

南陽市空間放射線測定調査結果表

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定場所	令和元年5月		令和元年10月	
	地表面からの高さ		地表面からの高さ	
	50cm	100cm	50cm	100cm
赤湯小学校グラウンド	0.08	0.08	0.09	0.09
宮内小学校グラウンド	0.09	0.08	0.09	0.09
沖郷小学校グラウンド	0.08	0.08	0.09	0.09

日常生活における1年間の外部被爆量の上限は 1mSv ($1,000\mu\text{Sv}$)です。
上記の放射線量はいずれも人体に対して影響のない水準となっています。