

## II 地下水質測定結果

平成30年度地下水質測定結果について

岩手県及び盛岡市は、水質汚濁防止法に基づき、県内の地下水の水質調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 新規調査を実施した107井戸のうち、5井戸において環境基準を超過。
- 継続調査を実施した80井戸のうち、37井戸において環境基準を超過。

1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり。）

(1) 新規調査（107井戸）

ア 概況調査※<sup>1</sup>

調査を実施した76井戸のうち、**4井戸**において環境基準を超過。

イ 汚染井戸周辺地区調査※<sup>2</sup>

調査を実施した31井戸のうち、**1井戸**において環境基準を超過。

(2) 継続調査（80井戸）

継続監視調査※<sup>3</sup>を実施した80井戸のうち、**37井戸**において環境基準を超過。

新規調査（107井戸）				継続調査（80井戸）	
概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
実施井戸数	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過	実施井戸数	環境基準超過
76	4	31	1	80	37

※<sup>1</sup> 概況調査：地域の全体的な地下水質の把握を目的とした調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで区画し、4年間で県全体を網羅するローリング手法で調査を行っている。

※<sup>2</sup> 汚染井戸周辺地区調査：概況調査の結果、新たに地下水の汚染が発見された際に汚染範囲や汚染源を確認するための調査

※<sup>3</sup> 継続監視調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸における、水質の経年変化を監視するため、過去に比較的高濃度（原則として環境基準値の1/2以上）の汚染物質が検出された井戸を対象に実施する調査

2 測定結果に基づく対応

- (1) 概況調査により新たに汚染が確認された井戸について、汚染範囲を特定するための周辺調査を実施するとともに、翌年度以降も継続調査を実施します。
- (2) 環境基準等を超過した井戸については、所管広域振興局等が市町村と連携して、所有者等に飲用の中止及び水道への切り替え等を指導しています。
- (3) 汚染原因者が特定された場合には、当該事業者等に対して当該物質の保管・使用・廃棄の適正化、井戸水の浄化対策等について指導することとしています。

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況

環境基準項目	新規調査 (107本)				継続調査 (80本)	
	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (76本)	環境基準超過 (4本)	実施井戸数 (31本)	環境基準超過 (1本)	実施井戸数 (80本)	環境基準超過 (37本)
カドミウム	76	0	0	0	0	0
全シアン	1	0	0	0	0	0
鉛	76	2	13	0	16	4
六価クロム	76	0	0	0	0	0
砒素	76	0	12	0	23	13
総水銀	76	0	0	0	0	0
アルキル水銀	1	0	0	0	0	0
PCB	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	76	0	0	0	0	0
四塩化炭素	76	0	0	0	0	0
クロロエチレン	1	0	4	0	13	0
1,2-ジクロロエタン	76	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	76	0	4	0	19	0
1,2-ジクロロエチレン	76	0	4	0	19	0
1,1,1-トリクロロエタン	76	0	0	0	13	0
1,1,2-トリクロロエタン	76	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	76	0	5	1	19	2
テトラクロロエチレン	76	0	0	0	19	4
1,3-ジクロロプロペン	16	0	0	0	0	0
チウラム	16	0	0	0	0	0
シマジン	16	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	16	0	0	0	0	0
ベンゼン	76	0	0	0	0	0
セレン	76	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	2	2	0	20	13
ふっ素	1	0	0	0	1	1
ほう素	1	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0

