

主な内容

- P2…… 本格的な除染を始めます(続き)/柏市除染実施計画案のパブリックコメント
- P3…… 対策に関するお知らせ/放射性物質の検査結果/放射線キホンのキ
- P4…… 学校・保育園・幼稚園等の最新の空間放射線量測定結果



昨年11月に行った田中北小学校での実証作業

| 除染実施予定表 | |
|-------------------------------------|--|
| 市立幼稚園、小・中学校、高等学校 | |
| 開始時期 | 対象校(園)名 |
| 第1期 平成24年 3月末まで | 旭小、旭東小、大津ヶ丘第一小、柏第三小、柏第六小、柏第七小、高田小、田中小、土小、富勢西小、富勢東小、十余二小、中原小、名戸ヶ谷小、花野井小、かしわ幼稚園 |
| 第2期 平成24年 4~8月末 | 大津ヶ丘第二小、風早南部小、風早北部小、柏第一小、柏第二小、柏第四小、柏第五小、柏第八小、酒井根小、酒井根西小、酒井根東小、逆井小、高柳小、高柳西小、土南部小、手賀西小、手賀東小、富勢小、西原小、光ヶ丘小、藤心小、増尾西小、松葉第一小、松葉第二小、豊小 |
| 第3期 平成24年 9月~平成 25年3月 末 | 大津ヶ丘中、風早中、柏中、柏第二中、柏第三中、柏第四中、柏第五中、酒井根中、逆井中、高柳中、田中中、土中、手賀中、富勢中、豊四季中、中原中、南部中、西原中、光ヶ丘中、松葉中、柏高等学校 |

※田中北小は昨年11月に除染工事を実施しました
注意▶予定は1月23日現在のものであり、状況により変わる可能性があります▶表に記載されている順番が工事の順番ではありません

本格除染を開始



学校

除染工事は2月から
学校における除染工事は、敷地内の空間放射線量率が1時間当たり0.23マイクロシーベルト未満になるように、2月から順次開始します。全ての学校の除染工事は、平成24年度中に終了する予定です。工事の優先度の考え方は、市立小学校・幼稚園を最優先し、続いて市立中学校・高等学校となります。



校庭の表土除去



芝生の除去



校内側溝の洗浄

除染の最終目標

柏市における追加被ばく線量(内部・外部被ばくを合わせたもの)が年間で1ミリシーベルト未満の環境にすることを目指します。

ただし、当面(平成25年度末)は放射性物質汚染対処特別措置法(以下、特措法)の方針に従い、1時間当たりの空間放射線量率が0.23マイクロシーベルト以上となる場所をできる限り少なくすることを目指す。

指します。空間放射線量率については、環境省が昨年12月に公表した国の基準となる「除染関係ガイドライン」に準拠した、地表高さ1メートル・50センチメートル(小学生以下の子どもの生活環境を考慮)だけ

17億円の予算をかけて

本格的な除染を始めます

市では、国と協議をしながら「柏市除染実施計画」の策定を進める中で、市民の皆さんが安心して暮らすことができる環境を一日も早く取り戻すために、2月から本格的な除染を開始します。今回は、優先的に除染を行う子どもたちの生活環境である、学校・保育園・屋外スポーツ施設・公園に関する実施のスケジュールや作業内容をお知らせします。

図放射線対策室 ☎7168-1036

今年度の除染経費は総額約17億円

12月議会の補正予算では、平成23年度中に実施する除染作業にかかる経費として約17億円を計上し、承認を得ることができました。この計上金額は県内一となります。

これらの財源については、特措法に基づき、あらゆる機会を通じて国に財政措置を求めています。また、特措法に基づく財政措置には該当しないものであっても、原因者である東京電力に対し、その負担を強く求めていくとともに、国に対してもさらなる支援の拡充を要請していきます。

本格除染を開始 学校

通学路の集水柵(ます)・側溝も順次除染を行います

学校敷地内の除染終了後に、周辺通学路における道路排水施設の除染を行います。各学校の敷地内除染作業に伴い発生する排水が、集水柵や道路側溝へ流入することが想定されるため、学校の除染作業が終了した時期に合わせて開始します。

対象/学校を基点に、半径200メートルの範囲内にある市道認定されている通学路
作業内容/範囲内にある全集水柵付近の空間放射線量測定(高さ50センチメートル)、集水柵の洗浄作業(※)

※これまでの道路の空間放射線量の測定結果から、舗装面上よりも集水柵周辺の数値が高い傾向にあることが分かっているため、優先的に実施します

図道路維持管理課 ☎7167-1402

本格除染を開始



市立保育園の除染

保育園における除染工事は、敷地内の空間放射線量率が1時間当たり0.23マイクロシーベルト未満になるように効果的な除染を行うため、まずは酒井根保育園で実証作業を行います。この結果を全園に展開し、除染を進めていきます。

除染作業の内容

酒井根保育園で行う実証作業は次のものを予定しています。▼園庭や園舎周りに等の全面的な表土・草・砂利等の除去▼園敷地内の排水溝等の汚泥除去・洗浄等▼園舎屋上等の汚泥除去・洗浄等

