2011.No 220 9:00発行版



twitter3

twitter 松戸市公式アカウント 「@matsudo city」で リアルタイムの情報を提供中。

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活用ください。 10月から『まつどニュース』に名称変更し、公共施設等に掲示するなど、市民の皆さんに情報提供していくため、毎朝および緊急時に発行しています。

これまでの測定データは「松戸市(施設別)測定結果一覧」等を参照ください。 ※ 最新情報のみの掲載しています。

# 放射線測定器貸出中

個人敷地などの 放射線量測定の 受け付けも開始します。

> 貸出・測定専用ダイヤル **3**047-704-3987 (平日8:30~17:00)

※お電話番号良くお確かめの上、お間違えのないようにお願いします。 携帯電話からのお間違えが多くなっていますので、ご注意ください。

●放射線測定器の貸出

貸出台数:90台 貸出期間:1日

貸出時間:市役所は9:00~16:30、支所は10:00~16:00 (12月29日~1月3日を除き、市役所では土日・祝日も貸し出します。

受付は平日のみ)

●個人敷地などの放射線量測定

測定開始日: 12月6日(火)から順次測定

※ 測定器の受け取り時に運転免許証・健康保険証など、本人確認 ができる物の提示が必要です。

また、市内に固定資産を有する市外在住の人は、固定資産税納 税通知書など固定資産を確認できる書類の提示が必要です。



放射線 被ばく線量低減のための 指標値を0.23µSv/hに変更

松戸市では、低減対策を実施していくにあたり、 当面の目安を0.3µSv/hとしてきましたが、 国の値に準じ、指標値を0.23µSv/hに変更しました。

#### 12月5日(月)からの貸出・測定ダイヤル 2047-704-3987

貸し出し・測定以外の 放射線に関するお問い合わせ **23**047-704-3994

	お問い合わせ	担当部署	電話番号
2	它間放射線測定	環境保全課	366-7337
剪	<b>剪定枝収集運搬</b>	環境業務課	366-7333
	健康	保健福祉課	366-7485
	保育所	保育課	366-7351
	幼稚園	子育て支援課	366-7347

お問い合わせ	担当部署	電話番号
学校	保健体育課	366-7459
学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
公園	公園緑地課	366-7380
農作物	農政課	366-7328
水道水	水道部	341-0430

