



発行/松戸市

お問い合わせ: 047-704-4006

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

松戸市放射能対策総合計画【第1版】を策定

放射線量の低減

民有地（住宅）の除染を行います！

市では、「松戸市除染実施計画」に基づき、主な生活空間の平均的な空間放射線量が毎時0.23 μ Sv（マイクロシーベルト）未満になることを目指し、各除染対象施設で除染を実施しています。そこで、平成24年7月下旬頃から民有地（住宅）除染の受け付けを開始します。

●対象

- 小学生以下の子どもがいる住宅（市内全域）
- 上記以外の住宅（除染実施区域内）

廃棄物処理

廃棄物処理問題の解決に向けた取り組みをします！

市では、廃棄物焼却後の灰（飛灰）に国の基準値（8,000Bq/kg）を超える放射性物質が含まれているため、最終処分場への搬出が出来ず、廃棄物処理施設敷地内に一時保管しています。この量も日々増加し、保管量が限界に近づきつつ、このままでは廃棄物処理ができなくなることが懸念されます。

引き続き剪定枝や落ち葉の分別回収に取り組んでいくほか、廃棄物処理が円滑に行えるよう対策を講じるとともに、早期引き取りの実現に向けて国・県へ積極的な働きかけを行ってまいります。

健康の管理

放射線専門の医師による放射線に関わる健康相談を6/27水から開始します！

開催日	時間	会場
6/27~12/26の毎月第4水曜日	14:30	中央保健福祉センター
7/11~12/12の毎月第2水曜日	~	小金保健福祉センター
7/18~12/19の毎月第3水曜日	16:30	常盤平保健福祉センター

- 相談時間：1回約30分（診察・健診はなし）
- 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

電話予約
平日8時半～17時

食品の安全

食品の放射性物質検査を行っています！

市内で生産された農作物、保育所・学校等の給食、水道水等の放射性物質検査を行っています。また、毎週月・火（祝日除く）には、市民が自家栽培した農作物の持ち込み検査を行っています。

- 対象者：市内在住の人、市内事業者
- 対象品目：市内産の販売を目的とした農作物、市民農園・家庭菜園等の自家消費野菜・果樹等

流通食品・飲料水（井戸水を含む）の放射性物質検査（新たな検査体制が整い次第）

放射能対策課
☎047-704-3994

お問い合わせ	担当部署	電話番号	お問い合わせ	担当部署	電話番号
空間放射線測定	環境保全課	366-7337	学校	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
健康	保健福祉課	366-7485	公園	公園緑地課	366-7380
保育所	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	水道水	水道部	341-0430

測定器貸出・測定専用ダイヤル ☎047-704-3987

23年度 松戸市農作物

種別	品目	検査件数	放射性セシウム		
			検出せず (20未満)	20以上 100未満	100以上 200未満
果菜類	イチゴ	10	10		
	トマト	5	5		
	その他果菜類	5	5		
葉茎菜類	ネギ	34	34		
	ハウレン草	26	26		
	こまつな	16	16		
	キャベツ	8	8		
	その他葉茎菜類	32	32		
根菜類	カブ	20	20		
	大根	12	12		
	その他根菜類	9	9		
果実	梨	11	11		
	かんきつ類	15	0	12	3
	その他果実	15	5	10	
	いも類	8	8		
	米	4	4		
	その他(シイタケ等)	3	2		1
	計	233	207	22	4

23年10/11～3/31までに実施した233検体(農作物)の検査結果。

新基準値
(4/1から)

暫定規制値
(3/31まで)

食品区分	基準値
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

食品群	規制値
飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	500
肉・卵・魚・その他	500

給食のまるごと 放射性物質 (ミキシング) 検査

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、放射性ヨウ素、放射性セシウム134、放射性セシウム137ともに、すべて「検出せず」でした。

◇保育所(園) (検体調理日)

