当組合事業年報に掲載します。
- (3) 委託検査機関における水質検査の結果、異常値が検出されたときは、その情報を速やかに報告させ、原因究明や再検査等の対応を行います。
- (4) 千葉県水道局から必要な情報を収集します。

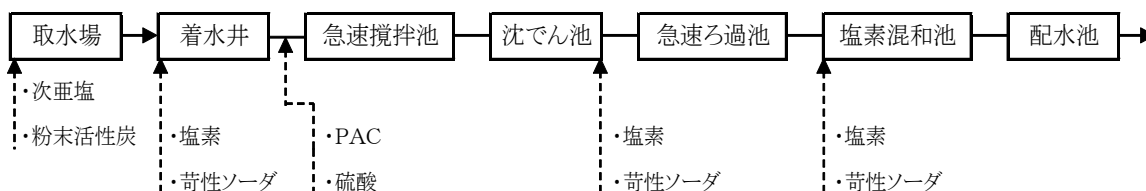
問い合わせ先 印旛郡市広域市町村圏事務組合
水道企業部 工務課 管理班
〒285-0061
千葉県佐倉市高崎 948 番地
TEL 043(486)3307 FAX 043(486)3308
E-mail inbakouiki-wpump@catv296.ne.jp
ホームページアドレス <http://www.catv296.ne.jp/~kouiki-w/index.html>

別記－1 千葉県水道局の水道事業（当組合に係る項目の抜粋）

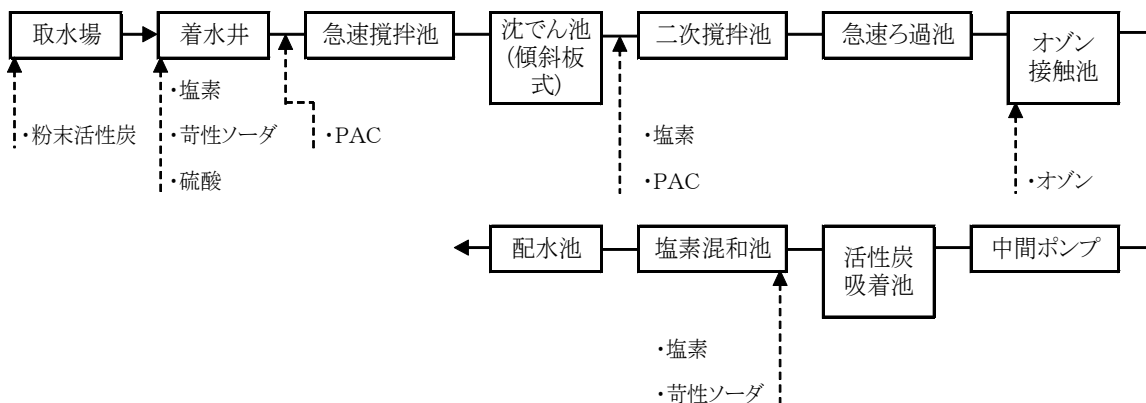
- 1 施設の名称 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）
北総浄水場（印西市竜腹寺296）
- 2 水源の名称 利根川水系利根川（柏井浄水場西側施設及び北総浄水場）
利根川水系印旛沼（柏井浄水場東側施設）
- 3 水源の種類 表流水
- 4 浄水処理方法

