

# 水 質 年 報

(令和6年度)

福 島 県

## はじめに

本書は、水質汚濁防止法の規定による水質測定計画に基づき、国土交通省、福島県、福島市、郡山市及びいわき市が実施した令和6年度の水質調査結果及び各関係機関が独自に実施した水質調査の結果をとりまとめたものです。

県内の公共用水域及び地下水の水質の現状を御理解いただき、本書を今後の水質保全対策の資料として御活用いただければ幸いです。

本調査の実施にあたり御協力いただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

令和8年3月

福島県生活環境部長  
宍戸陽介

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

### I 測定結果の概要

#### 1 測定内容

(1) 測定期間	1
(2) 測定機関	1
(3) 測定地点及び測定項目	1

#### 2 測定結果の概要

(1) 環境基準の達成状況	2
(2) その他の項目の測定結果	5

3 汚濁原因と対策	9
-----------	---

4 水質測定結果（令和6年度）地図	11
-------------------	----

### II 測定結果の経年変化

#### 1 水質測定結果（BOD又はCOD）

(1) 河川の各調査地点におけるBOD75%水質値の経年変化	13
--------------------------------	----

(2) 湖沼の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	16
--------------------------------	----

(3) 海域の各調査地点におけるCOD75%水質値の経年変化	17
--------------------------------	----

#### 2 水質測定結果（全窒素・全燐）

(1) 湖沼の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	18
-----------------------------	----

(2) 海域の各調査地点における全窒素・全燐の経年変化	19
-----------------------------	----

### III 公共用水域の水質測定結果（個表）

#### 1 測定結果の表示方法等

(1) 測定地点ごとの測定機関	21
-----------------	----

(2) 測定項目ごとの測定方法、報告下限値及び下限値未満の数値の表記方法	28
--------------------------------------	----

(3) 測定結果の表し方	32
--------------	----

2 地点別総括表	33
----------	----

#### 3 地点別個表

(1) 河川	89
--------	----

(2) 湖沼	149
--------	-----

(3) 海域	171
--------	-----

4 湖沼のプランクトンの測定結果	189
------------------	-----

#### IV 資料

1 水質汚濁に係る環境基準等	2 1 1
2 生活環境の保全に関する環境基準の水域別類型指定状況	2 2 3
3 地下水の水質汚濁に係る環境基準	2 3 1
4 水浴場水質判定基準	2 3 3

### 第2章 地下水の水質測定結果

#### I 測定結果の概要

##### 1 測定内容

(1) 調査期間	2 3 5
(2) 調査機関	2 3 5
(3) 調査種別測定地点及び測定項目	2 3 6
2 測定結果の概要	2 3 8

#### II 地下水の水質測定結果（個表）

1 概況調査結果	2 4 9
2 汚染井戸周辺地区調査結果	2 5 1
3 継続監視調査結果	2 5 3
4 要監視項目調査結果	2 5 8

### 第3章 水質測定計画外の調査

I 市町村が独自に行った水質調査結果	2 6 1
II 県管理ダムの調査結果	3 6 3
III 猪苗代湖の補足調査結果	3 8 1
IV 主要水浴場の水質調査結果	3 8 3

## 第2章 地下水の水質測定結果

# I 測定結果の概要

この測定結果は、水質汚濁防止法第15条第1項の規定に基づき県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果をとりまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

令和6年度は、概況調査として県内を概ね10km四方に区分したメッシュのうち、ローリング方式で選定した26メッシュの各1地点で測定したところ、1地点で砒素が環境基準を超過しました。

また、定点方式で選定した有害物質使用等工場・事業場周辺の30地点で測定したところ、環境基準を超過した地点はありませんでした。

要監視項目調査として、ローリング方式9地点、定点方式25地点で測定したところ、2地点でペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸（以下「PFOS及びPFOA」という。）が、指針値（暫定）※を超過しました。

継続監視調査として過去にテトラクロロエチレンなどの有機塩素化合物や硝酸性窒素等が環境基準を超過した地点等の水質の推移を監視するため測定した、230地点（124地区）のうち、環境基準を超過したのは61地点（44地区）でした。引き続き水質の監視を継続します。

概況調査で環境基準又は指針値超過等があった14地区97地点について汚染井戸周辺地区調査を実施しました。

※令和7年3月末時点（令和7年6月30日に「指針値（暫定）」から「指針値」へ見直し）

## 1 調査内容

### (1) 調査期間

令和6年4月～令和7年3月

### (2) 調査機関

福島県、福島市、郡山市及びいわき市

表－1 調査機関別地下水の水質測定地点数  
〈環境基準項目〉

調査機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況調査	ローリング方式	20	1	2	3	26
	定点方式	18	3	4	5	30
継続監視調査		185	30	15	0	230
汚染井戸周辺地区調査		91	0	1	1	93
合計		314	34	22	9	379

〈要監視項目〉

調査機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	合計
概況 調査	ローリング方式	4	0	2	3	9
	定点方式	25	0	0	0	25
継続監視調査		0	0	0	0	0
汚染井戸周辺地区調査		4	0	0	0	4
合計		33	0	2	3	38

※一部地点において、環境基準項目と要監視項目の両方の調査を実施。

(3) 調査種別測定地点及び測定項目

〈環境基準項目〉

ア 概況調査

(ア) ローリング方式

県内を概ね10km四方のメッシュに区分した合計113メッシュを5年程度の周期で調査を実施しており、令和6年度は26メッシュの26地点（8市10町4村）で調査を行いました。測定項目は、環境基準項目（表-2）の28項目です。

(イ) 定点方式

テトラクロロエチレンや鉛等の有害物質を使用又は製造している工場・事業場の周辺30地点（8市6町2村）で水質測定を行いました。測定項目は、環境基準項目の28項目から工場・事業場の有害物質使用状況等により選定しました。

イ 継続監視調査

平成元年度以降の概況調査等により環境基準を超過した地点、又は環境基準以下で検出され継続監視が必要と判断された地点の経年的な水質を監視するために124地区230地点（12市18町7村）の調査を行いました。測定項目は、環境基準項目のうち汚染の認められた項目等です。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

概況調査において環境基準以下で検出があった地点や、継続監視調査で新たに環境基準超過が判明した地点等の汚染範囲を確認するため、周辺地区の調査を実施しています。

また、継続監視調査で十分に検出値が低下した場合、調査の終了を検討するために周辺地区の調査を行うこととしています。

令和6年度は、12地区93地点（6市5町）で調査を行いました。

〈要監視項目〉

ア 概況調査

(ア) ローリング方式

環境基準項目の調査をした26地点のうち9地点（2市3町1村）で要監視項目（表-3）の調査を行いました。

(イ) 定点方式

要監視項目のPFOS及びPFOAについて、排出源となり得る工場・事業場の周辺の25地点（6市5町1村）で調査を行いました。

イ 汚染井戸周辺地区調査

環境基準項目と同様に、概況調査で新たに検出を確認した地点を対象に2地区4地点（1市1村）で調査を行いました。

地下水の水質調査の流れ

県内の概況把握	評価（環境基準）	汚染範囲の確認	経年変化の調査（次年度以降）
概況調査 （ローリング方式） （定点方式）	→非汚染 →環境基準以下で検出	→汚染井戸周辺地区調査	→継続監視調査
	→環境基準超過	→汚染井戸周辺地区調査	→継続監視調査
継続監視調査	→3年連続で 報告下限値未滿	→汚染井戸周辺地区調査	→継続監視調査 継続または終了
	→現状維持		→継続監視調査 （原則前年度に同じ）
	→新たに環境基準超過	→汚染井戸周辺地区調査	→継続監視調査 （新たな超過分を考慮）