稔台保育園(6/11)、こうぜん保育園、六高台保育園、六実保育所、牧の原保育所(6/19)、常盤平保育所、子すずめ保育園、八柱保育所、松飛台保育所(6/12)、小羊保育園、第二平和保育園、第一平和保育園、松ヶ丘保育所、野菊野保育園、二十世紀ヶ丘保育所、東松戸保育園、梨香台保育所、グロバリーキッズ(6/13)、馬橋西保育所、古ヶ崎保育所、さわらび保育園、古ヶ崎第二保育所、上本郷保育園、北松戸保育所、八景台保育園、松戸ミドリ保育園、松戸南保育園、つぼみ保育園(6/14)、小金北保育所、小金西保育園、新松戸北保育所、新松戸ベビーホーム、松戸ひばり保育園、新松戸中央保育所、東進ポップキッズ、いわさき保育園、新松戸南部保育所(6/15)、コアラ保育所、小金保育所、馬橋保育園、さくら保育園、小金原保育所、若芝保育園、貝の花保育園、けやきの森保育園、三空保育園、金ヶ作保育園(6/18)

◇市立小中学校 (給食実施日)

中部小、北部小、南部小、馬橋小、古ヶ崎小、旭町小、古ヶ崎中A・B、旭町中(6/4)、馬橋北小、横須賀小、新松戸南小、幸谷小、新松戸西小、第三中A・B、小金中A・B、新松戸南中A・B(6/5)、小金小、小金北小、根木内小、貝の花小、殿平賀小、小金南中A・B、根木内中A・B、小金北中A・B(6/6)、高木小、上本郷小、ハヶ崎小、寒風台小、ハヶ崎第二小、上本郷第二小、栗ヶ沢中A・B、第六中A・B(6/8)、高木第二小、栗ヶ沢小、六実小、金ヶ作小、六実第二小、六実第三小、金ヶ作中A・B、六実中A・B(6/11)、常盤平第一小、常盤平第二小、常盤平第三小、松飛台小、牧野原小、松飛台第二小、常盤平中A・B、第四中A・B(6/12)、相模台小、稔台小、松ヶ丘小、河原塚小、和名ヶ谷小、第一中A・B、河原塚中A・B(5/30)、和名ヶ谷中A・B(5/31)、東部小、矢切小、柿ノ木台小、梨香台小、大橋小、牧野原中A・B、第二中A・B、第五中A・B(6/1)

食材の 放射性 物質測定

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
6/7			
大根	明	検出せず (7.52未満)	検出せず (7.74未満)
大根	明	検出せず (5.68未満)	検出せず (6.70未満)
キャベツ	矢切	検出せず (5.64未満)	検出せず (6.22未満)
キャベツ	矢切	検出せず (6.42未満)	検出せず (5.96未満)
キャベツ	矢切	検出せず (5.31未満)	検出せず (5.84未満)
たまねぎ	馬橋	検出せず (7.44未満)	検出せず (7.6未満)
6/6			
ブルーベリー	古ヶ崎	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.69未満)
えだまめ	東部	検出せず (8.14未満)	検出せず (7.00未満)
えだまめ	東部	検出せず (8.30未満)	検出せず (7.70未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず (6.43未満)	検出せず (6.23未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず (9.05未満)	検出せず (6.97未満)
えだまめ	古ヶ崎	検出せず (8.10未満)	検出せず (8.84未満)
ふき	矢切	検出せず (7.17未満)	検出せず (5.69未満)
5/31			
キャベツ	東部	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.59未満)
梅	明	検出せず (8.29未満)	8.69
ルッコラ	東部	検出せず (9.64未満)	検出せず (8.67未満)
レタス	東部	検出せず (10.04未満)	検出せず (8.15未満)
たまねぎ	明	検出せず (5.79未満)	検出せず (5.55未満)
そらまめ	明	検出せず (8.58未満)	検出せず (9.24未満)
ふき	明	検出せず (6.54未満)	11.37
5/30			
あじさいねぎ	小金	検出せず (8.30未満)	検出せず (6.04未満)
あじさいねぎ	小金	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.70未満)
あじさいねぎ	馬橋	検出せず (6.14未満)	検出せず (5.88未満)
ほうれん草	東部	検出せず (7.64未満)	検出せず (7.92未満)
そらまめ	東部	検出せず (8.42未満)	検出せず (7.67未満)
ふき	東部	検出せず (7.91未満)	17.29
5/25			
梨(幼果)	東部	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.20未満)
梨(幼果)	五香六実	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.58未満)
梨(幼果)	東部	検出せず (8.38未満)	検出せず (8.39未満)
5/24			
ねぎ	東部	検出せず (6.03未満)	検出せず (6.51未満)
かぶ	常盤平	検出せず (6.91未満)	検出せず (7.19未満)
キャベツ	矢切	検出せず (7.12未満)	検出せず (7.23未満)
きゅうり	常盤平	検出せず (7.93未満)	検出せず (7.87未満)
スナップエンドウ	常盤平	検出せず (7.23未満)	検出せず (6.49未満)
ほうれん草	常盤平	検出せず (8.73未満)	検出せず (7.15未満)
リーフレタス	常盤平	検出せず (7.54未満)	検出せず (7.69未満)

