

空間線量率測定結果

令和2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	R2.4.16 (木)	10:24 ~ 10:54	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
5月	R2.5.22 (金)	9:27 ~ 9:43	晴	0.09	0.08	0.08	0.06
6月	R2.6.26 (金)	9:18 ~ 9:42	小雨	0.08	0.08	0.07	0.06
7月	R2.7.22 (水)	13:31 ~ 14:09	曇	0.09	0.08	0.06	0.07
8月	R2.8.26 (水)	13:53 ~ 14:12	晴	0.08	0.07	0.06	0.07
9月	R2.9.16 (水)	13:45 ~ 14:04	晴	0.09	0.08	0.08	0.06
10月	R2.10.21 (水)	9:47 ~ 10:08	晴	0.10	0.09	0.08	0.07
11月	R2.11.11 (水)	10:20 ~ 10:39	曇	0.10	0.09	0.08	0.07
12月	R2.12.11 (金)	10:36 ~ 10:55	晴	0.10	0.09	0.08	0.06
1月	R3.1.6 (水)	10:25 ~ 11:00	晴	0.08	0.08	0.07	0.06
2月	R3.2.25 (木)	13:50 ~ 14:10	晴	0.09	0.08	0.07	0.07
3月	R3.3.17 (水)	10:10 ~ 10:29	晴	0.09	0.08	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