

測定場所の違いによる測定値の比較(平成25年7月19日)

モニタリングポストの値

0.0448

(0.0480~0.0415)

【モニタリングポスト横】

(屋上面からの高さ)

0.05 (高さ180cm)

0.05 (高さ150cm)

0.05 (高さ100cm)

0.06 (高さ 50cm)

0.07 (高さ 10cm)

0.07 (高さ 5cm)

0.07 (高さ 1cm)

測定場所 東京都健康安全研究センター

測定日時 平成25年7月19日 9:00~11:00

測定器 アロカTCS166

(シンチレーション式サーベイメータ)

時定数 30秒

測定方法 5回の繰り返し測定による平均

モニタリングポストを設置している建物の解体に伴い、設置場所を移設する前に測定しました。

なお、移設中の値をサーベイメータで同様に測定した結果は以下のとおりです。

平成25年7月24日

地表土の上100cm 0.06 屋上面から100cm 0.05

平成25年7月25日

地表土の上100cm 0.07 屋上面から100cm 0.05

【地表アスファルト上の測定】

(地表面からの高さ)

0.06 (高さ180cm)

0.06 (高さ150cm)

0.07 (高さ100cm)

0.07 (高さ 50cm)

0.07 (高さ 10cm)

0.08 (高さ 5cm)

0.08 (高さ 1cm)

【地表土の上の測定】

(地表面からの高さ)

0.06 (高さ180cm)

0.06 (高さ150cm)

0.06 (高さ100cm)

0.07 (高さ 50cm)

0.07 (高さ 10cm)

0.06 (高さ 5cm)

0.06 (高さ 1cm)

