

公園緑地の再除染について

8月末までに一度除染が完了した312公園について、平成24年10月から11月の間に再測定を行いました。再測定を行った結果、再び下記の公園緑地で指標値（ $0.23\mu\text{Sv/h}$ ）以上となっていた箇所がありましたので、部分的に再除染を行いました。なお、矢切ヶ丘公園は1月中に除染を行う予定です。再測定の結果、指標値未滿だった公園の測定結果についても、「公園緑地の放射線量測定マップ」にて1月中に公表する予定です。今後も定期的に測定を行い、指標値以上になった場合は除染を行います。

名称	住所	最新測定日	最高値	除染後
旭ヶ丘第2公園	松戸字岩瀬境2290	平成24年11月5日	0.290	0.205
いちご公園	二十世紀が丘萩町38	平成24年10月29日	0.230	0.169
上ノ台公園	二ツ木1731-2	平成24年11月19日	0.410	0.204
大谷口歴史公園	大谷口字番場176他	平成24年11月19日	0.288	0.222
貝の花公園	秋山字天照大神371-31	平成24年11月20日	0.295	0.204
上瀬上公園	小金原8丁目14	平成24年10月31日	0.290	0.223
からす公園	小金原4丁目32	平成24年11月16日	0.247	0.147
北丘第3公園	五香8丁目13-2	平成24年10月31日	0.245	0.203
幸田第3公園	幸田5丁目9	平成24年11月22日	0.377	0.186
小金公園	小金きよしヶ丘2丁目12-1	平成24年11月5日	0.324	0.221
小鳥の来る公園	新松戸5丁目196	平成24年11月9日	0.369	0.169
栄町西公園	栄町西1丁目800-2他	平成24年11月5日	0.256	0.191
新松戸南公園	新松戸南2丁目9	平成24年10月29日	0.234	0.197
立身台公園	下矢切字栄町127	平成24年11月5日	0.281	0.119
溜脇公園	新松戸東33	平成24年10月30日	0.245	0.192
つくし公園	吉井町5	平成24年11月5日	0.267	0.211
つぐみ公園	久保平賀字下宿274-8他	平成24年11月16日	0.271	0.190
東平賀第2公園	東平賀字仲通267-3	平成24年10月26日	0.276	0.195
二葉公園	二ツ木二葉町198-23	平成24年11月8日	0.269	0.204
北総公園	栗山121	平成24年11月5日	0.254	0.166
松戸中央公園	岩瀬字相模台487-1	平成24年11月5日	0.315	0.199
三矢小台公園	三矢小台2丁目18	平成24年11月9日	0.259	0.176
向田公園	幸谷字向田332-11	平成24年10月25日	0.278	0.205
めじろ公園	小金原4丁目5	平成24年11月21日	0.304	0.172
矢切ヶ丘公園	上矢切字南台163他	平成24年10月26日	0.307	-
やまばと公園	小金原3丁目10	平成24年11月20日	0.303	0.183
横須賀中央公園	横須賀1丁目5-1、5-2	平成24年11月5日	0.315	0.133
和田公園	八ヶ崎5丁目13	平成24年10月25日	0.254	0.219

ごみの減量にご協力ください

放射性物質を含んだ焼却灰は市施設にて保管しておりますが、保管量が限界を超えたため、現在、市外の手賀沼流域下水道手賀沼終末処理場へ搬出し、一時保管しています。この保管量をできるだけ少なくするためにも、市民の皆様には、ごみの減量についてより一層のご協力をお願いします。

