

新潟市水道局水質管理計画

～令和 8 年度水質検査計画～



お客さまに『より安全でおいしい水』をお届けするためには、水道水源からじゃ口までの一貫した水質管理を徹底するとともに、水道システム全体を捉えた多角的な水質検査を実施していく必要があります。また、本市は信濃川・阿賀野川・中ノ口川・西川の 4 つの河川表流水を水道水源としているほか、浄水場や配水場など多くの水道施設を抱えているため、水質管理の指標や水質検査の項目・地点が多岐にわたります。

このため、本市では水質管理・水質検査の合理化を目的に『新潟市水道局水質管理計画』を策定しました。本計画では、水質検査の項目・頻度・地点を明確化した水質検査計画や水質管理を充実させていくための取り組みなどをまとめています。

本計画に基づき、浄水場の系統毎に河川からじゃ口まで一貫した水質管理を行い、すべてのお客さまに安全でおいしい水をお届けします。



新潟市水道局水質管理計画 目次

【 本 編 】

基本方針	2
------------	---

『第Ⅰ部 令和8年度水質検査計画』

1 水質検査計画の概要	4
(1) 水質検査の分類	4
(2) 給水区域	5
(3) 水質検査地点	6
(4) 水質検査方法	7
(5) 水質検査の委託検査	7
(6) 臨時の水質検査	7
2 基本方針に基づく水質検査	8
(1) 法令検査（法律で定められた検査）	9
(2) 独自検査Ⅰ（工程管理のための検査）	13
(3) 独自検査Ⅱ（より安全でおいしい水のための検査）	17

『第Ⅱ部 水質管理を充実させる取り組み』

1 基本方針に基づく取り組み	27
(1) 水質管理技術のレベルアップ	27
ア 水質検査の精度と信頼性保証	27
イ 水道G L Pの堅持	27
ウ 調査研究の充実	28
エ 水質管理技術の研鑽	28
(2) お客さまに寄り添った広報	29
ア 水質検査計画および結果の公表	29
イ わかりやすい広報の実践	30

2	水質汚染事故への速やかな対応.....	31
(1)	水源での水質汚染事故.....	31
(2)	関係機関との連携	32
(3)	油流出事故防止等の啓発活動.....	32
3	“すべてのお客さまに信頼される水道” への総合的な取組み	33

【 資 料 編 】

『第Ⅲ部 概況および諸元』

1	水道事業の概要	35
(1)	河川概要	35
ア	信濃川	35
イ	阿賀野川	35
ウ	中ノ口川	35
エ	西川	35
(2)	水道施設の諸元	36
2	水道の水源および水道水の状況.....	39
(1)	新潟市の水道水源	39
ア	信濃川流域の概況と特徴.....	39
イ	阿賀野川流域の概況と特徴.....	39
ウ	留意事項	41
(2)	新潟市の水道水	41

本 編

基本方針

水質管理計画は、次に示す 5 つの基本方針に沿って策定しています。

水質検査計画では、水質検査の具体的な項目・頻度・地点を明確化しているほか、法令に基づく品質保証の検査だけでなく、『より安全でおいしい水』をお届けするための品質向上の検査も充実させています。また、自己検査で水質管理を行っている強みを活かし、水質事故時などの異常時には迅速に対応します。あわせて、水質管理技術のレベルアップを図るとともに、お客さまに寄り添った広報を充実させることにより、**すべてのお客さまに信頼される水道**を目指します。

1) 法令に基づく確実な品質保証（法令検査）

水質基準に適合した水道水を送っているか確認するための検査を行います。

水道GLPに基づく信頼性の高い水質検査を実施し、確実な品質保証を行います。

水道法で検査することが義務付けられた項目は、定められた頻度で全て検査します。検査地点については、市内 7 つの浄水場を代表する給水栓に加え、配水区域の広い配水場を代表する給水栓を選定します。

2) 独自検査による一貫した工程管理（独自検査Ⅰ）

浄水場の水処理が適切か、配水過程で水質変化がないかなどを確認する検査を行います。

原料である河川水から浄水場の水造り、配水場からじゃ口まで、系統的に水質検査を行い、浄水および配水システムが適切に機能して安全な水道水が供給されているか確認します。

3) より安全でおいしい水をお客さまに（独自検査Ⅱ）

より高い安全・より高い品質を求めるための検査を行います。

河川の特徴を考慮した独自の検査や、配水過程で変化する可能性がある項目を重点的に検査するなど、適切な水質管理を行うために必要なプラスアルファの検査を実施します。お客さまの関心の高い項目をピックアップして検査を行い、その検査結果を工程管理に反映させることによって、お客さまに安心して使っていただける水道水の供給に努めます。

4) 水質管理技術のレベルアップ

水質管理技術のレベルアップを図ることにより、検査の信頼性を高めます。

水質検査は高度な分析機器を充実させた水質管理センターで集中的に行い、水道水の安全を保証します。また、最新の水質管理技術に関する調査・研究に努め、水質管理技術の研鑽を積む取り組みを積極的に進めます。さらに、水道 GLP を堅持することにより、水質検査結果の信頼性確保と水質管理技術のレベルアップを図ります。

5) 広報の充実

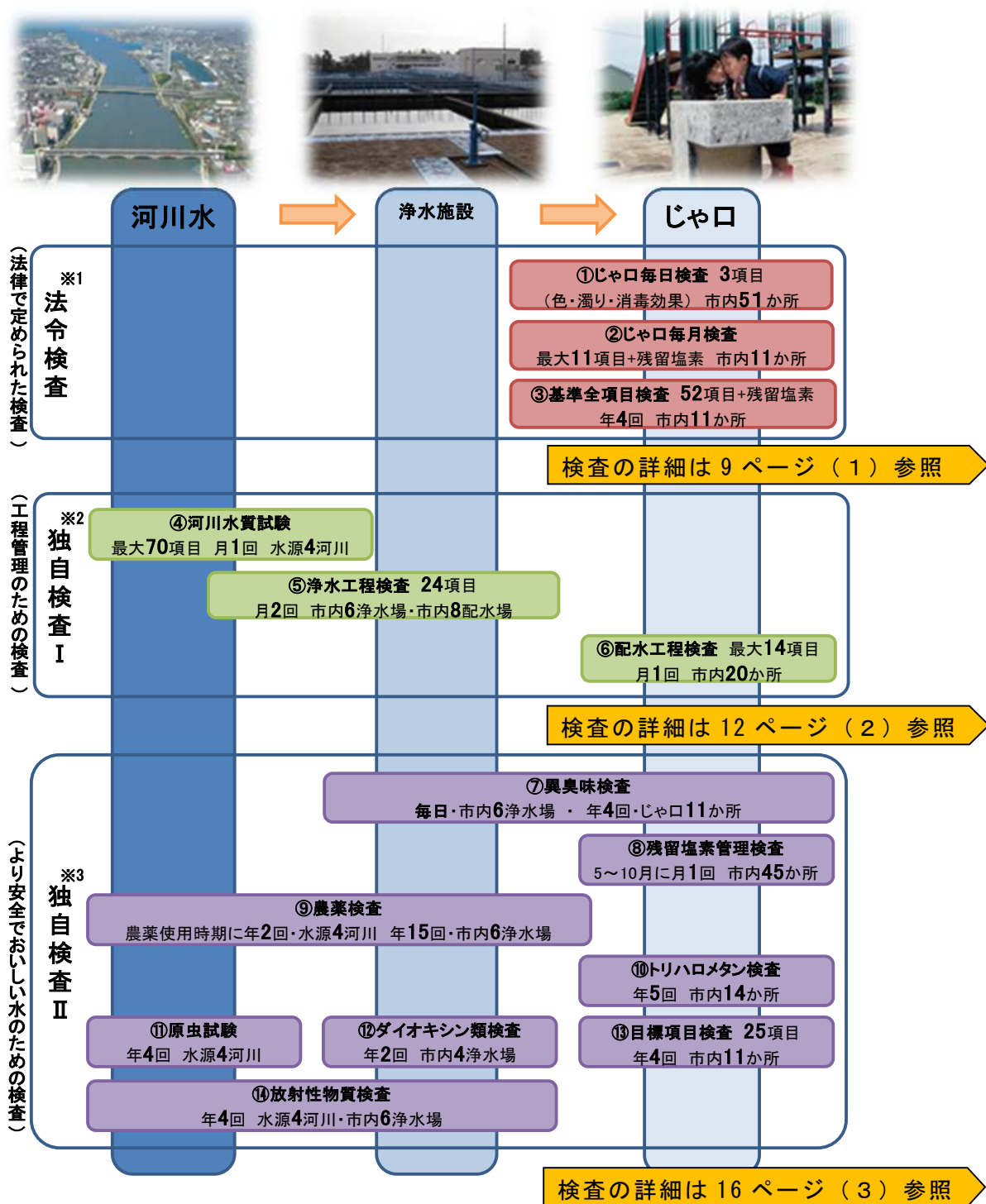
お客さまに寄り添った広報を充実させ、水道水の安全性やおいしさを分かりやすく伝えることによって、お客さまからの水道への信頼を得ることを目指します。

