

空間線量率測定結果

令和元年度

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： 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回読み取り、その平均を測定値としました。

単位：μSv/h

月	測定年月日	時刻	天候	敷地境界				施設内 ※		市内4地点 平均値 ※	備考
				東	西	南	北	飛灰処理施設 1F	灰搬出場所		
4月	H31.4.24 (水)	8:59 ~ 9:33	晴	0.06	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	
5月	R元.5.9 (木)	9:32 ~ 10:06	晴	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	
6月	R元.6.13 (木)	13:38 ~ 14:12	晴	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	
7月	R元.7.5 (金)	11:24 ~ 11:54	曇	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	
8月	R元.8.22 (木)	11:03 ~ 11:33	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	
9月	R元.9.12 (木)	9:00 ~ 9:34	晴	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	
10月	R元.10.23 (水)	15:00 ~ 15:26	晴	0.05	0.06	0.06	0.05	—	—	0.06	
11月	R元.11.7 (木)	14:05 ~ 14:37	晴	0.05	0.06	0.06	0.06	—	—	0.06	
12月	R元.12.4 (水)	15:20 ~ 15:52	晴	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.06	
1月	R2.1.22 (水)	11:36 ~ 11:58	晴	0.05	0.06	0.05	0.05	—	—	0.07	
2月	R2.2.12 (水)	11:25 ~ 11:48	晴	0.07	0.06	0.06	0.05	—	—	0.07	
3月	R2.3.12 (木)	9:46 ~ 10:05	晴	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	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。

※ 測定場所の飛灰処理施設内（2地点）につきましては、旧焼却施設の処理施設であり、令和元年10月より解体工事が始まりましたので測定は9月をもって終了となりました。

長野市資源再生センター