

# 県立学校 6 施設の除染完了について



平成 29 年 12 月 18 日  
千葉県教育庁教育振興部学校安全保健課  
電話 043-223-4091

県立柏高校、東葛飾高校・中学校、柏中央高校、柏南高校、沼南高柳高校・我孫子特別支援学校清新分校、小金高校の 6 施設において、平成 29 年 4 月から 6 月にかけて、国の基準値※を超える空間放射線量が測定されましたが、このたび、当該地点全ての除染を完了し、改めて測定したところ、全ての地点で基準値未満でした。

※ 0.23 マイクロシーベルト/時 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

## 空間放射線量の測定結果

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

NO	施設名	測定箇所	除染前の測定値 (測定日: 天気)	除染後の測定値 (測定日: 天気)
1	柏高校	プール裏	0.37 (4/25: 晴れ)	0.14 (8/28: 晴れ)
2	東葛飾高校・ 中学校	弓道場脇	0.33 (5/9: 曇り)	0.14 (11/2: 晴れ)
3	柏中央高校 (2 地点)	側溝	0.24 (5/9: 曇り)	0.09 (11/2: 晴れ)
		駐輪場裏 (2 箇所)	0.40、0.24 (5/9: 曇り)	0.11、0.11 (11/2: 晴れ)
4	柏南高校	部室裏雨どい下	0.41 (5/17: 曇り)	0.15 (8/2: 晴れ)
5	沼南高柳高校 我孫子特別支援学校清新分校	体育館裏草地内 (4 箇所)	0.26~0.72 (5/17: 曇り)	0.06~0.09 (11/2: 晴れ)
6	小金高校	ラグビー・サッカー場側 防球ネット裏	0.24 (6/20: 晴れ)	0.11 (12/7: 晴れ)

## (参考)

### ○ 測定方法

#### (1) 測定機器について

形 式: シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B  
(日立アロカメディカル株式会社製)

測定範囲: 上限 30 マイクロシーベルト/時

精 度: 測定値に対する許容誤差  $\pm 15\%$

#### (2) 測定方法について

除染関係ガイドライン (平成 25 年 5 月第 2 版) に基づき、次のとおり実施

ア 高さ 1 m

イ 測定値の算出 1 箇所あたり 30 秒間測定した値