



- ・黒測点①~⑤令和3年6月14日まで
- ·赤測点①~⑦

令和3年6月21日から ※第2一般廃棄物最終処 分場利用開始に伴い測定 地点の変更

那須塩原市一般廃棄物最終処分場空間放射線量測定結果(4月~6月)

	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
測定年月日	第2処分場北角	第1処分場西角	第1処分場北角	第1処分場東角	第2処分場東角	第2処分場南角	第2処分場西角
	1)	2	3	4	5	6	7
令和7年4月7日	0.06	0.09	0.11	0.13	0.06	0.06	0.06
令和7年4月15日	0.06	0.10	0.14	0.09	0.06	0.06	0.06
令和7年4月21日	0.06	0.13	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07
令和7年4月28日	0.06	0.11	0.14	0.09	0.06	0.06	0.06
令和7年5月5日	0.06	0.10	0.13	0.12	0.06	0.06	0.06
令和7年5月13日	0.06	0.10	0.14	0.11	0.07	0.06	0.06
令和7年5月19日	0.06	0.10	0.13	0.12	0.07	0.06	0.06
令和7年5月27日	0.06	0.10	0.13	0.11	0.06	0.06	0.06
令和7年6月5日	0.06	0.10	0.12	0.13	0.07	0.06	0.06
令和7年6月9日	0.06	0.10	0.12	0.12	0.06	0.06	0.06
令和7年6月17日	0.06	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06
令和7年6月25日	0.06	0.11	0.13	0.12	0.07	0.06	0.06
令和7年6月30日	0.06	0.07	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06

使用測定器: HORIBA Rabi 測定高さ:全て100cm 測定機器: NaIシンチレーション 単位は放射線量がマイクロシーベルト毎時