



平成23年(2011年) 8/5 第1262号

発行：小平市 編集：企画政策部 秘書広報課 〒187-8701 小平市小川町二丁目 1333番地 ☎042(341)1211(代表)

市報 こだいら

総合防災訓練を 10月29日(土)に実施



毎年8月に実施している総合防災訓練を、10月29日(土)に延期します。訓練内容などの詳細は、10月に発行予定の市報特集号でお知らせします。〈防災安全課〉

◇小平市ホームページ <http://www.city.kodaira.tokyo.jp> ◇電子メール info@city.kodaira.lg.jp

空間放射線量および プール水の放射性物質の 測定結果

表1 空間放射線量測定結果

測定日 7月15日(金)、天候 晴れ

測定場所	所在地	地表面 (5cmの高さ)	地表からの高さ 50cm地点	地表からの高さ 1m地点
小平第一小学校 校庭 (中央・西)	小川町 1-1082	0.07	0.07	0.06
小平第二小学校 校庭 (中央・東)	仲町310	0.07	0.08	0.07
小平第五小学校 校庭 (東部)	花小金井 6-24-1	0.06	0.07	0.07
上水中学校 校庭 (南部)	上水南町 4-7-1	0.09	0.09	0.09
大沼保育園 (北部)	大沼町 2-399	0.08	0.07	0.07
上宿保育園 (西部)	小川町 1-308	0.07	0.08	0.08

※測定値の単位は、マイクロシーベルト/時。
※東京都健康安全研究センターで平常時に観測されていた測定値は、1時間あたり0.028~0.079マイクロシーベルト。

表2 プール水の放射性物質の測定結果

採取日 7月7日(木)、天候 晴れ

採取場所	所在地	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小平第八小学校	鈴木町 1-355	不検出	不検出	不検出
小平第十二小学校	小川町 1-464	不検出	不検出	不検出
萩山公園プール	小川東町 4-4-1	不検出	不検出	不検出

※測定値の単位は、ベクレル/キログラム。

第35回 技能功労者 表彰推薦を 受付中

平成23年度小平市技能功労者の表彰を行います。技

▽平成23年11月10日現在で満60歳以上
▽現に技能職に従事しているか指導的立場にある
▽卓越した技能を有し、同業者および後進の模範となっている
▽同一技能者としての経験が10年以上である人のうち、以下のすべての条件に該当する方

▽小平市内で技能職に従事している
▽同一技能職について将来を期待されている
▽卓越した技能を有し、同業者および後進の模範となっている

推薦方法 8月19日(金)までに所定の推薦書(問合せ先にあります)に写真を添えて、問合せ先へ
表彰日 11月11日(金)
問合せ 産業振興課 ☎042(346)9534

採取日 7月7日(木)
検査機関 中外テクノス(株)
測定方法 採取したプール水をゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
採取場所・測定結果 表2のとおり
※今回の測定結果からは、ヨウ素131、セシウム134、セシウム137のいずれも検出されませんでした。
問合せ 教育庶務課 ☎042(346)9569

▽平成23年11月10日現在で満60歳以上
▽現に技能職に従事しているか指導的立場にある
▽卓越した技能を有し、同業者および後進の模範となっている
▽同一技能者としての経験が10年以上である人のうち、以下のすべての条件に該当する方

◆空間放射線量測定
市が実施した市内6か所の空間放射線量の測定結果をお知らせします。

測定日 7月15日(金)
測定業者 (株)環境管理センター
測定機器 シンチレーション

◆プール水の放射性物質測定
市内3か所の学校などのプール水における放射性物質の測定結果をお知らせします。

採取日 7月7日(木)
検査機関 中外テクノス(株)
測定方法 採取したプール水をゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
採取場所・測定結果 表2のとおり
※今回の測定結果からは、ヨウ素131、セシウム134、セシウム137のいずれも検出されませんでした。
問合せ 環境保全課 ☎042(346)9536



鹿島綾

市制施行49周年を記念する式典を行います。式典では、市の行政に功労のあった方々を表彰します。また、アトラクションとして、バイオリン演奏、夫婦漫才、落語を行います。ご来場の方には入場整理券と引き換えに、記念品引換券を差し上げます。