私立保育園・幼稚園の除染

私立保育園・幼稚園における除染は、これまで

子どもの利用頻度が高いところを最優先に行なっていきます。

除染作業の内容

施設ごとの状況に合わせて、敷地内の表土・草等の除去や芝生の張り替え、ベンチ・観客席等の洗浄等、必要に応じた除染作業を行います。

園スポーツ課 ☎ 719117399

本格除染を開始



除染工事は2月から

屋外スポーツ施設における除染工事は、空間放射線量率が高く、少年野球チーム等が練習拠点として頻繁に利用するなど、

本格除染を開始



除染工事は2月から

公園における除染工事は、空間放射線量が高く、学校や保育園に隣接したり、校(園)外保育等で利用したりする場所を最優先に行なっていきます。

除染作業の内容

施設ごとの状況に合わせて、敷地内の表土・草等の除去や遊具等の洗浄等、必要に応じた除染作業を行います。

公園管理課 ☎ 71671309

| 屋外スポーツ施設 | |
|-----------------|---|
| 開始時期 | 対象施設名 |
| 平成24年3月まで | 逆井・宮田島・大津ヶ丘中央公園運動場の各野球場、逆井・船戸・名戸ヶ谷・高田・柏ビレジの各運動広場 |
| 平成24年4月～平成25年3月 | 逆井・宮田島運動場の平成23年度実施分を除く施設、ひばりが丘・柏西口第一公園・逆井・船戸・大津ヶ丘中央公園の各市民プール、富勢・塚崎の各運動場、柏の葉・新十倉第二公園・松葉第二近隣公園の各庭球場、新十倉第一公園・松葉第一近隣公園の各野球場 |

注意▶予定は1月23日現在のものであり、状況により変わる可能性があります▶表に記載されている順番が工事の順番ではありません

| 市立保育園 | |
|------------|---|
| 開始時期 | 対象園名 |
| 平成24年3月まで | 酒井根、旭町、しこだ、名戸ヶ谷、若葉 |
| 平成24年4～10月 | あけぼの、東町、高野台、桜台、高柳、高柳西、田中、土南部、富勢、豊四季、豊四季乳児、豊住、西原、東中新宿、富士見、増尾、松葉、豊町 |

注意▶予定は1月23日現在のものであり、状況により変わる可能性があります▶表に記載されている順番が工事の順番ではありません

園庭や砂場を中心を実施されてきましたが、市では、除染工事に関する情報の提供や財政的な支援を通じて、一層の除染の推進を図っています。

市立・私立保育園・幼稚園
園児児童育成課 ☎ 71671595

私有地の除染についての検討状況

現在策定中の柏市除染実施計画案では、私有地の除染については、その主体を土地所有者のかたとして、ご協力をお願いしているところです。昨年末に汚染状況重点調査地域の指定を受け、国からの支援を受けられることは決まりましたが、その内容については、1月23日現在、国と協議を続けています。市としては、市民や団体が自主的に行う除染に対し、国に支援の枠組み作りを要請していくとともに、市としての支援のあり方も検討を続けていきます。

放射線対策室 ☎ 7168-1036

柏市除染実施計画案のパブリックコメント

多数のご意見ありがとうございました

昨年12月2日～8日に行った柏市除染実施計画(案)のパブリックコメントには、205件のご意見をいただきました。柏市除染実施計画は、市が放射性物質汚染対処特別措置法に基づく汚染状況重点調査地域の指定を受けたことから、同法に基づく法定計画として策定することとなり、1月23日現在も国と協議を続けています。早急な策定に向けて取り組んでいきますが、除染作業は当初予定の通り開始します(1・2面参照)。

放射線対策室 ☎ 7168-1036

パブリックコメントでいただいたご意見に対する市の考え方(一部)

| 項目 | ご意見の内容 | 市の考え方 |
|--------------|--|--|
| 追加被ばく線量の最終目標 | ▶最終目標の追加被ばく線量年間1ミリシーベルト/時には、内部被ばくも含めること▶外部だけで年間1ミリシーベルト/時は高すぎる。できるだけ事故前に | ご意見も踏まえ、最終目標の追加被ばく線量の年間1ミリシーベルトは、内部被ばくも含めて設定することとし、その旨計画書にも明記します。また、子どもたちの生活の中心となる小学校や保育園等については、できる限り今回の事故以前の空間放射線量率(1時間当たり0.05～0.1マイクロシーベルト)に近づけていくこととします |
| 測定の高さ | ▶子どもへの影響を考えると1メートルでは高すぎる▶単に国に合わせるのではなく、市独自のより厳しい基準を設けるべき | 測定を行う高さは、国の基準(環境省の除染関係ガイドライン)である1メートル(小学生以下の子どもの生活圏となる小学校・保育園等は50センチメートル)だけでなく、全ての施設等において、これらのほかに5センチメートルでも測定します。なお、子どもの生活圏となる小学校・保育園等における除染については、より地表に近い5センチメートルにおいても、1時間当たり0.23マイクロシーベルト未満を目指すこととし、その旨計画書にも明記します |
| 除染時期 | ▶各学校や保育園等における除染の実施時期を個々に明示すべき▶各学校や保育園等についてはできるだけ早期に実施すべき | 各施設における除染実施時期については、できるだけ早期に公表できるように検討していきます。また、計画書にもできるだけ明記していきます |
| 民有地の除染 | ▶市民の滞在時間の長い民家の優先度はもっと上げるべき▶民家の除染について、具体的な費用負担や対応方針についても記載すべき | ご意見も踏まえ、民有地の優先順位についてはあらためて見直していきます。また、民有地の除染に対する支援については、町会やボランティアとの連携も含めた支援のあり方について検討した上で、計画においてもできるだけ反映していきます |