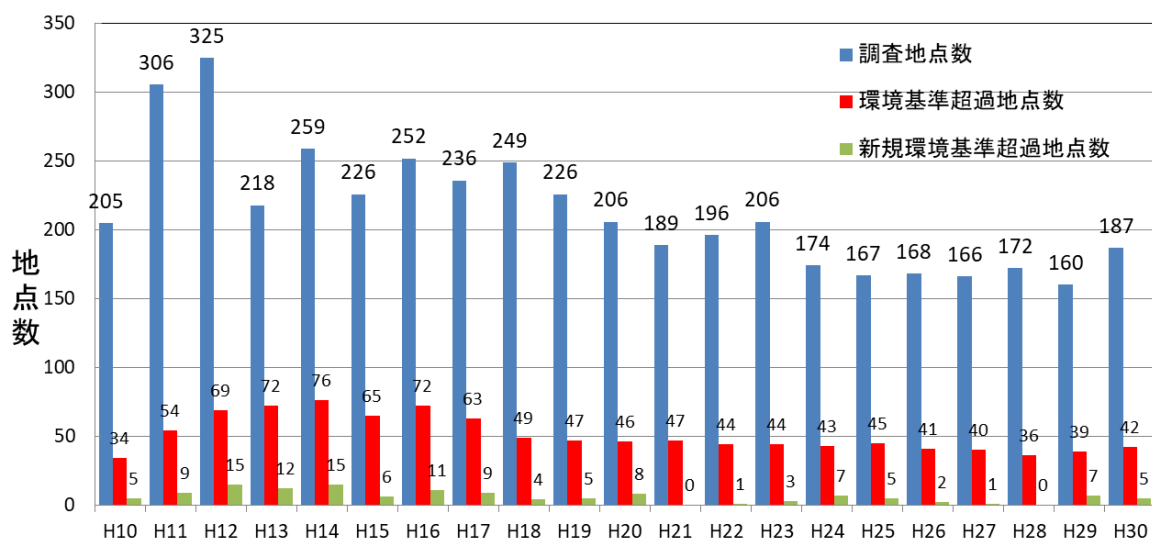


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

注) 同一井戸において複数項目の調査実施・基準超過があるため、調査井戸数と項目別の実施・超過状況は一致しない。

# 1 総括表

# 地下水水質測定結果総括表(1)

平成30年度(県全体)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (76地点)			汚染井戸周辺地区調査 (31地点)			継続監視調査 (86地点)			合計 (193地点)			
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	76								76			
	全シアン	1								1			
	鉛	76	12	2	13	3		16	15	4	105	30	6
	六価クロム	76									76		
	砒素	76	7		12	1		23	22	13	111	30	13
	総水銀	76									76		
	アルキル水銀	1									1		
	PCB	1						1			2		
	ジクロロメタン	76									76		
	四塩化炭素	76									76		
	1,2-ジクロロエタン	76									76		
	1,1-ジクロロエチレン	76			4			21	1		101	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	76						13	2		89	2	
	1,1,2-トリクロロエタン	76									76		
	トリクロロエチレン	76	1		5	1	1	21	4	2	102	6	3
	テトラクロロエチレン	76						21	18	4	97	18	4
	1,3-ジクロロプロペン	16									16		
	チウラム	16									16		
	シマジン	16									16		
	チオベンカルブ	16									16		
	ベンゼン	76									76		
	セレン	76									76		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	76	67	2	2	2		20	20	13	98	89	15
	亜硝酸性窒素	76			2			20			98		
	ふっ素	1						1	1	1	2	1	1
	ほう素	1						2	2	2	3	2	2
	塩化ビニルモノマー	1	1		5			13			19	1	
1,2-ジクロロエチレン	76			4			21	4		101	4		
1,4-ジオキサン	1									1			
要監視項目	クロロホルム	1								1			
	1,2-ジクロロプロパン	1								1			
	p-ジクロロベンゼン	1								1			
	イソキサチオン	16								16			
	ダイアジン	16								16			
	フェニトロチオン	16								16			
	イソプロチオラン	16								16			
	オキシ銅	16								16			
	クロロタロニル	16								16			
	プロピザミド	16								16			
	EPN	16								16			
	ジクロルボス	16								16			
	フェノブカルブ	16								16			
	イプロベンホス	16								16			
	クロルニトロフェン	16								16			
	トルエン	1								1			
	キシレン	1								1			
	フタル酸ジエチルヘキシル	1								1			
	ニッケル	1								1			
	モリブデン	1								1			
	アンチモン	1								1			
	エピクロロヒドリン	1								1			
	全マンガン	1						9	7	7	10	7	7
ウラン	1									1			
参考事項	有機燐化合物	16								16			
	pH	76			31			84		191			
	電気伝導度	76			31			84		191			
	水温	76			31			86		193			

