

II 地下水質測定結果

令和6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、地質等による影響と推定されます。
- 環境基準等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 水質測定結果及び指導の概要（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）。	60	1	砒素(1)
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。	63	0	
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	砒素(14)、トリクロロエチレン(2)、テトラクロロエチレン(2)、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(8)、ふっ素(1)、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。

なお、今回の調査で新たに環境基準等を超過した1か所の井戸について、所管広域振興局等が市町村と連携して、飲用中止等を指導しています。

2 今後の対応

今後も計画的に調査を実施するとともに、関係機関等と連携し、適切な指導を行います。

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 (60井戸)	超過井戸 (1井戸)	実施井戸 (63井戸)	超過井戸 (0井戸)	実施井戸 (66井戸)	超過井戸 (28井戸)
カドミウム	60	0	0	0	0	0
全シアン	3	0	0	0	0	0
鉛	60	0	2	0	15	0
六価クロム	60	0	0	0	0	0
砒素	60	1	61	0	29	14
総水銀	60	0	0	0	0	0
アルキル水銀	50	0	0	0	0	0
P C B	3	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	60	0	0	0	0	0
四塩化炭素	60	0	0	0	0	0
クロロエチレン	3	0	0	0	7	0
1,2-ジクロロエタン	60	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	60	0	0	0	9	0
1,2-ジクロロエチレン	60	0	0	0	9	0
1,1,1-トリクロロエタン	60	0	0	0	7	0
1,1,2-トリクロロエタン	60	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	60	0	0	0	9	2
テトラクロロエチレン	60	0	0	0	9	2
1,3-ジクロロプロペン	21	0	0	0	0	0
チウラム	21	0	0	0	0	0
シマジン	21	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	21	0	0	0	0	0
ベンゼン	60	0	0	0	0	0
セレン	60	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性 窒素	60	0	0	0	11	8
ふっ素	3	0	0	0	1	1
ほう素	3	0	0	0	2	2
1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0