とき 10月1日(土) 午前10時~正午 9時30分
から受付

ところ ルネこだいら大ホール



東京太・ゆめ子

費用 無料
対象 市内在住・在勤・在学の方
定員 800人
内容 ▽第1部 表彰ほか
▽第2部 アトラクション
「バイオリン演奏」：鹿島綾(第10回江藤俊哉ヴァイオリンコンクール)ジュニア・アーティスト部門第3位、「夫婦漫才」：東京太・ゆめ子(平成22年度文化庁



柳家小さん

芸術祭大賞受賞)、「落語」：柳家小さん(平成15年度文化庁芸術祭大賞受賞)申込み 9月16日(金)まで(消印有効)に、世帯ごとに、はがきまたは電子メールに住所、氏名、電話番号、申込み人数を記入し、問合せ先へ(電話・ファクシミリ不可。先着順、定員を超えたその日の分は抽選)

※結果は9月16日(金)以降に、順次通知します。この通知(はがき)が入場整理券になるため、当日、会場へお持ちください。
問合せ 総務課(〒187-8701 小平市役所) ☎042(346)9511(☎somu@city.kodaira.lg.jp)

市制施行49周年 記念式典

10月1日(土) ルネこだいら

第3回 環境学習講座 都市の緑地 大学の先生と見る 植物講座

大学の先生といっしょに、講義やフィールドワークを通して、都市部にある緑地の植物の生態を学んでみませんか。

とき 8月19日(金)

午後1時~4時30分
※集合は市役所6階601会議室。
ところ 市役所6階601会議室、東村山市八国山緑地
※移動にはマイクロバスを予定。
費用 無料
対象 市内在住・在勤・在学の方
定員 20人
内容 座学講義、フィールドワーク
講師 荒瀬輝夫さん(信州大学農学部附属アルプス圏フィールド科学教育研究センター)野生生物保全学研究室准教授)
持ち物 飲み物、筆記用具
※汚れてもよい服装と靴で



フィールドワークの様子

参加してください。
申込み 8月16日(火)までに、住所、氏名、電話番号を環境保全課へ(電話・電子メール可、申込み多数の場合は抽選) ☎042(346)9539(☎kankyohozon@city.kodaira.lg.jp)

先人が築いた玉川上水の清らかなせせらぎと、緑豊かな大地に育まれたこの小平の地を守り、次代を担う子どもたちに引き継いでいくために、わたしたち小平市民は、友愛の心をもち、平和の実現に努めていきます。

小平市は、戦後60周年にあたり、すべての国の核兵器の廃絶を求め、平和への誓いを新たにし、ここに非核平和都市であることを宣言します。

平成17年6月7日 小平市

この宣言は、平成17年6月市議会定例会において全会一致で可決されたものです。

小平市非核平和都市宣言

世界の平和の実現と核兵器の廃絶は、わたしたち人類共通の願いです。

しかし、世界ではいまだ戦争がやまず、核兵器は人類の脅威となつていきます。

わたしたちは、世界で唯一の核兵器による被爆を体験した国民として、その悲惨さや恐ろしさを全世界に伝えていく重要な役割を担っています。

先人が築いた玉川上水の清らかなせせらぎと、緑豊かな大地に育まれたこの小平の地を守り、次代を担う子どもたちに引き継いでいくために、わたしたち小平市民は、友愛の心をもち、平和の実現に努めていきます。

小平市は、戦後60周年にあたり、すべての国の核兵器の廃絶を求め、平和への誓いを新たにし、ここに非核平和都市であることを宣言します。

平成17年6月7日 小平市

この宣言は、平成17年6月市議会定例会において全会一致で可決されたものです。

戦没者・原爆死没者の慰霊と 世界恒久平和祈念の黙とうを

8月15日は「戦没者を追悼し平和を祈念する日」です。毎年日本武道館では、全国戦没者追悼式が行われ、当日の正午には先の大戦において亡くなられた方々を追悼し、平和を祈念するため1分間の黙とうが行われます。

また、8月6日には広島市で、8月9日には長崎市で、原爆死没者の霊を慰め、世界の恒久平和の実現を祈念する式典が行われます。

市民の皆さんも、それぞれの家庭や職場などで、黙とうにご協力をお願いいたします。

問合せ 総務課 ☎042(346)9511