※参考事項のpH及び電気伝導度は2地点欠測。

## 地下水水質測定結果総括表(2)

平成30年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (65地点)			汚染井戸周辺地区調査 (20地点)			継続監視調査 (75地点)			合計 (160地点)		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	65											65		
	全シアン	1											1		
	鉛	65	12	2	13	3		15	15	4	93	30	6		
	六価クロム	65									65				
	砒素	65	4		1			21	20	11	87	24	11		
	総水銀	65									65				
	アルキル水銀	1									1				
	PCB	1						1			2				
	ジクロロメタン	65									65				
	四塩化炭素	65									65				
	1,2-ジクロロエタン	65									65				
	1,1-ジクロロエチレン	65			4			13	1		82	1			
	1,1,1-トリクロロエタン	65						13	2		78	2			
	1,1,2-トリクロロエタン	65									65				
	トリクロロエチレン	65	1		5	1	1	13	3	2	83	5	3		
	テトラクロロエチレン	65						13	10	3	78	10	3		
	1,3-ジクロロプロペン	11									11				
	チウラム	11									11				
	シマジン	11									11				
	チオベンカルブ	11									11				
	ベンゼン	65									65				
	セレン	65									65				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	65	59	2	2	2		18	18	11	85	79	13		
	亜硝酸性窒素	65			2			18			85				
	ふっ素	1						1	1	1	2	1	1		
	ほう素	1						2	2	2	3	2	2		
	塩化ビニルモノマー	1	1		5			13			19	1			
	1,2-ジクロロエチレン	65			4			13	3		82	3			
	1,4-ジオキサン	1									1				
	要監視項目	クロロホルム	1								1				
1,2-ジクロロプロパン		1								1					
p-ジクロロベンゼン		1								1					
イソキサチオン		11									11				
ダイアジノン		11									11				
フェニトロチオン		11									11				
イソプロチオラン		11									11				
オキシ銅		11									11				
クロロタロニル		11									11				
プロピザミド		11									11				
EPN		11									11				
ジクロルボス		11									11				
フェノブカルブ		11									11				
イプロベンホス		11									11				
クロルニトロフェン		11									11				
トルエン		1									1				
キシレン		1									1				
フタル酸ジエチルヘキシル		1									1				
ニッケル		1									1				
モリブデン		1									1				
アンチモン		1									1				
エピクロロヒドリン		1									1				
全マンガン		1						9	7	7	10	7	7		
ウラン		1									1				
参考事項		有機燐化合物	11								11				
		pH	65			20					73			158	
	電気伝導度	65			20					73			158		
	水温	65			20					75			160		

※参考事項のpH及び電気伝導度は2地点欠測。

# 地下水水質測定結果総括表(3)

平成30年度(盛岡市実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (11地点)			汚染井戸周辺地区調査 (11地点)			継続監視調査 (11地点)			合計 (33地点)		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	11											11		
	全シアン														
	鉛	11						1					12		
	六価クロム	11											11		
	砒素	11	3		11	1		2	2	2			24	6	2
	総水銀	11											11		
	アルキル水銀														
	PCB														
	ジクロロメタン	11											11		
	四塩化炭素	11											11		
	1,2-ジクロロエタン	11											11		
	1,1-ジクロロエチレン	11						8					19		
	1,1,1-トリクロロエタン	11											11		
	1,1,2-トリクロロエタン	11											11		
	トリクロロエチレン	11						8	1				19	1	
	テトラクロロエチレン	11						8	8	1			19	8	1
	1,3-ジクロロプロペン	5											5		
	チウラム	5											5		
	シマジン	5											5		
	チオベンカルブ	5											5		
	ベンゼン	11											11		
	セレン	11											11		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	8					2	2	2			13	10	2
	亜硝酸性窒素	11						2					13		
	ふっ素														
	ほう素														
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエチレン	11						8	1				19	1		
1,4-ジオキサン															
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	5											5		
	ダイアジノン	5											5		
	フェニトロチオン	5											5		
	イソプロチオラン	5											5		
	オキシ銅	5											5		
	クロロタロニル	5											5		
	プロピザミド	5											5		
	EPN	5											5		
	ジクロルボス	5											5		
	フェノブカルブ	5											5		
	イプロベンホス	5											5		
	クロルニトロフェン	5											5		
	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															
参考事項	有機燐化合物	5										5			
	pH	11			11				11			33			
	電気伝導度	11			11				11			33			
	水温	11			11				11			33			

