

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16条第1項の規定により策定された平成18年度地下水の水質測定計画に基づき、県内の地下水の水質汚濁の状況を常時監視した結果を取りまとめたもので、同法第17条の規定により公表するものです。

1 測定内容

(1) 測定期間

平成18年4月～平成19年3月

(2) 測定機関

福島県、福島市、郡山市、いわき市及び国土交通省（北陸地方整備局）

(3) 測定地点（表 - 1）

ア 概況調査

(ア) メッシュ調査

県内を概ね10km四方のメッシュに区分し、113メッシュを概ね5年周期で調査を実施しており、平成18年度は30メッシュの30地点（13市10町1村）で水質測定を行いました。

(イ) 有害物質使用等工場・事業場周辺調査（以下「工場等周辺調査」という。）

今年度は、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40の工場・事業場について、各1地点（11市8町1村）で水質測定を行いました。

イ 定期モニタリング調査

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等の経年的な水質の変化を見るため、104地区205地点（13市12町7村）の水質測定を行いました。

ウ 汚染井戸周辺地区調査

上記ア、イ及び下記エの調査で、新たに環境基準超過が判明した地点等の周辺8地区69地点（3市3町1村）で、汚染範囲を確認するための調査を行いました。

エ その他（水質測定計画外調査）

過去に環境基準超過があった地点等の調査を2地点（2市）で行いました。

表 - 1 測定機関別地下水の水質測定地点数

測定機関		福島県	福島市	郡山市	いわき市	国土交通省	合計
概況調査	メッシュ調査	23	1	2	4	0	30
	工場等周辺調査	27	3	5	5	0	40
定期モニタリング調査		145	34	24	1	1	205
汚染井戸周辺地区調査		69	0	0	0	0	69
その他		1	1	0	0	0	2
合計		265	39	31	10	1	346

(4) 測定項目（表 - 2）

測定項目は、環境基準が定められている26項目のうち、測定地点の周辺の状況等により、選定して測定しました。

表 - 2 測定項目

項 目 名
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-ジクロロエレン、シス-1,2-ジクロロエレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエレン、テトラクロロエレン、1,3-ジクロロプロパン、チラム、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

2 測定結果の概要（表 - 3）

(1) 概況調査

ア メッシュ調査

30地点のうち、環境基準を超過した地点はありませんでした。

イ 工場等周辺調査

40地点のうち、環境基準を超過したのは1地点（超過率2.5%）でした。その内訳は、須賀川市滑川地区で1,2-ジクロロエタン及びシス-1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレンの3項目が環境基準を超過しました。

表 - 3 測定結果の概要

調査の種類		環境基準超過項目	基準超過 / 測定 地点数 / 地点数	超過範囲 (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)
概況	メッシュ調査	-	0/30	-	-
	工場等周辺調査	1,2-ジクロロエタン	1/20	0.016	0.004
		シス-1,2-ジクロロエレン	1/20	0.17	0.04
		トリクロロエレン	1/31	1.4	0.03
		計（実数）	1/70	-	-
定期モニタリング調査		鉛	1/ 2	0.013	0.01
		総水銀	1/ 2	0.0009	0.0005
		ジクロロメタン	1/ 31	0.098	0.02
		四塩化炭素	1/ 14	0.10	0.002
		1,1-ジクロロエレン	2/126	0.031 ~ 0.064	0.02
		シス-1,2-ジクロロエレン	16/128	0.049 ~ 1.0	0.04
		トリクロロエレン	10/166	0.032 ~ 0.58	0.03
		テトラクロロエレン	28/166	0.012 ~ 2.0	0.01
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16/ 28	12 ~ 40	10
		ふっ素	1/ 9	3.8	0.8
			計（実数）	67/205	-
汚染井戸周辺地区調査		テトラクロロエレン	2/ 55	0.023 ~ 0.094	0.01
			計（実数）	2/ 69	-
その他		シス-1,2-ジクロロエレン	1/2	0.083	0.04
		トリクロロエレン	1/2	0.062	0.03
		テトラクロロエレン	1/2	2.2	0.01
			計（実数）	1/2	-
合計（実数）			71/346	-	-

(2) 定期モニタリング調査

205地点のうち、環境基準を超過したのは67地点(超過率32.7%)でした。このうち、矢吹町滝八幡地区の1地点で新たにジクロロメタンが環境基準を超過しました。

205地点の各地点の経年変化は、92地点が改善傾向、85地点が横ばい、12地点が増加傾向でした。なお、16地点は調査期間が短いため傾向は把握できませんでした。

全般的傾向としては、テトラクロロエチレン等の揮発性有機化合物や硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過している事例が多く、昨年までと同様の傾向でした。

