

◆◆東日本大震災に関するお知らせ◆◆

一市内における放射線量の測定結果一

市では、6月13日から市内13か所（すべての小学校の校庭）で放射線量の測定を行っています。埼玉県では、県内の幼稚園、保育園、小学校、中学校及び県立学校の116か所について7月7～14日に測定を行い、本庄市内については、4か所が実施されました。

また市では、6月17日から、小中学校プール（中学校は、7月6日から）の放射線量も測定しています。（詳しくは、市ホームページ又は自治防災課をご覧ください。）

(1)空間放射線量の測定

<市の測定> 測定日：7月18日

今回の測定結果は、0.01～0.29 μ Sv/h（マイクロシーベルト／時間）で、文部科学省の「福島県内の学校等の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について」（平成23年4月19日）で示された空間放射線量率の3.8 μ Sv/hを下回っています。年換算値は、0.05～1.52mSvでした。なお、測定値には自然から受ける放射線量が含まれています。

この測定値は、携帯用で災害現場での使用を目的とした簡易測定器で計測したものであり、計測の時間帯や天候等に影響を受けることがあるため、あくまでも参考の数値となります。

対象 市内の小中学校区を1単位として13か所 **測定場所** 校庭の中央 **測定位置** 地上5cm、50cm、1m

測定機器 携帯型放射線測定器（ミリオンテクノロジーズ社製 放射線サーベイメータ RDS-30）

測定頻度 週1回程度（当分の間） **測定者** 本庄市職員及び広域消防本部職員

※換算値…屋内（木造）についての活動は、屋外の0.4と換算し、屋外を8時間、屋内を16時間で換算しています。これにより、（測定値 \times 8 \times 365 \div 1000）+（測定値 \times 0.4 \times 16 \times 365 \div 1000）で算出しています。

<県の測定> 測定日：7月10日

県内を6キロメートル四方の90のメッシュで区分し、各メッシュごとに測定箇所を設けました。本庄市内の測定結果については、表のとおりです。

測定機器 富士電機製 NHC7 シンチレーションサーベイメータ（エネルギー補償型 γ 線測定用）

測定者 環境管理事務所職員

(2)学校プールの放射線量の測定

すべての小中学校で不検出でした。

検体採取日 7月6日

対象 市立の小中学校16校（本泉小学校は休校のため除外）

測定方法 プールの水を採取

測定頻度 2週に1回程度（8月初旬まで）

◎空間放射線量測定結果（埼玉県実施）

| 測定場所 | 線量率（ μ Sv/時間） | | |
|---------|-------------------|--------|-------|
| | 地上5cm | 地上50cm | 地上1m |
| 中央小学校 | 0.114 | 0.106 | 0.099 |
| いずみ保育所 | 0.049 | 0.051 | 0.049 |
| 児玉櫻井幼稚園 | 0.092 | 0.084 | 0.078 |
| 金屋小学校 | 0.048 | 0.044 | 0.044 |

★自治防災課 ☎ ☎ 1184

一水道水の放射性物質測定結果一

第一浄水場、第二浄水場、都島浄水場、児玉浄水場のすべてで、放射性物質は不検出でした。

採水日 7月19日 **判明日** 7月21日

★水道課 ☎ ☎ 2151

一農作物の放射性物質測定結果一

埼玉県で測定した市内農作物の二条大麦（ビール大麦）の放射性セシウムは33Bq/kgで、国の定める暫定規制値（500Bq/kg）を下回っていました。放射性ヨウ素は不検出でした。

