

本部
東京都中央区八丁堀1丁目9番7号
電話 大代表 東京(03)3552-1257
ファクシミリ 東京(03)3552-4873
ホームページ <http://www.nkkk.or.jp/>



事業所
全国各主要港

食品衛生分析センター
横浜市金沢区福浦 2-7-31
電話 横浜(045)781-6665
FAX 横浜(045)781-9962
横浜
平成23年12月19日
報告書 No.SJ1453/11(A)

副本

(Ref. BN)

放射線量率測定報告書

当協会検査員は、アイシーサービス株式会社 殿より依頼された下記検査内容につき放射線量率を測定し、当該測定結果に基づき本報告書を作成した。

1. 委嘱者： アイシーサービス株式会社
2. 検査内容： 空気清浄機を用いた室内の放射線量率測定
加湿機能付 OHセラピーイオン空気清浄機 (型番 THERAPIE ION USH-3500)
3. 測定場所： 福島県二本松市平石高田3丁目355の28 橋本正史宅
4. 測定日時： 平成23年12月8日
5. 測定方法： 上記測定場所の洗面所内(トイレ)において空気清浄機を15分作動させ、使用前後における放射線量率測定を行った。
放射線量率は下記に示す測定機器(ガンマ線用シンチレーションサーベイメーター)を用い測定した。
測定については室内床面より1mの高さにおいて検出器測定筒先端を保持し、最大測定結果を下記に報告する。

6. 測定結果： (マイクロシーベルト/毎時, $\mu\text{Sv/h}$)
 - 6.1 使用測定機器： アロカ株式会社
ガンマ線用シンチレーションサーベイメーター アロカ TCS-161
 - 6.2 測定結果： 空気清浄機使用前..... $0.52\mu\text{Sv/h}$
空気清浄機使用后..... $0.30\mu\text{Sv/h}$

(屋外バックグラウンドを含む測定結果)

測定場所における屋外バックグラウンドの放射線量率：

- トイレ前の屋外(空間) ... $0.75\mu\text{Sv/h}$ (地表面より1mの高さ)
トイレ前の屋外(地表面) ... $1.02\mu\text{Sv/h}$ (地表面より5cmの高さ)

以上、報告する。

[食品衛生分析センター 第2872号]

一般社団法人 日本海事検定協会
食品衛生分析センター
センター長 熊崎弘行



本証明書についてのお問い合わせは：045-781-9971

この証明書は偽造防止処置が施されています。記載内容に疑義のある場合は Original Report でご確認ください。