

II 地下水質測定結果

令和4年度地下水質測定結果について

県内の地下水質の状況を把握するため、県及び盛岡市において水質汚濁防止法に基づき実施した測定の結果を取りまとめましたのでお知らせします。

- 新たに1か所の井戸で砒素の環境基準超過が確認されましたが、周辺に有害物質を使用する事業場はなく人為的な汚染ではありません。
- 環境基準を超過した井戸については、市町村と連携し飲用中止等を指導しているため健康影響はありません。

1 水質測定結果の概要（詳細は、裏面別表のとおり）

調査区分	調査内容	実施井戸	超過井戸	超過項目（超過数）
概況調査	地域の全体的な地下水質を把握する（県内を180のメッシュに分割し4年で県全体を網羅）。	66	0	
汚染井戸周辺地区調査	概況調査で新たに汚染が発見された際に汚染範囲と汚染原因を把握する。	16	1	砒素（1）
継続監視調査	汚染（基準値の1/2を超過）が確認された井戸の経年変化を監視する。	66	28	鉛(2)、砒素(14)、トリクロエチレン(3)、テトラクロエチレン(3)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(6)、ほう素(2)

※同一井戸において複数項目の基準超過があるため、超過井戸数と項目ごとの超過数の合計は一致しない。

2 汚染井戸に関する対応

- (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) 人為的汚染物質による基準超過のうち、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 (66井戸)	環境基準超過 (0井戸)	実施井戸 (16井戸)	環境基準超過 (1井戸)	実施井戸 (66井戸)	環境基準超過 (28井戸)
カドミウム	66	0	0	0	0	0
全シアン	1	0	0	0	0	0
鉛	66	0	4	0	17	2
六価クロム	66	0	0	0	0	0
砒素	66	0	12	1	23	14
総水銀	66	0	0	0	0	0
アルキル水銀	55	0	0	0	0	0
P C B	1	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	66	0	0	0	0	0
四塩化炭素	66	0	0	0	0	0
クロロエチレン	1	0	0	0	9	0
1,2-ジクロロエタン	66	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	66	0	0	0	14	0
1,2-ジクロロエチレン	66	0	0	0	14	0
1,1,1-トリクロロエタン	66	0	0	0	9	0
1,1,2-トリクロロエタン	66	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	66	0	0	0	14	3
テトラクロロエチレン	66	0	0	0	14	3
1,3-ジクロロプロペン	66	0	0	0	0	0
チウラム	11	0	0	0	0	0
シマジン	11	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	11	0	0	0	0	0
ベンゼン	66	0	0	0	0	0
セレン	66	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	66	0	0	0	11	6
ふっ素	1	0	0	0	0	0
ほう素	1	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0

