

別表4

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)

H29.9.30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	H29.04.06	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.11	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.08	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.06	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.03	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.07	不検出	不検出	地点1
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.06	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.11	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.08	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.06	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.03	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.07	不検出	不検出	地点2
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.06	不検出	不検出	地点3
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.11	不検出	不検出	地点3
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.08	不検出	不検出	地点3
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.06	不検出	不検出	地点3
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.03	不検出	不検出	地点3
前橋市	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.07	不検出	不検出	地点3
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.13	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.18	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.16	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.13	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.10	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.14	不検出	不検出	地点1
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.13	不検出	不検出	地点2
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.18	不検出	不検出	地点2
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.16	不検出	不検出	地点2
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.13	不検出	不検出	地点2
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.10	不検出	不検出	地点2
前橋市	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.14	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.19	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.17	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.21	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.19	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.16	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.26	不検出	不検出	地点1
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.04.19	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.05.17	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.06.21	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.07.19	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.08.16	不検出	不検出	地点2
高崎市	榛名最終処分場	高崎市	最終処分場	周辺地下水	H29.09.26	不検出	不検出	地点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	H29.04.24	不検出	不検出	地点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	H29.05.22	不検出	不検出	地点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	H29.06.19	不検出	不検出	地点1

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	H29.05.19	不検出	不検出	地点2
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	H29.06.20	不検出	不検出	地点2
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	H29.07.21	不検出	不検出	地点2
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	H29.08.18	不検出	不検出	地点2
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	H29.09.25	不検出	不検出	地点2

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。