

空間線量率測定結果

令和3年度

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(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： μ Sv/h

月	測定年月日	時刻	天候	敷地境界				市内4地点 平均値 ※	備考
				東	西	南	北		
4月	R3.4.22 (木)	11:03 ~ 11:29	晴	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	
5月	R3.5.11 (火)	13:05 ~ 13:28	晴	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	
6月	R3.6.9 (水)	14:42 ~ 15:10	晴	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	
7月	R3.7.9 (金)	10:52 ~ 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 ~ 15:33	晴	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	
10月	R3.10.6 (水)	14:46 ~ 15:12	曇	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	
11月	R3.11.4 (木)	14:39 ~ 15:05	晴	0.05	0.07	0.06	0.04	0.06	
12月	R3.12.9 (木)	13:21 ~ 13:44	晴	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	
1月	R4.1.13 (木)	10:59 ~ 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 ~ 11:24	晴	0.06	0.08	0.06	0.06	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