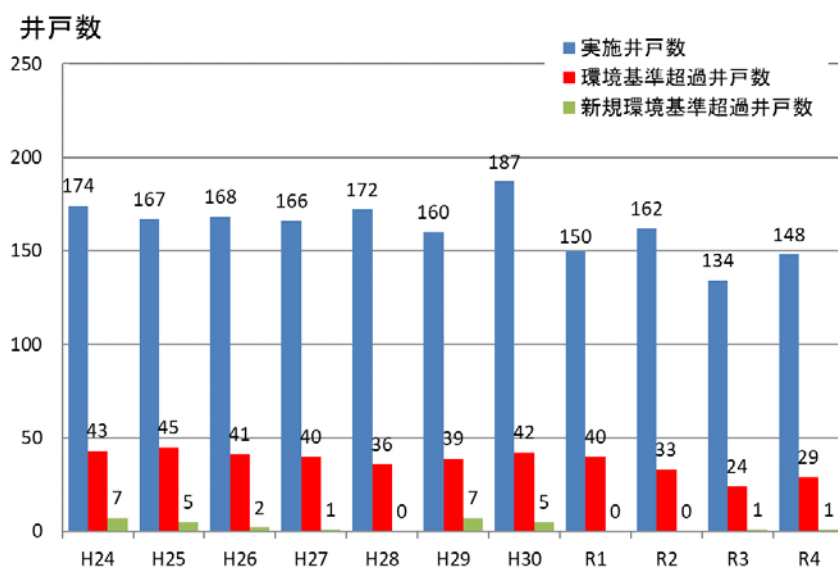


図 環境基準項目に係る地下水質測定結果の経年変化

※ 基準超過井戸のうち、概況調査または汚染井戸周辺地区調査で汚染を確認したものを新規扱いとしている。なお、要監視項目のみの調査井戸は、基準超過井戸に含まない。

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

令和4年度(県全体)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (66地点)			汚染井戸周辺地区調査 (16地点)			継続監視調査 (72地点)			合計 (154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	66								66			
	全シアン	1								1			
	鉛	66	10		4	1		17	10	2	87	21	2
	六価クロム	66									66		
	砒素	66	6		12	9	1	23	23	14	101	38	15
	総水銀	66									66		
	アルキル水銀	55									55		
	PCB	1									1		
	ジクロロメタン	66									66		
	四塩化炭素	66									66		
	1,2-ジクロロエタン	66									66		
	1,1-ジクロロエチレン	66						14	1		80	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	66						9	1		75	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	66									66		
	トリクロロエチレン	66						14	4	3	80	4	3
	テトラクロロエチレン	66						14	8	3	80	8	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	66									66		
	セレン	66									66		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	66	61					11	11	6	77	72	6
	亜硝酸性窒素	66						11			77		
	ふっ素	1									1		
	ほう素	1						2	2	2	3	2	2
	クロロエチレン	1						9			10		
	1,2-ジクロロエチレン	66						14	3		80	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			
PFOS及びPFOA		1	1								1		
全マンガン		1						7	7	5	8	7	5
ウラン		1									1		
参考事項		有機リン化合物	5								5		
	pH	66			16			72		154			
	電気伝導度	66			16			72		154			
	水温	66			16			72		154			

地下水水質測定結果総括表(2)

令和4年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (55地点)			汚染井戸周辺地区調査 (11地点)			継続監視調査 (59地点)			合計 (125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	55									55			
	全シアン	1									1			
	鉛	55	8		4	1		14	9	2	73	18	2	
	六価クロム	55									55			
	砒素	55	4		7	4		19	19	12	81	27	12	
	総水銀	55									55			
	アルキル水銀	55									55			
	PCB	1									1			
	ジクロロメタン	55									55			
	四塩化炭素	55									55			
	1,2-ジクロロエタン	55									55			
	1,1-ジクロロエチレン	55						9	1		64	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	55						9	1		64	1		
	1,1,2-トリクロロエタン	55									55			
	トリクロロエチレン	55						9	4	3	64	4	3	
	テトラクロロエチレン	55						9	8	3	64	8	3	
	1,3-ジクロロプロペン	6									6			
	チウラム	6									6			
	シマジン	6									6			
	チオベンカルブ	6									6			
	ベンゼン	55									55			
	セレン	55									55			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	55	50					10	10	6	65	60	6	
	亜硝酸性窒素	55						10			65			
	ふっ素	1									1			
	ぼう素	1						2	2	2	3	2	2	
	クロロエチレン	1						9			10			
	1,2-ジクロロエチレン	55						9	3		64	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		6									6			
ダイアジノン		6									6			
フェニトロチオン		6									6			
イソプロチオラン		6									6			
オキシ銅		6									6			
クロロタロニル		6									6			
プロピザミド		6									6			
EPN		6									6			
ジクロロルボス		6									6			
フェノブカルブ		6									6			
イプロベンホス		6									6			
クロルニトロフェン		6									6			
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			
PFOS及びPFOA		1	1								1			
全マンガン		1						7	7	5	8	7	5	
ウラン		1									1			
参考事項		有機燐化合物												
		pH	55			11			59			125		
	電気伝導度	55			11			59			125			
	水温	55			11			59			125			

地下水水質測定結果総括表(3)

令和4年度(盛岡市実施分)

