

平成26年度
水質検査計画

九十九里地域水道企業団

目 次

1	基本方針	1
2	事業概要	1
3	各浄水場の原水及び浄水（供給水）の水質状況及び問題点	2
4	水質検査を行う地点、項目、頻度及び理由	3
5	臨時水質検査	5
6	水質検査の方法	5
7	水質検査の委託の範囲	5
8	水質検査の精度及び信頼性の確保	5
9	水質検査結果の評価及び見直し	6
10	水質検査計画及び検査結果の公表	6
11	その他配慮すべき事項	6
	別紙－1	7
	別紙－2	8
	九十九里地域水道企業団概要図	9

1 基本方針

九十九里地域水道企業団は、構成団体の皆様に安全な水道水の供給を目的とした適切な水質検査を実施するために、水道法施行規則に基づき水道水の水質検査計画を作成しました。

当企業団は以下の基本方針に基づき、平成26年度の水質検査を実施します。

水質検査の基本方針は次のとおりです。

- (1) 水質検査は、水源、浄水場原水（入口）及び送水（出口）、浄水場の各系統を代表する地点（調整池及び配水場）で実施します。
- (2) 水質検査は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目、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及びその他必要と判断される項目について実施します。
- (3) 水質検査の頻度は、原則として3ヶ月に1回以上とし、水源の状況、検査対象項目の検出状況等を考慮して実施します。

なお、水道法に基づく色、濁り、消毒の残留効果に関する検査については、毎日実施します。

2 事業概要

- (1) 事業の種類 水道用水供給事業
- (2) 給水対象団体 八匝水道企業団
山武郡市広域水道企業団
長生郡市広域市町村圏組合
- (3) 給水区域 匝瑳市、山武市（旧山武町を除く）、東金市、大網白里市
茂原市
横芝光町、九十九里町、一宮町、睦沢町、白子町、長柄町
長南町
長生村
- (4) 水源 利根川水系、利根川水系房総導水路
- (5) 水源の種類 河川水、ダム水
- (6) 浄水場の名称及び所在地
光浄水場 山武郡横芝光町傍示戸1026番地
東金浄水場 東金市松之郷3761番地1
長柄浄水場 長生郡長柄町山之郷483番地27
- (7) 取水地点
光浄水場 栗山川
東金浄水場 房総導水路東金分水工、東金ダム
長柄浄水場 房総導水路長柄ダム

(8) 浄水方法	光浄水場	粉末活性炭、前塩素、pH調整、凝集沈澱、中間塩素、ろ過、後塩素
	東金浄水場	粉末活性炭、前塩素、pH調整、凝集沈澱、中間塩素、ろ過、後塩素
	長柄浄水場	粉末活性炭、前塩素、pH調整、凝集沈澱、中間塩素、ろ過、後塩素

3 各浄水場の原水及び浄水（供給水）の水質状況及び問題点

当企業団は水源を利根川に依存しており、千葉県香取市にある利根川両総水門より取水し、栗山川（両総用水共用区間）、房総導水路、東金及び長柄ダムより各浄水場に導水しています。

栗山川の上中流域は水田が主ではありますが、流域市町からの生活排水及び畜産排水等の影響もあり、水質的にはあまり良い状況ではありません。特に、灌漑期と非灌漑期の流量差が大きく、これが水質状況にも大きな影響を及ぼしています。

東金ダム及び長柄ダムでは、夏季において植物プランクトンが大量に増殖し、これに伴いpH値が高くなり、異臭気（かび臭）が発生することがあります。

各浄水場の水質は次のとおりです。

(1) 光浄水場

原水水質 栗山川から直接取水しているため毎日の水質変動が大きく、特に、非灌漑期には浄水処理に影響を及ぼすアンモニア態窒素が、高濃度で検出される状況がしばしば発生します。加えて年間を通じて有機物量が多いためトリハロメタン量が増加しやすい状況となっております。

また、病原性微生物であるクリプトスポリジウム等もしばしば検出されております。

浄水水質 高濃度のアンモニア態窒素には適切な塩素注入で、トリハロメタンに対しては粉末活性炭処理及び中間塩素処理で対応することにより、水質基準に適合する水質を確保しております。