松戸産農作物

5/23				4/19			
えだまめ	小金	検出せず (6.62未満)	検出せず (7.25未満)	ねぎ	東部	検出せず (7.84未満)	検出せず (7.45未満)
えだまめ	新松戸	検出せず (5.36未満)	検出せず (6.19未満)	キャベツ	矢切	検出せず (6.10未満)	検出せず (6.48未満)
ミニトマト	東部	検出せず (7.42未満)	検出せず (7.69未満)	キャベツ	矢切	検出せず (7.06未満)	検出せず (7.53未満)
ふき	東部	検出せず (6.66未満)	検出せず (7.91未満)	キャベツ	矢切	検出せず (10.29未満)	検出せず (8.52未満)
じゃがいも	東部	検出せず (6.34未満)	検出せず (7.03未満)	キャベツ	矢切	検出せず (4.74未満)	検出せず (6.09未満)
5/18				4/18			
キャベツ	常盤平	検出せず (8.83未満)	検出せず (7.88未満)	大根	東部	検出せず (6.67未満)	検出せず (6.48未満)
5/17				たけのこ	明	63.27	82.82
きゅうり	東部	検出せず (6.50未満)	検出せず (6.66未満)	4/18			
キヌサヤエンドウ	明	検出せず (5.72未満)	検出せず (6.96未満)	キクラゲ	東部	16	9
キャベツ	矢切	検出せず (9.12未満)	検出せず (6.92未満)	アスパラガス	小金	検出せず (11.72未満)	検出せず (8.90未満)
こまつな	新松戸	検出せず (8.94未満)	検出せず (8.45未満)	アスパラガス	明	検出せず (10.57未満)	検出せず (9.42未満)
こまつな	明	検出せず (6.46未満)	検出せず (7.31未満)	アスパラガス	明	検出せず (11.46未満)	検出せず (8.58未満)
サヤインゲン	東部	検出せず (11.49未満)	検出せず (10.50未満)	にら	新松戸	検出せず (9.62未満)	検出せず (8.59未満)
かぶ	東部	検出せず (9.42未満)	検出せず (7.91未満)	キャベツ	矢切	検出せず (7.09未満)	検出せず (7.88未満)
大根	東部	検出せず (7.55未満)	検出せず (6.36未満)	キャベツ	矢切	検出せず (10.96未満)	検出せず (9.84未満)
5/16				たけのこ	東部	51.3	89.8
こまつな	新松戸	検出せず (7.92未満)	検出せず (6.15未満)	たけのこ	常盤平	15.1	検出せず (10未満)
スナップエンドウ	東部	検出せず (8.48未満)	検出せず (8.17未満)	たけのこ	矢切	31.7	46.3
スナップエンドウ	常盤平	検出せず (8.06未満)	検出せず (7.39未満)	たけのこ	常盤平	66.5	100.9
5/10				たけのこ	常盤平	43.4	48.4
トマト	矢切	検出せず (5.97未満)	検出せず (7.35未満)	たけのこ(ゆで)	常盤平	9.3	検出せず (10未満)
きゅうり	矢切	検出せず (7.68未満)	検出せず (8.10未満)	たけのこ	東部	63.63	72.66
ねぎ	矢切	検出せず (6.56未満)	検出せず (6.29未満)	たけのこ	東部	19.3	29.6
ねぎ	東部	検出せず (7.64未満)	検出せず (6.89未満)	たけのこ	五香六実	30.8	37
アيسプラント	東部	検出せず (11.01未満)	検出せず (9.15未満)	たけのこ	馬橋	48.7	115.14