## 食材の 放射性 物質測定

<Bq/kg>

※ 放射性ヨウ素はすべて不検出

### 保育所給食食材

日   快食品目   生産地   シウク   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次の   次				\$* YJ
12/1				
12/1   2   2   2   3   3   3   3   3   3   4   3   3   4   4		検査品目	生産地	放射性も シウム計
12/1   12/1   12/1   2		みかん		不検出
12/1				不検出
12/1   2   2   2   2   2   2   2   2   2				不検出
12/1   12/1   12/1   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3				不検出
12/1   2   2   2   2   2   2   2   2   2				不検出
12/1   12/1   2   12/1   2   12/1   2   12/1   2   2   2   2   2   2   2   2   2		72.9		ТХШ
12/1 2 かつおぶし 7/1/1/2 不検 不検		豆腐		不検出
12/1 2		りんご		不検出
12/5   東北地域   不検		かつおぶし		不検出
おミルク   ニュー・ジーラング   不検	2	スキムミルク		不検出
12/5		粉ミルク	ニューシ゛ーラン	不検出
12/5		きゅうり	高知県	不検出
12/5		ほうれん草	群馬県	不検出
11/2   11/2	40 /5	キャベツ	愛知県	不検出
11/2   1/2   1/2   8   1/2   1/2   8   1/2	12/5	にんじん	埼玉県	不検出
長ねき   茨城県   不検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検			長崎県	不検出
11/2		長ねき		不検出
11/2   カリフラワー   愛知県   不検検   不検検   不検検   不検検   不検検   不検検   表別   不検検検   不検検検   表別   不   表別   表別   表別   表別   表別   表別				不検出
11/2		-		不検出
11/2   1/2   1   11/2   1   11/2   1   11/2   1   11/2   1   11/2   1   11/2   1   11/3   11/4				不検出
11/2   プレーンヨーグルト   複数県   不検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検	8			不検出
11/2 プレーンヨーグルト 複数県 不検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検				
プレーンヨーグルト 千葉県 不検   一	11/2			
11/2   1/2   1   1/2   1   1/2   1   1/2   1   1/2   1   1/3   1   1/4   1				
11/2 1				
11/2 長葱 千葉県 不検   わかめ				
1 わかめ 徳島県 不検	11/2			
11/1				
9 茨城県 不検	•			
11/1				
## 11/1				
11/1				
4 鮭 チリ 不検 みかん 愛知県 不検 かかん 愛知県 不検 だいこん 神奈川県 不検 牛乳 千葉県 不検 中乳 複数県 不検 サルご 青森県 不検 りんご 青森県 不検 りんご 長野県 不検 りんご 長野県 不検 りんご 長野県 不検 ちつま芋 茨城県 不検 きゅうり 千葉県 不検 きゅうり 千葉県 不検 白菜 トヤベツ 千葉県 不検 白菜 トヤベツ お馬県 不検 白菜 トヤベウ お田県 不検 ロボース はいんじん 北海道 不検 エねぎ 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 まねぎ 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 さつま芋 北海道 不検 さっまり おま県 不検 さっまり ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ ボース	11/1			
おかん   愛知県 不検				
だいこん 神奈川県 不検 中乳 千葉県 不検 中乳 複数県 不検 カリフラワー 新潟県 不検 りんご 青森県 不検 りんご 青森県 不検 りんご 長野県 不検 りんご 長野県 不検 そつま芋 茨城県 不検 キャベツ 千葉県 不検 キャベツ 千葉県 不検 カリンコリー 北海道 不検 をゆうり 千葉県 不検 をゆうり 千葉県 不検 トレレ 群馬県 不検 白菜 長野県 不検 カムご おち工 をから 井葉県 不検 をから 井葉県 不検 たんじん お海道 不検 にんじん 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 にんじん 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 たんじん 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 だかげ芋 北海道 不検 キャベツ 群馬県 不検 ほうれん草 埼玉県 不検	7			
#乳 千葉県 不検 #乳 複数県 不検 カリフラワー 新潟県 不検 りんご 青森県 不検 りんご 長野県 不検 りんご 長野県 不検 りんご 大葉県 不検 さつま芋 茨城県 不検 キャベツ 千葉県 不検 キャベツ 千葉県 不検 カリンコリー 北海道 不検 もやし 群馬県 不検 白菜 長野県 不検 白菜 長野県 不検 が松菜 埼玉県 不検 にんじん 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 だかじま ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
#乳 複数県 不検 カリフラワー 新潟県 不検 リルご 青森県 不検 リルご 青森県 不検 リルご 青森県 不検 リルご 長野県 不検 リルご 千葉県 不検 さつま芋 茨城県 不検 キャベツ 千葉県 不検 ブロッコリー 北海道 不検 白菜 長野県 不検 白菜 長野県 不検 白菜 トル松菜 埼玉県 不検 にんじん 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 さつま芋 千葉県 不検 さつま芋 千葉県 不検 キャベツ 群馬県 不検 キャベツ 群馬県 不検 ほうれん草 埼玉県 不検				
11/7				
10/3 1 10/3 1 10/3 1 1				
りんご   青森県   不検   りんご   長野県   不検   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	11/7			
りんご   長野県   不検   米(ふさこがね)   千葉県   不検				
**(ふさこがね)   千葉県   不検   でつま芋   茨城県   不検   キャベツ   千葉県   不検   キャベツ   千葉県   不検   きゅうり   千葉県   不検   では、   では、				
10/3     さつま芋     茨城県     不検       キャベツ     千葉県     不検       きゅうり     千葉県     不検       ブロッコリー     北海道     不検       白菜     長野県     不検       小松菜     埼玉県     不検       にんじん     北海道     不検       さつま芋     千葉県     不検       さつま芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検		•		
10/2 4 きゅうり 千葉県 不検 ブロッコリー 北海道 不検 白菜 長野県 不検 白菜 長野県 不検 小松菜 埼玉県 不検 「にんじん 北海道 不検 玉ねぎ 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 さつま芋 北海道 不検 キャベツ 群馬県 不検 ほうれん草 埼玉県 不検	10/3			
10/2 4	1			
10/2 4     ボロッコリー 北海道 不検 もやし 群馬県 不検 白菜 長野県 不検 小松菜 埼玉県 不検 にんじん 北海道 不検 玉ねぎ 北海道 不検 さつま芋 千葉県 不検 さいまず 北海道 不検 キャベツ 群馬県 不検 ほうれん草 埼玉県 不検				
10/2 4     もやし 白菜 長野県 小松菜 小松菜 坊玉県 でんじん 北海道 でおぎ さつま芋 そ業県 で検 さつま芋 キャベツ ほうれん草 お玉県 不検 お本着 なっま芋 キャベツ ほあぎ お海道 不検 おった おった おった おった おった おった おった おった おった おった				不検出
4     白菜     長野県     不検       白菜     長野県     不検       小松菜     埼玉県     不検       にんじん     北海道     不検       玉ねぎ     北海道     不検       さつま芋     千葉県     不検       じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検	10/2			不検出
小松菜     埼玉県     不検       にんじん     北海道     不検       玉ねぎ     北海道     不検       さつま芋     千葉県     不検       じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検				不検出
10/1     7       7     こんじん     北海道     不検       さつま芋     千葉県     不検       じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検				不検出
Tade     北海道     不検       さつま芋     千葉県     不検       じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検				不検出
10/1     さつま芋     千葉県     不検       じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検				不検出
10/1     じゃが芋     北海道     不検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検				不検出
7     しやか手     北海道     小検       キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検	10/1			不検出
キャベツ     群馬県     不検       ほうれん草     埼玉県     不検	_		北海道	不検出
	,	キャベツ	群馬県	不検出
그 그 그 사 그 선 교 교 로 스		ほうれん草	埼玉県	不検出
十ししいたけ   静岡県   个様		干ししいたけ	静岡県	不検出