表-2 環境基準項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、クロロエチレン、1,4-ジオキサン
---

表-3 要監視項目

クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン（MEP）、イソプロチオラン、オキシ銅（有機銅）、クロロタロニル（TPN）、プロピザミド、EPN、ジクロロボス（DDVP）、フェノブカルブ（BPMC）、イプロベンホス（IBP）、クロルニトロフェン（CNP）、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、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）
--

※ 要監視項目：（項目及び指針値については、資料5「要監視項目に係る指針値」参照）

「人の健康の保護に関する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべきもの」として、環境庁（現環境省）が平成5年3月に設定したものを。

## 2 調査結果の概要

調査結果の概要を表-4に示します。

表-4 調査結果の概要

〈環境基準項目〉

調査の種類		環境基準超過項目	単位	基準超過地点数 /測定地点数	超過範囲	環境基準
概況 調査	ローリング方式	砒素	mg/L	1/26	0.015	0.01
	定点方式	(基準超過なし)		0/30	-	-
			計(実地点数)※	-	1/56	-
継続監視調査	カドミウム		mg/L	1/2	0.01	0.003
	鉛			1/8	0.011	0.01
	砒素			7/16	0.013~0.11	0.01
	総水銀			1/4	0.0016	0.0005
	1,2-ジクロロエタン			1/116	0.0078	0.004
	1,2-ジクロロエチレン			9/128	0.042~0.27	0.04
	1,1,2-トリクロロエタン			2/118	0.011~ 0.018	0.006
	トリクロロエチレン			10/138	0.016~0.26	0.01
	テトラクロロエチレン			14/134	0.016~0.9	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			6/30	11~23	10
	ふっ素			13/57	0.89~7.8	0.8
	ほう素			1/10	3.3	1
	クロロエチレン			6/93	0.0037~0. 13	0.002
				計(実地点数)※	-	61/230
汚染井戸周辺地 区調査	六価クロム		mg/L	1/23	0.07~0.25	0.02
	砒素			0/1	-	0.01
	1,2-ジクロロエチレン			2/38	0.056~ 0.075	0.04
	トリクロロエチレン			5/37	0.027~ 0.099	0.01
	テトラクロロエチレン			5/37	0.08~0.82	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2/29	13~18	10
				計(実地点数)※	-	10/93

※調査地点数は、項目間で重複があるため項目毎の地点を合計した数字とは一致しません。

〈要監視項目〉

調査の種類		指針値※超過項目	単位	指針※超過地点数 ／測定地点数	超過範囲	指針値※
概況 調査	ローリング方式	(指針値超過なし)	mg/L	0/9	-	-
	定点方式	PFOS及びPFOA		2/25	0.000072～ 0.000078	0.00005
	計(実地点数)		-	2/34	-	-
継続監視調査		(測定なし)	-	-	-	-
		計(実地点数)	-	-	-	-
汚染井戸周辺地 区調査		(指針値超過なし)	mg/L	0/4	-	-
		計(実地点数)	-	0/4	-	-

※PFOS及びPFOAの指針値は暫定(令和7年度3月末時点)

〈環境基準項目〉

(1) 概況調査

ア ローリング方式

26地点のうち1地点で砒素が環境基準を超過しました。

イ 定点方式

30地点で調査を実施し、環境基準を超過した地点はありませんでした。

(2) 継続監視調査

230地点(124地区)のうち61地点(44地区)で環境基準を超過しました。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

93地点(12地区)のうち10地点(6地区)で環境基準を超過しました。

〈要監視項目〉

(1) 概況調査

ア ローリング方式

9地点で調査を実施し、指針値等を超過した地点はありませんでした。

イ 定点方式

25地点のうち2地点でPFOS及びPFOAが指針値(暫定)を超過しました。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

4地点(2地区)で調査を実施し、指針値等の超過はありませんでした。

汚染井戸周辺地区調査結果の詳細は、表-5のとおりです。

表－5 汚染井戸周辺地区調査

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準等超過地点数	測定項目
田村市船引町船引地区	<p>事業者が使用するA井戸において自主的に水質検査を実施したところ、六価クロムが環境基準を超過して検出されたことを確認しました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に六価クロムが環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降は、A井戸で継続監視調査を実施します。</p>	23	1	六価クロム
二本松市下川崎地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値以下となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で環境基準値以下となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	15	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
浪江町立野地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で報告下限値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で報告下限値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	2	0	鉛
広野町折木周辺地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で報告下限値未満となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、報告下限値未満となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	1	0	鉛
新地町駒ヶ嶺地区	<p>事業者が管理する敷地境界井戸において、クロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレンの環境基準超過が確認されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他にクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレンが検出した井戸は確認されませんでした。</p>	7	0	ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準等超過地点数	測定項目
須賀川市小作田周辺地区	<p>令和6年度の継続監視調査で、B井戸から新たに1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが初めて環境基準を超過して検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に1,2-ジクロロエチレン及びテトラクロロエチレンが環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はB井戸について継続監視調査を実施します。</p>	12	1	クロロエチレン、 1,2-ジクロロエタン、 1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、 トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン
いわき市小名浜住吉	<p>令和6年度の概況調査（ローリング方式）で、C井戸から初めて砒素が環境基準を超過して検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に砒素が環境基準を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はC井戸について継続監視調査を実施します。</p>	1	0	砒素
伊達市梁川地区	<p>令和6年度の概況調査（定点方式）で、D井戸から指針値（暫定）（50ng/L）以下でPFOS及びPFOAが検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、PFOS及びPFOAが指針値（暫定）を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はD井戸の継続監視調査を実施します。</p>	3	0	PFOS及びPFOA
矢祭町宝坂地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値以下となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、全ての井戸で環境基準値以下となりました。</p> <p>このため、当該地区での継続監視調査を終了します。</p>	8	0	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
須賀川市滑川十貫内周辺地区	<p>継続監視調査の対象井戸が3年以上連続で環境基準値以下となり、継続調査の終了を検討するため周辺井戸の調査を実施したところ、2つの井戸で環境基準値超過が確認されました。</p> <p>このため、令和7年度以降は環境基準を超過した井戸を対象として、引き続き継続監視調査を実施します。</p>	郡山市		
		1	0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		須賀川市		
		5	2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

地区名	調査の経緯、対応等	測定地点数	環境基準等超過地点数	測定項目
本宮市糠沢 I地区	<p>継続監視調査の対象井戸（4井戸）のうち、3つの井戸は3年以上連続で報告下限値未満、残り1つの井戸の検出値は上昇傾向であり、調査対象地区の濃度変化を確認するため、汚染井戸周辺地区調査を8地点で実施しました。</p> <p>その結果、5地点で報告下限値以上の検出を確認し、うち1地点で1,2-ジクロロエチレン、2地点でトリクロロエチレン、3地点でテトラクロロエチレンの環境基準超過を確認しました。</p> <p>このため、令和7年度はこれまでの継続監視調査で上昇傾向を確認している1地点と、汚染井戸周辺地区調査で報告下限値以上の検出があった5地点の計6地点で継続監視調査を実施します。</p>	8	3	クロロエチレン、 1,2-ジクロロエタン、 1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、 トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン
飯舘村小宮 地区	<p>令和6年度の概況調査（定点方式）で、E井戸及びF井戸から指針値（暫定）（50ng/L）を超えるPFOS及びPFOAが検出され、G井戸及びH井戸から指針値（暫定）（50ng/L）以下の値でPFOS及びPFOAが検出されました。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他にPFOS及びPFOAが指針値（暫定）を超えた井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はこの4つの井戸の継続監視調査を実施します。</p>	1	0	PFOS及びPFOA
須賀川市横 山地区	<p>令和6年度の継続監視調査において、I井戸、J井戸、K井戸で初めて1,4-ジオキサンが検出（環境基準以下）されました。</p> <p>なお、3つの井戸のうち2地点ではトリクロロエチレンが環境基準を超過して検出されています。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に1,4-ジオキサンが検出された井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はI井戸、J井戸、K井戸で1,4-ジオキサンを含めた継続監視調査を実施します。</p>	6	2	ジクロロメタン、 四塩化炭素、 クロロエチレン、 1,2-ジクロロエタン、 1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、 トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、 1,4-ジオキサン

