

# 令和6年度 那須塩原市一般廃棄物最終処分場放射線量測定



・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)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	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6年4月1日	0.06	0.11	0.18	0.19	0.06	0.07	0.06
令和6年4月10日	0.06	0.11	0.09	0.09	0.06	0.07	0.07
令和6年4月15日	0.06	0.09	0.10	0.13	0.05	0.06	0.06
令和6年4月22日	0.06	0.12	0.12	0.11	0.06	0.07	0.07
令和6年4月29日	0.06	0.11	0.11	0.11	0.06	0.07	0.07
令和6年5月6日	0.06	0.11	0.12	0.11	0.06	0.06	0.06
令和6年5月15日	0.06	0.10	0.14	0.10	0.06	0.07	0.07
令和6年5月21日	0.07	0.09	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年5月27日	0.06	0.10	0.14	0.11	0.07	0.06	0.06
令和6年6月3日	0.07	0.10	0.13	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年6月11日	0.06	0.11	0.14	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年6月17日	0.06	0.11	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年6月25日	0.06	0.11	0.13	0.10	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

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(7月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	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6年7月1日	0.06	0.11	0.12	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年7月9日	0.06	0.10	0.16	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年7月18日	0.07	0.09	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07
令和6年7月22日	0.06	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	0.06
令和6年7月29日	0.06	0.09	0.10	0.13	0.07	0.07	0.06
令和6年8月6日	0.06	0.11	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06
令和6年8月12日	0.06	0.11	0.15	0.09	0.06	0.07	0.06
令和6年8月20日	0.06	0.11	0.15	0.10	0.07	0.06	0.06
令和6年8月27日	0.06	0.11	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06
令和6年9月3日	0.07	0.09	0.14	0.10	0.06	0.07	0.07
令和6年9月9日	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06
令和6年9月17日	0.06	0.10	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06
令和6年9月23日	0.06	0.09	0.11	0.10	0.06	0.06	0.06
令和6年9月30日	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	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

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(10月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	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6年10月7日	0.06	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07
令和6年10月16日	0.06	0.10	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06
令和6年10月22日	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	0.08	0.06
令和6年10月29日	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06
令和6年11月4日	0.06	0.09	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06
令和6年11月12日	0.07	0.10	0.14	0.09	0.06	0.07	0.07
令和6年11月21日	0.06	0.10	0.10	0.13	0.07	0.06	0.06
令和6年11月25日	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
令和6年12月2日	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06
令和6年12月10日	0.07	0.12	0.15	0.10	0.07	0.07	0.07
令和6年12月17日	0.07	0.10	0.15	0.11	0.07	0.07	0.07
令和6年12月25日	0.06	0.10	0.14	0.10	0.06	0.07	0.07
令和6年12月30日	0.06	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07

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

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(1月～)

測定年月日	敷地内	敷地境界			敷地内	敷地境界	
	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1月6日	0.62	0.11	0.10	0.16	0.06	0.07	0.07
令和7年1月13日	0.06	0.10	0.10	0.13	0.06	0.06	0.06
令和7年1月20日	0.07	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06
令和7年1月27日	0.07	0.10	0.10	0.15	0.06	0.06	0.07
令和7年2月3日	0.06	0.10	0.13	0.10	0.06	0.06	0.06
令和7年2月12日	0.06	0.11	0.10	0.12	0.07	0.07	0.07
令和7年2月21日	0.06	0.10	0.09	0.13	0.06	0.06	0.06
令和7年2月24日	0.06	0.11	0.10	0.12	0.06	0.06	0.06
令和7年3月4日	0.06	0.11	0.15	0.09	0.07	0.07	0.08
令和7年3月10日	0.06	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
令和7年3月21日	0.08	0.09	0.11	0.10	0.06	0.06	0.07
令和7年3月24日	0.06	0.10	0.11	0.12	0.06	0.06	0.06
令和7年3月31日	0.06	0.11	0.13	0.10	0.07	0.06	0.07

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