# 令和6年度 桶川北本水道企業団 水質検査計画



## 桶川北本水道企業団

#### 目次

- 1 水質検査の基本方針
- 2 水道事業の概要
- 3 水質検査について
- 4 水質検査結果の精度と信頼性について
- 5 関係機関との連携
- 6 水質検査計画について

桶川北本水道企業団では、桶川市と北本市へ供給する水道水が水質基準に適合し安全であることを保障するため、毎年度水質検査計画を定め、水質検査を実施しています。

水質検査計画とは、水質検査の適正化を確保するため、検査地点、検査項目、 検査頻度等を定めたものです。

#### 1 水質検査の基本方針

- ・水質検査は、各浄配水場の給水系統ごとに選定された給水栓(蛇口)、浄配水場や深井戸の出口で行います。
- ・水質検査は、法令で定められている項目(水質基準項目)と、水質管理上調査 しておくことが必要と判断された項目(水質管理目標設定項目及び埼玉県水 道水質管理目標設定項目)について実施します。
- ・水質検査については、各検査項目の重要度や過去の検査結果、浄配水場の使用 状況を考慮して法令に基づき適切に設定して実施します。
- ・埼玉県、埼玉県企業局、近隣の市町村、水道事業体等と情報を共有して、緊密 な連携をとり、適正な水質検査を実施します。

#### 2 水道事業の概要

① 業務概要(令和5年3月31日)

区分	内容
給水人口	139,775人
普及率	99. 7パーセント
年間配水量	15, 345, 920 m³
一日平均配水量	42, 044 m³

#### ② 浄配水場の名称と給水区域

桶川北本水道企業団には中丸浄水場、石戸浄水場、川田谷浄水場、加納配水場があり、これらの施設から市内各所へ水道水を給水しております。

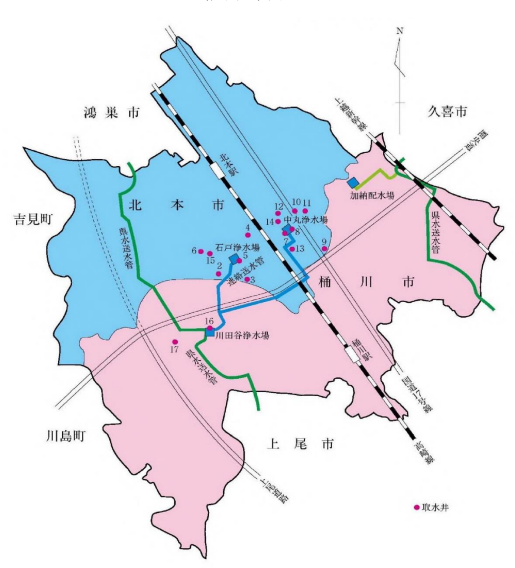
桶川北本水道企業団の水道水には、県営水道から受水する水道水(県水) と企業団にて地下水を浄水処理してつくる水道水(自己水)があり、これら を混合した水道水を市内へ給水しております。

県水は、河川水を凝集・沈殿・急速ろ過によって浄水処理した水道水であ

り、川田谷浄水場・加納配水場にて県営の行田浄水場・大久保浄水場から受水しています。

自己水は、16箇所ある深井戸から取水する地下水(原水)を水源として滅菌、除鉄除マンガン処理を行い、水道水を作っています。

#### 給水区域図



### ③ 各浄配水場の施設概要

## (桶川市地域)

	川田谷浄水場	加納配水場
浄水場の名称		
所在地	川田谷 5846 番地	加納 1874 番地 1
配水池容量	18,820 m³ (PC·RC)	10,000 m³ (PC)
水源	県水・地下水	県水
処理方法	除鉄・除マンガン処理 +滅菌処理	補助滅菌処理

## (北本市地域)

	石戸浄水場	中丸浄水場
浄水場の名称		
所在地	下石戸下634番地	中丸6丁目83番地
配水池容量	4, 238 m³ (RC)	5, 180 m³ (RC)
水源	県水・地下水	県水・地下水
処理方法	除鉄・除マンガン処理 +滅菌処理	除鉄・除マンガン処理 +滅菌処理

#### 3 水質検査について

#### ① 採水地点

石戸浄水場・中丸浄水場・川田谷浄水場・加納配水場にある水道水の出口の地 点で採水を行います。また、桶川市および北本市の給水栓や各取水井で採水を行 います。

#### ② 水質検査の内容

- ・市内給水栓と各浄配水場出口で毎日検査項目である、色度(色)、濁度(濁り)、 残留塩素濃度の検査を1日1回実施します。また、各浄配水場出口では、水 温、pH値、味、臭気についても検査を実施します。
- ・水質基準項目は、検査項目が別表1のとおりで51項目あり、市内給水栓より採水し、重要度に応じて定期的に複数回検査を実施します。

