

## 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=ミュー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 測定年月日	東陽中学校	那須中学校	黒田原中学校
	大字芦野100	大字高久丙1-1	大字寺子丙92
H27.4.6	0.13	0.09	0.13
H27.4.13	0.13	0.10	0.12
H27.4.20	0.16	0.06	0.12
H27.4.27	0.13	0.08	0.11
H27.5.7	0.13	0.08	0.11
H27.5.11	0.14	0.07	0.11
H27.5.18	0.14	0.06	0.11
H27.5.25	0.16	0.07	
H27.6.1			0.11
H27.6.8	0.14	0.06	0.12
H27.6.15	0.14	0.07	0.11
H27.6.22	0.13	0.06	0.11
H27.6.29	0.11	0.05	0.11
H27.7.6	0.11	0.07	0.12
H27.7.13	0.12	0.06	0.12
H27.7.21	0.11	0.07	0.10
H27.7.27	0.12	0.10	0.12
H27.8.3	0.14	0.06	0.11
H27.8.10	0.13	0.06	0.11
H27.8.17	0.19	0.08	0.10
H27.8.24	0.14	0.07	0.09
H27.8.31	0.19	0.07	0.12
H27.9.7	0.15	0.09	0.11
H27.9.14	0.14	0.07	0.12

## 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 測定年月日	東陽中学校	那須中学校	黒田原中学校
	大字芦野100	大字高久丙1-1	大字寺子丙92
H27.9.24	0.11	0.07	0.11
H27.9.28	0.14	0.09	0.09
H27.10.5	0.15	0.06	0.10
H27.10.13	0.14	0.07	0.10
H27.10.19	0.14	0.07	0.10
H27.10.26	0.13	0.08	0.10
H27.11.4	0.12	0.07	0.11
H27.11.9	0.18	0.05	0.11
H27.11.16	0.14	0.05	0.09
H27.11.24	0.11	0.07	0.11
H27.11.30	0.14	0.04	0.11
H27.12.7	0.11	0.05	0.11
H27.12.14	0.16	0.08	0.11
H27.12.21	0.12	0.07	0.11
H27.12.28	0.13	0.05	0.13
H28.1.4	0.16	0.06	0.10
H28.1.12	0.15	0.07	0.10
H28.1.18	0.20	0.07	0.11
H28.1.25	0.11	0.09	0.12
H28.2.1	0.13	0.09	0.11
H28.2.8	0.13	0.07	0.10
H28.2.15	0.15	0.08	0.10
H28.2.22	0.11	0.05	0.09
H28.2.29	0.13	0.07	0.09

## 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	東陽中学校	那須中学校	黒田原中学校
測定年月日	大字芦野100	大字高久丙1-1	大字寺子丙92
H28.3.7	0.14	0.08	0.09
H28.3.14	0.13	0.08	0.09
H28.3.22	0.13	0.08	0.09
H28.3.28	0.13	0.08	0.08

※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。