令和6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	鹿角市	小坂町	大館市	鹿角市	北秋田市	能代市	藤里町	男鹿市
地区名	花輪	小坂	二井田	花輪	旭町	竹生	矢坂	野石
井戸番号	140200	150400	170100	170200	140600	150800	160800	011604
用途区分	一般飲用井戸	生活用水井戸						
採取年月日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月25日	2024年09月17日	2024年09月17日	2024年10月09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. 9	0.90	0.62	1. 3	0.21	2. 7	0.89	1.0
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	井川町	由利本荘市	由利本荘市	由利本荘市	大仙市	大仙市	美郷町	仙北市
地区名	今戸	内黒瀬	岩城亀田亀田町	大内三川	大曲白金町	協和中淀川	土崎	角館町山谷川崎
井戸番号	151200	240100	141400	161300	903200	022800	061000	092000
用途区分	その他井戸	その他井戸	その他井戸	生活用水井戸	生活用水井戸	一般飲用井戸	その他井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2024年10月09日	2024年09月25日	2024年10月09日	2024年10月09日	2024年09月30日	2024年09月24日	2024年09月30日	2024年09月24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	< 0.06	0.77	0.11	0.13	< 0.06	2.9	1.6	0. 59
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.11	< 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
市区町村名	横手市	横手市	湯沢市	羽後町
地区名	金沢中野	雄物川町沼館	寺沢	林崎
井戸番号	993200	040500	240200	023900
用途区分	一般飲用井戸	その他井戸	その他井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2024年09月19日	2024年09月20日	2024年09月12日	2024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	< 0.005
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	2.3	3.8	0.55	2.6
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.11	< 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.	2	1	2	2	2	23	2	4
市区町村名	秋日	目市	秋日	日市	秋日	田市	秋日	日市
地区名	牛	島	広	面	太	平	下北手	
井戸番号	190	150	950	200	240	100	190130	
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	2024年05月15日	2024年09月11日	2024年05月15日	2024年09月11日	2024年05月15日	2024年09月11日	2024年05月15日	2024年09月11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	1.4	0.21	1.0	1.4	1. 1	0.96	0.88	4. 9
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.	25	26	;	2	7	2	8
市区町村名	秋田市	秋田	市	秋日	田市	秋日	日市
地区名	上北手	新星		豊	岩	土崎港	
井戸番号	240120	0206	500	140	600	190110	
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	2024年05月15日 2024年09月11日	2024年05月15日 2	2024年09月11日	2024年05月15日	2024年09月11日	2024年05月14日	2024年09月10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	0.39 0.20	0.11	1. 3	< 0.06	< 0.06	0.08	0. 19
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.	2	9	30		3	1	3	2	
市区町村名	秋田	目市	秋日	日市	秋日	田市	秋日	日市	
地区名	飯	島	寺	内	外力	<u>甩</u> 川	金足		
井戸番号	190	100	050	800	140	700	240110		
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	生活用水井戸	
採取年月日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10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	0.64	0.82	1.7	1.5	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	
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.	33	34		3	35	3	6	
市区町村名	秋田市	秋田ī	市	秋日	田市	秋日	日市	
地区名	河辺三内	河辺岩	見	雄和万	三賀沢	雄和新波		
井戸番号	191100	09080	00	192	2200	192100		
用途区分	生活用水井戸	その他ま	井戸	生活用	生活用水井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2024年05月16日 2024年09月12日	2024年05月16日 20	024年09月12日	2024年05月16日	2024年09月12日	2024年05月16日	2024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		< 0.005	
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	0.55 1.0	0. 23	0.11	0.16	0.72	0.06	0.06	
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)

() () () () ()		1 1==
地点No.	1	2
市区町村名	美郷町	美郷町
地区名	金沢	金沢
井戸番号	913806	913801
用途区分	一般飲用井戸	一般飲用井戸
採取年月日	2024年04月16日	2024年07月19日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン		
鉛	0.001	0.001
六価クロム		
砒素	< 0.001	< 0.001
総水銀		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.006	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
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	< 0.1	< 0.1
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005

(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	二ツ井町三千苅	二ツ井町三千苅	二ツ井町三千苅	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	2024年09月25日	2024年09月25日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年10月08日	2024年10月08日	2024年10月17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	0.047	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン			0.010	0.014	0.0005			
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	0.0003	< 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						
地区名	浜井川	石脇	大浦	大浦	大浦	大浦	大浦	大浦
井戸番号	004414	041120	004100	004101	004102	004103	230201	230202
用途区分	その他井戸							
採取年月日	2024年10月08日	2024年10月09日	2024年09月25日	2024年09月25日	2024年09月25日	2024年09月25日	2024年09月25日	2024年09月25日
カドミウム								
全シアン								
鉛							0. 58	< 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	< 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. 1	< 0.004	< 0.004	34	0.011
1,1,1-トリクロロエタン			< 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							
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	0.063	< 0.001	< 0.001	470	0.018
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. 5						
ふっ素							6. 1	0.66
ほう素								
クロロエチレン	< 0.0002		0.0002	0.95	< 0.0002	< 0.0002	3. 9	< 0.0002
1,4-ジオキサン								

地点No.	17	18	19	20	21	22	23
市区町村名	由利本荘市	にかほ市	大仙市	横手市	横手市	横手市	横手市
地区名	大浦	象潟町	戸地谷	雄物川町砂子田	城西町	大森町上溝	大雄宮小路
井戸番号	230203	151500	171700	230300	172100	040600	071000
用途区分	その他井戸	その他井戸	工業用水井戸	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	2024年09月25日	2024年10月09日	2024年09月30日	2024年09月20日	2024年09月19日	2024年09月20日	2024年09月19日
カドミウム							
全シアン							
鉛	0.005				< 0.005		
六価クロム							
砒素		0.015		0.006			0.012
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	< 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							
トリクロロエチレン	< 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						5. 0	
ふっ素	0.65		1.5				
ほう素							
クロロエチレン	< 0.0002						
1,4-ジオキサン							

地点No.	2	24	2	25		26		7
市区町村名	秋日	田市	秋日	田市	秋日	田市	秋日	日市
地区名	将軍	軍野	将軍	将軍野		軍野	下新	折城
井戸番号	170	130	180	180100		210100		600
用途区分	その他井戸		生活用	水井戸	その他井戸		生活用水井戸	
採取年月日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10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	< 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	0.030	0.050	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.035	0.044	< 0.0005	0.0005		
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							1.8	1.8
ふっ素								
ほう素								
クロロエチレン								
1, 4-ジオキサン								

地点No.	28		29		30		31	
市区町村名	秋田市		秋田市		秋田市		秋田市	
地区名	下新		下新城		飯島		茨島	
井戸番号	160	110	160	210	061400		230902	
用途区分	その他井戸		その他井戸		一般飲用井戸		その他井戸	
採取年月日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月10日	2024年05月14日	2024年09月11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	0.31	5. 6	3. 7	3. 9	5. 4	1.7		
ふっ素							0.34	0.40
ほう素								
クロロエチレン								
1,4-ジオキサン								

地点No.	32				
市区町村名	秋田市				
地区名	千秋				
井戸番号	061800				
用途区分	生活用水井戸				
採取年月日	2024年05月14日	2024年09月10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					
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	0.13	0.08			
ふっ素					
ほう素					
クロロエチレン					
1,4-ジオキサン					