※全ての内容は市のホームページで見ることができます

EVENT かしわの農産物販売促進キャンペーン

キックオフ・イベント

柏産農産物の風評被害に対応するため、生産者・農業関係団体を中心に「アグリ・コミュニケーションかしわ実行委員会」が発足し、そのキックオフ・イベントを開催します。来年の3月末までをキャンペーン期間として、放射線対策に関する情報発信やイベントなどを行います。

時 2月5日(日)午前11時～午後2時

申 当日、会場へ直接
問 アグリ・コミュニケーションかしわ実行委員会事務局(農政課内) ☎ 7167-1143

| 開始時間 | ところ | 内容 |
|------------|------------------|---|
| 午前11時から | 柏駅東口ダブルデッキ | オープニングセレモニー(柏レイソル・ダンサーズのダンス)・放射線関係情報の提供・野菜宝船の展示など |
| 午前11時30分から | 柏駅東口駅前通りハウディーモール | 豚汁の無料配布・野菜などの販売 |

※内容が一部変更となる場合があります

EVENT シンポジウム

民・公・学で挑む、オール柏の除染計画～安心へのロードマップ

市民と行政と専門家が力を合わせ、“柏ならではの”納得感のある放射線除染を行うために、公開討論会を行います。

時 2月18日(土)午後2時～5時

所 さわやかちば県民プラザ

対 市内在住のかた、先着470人

内 東京大学大学院・森口祐一教授、市内の計測・除染ボランティア団体「つながろう柏! 明るい未来プロジェクト」川田晃大代表、同団体のアドバイザーの東京大学・押川正毅教授、市長による講演とパネルディスカッション

費 無料

申 当日、会場へ直接

問 放射線対策室 ☎ 7168-1036

EVENT 食育講座

食品の放射能汚染と向きあう

専門家の講義と施設見学を通じて、放射能・放射線の生体と与える影響など、食に関する知識や自己判断力を身に付けます。

時 2月21日(火)午前10時～午後4時30分

所 中央公民館、食品総合研究所(つくば市)

対 市内在住・在勤・在学の成人のかた、先着40人

内 聖徳大学・林徹教授による講義、食品総合研究所の施設見学(移動はマイクロバス)

費 無料

申 2月2日(木)午前10時から、中央公民館へ電話か直接

問 中央公民館 ☎ 7164-1811

公園の測定結果を掲示しています

昨年に測定を行った公園における空間放射線量の測定結果を、12月上旬に各公園の入り口付近に掲示しました(写真)。今後、除染作業を終えた場合には、その結果を掲示する予定です。



☎公園管理課 ☎7167-1309

水道水は安全です

市の水道水は江戸川から取水した河川水と市内の深井戸からくみ上げた地下水でできています。

江戸川で取水した河川水を浄化して近隣市に送っている北千葉広域水道企業団では、取水した原水と浄化した後の浄水について、毎日、放射性物質(放射性ヨウ素・セシウム)の測定を行っています。また、水道部でも、市内の各水源地から家庭へ配水する水道水について週1回、深井戸の地下水について月1回の測定を行っています。検出下限値は0.4~1ベクレル/キログラム程度です。

柏市の水道水からはヨウ素・セシウムともに検出されていませんので、安心して飲料水として使用してください。今後も水道水中の放射性物質の測定を継続し、安心・安全な水道水の供給を最優先に取り組みしていきます。

☎水道部総務課 ☎7166-3181

放射線量低減事業補助金を増額

私立保育園や私立幼稚園が実施する除染への取り組みに対する補助金について、これまでの上限額20万円を200万円に増額しました(園庭などが無い認可外保育施設については、10万円から20万円に増額)。また、障害児関連施設に対しても、同様に補助金を交付することになりました。

☎保育課 ☎7167-1137・児童育成課 ☎7167-1595・障害福祉課 ☎7167-1136

学校・保育園等における対策について

▶砂場の砂の入れ替え等が完了

昨年12月末までに、市立の幼稚園、小・中・高等学校、保育園、児童センター、キッズルームの砂場の砂の入れ替え、芝の撤去(一部の施設)が完了しました。

▶各施設に測定器を配備

昨年12月半ばに、空間放射線量測定器を1台ずつ、積算線量計を1台追加し2台ずつ、それぞれ配備しました。空間放射線量は月1回定点測定の結果を、積算線量は1カ月ごとに累積数値を各施設で公表するほか、市のホームページでも公表しています。

▶各施設の空間放射線量マップを公表

各施設内における空間放射線量(各10カ所程度)を地図に落とし込み、昨年12月末までに市のホームページで公表しました。

☎学校=学校企画室 ☎7191-7210

保育園=保育課 ☎7167-1137

児童センター=児童育成課 ☎7167-1595

キッズルーム=キッズルーム担当室 ☎7128-2224

ごみはこれまでどおり出すことができます

市では、柏地域で排出された可燃ごみを、南北2つの清掃工場(北部クリーンセンター・南部クリーンセンター)で焼却していますが、1月5日から南部クリーンセンターの焼却を停止し、9日から可燃ごみの一部を北部クリーンセンターに移送して焼却しています。これは、焼却後に出る放射性物質が含まれた焼却灰の保管量の増加を抑えるための措置です。

