

# 放射線量率調査結果（中学校）

- 測定の高さ 地上1m
- 測定機器 ガイガーミュラー管サーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)
- 測定時間 午前9時

測定年月日	測定場所	那須中学校	那須中央中学校
		大字高久丙1-1	大字寺子丙92
H29.4.17		0.10	0.07
H29.5.1		0.07	0.10
H29.5.15		0.08	0.07
H29.6.5		0.07	0.05
H29.6.19		0.08	0.09
H29.7.3		0.08	0.09
H29.7.18		0.08	0.09
H29.8.7		0.05	0.09
H29.8.21		0.06	0.07
H29.9.4		0.06	0.07
H29.9.19		0.07	0.07
H29.10.2		0.06	0.06

# 放射線量率調査結果（中学校）

- 測定の高さ 地上1m
- 測定機器 ガイガーミュラー管サーベイメータ
- 測定値単位 マイクロシーベルト／時(μSv/h)
- 測定時間 午前9時

測定場所	那須中学校	那須中央中学校
測定年月日	大字高久丙1-1	大字寺子丙92

※数値が未記入の学校については、休校日等のため測定しておりません。