### 学校給食食材

	_	_	
₩*			廿 白十十十 1
検査 日	検査品目	生産地	放射性セシウム計
			シウム計
	にんにく	青森県	不検出
	たけのこ水煮	福岡県	不検出
	ごぼう	千葉県	不検出
19/1	せり	茨城県	不検出
12/1 3	いちご	栃木県	不検出
	青大豆	山形県	不検出
		鹿児島·静	
	かつお節	岡	不検出
	骨付き鶏もも肉	鹿児島県	不検出
	マッシュルーム	千葉県	不検出
	かえり煮干	千葉県	不検出
12/6	70 7C 7 7K 1	宮崎・熊	ТАХШ
	干ししいたけ	本•愛媛	不検出
	ブロッコリー	愛知県	不検出
	きゅうり	群馬県	不検出
	パセリ	千葉県	不検出
	菜の花	千葉県	不検出
	にら	栃木県	不検出
	うずらのたまご	愛知•静岡	不検出
	でんぷん	北海道	不検出
11/2	花豆ペースト	北海道	不検出
	ほうれんそう	千葉県	不検出
9	小松菜	千葉県	不検出
	もやし	千葉県	不検出
	ピーマン		
			不検出
	セロリ	静岡県	不検出
	ごま	南米	不検出
	小麦粉	埼玉·北海	不検出
11/2		道	
	大豆(乾)	北海道	不検出
2	かぼちゃ	北海道	不検出
-	チンゲン菜	千葉県	不検出
	生姜	高知県	不検出
	れんこん	茨城県	不検出
	みかん	熊本県	不検出
	鶏肉	岩手県	不検出
	きゅうり	埼玉県	不検出
	ねぎ	青森県	不検出
11/1	キャベツ	神奈川県	不検出
11/1 5	大根	千葉県	不検出
	さといも		不検出
		埼玉県 宮崎県	
	切り干し大根	宮崎県	不検出
	ホールコーン	北海道	不検出
	いわし	千葉県	不検出
	あさり	愛知県	不検出
	にんじん	千葉県	不検出
11 /0	ごぼう	茨城県	不検出
11/8	にら	千葉県	不検出
	ブロッコリー	埼玉県	不検出
	しめじ	長野県	不検出
	もやし	栃木県	不検出
	さば	ノルウェー	不検出
	ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出
	ピーナッツ	千葉県	不検出
11/1	豆腐	山形・秋田	不検出
	きゅうり	千葉県	不検出
	白菜	長野県	不検出
	えのきだけ	新潟県	不検出
	柿	岐阜県	不検出
	卵	栃木県	不検出
	さんま	宮城県	不検出
	ひじき	千葉県	不検出
10/2	さといも	千葉県	不検出
5	大根	茨城県	不検出
5	上	大 <u>板</u> 千葉県	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出
	りんご	山形県	不検出
	ほうれん草	松戸市	不検出
	小松菜	松戸市	不検出
	ねぎ	松戸市	不検出
10 /	かぶ	松戸市	不検出
10/1	豚肉	茨城県	不検出
8	鶏肉	宮崎県	不検出
	玄米(ふさこがね)	千葉県	不検出
	白米(ふさこがね)	千葉県	不検出
	住 (からこがは)	十 未 示	不給出