(3) 汚染井戸周辺地区調査

8地区69地点で汚染井戸周辺地区調査を行った結果は、表-4のとおりです。

環境基準を超過したのは1地区2地点(超過率2.9%)でした。その内訳は、本宮市糠沢地区でテトラクロロエチレンの1項目が環境基準を超過しました。

表-4 汚染井戸周辺地区調査結果

地区名	調査の経緯	汚染井戸周辺の 測定地点数	環境基準超過 地点数	測定項目
須賀川市滑川地区	H18年工場等周辺調査で新たに汚染が判明したため調査を実施したもの	6	0	トリクロロフルン等
矢吹町滝八幡地区	H18年定期モニタリング調査で新たに汚染が判明したため調査を実施したもの	6	0	ジクロロメタン等
本宮市糠沢地区	H元年の汚染判明により定期モニタリング調査を継続し、H13年で一旦調査を休止したが、再開したもの	18	2	トリクロロフルン等
飯野町明治地区	H15年の汚染判明により定期モニタリング調査を継続していたが、改めて調査を実施したもの	4	0	水銀
猪苗代町千代田地区	事業者の自主調査により所有井戸が汚染されている旨の報告があったため、調査を実施したもの	4	0	ベンゼン
泉崎村太田川地区	H17年工場等周辺調査により汚染が判明したため調査を実施したもの	15	0	トリクロロフルン等
須賀川市保土原地区	H6年の汚染判明により定期モニタリング調査を継続していたが、改めて周辺の状況を把握するため調査を実施したもの	10	0	トリクロロフルン等
南相馬市小高区小屋木地区	H17年に汚染井戸周辺調査を実施したが、さらに範囲を拡大して実施したもの	6	0	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
合計	8地区	69	2	

汚染井戸周辺地区調査を実施するに至った起点の汚染井戸は含まない。

(4) その他（水質測定計画外調査）

2地点のうち、環境基準を超過したのは1地点でした。その内訳は、本宮市糠沢 地区でシス-1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの3項目が環境基準を超過しました。

3 調査結果に基づく行政対応

(1) 井戸所有者への飲用指導等

平成18年度に新たに環境基準超過が判明した2地区（須賀川市滑川地区、矢吹町滝八幡地区）2地点及び汚染井戸周辺調査で汚染が判明した1地区（本宮市糠沢 地区）2地点では、飲用に供している井戸はありませんでした。

(2) 汚染地区での対策等

環境基準超過が判明した3地区における対策等は、次のとおりです。

須賀川市滑川地区

工場等周辺調査により、トリクロロエチレン等3項目が環境基準を超過しました。現時点で汚染源が特定できていないことから、汚染源の究明を行うとともに、定期モニタリング調査として監視を継続します。

矢吹町滝八幡地区

定期モニタリング調査にて、ジクロロメタンが環境基準を超過しました。汚染原因者に対し土壌汚染対策法に基づく汚染状況の調査の実施と対策を指導しています。なお、周辺の井戸では環境基準を超える汚染物質は検出されませんでした。

本宮市糠沢 地区

水質測定計画外調査にて、トリクロロエチレン等3項目が環境基準を超過しました。地下水が流下する方向の井戸を定期モニタリング調査として監視を継続するとともに、汚染原因者と推定される事業所に対し、浄化対策の検討を指導しています。

これらの地区においては、今後とも定期モニタリング調査により監視していくこととします。

参考 平成18年度地下水測定結果 基準超過状況

項目	メッシュ調査		工場等周辺調査		定期モニタリング調査		汚染井戸周辺地区調査		その他		合計		環境基準 (mg/l以下)	
	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)	地点数	超過 地点数	超過率 (%)		
カドミウム	30	0	0.0	5	0	0.0	1	0	0.0			0	0.0	0.01
全フッ素	30	0	0.0	8	0	0.0	6	0	0.0			0	0.0	検出されないこと
鉛	30	0	0.0	7	0	0.0	2	1	50.0			39	1	2.6
六価クロム	30	0	0.0	9	0	0.0	8	0	0.0			47	0	0.0
砒素	30	0	0.0	5	0	0.0	8	0	0.0			43	0	0.0
総水銀	30	0	0.0	5	0	0.0	2	1	50.0	4	0	41	1	2.4
アルキル水銀	2	0	0.0									2	0	0.0
PCB	30	0	0.0	3	0	0.0						33	0	0.0
ジクロロメタン	30	0	0.0	19	0	0.0	31	1	3.2	22	0	103	1	1.0
四塩化炭素	30	0	0.0	10	0	0.0	14	1	7.1			54	1	1.9
1,2-ジクロロエタン	30	0	0.0	20	1	5.0	125	0	0.0	39	0	216	1	0.5
1,1-ジクロロエタン	30	0	0.0	20	0	0.0	126	2	1.6	46	0	224	3	1.3
1,1,2-ジクロロエタン	30	0	0.0	20	1	5.0	128	16	12.5	46	0	226	18	8.0
1,1,1-トリクロロエタン	30	0	0.0	32	0	0.0	166	0	0.0	55	0	285	1	0.4
1,1,2-トリクロロエタン	30	0	0.0	20	0	0.0	120	0	0.0	39	0	211	1	0.5
トリクロロエタン	30	0	0.0	31	1	3.2	166	10	6.0	55	0	284	12	4.2
テトラクロロエタン	30	0	0.0	31	0	0.0	166	28	16.9	55	2	284	31	10.9
1,3-ジクロロプロパン	30	0	0.0	1	0	0.0	3	0	0.0			34	0	0.0
酢酸	30	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0			33	0	0.0
メタン	30	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0			33	0	0.0
オキシベンゼン	30	0	0.0	2	0	0.0	1	0	0.0			33	0	0.0
ベンゼン	30	0	0.0	13	0	0.0	9	0	0.0	4	0	56	0	0.0
トルエン	30	0	0.0	3	0	0.0	1	0	0.0			34	0	0.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	0	0.0	1	0	0.0	28	16	57.1	6	0	65	16	24.6
ふっ素	30	0	0.0	4	0	0.0	9	1	11.1			43	1	2.3
ほう素	30	0	0.0	1	0	0.0	2	0	0.0			33	0	0.0
合計(実数)	30	0	0.0	40	1	2.5	205	67	32.7	69	2	346	71	20.5

