放射線量の測定結果

問合せ 環境保全課環境保全係例 226

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブの測定結果 単位: µ sv/h(マイクロシーベルト/時間)

| | 天候 | 測定高さ | | |
|--------------------|----|--------|--------|--------|
| 測定地点 | | 5 cm | 50 cm | 1 m |
| 9月18日(水) | | | | |
| 小作台学童クラブ (西児童館) | 晴れ | 0. 088 | 0. 081 | 0. 088 |
| 小作台第二学童クラブ | | 0. 098 | 0. 096 | 0. 089 |
| 9月19日(木) | | | | |
| しらうめ保育園 | | 0. 081 | 0. 081 | 0. 087 |
| さくら保育園 | | 0. 078 | 0. 080 | 0. 077 |
| 東学童クラブ | | 0. 077 | 0. 072 | 0. 073 |
| 奈賀学童クラブ (中央児童館) | | 0. 083 | 0. 079 | 0. 076 |
| 富士見学童クラブ | 晴れ | 0. 070 | 0. 071 | 0. 063 |
| 栄学童クラブ | | 0.068 | 0. 065 | 0. 059 |
| 松林学童クラブ | | 0. 077 | 0. 073 | 0. 073 |
| 武蔵野学童クラブ (東児童館) | | 0. 095 | 0. 093 | 0. 089 |
| 西学童クラブ | | 0. 071 | 0. 070 | 0. 064 |
| 9月25日(水) | | | | |
| 羽村東小学校 | | 0.062 | 0. 059 | 0. 059 |
| 羽村西小学校 | 曇り | 0.064 | 0.063 | 0. 065 |
| 富士見小学校 | 雲り | 0. 053 | 0. 051 | 0. 060 |
| 栄小学校 | | 0. 057 | 0.064 | 0. 059 |
| 松林小学校 | 雨 | 0. 070 | 0. 068 | 0. 073 |
| 小作台小学校 | 曇り | 0. 075 | 0. 069 | 0. 077 |
| 武蔵野小学校 | 雨 | 0. 054 | 0. 055 | 0. 055 |
| 羽村第一中学校 | | 0. 074 | 0. 055 | 0. 068 |
| 羽村第二中学校 | 曇り | 0. 071 | 0. 071 | 0. 071 |
| 羽村第三中学校 | | 0. 071 | 0. 073 | 0. 070 |

▼定点(富士見公園)の測定結果

単位: µsv/h (マイクロシーベルト/時間)

| 測定日 | 天候 | 測定高さ | | |
|----------|----|--------|--------|--------|
| (各日午前9時) | | 5 cm | 50 cm | 1 m |
| 10月2日(水) | 雨 | 0. 062 | 0. 059 | 0. 059 |
| 9月25日(水) | 雨 | 0. 060 | 0. 054 | 0. 054 |
| 9月18日(水) | 晴れ | 0. 053 | 0. 057 | 0. 058 |
| 9月11日(水) | 雨 | 0. 060 | 0. 065 | 0. 060 |

▼1,000㎡以上の公園の放射線量測定結果 単位: μ sv/h(マイクロシーベルト/時間)

| 測定地点 | 天候 | 測定高さ | | | |
|-----------|------|--------|--------|--------|--|
| | | 5 cm | 50 cm | 1 m | |
| 9月2日(月) | | | | | |
| 川崎公園 | 晴れ々り | 0. 086 | 0. 072 | 0. 072 | |
| 丸山下児童公園 | | 0. 067 | 0. 062 | 0. 065 | |
| 神明東児童公園 | | 0. 071 | 0.066 | 0. 070 | |
| あさひ公園 | | 0. 052 | 0. 052 | 0. 052 | |
| 武蔵野公園 | | 0.066 | 0.063 | 0. 063 | |
| どんぐり山児童公園 | | 0.060 | 0. 059 | 0. 062 | |
| ペリカン児童公園 | | 0. 056 | 0. 055 | 0. 061 | |
| 旭ヶ丘公園 | | 0. 071 | 0.074 | 0. 073 | |
| あけぼの杉児童公園 | | 0.080 | 0. 076 | 0. 079 | |
| グリーントリム公園 | | 0. 068 | 0. 072 | 0. 073 | |
| けやき児童公園 | | 0. 057 | 0.064 | 0. 069 | |
| しらかば児童公園 | | 0. 086 | 0. 079 | 0. 079 | |

国際放射線防護委員会の 2007 年勧告によると、一般の人 (子ども含む) が 1 年間に浴びる放射線量の限度は、1,000 マイクロシーベルトとされています。時間当たりに換算すると 0.23 マイクロシーベルト/時間となり、それ以下であれば、健康に影響を及ぼすレベルではないと言われています。

※測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

住民基本台帳ネットワーク システムの稼動停止

10月29日似は、住民基本台帳ネットワークシステムの稼動を停止します。注意してください。

次の手続きを行うことができません

- ■住民基本台帳カードの交付・申請など
- ■広域住民票の申請
- ■転入届の特例手続き
- ■公的個人認証サービスの手続き ※詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 市民課受付係例 122



