

# 一般廃棄物処理施設の放射線量測定結果

※施設の敷地境界4隅を測定しています。

※計測器は、日立アロカメディカル(株)サーベイメーターを使用しています。

(単位：μSv/h)

施設名	測定箇所等		2月5日	2月12日	2月17日	2月26日	3月4日
			(月)	(月)	(月)	(土)	(月)
富久山 クリーンセンター	東	1c m	0.13	0.11	0.11	0.14	0.10
		1m	0.11	0.10	0.07	0.10	0.11
	西	1c m	0.18	0.09	0.12	0.11	0.15
		1m	0.11	0.09	0.06	0.10	0.11
	南	1c m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12
		1m	0.10	0.09	0.08	0.09	0.12
	北	1c m	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14
		1m	0.11	0.12	0.09	0.10	0.13

施設名	測定箇所等		2月7日	2月14日	2月21日	2月28日	3月6日
			(水)	(水)	(水)	(水)	(水)
河内 クリーンセンター	東	1c m	0.08	0.16	0.13	0.09	0.10
		1m	0.09	0.12	0.13	0.08	0.11
	西	1c m	0.09	0.13	0.09	0.12	0.09
		1m	0.08	0.11	0.12	0.10	0.08
	南	1c m	0.13	0.16	0.15	0.14	0.13
		1m	0.11	0.15	0.00	0.11	0.10
	北	1c m	0.17	0.24	0.22	0.22	0.17
		1m	0.16	0.18	0.19	0.17	0.17

施設名	測定箇所等		2月7日	2月14日	2月21日	2月27日	3月7日
			(水)	(水)	(水)	(火)	(木)
河内埋立処分場	東	1c m	0.10	0.09	0.14	0.12	0.11
		1m	0.08	0.09	0.12	0.09	0.08
	西	1c m	0.10	0.11	0.14	0.14	0.13
		1m	0.08	0.09	0.13	0.11	0.09
	南	1c m	0.09	0.08	0.13	0.10	0.10
		1m	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09
	北	1c m	0.09	0.10	0.12	0.11	0.10
		1m	0.09	0.09	0.12	0.10	0.11