## 2 測定結果一覧表



## 結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環 境 基 準	定量下限値
カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/L以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/L以下	0.02
砒素	0.01 mg/L以下	0.002
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,1-ジクロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
1,2-ジクロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,1,1-トリクロエタン	1 mg/L以下	0.0005
1,1,2-トリクロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006
トリクロエチレン	0.01 mg/L以下	0.002
テトラクロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジメチル	0.05 mg/L以下	0.005

要監視項目	指 針 値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006
1,2-ジクロプロペン	0.06 mg/L以下	0.006
p-ジクロベンゼン	0.2 mg/L以下	0.02
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	0.0008
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	0.0005
フェニトロチオン	0.003 mg/L以下	0.0003
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	0.004
オキシ銅	0.04 mg/L以下	0.004
クロロタロニル	0.05 mg/L以下	0.005
プロピザミド	0.008 mg/L以下	0.0008
E P N	0.006 mg/L以下	0.0006
ジクロロボス	0.008 mg/L以下	0.0008
フェノブカルブ	0.03 mg/L以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/L以下	0.0008
クロルニトロフェン	—	0.0001
トルエン	0.6 mg/L以下	0.06
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/L以下	0.006
ニッケル	—	0.001
モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/L以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下	0.00003
全マンガン	0.2 mg/L以下	0.01
ウラン	0.002 mg/L以下	0.00005

その他の項目	表示単位	定量下限値
有機燐化合物	mg/L	0.1
p H	—	—
電気伝導度	$\mu$ S / c m	—
水温	℃	—



概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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・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	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
宮古	岩泉町	下有芸	4830130000100	2018.06.18	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.50	N							6.6	66	13			
宮古	田野畑村	室場	4840040000200	2018.10.01	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									7.0	50	13.5	
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2018.09.03	N		0.029	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	6	N									6.7	120	15.6	
宮古	田野畑村	三沢	4840320000100	2018.09.03	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									6.8	45	24.1	
久慈	久慈市	川井	2071010000100	2018.08.06	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.2	N									7.3	240	17.5	
久慈	洋野町	中野	5071170000500	2018.10.22	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N									6.3	81	13.5	
二戸	二戸市	金田一	2130010000800	2018.10.01	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1	N									6.7	220	14.5	
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2018.11.12	N		0.011	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.4	N									6.7	240	13.8	
二戸	九戸村	伊保内	5060010000600	2018.09.10	N		0.005	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.4	N									6	200	17.2	
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2018.11.15	N		N	N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N									6.6	170	15.4	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230001200	2018.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	1.50	N									N	6.5	65	13.6
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000900	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	3.90	N									N	6.6	190	15
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000300	2018.11.26	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N									N	6.6	220	13.4
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2018.11.29	N		N	N	0.006	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.33	N										7.4	79	10.2
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000800	2018.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N										6.4	50	13.5
盛岡市	盛岡市	新任	2010460000400	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.56	N										6.7	80	13
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000700	2018.11.15	N		N	N	0.002	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.36	N									7	84	15.3	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000500	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	0.57	N								N	7.3	110	14	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000600	2018.11.15	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.8	N									7	110	14.3	
盛岡市	盛岡市	東中野町	2010670000100	2018.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.5	N									6.6	200	14.3	