食材の放射性物質測定

松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム	
		134	137
1/9			
大根	矢切	検出せず(5.39未満)	検出せず(5.82未満)
ブロッコリー	矢切	検出せず(8.26未満)	検出せず(7.01未満)
はくさい	矢切	検出せず(6.59未満)	検出せず(6.49未満)
みすな	矢切	検出せず(7.66未満)	検出せず(7.03未満)
12/20			
キャベツ	露地	検出せず(7.82未満)	検出せず(7.30未満)
しゅんぎく	露地	検出せず(7.80未満)	検出せず(6.97未満)
12/18			
キウイフルーツ	露地	検出せず(6.61未満)	5.53
12/12			
みかん	矢切地区	検出せず(8.14未満)	11.6
デコボン	矢切地区	検出せず(7.61未満)	21.54
きんかん	小金地区	検出せず(7.91未満)	検出せず(6.06未満)
12/6			
キウイフルーツ	古ヶ崎	検出せず(8.75未満)	検出せず(6.24未満)
かき	古ヶ崎	検出せず(7.85未満)	7.61
みかん	古ヶ崎	検出せず(8.45未満)	11.33
リーキ(西洋ねぎ)	矢切	検出せず(10.30未満)	検出せず(6.99未満)
12/5			
ししゆず	新松戸	検出せず(9.24未満)	10.8
ししゆず	新松戸	検出せず(8.53未満)	11.6
きょうな	矢切	検出せず(8.02未満)	検出せず(6.04未満)
11/28			
みかん	馬橋	検出せず(10.08未満)	26.22
かき	馬橋	検出せず(9.42未満)	12.13
きんかん	明	検出せず(6.02未満)	検出せず(5.72未満)
キウイフルーツ	東部	検出せず(5.87未満)	検出せず(4.54未満)
11/22			
こまつな	新松戸	検出せず(6.19未満)	検出せず(5.75未満)
ほうれん草	新松戸	検出せず(7.40未満)	検出せず(6.19未満)
かりん	東部	検出せず(8.08未満)	15.33
ゆず	東部	16.8	21.13
みかん	明	検出せず(7.37未満)	12.31
しいたけ(菌床)	常盤平	検出せず(7.43未満)	6.51
11/16			
もち米	矢切	検出せず(8.15未満)	検出せず(6.58未満)
11/15			
ねぎ	矢切	検出せず(6.66未満)	検出せず(5.85未満)
ゆず	常盤平	14.48	23.14
ゆず	新松戸	9.39	20.43

<Bq/kg>

ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値(100Bq/kg)を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようお願いします。「ししゆず」は「ゆず」と種が異なるため、今回の出荷自粛の対象とはなりません。市では、今後も積極的にかんきつ類の放射性物質検査を実施し、その結果を早急に公表し、市内農産物の安全性の確保に努めてまいります。

品目	地区	放射性セシウム		
		134	137	合計
11/27				
ゆず	新松戸	14.6	25.8	40
	古ヶ崎	41.6	68.6	110
	常盤平	10.9	21.3	32

学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム	
		134	137
1/28			
もやし	群馬県	不検出	不検出
菜花	千葉県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
デコボン	佐賀県	不検出	不検出
いよかん	愛媛県	不検出	不検出
はるか(フルーツ)	愛媛県	不検出	不検出
スイーツ(フルーツ)	熊本県	不検出	不検出
たまご	栃木県	不検出	不検出
から付きピーナッツ	千葉県	不検出	不検出
いわしの丸干し	千葉県	不検出	不検出
ぶり	長崎県	不検出	不検出
1/15			
ぼんかん	愛媛県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
きゅうり	宮城県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
無洗米(ふさこがね)	千葉県	不検出	不検出
飲む牛乳	千葉県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
さんま	北海道	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
ししゃも	北海道	不検出	不検出
1/9			
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
れんこん	茨城県	不検出	不検出
春菊	群馬県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
アルファ化もち米	西日本	不検出	不検出
赤飯	鳥取・新潟・北海道	不検出	不検出
米粉	千葉県	不検出	不検出
黒豆	北海道	不検出	不検出
にんじんゼリー	千葉県	不検出	不検出
12/17			
ねぎ	茨城県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
さつまいも	茨城県	不検出	不検出
せり	茨城県	不検出	不検出
菜花	千葉県	不検出	不検出
さつまいもカット	千葉県	不検出	不検出
かぼちゃカット	メキシコ	不検出	不検出
菜めしのもと	広島・徳島	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
冷凍サイコロ豆腐	千葉県	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出
鶏肉	宮城県	不検出	不検出

保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム	
		134	137
1/18			
里芋	埼玉県	不検出	不検出
長葱	栃木県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
みかん	和歌山県	不検出	不検出
りんご	山形県	不検出	不検出
卵	千葉県	不検出	不検出
ぶり	石川県	不検出	不検出
1/7			
胡瓜	宮城県	検出せず	検出せず
人参	千葉県	検出せず	検出せず
じゃが芋	北海道	検出せず	検出せず
玉葱	北海道	検出せず	検出せず
キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
大根	神奈川県	検出せず	検出せず
さつまい	千葉県	検出せず	検出せず
12/17			
もやし	栃木県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
とり肉	岩手県	不検出	不検出
ぶた肉	茨城県	不検出	不検出
12/10			
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
かぼちゃ	北海道	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
さといも	埼玉県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	岩手県	不検出	不検出
12/3			
だいこん	千葉県	不検出	不検出
こまつな	埼玉県	不検出	不検出
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
さつまい	千葉県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
11/26			
しめじ	長野県	検出せず	検出せず
舞茸	新潟県	検出せず	検出せず
ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
白菜	茨城県	検出せず	検出せず
長葱	千葉県	検出せず	検出せず
にら	茨城県	検出せず	検出せず
しらすぼし	静岡県	検出せず	検出せず
11/19			
チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
小松菜	千葉県	不検出	不検出
カリフラワー	新潟県	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
レンコン	茨城県	不検出	不検出
長いも	青森県	不検出	不検出
鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
11/12			
えのき	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
さつまい	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
豚挽き肉	千葉県	不検出	不検出

