

一般廃棄物最終処分場等における放流水及び地下水中の放射性物質濃度

市町村等	施設名称	測定日	測定試料 (試料名)	測定結果(Bq/L)		濃度限度に対する割合			検出下限値(Bq/L)	
				セシウム134	セシウム137	セシウム134 割合	セシウム137 割合	合計 (1を超えないこと)	セシウム134	セシウム137
福島市	金沢第二埋立処分場	2019/10/7	放流水	不検出	2.9	0.017*	0.032	0.049*	1	1
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1	1
	あぶくまクリーンセンター	2019/10/9	放流水	不検出	不検出				1	1
伊達地方 衛生処理組合	清掃センター 最終処分場	2019/10/1	周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1	1
安達地方 広域行政組合	東和クリーンヒル	2019/10/16	放流水	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1	1
郡山市	河内埋立処分場	2019/10/25	放流口放流水	不検出	6.47	0.009*	0.072	0.081*	0.52	0.57
			地下水 (処理施設周辺)	不検出	不検出				0.71	0.65
須賀川地方 保健環境組合	須賀川地方 衛生センター 最終処分場	2019/10/8	放流水	不検出	1.2	0.01*	0.013	0.023*	0.64	0.69
		2019/10/25	地下水(上流域)	不検出	不検出				0.63	0.57
			地下水(下流域)	不検出	不検出				0.67	0.77
石川地方生活 環境施設組合	きららクリーンセンター	2019/10/3	放流水	不検出	不検出				1.3	1.4
田村広域 行政組合	田村広域 一般廃棄物 最終処分場	2019/10/23	周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1	1.2
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1.1	1.2
白河地方広域 市町村圏整備 組合	西郷埋立処分場	2019/10/10	放流水	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (上流)	不検出	不検出				1	1
			周縁地下水 (下流)	不検出	不検出				1	1
東白衛生組合	東白クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 (第1期)	2019/9/6	放流水	不検出	2.4	0.01*	0.026	0.036*	0.6	0.8
			地下水(上流井戸)	不検出	不検出				0.8	0.6
			地下水(下流井戸)	不検出	不検出				0.5	0.5
	東白クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 (第2期)	2019/9/6	放流水	不検出	2.7	0.008*	0.030	0.038*	0.5	0.5
			地下水(上流井戸)	不検出	不検出				0.7	0.6
			地下水(下流井戸)	不検出	不検出				0.5	0.6
会津若松地方 広域市町村圏 整備組合	沼平第2 最終処分場	2019/10/11	放流水	不検出	11.4	0.033*	0.127	0.160*	2.0	1.4
			地下水	不検出	不検出				1.4	1.4
喜多方地方 広域市町村圏 組合	環境センター 羽山最終処分場	2019/10/4	放流水	不検出	1.5	0.005*	0.017	0.022*	0.29	0.28
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.28	0.27
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.26	0.29
相馬市	一般廃棄物埋立最終処分場	2019/10/30	放流水	不検出	不検出				0.4	0.4
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.4	0.5
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.4	0.4
南相馬市	クリーン原町センター 最終処分場	2019/10/29	放流水	不検出	不検出				1.2	1.0
		2019/10/8	周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.9	1.3
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.4
いわき市	クリンピーの森	2019/10/7	放流水	不検出	不検出				10	10
		2019/10/15	周縁地下水 (上流)	不検出	不検出				1	1
		2019/10/7	周縁地下水 (下流)	不検出	不検出				1	1

* 付きの値については、不検出の部分の値として検出下限値を用いて計算しています。(環境省:放射能濃度等測定方法ガイドラインによる)