

空間線量率測定結果

令和4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（長野市資源再生センター職員）
 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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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	R4.4.7 (木)	14:54 ~ 15:11	晴	0.09	0.09	0.07	0.06
5月	R4.5.11 (水)	10:26 ~ 10:42	晴	0.09	0.09	0.07	0.06
6月	R4.6.8 (水)	15:21 ~ 15:48	曇	0.09	0.08	0.07	0.06
7月	R4.7.6 (水)	10:34 ~ 10:50	晴	0.10	0.09	0.07	0.06
8月	R4.8.3 (水)	10:42 ~ 10:57	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
9月	R4.9.6 (火)	10:36 ~ 10:50	晴	0.09	0.08	0.07	0.06
10月	R4.10.6 (木)	10:34 ~ 10:51	曇	0.09	0.09	0.07	0.06
11月	R4.11.9 (水)	10:14 ~ 10:29	晴	0.08	0.08	0.06	0.05
12月	R4.12.6 (火)	14:02 ~ 14:17	曇	0.08	0.08	0.06	0.05
1月	R5.1.11 (水)	14:01 ~ 14:17	晴	0.08	0.07	0.06	0.05
2月	R5.2.7 (火)	10:31 ~ 10:46	晴	0.09	0.09	0.07	0.06
3月	R5.3.14 (火)	9:52 ~ 10:08	晴	0.09	0.09	0.08	0.06

※ 每月 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