5/9				たけのこ(ゆで)	馬橋	15.07	36.72
トマト	東部	検出せず (6.14未満)	検出せず (6.15未満)	4/16			
ブロッコリー	東部	検出せず (8.49未満)	検出せず (9.26未満)	ねぎ	馬橋	検出せず (11.34未満)	検出せず (12.09未満)
スナップエンドウ	新松戸	検出せず (7.62未満)	検出せず (7.55未満)	4/12			
ふき	新松戸	検出せず (8.63未満)	検出せず (7.85未満)	キャベツ	矢切	検出せず (10.52未満)	検出せず (10.69未満)
トマト	新松戸	検出せず (5.70未満)	検出せず (5.20未満)	ほうれん草	常盤平	検出せず (10.78未満)	検出せず (8.22未満)
たまねぎ	新松戸	検出せず (9.12未満)	検出せず (9.76未満)	ねぎ	明	検出せず (7.98未満)	検出せず (8.61未満)
梅	東部	検出せず (10.78未満)	検出せず (9.86未満)	レタス	新松戸	検出せず (8.73未満)	検出せず (7.11未満)
5/2				アスパラガス	明	検出せず (10.17未満)	検出せず (9.07未満)
キャベツ	矢切	検出せず (6.45未満)	検出せず (6.09未満)	アスパラガス	新松戸	検出せず (7.53未満)	検出せず (7.91未満)
きゅうり	東部	検出せず (6.85未満)	検出せず (6.95未満)	ふき	東部	検出せず (12.40未満)	検出せず (9.48未満)
かぶ	東部	検出せず (8.68未満)	検出せず (7.53未満)	4/11			
大根	馬橋	検出せず (7.80未満)	検出せず (7.61未満)	かぶ	東部	検出せず (11.28未満)	検出せず (11.11未満)
4/26				玄米	古ヶ崎	検出せず (8.84未満)	検出せず (8.65未満)
アスパラガス	矢切	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.21未満)	稚あゆ(種苗用)	江戸川	検出せず (9.33未満)	検出せず (8.00未満)
大根	常盤平	検出せず (7.76未満)	検出せず (8.78未満)	たけのこ	東部	51.13	86.12
ねぎ	新松戸	検出せず (7.49未満)	検出せず (6.36未満)	たけのこ	常盤平	61.09	98.74
ねぎ	常盤平	検出せず (6.70未満)	検出せず (5.65未満)	たけのこ	東部	61.67	66.02
4/5				ねぎ	東部	検出せず (9.17未満)	検出せず (8.00未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.56未満)	検出せず (7.06未満)	ねぎ	東部	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.81未満)
ねぎ	東部	検出せず (7.74未満)	検出せず (6.91未満)	ねぎ	東部	検出せず (8.17未満)	検出せず (7.90未満)
ねぎ	東部	検出せず (5.42未満)	検出せず (7.39未満)	ねぎ	東部	検出せず (5.42未満)	検出せず (7.39未満)
4/2				さといも	五香六実	検出せず (9.40未満)	検出せず (8.37未満)
大根	五香六実	検出せず (8.36未満)	検出せず (9.03未満)				