また、お客さまの声を水質管理に反映させることを意識した双方向の取り組みを充実させます。

『第 I 部 令和 8 年度水質検査計画』

1 水質検査計画の概要

(1) 水質検査の分類

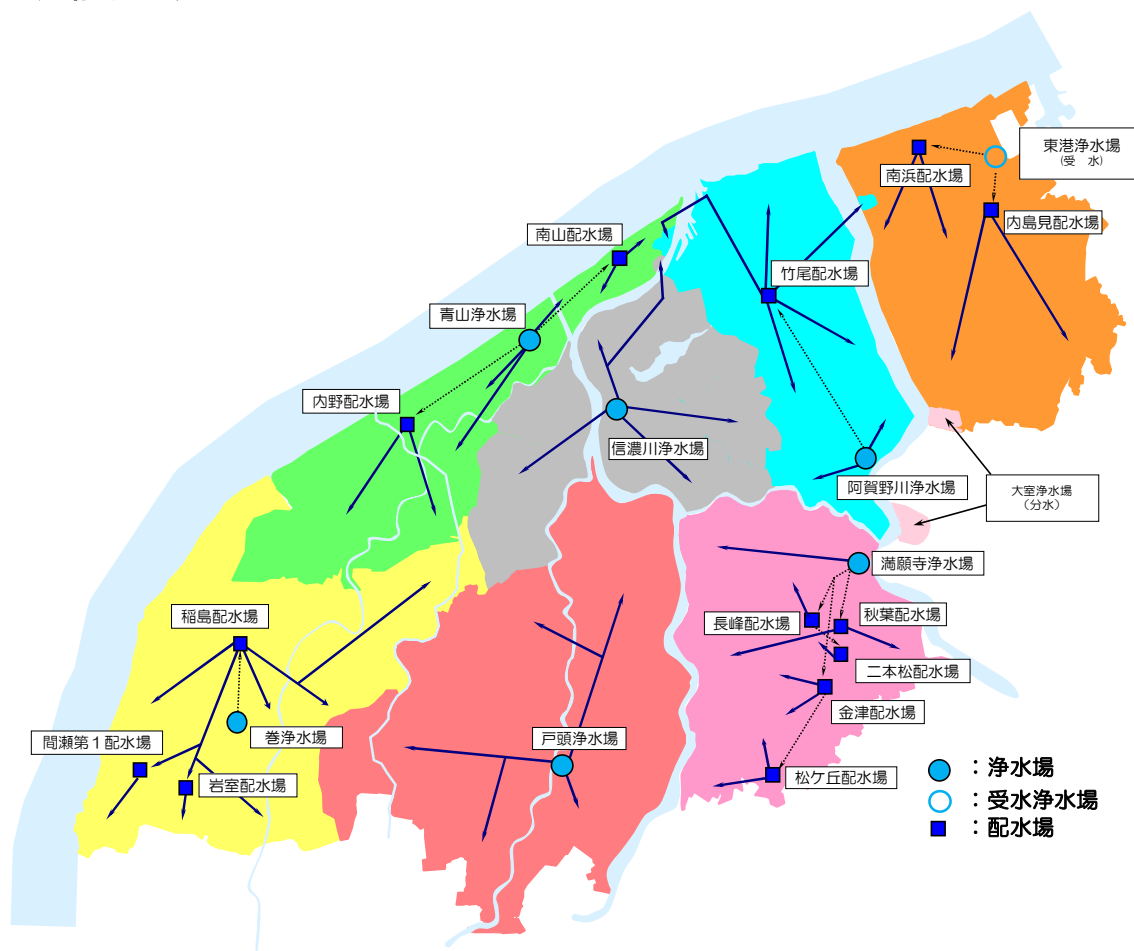


※1 水道法により水質検査を行うことが定められた全ての項目を自己検査で対応します。

※2 水道水のもととなる河川水、浄水施設の各工程の水、供給される過程での水質変化などを検査します。

※3 お客さまの関心の高い項目(農薬や放射性物質など)、より安全でおいしい水道水をお届けするために必要な項目(トリハロメタンや残留塩素など)を検査します。

(2) 給水区域



水源		浄水施設	施設能力
水系	河川		
信濃川	信濃川	青山浄水場	65,000 m ³ /日
		信濃川浄水場	80,000 m ³ /日
	中ノ口川	戸頭浄水場	38,000 m ³ /日
	西川	巻浄水場	23,000 m ³ /日
阿賀野川	阿賀野川	阿賀野川浄水場	92,000 m ³ /日
		満願寺浄水場	40,000 m ³ /日
		東港企業団（受水）	38,000 m ³ /日
合計			376,000 m ³ /日

図 I-1-1 給水区域図および施設能力

(3) 水質検査地点

水源の特徴や浄水処理における留意点を考慮し、市内全域の検査試料を一元的に検査します。

本検査計画における水質検査を行う場所は図 I-1-2 のとおりです。

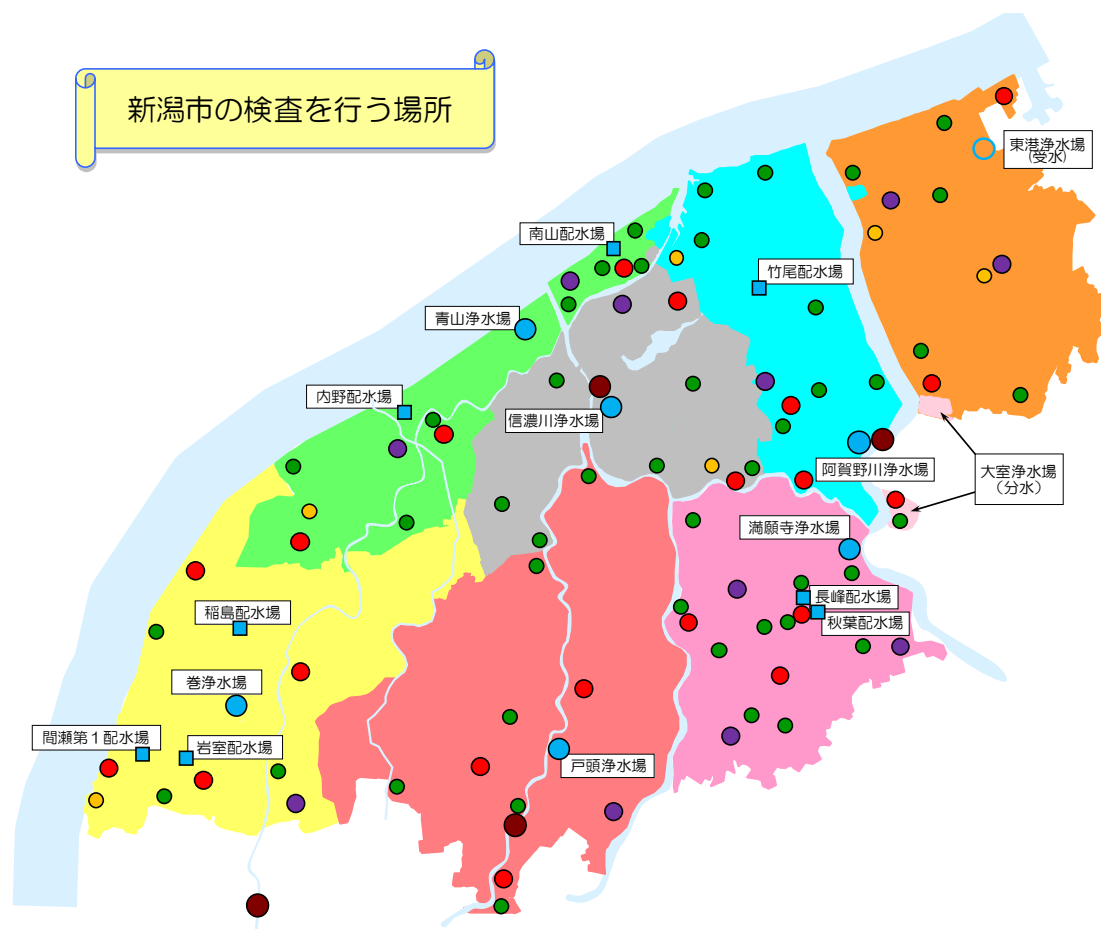


図 I-1-2 市内の検査地点

自己検査

- ：河川（河川水質検査など）
- ：浄水場（浄水工程検査など）
- ：配水場（浄水工程検査）
- ：じゃ口（毎月、基準全項目検査など）
- ：じゃ口（配水工程検査など）

※この他に、市内約45箇所のじゃ口やドレン（排水装置）の残留塩素濃度の検査も実施しています。

毎日検査

- ：じゃ口（委託検査）
- ：水質自動分析装置

(4) 水質検査方法

水質基準項目及び水質管理目標設定項目の検査方法については、国が定めた水道水の検査方法「水質基準に関する省令に基づき環境大臣が定める方法」※¹に従って行います。また、ダイオキシン類の検査方法は「水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）」※²に基づいて行います。なお、その他の検査項目については、「上水試験方法」※³などに基づいて行います。

(5) 水質検査の委託検査

次の検査を委託検査で行います。表 I-2-1 以外の検査は、全て自己検査で行います。

表 I-2-1 委託検査

分類	名称	委託先
①	じゃ口毎日検査※ ⁴	一般市民
⑫	ダイオキシン類検査	民間検査機関
⑭	放射性物質検査	民間検査機関

(6) 臨時の水質検査

臨時の水質検査については、次のような場合に直ちに実施し、事態の終息とじゃ口の水の安全性が確認されるまで継続して行います。検査項目については、その都度必要な項目を選択し検査を行い、原因の解明に努めます。

- ア 水源の水質が著しく悪化したとき。
- イ 水源に異常があったとき。
- ウ 水源付近、給水区域及びその周辺などにおいて消化器系感染症が流行しているとき。
- エ 浄水過程に異常があったとき。
- オ 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。
- カ その他特に必要があると認められたとき。

※¹ 水質基準に関する省令に基づき環境大臣が定める方法、平成 15 年厚生労働省告示第 261 号〔最終改正令和 7 年 3 月 26 日環境省告示第 25 号〕

※² 水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル（改訂版）、平成 19 年 11 月、環境省

※³ 上水試験方法、2020 年版、日本水道協会発行

※⁴ 委託せず水質自動分析装置で検査を行っている地点もあります。

2 基本方針に基づく水質検査

本市の給水区域面積は722km²と広範囲にわたるうえ、4つの河川表流水を水源とし、処理方式の異なる市内7つの浄水場（うち1つは受水）で浄水処理を行った水道水を各家庭に供給しています。また、国内有数の穀倉地帯を流れる大河の最下流から取水している本市は、農地に散布される農薬類や上流の都市や工場からの排水の影響に留意した水処理が不可欠となります。そのため、水源水質や各浄水施設での処理方法を考慮した水質検査※¹を実施し、その結果を浄水処理に適切に反映させた水質管理を行う必要があります。また、水質管理センターにおいて、河川水から浄水施設の各工程水、じゃ口の水まで、市内全域の検査試料を一元的に検査しています。水源における留意点と浄水処理施設以降の水質管理における留意点は図I-3-1の通りです。

