施 設 名 : 長野市資源再生センター

所 在 地 : 松岡二丁目

測 定 者 : 長野市(長野市資源再生センター 職員)

測定機器: NaI(TI)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: μ Sv/h

月	測定年月日	時刻	天候	敷地境界				市内4地点	備考
				東	西	南	北	平均値 ※	1 用 右
4月	R3.4.22 (木)	$11:03 \sim 11:29$	晴	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	
5月	R3.5.11 (火)	$13:05 \sim 13:28$	晴	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	
6月	R3.6.9 (水)	$14:42 \sim 15:10$	晴	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	
7月	R3.7.9 (金)	$10.52 \sim 11.18$	曇	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	
8月	R3.8.12 (木)	9:00 ~ 9:25	曇	0.06	0.08	0.06	0.05	0.06	
9月	R3.9.7 (火)	$15:07 \sim 15:33$	晴	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	
10月	R3.10.6 (水)	$14:46 \sim 15:12$	曇	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	
11月	R3.11.4 (木)	$14:39 \sim 15:05$	晴	0.05	0.07	0.06	0.04	0.06	
12月	R3.12.9 (木)	$13:21 \sim 13:44$	晴	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	
1月	R4.1.13 (木)	$10.59 \sim 11.22$	曇	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	
2月	R4.2.9 (水)	10:48 ~ 11:10	晴	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	
3月	R4.3.10 (木)	$11:01 \sim 11:24$	晴	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	

<sup>※</sup> 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。