これまでどおり可燃ごみを出していただくことはできますが、焼却灰の放射線を少しでも低減させるため、可燃ごみは草木・枝・葉を分別して出してください。皆様のご協力をお願いします。

また、包装紙や菓子や箱などの雑紙を可燃ごみでなく資源品として出すなど、焼却ごみ量を減らすために分別を徹底して、ごみ減量にご協力ください。

なお、沼南地域で出されたごみを焼却するクリーンセンターしらすぎでは、通常どおりの処理を行っています。

■焼却灰保管量(1月20日現在)

| 施設名 | 保管量 |
|------------|-------|
| 北部クリーンセンター | 180トン |
| 南部クリーンセンター | 207トン |

☎北部クリーンセンター ☎7131-7900

☎南部クリーンセンター ☎7170-7080

空間放射線量測定器を貸し出し中

市では、空間放射線量測定器の貸し出しを、市内20箇所(別表「測定器貸出施設等一覧」参照)で、計150台を配備して、昨年11月16日から行っています。

貸し出しには事前の予約が必要です。施設ごとに予約の状況が異なりますので、希望の施設へ連絡の上、予約してください。

■測定器貸出施設等一覧

| 場所 | 電話番号 | 予約・貸出日 |
|-----------------------|-----------|-----------------|
| 放射線対策室(放射線量測定コールセンター) | 7168-1037 | 月~金曜日 |
| 沼南支所総務課 | 7191-7314 | 全日 |
| 豊四季台近隣センター | 7144-1000 | |
| 南部近隣センター | 7173-1000 | |
| 田中近隣センター | 7133-1000 | |
| 西原近隣センター | 7154-2000 | |
| 増尾近隣センター | 7174-7211 | |
| 光ヶ丘近隣センター | 7175-0033 | |
| 松葉近隣センター | 7133-2200 | |
| 藤心近隣センター | 7176-3700 | |
| 高柳近隣センター | 7193-1110 | |
| 旭町近隣センター | 7144-8900 | 第1・第3月曜日を除く全日 |
| 永楽台近隣センター | 7163-1201 | |
| 布施近隣センター | 7132-3100 | |
| 新富近隣センター | 7145-1945 | |
| 富里近隣センター | 7173-9531 | |
| 高田近隣センター | 7144-9292 | 原則 第3月・火曜日を除く全日 |
| 新田原近隣センター | 7167-1276 | |
| 酒井根近隣センター | 7175-2400 | |
| 中央近隣センター(アミュゼ柏) | 7164-4552 | 原則 第3月・火曜日を除く全日 |

※いずれも予約は午前9時~午後5時

▶私有地の測定依頼も受け付け中

市職員(※)が、土地を所有するかたの許可の下で空間放射線量の測定を行う依頼も受け付けていますが、先着順で伺っており、現在、測定までには1~2カ月を要する状況です。ご理解をお願いします。

※市職員のほかに、委託業者(ネクスト情報はましん)が伺うことがあります

☎放射線量測定コールセンター ☎7168-1037

健康相談窓口 ☎7167-1255
(保健所総務企画課内)

●保健所では、放射線による健康への影響についての相談受付窓口を開設しています。「子どもを外で遊ばせていいの?」「食事からの内部被ばくが心配」など、健康に関する心配があれば、気軽に相談してください

放射性物質の検査結果

■市内の農産物

検査期間/1月5日~20日(検査日はいずれか1日)

| 地域 | 品目 | 放射性セシウム | |
|-------|--|---------|-----|
| | | 134 | 137 |
| 北部 | ネギ・白菜・菜の花・カブ・イチゴ・キャベツ・大根・大根(聖護院)・ホウレン草・黒豆 | 定量下限値未満 | |
| 南部 | ブロッコリー・菜の花・カラシ菜・小松菜・イチゴ・ホウレン草・ニンジン・カブ(津田) | | |
| 手賀沼周辺 | カブ・白菜・ブロッコリー・ター菜・山東菜・小松菜・チンゲン菜・サンチュ・トマト・キャベツ | | |

定量下限値とはある分析方法を用いて化学物質を測定するとき、その方法で目的物質の量を証明できる最小値のことをいいます。

※定量下限値は、測定試料の密度等の条件によって異なります。市の農産物検査の場合、セシウム134が15~30ベクレル/キログラム程度、セシウム137が12~25ベクレル/キログラム程度になります。詳しくは市のホームページをご覧ください

☎農政課 ☎7167-1143

■給食食料

検査日/1月13日

| 種類・産地 | 放射性セシウム | |
|---|---------|-----|
| | 134 | 137 |
| 牛乳(千葉・北海道)、小松菜(柏)、カブ(柏)、長ネギ(柏)、精白米(柏・コシヒカリ、柏・ふさこがね)、無洗米(千葉・ふさこがね) | 検出下限値未満 | |

※検出下限値は、それぞれ10ベクレル/キログラム(飲用牛乳は1ベクレル/キログラム)

■給食1食分(提供食)