学校給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
6/18			
とうもろこし	茨城県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
なす	群馬県	不検出	不検出
大根	青森県	不検出	不検出
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
じゃがいも	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
うずらのたまご	千葉・埼玉・茨城	不検出	不検出
みかん缶	九州	不検出	不検出
てんぷん	北海道	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
6/11			
しらす干し	愛媛県	不検出	不検出
かえり煮干	瀬戸内海	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
干しえび	愛知県	不検出	不検出
うなぎ	静岡県	不検出	不検出
白菜キムチ	長野・茨城・千葉・神奈川	不検出	不検出
とうもろこし	山梨県	不検出	不検出
生姜	熊本県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
冬瓜	沖縄県	不検出	不検出
小玉すいか	茨城県	不検出	不検出
6/4			
ミニトマト	愛知県	不検出	不検出
しそ	愛知県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
そら豆	茨城県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
さくらんぼ	山形県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
冷凍みかん	熊本県	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
牛乳	千葉県	不検出	不検出
5/28			
ブロッコリー(冷凍)	九州	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	秋田県	不検出	不検出
そらまめ	茨城県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
ほうれんそう	群馬県	不検出	不検出
びわ	長崎県	不検出	不検出
きくらげ	熊本県	不検出	不検出
ししゃも	北海道	不検出	不検出
いわし(めざし)	千葉県	不検出	不検出
いか	青森県	不検出	不検出
生クリーム	北海道	不検出	不検出
5/21			
なす	群馬県	不検出	不検出
いんげん	千葉県	不検出	不検出
絹さや	茨城県	不検出	不検出
むき枝豆	北海道	不検出	不検出
わかめ	三陸産	不検出	不検出
のり	千葉県	不検出	不検出
卵	栃木県	不検出	不検出
豆腐	宮城県	不検出	不検出
鶏肉	宮崎県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
豚肉	茨城県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島県	不検出	不検出

保育所給食食材

検査品目	生産地	放射性セシウム計	放射性ヨウ素
5/14			
そらまめ	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	長崎県	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
米粉	国産	不検出	不検出
上新粉	国産	不検出	不検出
大豆(乾)	北海道	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
米(ふさこがね)	千葉県	不検出	不検出
麦	国産	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
5/1			
さば	千葉県	不検出	不検出
さんま	千葉県	不検出	不検出
小鰯	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
ブロッコリー(冷凍)	北海道	不検出	不検出
小松菜(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
小松菜(冷凍)	九州	不検出	不検出
ほうれんそう(冷凍)	千葉県	不検出	不検出
ほうれんそう(冷凍)	九州	不検出	不検出
さといも(冷凍)	九州	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	熊本・福岡	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	九州	不検出	不検出
4/23			
新玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
新ごぼう	熊本県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
柏餅(生)	北海道	不検出	不検出
甘夏	熊本県	不検出	不検出
デコポン	熊本県	不検出	不検出
むきみかん(冷凍)	熊本県	不検出	不検出
大豆(水煮)	北海道	不検出	不検出
いわし	千葉県	不検出	不検出
鮭	北海道	不検出	不検出
たけのこ(ポイル・24年度産)	福岡県	不検出	不検出
4/16			
たけのこ(生)	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンアスパラ	長崎県	不検出	不検出
絹さや	鹿児島県	不検出	不検出
水菜	茨城県	不検出	不検出
エリンギ	新潟県	不検出	不検出
切干大根	宮崎県	不検出	不検出
青大豆	山形県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
柏もち(冷凍)	小豆・北海道	不検出	不検出
笹だんご	北海道・青森・新潟・山形	不検出	不検出
たまご(液卵)	千葉県	不検出	不検出
牛乳	千葉県	不検出	不検出
4/9			
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
たけのこ(生)	福岡県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
クリームコーン	北海道	不検出	不検出
清見オレンジ	愛媛県	不検出	不検出
ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出	不検出
削り節	長崎県	不検出	不検出
わかさぎ	北海道	不検出	不検出
ツナ	日本近海	不検出	不検出
6/18			
きゅうり	岩手県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
豚肉	千葉県	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
鶏卵	群馬県	不検出	不検出
6/11			
さやいんげん	千葉県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
さやえんどう	茨城県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
トマト	千葉県	不検出	不検出
6/4			
たけのこ	福岡県	不検出	不検出
かぶ(葉付)	千葉県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
にら	群馬県	不検出	不検出
じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
しらす干し	兵庫県	不検出	不検出
5/28			
人参	徳島県	不検出	不検出
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
長葱	茨城県	不検出	不検出
小女子	愛知県	不検出	不検出
5/21			
白菜	茨城県	不検出	不検出
わかめ	徳島県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
メロン	熊本県	不検出	不検出
玉葱	佐賀県	不検出	不検出
にら	群馬県	不検出	不検出
5/14			
しめじ	新潟県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
ほうれん草	群馬県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	長崎県	不検出	不検出
根生姜	高知県	不検出	不検出
豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
5/7			
グリーンアスパラ	佐賀県	不検出	不検出
そら豆	鹿児島県	不検出	不検出
グリーンピース	鹿児島県	不検出	不検出
さやえんどう	静岡県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
レタス	兵庫県	不検出	不検出
鰯	山口県	不検出	不検出
4/23			
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
にんじん	徳島県	不検出	不検出
もやし	栃木県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
かじきまぐろ	神奈川県	不検出	不検出
4/9			
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
たけのこ(水煮)	福岡県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
牛乳	複数県	不検出	不検出
加糖ヨーグルト	複数県	不検出	不検出
4/2			
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
トマト	熊本県	不検出	不検出
じゃが芋	北海道	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
米	千葉県	不検出	不検出