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 (5地点)			継続監視調査 (13地点)			合計 (29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	11								11			
	全シアン												
	鉛	11	2				3	1		14	3		
	六価クロム	11								11			
	砒素	11	2		5	5	1	4	4	2	20	11	3
	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						5			16		
	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						5			16		
	テトラクロロエチレン	11						5			16		
	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	11					1	1		12	12	
	亜硝酸性窒素	11						1			12		
	ふっ素												
	ほう素												
	クロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン	11						5			16		
	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		
フェントロチオン		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		
ジクロロボス		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			5					13			
	電気伝導度	11			5					13			
	水温	11			5					13			

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-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
盛岡市	盛岡市	上堂	2010280000100	2022.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.1	N				N			6.8	220	14.9
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001100	2022.12.16	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N				N		N	7.1	180	9.8
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380001100	2022.12.16	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4	N				N		N	6.8	86	13.2
盛岡市	盛岡市	東安庭	2010440000200	2022.12.16	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N				N		N	6.3	120	9.6
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000500	2022.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.1	N				N		N	6.9	81	12.7
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000900	2022.12.16	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N				N		N	7.3	110	8.5
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000200	2022.12.16	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4	N				N		N	6.7	100	9.4
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000400	2022.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4	N				N		N	7.2	65	13.7
盛岡市	盛岡市	大ヶ牛	2010540000800	2022.12.16	N		N	N	0.009	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.1	N				N		N	7.8	80	12.5
盛岡市	盛岡市	中屋敷町	2010700000100	2022.11.29	N		N	N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N				N		N	6.3	210	17.2
盛岡市	盛岡市	繁	2010230001400	2022.11.29	N		N	N	0.003	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N				N		N	6.4	9.4	12.5

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	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノフカルブ	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	PFO S及びPFOA	全マンガン	ウラン			
盛岡	八幡平市	大更	2141010000800	2022.08.01																												
盛岡	八幡平市	杵木	2142020001100	2022.07.04																												
盛岡	八幡平市	赤坂田	2143040000200	2022.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
盛岡	雫石町	上野	3010060000200	2022.05.09																												
盛岡	雫石町	鶯宿	3010120000200	2022.06.20																												
盛岡	雫石町	丸谷地	3010140000200	2022.05.09																												
盛岡	矢巾町	藤沢	3220080000300	2022.05.23																												
花巻	花巻市	宮野目	2050100000200	2022.06.20																												
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000300	2022.06.20																												
花巻	花巻市	太田	2050310000700	2022.05.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	花巻市	轟木	2050360000500	2022.05.23				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	花巻市	鉛	2050380000200	2022.08.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	花巻市	柄内	2050450000400	2022.05.23																												
花巻	北上市	藤根	2065030000800	2022.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
花巻	北上市	岩崎	2065050000600	2022.06.06																												
花巻	北上市	新平	2067060000100	2022.08.01																												
花巻	北上市	下鬼柳	2067070000100	2022.08.01																												
花巻	遠野市	小友町	2080160000300	2022.08.22																												
花巻	遠野市	小友町	2080160000500	2022.08.22																												
水沢	奥州市	真城	2151150001000	2022.08.22																												
水沢	奥州市	田原	2152060000200	2022.07.04																												
水沢	奥州市	小山	2154030000700	2022.08.22																												
水沢	奥州市	古戸	2155080000100	2022.08.22																												
水沢	金ヶ崎町	永栄	3810050000300	2022.05.23																												
一関	一関市	狐禅寺	2090090001000	2022.10.03																												
一関	一関市	桜街	2090290000100	2022.06.20																												
一関	一関市	金沢	2091050000400	2022.07.11																												
一関	一関市	摺沢	2092020000600	2022.05.09																												
一関	一関市	松川	2094030000600	2022.05.09																												
一関	一関市	矢越	2095020000500	2022.07.04																												
一関	一関市	矢越	2095020000600	2022.07.04																												
一関	一関市	大籠	2097030000500	2022.07.11																												
一関	平泉町	長島	4020020001300	2022.10.03																												
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000900	2022.08.01																												
大船渡	陸前高田市	矢作町	2100080001100	2022.07.11																												
大船渡	住田町	世田米	4410010001700	2022.05.23																												
釜石	釜石市	平田	2110210000400	2022.08.01																												
釜石	大槌町	赤浜	4610120000200	2022.08.01		N	N	N																								
釜石	山田町	豊間根	4820030000400	2022.07.04																N	N	N	N	N	N	N	0.0000006	N	N			
釜石	岩泉町	門	4830030000400	2022.08.01																												
釜石	岩泉町	大川	4830090000100	2022.08.01																												
宮古	宮古市	花輪	2020090000400	2022.05.09																												
宮古	宮古市	重茂	2020160000400	2022.07.11																												
宮古	宮古市	長沢	2020200000300	2022.07.04																												
宮古	宮古市	新川町	2020240000100	2022.05.09																												
宮古	宮古市	神林	2020320000200	2022.07.11																												
宮古	宮古市	川井	2023010000900	2022.06.06																												
宮古	宮古市	区界	2023080000300	2022.06.06																												
宮古	宮古市	山口	2024100000200	2022.10.03																												
宮古	田野畑村	尾肝要	4840330000100	2022.08.22																												
久慈	久慈市	霜畑	2071050000100	2022.06.20																												
久慈	洋野町	大野	5072010001100	2022.08.22																												
二戸	二戸市	釜沢	2130090000300	2022.07.11																												

