

# か ん だ つ

土浦市立神立小学校

No.4

## 遠足に行ってきました

子どもたちの楽しみにしていた遠足も各学年無事に終了しました。あいにく雨になってしまった学年もありましたが、子どもたちは元気いっぱい！新しい友達とも仲良くなって思い出もたくさん作りました。

1年 霞ヶ浦ふれあいランド 5/24  
「みずまるくんとあそびました。」



2年 つくばエキスポセンター 5/25  
「かがくのふしぎがいっぱいでした。」



3年 茨城県自然博物館 5/26  
「広いお庭でお弁当を食べました。」



4年 県庁、大洗水族館 5/31  
「いるかショーの水しぶきで服がびしょりでした。」



5年 日産自動車工場、わくわくグランディ科学ランド 5/24  
「自動車の部品の多さにびっくりしました。」



6年 国会議事堂 科学技術館 5/26  
「国会議事堂の豪華さに驚きました。」



## 放射線量の測定を行っています

福島第1原子力発電所の事故を受けて、子どもたちの安全を確保するために、神立小学校でも放射線量の測定を開始しました。測定器は土浦市から五中学区で1台借り受けており、週2回ずつ測定しています。（市内各地の放射線量については、土浦市のホームページにも掲載されています。）

測定結果（単位はマイクロシーベルト/時）

測定日	測定場所	地上 1 cm	地上 50cm	地上 1 m
5月31日 (火)	グラウンド	0.300	0.295	0.299
	砂場	0.245	0.330	0.350
	プールサイド	0.337	0.257	0.283
6月2日 (木)	グラウンド	0.320	0.290	0.288
	砂場	0.283	0.263	0.289
	プールサイド	0.333	0.298	0.244
6月6日 (月)	グラウンド	0.303	0.294	0.263
	砂場	0.317	0.331	0.262
	プールサイド	0.265	0.244	0.259



放射線量の測定



プール清掃中です

文部科学省の示した暫定基準値が「3.8マイクロシーベルト/時」ですので、神立小学校の測定値は基準値を大きく下回っています。

神立小では5月31日から、プール学習実施に向けての参加申し込み書を配布し、現在取りまとめているところですが、その後土浦市のほうから、子どもたちの健康面や安全面を十分考え、県の見解を待ってから、市内各校のプール学習の実施については判断するという連絡がありました。その連絡を受けて、神立小学校でも現段階ではプール学習の実施について見合わせているところです。職員の手によってプールの清掃は完了していますので、安全が確認されしだい、プール学習を開始する予定です。