市立学校の積算線量

小学校	校庭中央 50cm(μSv/h)	簡易測定器				積算線量計
		校庭平均 50cm(μSv/h)	年間予想 値1(mSv)	年間予想 値2(mSv)	年間予想 値3(mSv)	
		6/4	6/4	6/4	6/4	
1	中部小	0.115	0.125	0.181	0.666	0.652
2	東部小	0.153	0.190	0.254	0.891	0.652
3	北部小	0.103	0.111	0.182	0.719	0.521
4	相模台小	0.134	0.143	0.215	0.810	0.704
5	南部小	0.147	0.199	0.277	0.998	0.639
6	矢切小	0.077	0.124	0.194	0.749	0.730
7	高木小	0.083	0.151	0.229	0.866	0.730
8	高木第二小	0.107	0.147	0.232	0.901	0.782
9	馬橋小	0.119	0.118	0.214	0.886	0.554
10	小金小	0.094	0.119	0.197	0.783	0.665
11	常盤平第一小	0.110	0.125	0.218	0.884	0.704
12	常盤平第二小	0.093	0.097	0.189	0.801	0.704
13	稔台小	0.168	0.176	0.240	0.853	0.682
14	常盤平第三小	0.110	0.135	0.228	0.915	0.652
15	上本郷小	0.101	0.120	0.199	0.791	0.597
16	小金北小	0.112	0.134	0.243	1.005	0.626
17	根木内小	0.087	0.091	0.157	0.635	0.704
18	栗ヶ沢小	0.150	0.136	0.193	0.706	0.769
19	松飛台小	0.151	0.167	0.215	0.739	0.717
20	松ヶ丘小	0.129	0.140	0.195	0.706	0.626
21	柿ノ木台小	0.146	0.165	0.238	0.878	0.704
22	古ヶ崎小	0.090	0.094	0.173	0.718	0.626
23	六実小	0.157	0.162	0.200	0.667	0.691
24	八ヶ崎小	0.105	0.140	0.212	0.805	0.537
25	梨香台小	0.109	0.111	0.186	0.740	0.665
26	寒風台小	0.141	0.157	0.234	0.876	0.495
27	河原塚小	除染	除染	除染	除染	0.730
28	和名ヶ谷小	0.193	0.178	0.246	0.884	0.678
29	旭町小	0.113	0.130	0.196	0.738	0.665
30	牧野原小	0.166	0.156	0.223	0.818	0.678
31	貝の花小	0.108	0.113	0.207	0.856	0.626
32	金ヶ作小	0.222	0.206	0.257	0.863	0.769
33	馬橋北小	0.119	0.133	0.217	0.856	0.847
34	殿平賀小	0.113	0.120	0.215	0.882	0.652
35	横須賀小	0.112	0.132	0.212	0.826	0.821
36	八ヶ崎第二小	0.136	0.197	0.252	0.861	0.581
37	六実第二小	0.100	0.115	0.212	0.881	0.704
38	新松戸南小	0.161	0.129	0.185	0.680	0.508
39	松飛台第二小	0.109	0.116	0.189	0.742	0.626
40	上本郷第二小	0.097	0.108	0.160	0.602	0.613
41	大橋小	0.157	0.176	0.249	0.909	0.443
42	六実第三小	0.147	0.172	0.246	0.902	0.665
43	幸谷小	0.107	0.122	0.172	0.626	0.495
44	新松戸西小	0.121	0.130	0.178	0.633	0.730