クリプトスポリジウム対策には、ろ過水濁度を0.1度以下に維持することとされていることから、適切な凝集処理及び濁度の常時監視による管理を実施しております。

(2) 東金浄水場

原水水質 房総導水路東金分土工より導水しており、基本的には光浄水場の

原水と同様な水質です。

また、夏季の水需要期等には東金ダムからも取水することから、原水 pH 値が高くなり、これに伴い凝集処理の悪化や異臭気が発生することがあります。

浄水水質 基本的には光浄水場の浄水水質と同様です。なお、ダム取水の際は pH 調整、粉末活性炭処理の強化等により水質基準に適合する水質を確保しております。

(3) 長柄浄水場

原水水質 長柄ダムからの直接取水であり、年間を通じて植物プランクトンの増減の影響を受けております。特に夏季にはいわゆるアオコの増殖が著しく、原水 pH 値が高くなり、これに伴い凝集処理の悪化や異臭気が発生することがあります。

浄水水質 原水水質状況に合わせて pH 調整、粉末活性炭注入の強化を行い、水質基準に適合する水質を確保しております。

4 水質検査を行う地点、項目、頻度及び理由

概略は以下のとおりであり、詳細は別紙ー 1（水質検査の場所、項目及び頻度）のとおりです。

(1) 採水地点

ア 水源

水源の定期水質検査は、利根川（利根川両総水門付近）、栗山川（両総用水共用区間）及び流入河川、東金及び長柄ダム（房総導水路）について行います。

イ 浄水場

浄水場の定期水質検査は、各浄水場の原水及び送水（供給水）について行います。

ウ 調整池及び配水場

調整池及び配水場（八匠水道企業団 2 ヶ所、山武郡市広域水道企業団 4 ヶ所、長生郡市広域市町村圏組合 2 ヶ所）の定期検査は、各受水団体の受水地点について行います。

(2) 検査項目、頻度及び理由

ア 水質基準項目（51項目）

水道法により検査が義務付けられている項目です。

厚生労働省は、基準項目の検査頻度について原則として微生物汚染指標 9 項

目は月1回以上、その他の項目は年4回以上としたうえで、各事業体での過去の検査結果により該当する項目の頻度を省略できるとしています。

当企業団では、微生物汚染指標項目については月1回検査を実施し、その他の基準項目及び海水淡水化指標及び地下水指標項目の検査については、検査項目の省略を行わず、自己検査が可能な項目に対しては原則として年4回以上、対応できない項目については年4回の検査を実施します。

・微生物汚染指標項目（9項目）

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

・海水淡水化指標項目（1項目）

ホウ素及びその化合物

・地下水指標項目（7項目）

四塩化炭素、1,4-ジオキサン、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、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン

イ 水質管理目標設定項目（26項目）

法的には検査の義務はありませんが、水質管理上留意したほうが良いとされている項目です。

水質管理目標設定項目については、原則として年2回以上実施しますが、農薬類は、原則として水源流域で過去5年間に検出された農薬は年2回、それ以外の農薬は年1回、散布時等を考慮して実施します。

なお、二酸化塩素（消毒用薬品）対象項目である亜塩素酸、二酸化塩素の2項目は、消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、省略します。

また、有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）については、基準項目中の有機物（全有機炭素（TOC）の量）で代替できるため省略します。

ウ クリプトスポリジウム等

病原性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、各浄水場原水（栗山川、房総導水路東金分水工、長柄ダム）について、原則として年4回検査を実施します。

エ 維持管理項目

基準項目等で規定されていない項目の中で、水源等での汚染指標となる項目や浄水処理上必要となる項目については、当該採水地点で行います。

オ 要検討項目

毒性評価が定まらない、または水道水中での検出実態が明らかでないなどにより水質基準や水質管理目標設定項目に分類できなかったもので、必要な情報

や知見の収集に努めていくべきとされている項目のうち、原則としてモリブデンは年4回以上、ダイオキシン類については年1回の検査を実施します。

カ 水道法に基づく検査（3項目）

色、濁り、消毒の残留効果に関する検査については、各浄水場から最も遠い調整池又は配水場で毎日実施します。

キ 放射性物質

国の通知等に基づき安全性の確認を目途とし、適切な頻度で検査を実施します。

5 臨時水質検査

次の状況が発生した場合、臨時の水質検査を実施します。

- (1) 水源の水質に異常が発生、または水質が著しく悪化したとき。
- (2) 水源付近、給水区域等に消化器系伝染病が流行しているとき。
- (3) 浄水処理過程に異常が生じたとき。
- (4) その他特に必要があると認められたとき。

