

空間線量率測定結果

令和2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				市内4地点 平均値 ※	備考
				東	西	南	北		
4月	R2.4.16(木)	14:05 ~ 14:34	晴	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	
5月	R2.5.21(木)	13:28 ~ 13:50	曇	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
6月	R2.6.25(木)	11:00 ~ 11:23	晴	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
7月	R2.7.22(水)	12:19 ~ 12:41	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	
8月	R2.8.26(水)	10:18 ~ 10:38	晴	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	
9月	R2.9.16(水)	9:22 ~ 9:46	晴	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	
10月	R2.10.21(水)	8:56 ~ 9:18	晴	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	
11月	R2.11.11(水)	11:00 ~ 11:23	曇	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	
12月	R2.12.11(金)	9:50 ~ 10:10	晴	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	
1月	R3.1.6(水)	11:28 ~ 13:32	晴	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
2月	R3.2.25(木)	11:02 ~ 11:24	晴	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	
3月	R3.3.17(水)	8:53 ~ 9:16	晴	0.05	0.06	0.05	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。

長野市資源再生センター