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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	オキシソニル	クロロタロニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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
盛岡	八幡平市	大更	2141010001000	2018.10.01																								
盛岡	八幡平市	赤坂田	2143040000200	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	滝沢市	穴口	2160070000100	2018.10.22																								
盛岡	雫石町	鶯宿	3010120000100	2018.07.02																								
盛岡	岩手町	川口	3030020000800	2018.06.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	矢巾町	白沢	3220140000200	2018.06.04																								
花巻	花巻市	上根子	2050090000500	2018.06.04																								
花巻	花巻市	湯口	2050120000800	2018.06.04																								
花巻	花巻市	山の神	2050140000400	2018.05.07																								
花巻	花巻市	鉛	2050380000400	2018.06.04																								
花巻	花巻市	北笹間	2050400000300	2018.05.07																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000400	2018.09.03	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	塊柳町	2060110000400	2018.10.01																								
花巻	北上市	藤根	2065030000700	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	岩崎	2065050000100	2018.10.01																								
花巻	北上市	滑田	2067020000400	2018.09.10																								
花巻	遠野市	小友町	2080160000400	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	上藤沢	2081050000300	2018.11.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	川舟	3662040000400	2018.07.02																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2018.07.02																								
奥州	奥州市	真城	2151150001000	2018.06.18																								
奥州	奥州市	黒石町	2151290000500	2018.06.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	山崎町	2151300000200	2018.08.06																								
奥州	奥州市	田原	2152060000200	2018.08.06																								
奥州	奥州市	小山	2154030000700	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	古戸	2155080000100	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
奥州	奥州市	金ヶ崎町	3810030000600	2018.07.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2018.06.18																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000700	2018.06.18																								
一関	一関市	弥栄	2090130000300	2018.05.07																								
一関	一関市	舞川	2090280000700	2018.06.18																								
一関	一関市	舞川	2090280001800	2018.06.18																								
一関	一関市	上ノ山	2092080000100	2018.06.04																								
一関	一関市	駒ノ沢	2093060000100	2018.08.06																								
一関	一関市	折壁	2095010001000	2018.07.02																								
一関	一関市	折壁	2095010001100	2018.07.02																								
一関	一関市	大籬	2097030000400	2018.08.06																								
大船渡	大船渡市	立根町	2030040001100	2018.09.03																								
大船渡	大船渡市	赤崎町	2030060000600	2018.09.03																								
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080000900	2018.08.06																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001400	2018.09.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
大船渡	住田町	上有住	4410020001300	2018.11.12																								
釜石	釜石市	橋野町	2110250000300	2018.05.07																								
釜石	釜石市	両石町	2110270000100	2018.07.30																								
宮古	大槌町	新町	4610060000300	2018.08.06																								
宮古	宮古市	近内	2020100000400	2018.05.07																								
宮古	宮古市	重茂	2020160000400	2018.07.02																								
宮古	宮古市	長沢	2020200000400	2018.08.06																								
宮古	宮古市	八木沢	2020250000300	2018.07.02																								
宮古	宮古市	新町	2020300000100	2018.07.31																								
宮古	宮古市	水沢南	2021130000100	2018.05.07																								
宮古	宮古市	区界	2023080000300	2018.09.10																								
宮古	山田町	大沢	4820020000600	2018.07.30																								
宮古	山田町	大沢	4820020000700	2018.07.30																								
宮古	山田町	荒川	4820100000200	2018.07.30																								
宮古	岩泉町	安家	4830070000300	2018.06.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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	オキシソル	クロロタロニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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	ウラン
宮古	岩泉町	下有芸	4830130000100	2018.06.18																								
宮古	田野畑村	室場	4840040000200	2018.10.01																								
宮古	田野畑村	年呂部	4840310000100	2018.09.03																								
宮古	田野畑村	三沢	4840320000100	2018.09.03																								
久慈	久慈市	川井	2071010000100	2018.08.06																								
久慈	洋野町	中野	5071170000500	2018.10.22																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000800	2018.10.01																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2018.11.12																								
二戸	九戸村	伊保内	5060010000600	2018.09.10																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	繁	2010230001200	2018.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000900	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000300	2018.11.26				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000800	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	新任	2010460000400	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000700	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000500	2018.11.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000600	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	東中野町	2010670000100	2018.11.29																								