地区名	調査の経緯、対応等	測定 地点数	環境基準 等超過地 点数	測定項目
須賀川市南 上町周辺地 区	<p>令和6年度の継続監視調査において、L井戸で初めて1,4-ジオキサンが環境基準値以下で検出されました。</p> <p>なお、同井戸ではテトラクロロエチレンが環境基準を超過して検出されています。</p> <p>汚染井戸周辺地区調査の結果、他に1,4-ジオキサンが検出された井戸は確認されなかったため、令和7年度以降はL井戸を含む2の井戸で1,4-ジオキサンを含めた継続監視調査を実施します。</p>	4	1	クロロエチレン、 1,2-ジクロロエタン、 1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、 トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、 1,4-ジオキサン

参考 令和6年度地下水測定結果 基準超過状況〈環境基準項目〉

項目	概況調査						継続監視調査				汚染井戸周辺地区調査				合計		環境基準 (mg/L以下)
	ローリング方式		定点方式		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	
	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)													
カドミウム	26	0	0.0	4	0	0.0	2	1	50.0	-	-	-	32	1	3.1	0.003	
全シアン	26	0	0.0	10	0	0.0	6	0	0.0	-	-	-	42	0	0.0	検出されないこと	
鉛	26	0	0.0	11	0	0.0	8	1	12.5	3	0	0.0	48	1	2.1	0.01	
六価クロム	26	0	0.0	11	0	0.0	11	0	0.0	23	1	4.3	71	1	1.4	0.02	
砒素	26	1	3.8	7	0	0.0	16	7	43.8	1	0	0.0	50	8	16.0	0.01	
総水銀	26	0	0.0	4	0	0.0	4	1	25.0	-	-	-	34	1	2.9	0.0005	
アルキル水銀	2	0	0.0	1	0	-	2	0	0.0	-	-	-	5	0	0.0	検出されないこと	
PCB	26	0	0.0	-	-	-	3	0	0.0	-	-	-	29	0	0.0	検出されないこと	
ジクロロメタン	26	0	0.0	10	0	0.0	26	0	0.0	13	0	0.0	75	0	0.0	0.02	
四塩化炭素	26	0	0.0	8	0	0.0	6	0	0.0	13	0	0.0	53	0	0.0	0.002	
1,2-ジクロロエタン	26	0	0.0	12	0	0.0	116	1	0.9	37	0	0.0	191	1	0.5	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	26	0	0.0	13	0	0.0	127	0	0.0	37	0	0.0	203	0	0.0	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	26	0	0.0	13	0	0.0	128	9	7.0	38	2	5.3	205	11	5.4	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	26	0	0.0	14	0	0.0	133	0	0.0	37	0	0.0	210	0	0.0	1	
1,1,2-トリクロロエタン	26	0	0.0	13	0	0.0	118	2	1.7	37	0	0.0	194	2	1.0	0.006	
トリクロロエチレン	26	0	0.0	15	0	0.0	138	10	7.2	37	5	13.5	216	15	6.9	0.01	
テトラクロロエチレン	26	0	0.0	16	0	0.0	134	14	10.4	37	5	13.5	213	19	8.9	0.01	
1,3-ジクロロプロペン	26	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	30	0	0.0	0.002	
チウラム	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.006	
シマジン	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.003	
チオベンカルブ	26	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0	0.0	0.02	
ベンゼン	26	0	0.0	3	0	0.0	7	0	0.0	-	-	-	36	0	0.0	0.01	
セレン	26	0	0.0	5	0	0.0	1	0	0.0	-	-	-	32	0	0.0	0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	26	0	0.0	12	0	0.0	30	6	20.0	29	2	6.9	97	8	8.2	10	
ふっ素	26	0	0.0	13	0	0.0	57	13	22.8	-	-	-	96	13	13.5	0.8	
ほう素	26	0	0.0	18	0	0.0	10	1	10.0	-	-	-	54	1	1.9	1	
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	26	0	0.0	10	0	0.0	93	6	6.5	38	0	0.0	167	6	3.6	0.002	
1,4-ジオキサン	26	0	0.0	3	0	0.0	11	0	0.0	18	0	0.0	58	0	0.0	0.05	
実地点数	26	1	3.8	30	0	0.0	230	61	26.5	93	10	10.8	379	72	19.0	-	

参考 令和6年度地下水測定結果 指針値等超過状況（要監視項目）

項目	概況調査						継続監視調査			汚染井戸周辺地区調査			合計			指針値等 (mg/L以下)		
	ローリング方式		定点方式		地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数	超過率 (%)	地点数		超過率 (%)	
	超過 地点数	超過率 (%)	超過 地点数	超過率 (%)														超過 地点数
クロロホルム	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.06
1, 2-ジクロロプロパン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.06
p-ジクロロベンゼン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.2
イソキサチオン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.008
ダイアジノン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.005
フェニトロチオン (MEP)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.003
イソプロチオラン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.04
オキシ銅 (有機銅)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.04
クロタロニル (TPN)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.05
プロピザミド	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.008
EPN	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.006
ジクロロボス (DDVP)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.008
フェノプロカルブ (BPMC)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.03
イプロベンホス (IBP)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.008
クロルニトロフェン (CNP)	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	-
トルエン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.6
キシレン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.4
フタル酸ジエチルヘキシル	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.06
ニッケル	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	-
モリブデン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.07
アンチモン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.02
エピクロヒドリン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.0004
全マンガン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.2
ウラン	7	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0.0	0.002
PFOS及びPFOA	9	0	0.0	25	2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0.0	0.00005 (暫定)	
実地点数	9	0	0.0	25	2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0.0	5.3	

表 地下水の常時監視実施状況  
(年度別件数の推移 平成元年度～令和6年度)

1 概況調査

(1)ローリング方式(名称変更、平成20年度まではメッシュ調査)

区分	合計	年 度																																			
		平成																												令和							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査実施地点数	1,736	—	—	116	116	116	116	116	116	116	116	115	31	28	31	30	30	31	30	29	30	30	27	25	27	25	28	26	25	27	26	26	27	27	27	24	26
環境基準超過数	49	—	—	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	0	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	3	3	1	
環境基準超過率(%)	2.8	—	—	0.9	0.9	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	9.7	3.6	6.5	13.3	10.0	6.5	0.0	17.2	13.3	10.0	3.7	4.0	3.7	4.0	3.6	3.8	4.0	3.7	0.0	0.0	3.7	0.0	11.1	12.5	3.8

(2)定点方式(名称変更、平成20年度までは有害物質使用等工場・事業場周辺調査)

区分	合計	年 度																																					
		平成																												令和									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6		
調査実施地点数	1,672	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40	40	35	34	31	29	33	30	27	32	30	30	30	30	30	30	32	30	30	30	
環境基準超過数	56	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
環境基準超過率(%)	3.3	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	

(3)概況調査総括表((1)+(2))