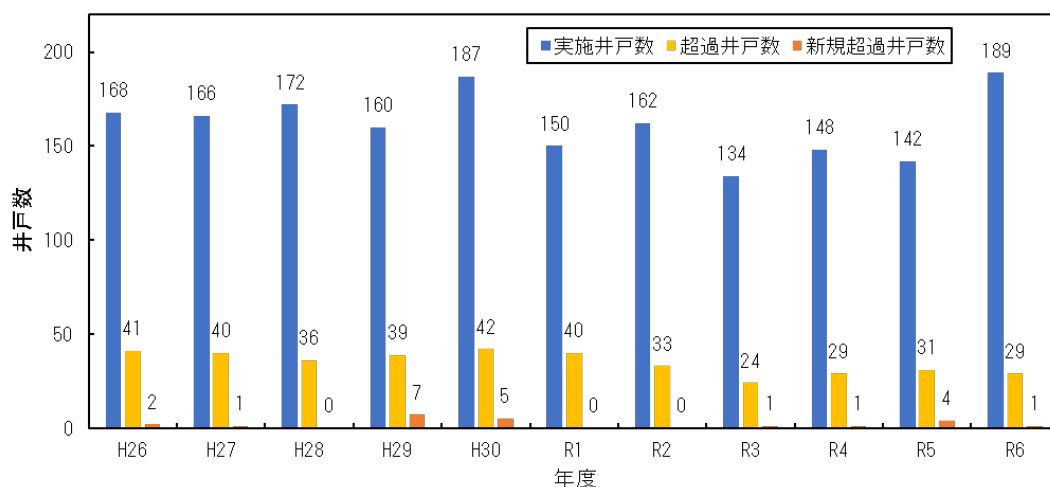


図 環境基準項目に係る地下水質測定結果の経年変化

※ 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。

(参考) 要監視項目における各調査の実施状況及び指針値の超過状況

環境基準項目	概況調査		継続監視調査	
	実施井戸 (24井戸)	超過井戸 (0井戸)	実施井戸 (8井戸)	超過井戸 (7井戸)
クロロホルム	3	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン	3	0	0	0
p-ジクロロベンゼン	3	0	0	0
イソキサチオン	21	0	0	0
ダイアジノン	21	0	0	0
フェニトロチオン	21	0	0	0
イソプロチオラン	21	0	0	0
オキシシン銅	21	0	0	0
クロロタロニル	21	0	0	0
プロピザミド	21	0	0	0
E P N	21	0	0	0
ジクロロボス	21	0	0	0
フェノブカルブ	21	0	0	0
イプロベンホス	21	0	0	0
クロルニトロフェン	21	0	0	0
トルエン	3	0	0	0
キシレン	3	0	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	3	0	0	0
ニッケル	3	0	0	0
モリブデン	3	0	0	0
アンチモン	3	0	0	0
エピクロロヒドリン	3	0	0	0
全マンガン	3	0	8	7
ウラン	3	0	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	3	0	0	0

1 総括表

地下水質測定結果総括表(1)

令和6年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (60本)			汚染井戸周辺地区調査 (63本)			継続監視調査 (72本)			合計		
		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	60	0	0							60	0	0
	全シアン	3	0	0							3	0	0
	鉛	60	6	0	2	0	0	15	7	0	77	13	0
	六価クロム	60	0	0							60	0	0
	砒素	60	4	1	61	12	0	29	28	14	150	44	15
	総水銀	60	0	0							60	0	0
	アルキル水銀	50	0	0							50	0	0
	PCB	3	0	0							3	0	0
	ジクロロメタン	60	0	0							60	0	0
	四塩化炭素	60	0	0							60	0	0
	クロロエチレン	3	0	0				7	0	0	10	0	0
	1,2-ジクロロエタン	60	0	0							60	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	60	0	0				9	1	0	69	1	0
	1,2-ジクロロエチレン	60	0	0				9	3	0	69	3	0
	1,1,1-トリクロロエタン	60	0	0				7	0	0	67	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	60	0	0							60	0	0
	トリクロロエチレン	60	0	0				9	4	2	69	4	2
	テトラクロロエチレン	60	0	0				9	6	2	69	6	2
	1,3-ジクロロプロペン	21	0	0							21	0	0
	チウラム	21	0	0							21	0	0
	シマジ	21	0	0							21	0	0
	チオベンカルブ	21	0	0							21	0	0
	ベンゼン	60	0	0							60	0	0
	セレン	60	0	0							60	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	60	53	0				11	11	8	71	64	8
	ふっ素	3	0	0				1	1	1	4	1	1
	ほう素	3	0	0				2	2	2	5	2	2
1,4-ジオキサン	3	0	0							3	0	0	
要 監 視 項 目	クロホルム	3	0	0							3	0	0
	1,2-ジクロロプロパン	3	0	0							3	0	0
	p-ジクロロベンゼン	3	0	0							3	0	0
	イソキサチオン	21	0	0							21	0	0
	ダイアジノン	21	0	0							21	0	0
	フェントロチオン	21	0	0							21	0	0
	イソプロチオラン	21	0	0							21	0	0
	オキシ銅	21	0	0							21	0	0
	クロロタロニル	21	0	0							21	0	0
	プロピザミド	21	0	0							21	0	0
	EPN	21	0	0							21	0	0
	ジクロロボス	21	0	0							21	0	0
	フェノブカルブ	21	0	0							21	0	0
	イプロベンホス	21	0	0							21	0	0
	クロルニトロフェン	21	0	0							21	0	0
	トルエン	3	0	0							3	0	0
	キシレン	3	0	0							3	0	0
	フタル酸ジエチルヘキシル	3	0	0							3	0	0
	ニッケル	3	0	0							3	0	0
	モリブデン	3	0	0							3	0	0
	アンチモン	3	0	0							3	0	0
	エピクロロヒドリン	3	0	0							3	0	0
	全マンガン	3	0	0				8	8	7	11	8	7
ウラン	3	0	0							3	0	0	
PFOS及びPF0Aの合算値	3	0	0							3	0	0	
参 考 事 項	有機燐化合物	1	0	0							1	0	0
	pH	60			63			72			195		
	電気伝導度	60			63			72			195		
水温	60			63			72			195			

地下水質測定結果総括表(2)

