

## 特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R2.3.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/L)		備考
						セシウム 134	セシウム 137	
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.03	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.15	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.09	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.06	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.05	不検出	不検出	地点1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.03	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.15	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.09	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.06	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.05	不検出	不検出	地点2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.03	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.15	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.09	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.06	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.05	不検出	不検出	地点3(上流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.11	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.14	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.16	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.13	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.12	不検出	不検出	地点A(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.11	不検出	不検出	地点B(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.14	不検出	不検出	地点B(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	地点B(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.16	不検出	不検出	地点B(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.13	不検出	不検出	地点B(下流)
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.12	不検出	不検出	地点B(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.16	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.16	不検出	不検出	国道口(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.20	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.20	不検出	不検出	国道口(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.18	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.18	不検出	不検出	国道口(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.15	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.15	不検出	不検出	国道口(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	国道口(下流)

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R2.3.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/L)		備考
						セシウム134	セシウム137	
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.18	不検出	不検出	管理樹(下流)
高崎市	エコパーク榛名	高崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.18	不検出	不検出	国道口(下流)
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.07	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.07	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.06	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.06	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.04	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.04	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.20	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.20	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.27	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.27	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.11	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.11	不検出	不検出	下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R1.10.07	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R1.10.07	不検出	不検出	(清掃)2上流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R1.11.11	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R1.11.11	不検出	不検出	(清掃)2上流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R1.12.16	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R1.12.16	不検出	不検出	(清掃)2上流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R2.01.20	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R2.01.20	不検出	不検出	(清掃)2上流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R2.02.17	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R2.02.17	不検出	不検出	(清掃)2上流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	R2.03.09	不検出	不検出	(境水)1下流
桐生市	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水2	R2.03.09	不検出	不検出	(清掃)2上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.16	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.16	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.06	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.06	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.25	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.25	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.08	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.08	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.04	不検出	不検出	上流
伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.04	不検出	不検出	下流
伊勢崎市	第4期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	上流東
伊勢崎市	第4期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	上流西
伊勢崎市	第4期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	下流東
伊勢崎市	第4期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	下流西







○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R2.3.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/L)		備考
						セシウム 134	セシウム 137	
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑埜クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.09	不検出	不検出	上流側観測井戸
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑埜クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.09	不検出	不検出	中流側観測井戸
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R1.10.10	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R1.10.10	不検出	不検出	観測井戸(上流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R1.11.14	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R1.11.14	不検出	不検出	観測井戸(上流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R1.12.12	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R1.12.12	不検出	不検出	観測井戸(上流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R2.01.16	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R2.01.16	不検出	不検出	観測井戸(上流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R2.02.13	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R2.02.13	不検出	不検出	観測井戸(上流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水1	R2.03.12	不検出	不検出	シート地下水(下流)
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	大泉町	最終処分場	周辺地下水2	R2.03.12	不検出	不検出	観測井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.10.03	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.10.03	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.11.07	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.11.07	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.12.05	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.12.05	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.06	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.06	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.05	不検出	不検出	モニタリング井戸(上流)
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.05	不検出	不検出	モニタリング井戸(下流)
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.21	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.10.21	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.21	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.11.21	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R1.12.12	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.01.10	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.13	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.02.13	不検出	不検出	下流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.12	不検出	不検出	上流井戸
サイボウ環境㈱	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	R2.03.12	不検出	不検出	下流井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.10.25	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.10.25	不検出	不検出	下流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.11.20	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.11.20	不検出	不検出	下流観測井戸

○周辺地下水の測定結果(最終処分場)

R2.3.31まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/L)		備考
						セシウム134	セシウム137	
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.12.18	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R1.12.18	不検出	不検出	下流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.01.15	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.01.15	不検出	不検出	下流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.02.19	不検出	不検出	下流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.03.18	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウイズウエストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	R2.03.18	不検出	不検出	下流観測井戸

注1：最終処分場周辺の地下水について、放射性セシウムの濃度測定を行い、地下水の水質への影響を確認することになっています。地下水の水質の悪化（その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。）が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずることになる。

注2：不検出とは、測定検出限界（下限）よりも数値が低いため測定できなかったものである。