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) H31.3

H31.3.31まで測定分

〇周辺地下水の測定	和未(取於2015/6/				測定結身		∃31.3.31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	セシウム	セシウム	備考
前橋市	前橋市最終処分場 前	前橋市	 最終処分場	周辺地下水	H30.10.04	134 不検出	137 不検出	No.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	H30.10.04	不検出	不検出	No.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	H30.10.04	不検出	不検出	No.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	H30.11.01	不検出	不検出	No.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	H30.11.01	不検出	不検出	No.2(下流)
前橋市	前橋市最終処分場 前	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.01	不検出	不検出	No.3(上流)
前橋市	前橋市最終処分場 前	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.06	不検出	不検出	No.1(下流)
前橋市	前橋市最終処分場 前	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.06	不検出	不検出	No.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	H30.12.06	不検出	不検出	No.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	H31.01.10	不検出	不検出	No.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	H31.01.10	不検出	不検出	No.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	H31.01.10	不検出	不検出	No.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	H31.02.07	不検出	不検出	No.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	H31.02.07	不検出	不検出	No.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	H31.02.07	不検出	不検出	No.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	H31.03.07	不検出	不検出	No.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	H31.03.07	不検出	不検出	No.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	H31.03.07	不検出	不検出	No.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	H30.10.11	不検出	不検出	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	H30.10.11	不検出	不検出	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	H30.11.08	不検出	不検出	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	H30.11.08	不検出	不検出	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	H30.12.13	不検出	不検出	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	H30.12.13	不検出	不検出	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	H31.01.17	不検出	不検出	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	H31.01.17	不検出	不検出	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	H31.02.14	不検出	不検出	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	H31.02.14	不検出	不検出	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	H31.03.14	不検出	不検出	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	H31.03.14	不検出	不検出	B(下流)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.12	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.17	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場 高	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.13	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	地下水(管理枡)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	地下水(国道口)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.12	不検出	不検出	地下水(国道口)
高崎市	榛名最終処分場 高	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	地下水(国道口)
高崎市	榛名最終処分場 高	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.17	不検出	不検出	地下水(国道口)
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.13	不検出	不検出	地下水(国道口)

士町++笠夕	妆≈ルタ	たいたナル	1/1 =0.1€ *5	测点分布	2014 C	測定結果(Bq/L)		/#. *
市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	セシウム 134	セシウム 137	備考
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	地下水(国道口)
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	H30.10.24	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H30.10.24	不検出	不検出	3期(No.2)
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	H30.11.20	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H30.11.20	不検出	不検出	3期(No.2)
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	H30.12.26	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H30.12.26	不検出	不検出	3期(No.2)
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	H31.01.21	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H31.01.21	不検出	不検出	3期(No.2)
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	H31.02.20	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H31.02.20	不検出	不検出	3期(No.2)
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	H31.03.18	不検出	不検出	3期(No.1)
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	H31.03.18	不検出	不検出	3期(No.2)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.25	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.25	不検出	不検出	観測井(下流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.20	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.20	不検出	不検出	観測井(下流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	観測井(下流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.22	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.22	不検出	不検出	観測井(下流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	観測井(下流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.19	不検出	不検出	観測井(上流)
伊勢崎市	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.19	不検出	不検出	観測井(下流)
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.02	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.06	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.04	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.08	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.05	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	地下水上流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.02	不検出	不検出	地下水下流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.06	不検出	不検出	地下水下流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.04	不検出	不検出	地下水下流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.08	不検出	不検出	地下水下流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.05	不検出	不検出	地下水下流
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センター小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	地下水下流
法川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.02			渇水により採水不能
法川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.06			渇水により採水不能
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.04			渇水により採水不能
法川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.08			渇水により採水不能

m- +1 /// /2	+t==0.	+/-=n=r +-+-	±+-=0.1€ ±=		200	測定結果(Bq/L)		#±
市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	セシウム 134	セシウム 137	備考
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.05			渇水により採水不能
渋川地区 <u>広域市町村圏振興整備組合</u>	渋川地区広域圏 清掃センターエコ小野上処分場	渋川市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12			渇水により採水不能
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	H30.10.10	不検出	不検出	地下水
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	H30.10.10	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	H30.10.10	不検出	不検出	下流側観測井戸
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	H30.11.14	不検出	不検出	地下水
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	H30.11.14	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	H30.11.14	不検出	不検出	下流側観測井戸
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	H30.12.05	不検出	不検出	地下水
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	H30.12.05	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	H30.12.05	不検出	不検出	中流側観測井戸
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	H31.01.16	不検出	不検出	地下水
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	H31.01.16	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	H31.01.16	不検出	不検出	中流側観測井戸
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	H31.02.13	不検出	不検出	地下水
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	H31.02.13	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	H31.02.13	不検出	不検出	中流側観測井戸
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	H31.03.06	不検出	不検出	地下水
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	H31.03.06	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	H31.03.06	不検出	不検出	中流側観測井戸
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.09	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	下 マー
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.09	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.11	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.05	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.11	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (上高尾)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.05	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.09	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.09	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.11	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	上
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.05	不検出	不検出	上