検査日/1月14日

| 検査対象校 | 給食提供期間 | 放射性セシウム | |
|--|-----------|-----------|-----------|
| | | 134 | 137 |
| 給食センター(風早北部小・手賀西小・手賀東小・高柳小・大津ヶ丘第一小・大津ヶ丘第二小・高柳西小・風早中・手賀中・大津ヶ丘中・高柳中) | 1月11日~13日 | 検出せず(0.9) | 検出せず(1.2) |

※検査は、給食提供期間中の1食分をまとめてミキサーにかけて実施。()内の数値は、測定機器の検出下限値で単位はベクレル/キログラム

☎学校保健課 ☎7191-7376



放射線に対する理解を深める一助となることを目的に、放射線に関する基本的な情報を皆さんにお知らせします。

☎放射線対策室 ☎7168-1036

第2回 「放射線」とは

すべての物質は、「原子」でできています。これら原子の種類である「元素」には、水素や酸素、窒素など全部で118種類あり、私たちの体や食べ物、空気、水、洋服などの身の周りのものを作り出しています。原子の中には、エネルギー的に不安定で、自然に放射線を放出して別の原子核に変わっていくものがあります。このときに放出される、高速の粒子(粒子線)や高いエネルギーをもった電磁波が、「放射線」の正体です。

代表的な放射線には、アルファ線、ベータ線、中性子線、ガンマ線、エックス線があります。アルファ線、ベータ線、中性子線は小さな粒子が高速で飛び粒子線です。一方、ガンマ線やエックス線は波のように伝わる電磁波です。一般的な電磁波には、テレビやラジオの放送に使われている電波や自然の光なども含まれるため、波長が短く(=エネルギーが高く)、物質を電離させるエネルギーを持つエックス線やガンマ線を、「電離放射線」として区別しています。

放射線は目には見えませんが、物質を通り抜けたり、原子を電離(プラスの電気を帯びた部分とマイナスの電気を帯びた部分に分ける)したりする性質があります。このような性質を上手に利用した例として、レントゲン検査や、コピー紙・アルミ箔(はく)・ラップ類の製品検査(厚さ検査)などがあります。放射線は、医療・産業・農業分野などで有効に活用されています。

放射線や放射性物質の使用法や管理方法を誤ると、人体に悪い影響を及ぼす可能性もあるため、その取り扱いには十分な注意が必要になることは言うまでもありません。

(東京大学環境安全本部・飯本武志准教授監修)

今回は・・・「第3回 放射性物質と放射能、放射線の違い」です



学校・保育園・幼稚園等の最新の空間放射線量測定結果

| 測定施設名 | 測定値(マイクロシーベルト/時) | | | | 測定日 | 天候 | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|---|---|
| | 園庭中央(高さ) | | 砂場(高さ) | | | | | |
| | 1m | 50cm | 5cm | 5cm | | | | |
| 柏たなか駅(大青田・大室)周辺 | | | | | | | | |
| 保育園 | 田中保育園 | 0.122 | 0.119 | 0.109 | 0.076 | 1月12日 | 晴 | |
| | おお田保育園 | 0.204 | 0.200 | 0.188 | 0.204 | 1月13日 | | |
| 幼稚園 | 花の井保育園 | 0.194 | 0.206 | 0.216 | 0.197 | 1月12日 | 晴 | |
| | 田中幼稚園 | 0.104 | 0.109 | 0.111 | 0.147 | | | |
| 小学校 | 田中小学校 | 0.242 | 0.232 | 0.230 | — | 1月10日 | 曇 | |
| | 田中北小学校 | 0.055 | 0.060 | 0.054 | — | | | |
| | 花野井小学校 | 0.318 | 0.324 | 0.346 | — | | | |
| 中学校 | 田中中学校 | 0.224 | 0.218 | 0.220 | — | 1月11日 | 曇 | |
| 高校 | 市立柏高等学校 | 0.208 | 0.214 | 0.307 | — | 1月12日 | 晴 | |
| 柏の葉キャンパス駅(柏の葉・若柴・十倉二・西原)周辺 | | | | | | | | |
| 保育園等 | 西原保育園 | 0.112 | 0.105 | 0.107 | 0.087 | 1月10日 | 晴 | |
| | ひかり隣保館保育園 | 0.204 | 0.219 | 0.213 | 0.142 | 1月12日 | | |
| | 柏の葉キャンパス保育園 | 0.128 | 0.125 | 0.122 | 0.142 | 1月10日 | | |
| | ココファン・ナーサリー-柏の葉 | 0.180 | 0.202 | 0.235 | 0.508 | 1月16日 | | 曇 |
| | 柏こぼと保育園(幼稚園) | 0.143 | 0.144 | 0.123 | 0.109 | 1月10日 | | |
| 幼稚園 | すみれ幼稚園 | 0.092 | 0.093 | 0.082 | 0.113 | 1月11日 | 晴 | |
| | 柏さくら幼稚園 | 0.080 | 0.082 | 0.083 | 0.104 | 1月13日 | | |
| | きたかしわ幼稚園 | 0.092 | 0.087 | 0.086 | 0.141 | 1月10日 | | |
| | にしはら幼稚園 | 0.138 | 0.132 | 0.120 | 0.214 | 1月12日 | | |
| 小学校 | 西原小学校 | 0.232 | 0.222 | 0.247 | — | 1月10日 | 曇 | |
| | 十倉二小学校 | 0.249 | 0.278 | 0.298 | — | 1月12日 | | |
| 中学校 | 西原中学校 | 0.241 | 0.262 | 0.257 | — | 1月10日 | 晴 | |
| 北柏駅(北柏・宿連寺・大室・松ヶ崎・松葉町)周辺 | | | | | | | | |
| 保育園等 | 富勢保育園 | 0.158 | 0.166 | 0.217 | 0.084 | 1月11日 | 晴 | |
| | 高野台保育園 | 0.176 | 0.180 | 0.169 | 0.087 | 1月12日 | | |
| | 松葉保育園 | 0.169 | 0.169 | 0.146 | 0.095 | 1月10日 | | |
| | 西口保育園 | 0.089 | 0.086 | 0.074 | 0.126 | 1月10日 | | |
| 幼稚園 | 北柏駅前保育園わらび | 0.165 | 0.213 | 0.248 | 0.176 | 1月12日 | 晴 | |
| | とみせ幼稚園 | 0.153 | 0.146 | 0.138 | 0.152 | 1月10日 | | |
| | 松ヶ崎幼稚園 | 0.103 | 0.118 | 0.107 | 0.117 | | | |
| その他 | 松葉幼稚園 | 0.100 | 0.101 | 0.095 | 0.162 | 1月11日 | 曇 | |
| | 富勢こどもルーム | 0.098 | 0.098 | 0.096 | 0.125 | | | |
| 小学校 | 富勢小学校 | 0.169 | 0.155 | 0.123 | — | 1月11日 | 曇 | |
| | 富勢東小学校 | 0.211 | 0.207 | 0.188 | — | 1月10日 | | |
| | 松葉第一小学校 | 0.239 | 0.258 | 0.250 | — | 1月11日 | | |
| | 松葉第二小学校 | 0.105 | 0.138 | 0.135 | — | 1月17日 | | |
| 中学校 | 富勢西小学校 | 0.249 | 0.260 | 0.234 | — | 1月11日 | 晴 | |
| | 富勢中学校 | 0.206 | 0.211 | 0.202 | — | 1月10日 | | |
| | 松葉中学校 | 0.181 | 0.185 | 0.180 | — | 1月12日 | | |