区分	合計	年 度																																			
		平成																												令和							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査実施地点数	3,408	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	70	69	65	64	58	54	60	55	55	58	55	57	56	56	57	59	57	54	56
環境基準超過数	105	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	1	5	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	4	4	1
環境基準超過率(%)	3.1	18.2	8.4	2.0	1.6	1.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.6	2.5	7.9	1.4	4.3	7.1	4.3	4.3	1.4	7.2	6.2	4.7	6.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	7.0	7.4	1.8

2 継続監視調査(名称変更、平成20年度までは定期モニタリング調査)

区分	合計	年 度																																			
		平成																												令和							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査実施地点数	7,866	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	309	218	235	226	214	205	198	205	207	208	191	183	164	173	181	181	190	189	193	193	194	196	223	235	232	230
環境基準超過数	2,181	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	55	64	58	57	56	65	66	67	59	56	59	51	56	59	54	62	57	56	55	50	49	53	64	63	59	61
環境基準超過率(%)	27.7	—	42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.8	19.7	17.8	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7	28.5	26.9	30.9	27.9	34.1	34.1	29.8	34.3	30.0	29.6	28.5	25.9	25.3	27.0	28.7	26.8	25.4	26.5

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	合計	年 度																																			
		平成																														令和					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査地区数	259	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	1	8	5	8	7	9	8	8	6	3	3	3	10	1	1	5	4	5	9	7	4	6	10	5	10	14
調査実施地点数	3,950	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	19	124	61	87	71	105	58	69	43	51	20	36	76	26	2	40	110	44	85	106	14	225	136	29	87	93
環境基準超過数	596	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	2	37	10	9	10	10	7	2	11	7	4	7	3	3	0	7	27	2	14	6	0	36	17	3	7	10
環境基準超過率 (%)	15.1	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.6	16.7	3.3	21.1	10.5	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	2.9	25.6	13.7	20.0	19.4	3.9	11.5	0.0	17.5	24.5	4.5	16.5	5.7	0.0	16.0	12.5	10.3	8.0	10.8

※汚染井戸周辺地区調査を実施するに至った起点の概況調査の汚染井戸は含みません。

4 その他の調査

区分	合計	年 度																																			
		平成																														令和					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査実施地点数	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	7	-	10	31	5	2	15	5	3	1	2	6	6	-	-	-	1	2
環境基準超過数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	0	-	0	0	2	0	0	1	0	1	0	3	0	-	-	-	0	0	
環境基準超過率 (%)	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	50.0	0.0	-	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	20.0	0.0	100	0.0	50.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	

5 総合計(1+2+3+4)

区分	合計	年 度																																			
		平成																														令和					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
調査実施地点数	15,324	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	367	383	355	380	326	346	326	324	285	308	299	261	253	281	361	289	337	361	270	478	418	321	374	381
環境基準超過数	2,890	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	69	71	78	76	71	75	67	66	62	62	63	55	71	85	60	70	59	49	90	81	70	70	72
環境基準超過率 (%)	18.9	21.6	19.6	22.8	11.4	17.3	15.1	15.3	16.5	13.6	13.2	12.6	25.6	18.8	18.0	20.0	20.5	23.3	20.5	23.0	20.7	23.2	20.1	20.7	24.1	21.7	25.3	23.5	20.8	20.8	16.3	18.1	18.8	19.4	21.8	18.7	18.9



## Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

令和6年度 概況調査(定点方式)結果

(単位:mg/L)

計測番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	用途区分			
1	福島市	0030	大平寺	000100	2024年05月31日			< 0.005		< 0.001									< 0.0005		< 0.001	< 0.0005																工業	
2	福島市	5621	松川町沼袋	000100	2024年06月03日															< 0.0005		< 0.001	< 0.0005															飲用	
3	福島市	1281	飯坂町湯野	000300	2024年06月10日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005												< 0.0002			飲用		
4	会津若松市	5410	門田町	000400	2024年05月27日					< 0.005																			0.6	< 0.1	0.7	< 0.08	0.03				雑用		
5	郡山市	1410	堂前町	000300	2024年06月19日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005																						< 0.08	< 0.02			飲用	
6	郡山市	1370	大槻町	000700	2024年06月18日																													0.12				雑用	
7	郡山市	0220	安積町成田	000700	2024年06月18日																	< 0.0005															その他		
8	郡山市	0320	安積町笹川	000400	2024年06月20日					< 0.01																												工業	
9	いわき市	0332	西倉町字田戸	024002	2024年06月11日		< 0.1																							0.8	< 0.1	0.9		0.03				雑用	
10	いわき市	0101	平	024003	2024年06月11日		< 0.1																							1.1	< 0.1	1.2		0.02				雑用	
11	いわき市	0702	遠野町上遠野	024001	2024年06月11日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001	< 0.002	0.5	< 0.1	0.6	0.12	0.07	< 0.0002	< 0.005		飲用		
12	いわき市	0702	遠野町上遠野	017102	2024年06月11日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.2	0.39	0.21	< 0.0002	< 0.005		水道		
13	いわき市	4150	添野町	018002	2024年06月11日	< 0.0003	< 0.1	< 0.005	< 0.01	< 0.005	< 0.0005			< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.0002				< 0.001	< 0.002	< 0.1	< 0.1	< 0.2	0.38	0.38	< 0.0002	< 0.005		雑用		
14	須賀川市	0560	森宿	000700	2024年06月03日		< 0.1	< 0.005	< 0.01					< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005							6.5	< 0.1	6.6			< 0.0002			雑用		
15	喜多方市	0590	松山町村松	000500	2024年09月17日		< 0.1									< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005											0.02				雑用		
16	喜多方市	5145	豊川町	000500	2024年09月17日																														< 0.02				その他
17	二本松市	1920	岡ノ内	000200	2024年05月07日																									0.3	< 0.1	0.4	< 0.08					工業	
18	田村市	5510	春山	000300	2024年06月03日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005													< 0.0002			飲用	
19	南相馬市	2370	小高区鏡沢	001600	2024年05月13日			< 0.005	< 0.01	< 0.005																			< 0.002					< 0.08	< 0.02				飲用
20	南相馬市	0800	原町区旭町	000200	2024年05月13日																								3.2	< 0.1	3.3			0.03				飲用	
21	伊達市	7100	梁川町	000200	2024年06月17日			< 0.005																										< 0.08	0.02				工業
22	天栄村	5300	白子	000100	2024年07月30日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005												< 0.0002				飲用	
23	南会津町	2120	中荒井	000700	2024年07月09日									< 0.002																									飲用
24	西会津町	3390	上野尻	000500	2024年05月07日		< 0.1	< 0.005	< 0.01							< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005							3.3	< 0.1	3.4	< 0.08	< 0.02				飲用		
25	西郷村	5920	米	000600	2024年06月03日		< 0.1	< 0.005	< 0.01											< 0.0006	< 0.001	< 0.0005												< 0.02				雑用	
26	矢祭町	0990	小田川	001000	2024年05月13日					< 0.01																				0.7	< 0.1	0.8	< 0.08	< 0.02					雑用
27	矢祭町	5440	下関河内	000200	2024年05月13日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005						4.1	< 0.1	4.2	0.22	< 0.02	< 0.0002				飲用		
28	石川町	5980	坂路	000400	2024年06月03日			< 0.005	< 0.01							< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.08	< 0.02	< 0.0002			飲用	
29	古殿町	6010	山上	000300	2024年07月22日											< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005										< 0.0002				飲用	
30	新地町	4720	新地町杉目	000100	2024年07月24日																														< 0.02				飲用