流通食品・飲料水

検査品目	地区名	セシウム	
		134	137
1/21~25			
わかめ	宮城県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.6未満)
米	群馬県	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.2未満)
米	新潟県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.4未満)
井戸水	稔台	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
昆布	宮城県	検出せず(10.0未満)	検出せず(7.8未満)
米	茨城県	検出せず(11.0未満)	検出せず(8.5未満)
日本酒	市内	検出せず(10.7未満)	検出せず(8.5未満)
米	新潟県	検出せず(10.8未満)	検出せず(8.6未満)
玄米	宮城県	検出せず(10.0未満)	検出せず(7.9未満)
井戸水	栗山	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	中和倉	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	六高台	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
井戸水	下矢切	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
飲料水	市内	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.0未満)
飲料水	市内	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	串崎新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
卵	三重県	検出せず(10.0未満)	検出せず(7.6未満)
1/15~18			
米	茨城県	検出せず(9.8未満)	検出せず(7.6未満)
井戸水	串崎新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	五香西	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.8未満)
キウイ	市内	検出せず(13.9未満)	検出せず(11.6未満)
井戸水	牧の原	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
飲料水	市内	検出せず(3.2未満)	検出せず(2.5未満)
米	市内	検出せず(10.3未満)	検出せず(7.6未満)
米	栃木県	検出せず(9.5未満)	検出せず(7.3未満)

給食のまるごと放射性物質検査(ミキシング)

この間の保育所(園)47園、市立小中学校64校で給食を検査した結果、放射性セシウム134、137ともに、すべて「検出せず」でした。



facebook



twitter

最先端を走る科学者に学ぶ放射線講演会

2011年3月、東日本大震災に伴う福島原発事故に際し、専門性を活かした現状分析と情報発信をツイッターで行い、大きな注目を集めました。文部科学省に「給食まるごとセシウム検査」を進言し、また、ホールボディカウンターの正しい運用や計測についてアドバイスを行っている先生をお招きします。

講師：早野 龍五 東京大学大学院理学系研究科教授
日時：2月6日（水）10時～12時（入場開始9時30分）
会場：市民劇場
定員：300名

12月17日（月）から電話（047-366-7486）またはFAX（047-363-9766）で保健福祉課へお申込みください。

※ 保育利用ご希望の方は、電話での受付となります。おおむね2歳から4歳未満 先着15名程度 おやつ代（200円）

※ 手話通訳・要約筆記あり。

ホールボディカウンター（内部被ばく）

放射性物質による内部被ばくに対する市民の不安を軽減するため、体内の放射線量を調べるホールボディカウンター測定に要した費用の一部を助成します。

●助成対象期間： 24年10月1日（月）～25年3月31日（日）の期間に測定したものの

●助成の対象となる方： 松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの年齢にある方

※ 乳幼児で測定が困難な場合は、本人と1日の大半の生活を共にしている同一世帯者1人が代わることができます。測定が困難な乳幼児が2人以上いる場合でも、代わることができる同一世帯者は1人です。

●助成金額について： 測定1人につき、5,000円限度

●助成申請期間： 25年3月31日（日）まで

放射線専門医による健康相談

- 相談時間：1回約30分（診察・検査はなし）
- 対象：市内在住で、中学生以下のお子さんがある保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約

開催日	時間	会場
1/30・2/20・3/13	14:30	中央保健福祉センター
2/13・3/6	～	小金保健福祉センター
2/27・3/27	16:30	常盤平保健福祉センター

保健福祉課 ☎047-366-7486

松戸の魅力をFacebookで 市内外に発信していきましょう。



facebook
千葉県松戸市
（公式実証研究）



『まつどFacebookフォトコンテスト』は
詳しくはこちらからご覧ください。