継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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・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	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温	
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2018.10.01																						12	N									6.5	220	14
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2018.10.01					0.011																											7.2	670	19.5
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2018.10.01					0.012																											7.2	670	20.5
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2018.07.30			0.002																													6.3	120	11
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2018.11.05					0.022																											8.8	130	13
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2018.11.21					0.008																											6.8	130	12
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2018.09.03								N																							6.2	89	23	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2018.09.03			0.003																												6.2	100	20	
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2018.07.02					0.006																										8.3	160	14.5	
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2018.07.02					0.011																										6.8	180	14.5	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2018.10.22			0.007																												6.7	190	15	
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2018.11.12					0.006																										7.4	88	13	
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2018.11.12																						11	N								6.9	260	13	
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2018.11.12																						19	N								6.9	270	12.5	
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2018.11.12																						25	N								6.7	390	12	
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2018.11.12																						20	N								6.7	370	12	
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2018.06.04																														7.7	380	17.5		
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2018.05.07																	0.0009										1.1				6.4	220	12.7	
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.09.03																															6.1	120	21.5	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2018.10.22																															6.3	160	14	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2018.11.05					0.008																										7.7	390	12.8	
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2018.11.05					0.013																										6.8	200	14.5	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2018.10.01																						12	N								6.8	310	14	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2018.08.06																															7.1	130	15	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2018.08.06																															7.1	120	15.8	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2018.08.06					0.006																										6.8	120	14	
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2018.07.02					0.01																										5.7	77	20.3	
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2018.07.02					0.002																										*	*	11	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000301	2018.12.03																															6.5	400	14	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000600	2018.12.03																															6.7	400	8	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000602	2018.12.03																															6.4	310	13	
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000700	2018.12.03																															7.3	550	11	
奥州	奥州市	羽田町	2151050000500	2018.08.06																															6.9	280	22	
奥州	奥州市	羽田町	2151050000501	2018.08.06																															6.9	280	23.5	
奥州	奥州市	搦手丁	2151170000101	2018.07.30																															6.5	250	25	
奥州	奥州市	田原	2152060000700	2018.08.06					0.012																										6.7	100	16	
奥州	奥州市	長袋	2155070000100	2018.09.10					0.009																										6.1	200	18	
一関	一関市	青葉	2090050000201	2018.10.22																															6.3	170	16	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2018.10.22																																6.5	310	17
一関	一関市	青葉	2090050000203	2018.10.22																																6.7	440	15
一関	一関市	中里	2090180000200	2018.05.07																																8.2	1000	19.5
一関	一関市	舞川	2090280000201	2018.05.07																															7.0	180	13.4	
一関	一関市	洪民	2092010000305	2018.06.04																							20	N							6.8	370	15.5	
一関	一関市	洪民	2092010000400	2018.07.30			0.013																												6.0	160	14	
一関	一関市	長坂	2094010001100	2018.11.12																															*	*	14	
一関	一関市	長坂	2094010001101	2018.11.12																															7.0	210	13	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2018.11.05																															7.2	330	14	
一関	一関市	田河津	2094020000108	2018.11.05																															7.4	350	12	
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2018.12.03																															6.4	280	15	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2018.10.22																															6.5	320	17	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2018.10.22																															6.7	100	13.7	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2018.11.12																															6.3	180	16.4	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2018.10.22																															6.0	550	14.8	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2018.10.16																															6.1	240	17.2	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2018.10.01					0.008																		9.3	N							5.5	180	22.6	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2018.05.07																															7.1	130	13	