採取日 6月13～24日 **判明日** 7月1日

★農政課 ☎ ☎ 1177

一被災された方の受け入れ状況一

7月21日時点で、本市に避難されている方は、7世帯48人です。

★避難者支援対策本部 ☎ ☎ 1166

一9月30日まで義援金を受け付けています一

被災された方への義援金を受け付けています。7月19日時点で、59,277,713円の義援金が寄せられました。ありがとうございます。

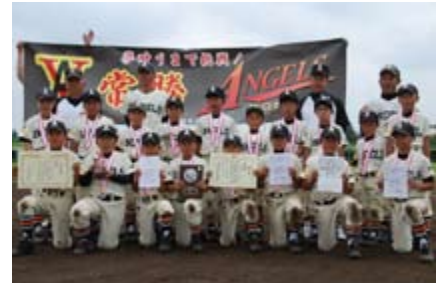
★社会福祉課 ☎ ☎ 1142、本庄市社会福祉協議会 ☎ ☎ 2755



▲このように測っています（市測定）

☆キラリかがやく☆

第30回埼玉県スポーツ少年団
夏季小学生軟式野球交流大会
準優勝
本庄エンゼルス



スローガンは『^{かな}夢叶うまで挑戦!!』

野球の勉強会を行います。

もちろん、平日は自主練習日としていて、週末は、その練習成果を見せる場でもあり、成長していく姿が頼もしく見えます。

◎チームの方針について

まずは、挨拶や言葉遣いをきちんとすること、用具を大切にすることです。

そして、「野球ができる喜び」に感謝することです。

東日本大震災では、多くの子どもたちが被災し、用具や練習する場所を失いました。

そのような時でも、私たちは今までもおり野球をすることができました。そのことに、小学生の子どもたちも何か感じてください。

子どもたちには、関係者のグラウンド整備や保護者の送迎などのおかげで野球ができ

ることに感謝し、練習に手を抜かず、思いやりのある人に育ってもらいたいです。

◎子どもとスポーツについて

最近、子どもたちはスポーツから遠のいていく傾向があるのではと感じています。子どもたちにも『市民一人1スポーツ』が広がれば、親子の会話が增え、街も元気になるのではないのでしょうか。

どの競技でもいいので、もっと子どもたちが、スポーツに對して興味や関心を持つてもらえたらと思います。

◎今後の目標は

チームの小平一郎監督が掲げた、『一つのボールを全員で!』を合言葉に、県大会優勝を目指します。

善意ありがとうございます

市内にお住まいでした故有岡光江さんから、中央2丁目地内の土地655.75㎡を遺贈していただきました。市では、ここを市役所第二駐車場として、有効に活用させていただきます。故人のご厚情に深く感謝するとともに、心からご冥福をお祈りいたします。

★9月にお誕生日を迎える小学校就学前のお子さんの写真を募集中です。(応募いただいた写真は返却できません。)応募多数の場合は抽選させていただきます。なお、今月は応募多数のため抽選させていただきました。

HAPPY BIRTHDAY
8月生まれのみんな

のだ たまき
野田 珠希ちゃん(下野堂3丁目)
＜平成20年生まれ＞

歌を歌ったり、戦いごっこしたり、元気いっぱい。周りを明るくさせてくれるね。



ひろせ ともき
廣瀬 智希ちゃん(日の出4丁目)
＜平成20年生まれ＞

3歳のお誕生日おめでとう。いつも笑顔を見せてくれるともくん。お兄ちゃんと仲良くしてね。



すずき か
鈴木 ほの雅ちゃん(けや木1丁目)
＜平成21年生まれ＞

2歳のお誕生日おめでとう！いつもみんなを元気にしてくれてありがとう。



よだ そうご
依田 想悟ちゃん(万年寺3丁目)
＜平成21年生まれ＞

2歳のお誕生日おめでとう！どんどんお話ができるようになってとってもうれしいです。



たけい あかね
武井 紅音ちゃん(緑2丁目)
＜平成22年生まれ＞

1歳のお誕生日おめでとう！これからの成長もとても楽しみだよ。もっと大きくなあ～れ☆



はしもと まさや
橋本 将弥ちゃん(四季の里3丁目)
＜平成22年生まれ＞

1歳のお誕生日おめでとう！明るい笑顔で、みんなが幸せになります。これからもよろしくね。