① 柏井浄水場

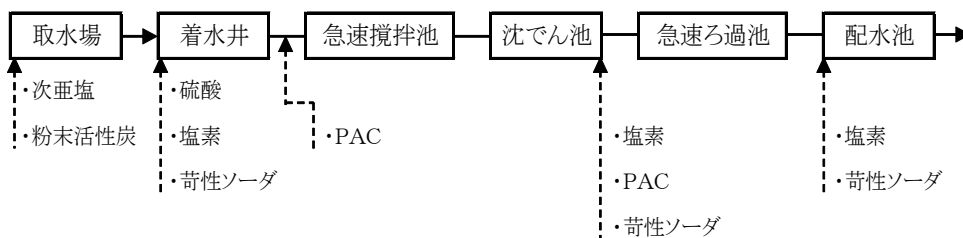
・ 西側施設（利根川水系利根川）



・ 東側施設（利根川水系印旛沼）



② 北総浄水場



5 原水の水質状況

各浄水場の原水水質は、以下の特徴があります。

各浄水場では、原水水質状況を把握し、特に以下の水質項目に着目して適正な浄水処理を行います。

原水		利根川水系	
		利根川	印旛沼
取水場名		・木下取水場	・印旛取水場
浄水場名		・北総浄水場 ・柏井浄水場（西側施設）	・柏井浄水場（東側施設）
水質状況		<ul style="list-style-type: none"> ・降雨等により濁度が上昇します。 ・利根川の下流に位置するため生活排水の影響を受けます。 ・上流に汚濁の進んだ湖沼があり影響を受けています。 	<ul style="list-style-type: none"> ・水道水源としては国内で汚濁が進んだ湖沼の一つです。 ・植物プランクトンが大発生します。
問題点		<ul style="list-style-type: none"> ・凝集障害 ・かび臭の発生 ・魚卵の流下 ・油流出等水質事故 	<ul style="list-style-type: none"> ・凝集障害 ・かび臭の発生 ・油流出等水質事故
着目項目	水源 ↓ 浄水場	<ul style="list-style-type: none"> ・有機物 ・植物プランクトン ・かび臭物質 ・濁度 ・臭気 	<ul style="list-style-type: none"> ・有機物 ・植物プランクトン ・かび臭物質
	浄水場 ↓ 供給地点 (受渡し地点)	<ul style="list-style-type: none"> ・トリハロメタン（時間とともに増加） ・残留塩素（時間とともに減少） ・塩素酸（消毒剤に次亜塩素酸ナトリウムを使用している場合） ・臭素酸（オゾンを使用している場合） 	

別記－２ 浄水の水質状況

平成２２年度の浄水水質検査結果（最大値）は次のとおりです。

検査区分	番号	検査項目	基準値	単位	柏井系 最大値	北総系 最大値
水質基準項目	1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと		陰性(-)	陰性(-)
	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	<0.005	<0.005
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	3.59	2.99
	11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.11	0.11
	12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	<0.1	<0.1
	13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	<0.0002	<0.0002
	14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	<0.005	<0.005
	15	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以下	mg/L	<0.001	<0.001
	16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	<0.001	<0.001
	17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	20	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.08	0.07
	21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	<0.002
	22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.020	0.015
	23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	0.008	0.011
	24	ジブromokロロメタン	0.1以下	mg/L	0.010	0.011
	25	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001
	26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.033	0.038
	27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	<0.02	<0.02
	28	ブromokロロメタン	0.03以下	mg/L	0.010	0.014
	29	ブromokホルム	0.09以下	mg/L	0.003	0.003
	30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	<0.008
	31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.01	<0.01
	32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.03	0.04
	33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	<0.03	<0.03
	34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02	<0.01
	35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	24.7	25.1
	36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	<0.005	<0.005
	37	塩化物イオン	200以下	mg/L	48.6	38.7
	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	107	85.0
	39	蒸発残留物	500以下	mg/L	215	193
	40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	<0.02	<0.02
	41	ジオスミン	0.00001以下	mg/L	0.000001	0.000002
	42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001	0.000001
	43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	<0.005	<0.005
	44	フェノール類	0.005以下	mg/L	<0.0005	<0.0005
	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	1.1	1.2
	46	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.7
	47	味	異常でないこと		異常なし	異常なし
	48	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
	49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5
	50	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1