⇒詳細は第Ⅲ部 解説 参照

【水源における留意点】

1. 上流域における降雨による濁水
2. 上流域のダムからの放流
3. 下水処理場の放流水、
家庭からの生活排水
4. 流域事業所からの工場排水
5. 流域での水質汚染事故
6. 原水の水質悪化に起因する異臭味
7. 流域で使用される農薬類の影響
8. 生物の増殖によるpH値の上昇
9. 冬期間のアンモニア態窒素の上昇
10. 日本海からの塩水の遡上

【浄水処理施設以降の水質管理における留意点】

1. トリハロメタンの上昇
2. 管末給水栓水のpH値上昇
3. 残留塩素の低下
4. 原水の水質悪化に起因する異臭味
5. 農薬類の検出
6. 水道管由来の鉄サビ
7. 鉛製給水管由来の鉛



図 I-3-1 水源流域図

※¹ ここでは、測定対象物質に対して明確な基準があり、その適合性評価を行うものを「検査」、測定や分析を行うことにより対象物質の濃度、特性を明らかにすることを「試験」と定義する。

（１）法令検査（法律で定められた検査）

水道法法令で定められたじゃ口の水を対象とした検査で、毎日行う検査、月に１回行う検査および年４回（３か月毎に１回）行う検査に分類されます。法令に基づいた項目と頻度で検査を行います。

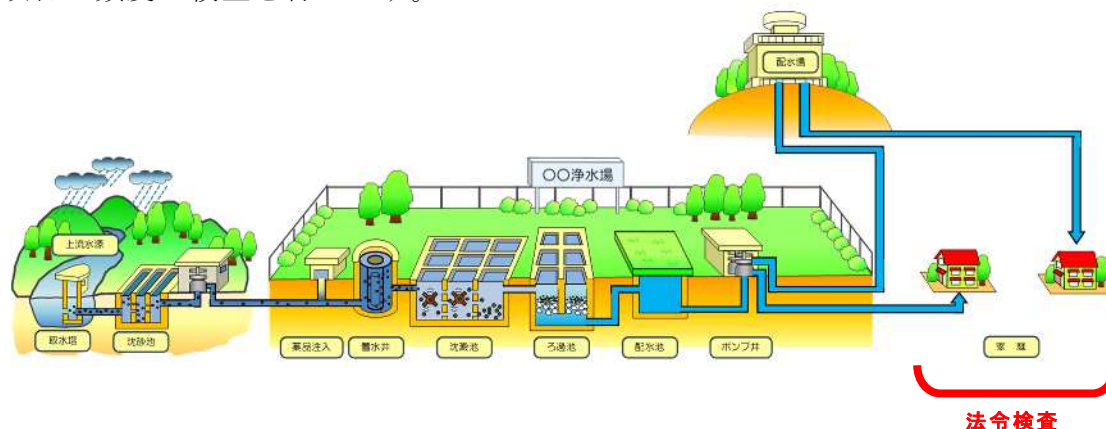


図 I -3-2 法令検査

① 毎日検査

１日１回、水道水の色、濁り、消毒の残留効果（残留塩素）の３項目の水質検査を行います。

② 毎月検査（水質基準項目など）

年１２回、一般細菌、大腸菌、濁度などの水質基準９項目及び残留塩素を基本とした水質検査を行います。５月から１０月にかけては、カビ臭原因物質であるジェオスミンと２-メチルイソボルネオール（２-ＭＢ）の２項目を追加し、１１項目について水質検査を行います。

③ 基準全項目検査（水質基準全項目）

年４回、水道水質基準のすべての項目（全５２項目）及び残留塩素について水質検査を行います。

表 I-3-1 検査項目および検査頻度

No.	水質基準項目	基準値	検査頻度(回/年)		
			① 毎日	② 毎月	③ 基準
1	一般細菌	100CFU/mL 以下		8	4
2	大腸菌	検出されないこと		8	4
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下			4
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下			4
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			4
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下			4
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下			4
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下			4
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下			4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下			4
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下			4
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下			4
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			4
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			4
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下			4
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下			4
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下			4
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005mg/L 以下			4
21	ベンゼン	0.01mg/L 以下			4
22	塩素酸	0.6mg/L 以下			4
23	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下			4
24	クロロホルム	0.06mg/L 以下			4
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下			4
26	ジブromクロロメタン	0.1mg/L 以下			4
27	臭素酸	0.01mg/L 以下			4
28	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下			4
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下			4
30	ブromジクロロメタン	0.03mg/L 以下			4
31	ブromホルム	0.09mg/L 以下			4
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下			4
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下			4
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下			4
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下			4
36	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下			4
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下			4
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下			4
39	塩化物イオン	200mg/L 以下		8	4
40	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下			4
41	蒸発残留物	500mg/L 以下			4
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下			4
43	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下		4※1	4
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下		4※1	4
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			4
46	フェノール類	0.005mg/L 以下			4
47	有機物(TOCの量)	3mg/L 以下		8	4
48	pH値	5.8 以上 8.6 以下		8	4
49	味	異常でないこと		8	4
50	臭気	異常でないこと		8	4
51	色度	5 度以下		8	4
52	濁度	2 度以下		8	4
外観	色	異常でないこと	365		
	濁り	異常でないこと	365		
消毒の残留効果	残留塩素	0.1mg/L 以上	365	8	4
項目数			3	11(+1)	52(+1)

※1 5～10 月のみ実施

表 I-3-2 検査方法

No.	水質基準項目	検査方法
1	一般細菌	標準寒天培地法
2	大腸菌	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム 吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法
14	四塩化炭素	PT-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法
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	PT-GC-MS法
17	ジクロロメタン	PT-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	固相抽出-LC-MS法
21	ベンゼン	PT-GC-MS法
22	塩素酸	イオンクロマトグラフ法
23	クロロ酢酸	LC-MS法
24	クロロホルム	PT-GC-MS法
25	ジクロロ酢酸	LC-MS法
26	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法
27	臭素酸	LC-MS法
28	総トリハロメタン	PT-GC-MS法
29	トリクロロ酢酸	LC-MS法
30	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法
31	ブロモホルム	PT-GC-MS法
32	ホルムアルデヒド	誘導体化-LC-MS法
33	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法
34	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法
35	鉄及びその化合物	ICP-MS法
36	銅及びその化合物	ICP-MS法
37	ナトリウム及びその化合物	ICP-MS法
38	マンガン及びその化合物	ICP-MS法
39	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ICP-MS法
41	蒸発残留物	重量法
42	陰イオン界面活性剤	LC-MS法
43	ジェオスミン	PT-GC-MS法
44	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法
45	非イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
46	フェノール類	固相抽出-LC-MS法
47	有機物(TOCの量)	全有機炭素計測定法
48	pH値	ガラス電極法
49	味	官能法
50	臭気	官能法
51	色度	透過光測定法
52	濁度	積分球式光電光度法

表 I-3-3 検査地点※1 ①毎日:51地点、②毎月・③基準:11地点

浄水場	配水系統	地点名		
		①毎日	②毎月 ③基準	
青山浄水場	直送	中央区 関屋恵町	—	
		西区新通西		
	南山配水場 (高区)	中央区二葉町	中央区 信濃町	
	南山配水場 (低区)	中央区白山浦 中央区礎町		
	内野配水場	西区中野小屋	西区 内野西	
		西区四ツ郷屋		
		西区赤塚 (水質自動分析装置)		
信濃川浄水場	直送	西区木場	中央区 下所島	
		西区板井		
		江南区上和田		
		江南区割野		
		江南区両川 (水質自動分析装置)		
		江南区長潟1丁目		
		西区 ときめき西1丁目		
戸頭浄水場	直送	南区鷺ノ木新田	南区 庄瀬	
		南区上新田		
		南区居宿		
		南区大別當		
		南区木滑		
		西蒲区牧ヶ島		
	巻浄水場	稲島 配水場	西蒲区五ヶ浜 西蒲区和納	西蒲区 和納
岩室 配水場		西蒲区金池		
間瀬 配水場		西蒲区田ノ浦 (水質自動分析装置)		
阿賀野川浄水場	直送	江南区 小杉4丁目	江南区 西町	
	竹尾 配水場	江南区 所島1丁目		
		江南区西野		
		東区 空港西2丁目		
		東区 桃山町1丁目		
		中央区 沼垂東5丁目		
		江南区 駒込1丁目		
		中央区東万代町 (水質自動分析装置)		
	満願寺浄水場	秋葉 配水場	秋葉区覚路津 秋葉区 新津四ツ興野	秋葉区 南町
		長峰 配水場	秋葉区中新田 秋葉区大開	秋葉区 下新
二本松 配水場			秋葉区秋葉 2丁目 秋葉区秋葉 3丁目	
		金津 配水場	秋葉区金津 秋葉区新津緑町	
松ヶ丘 配水場			秋葉区竜玄 秋葉区矢代田	秋葉区 矢代田
東港浄水場(受水) (分水)		南浜 配水場	北区新崎4丁目 (水質自動分析装置)	北区 濁川
			北区 松浜本町4丁目	
	北区島見町			
	内島見 配水場	北区長戸呂	北区 嘉山	
		北区大月甲		
		北区木崎		
		北区川西 (水質自動分析装置)		
直送	江南区 阿賀野2丁目	—		

※1 検査地点については変更する可能性があります。

（２）独自検査Ⅰ（工程管理のための検査）※¹

水道水の原料となる河川水の水質や浄水処理の工程などを確認する検査です。河川水質試験、浄水工程検査、配水工程検査の３つの検査を行います。

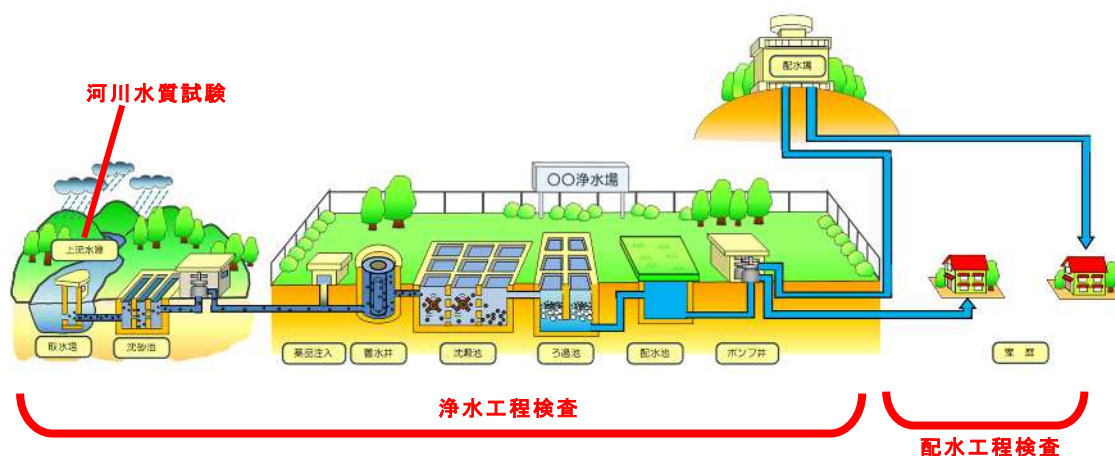


図 I-3-3 独自検査Ⅰ

④ 河川水質試験

（河川精密試験）

河川水質の詳細な性状について把握するための検査です。消毒副生成物と味を除いた水質基準項目、水質管理目標設定項目および環境基準の一般項目を含むその他の項目計 70 項目を年 4 回試験します。