6 水質検査の方法

基準項目については、原則として自己検査としますが、現有機器で対応できない項目については、水道法第20条で規定する登録水質検査機関への委託検査で対応します。

管理目標設定項目についても同様に、現有機器で対応できない項目及び農薬類については、登録水質検査機関への委託検査とします。

また、検査は省令に基づいて行いますが、記載されていない項目については、浄水試験方法（日本水道協会編）などにより行います。

なお、放射性物質については、委託検査による対応とします。

7 水質検査の委託の範囲

- (1) 委託で実施する検査項目及び頻度の詳細は、別紙－1，－2のとおりです。

なお、臨時検査を委託する場合も継続的に水質を評価する観点から、原則的に同一の検査機関に委託するものとします。

- (2) 委託検査に使用する試料の採水は原則的に当企業団水質検査担当者が実施しますが、ダイオキシン類の採水については受託業者が採水するものとします。

8 水質検査の精度及び信頼性の確保

水質検査を委託する際には、精度管理等が十分行われている20条登録検査機関を選定し、必要があれば委託検査機関への立入調査等を行い、業務内容の確認を行

います。

9 水質検査結果の評価及び見直し

検査結果の評価は水質基準と比較して検査毎に行い、基準を超えるおそれがある場合には水質基準を満たす水質を確保するために必要な措置を講じます。

また、検査結果を基に、必要があれば検査計画を見直していきます。

10 水質検査計画及び検査結果の公表

(1) 水質検査計画については、当企業団ホームページに掲載します。

(2) 水質検査結果については、ホームページ等で公表します。

11 その他配慮すべき事項

(1) 厚生労働省及び千葉県が実施する外部精度管理などに対し積極的に参加すると共に分析機器ごとの標準作業手順書を遵守し、検査の信頼性の確保に努めます。

(2) 栗山川及び房総導水路に係る利水者等と情報交換を行い、水質検査計画に反映させるよう努めます。

問い合わせ先 九十九里地域水道企業団
浄水課水質検査室
〒283-0805
千葉県東金市松之郷3761番地1
TEL 0475-54-3492
FAX 0475-53-1276
E-mail:suishitsu@kyusuiki.jp

平成26年度 水質検査の場所、項目及び頻度表
(委託及び直営回数)

				水 源			浄 水 場				調整池等			
				河 川		ダ ム	各 浄 水 場		検 査 室		調 整 池 (8)			
				栗山川	栗山川	東金・長柄	原水(3)	送水(4)	原水(3)	送水(4)				
区分	番号	検 査 項 目	基準値等	単位	自己	委託	自己	自己	自己	委託	自己	委託	自己	
基 準 項 目	1	一般細菌	100	CFU/mL	—	12	—	—	毎週	—	12	—	12	12
	2	大腸菌	不検出		5	12	—	—	毎週	—	12	—	12	12
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	8	六価クロム化合物	0.05	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	—	4	—	—	—	—	4	—	4	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	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	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	21	塩素酸	0.6	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	24	ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	26	臭素酸	0.01	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	28	トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	38	塩化物イオン	200	mg/L	5	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	mg/L	5	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	40	蒸発残留物	500	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	—	4	—	—	—	—	4	—	4	4
	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	—	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	—	12	12	—	—	—	12	—	12	12
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	—	4	—	—	—	—	4	—	4	4
	45	フェノール類	0.005	mg/L	—	4	—	—	—	—	4	—	4	4
	46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	mg/L	—	12	—	—	—	—	12	—	12	12
	47	pH値	5.8~8.6		5	12	12	※毎日	毎日	—	12	—	12	12
	48	味	異常でないこと		—	—	—	—	—	—	※毎日	—	12	12
	49	臭気	異常でないこと		5	12	12	※毎日	※毎日	—	12	—	12	12
	50	色度	5	度	5	12	—	—	—	—	毎日	—	12	12
	51	濁度	2	度	5	12	12	※毎日	毎日	—	12	—	12	12

平成26年度 水質検査の場所、項目及び頻度表
(委託及び直営回数)