| 測定施設名 | 測定値(マイクロシーベルト/時) | | | | 測定日 | 天候 | |
|---|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|---|
| | 園庭中央(高さ) | | 砂場(高さ) | | | | |
| | 1m | 50cm | 5cm | 5cm | | | |
| 柏駅西口(篠籠田・松ヶ崎・明原・豊四季台・旭町)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | あけぼの保育園 | 0.189 | 0.202 | 0.202 | 0.089 | 1月10日 | 晴 |
| | 豊四季保育園 | 0.150 | 0.164 | 0.177 | 0.108 | 1月13日 | |
| | 豊四季乳児保育園 | 0.123 | 0.113 | 0.113 | 0.117 | | |
| | 旭町保育園 | 0.133 | 0.143 | 0.150 | 0.088 | 1月11日 | |
| | しこだ保育園 | 0.151 | 0.138 | 0.151 | 0.082 | 1月10日 | |
| 幼稚園 | みくに幼稚園 | 0.098 | 0.098 | 0.096 | 0.088 | 1月12日 | 曇 |
| | くるみ幼稚園 | 0.142 | 0.135 | 0.105 | 0.211 | | |
| | 豊四季幼稚園 | 0.069 | 0.061 | 0.059 | 0.114 | | |
| | 市立かしわ幼稚園 | 0.225 | 0.242 | 0.231 | 0.121 | | |
| その他 | 豊四季台児童センター | 0.187 | 0.230 | 0.222 | 0.093 | 1月12日 | 曇 |
| 小学校 | しこだ児童センター | 0.193 | 0.141 | 0.134 | 0.087 | 1月13日 | 晴 |
| | 柏第一小学校 | 0.221 | 0.226 | 0.239 | — | 1月12日 | |
| | 柏第四小学校 | 0.198 | 0.212 | 0.225 | — | 1月11日 | |
| | 柏第六小学校 | 0.141 | 0.132 | 0.110 | — | 1月10日 | |
| | 柏第七小学校 | 0.208 | 0.213 | 0.244 | — | | |
| | 旭小学校 | 0.242 | 0.262 | 0.282 | — | | |
| | 高田小学校 | 0.252 | 0.230 | 0.228 | — | 1月12日 | |
| 旭東小学校 | 0.225 | 0.221 | 0.214 | — | 1月10日 | | |
| 柏中学校 | 0.241 | 0.240 | 0.247 | — | | | |
| 中学校 | 柏第三中学校 | 0.193 | 0.180 | 0.170 | — | 1月11日 | 曇 |
| | 柏第五中学校 | 0.223 | 0.208 | 0.249 | — | 1月12日 | 晴 |
| 柏駅東口(柏・東・千代田・若葉町・富里・戸張)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 桜台保育園 | 0.158 | 0.164 | 0.153 | 0.064 | 1月11日 | 晴 |
| | 若葉保育園 | 0.126 | 0.121 | 0.120 | 0.078 | | |
| | 東町保育園 | 0.147 | 0.147 | 0.145 | 0.078 | | |
| | 巻石堂さくら保育園 | 0.130 | 0.133 | 0.108 | 0.248 | | |
| 幼稚園 | とぼり保育園 | 0.221 | 0.247 | 0.298 | — | 1月11日 | 晴 |
| | 柏幼稚園 | 0.089 | 0.088 | 0.092 | 0.115 | 1月12日 | |
| | 吉田幼稚園 | 0.118 | 0.102 | 0.097 | 0.136 | 1月10日 | |
| 柏めぐみ幼稚園 | 0.096 | 0.098 | 0.100 | 0.084 | | | |
| その他 | ホザナ幼稚園 | 0.105 | 0.111 | 0.102 | 0.152 | 1月12日 | 曇 |
| 小学校 | キッズルーム | 0.125 | 0.123 | 0.094 | 0.060 | 1月12日 | 晴 |
| | 柏第三小学校 | 0.232 | 0.242 | 0.269 | — | | |
| 中学校 | 柏第五小学校 | 0.155 | 0.160 | 0.137 | — | 1月10日 | 曇 |
| | 柏第二中学校 | 0.157 | 0.149 | 0.149 | — | 1月12日 | 晴 |
| 南柏駅・豊四季駅(南柏・豊四季・新富町・今谷上町・豊町・中新宿)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 豊町保育園 | 0.133 | 0.148 | 0.154 | 0.066 | 1月12日 | 晴 |
| | 富士見保育園 | 0.131 | 0.135 | 0.143 | 0.075 | 1月11日 | |
| | 柏保育園 | 0.220 | 0.216 | 0.149 | 0.258 | 1月10日 | |
| | 吉野沢保育園 | 0.133 | 0.132 | 0.127 | 0.393 | 1月11日 | |
| 幼稚園 | 南柏幼稚園 | 0.152 | 0.156 | 0.146 | 0.146 | 1月12日 | 晴 |
| | 柏陽幼稚園 | 0.079 | 0.079 | 0.080 | 0.127 | 1月10日 | |
| | くりの木幼稚園 | 0.066 | 0.065 | 0.061 | 0.084 | | |