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～18年度)

1 概況調査

(1) メッシュ調査

区分	合計	年 度																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
調査実施地点	1,224	—	—	116	116	116	116	116	116	116	116	31	28	31	30	30	31	30	30
環境基準超過	21	—	—	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	4	3	2	2	0
環境基準超過率 (%)	1.7			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	6.5	0

(2) 有害物質使用等工場・事業場周辺調査

区分	合計	年 度																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
調査実施地点数	1,069	110	167	81	74	84	80	48	44	47	48	42	45	41	39	40	40	39	40
環境基準超過数	50	20	14	3	2	1	1	0	0	0	1	2	3	0	1	0	1	1	1
環境基準超過率 (%)	4.7	18.2	8.4	3.7	2.7	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	2.1	4.8	6.7	0.0	2.6	2.5	0.0	2.6	2.5

(3) 概況調査総括表((1)+(2))

区分	合計	年 度																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
調査実施地点数	2,293	110	167	197	190	200	196	164	160	163	164	157	76	69	70	70	70	70	70
環境基準超過数	71	20	14	4	3	2	1	1	0	0	1	4	6	1	3	5	3	3	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	7.1	4.3	4.3	4.3	1.4

2 定期モニタリング調査

区分	合計	年 度																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
調査実施地点数	4,098	—	114	233	274	319	327	328	321	282	295	218	235	226	214	205	198	205
環境基準超過数	1,091	—	48	85	81	87	81	84	79	67	58	64	58	57	56	65	66	67
環境基準超過率 (%)	26.6		42.1	36.5	29.6	27.3	24.8	25.6	24.6	23.7	19.7	29.4	24.7	25.2	26.2	31.7	33.3	32.7

3 汚染井戸周辺地区調査

区分	合計	年 度																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
延べ調査地点数	145	20	20	14	8	5	10	12	4	4	2	8	5	8	7	9	8	8
調査実施地点数	2,658	613	450	227	401	76	47	167	72	61	19	124	61	87	71	105	58	69
環境基準超過数	430	136	81	61	15	14	4	16	12	2	4	37	10	9	10	10	7	2
環境基準超過率 (%)	16.2	22.2	18.0	26.9	3.7	18.4	8.5	9.5	16.7	3.3	21.0	29.8	16.4	10.3	14.1	9.5	12.1	2.9

4 その他の調査

区分	合計	年 度																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
調査実施地点数	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
環境基準超過数	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	1
環境基準超過率 (%)	0.0												0.0					50.0

5 総 合 計 (1+2+3+4)

区分	合計	年 度																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
調査実施地点数	9,051	723	731	657	865	595	570	659	553	506	478	485	418	383	355	380	326	346
環境基準超過数	1,592	156	143	150	99	103	86	101	91	69	63	61	107	69	71	78	76	71
環境基準超過率 (%)	17.6	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	20.0	20.5	23.3	20.5

Ⅱ 地下水の水質測定結果 (個 表)

平成18年度 概況調査(メッシュ調査)結果

(単位:mg/L)

メッシュNo	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	P-CB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエタン	1,1-ジエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	テトラメチルシラン	シマジン	チオベンソール	ペンゼン	セレン	NO3 + NO2	ほう素	用途種別	
2	南相馬市	4210	原町区菅	200	18.11.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	2.2	<0.08	<0.02	雑用
6	富岡町	5700	毛管	100	18.11.13	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	<0.08	0.02	雑用
10	相馬市	0620	柚木	400	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	0.1	<0.02	軟用
13	双葉町	4800	渋川	100	18.11.13	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	0.12	<0.02	雑用
19	いわき市	7600	永崎	100	18.06.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	<0.08	0.16	雑用
20	相馬市	2670	山上	900	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.5	<0.08	<0.02	軟用
30	いわき市	1600	常盤藤原町	300	18.06.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	<0.08	0.11	雑用
31	いわき市	450	鋪町	100	18.06.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	<0.08	0.03	雑用
32	伊達市	2020	石田	400	18.05.15	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	1.0	0.61	<0.02	軟用
35	田村市	2780	常楽町	100	18.07.03	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	2.4	<0.08	<0.02	軟用
38	いわき市	2820	三和町下三坂	100	18.06.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.6	<0.08	<0.02	軟用
46	田村市	6840	船引町	100	18.07.03	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	1.6	<0.08	<0.02	工業用
52	古殿町	6000	松川	600	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	1	<0.08	<0.02	軟用
55	福島市	5627	松川町浅川	100	18.05.01	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	<0.08	0.03	軟用
56	二本松市	7100	笹屋	100	18.05.09	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.8	0.13	<0.02	軟用
59	三春町	6700	齊藤	100	18.05.15	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	1.6	0.26	<0.02	軟用
60	郡山市	6180	田村町守山	200	18.07.26	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.2	0.1	<0.02	雑用
61	矢吹町	6530	中野目	100	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	6.0	<0.08	0.03	軟用
63	棚瀬町	7000	一色	100	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	6.4	<0.08	<0.02	軟用
67	本宮町(現本宮市)	6830	荒井	100	18.05.09	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	4.3	0.17	<0.02	雑用
67	郡山市	270	喜久田町堀ノ内	400	18.07.26	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	3.9	0.17	0.04	雑用
75	猪苗代町	6500	中小松	100	18.07.03	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	0.35	<0.02	雑用
78	須賀川市	3190	長沼	5000	18.05.08	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	1.4	<0.08	0.03	雑用
79	白河市	4540	大楯腰戸	300	18.09.04	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.5	<0.08	<0.02	雑用
90	会津若松市	2200	河東町八田	200	18.11.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	3.7	<0.08	<0.02	軟用
95	喜多方市	1910	寺町	100	18.11.06	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	2	<0.08	0.03	雑用
102	南会津町	4340	静川	201	18.07.10	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.9	<0.08	<0.02	雑用
104	金山町	5400	中川	100	18.07.03	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.2	0.25	0.1	雑用
111	只見町	4390	蒲生	200	18.07.10	0.009	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.08	<0.02	軟用
113	榛枝坂村	3560	黒岩山	100	18.07.10	<0.001	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.0002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.002	0.4	<0.08	<0.02	軟用