令和6年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (50本)			汚染井戸周辺地区調査 (63本)			継続監視調査 (60本)			合計		
		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	50	0	0							50	0	0
	全シアン	3	0	0							3	0	0
	鉛	50	6	0	2	0	0	14	6	0	66	12	0
	六価クロム	50	0	0							50	0	0
	砒素	50	4	1	61	12	0	21	20	12	132	36	13
	総水銀	50	0	0							50	0	0
	アルキル水銀	50	0	0							50	0	0
	PCB	3	0	0							3	0	0
	ジクロロメタン	50	0	0							50	0	0
	四塩化炭素	50	0	0							50	0	0
	クロロエチレン	3	0	0				7	0	0	10	0	0
	1,2-ジクロロエタン	50	0	0							50	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	50	0	0				7	1	0	57	1	0
	1,2-ジクロロエチレン	50	0	0				7	3	0	57	3	0
	1,1,1-トリクロロエタン	50	0	0				7	0	0	57	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	50	0	0							50	0	0
	トリクロロエチレン	50	0	0				7	4	2	57	4	2
	テトラクロロエチレン	50	0	0				7	6	2	57	6	2
	1,3-ジクロロプロペン	16	0	0							16	0	0
	チウラム	16	0	0							16	0	0
	シマジ	16	0	0							16	0	0
	チオベンカルブ	16	0	0							16	0	0
	ベンゼン	50	0	0							50	0	0
	セレン	50	0	0							50	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	50	43	0				10	10	7	60	53	7
	ふっ素	3	0	0				1	1	1	4	1	1
	ほう素	3	0	0				2	2	2	5	2	2
1,4-ジオキサン	3	0	0							3	0	0	
要 監 視 項 目	クロロホルム	3	0	0							3	0	0
	1,2-ジクロロプロパン	3	0	0							3	0	0
	p-ジクロロベンゼン	3	0	0							3	0	0
	イソキサチオン	16	0	0							16	0	0
	ダイアジノン	16	0	0							16	0	0
	フェントロチオン	16	0	0							16	0	0
	イソプロチオラン	16	0	0							16	0	0
	オキシ銅	16	0	0							16	0	0
	クロロタロニル	16	0	0							16	0	0
	プロピザミド	16	0	0							16	0	0
	EPN	16	0	0							16	0	0
	ジクロロボス	16	0	0							16	0	0
	フェノブカルブ	16	0	0							16	0	0
	イプロベンホス	16	0	0							16	0	0
	クロルニトロフェン	16	0	0							16	0	0
	トルエン	3	0	0							3	0	0
	キシレン	3	0	0							3	0	0
	フタル酸ジエチルヘキシル	3	0	0							3	0	0
	ニッケル	3	0	0							3	0	0
	モリブデン	3	0	0							3	0	0
	アンチモン	3	0	0							3	0	0
	エピクロロヒドリン	3	0	0							3	0	0
	全マンガン	3	0	0				8	8	7	11	8	7
	ウラン	3	0	0							3	0	0
PFOS及びPF0Aの合算値	3	0	0							3	0	0	
参 考 事 項	有機燐化合物												
	pH	50			63			60			173		
	電気伝導度	50			63			60			173		
水温	50			63			60			173			

地下水質測定結果総括表(3)

令和6年度(盛岡市実施分)

測定項目	調査区分 (実井戸数)	概況調査 (10本)			汚染井戸周辺地区調査 (0本)			継続監視調査 (12本)			合計		
		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
カドミウム	10	0	0							10	0	0	
全シアン													
鉛	10	0	0				1	1	0	11	1	0	
六価クロム	10	0	0							10	0	0	
砒素	10	0	0				8	8	2	18	8	2	
総水銀	10	0	0							10	0	0	
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン	10	0	0							10	0	0	
四塩化炭素	10	0	0							10	0	0	
クロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン	10	0	0							10	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	10	0	0				2	0	0	12	0	0	
1,2-ジクロロエチレン	10	0	0				2	0	0	12	0	0	
1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0							10	0	0	
1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0							10	0	0	
トリクロロエチレン	10	0	0				2	0	0	12	0	0	
テトラクロロエチレン	10	0	0				2	0	0	12	0	0	
1,3-ジクロロプロペン	5	0	0							5	0	0	
チウラム	5	0	0							5	0	0	
シマジン	5	0	0							5	0	0	
チオベンカルブ	5	0	0							5	0	0	
ベンゼン	10	0	0							10	0	0	
セレン	10	0	0							10	0	0	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	0				1	1	1	11	11	1	
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
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	0	0							5	0	0	
ダイアジノン	5	0	0							5	0	0	
フェントロチオン	5	0	0							5	0	0	
イソプロチオラン	5	0	0							5	0	0	
オキシ銅	5	0	0							5	0	0	
クロロタロニル	5	0	0							5	0	0	
プロピザミド	5	0	0							5	0	0	
EPN	5	0	0							5	0	0	
ジクロロボス	5	0	0							5	0	0	
フェノブカルブ	5	0	0							5	0	0	
イプロベンホス	5	0	0							5	0	0	
クロルニトロフェン	5	0	0							5	0	0	
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													
PFOS及びPF0Aの合算値													
参考事項													
有機燐化合物	1	0	0							1	0	0	
pH	10						12			22			
電気伝導度	10						12			22			
水温	10						12			22			