| 測定施設名 | 測定値(マイクロシーベルト/時) | | | | 測定日 | 天候 | |
|-----------------------------------|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|---|
| | 園庭中央(高さ) | | 砂場(高さ) | | | | |
| | 1m | 50cm | 5cm | 5cm | | | |
| 小学校 | 柏第二小学校 | 0.140 | 0.142 | 0.150 | — | 1月12日 | 曇 |
| | 豊小学校 | 0.174 | 0.185 | 0.172 | — | 1月11日 | |
| 中学校 | 豊四季中学校 | 0.208 | 0.221 | 0.260 | — | 1月10日 | 晴 |
| 新柏駅(新柏・名戸ヶ谷・豊住・光ヶ丘・東中新宿)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 東中新宿保育園 | 0.135 | 0.132 | 0.133 | 0.091 | 1月12日 | 晴 |
| | 豊住保育園 | 0.118 | 0.120 | 0.097 | 0.078 | 1月10日 | |
| | 名戸ヶ谷保育園 | 0.129 | 0.121 | 0.109 | 0.083 | 1月11日 | |
| 幼稚園 | 柏みどり幼稚園 | 0.068 | 0.074 | 0.064 | 0.084 | 1月13日 | 曇 |
| | 麗澤幼稚園 | 0.160 | 0.162 | 0.148 | 0.205 | 1月12日 | |
| 小学校 | 光ヶ丘小学校 | 0.199 | 0.191 | 0.213 | — | 1月11日 | 曇 |
| | 柏第八小学校 | 0.209 | 0.212 | 0.242 | — | | |
| | 中原小学校 | 0.159 | 0.150 | 0.177 | — | | |
| | 名戸ヶ谷小学校 | 0.262 | 0.285 | 0.260 | — | | |
| 中学校 | 光ヶ丘中学校 | 0.194 | 0.222 | 0.316 | — | 1月11日 | 曇 |
| | 柏第四中学校 | 0.232 | 0.256 | 0.239 | — | 1月11日 | 晴 |
| | 中原中学校 | 0.228 | 0.236 | 0.257 | — | 1月12日 | |
| 増尾駅・逆井駅(増尾・増尾台・藤心・逆井)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 増尾保育園 | 0.133 | 0.137 | 0.123 | 0.090 | 1月13日 | 晴 |
| 幼稚園 | ますお幼稚園 | 0.077 | 0.076 | 0.079 | 0.109 | 1月10日 | 晴 |
| | 第二ますお幼稚園 | 0.108 | 0.110 | 0.108 | 0.127 | 1月12日 | |
| 小学校 | 土小学校 | 0.148 | 0.141 | 0.140 | — | 1月17日 | 曇 |
| | 藤心小学校 | 0.202 | 0.210 | 0.198 | — | 1月12日 | |
| | 増尾西小学校 | 0.207 | 0.219 | 0.287 | — | 1月10日 | |
| 中学校 | 逆井小学校 | 0.155 | 0.144 | 0.131 | — | 1月12日 | 曇 |
| | 土中学校 | 0.230 | 0.233 | 0.196 | — | 1月10日 | |
| | 逆井中学校 | 0.163 | 0.173 | 0.161 | — | 1月11日 | 曇 |
| 増尾駅・逆井駅(加賀・酒井根・南増尾)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 土南部保育園 | 0.124 | 0.130 | 0.144 | 0.068 | 1月11日 | 曇 |
| | 酒井根保育園 | 0.139 | 0.148 | 0.144 | 0.089 | 1月10日 | |
| | 柏さかさい保育園 | 0.153 | 0.151 | 0.137 | 0.218 | | |
| 幼稚園 | 百合園幼稚園 | 0.092 | 0.093 | 0.090 | 0.083 | 1月11日 | 晴 |
| | さかいね幼稚園 | 0.159 | 0.156 | 0.136 | 0.139 | 1月13日 | |
| 小学校 | 加賀幼稚園 | 0.132 | 0.131 | 0.149 | 0.159 | 1月10日 | 曇 |
| | 土南部小学校 | 0.179 | 0.167 | 0.163 | — | 1月12日 | |
| | 酒井根小学校 | 0.203 | 0.221 | 0.229 | — | | |
| | 酒井根西小学校 | 0.181 | 0.179 | 0.166 | — | 1月10日 | |
| 中学校 | 酒井根東小学校 | 0.104 | 0.100 | 0.101 | — | 1月10日 | 晴 |
| | 南部中学校 | 0.161 | 0.177 | 0.180 | — | 1月11日 | 曇 |
| | 酒井根中学校 | 0.210 | 0.195 | 0.204 | — | 1月12日 | 晴 |
| 高柳駅(南逆井・高南台・しいの木台)周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | 高柳保育園 | 0.139 | 0.147 | 0.153 | 0.110 | 1月10日 | 曇 |
| | 高柳西保育園 | 0.138 | 0.164 | 0.177 | 0.088 | | |
| | みなみ高柳保育園 | 0.155 | 0.153 | 0.164 | 0.204 | | |
| 幼稚園 | 沼南幼稚園 | 0.132 | 0.149 | 0.154 | 0.095 | 1月12日 | 晴 |
| | 高柳台幼稚園 | 0.144 | 0.154 | 0.160 | 0.116 | 1月10日 | |
| その他 | 晴山幼稚園 | 0.117 | 0.117 | 0.132 | 0.119 | 1月12日 | 晴 |
| | 高柳児童センター | 0.149 | 0.158 | 0.192 | — | | |
| 小学校 | 高柳小学校 | 0.182 | 0.181 | 0.234 | — | 1月10日 | 曇 |
| | 高柳西小学校 | 0.142 | 0.141 | 0.155 | — | | |
| 中学校 | 高柳中学校 | 0.164 | 0.168 | 0.193 | — | 1月10日 | 曇 |
| 大井・大津ヶ丘・塚崎・手賀の丘周辺 | | | | | | | |
| 保育園 | あいみ保育園 | 0.113 | 0.109 | 0.095 | 0.129 | 1月12日 | 晴 |
| 幼稚園 | 手賀の丘幼稚園 | 0.127 | 0.139 | 0.150 | 0.144 | 1月13日 | 曇 |
| | 大津ヶ丘幼稚園 | 0.146 | 0.158 | 0.147 | 0.203 | 1月10日 | |
| | 風早幼稚園 | 0.133 | 0.136 | 0.120 | 0.075 | 1月12日 | |
| 風早南部小学校 | 0.186 | 0.189 | 0.235 | — | | | |
| 小学校 | 風早北部小学校 | 0.134 | 0.142 | 0.149 | — | 1月11日 | 曇 |
| | 手賀西小学校 | 0.192 | 0.200 | 0.224 | — | | |
| | 手賀東小学校 | 0.228 | 0.242 | 0.248 | — | | |
| | 大津ヶ丘第一小学校 | 0.184 | 0.204 | 0.185 | — | | |
| 中学校 | 大津ヶ丘第二小学校 | 0.299 | 0.322 | 0.336 | — | 1月12日 | 晴 |
| | 風早中学校 | 0.226 | 0.233 | 0.234 | — | 1月15日 | |
| | 手賀中学校 | 0.236 | 0.249 | 0.240 | — | 1月12日 | |
| | 大津ヶ丘中学校 | 0.234 | 0.299 | 0.253 | — | 1月10日 | 曇 |