（河川毎月試験）

河川水質の季節的な変動を把握するための検査です。水道水の原料としての性状を確認する観点から、水質基準項目および水質管理目標設定項目など、計 27 項目を年 8 回試験します。カビ臭原因物質であるジェオスミンと 2-メチルイソボルネオールの 2 項目については、5 月から 10 月にかけて月 1 回試験します。

⑤ 浄水工程検査

浄水処理の工程を確認する検査です。浄水場では、濁度や pH 値といった浄水処理の指標となる項目を水質計器で常時監視しながら浄水処理を行っています。水質計器が正確な値を示しているか、浄水処理が各工程で適切に管理されているかを確認する必要があります。取水から配水池に至るまでの各工程について、浄水処理に影響する項目や水道水の性状に関連する項目など計 24 項目を月に 2 回検査します。

⑥ 配水工程検査

配水場から各家庭に供給する過程で水質悪化がないかを確認するための検査です。水道水の性状に関連する項目及び残留塩素など計 9 項目を月に 1 回検査し、6 月～10 月はトリハロメタン類 5 項目を追加し最大 14 項目検査します。

※¹ 維持管理上採水できない場合は、検査頻度及び項目を変更する可能性があります。

表 I-3-4 検査項目および検査頻度

No.	水質基準項目	検査頻度(回/年)			
		④ 河川	⑤ 浄水工程		⑥ 配水工程
			浄水場	配水場	
1	一般細菌	12	24	24	12
2	大腸菌	12	24		
3	カドミウム及びその化合物	4			
4	水銀及びその化合物	4			
5	セレン及びその化合物	4			
6	鉛及びその化合物	4			
7	ヒ素及びその化合物	4			
8	六価クロム化合物	4※1			
9	亜硝酸態窒素	12	24		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	4			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	24		
12	フッ素及びその化合物	4			
13	ボウ素及びその化合物	4			
14	四塩化炭素	4			
15	1,4-ジオキサン	4			
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	4			
17	ジクロロメタン	4			
18	テトラクロロエチレン	4			
19	トリクロロエチレン	4			
20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	4			
21	ベンゼン	4			
22	塩素酸		24	※2	
23	クロロ酢酸				
24	クロロホルム				5
25	ジクロロ酢酸				
26	ジブロモクロロメタン				5
27	臭素酸				
28	総トリハロメタン				5
29	トリクロロ酢酸				
30	ブロモジクロロメタン				5
31	ブロモホルム				5
32	ホルムアルデヒド				
33	亜鉛及びその化合物	12			
34	アルミニウム及びその化合物	12	24		
35	鉄及びその化合物	12	24		
36	銅及びその化合物	4			
37	ナトリウム及びその化合物	4			
38	マンガン及びその化合物	12	24		
39	塩化物イオン	12			
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4			
41	蒸発残留物	4			
42	陰イオン界面活性剤	4			
43	ジェオスミン	8			
44	2-メチルイソボルネオール	8			
45	非イオン界面活性剤	4			
46	フェノール類	4			
47	有機物(TOCの量)	12	24	24	12
48	pH値	12	24	24	12
49	味		24	24	12
50	臭気	12	24	24	12
51	色度	12	24	24	12
52	濁度	12	24	24	12
消毒の残留効果	残留塩素		24	24	12
項目数		40	15	9	13

※1 河川水については総クロムとして評価

※2 追塩時のみ実施

表 I-3-5 検査地点 (④河川水質試験): 4 地点

水系	河川	検査地点
信濃川水系	信濃川	信濃川取水塔
	中ノ口川	両郡橋
	西川	中央橋
阿賀野川水系	阿賀野川	阿賀野川取水塔 横雲橋※1

表 I-3-6 検査地点 (⑤浄水工程検査): 14 地点

河川	浄水場	検査地点	
信濃川	青山浄水場	場内	原水、沈澱処理水、ろ過水、浄水、配水
		南山配水場	配水
		内野配水場	配水
	信濃川浄水場	場内	原水、1系混和水、2系混和水、1系沈澱処理水、2系沈澱処理水、沈澱処理水、活性炭処理水、ろ過水、浄水、配水
中ノ口川	戸頭浄水場	場内	原水、1系沈澱処理水、ろ過水、浄水、配水
西川	巻浄水場	場内	原水、沈澱処理水、ろ過水、浄水、管末水(配水)
		稲島配水場	配水
		岩室配水場※1	配水
		間瀬配水場※1	配水
阿賀野川	阿賀野川浄水場	場内	原水、沈澱処理水、ろ過水、浄水、配水
		竹尾配水場	配水
	満願寺浄水場	場内	原水、1系未ろ水、2系未ろ水、1系ろ過水、2系ろ過水、浄水
		秋葉配水場	配水
		長峰配水場	配水

※1 阿賀野川取水塔の工事に伴い、令和8年7月より採水地点を横雲橋に変更

表 I-3-7 検査地点 (⑥配水工程検査): 20 地点

浄水場	配水系統	検査地点
青山浄水場	直送	西区新通
	南山配水場	中央区寺裏通 1 番町
	内野配水場	西区赤塚
信濃川浄水場	直送	江南区割野
		中央区南笹口
戸頭浄水場	直送	南区茨曾根
		南区能登
		西蒲区三ツ門
巻浄水場	稲島配水場	西蒲区越前浜
		西蒲区巻甲
	岩室配水場※ ¹	西蒲区石瀬
	間瀬配水場※ ¹	西蒲区間瀬
阿賀野川浄水場	直送	江南区木津
	竹尾配水場	江南区砂岡
満願寺浄水場	秋葉配水場	秋葉区出戸
	二本松配水場	秋葉区田家
	金津配水場	秋葉区朝日
東港浄水場(受水)	南浜配水場	北区太郎代
	内島見配水場	北区十二
大室浄水場(分水)	直送	江南区阿賀野

※1 追塩を行っている配水場

（３）独自検査Ⅱ （より安全でおいしい水のための検査）

異臭味、残留塩素、農薬およびトリハロメタンについては、国が定めた水質基準値等より厳しい本市独自の「安全性とおいしさの基準」である管理目標値を定め、より安全でおいしい水道水の供給に取り組みます。また、多様化する水質問題に対応するため、原虫、ダイオキシン、水質管理目標設定項目および放射性物質についても定期的に検査を行い、リスク把握に努めています。さらに、最新の水質管理技術に関する調査研究を積極的に行い、より安全でおいしい水の供給に努めます。

⑦ 異臭味検査

浄水場では、浄水処理後の水道水に異臭味がないか毎日確認します。水道水に異臭味があるときは、活性炭処理など適切な対策を施し、おいしい水の供給に努めます。

じゃ口の水では、臭気強度検査を年４回実施し、独自管理目標値である臭気強度２以下になるように管理します。

⑧ 残留塩素管理検査

残留塩素については、水道水の安全性とおいしさという２つの観点から、本市独自の管理目標値を定めて管理します。残留塩素濃度を管理するため、残留塩素の低下が懸念される５月から１０月にかけて、管網末端などの残留塩素を検査します（管理目標値を考慮し、管網末端の残留塩素濃度が０.２mg/L程度となるように管理します）。

⑨ 農薬検査

本市の上流域で使用量の多い農薬、毒性の強い農薬、過去に検出された農薬について、使用時期にあわせた実態調査を行い、河川水と浄水場の原水と浄水について農薬を検査します。検査内容については、前年度に実施した農薬検査項目と、新たに水質管理目標設定項目の対象農薬リストに追加された農薬を精査したうえで実施します。

⑩ トリハロメタン検査

トリハロメタンは、水中の有機物と消毒用塩素が結びついて生成する化学物質で、時間が経つにつれて増加します。本市の管路延長は約４,２００kmと長く、配水過程での増加が懸念されるため、じゃ口の評価地点（１４ヵ所）において水質基準値の５０％を独自目標値に定めています。トリハロメタンが増加しやすい高水温期に、独自目標値を超えないようモニタリングし、より安全な水道水の供給に努めています※１。

⑪ 原虫試験

クリプトスポリジウム及びジアルジアは塩素消毒に強い耐性を有する病原性原虫で、国内でも水道を介した感染事例があります。水源のリスクを把握するため、河川水の病原性原虫（２項目）とその指標菌（２項目）の試験を行います※２。

※１ 必要に応じて活性炭処理などを行い、トリハロメタンを低減化する

※２ 原水からのクリプトスポリジウム等が検出された場合は、『新潟市水道局クリプトスポリジウム等応急対策マニュアル』に定められた対応をとる

⑫ ダイオキシン類検査

浄水場の浄水について、国が要検討項目に定めているダイオキシン類（29 種類）の検査を行い、水道水の安全確認を行います。なお、検査は民間検査機関に委託して行います。

⑬ 目標項目検査

水質管理目標設定項目は、水道水で検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべき項目として国により定められています。法令検査および基準全項目検査にあわせて、水質管理目標設定項目を検査します。

