

空間線量率測定結果

令和元年度

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 : 敷地境界は地上高さ1m、施設内は設備より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回読みその平均値を測定値としました。

単位: $\mu\text{Sv/h}$

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	H31.4.24 (水)	11:00 ~ 11:22	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
5月	R元.5.9 (木)	11:26 ~ 12:37	晴	0.08	0.09	0.07	0.06
6月	R元.6.13 (木)	14:45 ~ 15:08	晴	0.09	0.07	0.08	0.06
7月	R元.7.5 (金)	10:30 ~ 10:54	曇	0.08	0.08	0.07	0.06
8月	R元.8.22 (木)	10:02 ~ 10:24	曇	0.08	0.08	0.07	0.06
9月	R元.9.12 (木)	10:00 ~ 10:19	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
10月	R元.10.23 (水)	10:06 ~ 10:27	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
11月	R元.11.7 (木)	9:30 ~ 10:28	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
12月	R元.12.4 (金)	14:14 ~ 14:38	晴	0.07	0.08	0.07	0.06
1月	R2.1.22 (水)	10:50 ~ 11:12	晴	0.09	0.08	0.08	0.07
2月	R2.2.12 (水)	10:39 ~ 10:59	晴	0.09	0.07	0.08	0.07
3月	R2.3.12 (木)	10:27 ~ 10:41	晴	0.09	0.07	0.07	0.07

※ 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