

## II 地下水質測定結果

### 令和2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。

#### 1 測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり）

##### (1) 概況調査※<sup>1</sup>

調査を実施した69井戸全てで環境基準を達成。

##### (2) 汚染井戸周辺地区調査※<sup>2</sup>

調査を実施した17井戸全てで環境基準を達成。

##### (3) 継続監視調査※<sup>3</sup>

調査を実施した76井戸のうち、33井戸で環境基準を超過。

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
69	0	17	0	76	33

- ※1 概況調査 : 地域の全体的な地下水質を把握するための調査。県内を10km(都市部は5km)メッシュで分割し、4年間で県全体を網羅するローリング手法により調査している。
- ※2 汚染井戸周辺地区調査 : 概況調査により新たに地下水汚染が発見された際に、汚染範囲を確認するとともに汚染原因を究明するために実施する調査
- ※3 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いて、水質の経年変化を監視するため、過去に比較的高濃度(環境基準値等の1/2を超える値)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) 環境基準等を超過した井戸について、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。
- (2) 汚染原因者が特定された場合は、当該事業者等に対し汚染物質の保管・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	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 (69本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (17本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (76本)	環境基準超過 (33本)
カドミウム	69	0	0	0	0	0
全シアン	2	0	0	0	0	0
鉛	69	0	7	0	18	2
六価クロム	69	0	0	0	0	0
砒素	69	0	10	0	26	16
総水銀	69	0	0	0	0	0
アルキル水銀	59	0	0	0	0	0
PCB	2	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	69	0	0	0	0	0
四塩化炭素	69	0	0	0	0	0
クロロエチレン	2	0	0	0	10	0
1,2-ジクロロエタン	69	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	69	0	0	0	16	0
1,2-ジクロロエチレン	69	0	0	0	16	0
1,1,1-トリクロロエタン	69	0	0	0	10	0
1,1,2-トリクロロエタン	69	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	69	0	0	0	16	2
テトラクロロエチレン	69	0	0	0	16	3
1,3-ジクロロプロペン	13	0	0	0	0	0
チウラム	13	0	0	0	0	0
シマジン	13	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	13	0	0	0	0	0
ベンゼン	69	0	0	0	0	0
セレン	69	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	0	0	0	14	9
ふっ素	2	0	0	0	1	0
ほう素	2	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0

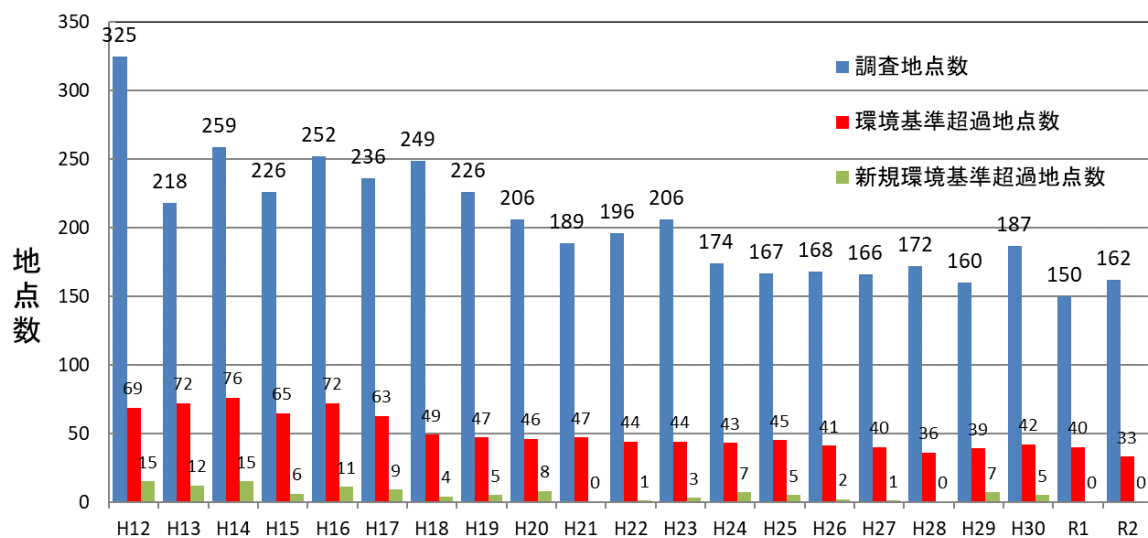


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

※ 要監視項目のみの調査井戸は含んでいない。また、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)