					水 源												
					河 川		ダ ム		浄 水 場				検 査 室		調整池等		
					栗山川	栗山川	東金・長柄	各 浄 水 場	原 水 (3)		送 水 (4)		原 水 (3)		送 水 (4)		調 整 池 (8)
区分	番号	検 査 項 目	基準値等	単位	自己	委託	自己	自己	自己	自己	委託	自己	委託	自己	委託	自己	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	52	アンチモン及びその化合物	0.02	mg/L	5	12	—					12	12			12	
	53	ウラン及びその化合物	0.002P	mg/L	5	12	—					12	12			12	
	54	ニッケル及びその化合物	0.02	mg/L	5	12	—					12	12			12	
	55	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	—	12	—					12	12			12	
	56	トルエン	0.4	mg/L	—	12	—					12	12			12	
	57	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1	mg/L	—	4	—				4	4			4		
	58	亜塩素酸	0.6	mg/L	—	—	—				—	—			—		
	59	二酸化塩素	0.6	mg/L	—	—	—				—	—			—		
	60	ジクロロアセトニトリル	0.01P	mg/L	—	—	—				—	4			4		
	61	抱水クロラル	0.02P	mg/L	—	—	—				—	4			4		
	62	農薬類	1	mg/L	—	2	—				—	2			—		
	63	残留塩素	1	mg/L	—	—	—			毎日	—		12		12		
	64	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10~100	mg/L	基準項目と重複する項目												
	65	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L	基準項目と重複する項目												
	66	遊離炭酸	20	mg/L	—	—	—				—	4			4		
	67	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	mg/L	—	12	—					12	12		12		
	68	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	mg/L	—	12	—					12	12		12		
	69	有機物等 (KMnO4消費量)	3	mg/L	—	—	—			※毎日	※毎日	(TOC)の量で代替できるため省略					
	70	臭気強度 (TON)	3TON		—	4	—					4	4		4		
	71	蒸発残留物	30~200	mg/L	基準項目と重複する項目												
	72	濁度	1	度	基準項目と重複する項目												
	73	pH値	7.5		基準項目と重複する項目												
	74	腐食性 (ランゲリア指数)	-1~0		—	—	—				4		4		4		
	75	従属栄養細菌	2000P	CFU/mL	—	—	—					12	12		12		
	76	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	—	12	—					12	12		12		
	77	アルミニウム及びその化合物	0.1	mg/L	基準項目と重複する項目												
	維 持 管 理 項 目 ・ 他	78	アンモニア態窒素		mg/L	5	12	—	適宜			12	12		12		
79		電気伝導率		mS/m	5	12	12	※毎日			12	12		12			
80		アルカリ度		mg/L	5	12	—	※毎日			12	12		12			
81		浮遊物質		mg/L	5	12	—				12	—		—			
82		DO		mg/L	5	12	12				12	—		—			
83		BOD		mg/L	5	12	—				12	—		—			
84		COD		mg/L	5	12	12				12	—		—			
85		総リン		mg/L	5	12	12				12	—		—			
86		総窒素		mg/L	5	12	12				12	—		—			
87		紫外線吸光度 E-260			5	12	12	※毎日	※毎日		12	—		—			
88		紫外線吸光度 E-220			—	12	12				12	—		—			
89		紫外線吸光度 E-370			—	12	12				12	—		—			
90		臭化物イオン		mg/L	5	12	12				12	12		12			
91		リン酸態リン		mg/L	5	12	12				12	12		12			
92	硫酸イオン		mg/L	5	12	12				12	12		12				
93	溶性ケイ酸		mg/L	—	—	12				—	—		—				
94	クロロフィルa		µg/L	—	—	12				—	—		—				
95	トリハロメタン生成能			—	適宜	—				—	—		—				
96	クリプトスポリジウム等			—	—	—				4	4		—				
97	植物プランクトン			—	—	12				—	—		—				
98	放射性セシウム (Cs 134)	合計10	Bq/kg	—	—	—				適宜	適宜		—				
99	放射性セシウム (Cs 137)		Bq/kg	—	—	—				適宜	適宜		—				
要 検 討 項 目	100	モリブデン	0.07	mg/L	5	12	—				12	12		12			
	101	ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	—	1	—				—	1		—			

- 注意1: ()内の数値は検査対象数(検体数)である。
 注意2: ※毎日検査は、平日を対象とする。
 注意3: 浄水場で行う※毎日検査には、調整池等の色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査を含む。
 注意4: 検査番号62の農薬類の検査は年2回とし、検査対象は栗山川栗島橋と光浄水場送水とする。
 注意5: 当企業団で分析機器の未整備等により直営検査を実施していない項目は、次の番号の項目である。
 (10、22、24、26、28、31、41、44、45、57、60、61、62、66、74、96、98、99、101)
 注意6: 98、99については、国の通知等に基づき適切な頻度で実施する。

九十九里地域水道企業団概要図