令和6年度 概況調査(ローリング方式)結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市区町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カドミウム	全シ アン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	POB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エチ レン	1,2-ジ クロロ エチ レン	1,1,1- トリ クロロ エタン	1,1,2- トリ クロロ エタン	トリ クロロ エチ レン	テトラ クロロ エチ レン	1,3-ジ クロロ プロ ペン	テトラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素	クロロ エチレン	1,4-ジ オキサン	用途 区分	
15	岩手町	6060	山田岡	000400	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	水道	
19	いわき市	1640	小名浜住吉	024102	2024年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	0.015	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.011	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	0.09	0.08	0.0013	<0.005	雑用	
21	南相馬市	7800	鹿島区福原	000200	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
23	葛尾村	2480	落合	001600	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.2	<0.1	0.3	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
25	川内村	5540	上川内	002900	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.7	<0.1	0.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
33	川俣町	6350	山木屋	001800	2024年05月15日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.6	<0.1	0.7	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
34	葛尾村	2500	葛尾	000200	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
36	田村市	6900	常葉町早稲川	000100	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.7	<0.1	2.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
37	小野町	1030	小野新町	000400	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	8.2	<0.1	8.3	0.18	0.09	<0.0002	<0.005	雑用	
40	いわき市	2850	遠野町大平	024101	2024年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.8	<0.1	1.9	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
41	いわき市	2420	田人町南大平	018104	2024年06月11日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	<0.1	1.1	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
44	福島市	5621	松川町沼袋	000300	2024年06月03日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	7.5	<0.1	7.6	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
46	二本松市	2060	西勝田	001000	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.3	<0.1	1.4	0.10	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
47	三春町	6900	芹ヶ沢	000300	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	2.2	<0.1	2.3	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
50	平田村	6900	九生滝	000100	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	4.7	<0.1	4.8	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
58	郡山市	1540	日和田町八丁目	000100	2024年07月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.56	<0.1	0.6	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用
65	矢祭町	5420	東館	000900	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.5	<0.1	1.6	0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
71	中島村	3130	清津	004300	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
77	郡山市	4100	逢瀬町多田野	000900	2024年07月09日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.54	<0.1	0.6	<0.08	0.03	<0.0002	<0.005	飲用
81	白河市	3220	旗宿	000800	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	1.2	<0.1	1.3	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
84	会津若松市	5420	原新橋	000200	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	8.1	<0.1	8.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
89	磐梯町	2140	大谷	000300	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
93	下郷町	3330	塩生	000500	2024年09月02日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.8	<0.1	0.9	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
100	西会津町	3500	下谷	000200	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	飲用	
101	柳津町	5360	大成沢	000100	2024年05月07日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.1	1.0	<0.08	<0.02	<0.0002	<0.005	雑用	
109	只見町	4500	坂田	000200	2024年05月13日	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.01	<0.005	<0.0005		<0.0005	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002	0.1	<0.1	0.2	<0.08	0.02	<0.0002	<0.005	雑用	

令和6年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	金シアン	鉛	六価クロム	砒素	鉛水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブレン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ぼう素	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	用途区分		
1	郡山市	0320	安積町笹川	000104	2024年12月12日																																	工業
2	いわき市	1640	小名浜住吉	016003	2024年10月16日						< 0.005																											その他
3	須賀川市	0550	横山町	000100	2025年01月28日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	0.005	< 0.004	0.0007	< 0.0006	0.043	< 0.0005																その他
4	須賀川市	0550	横山町	001000	2025年01月28日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	0.005	0.004	< 0.0005	< 0.0006	0.003	< 0.0005															雑用	
5	須賀川市	0550	横山町	002600	2025年01月28日									< 0.002	0.0004	< 0.0004	0.020	0.006	0.0042	< 0.0006	0.084	0.0005															雑用	
6	須賀川市	0550	横山町	003210	2025年01月28日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005															工業	
7	須賀川市	0550	横山町	003220	2025年01月28日									< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005															飲用	
8	須賀川市	0580	小作田	004000	2024年09月18日									< 0.0004	< 0.002	0.075	< 0.0005	< 0.0006	0.004	0.16																	雑用	
9	須賀川市	0580	小作田	004100	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.014	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0006																	雑用	
10	須賀川市	0580	小作田	004200	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
11	須賀川市	0580	小作田	004300	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
12	須賀川市	0580	小作田	004400	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
13	須賀川市	0580	小作田	004500	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
14	須賀川市	0580	小作田	004600	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
15	須賀川市	0580	小作田	004700	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	飲用	
16	須賀川市	0580	小作田	004800	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
17	須賀川市	0580	小作田	004900	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	飲用	
18	須賀川市	0580	小作田	005000	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
19	須賀川市	0580	小作田	005100	2024年11月07日									< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																	雑用	
20	須賀川市	1850	滑川十貫内	000115	2024年12月17日																																雑用	
21	須賀川市	1850	滑川十貫内	000116	2024年12月17日																																雑用	
22	須賀川市	1850	滑川十貫内	000117	2024年12月17日																																雑用	
23	須賀川市	1850	滑川十貫内	000118	2024年12月17日																																雑用	
24	須賀川市	1850	滑川十貫内	000119	2024年12月17日																																飲用	
25	須賀川市	5140	南上町	003901	2025年02月19日																																その他	
26	須賀川市	5140	南上町	003910	2025年02月19日									< 0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0095	< 0.0006	0.027	0.24																雑用		
27	須賀川市	5140	南上町	003920	2025年02月19日									< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																雑用		
28	須賀川市	5140	南上町	003930	2025年02月19日									< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005																雑用		
29	二本松市	6401	下川崎1	002610	2025年02月12日																																飲用	
30	二本松市	6401	下川崎1	002616	2025年02月12日																																	飲用
31	二本松市	6401	下川崎1	002670	2025年02月12日																																	飲用
32	二本松市	6401	下川崎1	002680	2025年02月12日																																	飲用
33	二本松市	6401	下川崎1	002690	2025年02月12日																																	飲用
34	二本松市	6401	下川崎1	002700	2025年02月12日																																	飲用
35	二本松市	6401	下川崎1	002710	2025年02月12日																																	飲用
36	二本松市	6401	下川崎1	002720	2025年02月12日																																	飲用
37	二本松市	6401	下川崎1	002730	2025年02月12日																																	飲用
38	二本松市	6401	下川崎1	002740	2025年02月12日																																	飲用
39	二本松市	6401	下川崎1	002750	2025年02月12日																																	飲用
40	二本松市	6401	下川崎1	002760	2025年02月12日																																	飲用
41	二本松市	6401	下川崎1	002770	2025年02月12日																																	飲用
42	二本松市	6401	下川崎1	002780	2025年02月12日																																	飲用
43	二本松市	6401	下川崎1	002790	2025年02月12日																																	飲用
44	田村市	7000	船引町船引	000100	2024年05月01日																																	飲用
45	田村市	7000	船引町船引	00																																		