⑭ 放射性物質検査

水道原水である河川水と浄水場の浄水（受水を除く）の検査を行います。なお、検査は民間検査機関に委託して行います。

表 I-3-8 検査項目および検査頻度

分類	名称	項目	水質基準 (評価値)	(国の定めた) 目標値	独自 目標値	検査頻度 (回／ 年)
⑦	異臭味検査	味	(異常でないこと)	—	—	毎日
		臭気	(異常でないこと)	—	—	毎日
		臭気強度	—	3 以下	2 以下	4
⑧	残留塩素 管理検査	残留塩素	(0.1mg/L 以上)	—	—	6
⑨	農薬検査	農薬類※ ¹	—	1 以下 (水質管理目標設定項目)	0.1 以下	河川 2 浄水場 15
⑩	トリハロメタン 検査	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	—	水質基準の 50% 値	5
⑪	原虫試験	大腸菌	—	—	—	4
		嫌気性芽胞菌				
		クリプトスポリジウム※ ²				
		ジアルジア				
⑫	ダイオキシン 類検査	ダイオキシン類※ ³	—	1pgTEQ/L(暫定) (要検討項目とし て)	—	2
⑬	目標項目 検査	水質管理目標 設定項目※ ⁴	—	—	—	4
⑭	放射性物質 検査	放射性セシウム	—	10Bq/kg 以下	—	4
		放射性ヨウ素	—	—	—	

※¹ 表 I-3-10 参照

※² 河川水でクリプトスポリジウムが 10 リットル中に 10 個以上検出された場合は、その河川の代表浄水場の浄水について検査を行い、安全を確認します

※³ 表 I-3-14 参照

※⁴ 表 I-3-16 参照

表 I-3-9 検査地点(⑦異臭味検査):17 地点

河川	浄水場	配水場	検査地点
信濃川	青山浄水場	場内	配水
		南山配水場	中央区信濃町
		内野配水場	西区内野西
	信濃川浄水場	場内	配水
		直送	中央区下所島
中ノ口川	戸頭浄水場	場内	配水
		直送	南区庄瀬
西川	巻浄水場	場内	浄水
		稲島配水場	西蒲区和納
阿賀野川	阿賀野川浄水場	場内	配水
		竹尾配水場	江南区西町
	満願寺浄水場	場内	浄水
		秋葉配水場	秋葉区南町
		長峰配水場	秋葉区下新
		松ヶ丘配水場	秋葉区矢代田
	東港浄水場(受水)	内島見配水場	北区嘉山
		南浜配水場	北区濁川

表 I-3-10 検査地点(⑧残留塩素管理検査)^{※1}:45 地点

浄水場	配水系統	検 査 地 点	
青山浄水場	南山配水場	中央区信濃町	水質自動分析装置
		中央区雲雀町	じゃ口
	内野配水場	西区赤塚	水質自動分析装置
		西区四ツ郷屋①	排水ドレン
		西区四ツ郷屋②	排水ドレン
		西区早潟	排水ドレン
信濃川浄水場	直送	江南区早通	排水ドレン
		江南区丸潟新田	排水ドレン
		江南区割野①	排水ドレン
		江南区割野②	排水ドレン
		江南区丸潟	排水ドレン
			じゃ口※2
		江南区両川	水質自動分析装置
戸頭浄水場	直送	南区瀬ヶ通	排水ドレン
		南区瀬ヶ通	水質自動分析装置
		南区居宿	排水ドレン
		南区上新田	排水ドレン
		西蒲区井随	排水ドレン
		西蒲区牧ヶ島	排水ドレン
		西蒲区巻東町	排水ドレン
		西蒲区五ヶ浜	排水ドレン
巻浄水場	稲島配水場	西蒲区堀上新田	排水ドレン
			じゃ口※2
		西蒲区夏井	水質自動分析装置
		西蒲区西汰上	じゃ口
		西蒲区油島	排水ドレン
		西蒲区栄町	排水ドレン
	岩室配水場	西蒲区久保田	じゃ口
	間瀬第1配水場	西蒲区間瀬	排水ドレン
		西蒲区間瀬	水質自動分析装置
阿賀野川浄水場	直送	江南区小杉	排水ドレン
	竹尾配水場	中央区東万代町	水質自動分析装置
		江南区平山	排水ドレン
満願寺浄水場	長峰配水場	秋葉区大関	排水ドレン
	秋葉配水場	秋葉区大秋	排水ドレン
		秋葉区蔵曽根	排水ドレン
	金津配水場	秋葉区金津	排水ドレン
		秋葉区梅ノ木	排水ドレン
	松ヶ丘配水場	秋葉区竜玄	排水ドレン
秋葉区水田		水質自動分析装置	
東港浄水場	南浜配水場	北区太郎代	排水ドレン
		北区新崎	水質自動分析装置
	内島見配水場	北区木崎	排水ドレン
		北区太田	排水ドレン
		北区樋ノ入	排水ドレン
		北区川西	水質自動分析装置
大室浄水場(分水)	直送	北区十二前	排水ドレン

※1 採水地点については、変更する可能性があります

※2 排水ドレンが停止中等により試料の採取ができない場合、適用します

表 I-3-11 ⑨農薬類の内訳※1

農薬分類	No.	原体名	使用区分	目標値(mg/L)
	1	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002
	2	MCPA	除草剤	0.005
	3	カルボフラン	殺虫剤	0.0003
	4	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
	5	グリホサート	除草剤	2
	6	グルホシネート	除草剤	0.02
	7	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
	8	ジノテフラン	殺虫剤	0.6
	9	シメトリン	除草剤	0.03
	10	ダイアジノン	殺虫・殺菌剤	0.003
	11	ダイムロン	殺虫・殺菌・除草剤	0.8
	12	チオベンカルブ	除草剤	0.02
	13	テフリルトリオン	除草剤	0.002
	14	ピラクロニル	除草剤	0.01
	15	ピロキロン	殺虫・殺菌剤	0.05
	16	フィプロニル	殺虫・殺菌剤	0.0005
	17	フェニトロチオン (MEP)	殺虫・殺菌剤	0.01
	18	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.006
	19	フェントラザミド	除草剤	0.01
	20	ブタクロール	除草剤	0.03
	21	プレチラクロール	除草剤	0.05
	22	プロバナゾール	殺虫・殺菌剤	0.03
	23	プロマシル	除草剤	0.05
	24	プロモブチド	殺虫・除草剤	0.1
	25	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09
	26	ベнтаゾン	除草剤	0.2
	27	メトミノストロビン	殺虫・殺菌剤	0.04

※1 検査項目は変更する可能性があります

表 I-3-12 検査地点(⑨農薬類):4 河川、6 浄水場

河川	検査地点	浄水場	検査地点
信濃川	信濃川取水塔	青山浄水場	原水
			沈澱処理水
			配水
信濃川	信濃川取水塔	信濃川浄水場	原水
			沈澱処理水
			活性炭処理水
中ノ口川	両郡橋	戸頭浄水場	配水
			原水
			浄水
西川	中央橋	巻浄水場	原水
			配水
			浄水
阿賀野川	阿賀野川取水塔	阿賀野川浄水場	原水
			配水
			浄水
阿賀野川	阿賀野川取水塔	満願寺浄水場	原水
			配水
			浄水

表 I-3-13 検査地点(⑩トリハロメタン検査):14 地点

浄水場	検査地点
青山浄水場	西区内野西
	西区新通
信濃川浄水場	中央区下所島
	江南区割野
	中央区南笹口
戸頭浄水場	南区茨曾根
	南区能登
	西蒲区三ツ門
巻浄水場	西蒲区巻甲
阿賀野川浄水場	江南区西町
	江南区木津
	江南区砂岡
満願寺浄水場	秋葉区朝日
東港浄水場	北区嘉山

表 I-3-14 検査地点(⑪原虫試験):4 地点

水系	河川	試験地点	水源河川を代表する浄水場
信濃川水系	信濃川	信濃川取水塔	青山浄水場
	中ノ口川	両郡橋	戸頭浄水場
	西川	中央橋	巻浄水場
阿賀野川水系	阿賀野川	阿賀野川取水塔 横雲橋※1	阿賀野川浄水場

※1 阿賀野川取水塔の工事に伴い、令和8年7月より採水地点を横雲橋に変更

表 I-3-15 ⑫ダイオキシン類の内訳

	No.	化合物名	毒性等価係数(TEF,2005)
ポリ塩化 ジベンゾ パラジオキシン	1	1,3,6,8-TeCDD	---
	2	1,3,7,9-TeCDD	---
	3	2,3,7,8-TeCDD	1
	4	1,2,3,7,8-PeCDD	1
	5	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1
	6	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1
	7	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1
	8	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01
	9	OCDD	0.0003
ポリ塩化 ジベンゾ フラン	10	1,2,7,8-TeCDF	---
	11	2,3,7,8-TeCDF	0.1
	12	1,2,3,7,8-PeCDF	0.03
	13	2,3,4,7,8-PeCDF	0.3
	14	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1
	15	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1
	16	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1
	17	2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,8,9-HxCDF	0.1
	18	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01
	19	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01
	20	OCDF	0.0003
コプラナー ポリ塩化 ビフェニル	21	3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0003
	22	3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0001
	23	3,3',4,4',5-PeCB (#126)	0.1
	24	3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.03
	25	2',3,4,4',5-PeCB (#123)	0.00003
	26	2,3',4,4',5-PeCB (#118)	0.00003
	27	2,3,3',4,4'-PeCB (#105)	0.00003
	28	2,3,4,4',5-PeCB (#114)	0.00003
	29	2,3',4,4',5,5'-HxCB (#167)	0.00003
	30	2,3,3',4,4',5-HxCB (#156)	0.00003
	31	2,3,3',4,4',5'-HxCB (#157)	0.00003
	32	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (#189)	0.00003

