

平成24年度

SEASON 2

平成24年 7月 5日



全校児童数  
294名

永盛小学校だより  
**永遠の杜** (とわのもり) No. 13  
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学



創立42年 7月5日現在

阿武隈川の河原では、オオヨシキリとカッコウの鳴き声が交互に聞こえています。カッコウは、自分で巣を作らず、オオヨシキリ等の巣に卵を生みます。やがて孵ったカッコウの雛は、オオヨシキリの雛を巣から落としてしまいます。そして、カッコウの雛は、オオヨシキリの雛になりすまし、餌をもらいます。生と死をかけた攻防でも私たちの耳には、自然の心地よい響きとして聞こえてきます。

さて、気候も暑さが厳しくなりました。熱中症防止に気を付けるとともに、子どもたちが、十分な栄養と睡眠をとれるようにご留意下さい。

### 小・中三校連絡会(小原田中学校区)

6月29日(金)18:00～、萬壽園さんで小原田中学校区小中三校連絡会が開催され、本校からは、教師・PTA役員全13名が出席しました。PTA運営状況報告、生徒指導上の諸問題、夏季休業中の補導計画、各方部行事等の報告があり、各校の実情把握と連携に役立つ会になりました。その後、遅くまで懇親を深めました。



【三校連絡会の様子】

### 第2回授業参観・懇談会がありました。

7月3日(火)13:00～、第2回授業参観と学年懇談会を行いました。多くの保護者の皆様にご参加いただき感謝申し上げます。どの子どもも一生懸命にお勉強をしていました。



【1年生】



【2年生】



【3年生】



【4年生】



【5年生】



【6年生】

### 心肺蘇生法実技法研修会実施

7月3日(火)15:00～、PTA厚生委員会主催：心肺蘇生法の実技研修を行いました。講師に日本赤十字社福島支部救急法指導員さんをお願いし、充実した研修を行うことができました。18名の参加でした。



【全体指導】



【胸骨圧迫】



【人工呼吸】



【AED操作】

※全部で8組のモデル人形とAEDを準備していただき、2人～3人一組で実技を行う事ができました。使う勇気を持つことが大切です。いつ、どこで、心肺蘇生法・AED使用の場面に遭遇するか分かりません。小学校では体育館内に常時備えてあります。

## 郡山市教育委員会の全日指導訪問

7月3日(水) 9:00~16:30、郡山市教員委員会の指導訪問(学習指導法)がありました。全クラスの授業参観指導が主な目的です。授業参観後に各教科分科会を開き、指導法について、ご指導を受けました。今後の指導法改善に生かしていきたいと思っております。



【授業参観の様子】



【教科ごとの分科会】

### 交通事故防止

- 安全を確認する意識=止まる。
- 急な飛び出しは、決してしない。
- 自転車運転時は、ヘルメットを!

### プール(授業)の放射線対策

学校では、プール実施にあたり、下記のような放射線対策をします。

- 1: プール水は?
  - ・水道の水を使います(ご自宅のお風呂、水道水と一緒にのものです。)
  - ・週1回、専門機関に委託し、プールに溜めた水の放射性物質を検査してもらいます。
  - ・毎日、濾過器で濾過していますので、いつも水は、きれいです。
- 2: 授業では、?
  - ・着替え・準備運動は室内で行い、1日で「25分程度」の入水時間です。
  - ・プールまでいく経路は、除染が済んで、0.1~0.2程度です。
  - ・プールサイドには、直接座りません(ベンチ等設置します)
  - ※運動会で児童が直接地面に腰を下ろさなかったり、校庭でビニールシート等を用い、直接座っての観覧をご遠慮願ったりしたことと同じ対策です。
  - ・タオルは、直接フェンスには掛けません。ロープを張ったりします。
- 3: 見学の児童は?(子どもたちはプールを楽しみにしています。)
  - ・学年教室等で自習させます。(職員付き添い)プール学習は7月で終了です。
- 4: 夏休みのプール開放は、行いません。

※理由: きめ細やかな放射線対策ができないため。市内の無料プール開放があります。

## 今週の敷地内放射線量

### I 【学校敷地の空間放射線量】

○校庭:1cm5カ所平均	0.192	μSv/h
○校庭:50cm5カ所平均	0.178	μSv/h
○1階教室(50cm)窓開放で	0.090	μSv/h

(7月5日(木)測定値)



【7月5日校庭モニタリングポスト】

### II 【校庭設置のモニタリングポスト】右写真

○空間線量:	0.153	μSv/h
--------	-------	-------

(7月5日(木)測定値)

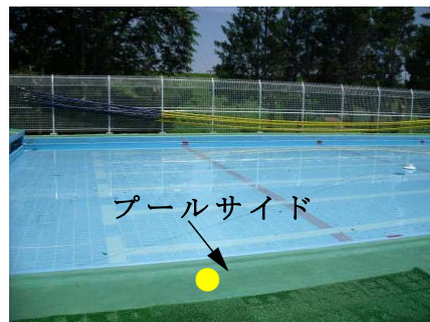
### III 【給食食材の放射性物質】=不検出

(※ヨウ素131とセシウム134・137の合計)  
(6月21日(木)、6月28日(木)測定)

### IV 【プールサイドの空間放射線量】

東	西	南	北	単位
0.22	0.14	0.19	0.21	μSv/h

(7月4日(水)測定値)



プールサイド

【学校プール】

### V 【プール水の放射性物質検査結果】=不検出

(検査日 7月3日(火))

(※10ベクレル/kg以下の厳しい基準で判定してあります。)  
(※1週間に1度、継続検査があります。)

※2週連続して不検出です。ご安心下さい。(ご家庭の水道水がプールに入ります)