別記－3 水質検査を行う地点

以下の①～⑮の地点において水質検査を行います。

1 当組合施設

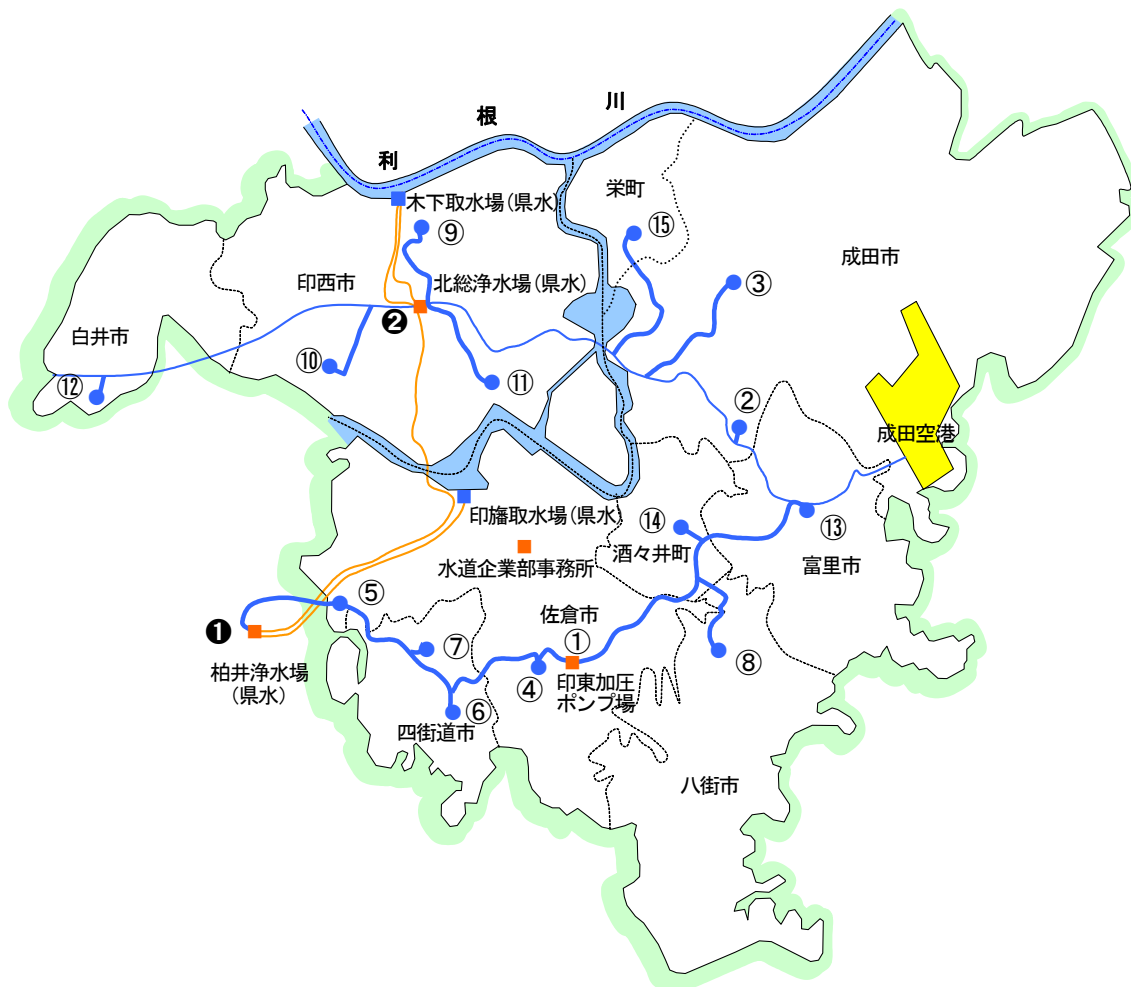
- ① 印東加圧ポンプ場（調整池出口）

2 供給地点

- ② 成田市並木町配水場
- ③ 成田市山口配水場
- ④ 佐倉市南部浄水場
- ⑤ 佐倉市志津浄水場
- ⑥ 四街道市第2浄水場
- ⑦ 四街道市第3浄水場
- ⑧ 八街市第2配水場
- ⑨ 印西市平岡配水場
- ⑩ 印西市松崎配水場
- ⑪ 印西市印旛配水場
- ⑫ 白井市（受渡し地点）
- ⑬ 富里市浄水場
- ⑭ 酒々井町尾上浄水場
- ⑮ 長門川水道企業団酒直配水場