表 I-3-16 検査地点(⑫ダイオキシン類):4 地点

浄水場	検査地点
青山浄水場	配水
戸頭浄水場	配水
巻浄水場	浄水
阿賀野川浄水場	配水

表 I-3-17 ⑬目標項目検査の検査項目および検査頻度※¹

	No.	項目	目標値	検査頻度(回/年)				
				⑬ 目標	⑭ 河川	⑮浄水工程		⑯ 配水工程
						浄水場	配水場	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	4	4			
	2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(暫定)	4	4			
	3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	4	4			
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	4	4			
	8	トルエン	0.4 mg/L 以下	4	4			
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	4	4			
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(暫定)	4				
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	4				
	15	農薬類	検出値と目標値の比の総和として1以下		2※ ⁴	15※ ⁴		
	16	残留塩素※ ²	1 mg/L 以下	4		24	24	12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)※ ³	10mg/L 以上 100mg/L 以下	4	4			
	18	マンガン及びその化合物※ ³	0.01 mg/L 以下	4	12	24		
	19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	4				
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	4	4			
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L 以下	4	4			
	23	臭気強度(TON)	3 以下	4	4	24		
	24	蒸発残留物※ ³	30mg/L 以上 200mg/L 以下	4	4			
	25	濁度※ ³	1 度以下	4	12	24	24	12
	26	pH値※ ³	7.5 程度	4	12	24	24	12
	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	4	4			
	28	従属栄養細菌	2000CFU/mL 以下(暫定)	4	4			
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	4	4			
	30	アルミニウム及びその化合物※ ³	0.1 mg/L 以下	4	12	24		
その他の項目		アンモニア態窒素			12	24		
		生物化学的酸素要求量			12			
		化学的酸素要求量			4			
		紫外外部吸光度(E260)		4	12	24	24	12
		浮遊物質(SS)			12			
		侵食性遊離炭酸			4			
		総窒素			4			
		総りん			4			
		トリハロメタン生成能			4			
		生物			12	24		
		溶存酸素			12			
		酸素飽和百分率			12			
		総アルカリ度		4	12	24		
		電気伝導率		4	12	24		
		臭化物イオン			12			
		溶存アルミニウム			12	24		
		溶存鉄			12	24		
		溶存マンガン			12	24		
	項目数			25	37	15	4	4

※¹ 実施頻度を変更する可能性があります※² この項目は表 I-3-3 と重複しています※³ この項目は水質基準項目と重複しています※⁴ 別途、4～9 月に実施します

表 I-3-18 検査地点(⑬目標項目検査):11 地点

浄水場	配水系統	検査地点
青山浄水場	南山配水場	中央区信濃町
	内野配水場	西区内野西
信濃川浄水場	直 送	中央区下所島
戸頭浄水場	直 送	南区庄瀬
巻浄水場	稲島配水場	西蒲区和納
阿賀野川浄水場	竹尾配水場	江南区西町
満願寺浄水場	秋葉配水場	秋葉区南町
	長峰配水場	秋葉区下新
	松ヶ丘配水場	秋葉区矢代田
東港浄水場(受水)	内島見配水場	北区嘉山
	南浜配水場	北区濁川

表 I-3-19 検査地点(⑭放射性物質検査):4 河川、6 浄水場

河 川	検査地点	
	河川水	浄水
信濃川	信濃川取水塔	青山浄水場
		信濃川浄水場
中ノ口川	両郡橋	戸頭浄水場
西川	中央橋	巻浄水場
阿賀野川	阿賀野川取水塔 横雲橋※1	阿賀野川浄水場
		満願寺浄水場

その他

・河川共同調査

信濃川、阿賀野川上流の水道事業体と連携する共同調査に参加し、河川水質試験を行います。

・その他調査研究に必要な試験など

より安全でおいしい水を供給するため、水質悪化が懸念される時期や地点において、トリハロメタン検査地点、残留塩素管理検査地点以外の管網末端においても適宜これらの項目の検査を行い浄水処理に反映します。その他、最新の水質管理技術に関する調査研究を積極的に進め、調査に必要な試験を実施します。

・有機フッ素化合物（PFAS）検査

令和 8 年度よりペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン

※1 阿賀野川取水塔の工事に伴い、令和 8 年 7 月より採水地点を横雲橋に変更

酸（PF0A）が水質基準項目となり、法律で水質検査の実施と基準の遵守が義務付けられます。本市では、令和2年度からこれらのモニタリングを実施しており、今後もこれまでどおり自己検査で水質管理を行うとともに、水道 GLP に基づく信頼性の高い水質検査を実施します。また、PFOS・PF0A 並びに要検討項目に登録されている8種（PFBA、PFBS、PFPeA、PFHxA、PFHxS、PFHpA、PFNA、GenX）PFAS について、他事業体と連携し、水道水源の広域的な調査を実施します。

第Ⅱ部 水質管理を充実させる取り組み

1 基本方針に基づく取り組み

(1) 水質管理技術のレベルアップ

ア 水質検査の精度と信頼性保証

本市では、水質管理センターを設け、高度な検査機器を計画的に整備するとともに、専門知識を持った職員を配置し、検査体制の充実・強化を図っています。

さらに、国が実施する精度管理試験にも積極的に参加し、外部からの客観的な評価を通して、より信頼性の高い検査結果を保証できるよう努めています。

イ 水道GLPの堅持

水道GLP（水道水質検査優良試験所規範）は、水質検査の精度と信頼性を第三者が客観的に保証する制度で、水質検査機関には厳しい認定要件が課されます。平成16年9月に日本水道協会によって制定され、本市は平成18年4月、全国7番目に認定取得しました。これにより、水道水の安全性が客観的に保証されるようになりました。

本市では、検査方法、検査の精度管理、検査員への教育、検査機器の保守管理、試薬の管理、文書の管理など水道GLPに則った検査を行っています。

また、平成22年、平成26年、平成30年および令和4年の4回の更新審査に合格しており、検査結果の信頼性と技術力が第三者機関から評価されています。

これからも水道GLPを堅持し、お客様により一層安心して水道水を飲用いただけるよう信頼性の高い水質検査を実施していきます。



水道GLP認定マーク

ウ 調査研究の充実

最新の検査技術や浄水処理技術など、水質管理に必要な知識や技術情報を収集するため、検査技術の研修会、国や日本水道協会が行う各種委員会に参加し、技術水準の向上に努めています。

また、最新の検査技術や浄水処理技術、本市の水質管理に関する事例などの調査研究を積極的に進め、その成果を業務にフィードバックすることによって、より安全でおいしい水道水の供給を目指します。そして、調査研究の成果は外部での研究発表会や局内技術研修の機会に発表を行い、職員のプレゼンテーション能力の向上を図ります。



令和7年度全国水道会議(研究発表会)での発表風景

エ 水質管理技術の研鑽

水質が変動する河川水を浄水処理し、約 4,200km の配水管を用いて水道水を供給している本市では、水質管理を確実にを行うために、高性能な検査機器を駆使し、結果を適切に評価することができる高度な技術力が求められます。また、ベテラン職員からの技術継承を確実にを行い、水質管理技術の更なる研鑽が図られる仕組みが必要です。

本市では、国、県、市や企業などが実施する分析研修会に職員を積極的に派遣し、最新の検査技術を習得するとともに、水質管理に必要な公的資格の取得を計画的に進めるなど、技術力の向上に努めています。また、手分析、機器分析、生物試験、細菌試験など多岐にわたる水質検査業務について、効率的かつ確実に習得できる取組みを進めています。

（２）お客さまに寄り添った広報

ア 水質検査計画および結果の公表

本市では次の方法により水質検査計画および水質検査結果を公表しています。

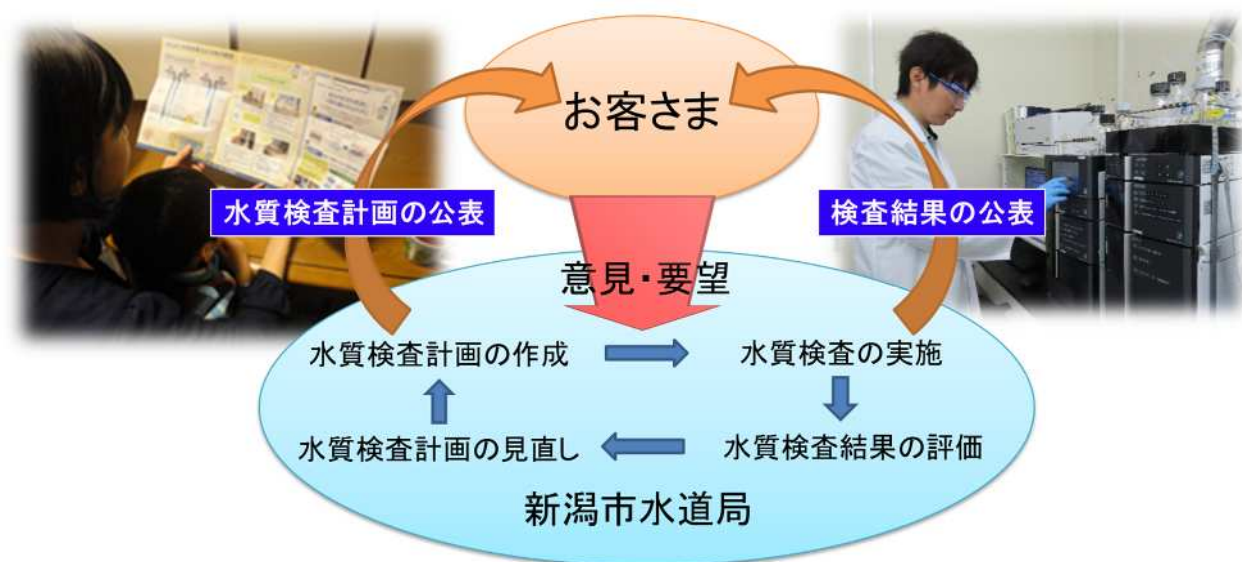
- ・新潟市水道局広報紙『水先案内』
- ・水道局ウェブページ

なお、水質検査計画の公表に際しては、お客さまからの声や、水質検査結果を次年度の水質検査計画に反映させていくため、図Ⅱ-1-1 の通り見直しを行います。皆様のご意見をお聞かせください。

新潟市水道局 水質管理

検索

※『新潟市水道局 水質管理』と入力し、検索エンジンで検索してください。



図Ⅱ-1-1 水質検査計画の公表と見直し

イ わかりやすい広報の実践

本市では、水道水の安全性やおいしさをお客さまに分かりやすく伝えることにより、お客さまが漠然と抱えている水道水質への不安感を取り除き、お客さまに信頼される水道を目指しています。そのためには、『新潟市水道局広報戦略』※¹に基づき、広報対象とするお客さまにもっとも効果的な広報手法を用いて広報活動を展開していきます。