令和2年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (69地点)			汚染井戸周辺地区調査 (17地点)			継続監視調査 (83地点)			合計 (169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	69											69			
	全シアン	2											2			
	鉛	69	10		7	1		18	15	2	94	26	2			
	六価クロム	69									69					
	砒素	69	5		10	3		26	26	16	105	34	16			
	総水銀	69									69					
	アルキル水銀	59									59					
	PCB	2									2					
	ジクロロメタン	69									69					
	四塩化炭素	69									69					
	1,2-ジクロロエタン	69									69					
	1,1-ジクロロエチレン	69						16	1		85	1				
	1,1,1-トリクロロエタン	69						10	1		79	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	69									69					
	トリクロロエチレン	69						16	5	2	85	5	2			
	テトラクロロエチレン	69						16	14	3	85	14	3			
	1,3-ジクロロプロペン	13									13					
	チウラム	13									13					
	シマジン	13									13					
	チオベンカルブ	13									13					
	ベンゼン	69									69					
	セレン	69									69					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	69	65					14	14	9	83	79	9			
	亜硝酸性窒素	69						14			83					
	ふっ素	2						1	1		3	1				
	ほう素	2						2	2	2	4	2	2			
	クロロエチレン	2						10			12					
	1,2-ジクロロエチレン	69						16	5		85	5				
	1,4-ジオキサン	2									2					
	要監視項目	クロロホルム	2								2					
1,2-ジクロロプロパン		2								2						
p-ジクロロベンゼン		2								2						
イソキサチオン		13								13						
ダイアジン		13								13						
フェニトロチオン		13								13						
イソプロチオラン		13								13						
オキシ銅		13								13						
クロロタロニル		13								13						
プロピザミド		13								13						
EPN		13								13						
ジクロルボス		13								13						
フェノブカルブ		13								13						
イプロベンホス		13								13						
クロルニトロフェン		13								13						
トルエン		2								2						
キシレン		2								2						
フタル酸ジエチルヘキシル		2								2						
ニッケル		2								2						
モリブデン		2								2						
アンチモン		2								2						
エピクロロヒドリン		2								2						
全マンガン		2						10	10	7	12	10	7			
ウラン		2									2					
参考事項		有機燐化合物														
		pH	69			17					83			169		
		電気伝導度	69			17					83			169		
		水温	69			17					83			169		

# 地下水水質測定結果総括表(2)

令和2年度(県実施分)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (59地点)			汚染井戸周辺地区調査 (15地点)			継続監視調査 (69地点)			合計 (143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	59								59			
	全シアン	2								2			
	鉛	59	10		7	1		17	14	2	83	25	2
	六価クロム	59									59		
	砒素	59	4		8	2		21	21	13	88	27	13
	総水銀	59									59		
	アルキル水銀	59									59		
	PCB	2									2		
	ジクロロメタン	59									59		
	四塩化炭素	59									59		
	1,2-ジクロロエタン	59									59		
	1,1-ジクロロエチレン	59						10	1		69	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	59						10	1		69	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	59									59		
	トリクロロエチレン	59						10	4	2	69	4	2
	テトラクロロエチレン	59						10	9	3	69	9	3
	1,3-ジクロロプロペン	8									8		
	チウラム	8									8		
	シマジン	8									8		
	チオベンカルブ	8									8		
	ベンゼン	59									59		
	セレン	59									59		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	59	56					12	12	8	71	68	8
	亜硝酸性窒素	59						12			71		
	ふっ素	2						1	1		3	1	
	ほう素	2						2	2	2	4	2	2
	クロロエチレン	2						10			12		
	1,2-ジクロロエチレン	59						10	4		69	4	
	1,4-ジオキサン	2									2		
	要監視項目	クロロホルム	2								2		
		1,2-ジクロロプロパン	2								2		
		p-ジクロロベンゼン	2								2		
イソキサチオン		8								8			
ダイアジノン		8								8			
フェニトロチオン		8								8			
イソプロチオラン		8								8			
オキシ銅		8								8			
クロロタロニル		8								8			
プロピザミド		8								8			
EPN		8								8			
ジクロロボス		8								8			
フェノブカルブ		8								8			
イプロベンホス		8								8			
クロルニトロフェン		8								8			
トルエン		2								2			
キシレン		2								2			
フタル酸ジエチルヘキシル		2								2			
ニッケル		2								2			
モリブデン		2								2			
アンチモン		2								2			
エピクロロヒドリン		2								2			
全マンガン		2	1					10	10	7	12	11	7
ウラン		2									2		
参考事項	有機燐化合物												
	pH	59			15		69			143			
	電気伝導度	59			15		69			143			
	水温	59			15		69			143			