別表1 水質基準項目

	75 0	測	定頻	度(年 間	間)	=n, t	
	項目	石戸系	中丸系	川田谷系	加納系	· 設定状況	
1	一般細菌	12	12	12	12	- 1か月に1回の検査とされている項目です。	
2	大腸菌	12	12	12	12	1 ルーカ に 1 回りが見る ごねいしい おお日 しり。	
3	カドミウム及びその化 合物	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
4	水銀及びその化合物	2	2	1	1	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
5	セレン及びその化合物	2	2	1	1	旭云の検査和末を考慮して、1 年に 1、2 回	
6	鉛及びその化合物	2	2	1	1	1次旦. しよう。	
7	ヒ素及びその化合物	4	4	1	1	過去の検査結果を考慮して、石戸・中丸系 で3か月に1回、川田谷・加納系で年1回 検査します。	
8	六価クロム化合物	4	4	4	4		
9	亜硝酸態窒素	4	4	4	4		
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸 態窒素	4	4	4	4		
12	フッ素及びその化合物	2	2	1	1	過去の鈴木注目な老歯して 1年に1 0回	
13	ホウ素及びその化合物	2	2	1	1	→ 過去の検査結果を考慮して、1 年に 1, 2 回 → 検査します。	
14	四塩化炭素	2	2	1	1	1次旦しより。	

			ı	1	1	1	
15	1,4-ジオキサン	2	2	1	1		
	シス-1,2-ジクロロエチ						
16	レン及びトランス-1,2-	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
	ジクロロエチレン						
17	ジクロロメタン	2	2	1	1	過去の検査結果を考慮して、1年に1,2回	
18	テトラクロロエチレン	2	2	1	1	検査します。	
19	トリクロロエチレン	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
	0.19.	0				過去の検査結果を考慮して、1年に1,2回	
20	ベンゼン	2	2	1	1	検査します。	
21	塩素酸	4	4	4	4		
22	クロロ酢酸	4	4	4	4		
23	クロロホルム	4	4	4	4		
24	ジクロロ酢酸	4	4	4	4		
25	ジブロモクロロメタン	4	4	4	4	0) F1-4 F10W+1 VI	
26	臭素酸	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
27	総トリハロメタン	4	4	4	4	- (消毒副生成物)	
28	トリクロロ酢酸	4	4	4	4		
29	ブロモジクロロメタン	4	4	4	4		
30	ブロモホルム	4	4	4	4		
31	ホルムアルデヒド	4	4	4	4		
32	亜鉛及びその化合物	2	2	1	1		
0.0	アルミニウム及びその	0	0	1	1		
33	化合物	2	2	1	1		
34	鉄及びその化合物	2	2	1	1	79.4 o.M. 7 (4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2 4 19 2	
35	銅及びその化合物	2	2	1	1	過去の検査結果を考慮して、1年に1,2回	
0.0	ナトリウム及びその化	0	0	,		- 検査します。 	
36	合物	2	2	1	1		
0.7	マンガン及びその化合	0	0	,	1		
37	物	2	2	1	1		
38	塩化物イオン	12	12	12	12	1か月に1回の検査とされている項目です。	
0.0	カルシウム、マグネシウ	4	4	4	4		
39	ム等(硬度)	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。	
40	蒸発残留物	4	4	4	4		
4.1	<b>                                      </b>	0			4	過去の検査結果を考慮して、1年に1,2回	
41	陰イオン界面活性剤	2	2	1	1	検査します。	
						i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

42	ジェオスミン	4	4	3	3	原因藻類発生時期に1か月に1回検査しま
43	2-メチルイソボルネオ ール	4	4	3	3	赤囚操規光生时期に1 // 力に1 回便重します。
44	非イオン界面活性剤	4	4	4	4	3か月に1回の検査とされている項目です。
45	フェノール類	2	2	1	1	過去の検査結果を考慮して、1年に1,2回
40	ノエノ /V 烛	J	J	1	1	検査します。
46	有機物(全有機炭素	12	12	12	12	
40	(TOC) の量)	12	12	12	12	
47	pH 値	12	12	12	12	
48	味	12	12	12	12	1か月に1回の検査とされている項目です。
49	臭気	12	12	12	12	
50	色度	12	12	12	12	
51	濁度	12	12	12	12	

・原水の水質基準項目は、検査項目が別表 2 のとおりで年 1 回検査を実施します。また、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく指標菌である大腸菌(定量)と嫌気性芽胞菌については 3 か月毎に 1 回検査を実施します。

