

空間放射線量測定結果（平成26年度 7月分 栗野コミュニティセンター）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 敷地内5カ所を30秒毎に各5回測定し、その平均値を測定値として表示

④測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト／時

No.	測定地点名	測定値		測定日	天候
		1m	50cm		
1	栗野コミュニティセンター	0.09	0.09	7月9日	曇

担当

栗野コミュニティセンターに関すること
空間放射線量測定に関すること

: 市民活動推進課
: 放射線対策室