



みよた

みんなと仲よくする子ども
よく考え、ともに学ぶ子ども
たくましい子ども

<http://www2.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=0710038> 文責 齋藤 和代

(ホームページからも「御代田小学校だより」がご覧いただけます。)

食の安全の確保・・・放射線測定機器導入

【検査体制】

- ① 給食の食材を事前に検査します。
調理前の食材サンプルを3日前～当日朝に業者から納入してもらい、検査します。検査の結果をもとに業者から安全な食材を納入してもらいます。



Berthold Japan (株) の LB 2045 という機械で、検査員の方が慎重に計測します。

- ② 調理済みの給食を検査します。

当日の給食まるごと1食分を提供前の1時半頃までに検査をします。



まるごと1食分をミキサーにかけ、検査します。機械の立ち上げ・測定には、けっこう時間がかかります。データをプリントアウトして報告してもらいます。

検査の方は3名で、1名ずつローテーションで勤務します。(前回2名とお知らせしたものは誤りです。)

【検査結果の対応】

- ① 本校のホームページで公開しております。その日の結果は、「学校生活の様子」の「一行メッセージ」に載せます。
- ② **食材**で、万が一基準値を超えた場合、産地を変えて再度検査を行い、ND（不検出）のものを使用します。
- ③ **給食**の場合、主食→牛乳→副食の順で再度検査し、主食や牛乳で基準値を超えた場合は、給食の提供を取りやめます。
- ④ **副食**で基準値を超えた場合は教育委員会へ報告し、レトルトカレーを使用します。

※ 検査の測定基準は、食材・給食1食分とも10ベクレル/kgです。ちなみに、平成24年4月1日より厳しくなった国の基準は、下の表のとおりです。例えば一般食品の以前の基準は、500ベクレルでした。市の基準が、いかに厳格なものかがおわかりいただけたと思います。

食品群	基準値 (単位: ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

(厚生労働省の新基準: 平成24年4月1日より施行)

9月の行事

- 1日（土）市P連南ブロック研修会 校長・PTA四役参加
- 3日（月）スクールカウンセラーさん来校日
- 4日（火）クロイ先生来校日
- 5日（水）お話会（低学年）
- 6日（木）宿泊学習（5・6年）那須甲子青少年自然の家 ～8日（土）
- 10日（月）スクールカウンセラーさん来校日
- 12日（水）クロイ先生来校日
- 14日（金）校外学習（1～3年） 鏡石町民プール
PTA四役会
- 15日（土）星の子クラブ
- 17日（月）敬老の日・守山西部地区敬老会（作文発表6年代表、合唱発表2～6年）
- 19日（水）祖父母参観・祖父母講座
食育講座（1・2年 3校時、3・4年2校時）
- 21日（金）秋の全国交通安全運動 ～30日
- 25日（火）交通安全教室
スクールカウンセラーさん来校日
- 26日（水）集金日
- 28日（金）1・2年生活科校外学習学習（会津レクリエーション公園）
3年校外学習（みのり納豆、ふれあい科学館、ヨークベニマル安積店）
6年総合学習（会津若松市内）



※ 行事や校外学習が多い月になります。それぞれの学習から学ぶことが多くなるように、準備を進めていきます。ご理解・ご協力よろしくお願いいたします。

来週の予定

月 日	曜日	行 事
9月 3日	月	児童会各委員会 スクールカウンセラーさん来校
4日	火	クロイ先生来校、集会活動
5日	水	お話会（低学年）
6日	木	宿泊学習 5・6年 那須甲子青少年自然の家 2年生学年行事
7日	金	宿泊学習 5・6年 那須甲子青少年自然の家
8日	土	宿泊学習 5・6年 那須甲子青少年自然の家
9日	日	週休日