令和6年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	金シアン	鉛	大腸コロム	砒素	鉄水素	アルキル水素	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,4-ジオキサン	用途区分	
51	田村市	7000	船引町船引	000800	2024年06月10日				<0.01																												飲用
52	田村市	7000	船引町船引	000900	2024年06月10日				<0.01																												雑用
53	田村市	7000	船引町船引	001000	2024年06月10日				<0.01																												雑用
54	田村市	7000	船引町船引	001100	2024年06月10日				<0.01																												雑用
55	田村市	7000	船引町船引	001200	2024年06月10日				<0.01																												飲用
56	田村市	7000	船引町船引	001300	2024年06月10日				<0.01																												飲用
57	田村市	7000	船引町船引	001400	2024年06月10日				<0.01																												飲用
58	田村市	7000	船引町船引	001500	2024年06月10日				<0.01																												飲用
59	田村市	7000	船引町船引	001600	2024年06月10日				<0.01																												飲用
60	田村市	7000	船引町船引	001700	2024年06月10日				<0.01																												飲用
61	田村市	7000	船引町船引	001800	2024年06月10日				<0.01																												雑用
62	田村市	7000	船引町船引	001900	2024年06月10日				<0.01																												飲用
63	田村市	7000	船引町船引	002000	2024年06月10日				<0.01																												飲用
64	田村市	7000	船引町船引	002100	2024年06月10日				<0.01																												雑用
65	田村市	7000	船引町船引	002200	2024年06月10日				<0.01																												飲用
66	田村市	7000	船引町船引	002300	2024年06月10日				0.25																												その他
66	田村市	7000	船引町船引	002300	2024年07月01日				0.07																												その他
67	本宮市	0780	糠沢	000200	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	0.001	0.0008														<0.0002	<0.005	雑用	
68	本宮市	0780	糠沢	003700	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	0.020	<0.0005	<0.0006	0.009	0.29															<0.0002	<0.005	雑用
69	本宮市	0780	糠沢	003800	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005															<0.0002	<0.005	飲用
70	本宮市	0780	糠沢	003900	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005															<0.0002	<0.005	飲用
71	本宮市	0780	糠沢	008000	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	0.036	<0.0005	<0.0006	0.081	0.080															<0.0002	<0.005	雑用
72	本宮市	0780	糠沢	008100	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005															<0.0002	<0.005	飲用
73	本宮市	0780	糠沢	008110	2024年11月18日									<0.0004	0.004	0.056	0.0008	<0.0006	0.099	0.82															<0.0002	0.016	雑用
74	本宮市	0780	糠沢	008120	2024年11月18日									<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	0.0006															<0.0002	<0.005	雑用
75	鏡石町	3160	深内町	000100	2025年01月28日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005												<0.0002	<0.005	雑用	
76	矢祭町	5430	宝坂	001200	2025年01月30日																																雑用
77	矢祭町	5430	宝坂	001300	2025年01月30日																																雑用
78	矢祭町	5430	宝坂	001400	2025年01月29日																																飲用
79	矢祭町	5430	宝坂	001500	2025年01月29日																																飲用
80	矢祭町	5430	宝坂	001600	2025年01月30日																																飲用
81	矢祭町	5430	宝坂	001700	2025年01月30日																																飲用
82	矢祭町	5430	宝坂	001800	2025年01月29日																																飲用
83	矢祭町	5430	宝坂	001900	2025年01月30日																																飲用
84	広野町	2650	折木	000700	2024年09月10日				<0.005																												その他
85	浪江町	6900	立野	000200	2024年09月10日				<0.005																												雑用
86	浪江町	6900	立野	000300	2024年09月10日				<0.005																												雑用
87	新地町	4710	駒ヶ嶺	001000	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005												<0.0002		雑用	
88	新地町	4710	駒ヶ嶺	001100	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005												<0.0002		その他	
89	新地町	4710	駒ヶ嶺	001200	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005												<0.0002		その他	
90	新地町	4710	駒ヶ嶺	001300	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005													<0.0002		雑用
91	新地町	4710	駒ヶ嶺	001400	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005													<0.0002		雑用
92	新地町	4710	駒ヶ嶺	001500	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005													<0.0002		雑用
93	新地町	4710	駒ヶ嶺	001600	2024年11月12日									<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.0006	<0.001	<0.0005													<0.0002		工業

令和6年度 概況調査(継続方式)結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市区町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カドミ ウム	金シ アン	鉛	六価 クロム	砒素	鉛水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロ ロメタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エチ レン	1,2-ト リ クロロ エタン	トリ クロロ エチ レン	テトラ クロロ エチ レン	1,3-ジ クロロ プロ ペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素	ふっ素	ほう素	クロロ エチレン	1,4-ジ オキサン	用途 区分		
1	福島市	0010	笹木野周辺地区	000300	2024年06月11日												< 0.0005	< 0.001	< 0.0005																その他	
2	福島市	0060	渡利周辺地区1	003400	2024年05月30日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005										< 0.0002		雑用		
3	福島市	0060	渡利周辺地区2	001600	2024年05月30日											< 0.0004	< 0.002	0.025	< 0.0005	0.011	0.002	0.078										< 0.0002		雑用		
4	福島市	0060	渡利周辺地区3	002800	2024年05月30日												< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005															飲用	
5	福島市	0090	瀬ノ上 I 周辺地区1	000100	2024年06月10日											< 0.0004	< 0.002	0.013	< 0.0005	0.018	0.004	0.13										< 0.0002		その他		
6	福島市	0090	瀬ノ上 I 周辺地区3	002900	2024年05月30日									< 0.002		< 0.0004	< 0.002	0.042	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									0.0010		工業			
7	福島市	0090	瀬ノ上 I 周辺地区4	003100	2024年05月30日												< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005														雑用	
8	福島市	0100	上島渡周辺地区1	000100	2024年06月11日												< 0.0005		< 0.001	0.007															工業	
9	福島市	0100	上島渡周辺地区2	001700	2024年06月11日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0017									< 0.0002		雑用			
10	福島市	0100	上島渡周辺地区3	004000	2024年06月11日												< 0.0005		< 0.001	0.0011															雑用	
11	福島市	0100	上島渡周辺地区4	005700	2024年06月11日												< 0.0005		< 0.001	< 0.0005															雑用	
12	福島市	1200	郷野目周辺地区2	000110	2024年05月31日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.0002		雑用			
13	福島市	1200	郷野目周辺地区3	002100	2024年05月31日											< 0.0004	< 0.002	0.006	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.0002		雑用			
14	福島市	1200	郷野目周辺地区4	009300	2024年05月31日											< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.0002		雑用			
15	福島市	1210	佐倉周辺地区	008400	2024年06月11日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	0.002	< 0.0005									< 0.0002		雑用			
16	福島市	1230	泉 I 周辺地区1	001700	2024年06月10日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0027									< 0.0002		雑用			
17	福島市	1230	泉 I 周辺地区3	005300	2024年06月10日												< 0.0005		< 0.001	0.0037															雑用	
18	福島市	1270	笹谷 I 周辺地区1	000100	2024年06月10日													< 0.0005	< 0.001	0.0031															その他	
19	福島市	1270	笹谷 I 周辺地区2	000700	2024年06月10日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.0011	< 0.001	0.0078									< 0.0002		雑用			
20	福島市	1270	笹谷 I 周辺地区4	021800	2024年06月10日												< 0.0005		< 0.001	< 0.0005															飲用	
21	福島市	1270	笹谷 I 周辺地区5	028600	2024年06月10日													< 0.0005		< 0.001	0.0009														雑用	
22	福島市	1270	笹谷 II	000202	2024年06月10日												< 0.0005		< 0.001	< 0.0005															雑用	
23	福島市	4290	明治 I 周辺地区	000100	2024年06月03日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.0002		飲用			
24	福島市	5400	明治 II 周辺地区	001400	2024年06月03日						< 0.0005																									雑用
25	福島市	0070	黒岩 III 周辺地区1	000401	2024年05月31日																					3.3	< 0.1	3.4							雑用	
26	福島市	0070	黒岩 III 周辺地区2	001009	2024年05月31日																					9.6	< 0.1	9.7							雑用	
27	福島市	0070	黒岩 III 周辺地区3	001005	2024年05月31日																					11	< 0.1	11							雑用	
28	福島市	7040	岡島周辺地区1	000200	2024年07月08日																					10	< 0.1	10							雑用	
29	福島市	7040	岡島周辺地区2	001100	2024年05月30日																					5.0	< 0.1	5.1							飲用	
30	福島市	7040	岡島周辺地区3	001041	2024年05月30日																					2.4	< 0.1	2.5							飲用	
31	会津若松市	1300	城西町周辺地区1	001000	2024年04月10日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005											雑用			
32	会津若松市	5380	城西町周辺地区2	002300	2025年01月20日											< 0.01	< 0.005																		飲用	
33	会津若松市	5030	城西町周辺地区3	002100	2024年04月10日											< 0.01	< 0.005																		雑用	
34	会津若松市	0120	門田町飯寺 II 周辺地区	000301	2024年04月10日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005												飲用		
35	会津若松市	5380	材木町周辺地区1	002200	2024年04月24日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0088												雑用		
36	会津若松市	5030	材木町周辺地区2	001200	2024年04月24日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0086												飲用		
37	会津若松市	0180	門田町日吉周辺地区1	000810	2024年09月09日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0041												雑用		
38	会津若松市	0180	門田町日吉周辺地区2	001000	2024年09月09日											< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.016												飲用		
39	会津若松市	0180	門田町日吉周辺地区3	001710	2024年09月09日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0066												雑用		
40	会津若松市	1300	川原町周辺地区	004800	2025年01月20日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	0.0024												雑用		
41	会津若松市	5040	雫町周辺地区1	000100	2024年05月27日											< 0.0004	< 0.002	0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.08		0.0068		雑用	
42	会津若松市	5040	雫町周辺地区2	000700	2024年06月05日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									0.090		0.13		雑用	
43	会津若松市	5040	雫町周辺地区3	001900	2024年05月27日											< 0.0004	< 0.002	0.010	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									< 0.08		0.0016		飲用	
44	会津若松市	5040	雫町周辺地区4	000600	2024年05月27日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005									0.13		0.0037		雑用	
45	会津若松市	1340	一箕町八幡	000800	2024年11月11日						0.020																									雑用
46	会津若松市	2190	東長原 I 周辺地区2	001100	2024年10月07日																															雑用
47	会津若松市	2190	東長原 I 周辺地区2	000800	2024年10月07日																					10	< 0.1	10						< 0.08		雑用
48	会津若松市	2190	東長原 II 周辺地区3	002000	2024年10月07日									< 0.002												22	< 0.1	23					< 0.08		雑用	
49	会津若松市	5420	湊町原新橋周辺	000200	2024年09月02日																						8.1	< 0.1	8.2							雑用



