

市長の深い話



深谷市長 小島 進

医師育成に思う

「志を得れば、再び此地を踏みます。」という言葉が心に響いてしまうか。

これは、野口英世が19歳の時、医師になるため上京する際に、実家の柱に刻んだ言葉です。

幼い時、畑裏に落ち、左手に大けがを負ってしまったことはよく知られていますが、その困難に負けない努力をした彼の周りには、母親をはじめ学校の先生や友人など、彼を支えようとするたくさんの方がいたそうです。

多くの仲間を支えられ、「医師になるまでは福島に戻らぬ」という強い決意で彼は福島を離れ

市では、6月8日～13日にかけて、市立幼稚園の園庭および小・中学校の校庭における放射線量の独自測定を行いました。

また、市内の保育園についても、市立・私立合わせた全36園で調査を実施し、こちらも基準値を大きく下回る結果が得られました。

このほか、夏を迎えるに当たり、

放射線量などを測定

プールの水についても、市内の中心部に位置する上柴西小学校のプールで水質検査を行ったところ、放射線量は検出されませんでした。

このことから、市内では、教育・保育活動を、今後も通常通り実施することになりました。

■幼稚園、小・中学校での放射線量測定結果

単位:マイクロシーベルト毎時(μSv/h)

学校・園名	測定日	地表から	
		5cm	50cm
深谷幼稚園	6月9日	0.08	0.08
深谷西幼稚園	6月10日	0.07	0.08
桜ヶ丘幼稚園	6月9日	0.12	0.10
藤沢幼稚園	6月9日	0.07	0.10
上柴西幼稚園	6月9日	0.12	0.04
幡羅幼稚園	6月8日	0.09	0.06
明戸幼稚園	6月10日	0.08	0.09
大寄幼稚園	6月10日	0.08	0.07
常盤幼稚園	6月8日	0.06	0.11
豊里幼稚園	6月10日	0.07	0.07
おかべ幼稚園	6月13日	0.11	0.09
花園幼稚園	6月9日	0.09	0.12
深谷小学校	6月9日	0.05	0.09
深谷西小学校	6月10日	0.10	0.10
桜ヶ丘小学校	6月9日	0.10	0.12
藤沢小学校	6月9日	0.10	0.09
上柴東小学校	6月9日	0.07	0.08
上柴西小学校	6月9日	0.11	0.08
幡羅小学校	6月8日	0.10	0.10
常盤小学校	6月8日	0.11	0.10
明戸小学校	6月10日	0.09	0.10
大寄小学校	6月10日	0.11	0.06
豊里小学校	6月10日	0.10	0.08
八基小学校	6月10日	0.11	0.08
岡部小学校	6月13日	0.08	0.07
榛沢小学校	6月13日	0.10	0.11
本郷小学校	6月13日	0.08	0.09
岡部西小学校	6月13日	0.12	0.12
川本南小学校	6月13日	0.08	0.07
川本北小学校	6月13日	0.06	0.08
花園小学校	6月9日	0.13	0.10
深谷中学校	6月9日	0.13	0.11
南中学校	6月10日	0.07	0.07
藤沢中学校	6月9日	0.11	0.08
上柴中学校	6月8日	0.09	0.07
幡羅中学校	6月8日	0.08	0.10
明戸中学校	6月10日	0.10	0.09
豊里中学校	6月10日	0.08	0.09
岡部中学校	6月13日	0.09	0.10
川本中学校	6月13日	0.10	0.12
花園中学校	6月9日	0.09	0.10

■保育園での放射線量測定結果
市内保育園(全36園) 0.03~0.14 (μSv/h)

■プールの水質検査結果
上柴西小学校 放射性物質は検出されず

校庭・園庭は基準値を大きく下回る

ホームページで公表していますので、こちらもご覧ください。

※基準値は屋外3.8マイクロシーベルト毎時(文部科学省発表)福島県内の学校等の校舎・校庭等利用判断における暫定的考え方についてから)

【校庭・園庭における放射線量の測定条件】

測定場所 園庭および校庭の中央付近

測定機器 RDS-30(ミリオンテック)ノジータ製
測定結果 左表の通り(10秒ごとの指示値を5回記録した平均値)
測定日の天候 6月8日=晴れ 9日=晴れ 10日=曇り 13日=曇り
問い合わせ 学校および幼稚園の測定結果に関すること=学校教育課(0572-95778)、保育園の測定結果に関すること=保育園(0574-80448)

「志を得れば、再び此地を踏みます。」という言葉が心に響いてしまうか。

これは、野口英世が19歳の時、医師になるため上京する際に、実家の柱に刻んだ言葉です。

幼い時、畑裏に落ち、左手に大けがを負ってしまったことはよく知られていますが、その困難に負けない努力をした彼の周りには、母親をはじめ学校の先生や友人など、彼を支えようとするたくさんの方がいたそうです。

多くの仲間を支えられ、「医師になるまでは福島に戻らぬ」という強い決意で彼は福島を離れ

プールの水についても、市内の中心部に位置する上柴西小学校のプールで水質検査を行ったところ、放射線量は検出されませんでした。

このことから、市内では、教育・保育活動を、今後も通常通り実施することになりました。

東京電力福島第一原発の事故による放射能の影響は、埼玉県が放射線測定を実施し、その結果をホームページで公表しています。文部科学省でも、都道府県別の測定結果を

医師を目指す高校3年生などが対象で、候補者が医学科に入学した場合には市が学費を負担します。そして、卒業後には深谷に戻って来ていただき、日赤病院で医師として活躍していただく予定です。

深谷市の長期的な医師確保対策として、将来にわたり確実に機能することが、この制度の第一目標ですが、野口英世にも負けない立派な人物が育つきっかけにもなってほしいと思います。

「志を得れば、再び此地(深谷)を踏みます。」という強い気持ちで、深谷に来てほしい。そして将来、深谷の人だけでなく、世界の人々を救うような活躍をしてくれることを願います。

深谷シネマ



7月のご案内

定期上映時間

- ① 午前10時30分
- ② 午後1時30分
- ③ 午後4時30分
- ④ 午後7時30分

通常料金 1,000円
問い合わせ NAO市民センター
エフ(0571-4592)

【英国Hのスピーチ】

とき 7月3日(日)・7日(木)・11日(月)・16日(土)①②③④
内容 近年のアカデミー賞受賞作中、最も感動的と評判の話題作。国王の果敢な挑戦が1国の命運を歴史的な転換へ導く

【7月8日(金)】

とき 7月8日(金)・10日(日)
内容 特撮史上屈指・幻の名画。9日に監督来館イベントを開催

【死にたい男の旅行】

とき 7月17日(日)・23日(土)①②③④
内容 事業に失敗し、多額の負債を抱えた男が、不治の病に侵され

た妻と共に絶望的な逃避行へ

「家族」(日本・70年・107分)
とき 7月24日(日)・30日(土)①
内容 山田洋次監督作品。生活を求め、北海道を目指す家族のきずなを描く

劇場版神聖かまってちゃん ロックンロールは鳴り止まない

とき 7月24日(日)・30日(土)②③④
内容 入江悠監督(深谷出身)作品。悩める家族たちの人間関係が感動のクライマックスへ集結していく

【豆腐小僧】

とき 7月31日(日)・8月6日(土)
※上映情報はすべて予定です。予告なしに変更になる場合があります。