2 測定結果一覧表

概況調査(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	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	雫石町	坂橋	3010010000500	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8					6.1	200	13.0	
盛岡	岩手町	川口	3030020001000	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					6.5	140	14.6	
盛岡	紫波町	南日詰	3210040000200	2024.06.10	N	N	N	0.004	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					6.9	600	16.4	
盛岡	矢巾町	東徳田	3220120000200	2024.06.10	N	0.007	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2					6.6	130	13.5	
花巻	花巻市	上根子	2050090000700	2024.07.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2					6.0	100	19.1	
花巻	花巻市	美相寺	2050170000100	2024.07.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N	N	N		6.2	210	20.2	
花巻	花巻市	中巻間	2050350000500	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					6.6	150	14.5	
花巻	花巻市	南乃丁目	2050370000200	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7					6.5	100	12.1	
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000700	2024.05.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					5.9	190	14.6	
花巻	北上市	黒岩	2060260000300	2024.05.27	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					6.2	200	14.5	
花巻	北上市	野川目	2065010000502	2024.07.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N		6.2	130	19.9
花巻	北上市	岩崎	2065050000800	2024.05.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					6.2	180	14.5	
花巻	北上市	滑田	2067020000800	2024.05.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					6.6	1000	15.0	
花巻	遠野市	青笹町	2080130000500	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1					6.4	140	21.6	
花巻	遠野市	遠音部	2081020000500	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					6.4	60	15.9	
花巻	遠野市	上宮守	2081040000400	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0					6.4	150	23.6	
花巻	西和賀町	下前	3661110000100	2024.06.24	N	0.008	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2					6.6	60	12.8	
東邦	奥州市	羽田町	2151050001000	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3					6.4	280	21.0	
東邦	奥州市	姉休町	2151090000700	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.5					6.3	210	21.0	
東邦	奥州市	黒石町	2151290000900	2024.07.22	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1					6.3	300	24.5	
東邦	奥州市	福原	2151410000100	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.6					6.3	140	29.5	
東邦	奥州市	白山	2153070000300	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					6.6	180	14.5	
東邦	奥州市	若柳	2154010000100	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2					6.6	95	15.0	
一関	一関市	狐禅寺	2090090001200	2024.06.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					7.6	190	21.8	
一関	一関市	中里	2090180000301	2024.06.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					7.1	330	20.2	
一関	一関市	舞川	2090280002300	2024.06.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					6.3	180	28.5	
一関	一関市	猿沢	2092040000500	2024.06.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4					6.3	210	11.4	
一関	平泉町	平泉	4020010000102	2024.05.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					6.3	250	16.0	
一関	平泉町	長島	4020020001500	2024.05.27	N	0.005	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9					6.3	130	18.0	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000900	2024.06.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5					7.5	210	15.5	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2024.06.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.8					7.2	130	17.8	
沿岸	釜石市	中栗町	2110070000800	2024.09.09	N	N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3					7.4	160	19.0	
沿岸	釜石市	橋野町	2110250000500	2024.07.08	N	N	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.6					6.8	140	18.9	
沿岸	大槌町	大槌	4610150000400	2024.05.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9					7.3	100	11.8	
宮古	宮古市	鏡ヶ崎	2020060000100	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4					6.5	350	21.2	
宮古	宮古市	花輪	2020090000100	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4					6.7	92	14.6	
宮古	宮古市	重茂	2020160000300	2024.08.19	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3					6.9	160	14.8	
宮古	宮古市	上鼻	2020190000200	2024.07.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					6.8	74	20.0	
宮古	山田町	船越	4820050000700	2024.06.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					7.2	100	17.6	
宮古	碧泉町	碧泉	4830010001000	2024.07.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9					7.2	120	22.0	
宮古	碧泉町	碧泉	4830010001100	2024.07.08	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.6					7.0	250	20.0	
宮古	碧泉町	安家	4830070000300	2024.08.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					6.9	160	14.0	
東北	久慈市	大川目	2070040000200	2024.08.05	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4					6.7	280	17.8	
東北	久慈市	小久根町	2070060000100	2024.07.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2					7.0	230	15.5	
東北	洋野町	角の浜	5071010000400	2024.05.13	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.6					6.6	410	12.3	
東北	洋野町	高取	5071160000100	2																																