平成18年度 概況調査(工場等周辺調査)結果

(単位: mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチ	1,1-ジエチ	1,1-ジエチ	1,1,1-トリクロロエチ	1,1,1,2-テトラエチ	1,1,1-トリクロロエチ	1,1,2-ジクロロエチ	1,3-ジクロロプロ	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ほう素	用途種別
1	福島市	30	太平寺	100	18.06.05																									工業用
2	福島市	5621	松川町	100	18.06.05																									工業用
3	福島市	1281	飯坂町湯野	200	18.06.05																									工業用
4	会津若松市	140	門田町徳久	400	18.05.08																									工業用
5	郡山市	280	笹川	1580	18.09.19																									工業用
6	郡山市	302	富田町盛南	100	18.06.14																									工業用
7	郡山市	220	安積町成田	400	18.06.14																									工業用
8	郡山市	3110	三穂町町富	100	18.06.14																									工業用
9	郡山市	290	富久山町福原	600	18.07.05																									工業用
10	いわき市	1520	好間町今新田	100	18.07.05																									工業用
11	いわき市	1650	小名浜字定西	801	18.07.05																									工業用
12	いわき市	410	常盤下船尾	400	18.07.05																									工業用
13	いわき市	1644	小名浜字平蔵塚	100	18.07.05																									工業用
14	いわき市	450	錦町	501	18.07.05																									工業用
15	白河市	6260	五番町	200	18.04.17																									工業用
16	白河市	1690	白坂	100	18.04.17																									工業用
17	須賀川市	580	森宿1	500	18.05.08																									工業用
18	須賀川市	560	森宿2	600	18.05.08																									工業用
19	須賀川市	1840	滑川	400	18.05.08																									工業用
20	須賀川市	570	下宿町	300	18.05.08																									工業用
21	喜多方市	890	瑞川町小荷根	500	18.05.15																									工業用
22	相馬市	620	柚木	500	18.09.04																									工業用
23	相馬市	6630	日下石	200	18.09.04																									工業用
24	相馬市	200	原釜	100	18.09.04																									工業用
25	二本松市	7000	蓬田	100	18.05.09																									工業用
26	伊達市	6800	一本木	100	18.06.05																									工業用
27	本宮町(現本宮市)	6900	中台	200	18.06.12																									工業用
28	白河村(現本宮市)	800	糠沢1	1700	18.06.12																									工業用
29	白河村(現本宮市)	780	糠沢2	2900	18.06.12																									工業用
30	南会津町	4330	長野	200	18.06.05																									工業用
31	南会津町	2120	中荒井	100	18.06.05																									工業用
32	西会津町	3400	登世島	400	18.05.15																									工業用
33	猪苗代町	6200	磐里	300	18.05.08																									工業用
34	会津美里町	930	高田	500	18.05.15																									工業用
35	西郷村	940	小田倉	100	18.04.17																									工業用
36	矢吹町	2280	煙の上	100	18.11.13																									工業用
37	榑崎町	6900	逆川	100	18.04.17																									工業用
38	三春町	6530	鷹巣	100	18.05.15																									工業用
39	浪江町	6610	北郷世帯	200	18.11.13																									工業用
40	浪江町	6620	加倉	200	18.11.13																									工業用