継続調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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・1・1・トリクロロエタン	1・1・1・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	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温			
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2018.07.30			0.003																													6.4	130	14.6		
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2018.06.18																																	7.3	230	12	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2018.09.03																																	9.0	390	14	
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2018.08.06			0.003																													7.3	170	15.5		
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2018.09.03																																	6.5	310	13.5	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2018.12.03					0.01																											6.4	650	12.5		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2018.12.03					0.006																												6.5	260	12	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2018.12.03																																	6.4	240	12	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2018.12.03																																	6.7	210	12	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2018.11.05																																	7.0	350	12	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2018.11.05																																	6.2	370	11.7	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2018.11.05																																	6.8	240	10.2	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2018.11.12																																	6.7	280	13.2	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2018.11.12																																		6.6	340	13
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2018.10.22						N																											6.6	240	15	
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2018.10.22			0.004																														6.4	220	16	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2018.09.10			0.019																														6.2	130	20	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2018.09.10																																	6.1	180	16	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2018.12.03			0.038																														6.0	240	9.7	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2018.11.29												N																						6.2	230	14.7
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2018.11.29												N																						6.4	270	15.8
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2018.11.29												N																						6.6	230	14.6
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2019.03.08												N																						6.5	209	14.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2018.11.29												N																						7.2	260	12.6
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2019.03.08												N																						7.3	230	13
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2018.11.15												N																						6.6	320	16.4
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2018.11.26												N																						6.6	230	15.5
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2018.11.26					0.02																													7.7	250	15.5
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2018.11.26				N																														5.3	190	12.7
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2018.11.29					0.023																													7.5	100	13.5
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2018.11.29																																		6.8	250	12.7
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2018.11.29																																		6.5	340	13

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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	オキシソリン	クロロタニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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	
盛岡	八幡平市	平舘	2141020000400	2018.10.01																									
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2018.10.01																									
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2018.10.01																									
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2018.07.30																									
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2018.11.05																									
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2018.11.21																									
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2018.09.03																									
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2018.09.03																									
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2018.07.02																									
盛岡	雫石町	繁	3010090000100	2018.07.02																									
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2018.10.22																									
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2018.11.12																									
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2018.11.12																									
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2018.11.12																									
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2018.11.12																									
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2018.11.12																									
盛岡	矢野町	西徳田	3220010000400	2018.06.04																									
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2018.05.07																									
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.09.03																									
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2018.10.22																									
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2018.11.05																									
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2018.11.05																								0.48	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2018.10.01																									
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2018.08.06																									
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2018.08.06																									
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2018.08.06																									
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2018.07.02																									
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2018.07.02																									
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000301	2018.12.03																									
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000600	2018.12.03																									
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000602	2018.12.03																									
奥州	奥州市	佐倉河	2151020000700	2018.12.03																									
奥州	奥州市	羽田町	2151050000500	2018.08.06																									
奥州	奥州市	羽田町	2151050000501	2018.08.06																									
奥州	奥州市	揚手丁	2151170000101	2018.07.30																									
奥州	奥州市	田原	2152060000700	2018.08.06																									
奥州	奥州市	長袋	2155070000100	2018.09.10																									
一関	一関市	青葉	2090050000201	2018.10.22																									
一関	一関市	青葉	2090050000202	2018.10.22																									
一関	一関市	青葉	2090050000203	2018.10.22																									
一関	一関市	中里	2090180000200	2018.05.07																									
一関	一関市	舞川	2090280000201	2018.05.07																									
一関	一関市	洗民	2092010000305	2018.06.04																									
一関	一関市	洗民	2092010000400	2018.07.30																									
一関	一関市	長坂	2094010001100	2018.11.12																									
一関	一関市	長坂	2094010001101	2018.11.12																									
一関	一関市	田河津	2094020000103	2018.11.05																									
一関	一関市	田河津	2094020000108	2018.11.05																									
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2018.12.03																									
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2018.10.22																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2018.10.22																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2018.11.12																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2018.10.22																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2018.10.16																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2018.10.01																									
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2018.05.07																									