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	オキシシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノフカルブ	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	PFOS及びPFOA	全マンガン	ウラン
二戸	二戸市	米沢	2130110000200	2022.07.11																									
二戸	九戸村	伊保内	5060010000700	2022.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	上堂	2010280000100	2022.11.29																									
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300001100	2022.12.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380001100	2022.12.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	東安庭	2010440000200	2022.12.16																									
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000500	2022.11.29				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000900	2022.12.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000200	2022.12.16																									
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000400	2022.11.29																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000800	2022.12.16																									
盛岡市	盛岡市	中屋敷町	2010700000100	2022.11.29				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡市	盛岡市	繫	2010230001400	2022.11.29																									

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	1,1,1,1-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	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2022.08.01												N	N			0.014															7.1	300	17.0	
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2022.09.05			N																												6.4	140	21.0	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2022.09.05																							18	N							6.1	320	14.1	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2022.07.11																							15	N							6.5	340	20.0	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2022.06.06			N																												6.4	89	14.2	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2022.08.01			N																												6.2	250	12.0	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2022.12.16									N																							6.4	200	12.8
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2022.12.16									N																							6.6	220	15.1
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2022.12.16									N																							7.5	220	8.1
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2022.11.29									N																							6.5	140	15.9
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2022.12.16									N																							6.6	190	14.5
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2022.11.29			0.006																													5.1	130	11.3
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000407	2022.12.16			N																													6.4	270	13.8
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2022.11.29				0.005																												8.0	63	9.0
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2022.12.16				0.006																												7.5	100	9.7
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2023.01.16				0.015																												6.4	158	14.6
盛岡市	盛岡市	洪民	2011010000500	2022.11.29			N																													6.8	76	11.9
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2022.11.29				0.028																												7.5	81	12.9
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2022.11.29																							6.2	N								6.3	380	18.3