+m++# 4	+t-=n. tz	**===== ***	÷÷ =n.1€ ¥⊼	测宁分布 测宁口		測定結身	₹(Bq/L)	備考
市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	セシウム 134	セシウム 137	1佣-右
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.11	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	下
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸)	富岡市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.05	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.15	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.15	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.24	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.24	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	下
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.07	不検出	不検出	上
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.07	不検出	不検出	下
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.19	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.19	不検出	不検出	地下水(下流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.02	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.02	不検出	不検出	地下水(下流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.14	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.14	不検出	不検出	地下水(下流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.16	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.16	不検出	不検出	地下水(下流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.22	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.22	不検出	不検出	地下水(下流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	沢水(上流部)
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	地下水(下流部)
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.18	不検出	不検出	下流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.15	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.15	不検出	不検出	下流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.20	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.20	不検出	不検出	下流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.31	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.31	不検出	不検出	下流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.21	不検出	不検出	下流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	上流地点
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	下流地点
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	H30.10.04	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H30.10.04	不検出	不検出	周辺地下水(下)

	小00/则足和木(取於处力物)			AD4	測定結果(Bq/L)		は1.3.31よ (州足刀	
市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	セシウム 134	セシウム 137	備考
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	H30.11.08	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H30.11.08	不検出	不検出	周辺地下水(下)
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	H30.12.06	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H30.12.06	不検出	不検出	周辺地下水(下)
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	H31.01.10	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H31.01.10	不検出	不検出	周辺地下水(下)
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	H31.02.14	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H31.02.14	不検出	不検出	周辺地下水(下)
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	H31.03.07	不検出	不検出	周辺地下水(上)
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	H31.03.07	不検出	不検出	周辺地下水(下)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.15	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.15	不検出	不検出	No.2(下流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.05	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.05	不検出	不検出	No.2(下流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	No.2(下流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.07	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.07	不検出	不検出	No.2(下流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.07	不検出	不検出	No.2(下流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	No.1(上流)
館林市	館林市一般廃棄物最終処分場	館林市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.12	不検出	不検出	No.2(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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.11	不検出	不検出	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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.08	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.08	不検出	不検出	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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.13	不検出	不検出	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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.17	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.17	不検出	不検出	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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.14	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.14	不検出	不検出	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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	シート地下水
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	邑楽町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	観測井戸
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	H30.10.15	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	H30.10.15	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	H30.11.07	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	H30.11.07	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	H30.12.05	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	H30.12.05	不検出	不検出	下流

士町++笠夕	₩₩₩	佐乳電大地	サケーラル 千重 米石	测点分布	20 to 10	測定結身	₹(Bq/L)	/# * *
市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	セシウム 134	セシウム 137	備考
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	H31.01.07	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	H31.01.07	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	H31.02.27	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	H31.02.27	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	H31.03.13	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	H31.03.13	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.15	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.15	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.07	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.07	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.10	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.15	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.15	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.12	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.12	不検出	不検出	下流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.08	不検出	不検出	上流
桐生市	桐生市一般廃棄物最終処分場	桐生市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.08	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	H30.10.15	不検出	不検出	地下水1
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	H30.10.15	不検出	不検出	地下水2
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	H30.11.07	不検出	不検出	地下水1
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	H30.11.07	不検出	不検出	地下水2
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	H30.12.10	不検出	不検出	地下水1
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	H30.12.10	不検出	不検出	地下水2
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	H31.01.15	不検出	不検出	地下水1
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	H31.01.15	不検出	不検出	地下水2
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	H31.02.12	不検出	不検出	地下水1
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	H31.02.12	不検出	不検出	地下水2
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	H31.03.11	不検出	不検出	地下水1
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	H31.03.11	不検出	不検出	地下水2
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.17	不検出	不検出	上流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.10.17	不検出	不検出	下流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.20	不検出	不検出	上流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.11.20	不検出	不検出	下流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.21	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H30.12.21	不検出	不検出	下流観測井戸
㈱ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.23	不検出	不検出	上流観測井戸
㈱ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.01.23	不検出	不検出	下流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.22	不検出	不検出	上流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.02.22	不検出	不検出	下流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.22	不検出	不検出	上流観測井戸
(株)ウィズウェイストジャパン	新草津ウェイストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H31.03.22	不検出	不検出	下流観測井戸

H31.3.31まで測定分

市町村等名		施設所在地	16 - D 7 - 47	測定対象	測定日	測定結果(Bq/L)		
	施設名		施設種類			セシウム 134	セシウム 137	備考
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.19	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.10.19	不検出	不検出	No.2(下流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.17	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.11.17	不検出	不検出	No.2(下流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.14	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H30.12.14	不検出	不検出	No.2(下流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.18	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.01.18	不検出	不検出	No.2(下流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.20	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.02.20	不検出	不検出	No.2(下流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	No.1(上流)
サイボウ環境(株)	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	周辺地下水	H31.03.14	不検出	不検出	No.2(下流)

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ります。

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。