放射線対策に関する情報は市のホームページで公表中

市のホームページでは、放射線対策に関する情報を随時掲載しています。空間放射線量や放射性物質検査の結果、測定や除染に関する手引、よくある質問と回答などを掲載しています。また、放射線による健康への影響についてのさまざまな専門機関の見解等も紹介しています。今後もホームページを最も速やかに情報提供できる手段として活用しながら、主要な事項については、本紙や回覧などでもお知らせしていきます。



公表中の主な検査・測定結果(1月23日現在)

| 放射性物質含有検査 | |
|----------------------|--|
| 対象 | 問い合わせ |
| 水道水 | 水道部総務課 ☎7166-3181 |
| 農産物 | 農政課 ☎7167-1143 |
| 給食 | 学校保健課 ☎7191-7376・保育課 ☎7167-1137 |
| 焼却灰、浸出水・放流水 | 北部クリーンセンター ☎7131-7900 南部クリーンセンター ☎7170-7080 |
| 施設等の空間・積算放射線量測定 | |
| 施設名 | 問い合わせ |
| 認可保育園(※) | 保育課 ☎7167-1137 |
| 私立幼稚園 児童センター(※) | 児童育成課 ☎7167-1595 |
| 市立幼稚園 小・中・高等学校(※) | 学校企画室 ☎7191-7210 |
| 公園 | |