



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. 12
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学



創立42年

6月29日現在

梅雨にも関わらず、雨が少ない日が続きます。気温が上がったり、下がったりして体の調子が崩れがちです。衣服での体温調節が必要な季節です。特に熱中症予防については、こまめな水分補給が必要です。**水筒持参等で対処**して下さい。間もなく7月です。学習を中心に第1学期のまとめをしていきます。1学期終了まで、14日の登校になります。

第2回PTA運営委員会開催

6月22日(金)PTA運営委員会を行いました。各専門委員会からの活動経過報告、南ブロック諸行事等の審議でした。会に先立ち、学校のプールの現状について、お話をさせていただきました。

◇PTA役員さんから◇

- 雨が降ったらプール水の線量は？
 - プールの水は、溜めたまま？
 - 夏休みのプール開放は？
 - 見学児童の世話は？
- 等

の質問がありました。

※プールの実施方法・不安点等については、後日まとめてお伝えいたします。



【PTA役員会】

※市P連南ブロック親善球技大会について

選手が足りません(特にソフトボール)お申し出下さい。また、お声がかかりましたら、ぜひ、ご出場お願いいたします。(楽しく和気あいあいとプレーすることが目的です。区域外就学児童の保護者の皆様も大歓迎です。お申し出下さい。)



【PTA運営委員会】

プール水の放射線量検査結果

検査日 6月25日(月)

未検出でした

※10ベクレル/kg以下の厳しい基準で判定してあります。

第1回PTA奉仕作業、お世話になりました。

6月24日(日)6:00~、PTA奉仕作業たいへんお世話になりました。屋上と3階野外通路、プール周辺の除染、飼育小屋付近の除草が主でした。特に、屋上除染は、たいへん危険な作業でしたが、多くのお父様方のご協力で、たいへんきれいになりました。又、プール周辺の植え込み土の除去、プール更衣室等の清掃等たいへんな作業にご協力いただき、心から感謝申し上げます。



【プール実施時の通路を除染していただきました。】



【植え込みの土除去】

不審電話による個人情報漏洩防止について

- 1 氏名や電話番号等を聞き出そうとする不審電話については、
 - (1) 緊急連絡網に記載された氏名や電話番号、住所などの個人情報は、電話や訪問等による問い合わせがあっても、絶対に教えないこと。
 - (2) 不審電話については児童生徒が対応するのではなく、必ず保護者など大人が対応すること。
- 2 不審電話があった場合には、昼夜を問わず、すぐに学校または学級担任に連絡する。
- 3 緊急連絡網は、壁に貼ったりせず、目に触れない所に責任を持って保管する

夏花壇へ



パンジーが終わり、夏花壇の準備に入りました。用務員が種から育てた「ハウセンカ」「ジニア」「サルビア」「マリーゴールド」の苗の植え付けが始まりました。これから気温が上がってくる季節を迎え、ますます花苗の生長が楽しみです。

本校用務員が花壇の手入れを一人で行っております。子どもたちにも感謝の心を持って開花を待たせたいと思います。



【ジニアの苗を植え付ける】

キッズシアター

6月27日（水）3～6年生児 【ハウセンカ花壇】
童が郡山市文化センター中ホール
で開催されたキッズシアターを鑑賞しました。



【開演前の様子】

「くずーい、屑屋でござい」
～古典落語「井戸の茶碗」より～

江戸時代のリサイクル業者が裏長屋で仏像を買ったことからの大騒動を描いています。今を生きる私たちの生活のヒントになることがたくさん描かれていました。「もったいない」は、日本の文化です。

※原発事故による生活の制限や苦しみ等、福島県民は大きな課題として抱えています。今後のエネルギーをどうするか？原点に戻り、考えていく事が大切ですね！

子どもの交通事故防止

◇ 特に自転車 ◇

※最近の県内での自転車による交通事故で、ヘルメットを着用していたため、命が助かった事例がありました。ヘルメット着用は、この交通事故多発社会では、必須ですね！！

◇ 下記運転は禁止！ ◇

- スピードの出し過ぎ・並進
- 道路でのふざけ運転・二人乗り
- 一時停止をしない。
- ブレーキ・ハンドル不具合

今週の敷地内放射線量

【学校敷地の空間放射線量】

○校庭:1 cm 5カ所平均	0. 2 0 6	μ Sv/h
○校庭:50 cm 5カ所平均	0. 2 1 0	μ Sv/h
○1階教室(50cm) 窓開放で	0. 0 8 0	μ Sv/h

〈6月26日（火）測定値〉

【校庭設置のモニタリングポスト】右写真

○空間線量:	0. 1 7 6	μ Sv/h
--------	----------	--------

〈6月27日（水）測定値〉



【6月27日校庭モニタリングポスト】

【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7日（木）、6月14日（木）測定〉

【プールサイドの空間放射線量】

東	西	南	北	単位
0. 2 3	0. 2 1	0. 2 2	0. 2 2	μ Sv/h

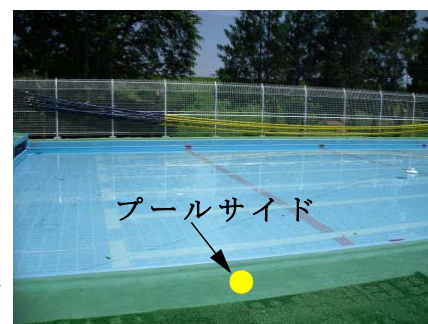
〈6月27日（水）測定値〉

【プール水の放射性物質検査結果】 = 不検出

〈検査日 6月25日（月）〉

(※10ベクレル/kg以下の厳しい基準で判定してあります。)

(※今後、1週間に1度、継続検査があります。)



【学校プール】