

令和5年度地下水水質測定結果

(1) 概況調査 (単位: mg/L)

地点No.	1	2	3	4	5	6	7	8
市区町村名	大館市	鹿角市	小坂町	鹿角市	北秋田市	北秋田市	能代市	能代市
地区名	川口	十和田岡田	小坂	花輪	米内沢	木戸石	二ツ井町種	二ツ井町麻生
井戸番号	130200	130400	180200	180400	180600	180500	180700	131100
用途区分	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸
採取年月日	2023年10月06日	2023年10月06日	2023年10月06日	2023年10月06日	2023年09月25日	2023年09月12日	2023年10月03日	2023年10月03日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	3.1	1.6	0.70	< 0.06	0.27	0.68	3.4
ふっ素	0.10	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

地点No.	9	10	11	12	13	14	15	16
市区町村名	三種町	男鹿市	潟上市	井川町	由利本荘市	にかほ市	由利本荘市	にかほ市
地区名	森岳	払戸	天王	坂本	矢島町元町	象潟町川袋	烏川	象潟町
井戸番号	130900	181000	181100	093400	181300	181500	131600	181600
用途区分	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸
採取年月日	2023年10月03日	2023年10月03日	2023年10月03日	2023年10月04日	2023年09月27日	2023年10月04日	2023年10月04日	2023年10月04日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	2.3	1.7	0.33	0.77	0.55	0.20	0.24
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

地点No.	17	18	19	20	21	22	23	24
市区町村名	大仙市	大仙市	美郷町	仙北市	横手市	横手市	横手市	羽後町
地区名	四ッ屋	神宮寺	土崎	田沢湖神代	大森町板井田	雄物川町造山	平鹿町浅舞	大久保
井戸番号	181700	132200	132300	132000	230100	182200	182100	182500
用途区分	その他井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2023年09月13日	2023年09月13日	2023年09月14日	2023年09月14日	2023年09月14日	2023年09月15日	2023年09月15日	2023年09月20日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.14	0.61	1.2	0.72	0.63	0.98	1.7	2.7
ふっ素	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

地点No.	25
市区町村名	羽後町
地区名	軽井沢
井戸番号	132800
用途区分	一般飲用井戸
採取年月日	2023年09月20日
カドミウム	< 0.0003
全シアン	< 0.1
鉛	< 0.005
六価クロム	< 0.01
砒素	< 0.005
総水銀	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002
チウラム	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002
ベンゼン	< 0.001
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91
ふっ素	< 0.08
ほう素	< 0.1
クロロエチレン	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005

地点No.	26		27		28		29	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	川元		八橋		山内		太平	
井戸番号	130600		960300		950400		960700	
用途区分	生活用水井戸		生活用水井戸		一般飲用井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2023年05月17日	2023年09月13日	2023年05月17日	2023年09月13日	2023年05月17日	2023年09月13日	2023年05月17日	2023年09月13日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
砒素		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
チウラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	3.6	< 0.06	0.12	0.34	0.31	< 0.06	1.1
ふっ素		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08
ほう素		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
クロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005

地点No.	30		31		32		33	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	新屋		新屋		下浜		土崎港	
井戸番号	941200		951200		180140		180130	
用途区分	生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2023年05月17日	2023年09月13日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月17日	2023年09月13日	2023年05月16日	2023年09月12日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
砒素		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0.009
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
チウラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	2.3	3.7	2.9	2.1	2.1	2.6	1.6
ふっ素		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08
ほう素		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
クロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005

地点No.	34		35		36		37	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	飯島		下新城		金足		仁井田	
井戸番号	230100		180120		180110		180150	
用途区分	その他井戸		生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月18日	2023年09月13日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
砒素		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
チウラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	0.32	3.5	3.6	0.69	0.66	2.1	2.2
ふっ素		0.09		< 0.08		< 0.08		< 0.08
ほう素		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
クロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005

地点No.	38		39		40		41	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	河辺戸島		河辺高岡		雄和左手子		雄和芝野新田	
井戸番号	081500		181100		052000		062000	
用途区分	一般飲用井戸		生活用水井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2023年05月18日	2023年09月14日	2023年05月18日	2023年09月14日	2023年05月18日	2023年09月14日	2023年05月18日	2023年09月14日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
砒素		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
チウラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	0.42	0.79	0.36	6.8	3.3	1.6	1.5
ふっ素		< 0.08		< 0.08		< 0.08		< 0.08
ほう素		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
クロロエチレン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005

