

# 空間線量率測定結果

令和3年度

施設名 : 天狗沢最終処分場  
 所在地 : 篠ノ井小松原  
 測定者 : 長野市(長野市清掃センター 職員)  
 測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-172B  
 測定方法 : 地上高さ1mの位置で時定数(30秒)の3倍以上経過後、30秒毎に値を5回読み取り、その平均を測定値としました。

単位:  $\mu$  Sv/h

月	測定年月日	時刻	天候	敷地境界	埋立地境界	埋立地内	市内4地点 平均値 ※
				北側 正門			
4月	R3.4.22 (木)	10:02 ~ 10:18	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
5月	R3.5.11 (火)	11:13 ~ 11:29	晴	0.10	0.08	0.08	0.06
6月	R3.6.9 (水)	13:53 ~ 14:10	晴	0.10	0.09	0.07	0.06
7月	R3.7.9 (金)	9:38 ~ 9:55	曇	0.09	0.09	0.07	0.07
8月	R3.8.12 (木)	9:59 ~ 10:18	曇	0.09	0.08	0.07	0.06
9月	R3.9.7 (火)	14:04 ~ 14:23	晴	0.09	0.08	0.07	0.07
10月	R3.10.6 (水)	9:59 ~ 10:18	曇	0.09	0.08	0.06	0.06
11月	R3.11.4 (木)	13:59 ~ 14:15	晴	0.09	0.07	0.07	0.06
12月	R3.12.9 (木)	10:13 ~ 10:30	晴	0.08	0.08	0.06	0.07
1月	R4.1.13 (木)	10:19 ~ 10:36	曇	0.08	0.09	0.08	0.06
2月	R4.2.9 (水)	10:03 ~ 10:18	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
3月	R4.3.10 (木)	10:11 ~ 10:26	晴	0.09	0.08	0.07	0.06

※ 毎月 市環境保全温暖化対策課が実施している市内4地点(戸隠支所・豊野支所・鍋屋田小学校・芝沢公園)の1m平均値を参考として記載しています。

長野市資源再生センター