別表 2 原水の水質基準項目

73 7 2	的数 2					
		測定頻度(年				
	項目	間)	設定状況			
		取水井(10 か所)				
1	一般細菌	1				
2	大腸菌	1				
0	カドミウム及びその化合					
3	物	1				
4	水銀及びその化合物	1				
5	セレン及びその化合物	1	原水の検査はもっとも水質が悪化していると思われる			
6	鉛及びその化合物	1	時期に年1回行います。			
7	ヒ素及びその化合物	1				
8	六価クロム化合物	1				
9	亜硝酸態窒素	1				
10	シアン化物イオン及び塩	1				
10	化シアン	1				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1				

			·
12	フッ素及びその化合物	1	
13	ホウ素及びその化合物	1	
14	四塩化炭素	1	
15	1, 4-ジオキサン	1	
	シス-1,2-ジクロロエチレ		原水の検査はもっとも水質が悪化していると思われる
16	ン及びトランス-1,2-ジク	1	時期に年1回行います。
	ロロエチレン		
17	ジクロロメタン	1	
18	テトラクロロエチレン	1	
19	トリクロロエチレン	1	
20	ベンゼン	1	
21	塩素酸	_	
22	クロロ酢酸	_	
23	クロロホルム	_	
24	ジクロロ酢酸	_	
25	ジブロモクロロメタン	_	W = 5111
26	臭素酸	_	消毒副生成物である 21~31 の項目及び 48 の項目につ
27	総トリハロメタン	_	いては検査を行いません。
28	トリクロロ酢酸	_	
29	ブロモジクロロメタン	_	
30	ブロモホルム	_	
31	ホルムアルデヒド	_	
32	亜鉛及びその化合物	1	
0.0	アルミニウム及びその化		
33	合物	1	
34	鉄及びその化合物	1	
35	銅及びその化合物	1	原水の検査はもっとも水質が悪化していると思われる
0.0	ナトリウム及びその化合	,	時期に年1回行います。
36	物	1	
37	マンガン及びその化合物	1	
38	塩化物イオン	1	
20	カルシウム、マグネシウム	,	
39	等 (硬度)	1	
40	蒸発残留物	1	
41	陰イオン界面活性剤	1	

42	ジェオスミン	1	
43	2-メチルイソボルネオー ル	1	
44	非イオン界面活性剤	1	
45	フェノール類	1	原水の検査はもっとも水質が悪化していると思われる
46	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	1	時期に年1回行います。
47	pH 値	1	
48	味	_	
49	臭気	1	
50	色度	1	
51	濁度	1	
52	アンモニア態窒素	1	
53	BOD	1	
54	COD	1	
55	UV 吸光度	1	
56	SS	1	原水の検査では汚染の程度を監視するために、水質基
57	侵食性遊離炭素	1	準項目にはない 52~61 項目の検査を行います。
58	全窒素	1	平安日にはない、02 -01 安日の7度直を刊V·より。
59	全リン	1	
60	トリハロメタン(THM)生成	1	
	能		
61	生物	1	

・水質管理目標設定項目は、農薬類以外の項目は市内給水栓より採水し、別表3のとおり実施します。農薬類については第7号取水井より採水し、別表4と5のとおり年1回検査を実施します。

埼玉県水道水質管理計画で指定された項目は、水質管理目標設定項目のうち 農薬類(別紙4と5)の他、別表6のとおり実施します。

別表3 水質管理目標設定項目

	75 B	測	定頻	度(年	間)	-n4m _1
	項    目	石戸系	中丸系	川田谷系	加納系	設定理由
1	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	
2	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	
3	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	
4	1,2-ジクロロエタン	1	1	_	_	
5	トルエン	1	1	_	_	
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	
7	亜塩素酸	1	1	1	1	
8	二酸化塩素	1	1	1	1	
9	ジクロロアセトニトリル	1	1	1	1	
10	抱水クロラール	1	1	1	1	
11	残留塩素	1	1	1	1	
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	
13	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	
14	遊離炭酸	1	1	1	1	過去の検査結果を考慮して、
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1年に1回検査します。
16	メチル-t-ブチルエーテル	1	1	_	_	
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費	1	1	1	1	
11	量)	1	1	1	1	
18	臭気強度	1	1	1	1	
19	蒸発残留物	1	1	1	1	
20	濁度	1	1	1	1	
21	pH値	1	1	1	1	
22	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	
23	従属栄養細菌	1	1	1	1	
24	1, 1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	
25	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	
26	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1	1	1	1	
	及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)					

## 別表 4 農薬類 検査項目 (38 種類)

1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	20	チオベンカルブ
2	2, 4-D (2, 4-PA)	21	トリクロピル