(2) 汚染井戸周辺地区調査 (単位: mg/L)

地点No.	1	2	3	4	5	6	7
市区町村名	由利本荘市						
地区名	大浦	大浦	大浦	大浦	内黒瀬	内黒瀬	内黒瀬
井戸番号	004100	230201	230202	230203	230204	230205	230206
用途区分	その他井戸						
採取年月日	2023年11月29日						
カドミウム							
全シアン							
鉛	<0.005	1.4	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム							
砒素							
総水銀							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
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	0.16	82	0.49	0.66	0.17	<0.08	0.11
ほう素							
クロロエチレン							
1,4-ジオキサン							

(3) 継続監視調査 (単位: mg/L)

地点No.	1	2	3	4	5	6	7	8
市区町村名	北秋田市	北秋田市	能代市	能代市	能代市	井川町	井川町	井川町
地区名	上杉	上杉	二ツ井町三千菊	二ツ井町三千菊	二ツ井町三千菊	浜井川	浜井川	浜井川
井戸番号	910700	910702	062003	062004	062013	004400	004404	004413
用途区分	工業用水井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸
採取年月日	2023年09月12日	2023年09月12日	2023年10月02日	2024年02月08日	2023年10月02日	2023年10月04日	2023年10月04日	2023年10月04日
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン						< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン						< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.018	< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.055	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン			0.015	0.004	0.0007			
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								
クロロエチレン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン								

地点No.	9	10	11	12	13	14	15	16
市区町村名	井川町	由利本荘市	由利本荘市	由利本荘市	由利本荘市	由利本荘市	にかほ市	大仙市
地区名	浜井川	石脇	大浦	大浦	大浦	大浦	象潟町	戸地谷
井戸番号	004414	041120	004100	004101	004102	004103	151500	171700
用途区分	その他井戸	工業用水井戸						
採取年月日	2023年10月03日	2023年09月27日	2023年09月27日	2023年09月27日	2023年09月27日	2023年09月27日	2023年10月04日	2023年09月13日
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素							0.020	
総水銀								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002							
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	2.2	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006							
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	0.11	< 0.001	< 0.001		
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		4.7						
ふっ素								1.4
ほう素								
クロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	1.2	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン								

地点No.	17	18	19	20	21		22	
市区町村名	横手市	横手市	横手市	横手市	秋田市		秋田市	
地区名	雄物川町砂子田	城西町	大森町上溝	大雄宮小路	将軍野		将軍野	
井戸番号	230300	172100	040600	071000	170130		180100	
用途区分	その他井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	その他井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2024年02月27日	2023年09月14日	2023年09月14日	2023年09月14日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日
カドミウム								
全シアン								
鉛		0.017						
六価クロム								
砒素	0.009			< 0.005				
総水銀								
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								
1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン					< 0.001	< 0.001	0.053	0.034
テトラクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	0.056	0.035
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			6.0					
ふっ素								
ほう素								
クロロエチレン								
1,4-ジオキサン								

地点No.	23		24		25		26	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	将軍野		下新城		下新城		下新城	
井戸番号	210100		051600		160110		160210	
用途区分	その他井戸		生活用水井戸		その他井戸		その他井戸	
採取年月日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月16日	2023年09月12日
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
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	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0008						
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			1.5	1.7	0.35	0.28	3.4	4.1
ふっ素								
ほう素								
クロロエチレン								
1,4-ジオキサン								

地点No.	27		28	
市区町村名	秋田市		秋田市	
地区名	飯島		茨島	
井戸番号	061400		230902	
用途区分	一般飲用井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2023年05月16日	2023年09月12日	2023年05月17日	2023年09月13日
カドミウム			< 0.0003	< 0.0003
全シアン				
鉛			< 0.005	< 0.005
六価クロム				
砒素			< 0.005	< 0.005
総水銀			< 0.0005	< 0.0005
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				
1,2-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			< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21	8.2		
ふっ素			0.33	0.31
ほう素				
クロロエチレン				
1,4-ジオキサン				