継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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	オキシニル	クロロタニル	プロピサミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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	ウラン
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2018.07.30																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2018.06.18																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2018.09.03																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2018.08.06																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2018.09.03																							0.28	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2018.12.03																							0.99	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2018.12.03																								
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2018.12.03																								
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2018.12.03																								
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2018.11.05																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2018.11.05																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000600	2018.11.05																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2018.11.12																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2018.11.12																								
二戸	軽米町	上箱	5010040000400	2018.10.22																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2018.10.22																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2018.09.10																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2018.09.10																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2018.12.03																								
盛岡市	盛岡市	鉾屋町	2010020000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2019.03.08																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2019.03.08																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2018.11.15																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2018.11.26																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2018.11.29																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2018.11.29																								

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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・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	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	大更	2141010001001	2018.11.21																						10	N							6.5	310	13.3	
盛岡	八幡平市	大更	2141010001002	2018.11.21																							6.7	N							6.7	260	12
花巻	花巻市	南寺林	2052000000403	2018.12.17									N																						6.7	85	10.3
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.10.22			N							0.34																					6.2	120	16
花巻	花巻市	北寺林	2052010000401	2018.10.22									N																						6.1	190	15.5
花巻	花巻市	北寺林	2052010000402	2018.12.17									N																						6.3	160	11.3
花巻	花巻市	中寺林	2052020000300	2018.12.17									N																						6.1	180	11.5
奥州	奥州市	真城	2151150001001	2018.09.10					N																										6.1	200	21.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000101	2018.11.05			N																												6.4	170	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000102	2018.11.05			N																												5.9	160	17
奥州	奥州市	山崎町	2151300000103	2018.11.05			N																												6.1	160	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000104	2018.11.05			0.002																												6.4	130	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000105	2018.11.05			N																												6	170	13.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000106	2018.11.05			N																												6.2	140	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000107	2018.11.05			0.009																												6.1	100	14
奥州	奥州市	山崎町	2151300000108	2018.11.05			N																												6.4	170	13.5
奥州	奥州市	山崎町	2151300000109	2018.11.05			N																												6.5	170	14
宮古	田野畑村	牟呂部	4840310000101	2018.11.12			N																												6.6	79	13.1
宮古	田野畑村	牟呂部	4840310000102	2018.11.12			N																												6.3	52	13.2
二戸	九戸村	伊保内	5060010000601	2018.11.20			0.002																												6.2	190	12
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000200	2018.12.20				0.001																											6.9	130	11.6
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000201	2019.01.08				N																											6.3	120	11.5
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000600	2018.12.14				N																											6.4	140	12.7
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000601	2018.12.20				N																											6.7	160	13.9
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000602	2018.12.20				N																											6.8	170	13.5
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000501	2018.12.14				N																											7.4	68	19.8
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000502	2018.12.20				N																											6.4	150	9.9
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000503	2018.12.20				N																											6.8	150	8.6
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000504	2018.12.20				N																											6.9	190	14.9
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000505	2019.01.08				N																											6.4	110	11.6
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000506	2019.01.08				N																											6.4	84	8.5

汚染井戸周辺調査結果 (2) 要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	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	オキシニル	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	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		
盛岡	八幡平市	大更	2141010001001	2018.11.21																										
盛岡	八幡平市	大更	2141010001002	2018.11.21																										
花巻	花巻市	南寺林	2052000000403	2018.12.17																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2018.10.22																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000401	2018.10.22																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000402	2018.12.17																										
花巻	花巻市	中寺林	2052020000300	2018.12.17																										
奥州	奥州市	真城	2151150001001	2018.09.10																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000101	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000102	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000103	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000104	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000105	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000106	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000107	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000108	2018.11.05																										
奥州	奥州市	山崎町	2151300000109	2018.11.05																										
富古	田野畑村	年呂部	4840310000101	2018.11.12																										
富古	田野畑村	年呂部	4840310000102	2018.11.12																										
二戸	九戸村	伊保内	5060010000601	2018.11.20																										
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000200	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	山岸	2010040000201	2019.01.08																										
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000600	2018.12.14																										
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000601	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000602	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000501	2018.12.14																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000502	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000503	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000504	2018.12.20																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000505	2019.01.08																										
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000506	2019.01.08																										