汚染井戸周辺地区調査(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	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシム	クロロタニール	プロプロピルアミン	EPN	ジクロロホス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルヘン	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	PFOS及びPFOAの合算値	
沿岸	釜石市	中妻町	211007000801	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000802	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000803	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000804	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000805	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000806	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000807	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000808	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000809	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000810	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000811	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000812	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000813	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000814	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000815	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000816	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000817	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000818	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000819	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000820	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000821	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000822	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000823	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000824	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000825	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000826	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000827	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000828	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000829	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000830	2024.10.21																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000831	2024.10.21																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000832	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000833	2024.10.21																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000834	2024.10.21																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000835	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000836	2024.10.10																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000837	2024.10.21																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000838	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000839	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000840	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000841	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000842	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000843	2024.11.11																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000844	2024.12.12																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000845	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000846	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000847	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000848	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000849	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000850	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000851	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000852	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000853	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000854	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000855	2025.01.09																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000856	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000857	2024.12.12																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000858	2024.12.02																										
沿岸	釜石市	中妻町	211007000859	2024.12.12																										
沿岸	釜石市	樫野町	211025000501	2024.09.09																										
宮古	岩泉町	岩泉	4830010001101	2024.09.30																										
宮古	岩泉町	岩泉	4830010001102	2024.09.30																										
二戸	二戸市	梅ノ木	213107000201	2024.07.08																										