中学校	校庭中央 100cm(μSv/h)	簡易測定器				積算線量計
		校庭平均 100cm(μSv/h)	年間予想 値1(mSv)	年間予想 値2(mSv)	年間予想 値3(mSv)	
		6/4	6/4	6/4	6/4	
1	第一中	0.161	0.194	0.417	0.896	0.899
2	第二中	0.194	0.178	0.393	0.878	0.704
3	第三中	0.149	0.146	0.329		



保育所

保育所名	積算線量		空間線量	
	225日間の積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内最大値 (μSv/h)	所庭内最小値 (μSv/h)
北松戸	543	0.881	0.170	0.100
常盤平	438	0.711	0.178	0.110
小金	490	0.795	0.200	0.130
小金原	469	0.761	0.159	0.113
コアラ	456	0.74	0.161	0.084
梨香台	483	0.784	0.180	0.090
六実	398	0.646	0.190	0.120
牧の原	556	0.902	0.188	0.079
馬橋西	464	0.753	0.187	0.108
古ヶ崎	498	0.808	0.174	0.103
八柱	483	0.784	0.164	0.106
小金北	486	0.788	0.187	0.097
二十世紀ヶ丘	496	0.805	0.110	0.070
松ヶ丘	484	0.785	0.158	0.093
新松戸中央	451	0.732	0.227	0.090
松飛台	456	0.74	0.172	0.097
新松戸南部	404	0.655	0.173	0.110
新松戸北	431	0.699	0.145	0.110
古ヶ崎第二	433	0.702	0.159	0.097

学校プール水の放射線量測定結果

結果、放射性ヨウ素、セシウム134・137、すべて「検出せず」でした。
 小金南中 (4/27)、河原塚中 (5/10)、和名ヶ谷中、第六中、栗ヶ沢中、常盤平中 (5/16)、六実中 (5/18)、矢切小、梨香台小、第一中、第四中、市立高校 (5/29)、松ヶ丘小、根木内小、第二中 (5/31)、第五中、第三中、旭町小、横須賀小、寒風台小、栗ヶ沢小、和名ヶ谷小、柿ノ木台小、小金中、牧野原小、中部小、新松戸南小、馬橋小、相模台小 (6/5)、松飛台小、古ヶ崎小、上本郷第二小、河原塚小、大橋小 (5/7)、松飛台第二小、常盤平第二小、南部小、稲台小、常盤平第三小、根木内中、新松戸西小、上本郷小 (6/8)、ハヶ崎小、常盤平第一小、金ヶ作小、馬橋北小、幸谷小、ハヶ崎第二小 (6/12)、北部小、六実第二小、六実小、高木小 (6/13)、殿平賀小、六実第三小、高木第二小、貝の花小、小金北小、東部小、新松戸南中、金ヶ作中 (6/15)

東日本大震災復興支援 松戸花火大会イン2012 ～みんなであげる夢花火～



花火大会への協賛のご案内 ～花火に想いを託してみませんか～

松戸市の夏の風物詩「松戸花火大会イン2012」を、今年も8月4日(土)に“みんなであげる夢花火”をサブテーマに開催することになりました。なお、東日本大震災復興支援を冠し、今年も被災地を支援していきます。そこで花火大会へ協賛をしていただける個人・企業・団体を募集します。6月30日(土)までにご協賛いただいた方は、新聞折り込みで市内に配布されるプログラムにあなたの名前(企業・団体名)と、メッセージを掲載します。また、会場中央に「協賛者用観覧スペース」をご用意します。ふるってご応募下さい。