○千葉県水道局の施設

- ① 柏井浄水場（千葉市花見川区柏井町430）
- ② 北総浄水場（印西市竜腹寺296）



別記－４ 検査項目と検査頻度

(検査回数/年)

	水質基準項目				検査項目及び頻度			千葉県水道局浄水場		設定理由		
	番号	検査項目	基準値	単位	省略の可否	ポンプ場調整池出口①	供給地点②～⑮	原水	浄水			
								①	②			
健全に開する項目	基1	一般細菌	100以下	個/mL	不可	12	12	委託	12	12	省略不可項目	
	基2	大腸菌	検出されないこと		不可	12	12	委託	12	12		
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		—	4	委託	4	4	安全性を確認するため	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基8	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	不可	4	4	委託	4	4		省略不可項目
	基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	不可	—	4	委託	12	12	安全性を確認するため	
	基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基14	1,4-ジオキサソ	0.05以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基15	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以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L		—	4	委託	1	1		
	基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	不可	4	4	委託	12	12	省略不可項目	
	基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	4		
	基22	クロホルム	0.06以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		
	基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	4		
	基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		
	基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		オン処理または次亜塩素酸処理を行っているため。
	基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		省略不可項目
	基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	4		
	基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		
	基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	12		
	基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	不可	4	4	委託	—	4		
性状に開する項目	基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		—	4	委託	4	4	性状を確認するため	
	基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		—	4	委託	4	4	安全性を確認するため	
	基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		—	4	委託	4	4	性状を確認するため	
	基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	不可	12	12	委託	12	12	省略不可項目	
	基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L		—	4	委託	4	4	性状を確認するため	
	基39	蒸発残留物	500以下	mg/L		—	4	委託	4	4		
	基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		—	4	委託	4	4	原因藻類の発生時期が特定できないため、1ヶ月に1回の検査を行う。	
基41	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	不可	12	12	委託	12	12			
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	不可	12	12	委託	12	12			
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		—	4	委託	4	4	安全性を確認するため		
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L		—	4	委託	4	4	性状を確認するため		
項目	基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	不可	12	12	委託	12	12	省略不可項目	
	基46	pH値	5.8～8.6		不可	12(連続)	12	委託	12	12		
	基47	味	異常でないこと		不可	12	12	委託	—	12		
	基48	臭気	異常でないこと		不可	12	12	委託	12	12		
	基49	色度	5以下	度	不可	12	12	委託	12	12		
	基50	濁度	2以下	度	不可	12	12	委託	12	12		

(連続) 自動連続測定機器により常時監視及び記録を行っています。

千葉県水道局実施の水質検査(平成24年度千葉県水道局水質検査計画から抜粋)

(検査回数/年)

毎日検査項目							設定理由
番号	検査項目	省略の可否	基本検査頻度		ポンプ場調整池出口①	供給地点②・⑬・⑭	
毎1	色	不可	毎日	委託	365	365	省略不可項目
毎2	濁り	不可	毎日	委託	365	365	
毎3	消毒の残留効果	不可	毎日	委託	365	365	

(検査回数/年)