継続監視調査(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	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-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-ジクロロプロピレン	チウラム	シジミ	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	有機燐化合物	P	電気伝導度	水温			
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2024.09.30					0.011																							7.4	640	19.8			
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2024.09.30					0.012																								7.4	630	19.9		
盛岡	八幡平市	荒座新町	2143010000300	2024.08.19			N																									6.5	140	13.7			
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2024.08.19					0.022																							8.8	130	20.0			
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2024.05.13			N																									6.4	73	13.8			
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2024.06.24					0.006																							7.0	89	14.0			
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2024.06.24																												6.6	290	13.0			
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2024.06.24																												6.5	400	12.1			
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2024.06.24																												6.6	370	14.7			
盛岡	矢巾町	西堤田	3230010000400	2024.06.10																												7.4	400	17.4			
花巻	花巻市	御田原町	2050060000102	2024.05.13					0.006																							7.1	530	16.5			
花巻	花巻市	上町	2050150000200	2024.05.13					0.005																								6.8	200	14.5		
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2024.09.09											N		0.005	0.006	N		0.29	N										6.4	140	20.0			
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2024.08.19					0.013																								6.8	190	16.2		
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2024.08.19																													6.7	270	17.5		
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2024.09.09											N							0.0031										6.5	160	18.5			
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2024.09.09				0.006																									6.0	130	16.5		
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2024.06.24				N																									6.0	66	14.7		
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2024.09.30				0.002																									5.8	81	16.2		
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000300	2024.09.30				0.002																									5.8	64	17.1		
奥南	奥州市	佐倉河	2151020000300	2024.10.21																													6.6	400	14.5		
奥南	奥州市	佐倉河	2151020000602	2024.10.21																													6.5	300	15.0		
奥南	奥州市	羽田町	2151050000500	2024.10.21																													6.5	240	17.5		
奥南	奥州市	羽田町	2151050000501	2024.10.21																													6.4	250	15.5		
奥南	奥州市	搦手丁	2151170000101	2024.10.07											N							0.0018										6.6	240	18.0			
奥南	奥州市	山崎町	2151300000107	2024.06.04				0.003																									6.3	80	14.9		
奥南	奥州市	田原	2152060000700	2024.05.27				N																									6.4	110	12.6		
一関	一関市	青葉	2090050000202	2024.10.07											N						0.001	0.0029											6.6	260	22.0		
一関	一関市	青葉	2090050000203	2024.10.07											N						0.010	0.025											6.8	370	22.0		
一関	一関市	萩社	2090080001600	2024.10.07				N																									6.9	84	19.1		
一関	一関市	狐権寺	2090090000600	2024.06.10																													6.8	170	19.2		
一関	一関市	中里	2090180000200	2024.06.10																													7.9	940	18.8		
一関	一関市	舞川	2090280000201	2024.08.05				0.009																									6.6	190	25.5		
一関	一関市	長坂	2094010001100	2024.09.09					0.009																								6.5	270	19.9		
一関	一関市	長坂	2094010001101	2024.09.09					0.020																								6.7	200	18.9		
一関	一関市	長坂	2094010001102	2024.09.09					0.018																								6.9	100	25.6		
一関	一関市	長坂	2094010001103	2024.09.09					0.047																								7.4	170	27.8		
一関	一関市	田河津	2094020000103	2024.06.24					0.012																								6.7	350	17.7		
一関	一関市	田河津	2094020000108	2024.06.24					0.013																								6.9	380	14.5		
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2024.05.27																													6.5	300	17.0		
一関	平泉町	長島	4020020001400	2024.05.27																													6.3	350	20.0		
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2024.10.07											N						0.011	N										6.6	290	16.2			
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2024.08.05					N													0.018	0.37									6.6	140	16.2			
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2024.08.05					0.039																								7.0	130	19.0		
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2024.08.05					0.015																								6.2	220	16.8		
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000502	2024.10.07					0.008																								7.0	140	18.5		
沿岸	釜石市	只越町	2110130000200	2024.07.08				0.002																									6.6	140	15.8		
宮古	宮古市	小山田	2020140000300	2024.08.19				0.012																									6.7	130	17.5		
宮古	岩手町	岩泉	4830010000404	2024.07.08											N							0.0099										7.0	240	14.0			
東北	久慈市	長内町	2070020000900	2024.07.08																													9.0	370	17.9		
東北	久慈市	寺里	2070110000101	2024.08.05				0.002																									6.0	190	15.7		
東北	久慈市	中央	2070150000100	2024.08.19																													6.7	280	14.5		
東北	野田村	野田	5030010000601	2024.08.19					0.005																								6.2	430	16.6		
東北	野田村	野田	5030010000603	2024.08.19					0.007																								6.6	220	14.0		
二戸	二戸市	倉田一	2130010000900	2024.10.21				N																									6.5	290	17.7		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2024.05.13																														6.6	300	12.9	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2024.10.21																													19	14	6.5	270	13.1
二戸	軽米町	上館	5010040000600	2024.06.24																													9.1	6.6	270	15.5	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2024.10.21				N																									6.5	98	15.1		
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2024.06.10																																	

