

## 市内空間放射線量測定結果（令和7年12月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	12月5日 15:48	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	12月5日 13:48	曇	0.05	0.04	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	12月5日 14:27	小雨	0.07	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	12月5日 14:13	曇	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	12月5日 14:00	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	12月5日 14:51	曇	0.05	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	12月5日 15:07	曇	0.07	0.06	0.05

- 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間
- 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B
- 測定者 市環境課職員
- 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)