平成18年度 定期モニタリング結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチル	1,1-ジエチル	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チオウラムシマジン	ネオペンチルフラフ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別	
1		10	笹木野	300	18.05.01												<0.0005		<0.002	<0.0005									その他	
2		40	飯坂町平野	201	18.05.01												<0.0005		<0.002	<0.0005									工業用	
3			渡利周辺地区1	100	18.08.08											<0.0004		<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005								工業用	
4		60	渡利周辺地区2	1100	18.08.08												<0.0005		<0.002	0.025									雑用	
5			渡利周辺地区3	1700	18.08.08												<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0039									飲用	
6			渡利周辺地区4	2800	18.08.08												<0.0005		<0.002	<0.0005									飲用	
7			瀬上町I周辺地区1	100	18.07.14												<0.0004		0.013	2.0									その他	
8		90	瀬上町I周辺地区2	1400	18.07.14												<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									雑用	
9			瀬上町I周辺地区3	2800	18.07.14												<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									工業用	
10			瀬上町I周辺地区4	1900	18.07.14												<0.0005		<0.002	<0.0005									雑用	
11			上島渡利周辺地区1	100	18.08.08												<0.0005		<0.002	0.0037									工業用	
12			上島渡利周辺地区2	1700	18.08.08												0.014	<0.0006	<0.002	0.0050									雑用	
13		100	上島渡利周辺地区3	4000	18.08.08												0.0224		<0.002	0.0027									雑用	
14			上島渡利周辺地区4	5700	18.08.08												<0.0005		<0.002	0.0011									雑用	
15			上島渡利周辺地区5	6000	18.08.08												<0.0005		<0.002	<0.0005									雑用	
16			郷野目周辺地区1	100	18.06.05												<0.0005	<0.0006	0.007	<0.0005									雑用	
17			郷野目周辺地区2	1600	18.06.05												<0.0005	<0.0006	0.010	<0.0005									雑用	
18		1200	郷野目周辺地区3	2100	18.06.05												<0.0005	<0.0006	0.008	<0.0005									雑用	
19			郷野目周辺地区4	9300	18.06.05												<0.0004	<0.0006	0.008	<0.0005									雑用	
20			郷野目周辺地区5	3800	18.07.14												<0.0004	<0.0006	0.35	<0.0005									雑用	
21		1210	佐倉周辺地区	8400	18.08.08												0.0066	<0.0006	0.009	<0.0005									雑用	
22			泉I周辺地区1	1700	18.05.01												<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0086									雑用	
23			泉I周辺地区2	3100	18.05.01												<0.0005		<0.002	0.0023									雑用	
24		1230	泉I周辺地区3	4200	18.05.01												<0.0005		<0.002	0.0078									雑用	
25			泉I周辺地区4	5300	18.05.01												<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0027									工業用	
26			泉II周辺地区	201	18.05.01												<0.0004	<0.0006	<0.002	0.0027									工業用	
27		1260	荒井	100	18.05.01												<0.0005		<0.002	<0.0005									その他	
28			笹谷I周辺地区1	100	18.07.14												<0.0005		<0.002	0.013									雑用	
29			笹谷I周辺地区2	700	18.07.14												<0.0004	<0.0006	<0.002	0.038									雑用	
30			笹谷I周辺地区3	7600	18.07.14													<0.0005	<0.002	0.0088									雑用	
31		1270	笹谷I周辺地区4	21800	18.07.14												<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005									飲用	
32			笹谷I周辺地区5	26600	18.07.14												<0.0005		<0.002	0.0022									雑用	
33			笹谷II	201	18.05.01												0.0023		<0.002	<0.0005									飲用	
34		1280	飯坂町周辺地区	100	18.05.01												<0.0004	<0.0006	<0.002	0.024									その他	
35		120	門田町新寺I	501	18.04.10												<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.0005									飲用	
36			門田町新寺II周辺地区	301	18.04.10												<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.0005									飲用	
37		130	一貫町八幡周辺地区	100	19.01.15												<0.0005		<0.002	0.13										雑用
38			新横町周辺地区	800	18.09.11												<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.0005									雑用	
39			門田町白岩周辺地区	800	18.09.11												<0.0004	<0.0006	<0.002	0.01									雑用	
40		180	門田町日吉周辺地区2	1000	18.09.11												<0.0004	<0.0006	<0.002	0.034									雑用	
41			門田町日吉周辺地区3	1200	18.09.11												<0.0004	0.007	<0.0006	0.002	0.51								雑用	
42			大町周辺地区1	400	18.04.10												<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.0005									雑用	
43		190	大町周辺地区2	300	18.04.10												<0.0004	0.052	<0.0006	<0.002	<0.0005								雑用	