継続監視調査(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	プロプロピルチオアミド	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	トルヘン	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	PFOA及びPFOAの合算値	
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2024.09.30																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2024.09.30																										
盛岡	八幡平市	荒座新町	2143010000300	2024.08.19																										
盛岡	八幡平市	赤戸川原	2143090000100	2024.08.19																										
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2024.05.13																										
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2024.06.24																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2024.06.24																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2024.06.24																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2024.06.24																										
盛岡	矢巾町	西堤田	3220010000400	2024.06.10																										
花巻	花巻市	御田原町	2050060000102	2024.05.13																										
花巻	花巻市	上町	2050150000200	2024.05.13																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2024.09.09																										
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2024.08.19																										
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2024.08.19																										0.5
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2024.09.09																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2024.09.09																										
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2024.06.24																										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2024.09.30																										
花巻	西和賀町	泉沢	3662090000300	2024.09.30																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000300	2024.10.21																										1.7
県南	奥州市	佐倉河	2151020000602	2024.10.21																										0.44
県南	奥州市	羽田町	2151050000500	2024.10.21																										1.0
県南	奥州市	羽田町	2151050000501	2024.10.21																										2.9
県南	奥州市	搦手丁	2151170000101	2024.10.07																										
県南	奥州市	山崎町	2151300000107	2024.06.04																										
県南	奥州市	田原	2152060000700	2024.05.27																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2024.10.07																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2024.10.07																										
一関	一関市	萩社	2090080001600	2024.10.07																										
一関	一関市	狐権寺	2090090000600	2024.06.10																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2024.06.10																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2024.08.05																										
一関	一関市	長坂	2094010001100	2024.09.09																										
一関	一関市	長坂	2094010001101	2024.09.09																										
一関	一関市	長坂	2094010001102	2024.09.09																										
一関	一関市	長坂	2094010001103	2024.09.09																										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2024.06.24																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2024.06.24																										
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2024.05.27																										0.11
一関	平泉町	長島	4020020001400	2024.05.27																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2024.10.07																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2024.08.05																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2024.08.05																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2024.08.05																										
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000502	2024.10.07																										
沿岸	釜石市	只越町	2110130000200	2024.07.08																										
宮古	宮古市	小山田	2020140000300	2024.08.19																										
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2024.07.08																										
東北	久慈市	長内町	2070020000900	2024.07.08																										
東北	久慈市	寺里	2070110000101	2024.08.05																										
東北	久慈市	中央	2070150000100	2024.08.19																										
東北	野田村	野田	5030010000601	2024.08.19																										
東北	野田村	野田	5030010000603	2024.08.19																										
二戸	二戸市	倉田一	2130010000900	2024.10.21																										
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2024.05.13																										
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2024.10.21																										
二戸	軽米町	上館	5010040000600	2024.06.24																										
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2024.10.21																										
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2024.06.10																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000209	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2024.11.29																										
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000100	2024.11.29																										
盛岡市	盛岡市	手代舞	2010470000800	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000800	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000801	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000802	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000803	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	下飯岡	2010550000300	2024.11.28																										
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2024.11.29																										
盛岡市	盛岡市	好摩	2011100000101	2024.11.29																										

結果表の表示について

結果の数値は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	要監視項目	指針値	定量下限値
カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006
全シアン	検出されないこと	0.1	1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L以下	0.006
鉛	0.01mg/L以下	0.002	p-ジクロロベンゼン	0.2mg/L以下	0.02
六価クロム	0.02mg/L以下	0.01	イソキサチオン	0.008mg/L以下	0.0008
砒素	0.01mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)	ダイアジノン	0.005mg/L以下	0.0005
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005	フェニトロチオン	0.003mg/L以下	0.0003
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005	イソプロチオラン	0.04mg/L以下	0.004
PCB	検出されないこと	0.0005	オキシ銅	0.04mg/L以下	0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	クロロタロニル	0.05mg/L以下	0.005 (盛岡市0.004)
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	プロピザミド	0.008mg/L以下	0.0008
クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002	EPN	0.006mg/L以下	0.0006
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004	ジクロルボス	0.008mg/L以下	0.0008
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002	フェノブカルブ	0.03mg/L以下	0.003 (盛岡市0.02)
1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L以下	0.004	イプロベンホス	0.008mg/L以下	0.0008
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005	クロルニトロフェン	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006	トルエン	0.6mg/L以下	0.06
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	キシレン	0.4mg/L以下	0.04
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 (盛岡市0.001)	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下	0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002	ニッケル	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	0.0006	モリブデン	0.07mg/L以下	0.007
シマジン	0.003mg/L以下	0.0003	アンチモン	0.02mg/L以下	0.0002
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下	0.00003
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	全マンガン	0.2mg/L以下	0.01
セレン	0.01mg/L以下	0.002 (盛岡市0.001)	ウラン	0.002mg/L以下	0.00005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	0.2 (盛岡市0.01)	PFOS及びPF0Aの合算値	0.00005mg/L以下	0.0000003
ふっ素	0.8mg/L以下	0.1			
ほう素	1mg/L以下	0.1			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005			

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
pH	—	—
電気伝導度	μS/cm	—
水温	℃	—