令和6年度 概況調査(継続方式)結果

(単位:mg/L)

計 画 番 号	市区町村名	地区 番号	地区名	井戸 番号	採取年月日	カドミ ウム	金シ アン	鉛	六価 クロム	砒素	鉛水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロ ロメタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エチ レン	1,2-ジ クロロ エチ レン	1,1,1- トリ クロロ エタン	1,1,2- トリ クロロ エタン	トリ クロロ エチ レン	テトラ クロロ エチ レン	1,3-ジ クロロ プロ ペン	テトラム	シマワン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素	亜硝酸 性窒素	硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素	ふっ素	ぼう素	クロロ エチレン	1,4-ジ オキサン	用途 区分		
101	須賀川市	0550	横山町VI周辺地区1	001000	2024年09月17日												0.007	0.004	0.0005		0.005															< 0.0002	0.007	雑用
102	須賀川市	0550	横山町VI周辺地区2	001800	2024年09月18日												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		0.001															< 0.0002		飲用
103	鏡石町	3160	横山町VI周辺地区3	000200	2024年09月17日												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		0.004														< 0.0002		工業	
104	須賀川市	0550	横山町VI周辺地区4	002400	2024年10月01日												< 0.002	< 0.004	< 0.0005		< 0.001														< 0.0002		飲用	
105	須賀川市	1830	岩瀬周辺地区	000400	2024年07月30日				< 0.01																												雑用	
106	須賀川市	7500	市野間周辺地区1	000100	2024年08月06日																													7.8			雑用	
107	須賀川市	7500	市野間周辺地区2	000200	2024年08月06日																													0.89			飲用	
108	喜多方市	6000	吉沖	002000	2024年12月02日											< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005														飲用		
109	喜多方市	0100	閑柴町周辺地区	000300	2024年04月22日					0.013																											雑用	
110	喜多方市	0410	塩川町新井田谷地周辺地区1	000600	2024年12月02日																														< 0.0002		その他	
111	喜多方市	1900	長内周辺地区1	000310	2024年12月17日					< 0.1																									0.54			雑用
112	喜多方市	1900	長内周辺地区3	000360	2024年12月17日																														< 0.08			飲用
113	喜多方市	1900	長内周辺地区4	000650	2024年12月17日																														0.08			雑用
114	喜多方市	1900	長内周辺地区5	000380	2024年12月17日					< 0.1																									0.30	0.03		雑用
115	喜多方市	1900	長内周辺地区6	000400	2024年12月17日																														0.13			飲用
116	喜多方市	1900	長内周辺地区7	000420	2024年12月17日																														< 0.08	0.03		雑用
117	喜多方市	1900	長内周辺地区8	000440	2024年12月17日																														0.50	0.20		雑用
118	喜多方市	1900	長内周辺地区9	000450	2024年12月17日																														0.73	0.04		雑用
119	喜多方市	1900	長内周辺地区10	000460	2024年12月17日																														0.62			雑用
120	喜多方市	1900	長内周辺地区11	000530	2024年12月17日																														0.08	0.03		雑用
121	喜多方市	1900	長内周辺地区12	000600	2024年12月17日																														< 0.08			雑用
122	喜多方市	1900	長内周辺地区13	000630	2024年12月17日																														0.33			雑用
123	喜多方市	1900	長内周辺地区14	000660	2024年12月17日																														2.5			雑用
124	喜多方市	1900	長内周辺地区15	000860	2024年12月17日																														0.16			飲用
125	喜多方市	1900	長内周辺地区16	001940	2024年12月17日																														2.7			雑用
126	喜多方市	1900	長内周辺地区17	001980	2024年12月17日																														2.6			雑用
127	喜多方市	1900	長内周辺地区18	002010	2024年12月17日																														0.31			飲用
128	喜多方市	1900	長内周辺地区19	002060	2024年12月17日																														2.4			雑用
129	喜多方市	1900	長内周辺地区20	002107	2024年12月13日																														1.8			雑用
130	喜多方市	1900	長内周辺地区21	002230	2024年12月13日																														1.7			雑用
131	喜多方市	1900	長内周辺地区22	002280	2024年12月13日																														0.64			飲用
132	喜多方市	1900	長内周辺地区23	002290	2024年12月13日																														< 0.08			雑用
134	喜多方市	1900	長内周辺地区25	002320	2024年12月13日																														< 0.08			飲用
135	喜多方市	1900	長内周辺地区26	002350	2024年12月13日																														0.46			雑用
136	喜多方市	1900	長内周辺地区27	002370	2024年12月13日																														< 0.08			飲用
137	喜多方市	1900	長内周辺地区28	002400	2024年12月13日																														< 0.08			雑用
138	喜多方市	1900	長内周辺地区29	002540	2024年12月13日																														< 0.08			雑用
139	喜多方市	1900	長内周辺地区30	002660	2024年12月13日																														1.3			雑用
140	喜多方市	1900	長内周辺地区31	002670	2024年12月13日																														< 0.08			飲用
141	喜多方市	1900	長内周辺地区32	002680	2024年12月13日																														< 0.08			雑用
142	喜多方市	1900	長内周辺地区33	002810	2024年12月17日																														1.5			雑用
143	喜多方市	1900	長内周辺地区34	002890	2024年12月13日																														< 0.08			飲用
144	喜多方市	1900	長内周辺地区35	002880	2024年12月17日																														0.12			雑用
145	喜多方市	1900	長内周辺地区36	000540	2024年12月17日																														0.46			雑用
146	喜多方市	1900	長内周辺地区37	000480	2024年12月17日																														< 0.08			飲用
148	喜多方市	1900	長内周辺地区39	000100	2024年12月17日																														< 0.08	0.06		雑用
148	喜多方市	1900	長内周辺地区38	001950	2024年12月17日																														0.11			雑用
149	喜多方市	1900	長内周辺地区40	003000	2024年12月17日																														< 0.08	0.03		雑用
150	喜多方市	1900	長内周辺地区41	003100	2024年12月17日																														< 0.08			雑用





