

市内空間放射線量測定結果（令和8年2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	2月5日 9:00	晴	0.08	0.07	0.05
2	利南地区 コミュニティセンター	2月5日 9:14	曇	0.07	0.07	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	2月5日 9:57	曇	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	2月5日 9:40	曇	0.08	0.08	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	2月5日 9:27	曇	0.06	0.06	0.04
6	白沢地区 コミュニティセンター	2月5日 10:25	曇	0.05	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	2月5日 10:42	曇	0.06	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)