

令和4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	大館市	鹿角市	小坂町	北秋田市	北秋田市	三種町	能代市
地区名	有浦	鉄砲場	花輪	小坂	下杉	綴子	鯉川	竹生
井戸番号	120100	120200	170300	170400	120700	170500	120900	121100
用途区分	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	工業用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2022年09月28日	2022年09月28日	2022年09月28日	2022年09月28日	2022年09月27日	2022年09月27日	2022年09月27日	2022年09月27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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	2.3	0.51	0.75	2.4	1.5	< 0.06	3.0	4.0
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.	9	10	11	12	13	14	15	16
市区町村名	能代市	五城目町	潟上市	井川町	由利本荘市	由利本荘市	にかほ市	にかほ市
地区名	中沢	富津内富田	天王	寺沢	西目町西目	滝	飛	象潟町
井戸番号	170700	121300	131500	171100	121600	121700	121900	171600
用途区分	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	水道水源用途
採取年月日	2022年09月27日	2022年10月12日	2022年10月13日	2022年10月12日	2022年10月06日	2022年09月29日	2022年10月06日	2022年10月06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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.15	0.49	0.38	0.68	0.13	0.45	0.91
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17
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	仙北市	仙北市	大仙市	美郷町	横手市	横手市	横手市	湯沢市
地区名	角館町川原	田沢湖神代	神宮寺	六郷	雄物川町造山	城西町	増田町増田	秋の宮
井戸番号	122200	122100	171800	172000	122500	172100	172200	122800
用途区分	一般飲用井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2022年09月20日	2022年09月20日	2022年09月26日	2022年09月26日	2022年09月14日	2022年09月13日	2022年09月13日	2022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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.014	< 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	1.3	2.9	1.5	1.3	< 0.06	< 0.06	1.8	0.63
ふっ素	< 0.08	0.10	< 0.08	< 0.08	0.10	< 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	杉宮
井戸番号	172500
用途区分	生活用水井戸
採取年月日	2022年10月04日
カドミウム	< 0.0003
全シアン	不検出
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	< 0.06
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	川尻		飯島		檜山		新屋	
井戸番号	030400		071200		220100		070400	
用途区分	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	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月17日	2022年09月13日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		不検出		不検出		不検出		不検出
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	4.7	4.2	0.32	3.0	0.10	0.39	2.7	2.8
ふっ素		< 0.08		< 0.08		0.10		< 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	寺内		下浜		豊岩		濁川	
井戸番号	070500		070100		120100		120200	
用途区分	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	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月19日	2022年09月15日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		不検出		不検出		不検出		不検出
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		0.008		< 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	1.8	1.4	3.0	5.2	0.07	0.31	0.36	0.44
ふっ素		< 0.08		< 0.08		0.22		< 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	太平		土崎港		上新城		下新城	
井戸番号	060400		170100		170110		170140	
用途区分	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	2022年05月19日	2022年09月15日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		不検出		不検出		不検出		不検出
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0.010
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	0.15	0.14	2.6	2.1	< 0.06	< 0.06	2.0	5.3
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.	38		39		40		41	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	河辺赤平		河辺岩見		雄和神ヶ村		雄和女米木	
井戸番号	081700		120600		072000		120700	
用途区分	生活用水井戸		その他井戸		その他井戸		一般飲用井戸	
採取年月日	2022年05月19日	2022年09月15日	2022年05月19日	2022年09月15日	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月17日	2022年09月13日
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン		不検出		不検出		不検出		不検出
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	2.6	2.9	2.7	1.8	0.17	0.18	0.23	0.22
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) 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	二ツ井町三千蒨	二ツ井町三千蒨	二ツ井町三千蒨	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	2022年09月27日	2022年09月27日	2022年09月26日	2023年02月02日	2022年09月26日	2022年10月13日	2022年10月13日	2022年10月13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	0.016	< 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	0.071	< 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	0.010	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								
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	その他井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	その他井戸	工業用水井戸
採取年月日	2022年10月13日	2022年09月29日	2022年09月29日	2022年09月29日	2022年09月29日	2022年09月29日	2022年10月06日	2022年09月26日
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素							0.022	
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	1.3	< 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	0.18	< 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		3.8						
ふっ素								1.6
ほう素								
クロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	1.1	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン								

地点No.	17	18	19	20		21	
市区町村名	横手市	横手市	横手市	秋田市	秋田市	秋田市	秋田市
地区名	雄物川町砂子田	大森町上溝	大雄宮小路	将軍野		将軍野	
井戸番号	102600	040600	071000	170130		180100	
用途区分	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	2022年09月14日	2022年09月13日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日
カドミウム							
全シアン							
鉛							
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	0.14	0.22
テトラクロロエチレン				< 0.0005	< 0.0005	0.16	0.19
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		6.7					
ふっ素							
ほう素							
クロロエチレン							
1,4-ジオキサン							

地点No.	22		23		24		25	
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	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月18日	2022年09月14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	0.0006	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			1.6	1.7	7.1	7.0	3.6	3.9
ふっ素								
ほう素								
クロロエチレン								
1,4-ジオキサン								

地点No.	26		27		28	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	飯島		茨島		千秋	
井戸番号	061400		209901		061800	
用途区分	一般飲用井戸		生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2022年05月18日	2022年09月14日	2022年05月17日	2022年09月13日	2022年05月18日	2022年09月14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	20	16			1.8	3.7
ふっ素			< 0.08	< 0.08		
ほう素						
クロロエチレン						
1,4-ジオキサン						