

## 放射線量の測定状況について

資料 1 - 2

### 1 大気の測定結果

平成 23 年 6 月 23 日測定終了

区名	測定施設数	測定結果の範囲（マイクロシーベルト／時間）
川崎区	81	0.04～0.17
幸区	52	0.05～0.16
中原区	76	0.04～0.14
高津区	59	0.04～0.12
宮前区	62	0.04～0.11
多摩区	67	0.04～0.11
麻生区	50	0.04～0.12
<b>総計</b>	<b>447*</b>	<b>0.04～0.17</b>

※ 測定予定の 442 施設に加え、独立設置の子育て支援センター（2 施設）及び民間保育園（3 施設）を新たに測定しました。

○ 備考

- ・測定位置：園庭等の中央付近で、地表面から 100 cm、50 cm、5 cm の高さ、砂場で地表面から 5 cm の高さ
- ・測定単位：マイクロシーベルト／時間

※放射線量が 0.19 マイクロシーベルト／時間以下であれば、文部科学省が目指すこととしている一般公衆の年間線量限度 1 ミリシーベルト以下となります。

なお、今回の測定値には、自然界の放射線量（0.03～0.1 マイクロシーベルト／時間）が含まれています。

### 2 プールの測定結果

平成 23 年 6 月 16 日測定終了

区名	測定場所	測定結果（放射性ヨウ素 131、セシウム 134、セシウム 137）
川崎区	新町小学校	いずれも不検出
幸区	戸手小学校	いずれも不検出
中原区	東住吉小学校	いずれも不検出
高津区	橋小学校	いずれも不検出
宮前区	富士見台小学校	いずれも不検出
多摩区	中野島小学校	いずれも不検出
麻生区	麻生小学校	いずれも不検出

○ 備考

- ・プール水は、各区 1 校(合計 7 校)で測定しました。
- ・測定単位：ベクレル／kg
- ・測定はゲルマニウム半導体検出器を使用しています。

※ 学校給食で使用する食材の放射能濃度検査については、平成 23 年 7 月からサンプル調査を適宜実施する予定です。（7 月は 3 検体を実施予定）