3	EPN	22	トリクロルホン (DEP)
4	アトラジン	23	トリフルラリン
5	アラクロール	24	フィプロニル
6	イソキサチオン	25	フェニトロチオン (MEP)
7	エスプロカルブ	26	フェノブカルブ (BPMC)
8	オキシン銅(有機銅)	27	フェントエート (PAP)
9	カフェンストロール	28	フェンチオン (MPP)
10	カルボフラン	29	ブタミホス
11	クロルピリホス	30	プレチラクロール
12	クロロタロニル(TPN)	31	プロベナゾール
13	ジウロン(DCMU)	32	ブロモブチド
14	ジクロベニル (DBN)	33	ベノミル
15	ジスルホトン (エチルチオメトン)	34	メコプロップ (MCPP)
16	シマジン (CAT)	35	メソミル
17	シメトリン	36	メチダチオン (DMTP)
18	ダイアジノン	37	メフェナセット
19	チウラム	38	モリネート

## 別表 5 農薬類 可能な範囲で検査する項目 (26 種類)

1	MCPA	14	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオ
			ンシアネート
2	アセフェート	15	テフリルトリオン
3	イプフェンカルバゾン	16	パラコート
4	イミノクタジン	17	ピラクロニル
5	カズサホス	18	ピラゾキシフェン
6	キノクラミン (ACN)	19	ピラゾリネート (ピラゾレート)
7	グリホサート	20	フェントラザミド
8	グルホシネート	21	ブタクロール
9	シアナジン	22	プロチオホス
10	シアノホス (CYAP)	23	ベンゾフェナップ
11	ジクワット	24	ベンタゾン
12	ジチオカルバメート系農薬	25	ベンフラカルブ
13	シハロホップブチル	26	ホスチアゼート

別表 6 埼玉県水道水質管理計画により指定された項目(農薬類を除く)

	75	測定頻	度(年 間)	50. da 500 l		
	項    目	第7号取水井	中丸系	設 定 理 由		
1	アンチモン及びその化合物	2	_			
2	ウラン及びその化合物	2	_			
3	ニッケル及びその化合物	2	_			
4	1,2-ジクロロエタン	2	_			
5	トルエン	2	_			
6	フタル酸ジ (2-エチルヘキシ	2	_	埼玉県水道水質管理計画により指定さ		
ь	ル)					
7	ジクロロアセトニトリル	_	2	れた頻度設定です。指定月に検査を実		
8	抱水クロラール	_	2	施します。		
9	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	_			
10	メチル-t-ブチルエーテル	2	_			
11	1, 1-ジクロロエチレン	2	_			
	ペルフルオロオクタンスル					
12	ホン酸 (PFOS) 及びペルフル	1	1			
	オロオクタン酸 (PFOA)					

・企業団では毎日検査項目以外のものについては、水道法第20条において国の登録を受けている事業者に検査を委託します。

#### ③ 水質検査の方法

水質検査は、国が定めた水道水の検査方法に従って行います。その他の検査については上水試験方法(日本水道協会編)等により行います。

#### ④ 臨時の水質検査

水道水が水質基準に適合しないおそれがある次のような場合には、臨時の水質 検査を実施します。

- (1) 水源の水質に異常があったとき。
- (2) 給水区域及びその周辺で消化器系感染症が流行しているとき。
- (3) 浄水過程に異常があったとき。

- (4) 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とき。
- (5) その他水道使用者から検査依頼があって、必要があると認められるとき。

#### ⑤ 放射性物質に関する検査

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴う、水道水中の放射性物質の検査を実施します。

#### 4 水質検査結果の精度と信頼性について

水質検査結果の信頼性を確保するため、分析機器の整備や検査技術の向上を目指します。また、委託検査においては、委託先の精度管理の情報を収集し、信頼性を確保します。毎日検査を除き、水道法第20条で国の登録を受けた事業者に水質検査を委託しますが、連絡を綿密にとりながら検査結果の信頼性向上を目指します。

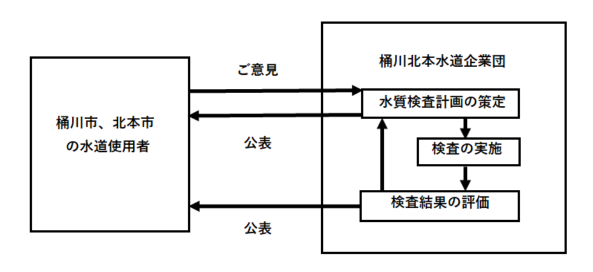
水質検査の結果については毎月企業団ホームページに掲載します。また、企業 団の広報紙である「おけきたすいどうだより」にも検査結果を掲載します。

#### 5 関係機関との連携

国、埼玉県保健医療部 生活衛生課、埼玉県企業局等の関係機関との連絡体制を整え、水質汚染事故等が発生した場合には、迅速に連携をとり水道水の安全性を確保します。

#### 6 水質検査計画について

水質検査計画は、市民の皆様のご意見や国からの連絡等をふまえ検査内容や頻 度の検討を行い、翌年の検査計画へ反映させて改善を図ります。



お問い合わせ先 桶川北本水道企業団 浄水課 〒364-0013 北本市中丸6丁目83番地 Tel 048-591-2775 (代)