水質管理目標設定項目				検査項目及び頻度			千葉県水道局浄水場		設定理由
番号	検査項目	目標値	単位	ポンプ場調整池出口①	供給地点②～⑬		原水	浄水	
							①	②	
目1	アンチモン及びその化合物	0.015以下	mg/L	—	—	—	4	4	千葉県水道局データにより確認
目2	ウラン及びその化合物	0.002以下(暫定)	mg/L	—	—	—	4	4	
目3	ニッケル及びその化合物	0.01以下(暫定)	mg/L	—	—	—	4	4	
目4	亜硝酸態窒素	0.05以下(暫定)	mg/L	—	4	委託	4	4	水質基準項目(基10)に準じて検査を行う
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	—	—	—	1	1	千葉県水道局データにより確認
目6	欠番								
目7	欠番								
目8	トルエン	0.4以下	mg/L	—	—	—	1	1	千葉県水道局データにより確認
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1以下	mg/L	—	—	—	4	4	
目10	亜塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	—	—	4	
目11	欠番								
目12	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	二酸化塩素を使用していないため検査を省略					
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	mg/L	4	4	委託	—	4	消毒副生成物であり、送水管内で濃度上昇の可能性があるので水質基準項目の消毒副生成物と同様の検査頻度とする。
目14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L	4	4	委託	—	4	千葉県水道局データにより確認
目15	農薬類	1以下		—	—	—	2	4	千葉県水道局データにより確認
目16	残留塩素	1以下	mg/L	4(連続)	12(連続)	委託	—	12	消毒効果の確認
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100	mg/L	—	4	委託	4	4	水質基準項目として検査を実施
目18	マンガン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	4	委託	4	4	千葉県水道局データにより確認
目19	遊離炭酸	20以下	mg/L	—	—	—	—	4	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	—	—	—	1	1	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02以下	mg/L	—	—	—	4	4	
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	12	12	委託	12	12	水質基準項目(基45)との相関を把握するため
目23	臭気強度(TON)	3以下		—	—	—	12	12	千葉県水道局データにより確認
目24	蒸発残留物	30～200	mg/L	—	4	委託	4	4	水質基準項目として検査を実施
目25	濁度	1以下	度	12	12	委託	12	12	
目26	pH値	7.5程度		12(連続)	12	委託	12	12	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1～0		—	—	—	—	4	千葉県水道局データにより確認
目28	従属栄養細菌	2,000以下(暫定)	個/mL	12	12	委託	12	12	水質基準項目(基1)と同頻度
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	—	—	—	1	1	千葉県水道局データにより確認
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	mg/L	—	4	委託	4	4	水質基準項目として検査を実施

(連続) 自動連続測定機器により常時監視及び記録を行っています。

「—」検査を行わない項目です。

 千葉県水道局が実施する水質検査(平成24年度千葉県水道局水質検査計画より抜粋)

(検査回数/年)

その他項目				検査項目及び頻度		千葉県水道局浄水場		設 定 理 由
番号	検 査 項 目	目 標 値	単 位	ポンプ場 調整池 出口 ①	供給地点 ②～⑮	原水	浄水	
						①	②	
1	クリプトスポリジウム	検出されないこと	原水:個/10L 浄水:個/20L	—	—	4	4	千葉県水道局データにより確認
2	ジアルジア	検出されないこと	原水:個/10L 浄水:個/20L	—	—	4	4	
3	放射性セシウム(Cs-134)注1	合計10Bq/kg	Bq/kg	—	—	注2	注2	
4	放射性セシウム(Cs-137)注1		Bq/kg	—	—	注2	注2	
5	放射性ヨウ素(I-131)	注3	Bq/kg	—	—	注2	注2	

注1 食品衛生法上の規格基準 飲料水中の放射性セシウム(セシウム134及び137) 10Bq(ベクレル)/kg。

注2 放射性物質の検査は、安全性確認を第一に適切な頻度で実施します。

注3 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq/kg

食品衛生法に基づく暫定的な指標値 放射性ヨウ素が100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。

「—」 検査を行わない項目です。

千葉県水道局が実施する水質検査(平成24年度千葉県水道局水質検査計画より抜粋)