平成18年度 定期モニタリング結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチル	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チオラムシマジン	オキサカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
44			川原町周辺地区1	7700	19.01.15				<0.02	<0.005						<0.005	<0.006	<0.002	0.0045									雑用
45			川原町周辺地区2	200	19.01.15				<0.02	<0.005						<0.005	<0.006	0.004	0.0087									雑用
46			川原町周辺地区3	700	19.01.15				<0.02	<0.005						<0.005	<0.006	<0.002	0.0013									雑用
47			川原町周辺地区4	2500	19.01.15											<0.005	<0.006	<0.002	0.017									雑用
48		1300	川原町周辺地区5	3100	19.01.15											<0.005	<0.006	<0.002	0.012									飲用
49			川原町周辺地区6	3700	交測																							
50			川原町周辺地区7	4700	19.01.15											<0.005	<0.006	<0.002	0.0078									飲用
51			川原町周辺地区8	4800	19.01.15											<0.005	<0.006	0.002	0.032									雑用
52			川原町周辺地区9	7000	19.01.15											<0.005	<0.006	<0.002	0.023									雑用
53			山見町周辺地区	202	18.04.17											<0.005	<0.006	<0.002	<0.0005									雑用
54		1380	神指町南四合	100	18.09.06								<0.002	<0.002	<0.004	<0.005	<0.006	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.002		その他		
55			東長原I周辺地区1	600	18.10.02		<0.1																			0.1		その他
56			東長原I周辺地区2	1100	18.10.02		<0.1																				0.16	雑用
57			東長原II周辺地区1	1000	18.10.02		<0.1																		28	<0.08		雑用
58			東長原II周辺地区2	800	18.10.02		<0.1																		15	<0.08		雑用
59			東長原II周辺地区3	2000	18.10.02		<0.1																		40	<0.08		雑用
60			東長原II周辺地区4	2300	18.10.02		<0.1																		16	0.17		雑用
61			城西周辺地区1	1200	18.10.01				<0.02	<0.005																		飲用
62		5030	城西周辺地区2	1000	18.10.02				<0.02	<0.005																		飲用
63			城西周辺地区3	900	18.10.02				<0.02	<0.005																		飲用
64			扇町周辺地区1	100	18.04.17																							飲用
65			扇町周辺地区2	700	18.04.17																							雑用
66		5040	扇町周辺地区3	500	18.04.17																							雑用
67			扇町周辺地区4	600	18.04.17																							雑用
68			田村町徳定周辺	100	18.04.27																							雑用
69		200	荻川周辺地区1	100	18.11.09																							工業用
70			荻川周辺地区2	400	18.11.09																							雑用
71		280	荻川周辺地区3	500	18.11.09																							雑用
72			荻川周辺地区4	1500	18.11.09																							雑用
73			新久山町徳原周辺地区1	202	18.07.13																							工業用
74		290	新久山町徳原周辺地区2	400	18.07.13																							工業用
75		1370	大塚町	300	18.07.13																							雑用
76		1390	新久山町大塚町周辺地区	300	18.07.13																							雑用
77		1470	田村町下行台周辺	100	交測																							工業用
78		1480	石塚	100	交測																							工業用
79			外河原周辺地区1	100	18.04.27																							工業用
80			外河原周辺地区2	200	18.04.14																							雑用
81			外河原周辺地区3	2700	18.04.27																							雑用
82			外河原周辺地区4	900	18.04.14																							工業用
83			外河原周辺地区5	1100	18.04.27																							工業用
84			外河原周辺地区6	2900	18.04.14																							工業用
85			外河原周辺地区7	1800	18.04.27																							工業用
86			外河原周辺地区8	2800	18.04.14																							雑用

平成18年度 定期モニタリング結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチル	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラムシマジン	ネオペンチルフラフ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ほう素	用途種別	
87		3010	田村町上行舎	200	18.11.17			<0.005																		雑用	
88		4060	池ノ台	200	18.11.09																						雑用
89		4080	熱海町中山	300	18.09.11																						雑用
90	郡山市	6730	向河原町	100	18.11.10																						雑用
91		6780	待池台	400	18.11.17			0.013																			その他
92		6810	昭和周辺	100	18.11.09																						雑用
93		6820	栄町周辺	100	18.12.19																						工業用
94	いわき市	460	錦町須賀	100	18.09.27																						工業用
95		1720	円明寺周辺地区	100	18.04.17																						雑用
96		2380	横町周辺地区	1300	18.11.13																						雑用
97		5740	昭和町周辺地区	125	18.11.13																						飲用
98	白河市	6700	栗郷内松地区	100	18.09.04																						雑用
99		7030	東下野出島地区1	200	18.10.02																						雑用
100		7030	東下野出島地区2	600	18.11.13																				3.7		雑用
101		550	横山町Ⅱ周辺地区	100	18.05.08																						雑用
102			横山町Ⅳ	750	18.05.08																						工業用
103			小作田周辺地区1	800	18.11.06																						飲用
104		580	小作田周辺地区2	1200	18.11.06																						飲用
105			小作田周辺地区3	3700	18.11.06																						雑用
106		800	木之崎Ⅱ周辺地区	1300	18.06.05																						その他
107	須賀川市	3190	長沼Ⅰ周辺地区	201	18.06.05																						雑用
108			長沼Ⅰ周辺地区2	900	18.06.05																						飲用
109			南上町周辺地区1	1800	18.05.08																						雑用
110		5140	南上町周辺地区2	3901	18.05.08																						その他
111			南上町周辺地区3	400	18.05.08																						雑用
112		5770	保土原周辺地区1	100	18.08.07																						工業用
113			保土原周辺地区2	220	18.08.07																						雑用
114	喜多方市	6000	豊川町沢辺周辺地区	100	18.12.11					<0.005																	飲用
115			塩川町吉井	2000	18.12.11																						飲用
116	相馬市	6840	玉野周辺地区	600	18.09.04																						飲用
117			住吉周辺地区1	400	18.06.12																				17		雑用
118			住吉周辺地区2	200	18.06.12																						雑用
119		100	住吉周辺地区3	100	18.06.12																						雑用
120	二本松市		成田周辺地区1	400	18.07.31																						工業用
121		110	成田周辺地区2	800	18.07.31																						飲用
122			成田周辺地区3	100	18.07.31																						飲用
123			成田周辺地区4	1500	18.07.31																						飲用
124		2080	西勝田	200	18.07.31																						飲用

