

一般廃棄物最終処分場等における放流水及び地下水中的放射性物質濃度

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	2016/12/7	放流水	不検出	3.7	0.017*	0.041	0.058*	1.0	1.0
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
	あぶくまクリーンセンター	2016/11/15	放流水	不検出	不検出				1.0	1.0
伊達地方衛生処理組合	伊達地方衛生処理組合 一般廃棄物埋立処分地	2016/12/26	処理水	1.0	8.0	0.017	0.089	0.106	1.0	1.0
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
安達地方広域行政組合	東和クリーンヒル	2016/12/13	放流水	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
郡山市	河内埋立処分場	2016/12/22	放流水	0.77	4.06	0.013	0.045	0.058	0.72	0.80
			地下水 (処理施設周辺)	不検出	不検出				0.68	0.77
田村広域行政組合	田村広域一般廃棄物最終処分場	2016/12/26	周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.79	0.78
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.74	0.86
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	2016/12/16	放流水	不検出	0.93	0.013*	0.010	0.023*	0.78	0.77
			地下水(上流域)	不検出	不検出				0.68	0.83
			地下水(下流域)	不検出	不検出				0.85	0.79
石川地方生活環境施設組合	きららクリーンセンター	2016/10/14	放流水	不検出	2.1	0.022*	0.023	0.045*	1.3	1.3
白河地方広域市町村圏整備組合	西郷埋立処分場	2016/12/21	放流水	不検出	不検出				1.0	1.0
		2016/12/8	周縁地下水 (上流)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (下流)	不検出	不検出				1.0	1.0
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	2016/11/4	放流水	1.1	6.3	0.018	0.070	0.088	0.6	0.6
			地下水(上流井戸)	不検出	不検出				0.6	0.5
			地下水(下流井戸)	不検出	不検出				0.6	0.5
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	2016/12/8	放流水	不検出	1	0.0046*	0.01	0.01*	0.28	0.27
			周辺地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.33	0.30
			周辺地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.27	0.26
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	2016/12/5	放流水	不検出	8.8	0.028*	0.098	0.126*	1.7	1.8
			地下水	不検出	不検出				1.8	1.5
相馬市	相馬市一般廃棄物埋立最終処分場	2016/12/9	放流水	不検出	不検出				0.4	0.6
			周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				0.4	0.6
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.5	0.4
南相馬市	クリーン原町センター最終処分場	2016/12/27	放流水	不検出	不検出				1.4	1.1
		2016/12/13	周縁地下水 (上流側井戸)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (下流側井戸)	不検出	不検出				0.9	1.3
いわき市	クリンピーの森	2016/12/12	放流水	不検出	不検出				10	10
			周縁地下水 (上流)	不検出	不検出				1.0	1.0
			周縁地下水 (下流)	不検出	不検出				1.0	1.0

* 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)