

平成 26 年 3 月 4 日(火)

明秀学園日立高等学校 敷地内の空間放射線量測定調査結果

- 1 測定方法 本校敷地内グラウンドの 5 地点(中央及び四隅)において、地上 1 メートルの高さの線量をそれぞれ 5 回測定し、平均値を示す。

ポイント①	グラウンド西の角
ポイント②	〃 南の角
ポイント③	〃 東の角
ポイント④	〃 北の角
ポイント⑤	〃 中央

- 2 測定日時 平成 26 年 3 月 3 日(月) 午後 1 時 0 5 分

- 3 測定結果
- | | |
|-------|------------------------------------|
| ポイント① | 0. 0 9 8 μ S v / h (マイクロシーベルト) |
| ポイント② | 0. 1 1 2 〃 |
| ポイント③ | 0. 1 2 9 〃 |
| ポイント④ | 0. 1 0 6 〃 |
| ポイント⑤ | 0. 0 8 9 〃 |
| 平均 | 0. 1 0 7 〃 |

※ 国の示す目安の数値は、0. 2 3 μ S v / h (マイクロシーベルト)となっていますので、健康に問題があるような放射線量ではありません。(3月3日現在)

- 4 参 考

平成 2 3 年 6 月 2 3 日の測定値	0. 1 6 8 μ S v / h
平成 2 4 年 2 月 2 2 日の測定値	0. 1 2 2 μ S v / h
平成 2 5 年 3 月 1 1 日の測定値	0. 1 1 4 μ S v / h

以上