平成18年度 定期モニタリング結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチル	1,1-ジエチル	シス-1,2-ジエチル	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チオラムシマジン	ネオペンタカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別			
125		5830	東新殿	200	18.07.31																											飲用		
126			戸沢周辺地区1	400	18.07.31								0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.25	0.013	<0.0006	0.17	0.029					<0.001					その他			
127	二本松市	6440	戸沢周辺地区2	2500	18.07.31								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001					飲用			
128			戸沢周辺地区3	2100	18.07.31								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001					飲用			
129			戸沢周辺地区4	600	18.07.31								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005					<0.001					飲用			
130		2804A	上大越周辺地区	700	18.07.03								<0.002	<0.0004	<0.0002	0.012	0.0011	<0.0006	<0.002	0.022								9.6			飲用			
131	田村市	1050	久保周辺地区1	100	18.08.07								<0.002	<0.0004	<0.0002	0.004	0.0006	<0.0006	<0.002	0.0049											工業用			
132			久保周辺地区2	700	18.08.07								<0.002	<0.0004	<0.0002	0.004	0.0006	<0.0006	<0.002	0.0049											雑用			
133		1060	船引周辺地区	1200	18.07.03																								7.9			飲用		
134			大町周辺地区1	100	18.11.06								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.0013										工業用			
135		540	大町周辺地区2	1500	18.11.06								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.015										飲用			
136			大町周辺地区3	2100	18.11.06								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	0.018										工業用			
137	南相馬市	5750	大藁	200	18.11.13	<0.001																										雑用		
138			小屋木周辺地区	100	18.08.07																												飲用	
139		7100	小屋木周辺地区	200	18.08.07																												飲用	
140			小屋木周辺地区	300	18.08.07																												飲用	
141			細谷周辺地区1	100	18.07.10																												雑用	
142		100	細谷周辺地区2	500	18.07.10																												雑用	
143			木町周辺地区1	2100	18.09.11																												雑用	
144		700	本町周辺地区2	3800	18.09.11																												雑用	
145		710	柏町西町周辺地区1	2600	18.07.10																												雑用	
146	伊達市		柏町西町周辺地区2	4000	18.07.10																												雑用	
147		720	8丁目周辺地区	202	18.11.13																												雑用	
148		1970	南本町周辺地区	300	18.07.10																												雑用	
149			大石周辺地区1	103	18.07.10																												雑用	
150		6320	大石周辺地区2	106	18.07.10																												雑用	
151			大石周辺地区3	122	18.07.10																												雑用	
152			成田周辺地区1	500	18.06.05				<0.02																								飲用	
153	桑折町	660	成田周辺地区2	900	18.06.05				<0.02																								工業用	
154			八反田周辺地区1	1800	18.11.13																												雑用	
155			八反田周辺地区2	2700	18.11.13																													飲用
156		740	八反田周辺地区3	700	18.11.13																													飲用
157	川原町		八反田周辺地区4	1900	18.11.13																												飲用	
158		2030	飯坂周辺地区1	130	18.07.10								<0.002	<0.0004	<0.0004	0.008	0.009	0.0024	<0.0006	0.081	<0.0005											その他		
159			飯坂周辺地区2	100	18.07.10								<0.002	<0.0004	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											飲用		
160		6350	山木屋周辺地区1	1000	18.06.05								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											飲用		
161			山木屋周辺地区2	1100	18.06.05								<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	0.004	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.0005											飲用		
162		4290	明治I周辺地区	200	18.09.11																													雑用
163	飯野町		明治I周辺地区1	1400	18.05.15																													飲用
164		5400	明治I周辺地区2	100	18.05.15																													飲用

平成18年度 定期モニタリング結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジエチル	1,1-ジエチル	シス-1,2-ジエチル	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	チオラムシマジン	ネオペンチルフラフ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別
165			玉井周辺地区1	814	18.12.04																						14			雑用
166	大玉村	3070	玉井周辺地区2	833	18.12.04																						5.6			飲用
167			玉井周辺地区3	817	18.12.04																						7.6			飲用
168			玉井周辺地区4	804	18.12.04																							8.9		
169			糠沢Ⅰ周辺地区1	400	18.12.04																									雑用
170		780	糠沢Ⅰ周辺地区2	1510	18.12.04																									その他
171	白沢村 (柳本音市)		糠沢Ⅰ周辺地区3	1800	18.12.04																									飲用
172		糠沢Ⅰ周辺地区4	1900	18.12.04																									飲用	
173		糠沢Ⅱ周辺地区	100	18.05.09																										飲用
174		780	糠沢Ⅳ周辺地区	2700	18.12.04																								その他	
175		5210	和田周辺地区	1200	18.12.04																								雑用	
176	天栄村	2110	高林周辺地区	200	18.07.11																								その他	
177		840	田島周辺地区	217	18.04.10																								飲用	
178	南会津町	850	関本	400	18.09.11																								飲用	
179		8410	高野	100	18.05.08																								飲用	
180		900	野沢Ⅰ周辺地区	3800	18.11.06																								飲用	
181	西会津町		野沢Ⅱ	1800	18.11.06																								飲用	
182	磐梯町	2140	大谷周辺地区	100	18.04.10																								飲用	
183		940	小田倉周辺地区1	2600	18.07.10																								その他	
184	西郷村		小田倉周辺地区2	1800	18.07.10																								工業用	
185			踏瀬Ⅰ周辺地区1	600	18.10.02																								雑用	
186		2460	踏瀬Ⅰ周辺地区2	700	18.10.02																								雑用	
187	泉崎村		踏瀬Ⅱ周辺地区1	100	18.07.10																								工業用	
188			踏瀬Ⅱ周辺地区2	1600	18.11.13																								工業用	
189		5920	泉崎周辺地区	100	18.07.10																								雑用	
190	矢吹町	2250	堰ノ上周辺地区	200	18.11.13																								雑用	
191		6500	滝入帯	100	18.07.10								0.098																工業用	
192	柳倉町	6600	岡田周辺地区1	200	18.10.02																								雑用	
193			岡田周辺地区2	600	18.10.02																								雑用	
194			浅川Ⅰ周辺地区	100	18.09.04																								工業用	
195			浅川Ⅱ周辺地区1	301	18.09.04																								その他	
196	浅川町	1020	浅川Ⅲ周辺地区2	317	18.09.04																								雑用	
197			浅川Ⅳ周辺地区3	334	18.09.04																									雑用
198			浅川Ⅴ周辺地区	3500	18.09.04																									雑用
199	三善町	6590	山崎周辺地区	100	18.05.15									0.10															雑用	
200	小野町	6770	夏井	200	18.07.03																								飲用	
201			上川内周辺地区1	600	18.08.07																								飲用	
202			上川内周辺地区2	700	18.08.07																								飲用	
203	川内村	5540	上川内周辺地区3	800	18.08.07																								飲用	
204			上川内周辺地区4	900	18.08.07																									飲用
205			上川内周辺地区5	1000	18.08.07																								飲用	
206	葛尾村	2480	落合周辺地区	100	18.08.02																								工業用	
207	新地町	4710	駒ヶ嶽Ⅰ周辺地区	300	18.09.04																								その他	
208	飯館村	4780	飯館周辺地区	100	18.11.06																						10			雑用