申込期間は、6月30日(土)まで
 窓口持参の場合は6月29日(金)まで
 (プログラムへのお名前を希望しない場合は、8月3日(金)まで受付します)

一口 10,000円からのご協賛となります。
 一口につき花火大会の「協賛者用観覧スペース入場券」を2枚お送りします。
 3歳未満のお子様は1枚につき1名まで同伴できますが、3歳以上の場合は、1名につき1枚の入場券が必要となります。
 中止の場合は返金します。

定点測定

地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
		23年度			24年度		
		5/23	6/6	6/20	5/14	5/28	6/11
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.215	0.130	0.124	0.140
	50	0.257	0.229	0.203	0.125	0.124	0.143
	100	-	0.234	0.197	0.126	0.122	0.127
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.256	0.098	0.095	0.097
	50	0.303	0.290	0.237	0.115	0.114	0.098
	100	-	0.275	0.212	0.106	0.109	0.097
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.173	0.110	0.140	0.099
	50	0.195	0.180	0.172	0.123	0.123	0.104
	100	0.200	0.195	0.176	0.121	0.124	0.096
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.266	0.129	0.160	0.116
	50	0.275	0.245	0.230	0.123	0.131	0.122
	100	0.259	0.233	0.208	0.114	0.142	0.124
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.149	0.099	0.107	0.089
	50	0.185	0.151	0.133	0.099	0.098	0.091
	100	0.192	0.153	0.127	0.099	0.096	0.100
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.259	0.160	0.137	0.179
	50	0.222	0.250	0.219	0.131	0.131	0.134
	100	-	0.242	0.186	0.134	0.118	0.138
矢切小学校 (中矢切)	5	-	0.229	0.212	0.094	-	0.078
	50	-	0.206	0.195	0.095	除染	0.082
	100	-	0.217	0.187	0.097	-	0.080
東部小学校 (高塚新田)	5	-	0.290	0.265	0.178	0.144	0.136
	50	-	0.255	0.248	0.157	0.150	0.139
	100	-	0.268	0.251	0.160	0.139	0.146
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	-	0.294	0.319	0.093	0.088	0.088
	50	-	0.326	0.295	0.090	0.091	0.094
	100	-	0.301	0.270	0.085	0.090	0.085
新松戸西小学校 (小金)	5	-	0.514	0.452	0.110	0.124	0.111
	50	-	0.387	0.355	0.117	0.124	0.124
	100	-	0.373	0.328	0.108	0.128	0.116
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.408	0.089	0.074	0.083
	50	-	0.409	0.394	0.088	0.090	0.088
	100	0.400	0.394	0.394	0.093	0.101	0.098
21世紀の森と広場 (千駄堀・ハヶ崎)	5	0.524	0.488	0.432	0.193	0.215	0.168
	50	-	0.375	0.340	0.175	0.176	0.153
	100	0.400	0.368	0.320	0.160	0.164	0.146
地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
		23年度			24年度		
		6/21	7/13	9/14	5/14	5/28	6/11
21世紀の森と広場 (水とこかげの広場 園路)	5	-	-	0.227	0.182	0.163	0.166
	50	-	-	0.257	0.180	0.160	0.171
	100	-	-	0.267	0.178	0.168	0.167
二ツヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	-	0.202	0.193	0.203	0.155
	50	-	0.40	0.224	0.174	0.185	0.149
	100	-	0.38	0.234	0.167	0.166	0.130
松飛台公園 (松飛台)	5	-	-	0.160	0.153	0.154	0.169
	50	-	-	0.168	0.151	0.142	0.154
	100	-	-	0.168	0.145	0.138	0.137
中内公園 (紙敷)	5	-	-	0.273	0.133	0.098	0.135
	50	-	0.29	0.223	0.114	0.095	0.110
	100	-	0.26	0.191	0.104	0.098	0.104
北部小学校 (根本)	5	0.331	-	0.309	0.080	0.083	0.077
	50	0.284	-	0.239	0.079	0.081	0.077
	100	0.288	-	0.235	0.076	0.080	0.079