# 地下水水質測定結果総括表(3)

令和2年度(盛岡市実施分)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (10地点)			汚染井戸周辺地区調査 (2地点)			継続監視調査 (14地点)			合計 (26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	10								10		
	全シアン											
	鉛	10					1	1		11	1	
	六価クロム	10								10		
	砒素	10	1		2	1	5	5	3	17	7	3
	総水銀	10								10		
	アルキル水銀											
	PCB											
	ジクロロメタン	10								10		
	四塩化炭素	10								10		
	1,2-ジクロロエタン	10								10		
	1,1-ジクロロエチレン	10					6			16		
	1,1,1-トリクロロエタン	10								10		
	1,1,2-トリクロロエタン	10								10		
	トリクロロエチレン	10					6	1		16	1	
	テトラクロロエチレン	10					6	5		16	5	
	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	10								10		
	セレン	10								10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9				2	2	1	12	11	1
	亜硝酸性窒素	10					2			12		
	ふっ素											
	ほう素											
クロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン	10					6	1		16	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	10			2		14			26		
	電気伝導度	10			2		14			26		
	水温	10			2		14			26		

## 2 測定結果一覧表





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	1,1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2,2-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
二戸	九戸村	戸田	5060040000800	2020.08.24	N		0.003	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N				N			6.7	95	19.5
二戸	一戸町	鳥越	5240010000300	2020.10.12	N		0.002	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	4.5	N				N			6.9	160	17
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000700	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	2.9	N				N			6.5	15.9	16
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000600	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.84	N				N			6.9	8.55	10.5
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2021.01.13	N			N	0.009	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.0	N				N			7.8	12.3	4.5
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000900	2021.01.13	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	1.9	N				N			7.0	9.6	6.2
盛岡市	盛岡市	北山	2010500000300	2021.01.27	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	0.15	N				N			6.3	7.37	7.7
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000700	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1	N				N			7.0	21.3	6.0
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000600	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	3.7	N				N			7.1	15.8	10.1
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000200	2021.01.27	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	3.7	N				N			6.7	27.6	6.2
盛岡市	盛岡市	上鹿妻	2010690000100	2021.01.22	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	1.3	N				N			6.5	13.1	13.1
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000300	2021.01.20	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N						N	N	N				N			7.0	3.73	5.8

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	オキシシン	クロロタロニル	プロピザミド	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	ウラン
盛岡	八幡平市	目名市	2143190000100	2020.10.26																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000300	2020.09.07																								
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000700	2020.09.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	雫石町	沼返	3010130000100	2020.07.06																								
盛岡	岩手町	大坊	3030070000300	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	岩手町	子抱	3030110000100	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	紫波町	上平沢	3210030000300	2020.07.13																								
盛岡	矢巾町	土橋	3220090000200	2020.07.13																								
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000200	2020.07.06																								
花巻	花巻市	上根子	2050090000600	2020.07.06																								
花巻	花巻市	中笹間	2050350000400	2020.10.12																								
花巻	花巻市	桜町	2050410000200	2020.07.06																								
花巻	花巻市	外川目	2051020000700	2020.07.13																								
花巻	花巻市	内川目	2051030000900	2020.07.13	N		N	N												N	N	N	N	N	N	0.20	N	
花巻	北上市	相去町	2060010001000	2020.06.08	N		N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	二子町	2060030000700	2020.06.08																								
花巻	北上市	村崎野	2060200000900	2020.06.08																								
花巻	北上市	藤根	2065030000500	2020.10.12																								
花巻	北上市	後藤	2065040000400	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	煤孫	2065060000400	2020.10.12				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	六日町	2080090000200	2020.06.22																								
花巻	遠野市	上宮守	2081040000500	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	下左草	3661030000200	2020.10.26																								
水沢	奥州市	羽田町	2151050001000	2020.09.07																								
水沢	奥州市	姉体町	2151090000700	2020.06.08																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000800	2020.06.08																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000900	2020.06.08																								
水沢	奥州市	福原	2151410000100	2020.10.26																								
一関	一関市	赤坂	2090010000800	2020.10.26																								
一関	一関市	中里	2090180000500	2020.08.03																								
一関	一関市	舞川	2090280002000	2020.06.08																								
一関	一関市	舞川	2090280002100	2020.06.08																								
一関	一関市	猿沢	2092040000400	2020.09.07																								
一関	平泉町	平泉	4020010001800	2020.10.26																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000800	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000800	2020.06.22																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001200	2020.07.06																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001600	2020.08.03																								
大船渡	住田町	上有住	4410020001500	2020.08.03																								
釜石	釜石市	鶴住居町	2110010000500	2020.06.22																								
釜石	釜石市	中妻町	2110070000600	2020.06.22																								
富古	富古市	重茂	2020160000300	2020.08.03																								
富古	富古市	長沢	2020200000100	2020.08.03																								
富古	富古市	根市	2020230000200	2020.07.06																								
富古	富古市	八木沢	2020250000400	2020.07.13																								
富古	富古市	川井	2023010000800	2020.09.07																								
富古	富古市	山口	2024100000100	2020.07.06																								
富古	山田町	船越	4820050000500	2020.07.13																								
富古	岩泉町	門	4830030000500	2020.10.12																								
富古	岩泉町	安家	4830070000400	2020.10.12																								
富古	岩泉町	上有芸	4830140000100	2020.08.24																								
久慈	久慈市	大川目	2070040000300	2020.10.26																								
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000600	2020.10.26																								
久慈	洋野町	角浜	5071010000500	2020.07.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
久慈	洋野町	種市	5071020000300	2020.07.06																								
二戸	二戸市	馬洗場	2131050000200	2020.07.06																								
二戸	軽米町	高家	5010050000300	2020.07.13																								