広報対象①	～ 子育て世代のお客さま → イベント・出前講座・デジタルメディア・パンフレット・漫画など
広報対象②	～ 60代・70代のお客さま → イベント・出前講座・パンフレット・ダイレクトメールなど
広報対象③	～ 社会科で地域社会を支える社会基盤を学ぶ小学校4年生 → イベント・出前講座・漫画など

図Ⅱ-1-2 広報対象の分類と最適な広報手法

子育て世代のお客さまに対しては、広報紙『水先案内』や水道局ホームページなどで、若い世代に親しみやすいレイアウトや落ちついた色遣いを心掛けた紙面やウェブ画面で、水質検査結果をわかりやすくお伝えします。

60代・70代のお客さまに対しては、平日に行う水道施設を見学するイベントへ気軽に参加していただくために、水質管理センター見学も行程に盛り込んでもらうことを積極的に企画します。その際、きき水体験や臭気検査、簡易ろ過実験や水質検査機器の見学を通して、水道水の安全性やおいしさをわかりやすくお伝えします。さらに、万全の水質検査体制で水道水の品質保証を行っている様子を見学してもらうことにより、水道への信頼を高める取組みを行っています。

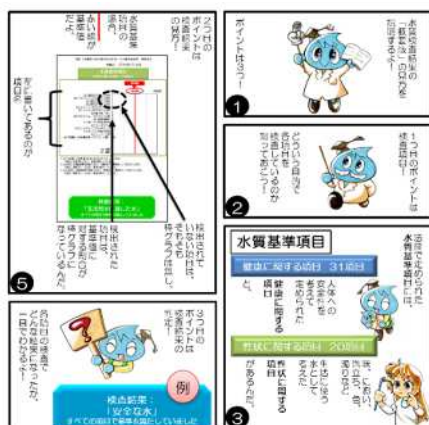
小学校4年生に対しては、漫画を活用した副読本、パンフレットやポスターなどにより水道に対する興味を喚起する取組みを進めます（図Ⅱ-1-2、Ⅱ-1-3）。

また、小学校への出前講座や、水道週間における水質管理センター見学の際に、目の前で色や性状が変化する様子を確認できるきき水体験や、凝集剤を使った簡易ろ過実験等の参加人数を増やしております。より多くの小学生とその保護者が体験することで、水道水の安全性やおいしさをわかりやすく伝える取組みを充実させていきます。



出前授業の様子

※1 新潟市水道局における広報活動の考え方をまとめたもの。平成25年10月策定



漫画による水質検査結果の解説

(子育て世代のお客さまを対象)



漫画を使った子供向けパンフレット

(小学4年生を対象)

図Ⅱ-1-3 広報対象を意識した広報活動の例

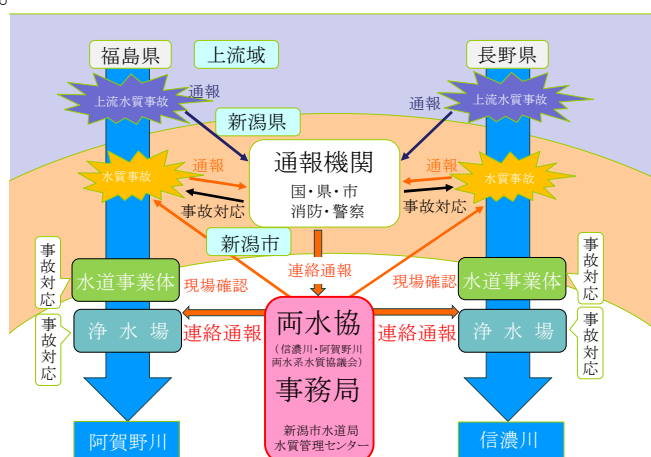
2 水質汚染事故への速やかな対応

(1) 水源での水質汚染事故

河川流域で水質汚染事故が発生した場合には、浄水場への影響を未然に防止するために正確な情報収集と迅速な対応が求められます。

本市では、河川流域での水質汚染事故などの不測の事態に速やかに対応するため、信濃川、阿賀野川流域の県内13の水道事業体等で構成される「信濃川・阿賀野川両水系水質協議会(以下、両水協という)」と連携して、水質汚染事故などに速やかに対応できるよう緊急時の連絡体制を整備しています。

また、国、信濃川、阿賀野川流域の県、市などの関係機関で構成される「信濃川水系水質汚濁対策連絡協議会」および「阿賀野川水系水質汚濁対策連絡協議会」にも参画し、上流域である長野県や福島県で発生した水質汚染事故についても正確な情報収集や情報交換を行うことができる体制を確立し、水道水源の安全確保に努めています(図Ⅱ-2-1)。



図Ⅱ-2-1 水質事故時の連絡および対応体制

(2) 関係機関との連携

河川流域の水道事業体の給水区域で、水道水に起因する健康被害が発生した場合、または、そのおそれがある場合には国、県、市の関係部局と速やかに連携できるよう、相互の連絡通報体制を整備しています。



流域関係部局での油流出事故想定訓練



両水協総会

(3) 油流出事故防止等の啓発活動

水質汚染事故の中でも油流出事故が最も多く発生しています。一般家庭で使用する灯油の取り扱いについても注意喚起を促すため、両水協と連携して油流出事故防止のチラシを地域住民に配布し、水質汚染事故防止の啓発活動を実施していきます。併せて、水源保全の啓発にも努めていきます（図Ⅱ-2-2）。

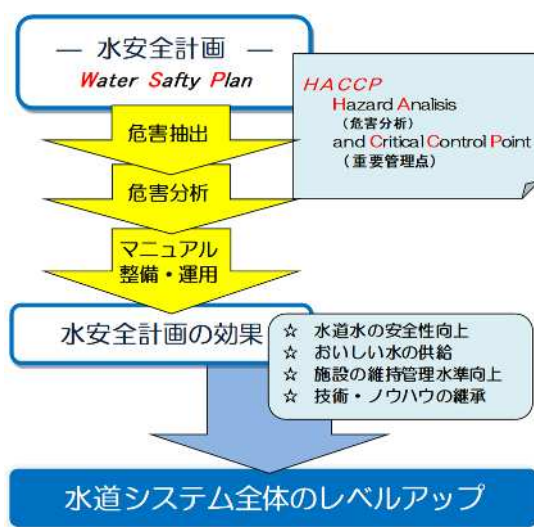


図Ⅱ-2-2 水源保全・油流出事故防止啓発ポスター

3 “すべてのお客さまに信頼される水道”への総合的な取り組み

基本方針で掲げたとおり、法令検査、独自検査Ⅰ・Ⅱ、水質管理技術のレベルアップおよび広報の充実に取り組むことにより、お客さまにこれまで以上に安全でおいしい水を提供します。また、これらの取り組みに加え、全ての浄水場において「水安全計画」※¹を策定し、水質管理手法にリスクマネジメントも取り入れています（図Ⅱ-2-3）。

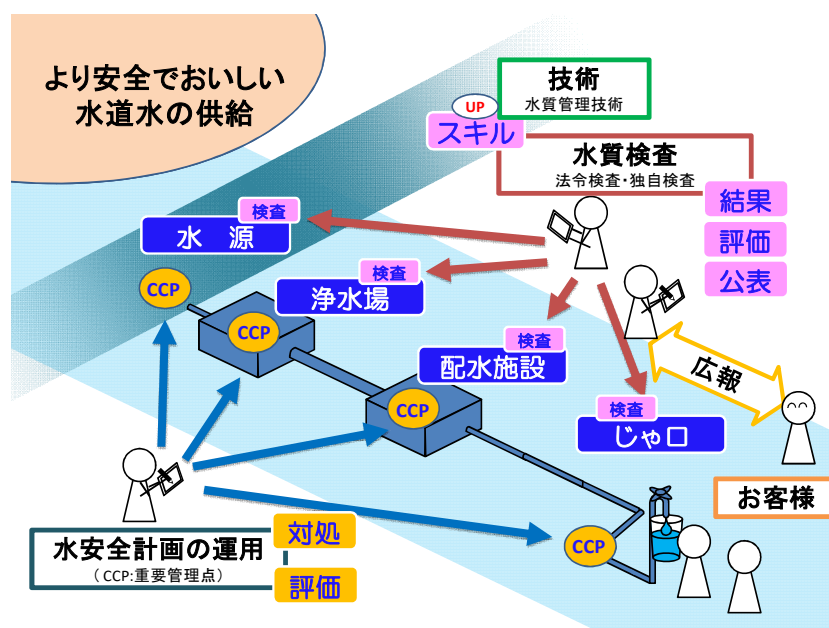
その一方、油流出に代表される水質汚染事故、浄水処理のトラブル、管の老朽化など、水道水の安定供給を脅かす様々なリスクも存在しています。



図Ⅱ-2-3 水安全計画のイメージ

このような状況の中で、水道水の安全性をより高いレベルに維持するためには、水源からじゃ口に至る統合的な管理が必要であり、効率的で迅速かつきめ細かな対応が求められます。本市においても、新潟市水道局水安全計画の運用を水質管理センターで集約、評価、レビューを行うとともに、水質管理の基本方針と連携した総合的な取り組みとして実施します（図Ⅱ-2-4）。

そして、広報の充実によりこれらの取り組みをお客さまに分かりやすく発信し、すべてのお客さまに信頼される水道を目指していきます。



図Ⅱ-2-4 総合的な取り組みのイメージ

※1 WHO（世界保健機関）が、食品衛生管理の HACCP の考え方を取り入れて提唱した水質管理方法。水源から給水栓に至る全ての段階で危害評価と危害管理を行い、安全な水の供給を確実にする水道システムを構築することを目的とする

資 料 編

第Ⅲ部 概況および諸元

1 水道事業の概要

新潟市水道局は、新潟市全域※¹に給水しています。

給水状況は表 Ⅲ-1-1 のとおりです。

表 Ⅲ-1-1 新潟市水道局の給水状況(令和6年度)

水 源	信濃川・中ノ口川・西川・阿賀野川	配水管延長	4,301,629.16 km
給水区域面積	721.97km ² ※ ²	年間総配水量	95,828,022m ³
給水人口	755,449 人	1 日平均配水量	262,543m ³
給水世帯数	350,493 世帯	1 日最大配水量	282,204m ³
施設能力	376,000 m ³ /日 (受水含む)		

