

## 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

○最終処分場(周辺地下水の測定結果)

H27.9.30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	H27.4.9	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.8	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.5	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.2	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.3	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.9	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.8	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.5	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.2	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.3	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.9	1未満	1未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.8	1未満	1未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.5	1未満	1未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.2	1未満	1未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	1未満	1未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.3	1未満	1未満	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	H27.4.10	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.8	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.12	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.10	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.14	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.11	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.10	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.8	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.12	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.10	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.14	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.11	1未満	1未満	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	H27.4.15	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.20	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.17	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.15	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.19	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.16	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.15	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.20	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.17	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.15	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.19	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.16	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.23	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.21	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.23	1未満	1未満	地点1



館林市	館林市清掃センター	館林市	最終処分場	周辺地下水	H27.9.7	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.14	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.11	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.1	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.6	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.7	1未満	1未満	地点2			
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	H27.4.8	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.7	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.3	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.1	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.5	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.2	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.8	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.7	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.3	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.1	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.5	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.2	1未満	1未満	地点2			
	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	周辺地下水1	H27.4.15	1.3未満	1.4未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水1	H27.5.20	1.4未満	1.3未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水1	H27.6.24	1.2未満	1.4未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水1	H27.7.8	1.3未満	1.1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水1	H27.8.5	1.4未満	1.6未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水1	H27.9.16	1.4未満	1.6未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.4.15	1.3未満	1.1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.5.20	1.1未満	1.3未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.6.24	1.4未満	1.4未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.7.8	1.6未満	1.0未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.8.5	1.1未満	1.2未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水2	H27.9.16	1.3未満	1.5未満	地点2			
			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	H27.4.17	2未満	2未満	地点1
						最終処分場	周辺地下水	H27.5.22	2未満	2未満	地点1
						最終処分場	周辺地下水	H27.6.3	2未満	2未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.7.31				2未満	2未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.8.17				2未満	2未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.9.3				2未満	2未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.4.17				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.5.22				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.6.3				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.7.31				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.8.17				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.9.3				2未満	2未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.4.17				2未満	2未満	地点3			
最終処分場	周辺地下水	H27.5.22				2未満	2未満	地点3			
最終処分場	周辺地下水	H27.6.3				2未満	2未満	地点3			
最終処分場	周辺地下水	H27.7.31				2未満	2未満	地点3			
最終処分場	周辺地下水	H27.8.17				2未満	2未満	地点3			
最終処分場	周辺地下水	H27.9.3				2未満	2未満	地点3			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.22	0.9未満	0.9未満	地点1			

多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑塗クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	周辺地下水	H27.5.12	0.9未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.2	0.9未満	0.8未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.7	0.8未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.4	0.9未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.1	0.9未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.22	0.9未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.12	0.9未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.2	0.8未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.7	0.9未満	0.8未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.4	0.9未満	0.7未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.1	0.9未満	0.8未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.22	0.9未満	0.9未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.12	0.9未満	0.7未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.2	0.9未満	0.9未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.7	0.8未満	0.9未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.4	0.9未満	0.7未満	地点3
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.1	0.9未満	0.8未満	地点3
			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	H27.4.16
最終処分場	周辺地下水	H27.5.21				1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.6.18				1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.7.23				1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.8.20				1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.9.17				1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.4.16				1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.5.21				1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.6.18				1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.7.23				1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.8.20				1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.9.17				1未満	1未満	地点2
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	H27.4.9	0.9未満	0.8未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.7	0.9未満	0.8未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.4	0.9未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.2	0.9未満	0.8未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	0.9未満	0.9未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.3	0.9未満	0.8未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.9	0.9未満	0.7未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.7	0.9未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.4	0.9未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.2	0.9未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.6	0.6未満	0.9未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.3	0.7未満	0.9未満	地点2
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	H27.4.16	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.21	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.18	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.16	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.20	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.17	1未満	1未満	地点1
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.16	1未満	1未満	地点2
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.21	1未満	1未満	地点2
最終処分場	周辺地下水	H27.6.18	1未満	1未満	地点2			

			最終処分場	周辺地下水	H27.7.16	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.20	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.17	1未満	1未満	地点2			
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	H27.4.10	1.3未満	1.4未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.18	1.3未満	1.3未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.8	0.8未満	0.8未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.17	1.3未満	1.2未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.21	1.2未満	1.2未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.18	1.3未満	1.3未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.10	1.2未満	1.3未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.18	1.1未満	1.3未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.8	1.4未満	1.4未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.17	1.3未満	1.4未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.21	1.1未満	1.0未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.18	1.3未満	1.2未満	地点2			
			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	H27.4.10	1未満	1未満	地点1
						最終処分場	周辺地下水	H27.5.15	1未満	1未満	地点1
最終処分場	周辺地下水	H27.6.12				1未満	1未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.7.17				1未満	1未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.8.21				1未満	1未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.9.18				1未満	1未満	地点1			
最終処分場	周辺地下水	H27.4.10				1未満	1未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.5.15				1未満	1未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.6.12				1未満	1未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.7.21				1未満	1未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.8.21				1未満	1未満	地点2			
最終処分場	周辺地下水	H27.9.18				1未満	1未満	地点2			
㈱ウィズウェストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	周辺地下水	H27.4.16	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.18	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.18	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.16	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.20	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.17	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.16	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.18	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.18	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.16	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.20	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.17	1未満	1未満	地点2			
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	H27.4.16	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.21	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.16	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.17	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.18	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.9.15	1未満	1未満	地点1			
			最終処分場	周辺地下水	H27.4.16	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.5.21	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.6.16	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.7.17	1未満	1未満	地点2			
			最終処分場	周辺地下水	H27.8.18	1未満	1未満	地点2			

		最終処分場	周辺地下水	H27.9.15	1未満	1未満	地点2
--	--	-------	-------	----------	-----	-----	-----

※ 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。