令和6年度 要監視項目調査結果(概況調査(ローリング方式))

(単位:mg/L)

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシメチル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノバルブ
15	檜葉町	6060	山田岡	000400	2024年05月13日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
19	いわき市	1640	小名浜住吉	024102	2024年06月11日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
40	いわき市	2850	遠野町大平	024101	2024年06月11日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
41	いわき市	2420	田人町南大平	018104	2024年06月11日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
47	三春町	6900	芹ヶ沢	000300	2024年05月13日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
58	郡山市	1540	日和田町八丁目	000100	2024年07月09日													
71	中島村	3130	滑津	004300	2024年05月07日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002
77	郡山市	4100	逢瀬町多田野	000900	2024年07月09日													
89	磐梯町	2140	大谷	000300	2024年09月02日	< 0.0006	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0008	< 0.0006	< 0.001	< 0.002

メッシュ番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOAの合算値
15	檜葉町	6060	山田岡	000400	2024年05月13日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	0.003	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	0.05	< 0.0002	< 0.0000003
19	いわき市	1640	小名浜住吉	024102	2024年06月11日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	0.18	0.0002	0.0000049
40	いわき市	2850	遠野町大平	024101	2024年06月11日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003
41	いわき市	2420	田人町南大平	018104	2024年06月11日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003
47	三春町	6900	芹ヶ沢	000300	2024年05月13日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	0.04	< 0.0002	0.0000004
58	郡山市	1540	日和田町八丁目	000100	2024年07月09日												0.0000049
71	中島村	3130	滑津	004300	2024年05月07日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	0.0000003
77	郡山市	4100	逢瀬町多田野	000900	2024年07月09日												0.0000003
89	磐梯町	2140	大谷	000300	2024年09月02日	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.0002	< 0.00004	< 0.02	< 0.0002	< 0.0000003

令和6年度 要監視項目調査結果(概況調査(定点方式))

(単位:mg/L)

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエタン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノバルブ
1	会津若松市	5400	神指町A	000400	2025年02月03日													
2	会津若松市	5400	神指町B	002000	2025年02月03日													
3	会津若松市	5400	神指町C	001900	2025年02月03日													
-	会津若松市	5400	神指町D	001500	2025年02月03日													
-	会津若松市	5400	神指町E	001600	2025年02月03日													
-	会津若松市	5400	神指町F	001800	2025年02月03日													
4	会津若松市	5410	門田町	000400	2024年05月27日													
5	白河市	3220	旗宿	000810	2024年10月15日													
6	相馬市	6880	中野	000100	2024年07月16日													
7	相馬市	6780	光陽	000300	2024年07月24日													
8	二本松市	1920	岡ノ内	000200	2024年05月07日													
12	南相馬市	8300	鹿島区川子A	000100	2024年10月23日													
13	南相馬市	8300	鹿島区川子B	000200	2025年01月09日													
14	南相馬市	1750	原町区小浜	000500	2024年10月30日													
15	南相馬市	2380	小高区大富	000200	2024年06月26日													
16	伊達市	7100	梁川	000200	2024年06月17日													
18	会津坂下町	6470	長井	000100	2025年01月22日													
19	柳津町	3400	藤A	000500	2025年01月22日													
21	小野町	6020	塩庭	000700	2024年10月22日													
22	富岡町	1070	上郡山	000600	2024年06月18日													
23	大熊町	6620	小入野	000400	2024年09月18日													
24	飯館村	4750	小宮A	000900	2024年10月16日													
25	飯館村	4750	小宮B	000910	2024年10月16日													
26	飯館村	4750	小宮C	000920	2024年11月13日													
27	飯館村	4750	小宮D	000930	2024年11月22日													

計画番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリ	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFQAの合算値
1	会津若松市	5400	神指町A	000400	2025年02月03日												0.0000053
2	会津若松市	5400	神指町B	002000	2025年02月03日												0.000017
3	会津若松市	5400	神指町C	001900	2025年02月03日												0.000016
-	会津若松市	5400	神指町D	001500	2025年02月03日												0.0000082
-	会津若松市	5400	神指町E	001600	2025年02月03日												0.000012
-	会津若松市	5400	神指町F	001800	2025年02月03日												0.000014
4	会津若松市	5410	門田町	000400	2024年05月27日												0.0000007
5	白河市	3220	旗宿	000810	2024年10月15日												0.0000031
6	相馬市	6880	中野	000100	2024年07月16日												0.0000029
7	相馬市	6780	光陽	000300	2024年07月24日												0.000015
8	二本松市	1920	岡ノ内	000200	2024年05月07日												0.0000025
12	南相馬市	8300	鹿島区川子A	000100	2024年10月23日												0.0000003
13	南相馬市	8300	鹿島区川子B	000200	2025年01月09日												0.0000040
14	南相馬市	1750	原町区小浜	000500	2024年10月30日												0.0000007
15	南相馬市	2380	小高区大富	000200	2024年06月26日												0.0000040
16	伊達市	7100	梁川	000200	2024年06月17日												0.0000080
18	会津坂下町	6470	長井	000100	2025年01月22日												0.000012
19	柳津町	3400	藤A	000500	2025年01月22日												< 0.0000003
21	小野町	6020	塩庭	000700	2024年10月22日												0.0000007
22	富岡町	1070	上郡山	000600	2024年06月18日												0.0000046
23	大熊町	6620	小入野	000400	2024年09月18日												0.0000007
24	飯館村	4750	小宮A	000900	2024年10月16日												0.000016
25	飯館村	4750	小宮B	000910	2024年10月16日												0.000017
26	飯館村	4750	小宮C	000920	2024年11月13日												0.000078
27	飯館村	4750	小宮D	000930	2024年11月22日												0.000072

令和6年度 要監視項目調査結果(汚染井戸周辺地区調査)

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	o-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノバルブ
1	伊達市	7100	梁川町	000200	2025年02月03日													
2	伊達市	7100	梁川町	000300	2025年02月03日													
3	伊達市	7100	梁川町	000400	2025年02月03日													
4	飯館村	4750	小宮	000940	2024年12月11日													

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチル ヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOAの合算値
1	伊達市	7100	梁川町	000200	2025年02月03日												0.000077
2	伊達市	7100	梁川町	000300	2025年02月03日												0.000011
3	伊達市	7100	梁川町	000400	2025年02月03日												0.000012
4	飯館村	4750	小宮	000940	2024年12月11日												< 0.0000003

令和6年度 その他の調査結果

(単位:mg/L)

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	
1	矢祭町	5430	宝坂	000300	2025年01月30日			< 0.005	< 0.01	< 0.005									

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	矢祭町	5430	宝坂	000300	2025年01月30日											7.3	< 0.1	7.4

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,4-ジオキサソ	用途区分
1	矢祭町	5430	宝坂	000300	2025年01月30日					雑用

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	o-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシニル	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノバルブ
2	福島市	1230	泉	001700	2024年08月20日													

番号	市区町村名	地区番号	地区名	井戸番号	採取年月日	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチル ヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOAの合算値
2	福島市	1230	泉	001700	2024年08月20日												0.0000075