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	オキシシン	クロロタロニル	プロピザミド	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
二戸	九戸村	戸田	5060040000800	2020.08.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	一戸町	鳥越	5240010000300	2020.10.12																								
盛岡市	盛岡市	津志田	2010180000700	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000600	2021.01.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2021.01.13				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000900	2021.01.13																								
盛岡市	盛岡市	北山	2010500000300	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000700	2021.01.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000600	2021.01.20																								
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000200	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	上鹿妻	2010690000100	2021.01.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000300	2021.01.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									



継続監視調査結果 (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	田野畑村	年呂部	4840310000100	2020.10.26			N																													7.0	63	14.5
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2020.11.30																									0.8							9.0	350	5.5
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2020.11.30			0.002																												6.1	150	15	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2020.11.30																															6.5	300	13	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2020.11.16					0.005																									6.2	480	14		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2020.11.16					0.006																									6.7	250	13.5		
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2020.06.22			0.004																											6.5	220	18.8		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2020.06.22																														6.3	330	18.5		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2020.07.13																						18	N						6.5	240	17			
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2020.08.24			0.005																											6.5	120	22.5		
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2020.08.24																						8.8	N							6.4	170	20.5		
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2020.10.12			0.004																			17	N							6.4	250	18.5		
盛岡市	盛岡市	蛇屋町	2010020000100	2021.01.27											N			N	0.0009															6.6	21.7	12.6		
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2021.01.27											N			N	0.0005															6.4	23.6	14.3		
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2021.01.27											N			N	0.0019															6.6	22.2	14.5		
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2021.01.27											N			N	0.0016															7.5	23.1	9.0		
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2021.01.27											N			N	0.0014															6.8	17.3	13.5		
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2021.01.22					0.020																									6.6	17.5	14.1		
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2021.01.23					0.019																									7.9	21.5	14.4		
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2021.01.28													N																	6.6	21.3	14.3		
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2021.01.22			0.008																											5.4	18.7	6.3		
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2021.01.16					0.004																									8.0	8.13	4.0		
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2021.02.02					0.007																									6.8	4.1	14.5		
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2021.01.27					0.022																									7.6	9.83	12.5		
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2021.01.16																							1.7	N						7.3	27.9	8.6		
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2021.01.16																							17	N						6.6	26.8	4.5		