水道水の放射能測定結果

▼羽村市水道水の放射性物質測定結果

| | 検査項目(単位:ベクレル/kg) | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--|
| 採水日時 | 放射性 | 放射性 | |
| | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| 9月17日(火) 午前9時 | 不検出 検出限界値(0.7) | 不検出 検出限界値(0.8) | |
| 目標値(※1) | 10 | | |

- ※ 1…国が定めた目標値 (放射性セシウム 134 と放射性セシウム 137 の合計値)
- ※不検出とは、()内の検出限界値以下であることを表します。
- ※検出限界値は、検査機関の周辺環境や測定器の性能、検査 物質によって異なります。
- ※測定方法など詳しくは、問い合わせてください。

問合せ 水道事務所 554-2269

表 彰

彰 平成25年度東京都功 (地域活動功労) 労 /者表

管理委員会委員長 原島正義さん(元羽村市 選

●問合せ されました。 公正な選挙の執行などに貢献 長年にわたり選挙管理委員 また委員長として、 秘書課秘書係例 306



教育委員会委員の再任



(敬称略) 委員任期 名 平成 25 年 10 月 1 日 平成 29 年 9 月 30 日 平成 24 年 10 月 1 日 平成 28 年 9 月 30 日 島田 哲一郎 委員長 委員長 職務代理者 江本 裕子 平成 24 年 10 月 1 平成 28 年 9 月 30 委 員 野崎 喜久美 日 平成 23 年 10 月 1 平成 27 年 9 月 30 日 委 員 羽村 章 日 平成 22 年 10 月 1 日 平成 26 年 9 月 30 日 教育長 角野 征大

例会で議会の同意を得て、

-成25年第5回羽村市議会定

育委員会委員に再任されまし

今後4年間引き続き市の

を迎えた島田哲

郎さん

が

9

30日をもって任期満

務係內353 0 中学生の職場体験学習を行 11 問合せ ます 生 涯 学習 |総務 課 総

教育行政に尽力していただき

職場体験を通して人と人との 行 さまざまな職場で体験学習を 事業所の皆さんの協力により、 っています。子どもたちは、 市 内の各中学校では、 市内

問

い合わせてください。

希望する場合は、

合せ

学校教育課指導

内 377 問問

●問合せ

▲島田哲一郎さん

教育委員会の構成

会で、 任されました。 務代理者に江本裕子さん 島田哲一 どの選挙が行われ、 10 月1日の教育委員会臨 教育委員会の委員長 郎さんが、 委員長職 委員長に が選

柱として、 育の特色ある教育活動 この学習活動を、 学ぶことができます。 中で働くことの大切さなどを 解とご協力をお願いします。 活を離れ、 B 接職場 間の職場体験学習を行 中学校2年生が学校での この期間は学校へ登校せず、 (キャリア教育)」の大きな 社会とのかかわり へ出勤します。 取り組んでいます。 市内の事業所で5 小中 市では、 「人間 ご理 貫教 ま

実施期間

(月) 25 日金 羽村第一中 -学 校 10 月 21 日

羽村第三中

-学 校

11

月 5

日

※羽村第二中学校は5 ~24日に行いました。 火~8日金 月 20 日

※この事業に協力していただ (平成25年度職場体験サポ 式サイトをご覧いただくか、 7 ける事業所の登録を随時行つ 式サイトに掲載しています。 だいた事業所の一覧を、 ト事業に登録・協力していた います。詳しくは、 市公 市公

子育て



有料·

保育園入園申込書の配布

ます。 込書を11月1日金から 平 成26年度の保育園 配 入園 布 申

課窓口・各市役所連絡所・ ※申込書は、市公式サイトか 保育園·各児童館 V ▼配布! らダウンロードすることが 場 所 市 役所 2 階保 各 育

入園申込みの受付

できます。

日(土) の期間に申し込んでください。 方や転園を希望する方は、 に保育園への入園を希望する 受付期間 平成26年4月1日から新た 12 月 1 日 (日) ~ 14 次

広告掲載墓

※継続入園を希望する方の でお知らせします。 園からお知らせします。 申請受付は1月です。 継 保

※現在入園している方が、転出 ※入園申込みについて詳しく 保育課へ連絡してください などで市外の保育園への転園 今後の広報はむらなど 保育課保育係例234 早めに ※詳しくは、 特典があります。 料で掲載することができる サイトの市が指定する位置 続して掲載すると、市公式 店などをPRしませんか。 載して、企業・事業所・商 に、バナー広告を3か月無 報 係 (内 339 有料広告を3か月以上継 「広報はむら」に広告を掲

葬儀のことなら 安心そう

式場 使用料 **無料** 家族の心で、家族と共に

葬儀受付:24時間/365日 **100** 0120-0-45464