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	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロポス	フェノフカルブ	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	全マンガン	ウラン		
盛岡	八幡平市	平館	2141020000400	2022.07.04																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2022.10.24																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2022.10.24																										
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2022.06.06																										
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2022.06.06																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2022.06.06																										
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2022.10.03																										
盛岡	雫石町	繋	3010090000100	2022.11.10																										
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2022.11.14																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2022.11.14																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2022.11.14																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2022.11.14																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2022.11.14																										
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2022.05.23																										
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2022.08.01																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2022.06.20																										
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2022.07.11																										
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2022.07.11																										
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2022.07.11																							0.42			
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2022.10.24																										
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2022.10.24																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2022.10.24																										
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2022.09.05																										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2022.09.05																										
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2022.09.05																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2022.05.23																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2022.10.24																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2022.10.24																										
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2022.07.04																										
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2022.07.04																										
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2022.10.24																										
水沢	奥州市	山崎町	2151300000107	2022.10.24																										
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2022.07.04																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2022.06.20																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2022.06.20																										
一関	一関市	萩荘	2090080001600	2022.06.20																										
一関	一関市	狐禅寺	2090090000600	2022.10.03																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2022.10.24																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2022.10.24																										
一関	一関市	長坂	2094010001100	2022.11.14																										
一関	一関市	長坂	2094010001101	2022.11.14																										
一関	一関市	長坂	2094010001102	2022.11.14																										
一関	一関市	長坂	2094010001103	2022.11.14																										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2022.10.24																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2022.10.24																										
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2022.10.03																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2022.08.01																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2022.11.14																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2022.11.14																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2022.11.14																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2022.06.20																										
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2022.09.12																										
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2022.09.12																										

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	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノフカルブ	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	全マンガン	ウラン
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2022.08.01																								
二戸	二戸市	金田一	2130010000900	2022.09.05																								
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2022.09.05																								
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2022.07.11																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2022.06.06																								
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2022.08.01																								
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2022.11.29																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2022.11.29																								
盛岡市	盛岡市	向中野	2010330000407	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000700	2022.11.29																								
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000800	2022.12.16																								
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2023.01.16																								
盛岡市	盛岡市	洪民	2011010000500	2022.11.29																								
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2022.11.29																								
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2022.11.29																								

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	1,1,1,1-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	
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000301	2022.09.12				0.002																											6.3	270	21	
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000302	2022.08.22				0.002																												6.4	260	17
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000303	2022.09.12				0.003																												6.4	290	20
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000304	2022.09.12				N																											6.4	260	20	
水沢	奥州市	真城	2151150001001	2022.11.14				N																											6.6	140	13.8	
水沢	奥州市	真城	2151150001002	2022.11.14				N																											6.5	200	14	
大船渡	住田町	世田米	4410010001701	2022.07.04				0.002																											7.0	81	13	
宮古	宮古市	区界	2023080000301	2022.06.23				N																											6.1	32	13	
宮古	宮古市	区界	2023080000302	2022.06.23				N																											6.2	56	13.5	
二戸	二戸市	米沢	2130110000201	2022.10.03				0.004																											6.4	300	19	
二戸	二戸市	米沢	2130110000202	2022.10.03				N																											6.4	280	19	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000801	2023.02.21				0.01																											7.8	119	10.6	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000802	2023.02.21				0.011																											7.4	104	10.1	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000803	2023.02.21				0.006																											9.0	122	3.8	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000804	2023.02.21				0.002																											6.5	156	10.4	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000805	2023.02.21				0.003																											8.1	297	11	

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	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000301	2022.09.12																									
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000302	2022.08.22																									
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000303	2022.09.12																									
花巻	花巻市	豊沢町	2050240000304	2022.09.12																									
水沢	奥州市	真城	2151150001001	2022.11.14																									
水沢	奥州市	真城	2151150001002	2022.11.14																									
大船渡	住田町	世田米	4410010001701	2022.07.04																									
宮古	宮古市	区界	2023080000301	2022.06.23																									
宮古	宮古市	区界	2023080000302	2022.06.23																									
二戸	二戸市	米沢	2130110000201	2022.10.03																									
二戸	二戸市	米沢	2130110000202	2022.10.03																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000801	2023.02.21																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000802	2023.02.21																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000803	2023.02.21																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000804	2023.02.21																									
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000805	2023.02.21																									

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	0.02 mg/L以下	0.01 (盛岡市0.005)
砒素	0.01 mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)
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
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
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 (盛岡市0.0005)
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロパン	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
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2 (盛岡市0.02)
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
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-ジクロロプロパン	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
PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下 (暫定)	0.0000003
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	μ S/cm	—
水温	℃	—

※盛岡市は中核市であることから別途測定実施、
県が実施した測定と定量下限値が異なる項目が
一部ある。