平成18年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

計画No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別	
1				500	18.07.04																				3.1			飲用	
2				600	18.07.04																					1.4			飲用
3		7100	小島木	700	18.07.04																					<0.2			飲用
4				800	18.07.04																					1.4			飲用
5				900	18.07.04																					1			飲用
6				1000	18.07.04																					<0.2			飲用
7				100	19.02.07										0.017	<0.0004	<0.0005	<0.0006	1.7	0.0038								工業用	
8				200	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
9				300	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
10		1841	滑川	400	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
11				500	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									工業用	
12				600	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									工業用	
13				700	19.02.07										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
14				210	19.03.01																								飲用
15				360	19.03.01																								飲用
16				370	19.03.01																								飲用
17				380	19.03.01																								飲用
18				400	19.03.01																								飲用
19		5770	俣土原	420	19.03.01																								雑用
20				430	19.03.01																								雑用
21				450	19.03.01																								飲用
22				470	19.03.01																								飲用
23				320	19.03.01																								飲用
24				1400	18.07.18						0.0008																		飲用
25				100	18.07.18						<0.0005																		飲用
26		5400	明治II	200	18.07.18						<0.0005																		飲用
27				300	18.07.18						<0.0005																		飲用
28				400	18.07.18						<0.0005																		飲用
29				100	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.0068									その他	
30				1300	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
31				3200	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
32				1500	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
33				3300	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
34				2000	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.003	0.023								雑用	
35				5200	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
36				3000	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
37				700	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
38		0780	辨沢I	5300	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									その他	
39				3600	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
40				3700	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									その他	
41				2100	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	0.016	0.094								雑用	
42				2300	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									雑用	
43				4000	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									その他	
44				3800	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
45				5400	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005									飲用	
46				1800	19.01.29										<0.0004	<0.0002	<0.0005	<0.0006	<0.0005										飲用

平成18年度 汚染井戸周辺地区調査結果

(単位:mg/L)

計画 No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベシカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別				
47				100	18.12.12																											雑用		
48	猪苗代町	6410	千代田	200	18.12.12																											雑用		
49				300	18.12.12																												雑用	
50				400	18.12.12																													雑用
52				300	19.01.24																													雑用
53				400	19.01.24																											雑用		
54				500	19.01.24																											雑用		
55				2400	19.01.24																											工業用		
56				600	19.01.24																											雑用		
57				700	19.01.24																											雑用		
58				800	19.01.24																											雑用		
59				900	19.01.24																											雑用		
60				1000	19.01.24																											雑用		
61				1100	19.01.24																											雑用		
62				109	19.01.24																											雑用		
63				121	19.01.24																											雑用		
64				126	19.01.24																											雑用		
65				100	19.01.24																											雑用		
51				200	19.01.24																											雑用		
55				300	19.01.24																											雑用		
56				100	18.11.21																											工業用		
67				200	18.11.21																											工業用		
68				300	18.11.21																											工業用		
69				400	18.11.21																											工業用		
70				500	18.11.21																											工業用		
71				600	18.11.21																											工業用		
72				700	18.11.21																											工業用		
73																																工業用		

平成18年度 その他の調査結果

(単位:mg/L)

計画 No	市町村名	地区番号	地区名	井戸番号	調査年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベシカルブ	ベンゼン	セレン	NO3 + NO2	ふっ素	ほう素	用途種別		
1	福島市	90	瀬上町Ⅱ	2900	18.07.14																										工業用	
2	白沢村	780	糠沢Ⅰ	300	18.12.04																											雑用
3	(現本宮市)		糠沢Ⅰ	300	18.12.15																											雑用