発行・町田市 編集・政策経営部広報課 〒194-8520 東京都町田市中町1-20-23 市役所の代表電話042・722・3111 発行日・毎月3回1の日(1日、11日、21日)

す。今議会には、平成23年度一般会計補正予算など、25平成23年第4回市議会定例会が12月1日に開会されま

補正予算など25議案を審議

会期は

12月22日まで



ホームページ http://www.city.machida.tokyo.jp/

今号の紙面から

 人口
 425,197人

 男
 209,460人

 女
 215,737人

 (前月より24人増)

 世帯
 185,034世帯

 (前月より81世帯増)

 (2011年11月1日現在)

2面

庁舎跡地活用に関する報 告書が提出されました

国際版画美術館企画展~ 全国大学版画展

6面

○測定施設・場所

学童保育クラブ入会案内

○2012年3月31日をもっ 託が終了すること及び建設部 て東京都水道事業の事務の受



ほか「常備消防都委託料」な い者自立支援給付費」、その 置事業」、市民の生活を守る ための「生活保護費」「障が 技場仮設メディアセンター設 化のための「町田市立陸上競

準を維持するため国基準に合 追加するため、 の控除科目を除外科目として を調整するとともに、税法上 わせて保育料算定対象の税額 ことに伴い、現行の保育料水 扶養控除の一部が改正された ○所得税等の税制改正により 所要の改正を

ます。会期は12月22日までです。 域の変更1件、指定管理1件、報告承認3件となってい 議案が提案されます。 議案等の内訳は予算2件、条例9件、契約9件、町区 窸 から上下水道部への事務移管

等に伴い、上下水道部の名称 市組織条例の一部を改正する め、所要の改正をする「町田 及び分掌事務を変更するた

> 条例の一部を改正する条例」 の改正をする「町田市立公園 と同様に改定するため、所要

会計4億1167万3千円で

今回の補正予算額は、

算

主な内容は、町田市の活件

博物館条例の一部を改正する 所要の改正をする「町田市立 覧料を新たに徴収するため、 を図ることを目的として、観 ○受益者負担の割合の適正化

どがあり、泥の除去や清掃を

ち葉などの堆積(屋上の排水

口)、汚泥の堆積(側溝)な

は、

排水状態の不良、砂や落

射線量は低下しました。

行い、再測定したところ、

今後の市の放射線対策

○全市立小・中学校、保育園

たまりやすい場所の

りやすいとされる場所の実態 中学校及び保育園のうち、8 を把握するため、市内の小・ として抽出し、空間放射線量 施設から計73か所をサンプル を測定しました。 市では、放射性物質がたま

方針をお知らせします。 その結果と、今後の対策の

サンプル調査の実施状況

○実施期間 11月9日~16日

れた測定場所はありませんで ③その他で高い線量が測定さ は測定されませんでした。 ②砂場や花壇では、高い線量

量が測定された場所について 比較的高い値の空間放射線 間保健企画課③722・06

21 FAX 722 · 3249

サンプル調査を実施 川第一小、図師小)、中学校 校(町田第六小、忠生小、鶴 所…8施設計73か所 隅)、砂場、花壇、放射性物 の校庭・園庭(中央及び四 質が集まりやすいとされる場 園(森野、金森、こうさぎ) 1校(南成瀬中)、保育園3

①屋上の排水口付近や側溝の シーベルト毎時の比較的高い 一部で、最大0・97マイクロ ○測定結果 (下表参照) 返し測定による平均値 の空間放射線量、3回の繰り ィカル社製 ○測定機器 ○測定方法 地上50㎝と5㎝ TCS-172 日立アロカメデ

毎時=追加被ばく線量が年間

※0・23マイクロシーベルト 点の清掃を実施します。 ロシーベルト毎時を超えた地 線測定と、最大0・23マイク 及び学童保育クラブでの放射

1ミリシーベルト以下となる

線量が局所的に測定されまし 時間あたりの空間放射線量の

影響を低減するための情報を 対し、測定機器を貸し出すな 提供していきます。 ように、今後も放射性物質の ○市民の皆さんが安心できる どの支援を行います。 ○私立幼稚園・保育園などに 名産品の店・まちだ駅前店、町田市役所本庁

を図ることを目的として、市

○受益者負担の割合の適正化

並びに市立公園の占用料を都 立公園の駐車場を有料化し、

舎地下売店、町田市美術工芸館

問町田市美術工芸館®793·2227M791·6807

する「町田市保育運営費徴収

条例の一部を改正する条例」

12年 干支の置物



つ」の置物を販売しています。

大きいサイズのものは親子の「たつ」で、すべてオリジ ナルの作品です。

ヤ



カラフルなキャンドルで素敵な夜を

冬の節電に、家族でキャンドルナイトはいかがですか。 種類も豊富で置物やお部屋のアクセサリー、贈物にも最 適です。

○価格 ぼんぼり400円、押花350円、もみの木400円など

測定結果 (単位:マイクロシーベルト毎時) 0.23マイクロシーベルト毎時を 場所/高さ 超えた地点 校(園)庭中央 花 清掃後 清掃前 施設 場所 50cm 50cm 50cm 5 cm 5 cm 5 cm 50cm 5 cm 5 cm 屋上排水 0.11 0.97 0.11 口付近 忠生小 0.05 0.05 0.07 0.07 0.06 0.06 体育館裏 0.17 0.61 0.20 の側溝 屋上排水 鶴川第一小 0.04 0.04 0.07 0.07 0.06 0.06 0.11 0.32 0.08 口付近 0.05 0.06 0.07 町田第六小 0.06 0.07 0.06 該当箇所なし 図師小 0.10 0.10 0.06 0.05 0.08 0.08 該当箇所なし 屋上排水 南成瀬中 0.07 0.08 0.06 0.06 0.08 0.30 0.08 口付近 森野保育園 0.05 0.05 0.08 0.10 該当箇所なし 屋上排水 0.08 0.09 0.41 口付近 金森保育園 0.05 0.06 0.06 0.07 屋上排水 0.08 0.37 0.07 口付近 屋上排水 こうさぎ保育園 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.07 0.09 0.41 0.08

口付近 ※校(園)庭の中央及び四隅の値は、ほぼ同値でした。南成瀬中、森野保育園、金森保育園の花壇欄は測定箇 所が他と重複したため記載していません。