

## 西二小だより

H24.6.5(火)

第8号 文責 校長 安藤 勇司

**奉仕作業(除染活動)お世話になりました** 区や町内，中学校，そして小学校と6月は除草活動が盛んに行われます。連続の方もいたようです。本当にお世話になりました。特に学校東側の側溝の砂あげを担当していただいた方には，重労働ありがとうございました。実施前後で，放射能の数値が下がってきましたので，お知らせします。



| 測定ポイント | 測定場所       | 測定値                     |                         |
|--------|------------|-------------------------|-------------------------|
|        |            | 除染前(5/24)               | 除染後(6/3)                |
| 1      | 職員玄関前花壇のわく | 5.19Bq/c m <sup>2</sup> | 0.19Bq/c m <sup>2</sup> |
| 2      | 職員室前，花壇のわく | 3.90Bq/c m <sup>2</sup> | 0.39Bq/c m <sup>2</sup> |
| 3      | 職員室前の側溝のふた | 2.30Bq/c m <sup>2</sup> | 0.80Bq/c m <sup>2</sup> |
| 4      | 校舎北西かどの雨どい | 6.30Bq/c m <sup>2</sup> | 1.34Bq/c m <sup>2</sup> |
| 5      | 校舎北側給食室前の床 | 3.50Bq/c m <sup>2</sup> | 0.17Bq/c m <sup>2</sup> |
| 6      | 校舎北東かどの雨どい | 6.17Bq/c m <sup>2</sup> | 2.16Bq/c m <sup>2</sup> |

物体表面の「ベータ線」の量を測定した値です。今までお知らせしてきた，例えば「0.15Sv/h」は，空気中の放射線量を表したものです。



花火つくりを見学する児童たち

**地域探検実施** 皆さんのお子さんはどこを調べてきたでしょう。6/1(金)は8つのグループに分かれ，午前中の地域探検でした。1～6年の縦割り班活動です。メインは，探検場所の所を見たり聞いたりして調べることですが，地域探検には多くの学習要素が含まれています。あいさつの学習・質問の仕方の学習・話をメモする学習・グループで仲良くまとまる学習・礼状の書き方の学習・調べたことを分かりやすくまとめる学習などです。まさに総合的な学習です。

**今年度も暗唱活動をがんばっています** 昨年の11月からはじめた暗唱活動ですが，順調に進んでいる児童がいます。その児童達は「上級」や「達人」の段階をがんばっています。ちょっと一休みの児童もいますが，暗唱できる作品は必ずあります。目標を持ってがんばらせたいと考えています。4月から5月25日までに合格した児童を紹介します。

上級合格：和田桃花(6年)，佐藤 凜(5年)，小林佑羽(3年)

中級合格：山形昌子(5年)，鈴木理代佳(5年)，古川采実(3年)

初級合格：小針優花(2年)，鈴木理代佳(5年)