(1) 河川概要

ア 信濃川

信濃川河口から約 11.6 k m 上流の新潟市江南区久蔵興野地内で取水し、信濃川取水場の沈砂池を経て、信濃川浄水場と青山浄水場へ送られます。



イ 阿賀野川

阿賀野川には 3 か所の取水地点があります。

(ア) 河口から約 17.8 k m 上流の新潟市秋葉区満願寺地内で取水して満願寺浄水場へ送られます。

(イ) 河口から約 13.8 k m 上流の新潟市江南区横越地内で取水して阿賀野川浄水場へ送られます。

(ウ) 阿賀野川浄水場は塩水遡上対策として、予備取水口を新潟市江南区横越地内に設置しています。予備取水は河口から約 17.0 k m 上流地点にある小阿賀野川と分脈する農業用水路から取水して阿賀野川浄水場へ送られます。



ウ 中ノ口川

中ノ口川は三条市尾崎地内で信濃川から分かれ新潟市西区大野町地内で再び合流する信濃川の支川です。信濃川河口から約 28.7 k m 上流の新潟市南区戸頭地内で取水して戸頭浄水場へ送られます。

エ 西 川

西川は信濃川の派川大河津分水から分かれ新潟市西区平島地内で再び合流する信濃川の支川です。西川に分岐する大河津分水の下流約 14 k m の弥彦村大字矢作地内で取水して巻浄水場へ送られます。

※1 新潟市の行政区域(太郎代の一部、島見町の一部、白勢町の一部、横土井の一部、豊栄笹山の一部および浜浦の一部の区域を除く)並びに南蒲原郡田上町の行政区域のうち大字田上の一部及び大字湯川の一部の区域

※2 令和 7 年 10 月時点

(2) 水道施設の諸元

浄水場および配水場の所在地と浄水処理能力、処理方法は表Ⅲ-1-2 から表Ⅲ-1-6 のとおりです。

表 Ⅲ-1-2 信濃川水系

浄水場名	青山浄水場	信濃川浄水場
所在地	西区青山水道 1-1	江南区祖父興野 160-1
原水種類	表流水	表流水
施設能力	65,000m ³ /日	80,000m ³ /日
沈澱処理方式	横流式沈澱池 (傾斜装置付)	横流式沈澱池 (傾斜装置付)
ろ過方式	急速ろ過 (アンスラサイト・砂ろ過)	急速ろ過 (アンスラサイト・砂ろ過)
凝集剤 アルカリ剤 消毒剤 注 入 点 活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭 粒状活性炭 (BAC)

表 Ⅲ-1-3 中ノ口川水系

浄水場名	戸頭浄水場
所在地	南区戸頭 228-1
原水種類	表流水
施設能力	38,000m ³ /日
沈澱処理方式	高速凝集沈澱池 (傾斜装置付)
ろ過方式	急速ろ過 (砂ろ過)
凝集剤 アルカリ剤 消毒剤 注 入 点 活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭

表 Ⅲ-1-4 西川水系

浄水場名	巻浄水場
所在地	西蒲区鷺ノ木 1185
原水種類	表流水
施設能力	23,000m ³ /日
沈澱処理方式	横流式沈澱池 (傾斜装置付)
ろ過方式	急速ろ過（砂ろ過）
凝集剤 アルカリ剤 消毒剤 注 入 点 活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭

表 Ⅲ-1-5 阿賀野川水系

浄水場名	阿賀野川浄水場	満願寺浄水場
所在地	江南区横越上町 1-1-1	秋葉区満願寺 474
原水種類	表流水	表流水
施設能力	92,000m ³ /日	40,000m ³ /日
沈澱処理方式	高速凝集沈澱池 (傾斜装置付)	1系：高速凝集沈澱池 2系：高速凝集沈澱池 (傾斜装置付)
ろ過方式	急速ろ過（砂ろ過）	急速ろ過（砂ろ過）
凝集剤 アルカリ剤 消毒剤 注 入 点 活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭	ポリ塩化アルミニウム 水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭

表Ⅲ-1-6 配水施設一覧

水源		浄水施設	配水系統		配水方式	施設能力
水系	河川					
信濃川水系	信濃川	青山浄水場	直送		ポンプ加圧	65,000m ³ /日
			南山配水場	高区	自然流下	
				低区	自然流下	
			内野配水場	高区	ポンプ加圧	
				低区	自然流下	
		信濃川浄水場	直送		自然流下	80,000m ³ /日
	信濃川 合計					145,000m ³ /日
	中ノ口川	戸頭浄水場	直送		ポンプ加圧	38,000m ³ /日
	中ノ口川 合計					38,000m ³ /日
	西川	巻浄水場	稲島配水場		自然流下	23,000m ³ /日
			岩室配水場		自然流下	
			間瀬第1配水場		自然流下	
西川 合計					23,000m ³ /日	
信濃川水系 合計						206,000m ³ /日

水源		浄水施設	配水系統	配水方式	施設能力
水系	河川				
阿賀野川 水系	阿賀野川	阿賀野川浄水場	直送	ポンプ加圧	92,000m ³ /日
			竹尾配水場	ポンプ加圧	
		満願寺浄水場	秋葉配水場	自然流下	40,000m ³ /日
			長峰配水場	自然流下	
			二本松配水場	自然流下	
			金津配水場	自然流下	
			松ヶ丘配水場	自然流下	
		東港浄水場（受水）	南浜配水場	ポンプ加圧	15,000m ³ /日
			内島見配水場	ポンプ加圧	23,000m ³ /日
阿賀野川水系 合計					170,000m ³ /日

また、本市には東港浄水場^{※1}から浄水を受水する南浜配水場（北区南浜）ならびに内島見配水場（北区木崎）があり、阿賀野川右岸の給水区域に給水しています。このほかに、阿賀野川右岸の一部に、阿賀野市の大室浄水場^{※2}から給水されている江南区阿賀野地区および十二前地区があります。

⇒詳細は図Ⅰ-1-1 参照

※1 東港浄水場は新潟市・新発田市・聖籠町・明和工業株式会社を構成団体とする新潟東港地域水道用水供給企業団の施設です。

河口から約35km上流に位置する阿賀野川頭首工の上流（阿賀野市小松）で取水しています。

※2 大室浄水場は阿賀野市の水道施設です。河口から約35km上流に位置する阿賀野川頭首工の上流（阿賀野市小松）で取水しています。

2 水道の水源および水道水の状況

(1) 新潟市の水道水源

本市の水道は信濃川、阿賀野川の二大河川と信濃川の支川である中ノ口川、西川の河川表流水を水道水源としています。水質管理においては河川の流域の概況などを把握しておくことが重要です。

ア 信濃川流域の概況と特徴

信濃川は新潟県を流れる下流部が信濃川、長野県を流れる上流部が千曲川と呼ばれています。

源流は長野・埼玉・山梨県境の甲武信ヶ岳（標高 2,475m）であり、千曲川流域には佐久市・上田市・長野市等があり、槍ヶ岳（標高 3,180m）を水源とする犀川水系（奈良井川・梓川・高瀬川）には松本市・大町市等があり長野市で千曲川と合流しています。新潟県内に入ると十日町市を流下し長岡市（旧川口町）で谷川岳（標高 1,963m）を水源とする魚野川と合流して、小千谷市・長岡市を経て新潟市で日本海に注ぎます。

流域面積 11,900 km²、幹線流路延長 367 km の日本一長い川です。流域内人口は約 290 万人で、新潟県内の流域は全国有数の穀倉地帯であり、また、機械・織物・洋食器・電気・化学産業などが盛んです。長野県内の流域では果樹・高原野菜の栽培が盛んなほか、機械部品や精密機器の工場が多くあります（図 III-2-1）。

イ 阿賀野川流域の概況と特徴

阿賀野川は新潟県を流れる下流部が阿賀野川、福島県を流れる上流部が阿賀川と呼ばれています。

源流は栃木・福島県境の荒海山（標高 1,580m）であり会津若松市を流れ、会津盆地で猪苗代湖から流下してくる日橋川と合流し、更に流下し福島県喜多方市で尾瀬沼を水源とする最大支川の只見川と合流します。その後、新潟県内に入り常浪川、新谷川、早出川等と合流して日本海に注ぎます。

流域面積が 7,710km²、幹線流路延長は 210km の大河川であり、豊富な水量を利用して古くから電源開発が行われ、田子倉、奥只見をはじめ多くの発電所があります。流域内人口は約 59 万人で流域の主要な産業は稲作、酒造業、金属・電子・精密機械産業、豊富な電力を利用した化学工業などが盛んです（図 III-2-2）。

ウ 留意事項

本市の取水地点は、信濃川流域および阿賀野川流域の最下流に位置しているため、河川の水質変化の影響を受けやすいことから、水質管理にあたっては以下の点に留意する必要があります。

1. 上流域における降雨による濁水
2. 上流域のダムからの放流
3. 下水処理場の放流水および家庭からの生活排水
4. 流域事業所からの工場排水
5. 流域での水質汚染事故
6. 原水の水質悪化に起因する異臭味
7. 流域で使用される農薬類の影響
8. 生物の増殖による pH 値の上昇
9. 冬期間のアンモニア態窒素の上昇
10. 日本海からの塩水の遡上

(2) 新潟市水道水

本市の水道水は多種多様な送配水管を使用しているため、浄水場出口からじゃ口までの間で留意する事項や、浄水場から配水場を経由した遠方への配水による残留塩素の低下など、以下の点に留意する必要があります。

1. トリハロメタンの上昇
2. 管末給水栓水の pH 値上昇
3. 残留塩素の低下
4. 原水の水質悪化に起因する異臭味
5. 農薬類の検出
6. 水道管由来の鉄サビ
7. 鉛製給水管由来の鉛

令和 8 年度 新潟市水道局水質管理計画

2026 年 1 月 1 日 初版

2026 年 4 月 1 日 第 2 版

2026 年 7 月 1 日 第 3 版

発 行 新潟市水道局技術部水質管理課
〒950-2005

新潟市西区青山水道 1 番 1 号

e-mail: suishitsu.ws@city.niigata.lg.jp

コールセンター ☎ 0120-411-002