



那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(4月～6月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
平成31年4月3日	0.17	0.18	0.16	0.15	0.14	平成31年4月3日	0.06	0.06
平成31年4月10日	0.17	0.19	0.17	0.15	0.15	平成31年4月10日	0.06	0.06
平成31年4月17日	0.17	0.19	0.15	0.14	0.13	平成31年4月17日	0.05	0.06
平成31年4月24日	0.17	0.19	0.17	0.15	0.15	平成31年4月24日	0.06	0.05
令和1年5月8日	0.17	0.18	0.16	0.14	0.14	令和1年5月8日	0.06	0.05
令和1年5月13日	0.16	0.19	0.16	0.15	0.14	令和1年5月13日	0.05	0.06
令和1年5月17日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.14	令和1年5月17日	0.06	0.05
令和1年5月22日	0.16	0.18	0.15	0.14	0.14	令和1年5月22日	0.06	0.06
令和1年5月29日	0.16	0.19	0.15	0.15	0.14	令和1年5月29日	0.06	0.06
令和1年6月5日	0.16	0.19	0.15	0.16	0.14	令和1年6月5日	0.06	0.06
令和1年6月12日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.13	令和1年6月12日	0.05	0.05
令和1年6月19日	0.15	0.17	0.16	0.15	0.13	令和1年6月19日	0.06	0.06
令和1年6月28日	0.15	0.18	0.16	0.14	0.12	令和1年6月28日	0.05	0.06

敷地境界
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上50cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上100cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(7~9月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
令和1年7月2日	0.16	0.18	0.15	0.16	0.12	令和1年7月2日	0.05	0.06
令和1年7月10日	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	令和1年7月10日	0.05	0.06
令和1年7月17日	0.15	0.19	0.14	0.16	0.14	令和1年7月17日	0.05	0.06
令和1年7月24日	0.16	0.19	0.15	0.15	0.12	令和1年7月24日	0.06	0.05
令和1年7月31日	0.16	0.18	0.15	0.16	0.14	令和1年7月31日	0.06	0.06
令和1年8月7日	0.17	0.19	0.16	0.16	0.15	令和1年8月7日	0.06	0.06
令和1年8月20日	0.15	0.18	0.16	0.16	0.15	令和1年8月20日	0.06	0.07
令和1年8月23日	0.17	0.18	0.16	0.16	0.13	令和1年8月23日	0.06	0.06
令和1年8月28日	0.16	0.19	0.16	0.15	0.13	令和1年8月28日	0.06	0.06
令和1年9月4日	0.17	0.19	0.16	0.16	0.13	令和1年9月4日	0.06	0.06
令和1年9月11日	0.17	0.18	0.16	0.15	0.13	令和1年9月11日	0.06	0.06
令和1年9月18日	0.17	0.18	0.16	0.15	0.13	令和1年9月18日	0.06	0.06
令和1年9月25日	0.17	0.18	0.16	0.16	0.14	令和1年9月25日	0.06	0.06

敷地境界
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上50cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上100cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(10~12月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
令和1年10月2日	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	令和1年10月2日	0.06	0.06
令和1年10月9日	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	令和1年10月9日	0.06	0.06
令和1年10月16日	0.15	0.18	0.16	0.16	0.13	令和1年10月16日	0.06	0.06
令和1年10月23日	0.17	0.18	0.15	0.16	0.14	令和1年10月23日	0.06	0.06
令和1年10月30日	0.17	0.17	0.15	0.16	0.14	令和1年10月30日	0.06	0.06
令和1年11月6日	0.16	0.19	0.17	0.17	0.14	令和1年11月6日	0.06	0.06
令和1年11月13日	0.16	0.19	0.16	0.16	0.15	令和1年11月13日	0.06	0.06
令和1年11月20日	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	令和1年11月20日	0.06	0.06
令和1年11月27日	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	令和1年11月27日	0.06	0.06
令和1年12月4日	0.16	0.19	0.16	0.16	0.13	令和1年12月4日	0.06	0.07
令和1年12月11日	0.16	※	※	※	※	令和1年12月11日	0.06	0.06
令和1年12月18日	0.16	0.18	0.17	0.17	0.13	令和1年12月18日	0.06	0.06
令和1年12月25日	0.16	0.19	0.16	0.16	0.13	令和1年12月25日	0.06	0.06

敷地境界
 使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ:全て地上50cm
 測定機器:サーベイメータ
 単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時
 ※は周辺にクマ出没のため測定できなかったもの

施設内
 使用測定器:日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ:全て地上100cm
 測定機器:サーベイメータ
 単位:放射線量がマイクロシーベルト毎時

那須塩原クリーンセンター空間放射線量測定結果(1~3月分)

測定年月日	敷地境界				敷地内	測定年月日	施設内	
	北	東	西	南	多目的広場		リサイクル棟入口	熱回収棟入口
	①	②	③	④	⑤		⑥	⑦
令和2年1月6日	0.18	0.18	0.15	0.16	0.16	令和2年1月6日	0.06	0.06
令和2年1月10日	0.17	0.20	0.16	0.14	0.16	令和2年1月10日	0.05	0.06
令和2年1月15日	0.16	0.17	0.16	0.16	0.13	令和2年1月15日	0.05	0.06
令和2年1月22日	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	令和2年1月22日	0.05	0.06
令和2年1月29日	0.16	0.18	0.16	0.16	0.13	令和2年1月29日	0.05	0.06
令和2年2月5日	0.17	0.17	0.17	0.16	0.14	令和2年2月5日	0.06	0.06
令和2年2月12日	0.15	0.18	0.16	0.15	0.13	令和2年2月12日	0.06	0.06
令和2年2月20日	0.15	0.17	0.16	0.15	0.13	令和2年2月20日	0.06	0.06
令和2年2月25日	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	令和2年2月25日	0.06	0.06
令和2年3月4日	0.16	0.18	0.16	0.15	0.13	令和2年3月4日	0.06	0.06
令和2年3月11日	0.16	0.17	0.16	0.15	0.13	令和2年3月11日	0.06	0.06
令和2年3月18日	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	令和2年3月18日	0.06	0.06
令和2年3月25日	0.17	0.18	0.16	0.16	0.14	令和2年3月25日	0.06	0.06

敷地境界
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上50cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時

施設内
 使用測定器: 日立アロカメディカル TCS-172
 測定高さ: 全て地上100cm
 測定機器: サーベイメータ
 単位: 放射線量がマイクロシーベルト毎時