

松 環 放 第 7 7 号
平成 26 年 2 月 12 日

各私立幼稚園施設管理者 様

松 戸 市 環 境 部 長
(公 印 省 略)

事後モニタリング結果について (通知)

平素より松戸市政に多大なるご理解をいただき、衷心より感謝申し上げます。
標記の件につきましては、ご多忙の中、貴施設空間放射線量の事後モニタリング(測定)にご協力頂きありがとうございます。測定の結果、別紙のとおりとなりましたのでご報告いたします。

なお、貴施設では除染の指標値を(毎時 0.23 マイクロシーベルト)を上回る箇所はなく、除染等の作業は必要ないことを申し添えます。
引き続き本市の放射能対策にご協力賜りますようお願い申し上げます。
ご不明な点がございましたら下記担当課までお問い合わせ下さい。

記

1. 測定結果 別紙測定結果及び、図面のとおり

- ①測定結果の測定地点は図面と対応しております。
- ②図面に前回の除染測定の数値の記載がある場合がございます。

2. 測定業者 一般財団法人
千葉県薬剤師会検査センター

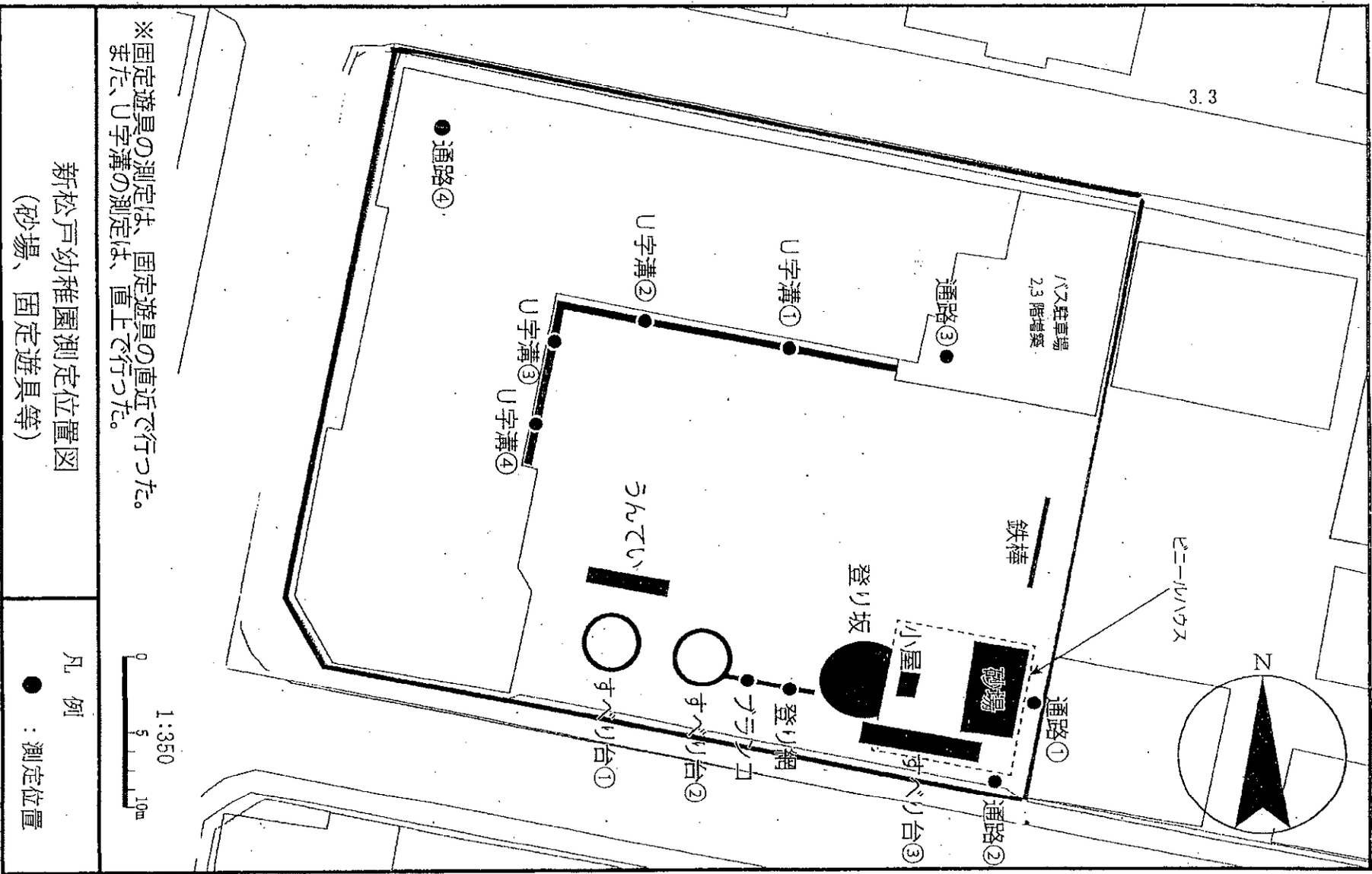
3. 測定結果の取扱い
施設ごとの個別の測定結果の公表はいたしません。

※全施設測定結果の総括を市ホームページ及び市広報等で公表予定です。

<お問い合わせ>
環境部 放射能対策課
担 当 渡辺・田中
TEL 704-3994

測定場所	新松戸幼稚園
測定日時	平成25年12月6日(金) 10:40 ~ 11:20
天候	晴れ
測定者	一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
測定機器	アロカ社製サーベイメータ Model TCS-172B
測定方法	第1編 汚染状況重点調査地域内における環境の汚染状況の調査 測定方法に係るガイドライン 平成25年5月 第2版(環境省)
地表からの高さ	地表から0.5mの高さで測定

測定地点	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)
1 園庭 (メツシユ)	0.10
4 園庭 (メツシユ)	0.11
6 園庭 (メツシユ)	0.10
7 園庭 (メツシユ)	0.10
12 園庭 (メツシユ)	0.10
サベリ台①	0.11
サベリ台②	0.13
サベリ台③	0.12
グラソコ	0.13
登り綱	0.12
うんてい	0.12
登り坂	0.10
小屋	0.10
砂場	0.12
鉄棒	0.11
通路①	0.12
通路③	0.08
通路④	0.11
U字溝①	0.10
U字溝④	0.09



※固定遊具の測定は、固定遊具の直近で行った。
また、U字溝の測定は、直上で行った。

新松戸幼稚園測定位置図
(砂場、固定遊具等)

凡 例
● : 測定位置



新松戸幼稚園測定位置図
 (10mメッシュ)

凡 例
 ○ : 測定位置