継続監視調査結果 (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	フェノプロカルブ	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	エビクロロヒドリル	全マンガ	ウラン
盛岡	八幡平市	大更	2141010001000	2020.10.12																								
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2020.11.30																								
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2020.10.26																								
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2020.10.26																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2020.10.26																								
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2020.07.06																								
盛岡	雫石町	藪	3010090000100	2020.07.06																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2020.08.24																								
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2020.10.12																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2020.11.16																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2020.11.16																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2020.11.17																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2020.11.16																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2020.07.13																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2020.11.30																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2020.11.30																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2020.09.14																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2020.09.14																								
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2020.09.14																							0.53	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2020.06.22																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2020.06.22																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2020.08.24																								
花巻	西和賀町	下前	3660110000300	2020.10.26																								
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2020.11.16																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2020.11.16																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2019.10.28																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2020.08.03																								1.6
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2020.08.03																								0.42
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2020.08.03																								0.05
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2020.09.07																								2.0
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2020.09.07																								2.0
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2020.08.24																								3.4
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2020.10.26																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2020.09.07																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2020.11.30																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2020.11.30																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2020.11.30																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2020.08.03																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2020.06.08																								
一関	一関市	洪民	2092010000400	2020.09.07																								
一関	一関市	長坂	2094010001100	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001101	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001102	2020.09.14																								
一関	一関市	長坂	2094010001103	2020.09.14																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2020.07.13																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2020.07.13																								
一関	平泉町	平泉	4020010001800	2020.10.26																								0.13
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2020.06.22																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2020.06.08																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2020.06.08																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2020.07.06																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2020.09.14																								
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2020.09.14																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2020.08.24																								

継続監視調査結果 (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
富吉	田野畑村	年呂部	4840310000100	2020.10.26																								
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2020.11.30																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2020.11.30																								
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2020.11.30																								
久慈	野田村	野田	5030010000601	2020.11.16																							0.29	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2020.11.16																							0.71	
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2020.06.22																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2020.06.22																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2020.07.13																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2020.08.24																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2020.08.24																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2020.10.12																								
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000500	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	繁	2010230000900	2021.01.23																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2021.01.28																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2021.01.22																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2021.01.16																								
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2021.02.02																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2021.01.27																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000100	2021.01.16																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2021.01.16																								



汚染井戸周辺地区調査結果 (1)環境基準項目及びその他の

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	1,1,1-ジクロロエチレン	1,1,1,1-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	滝沢市	鶴飼	2160020000301	2020.11.07				N																											6.8	120	18	
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000302	2020.11.07				0.004																												6.8	83	14.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000303	2020.11.07				N																												6.8	140	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000304	2020.11.07				0.005																												7.2	86	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000305	2020.11.07				N																												6.7	500	14
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000306	2021.01.18				N																												7.0	110	12.5
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000307	2021.01.18				N																												7.1	130	10.5
盛岡	漆波町	上平沢	3210030000301	2020.09.14			N																												6.1	140	15	
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000201	2020.09.07			N																												6.4	140	16.1	
花巻	北上市	北工業団	2060020000200	2020.09.14				N																											6.9	79	23.4	
一関	一関市	猿沢	2092040000401	2020.11.16			N																												6.1	82	14.6	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000801	2020.08.24			N																												6.7	170	18.1	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000802	2020.08.24			N																												6.9	230	15.8	
二戸	九戸村	戸田	5060040000801	2020.10.26				N																											6.6	120	12.5	
二戸	九戸村	戸田	5060040000802	2020.10.26			0.002																													6.8	56	12
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001001	2021.03.23				N																												6.8	30.5	12.9
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000801	2021.03.23				0.001																												7.0	13.5	8.3

汚染井戸周辺地区調査結果 (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	滝沢市	鶴飼	2160020000301	2020.11.07																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000302	2020.11.07																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000303	2020.11.07																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000304	2020.11.07																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000305	2020.11.07																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000306	2021.01.18																									
盛岡	滝沢市	鶴飼	2160020000307	2021.01.18																									
盛岡	祭波町	上平沢	3210030000301	2020.09.14																									
花巻	花巻市	藤沢町	2050070000201	2020.02.28																									
花巻	北上市	北工業団地	2060020000200	2020.09.07																									
一関	一関市	猿沢	2092040000401	2020.11.16																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000801	2020.08.24																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000802	2020.08.24																									
二戸	九戸村	戸田	5060040000801	2020.10.26																									
二戸	九戸村	戸田	5060040000802	2020.10.26																									
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001001	2021.03.23																									
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000801	2021.03.23																									

## 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-ジクロロエレン	0.1 mg/L以下	0.002
1,2-ジクロロエレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006
トリクロロエレン	0.01 mg/L以下	0.002
テトラクロロエレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	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-ジオキサン	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-ジクロロプロペン	0.06 mg/L以下	0.006
p-ジクロロベンゼン	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
ジクロルボス	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	℃	—