#### 松戸市産農作物

	生産地	放射性セ	検査	検査品目	地区名	放射性セ
	生厓地			作"百" n n H	111111212	
		シウム計				シウム計
	青森県	不検出		ゆず	五香六実	51
	福岡県	不検出		キウイフルーツ キウイフルーツ	東部 五香六実	41 34
	千葉県	不検出		アイスプラント	五香八美	不検出
	茨城県	不検出		かぶ	東部	不検出
Т	栃木県	不検出		さといも	五香六実	不検出
	山形県	不検出		じゃがいも	五香六実	
Τ.	鹿児島·静	不検出	12/1	ねぎ	五香六実	不検出
4	岡		4	白菜	五香六実	不検出
+	鹿児島県	不検出		ブロッコリー	五香六実	不検出
+	千葉県	不検出		キャベツ	五香六実	不検出
+	千葉県	不検出		ほうれん草	五香六実	不検出
	宮崎・熊 本・愛媛	不検出		いちご いちご	東部 五香六実	不検出
+	愛知県	不検出		いらこ いちご	五香八美	不検出
$\dagger$	<u> </u>	不検出		いちご	新松戸	不検出
$\dagger$	千葉県	不検出		キウイフルーツ	古ヶ崎	44
+	 千葉県	不検出		大根	五香六実	不検出
	栃木県	不検出		大根	五香六実	不検出
+	<u>₩/+///</u> 愛知•静岡	不検出		かぶ	五香六実	不検出
Ť	北海道	不検出		さといも	矢切	不検出
$\dagger$	北海道	不検出	1, , , ,	トマト	東部	不検出
†	千葉県	不検出	12/7	じゃがいも	矢切 東郊	不検出
†	千葉県	不検出		じゃがいも ねぎ	東部 五香六実	不検出
1	千葉県	不検出		ねさ ねぎ	五香八美	不検出
J	茨城県	不検出		ねぎ	五香六実	不検出
J	静岡県	不検出		ねぎ	矢切地区	不検出
I	南米	不検出		ねぎ	五香六実	不検出
Ţ	埼玉·北海	不検出		ゆず	東部	135
+	道			かぶ	東部	不検出
+	北海道	不検出		かぶ	東部	不検出
	北海道	不検出	11/0	かぶ	東部	不検出
+	千葉県	不検出	11/3 0	ねぎ ねぎ	矢切 矢切	不検出 不検出
+	高知県 茨城県	不検出	l l ° l	ねぎ	矢切	不検出
+	 熊本県	不検出		ねぎ	矢切	不検出
+		不検出		大根	明	不検出
$^{+}$		不検出		白菜	明	不検出
$\dagger$	青森県	不検出		ゆず	古ヶ崎	69
+	神奈川県	不検出		こめ	古ヶ崎	不検出
$\dagger$	千葉県	不検出		かぶ	五香六実	不検出
1	埼玉県	不検出		かぶ	常盤平	不検出
$\dagger$	宮崎県	不検出	11/2	かぶ かぶ	常盤平	不検出
1	北海道	不検出	4	かぶ	常盤平 古ヶ崎	不検出
	千葉県	不検出		かぶ	古ヶ崎	不検出
	愛知県	不検出		かぶ	古ヶ崎	不検出
	千葉県	不検出		かぶ	古ヶ崎	不検出
	茨城県	不検出	11/1	こまつな	新松戸	不検出
	千葉県	不検出	11/1	カボチャ	矢切	不検出
_	埼玉県	不検出		とうがん	矢切	不検出
$\int$	長野県	不検出		じゃがいも	常盤平	不検出
ſ	栃木県	不検出		<u>もち米</u> レモン	<u>矢切</u> 明	不検出 104
1	ノルウェー	不検出		レモン	明明	32
4	愛媛県	不検出		みかん	東部	40
4	千葉県	不検出		みかん	明	52
4	山形・秋田	不検出		きんかん	明	21
4	千葉県	不検出	11/1	あじさいねぎ	新松戸	不検出
+	長野県	不検出	6	あじさいねぎ	小金	不検出
+	新潟県	不検出	Ĭ	京菜	矢切	不検出
+	<u>岐阜県</u> 栃木県	不検出		ブロッコリー	矢切 東郊	不検出
+		不検出 不検出		トマト トマト	東部東部	不検出 不検出
+		不検出			東部	不検出
+		不検出		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	東部	不検出
+		不検出		ターサイ	東部	不検出
$\dagger$	<u> </u>	不検出		ほうれん草	新松戸	不検出
†	<u> </u>	不検出		みかん	古ヶ崎	22
$\dagger$	山形県	不検出		みかん	新松戸	101
†	松戸市	不検出		かき	古ヶ崎	21
$\dagger$	松戸市	不検出		かき	新松戸	70
†	松戸市	不検出	11/9	<u>かぶ</u> かぶ	<u>古ヶ崎</u> 古ヶ崎	不検出 不検出
T	松戸市	不検出		 ほうれん草	東部	不検出
Ţ	茨城県	不検出		ほうれん草	<del>- 東部</del> 矢切	不検出
j	宮崎県	不検出		<u>ねぎ</u> ねぎ	矢切	不検出
)	千葉県	不検出		ねぎ	矢切	不検出
1	千葉県	不検出		キャベツ	矢切	不検出
ſ	北海道	不検出		キャベツ	矢切	不検出

	りんご	常盤平	21
			30
	, , , , , , ,	東部	
	キウイフルーツ	常盤平	52
	キウイフルーツ	五香六実	37
	みかん	小金	49
	みかん	五香六実	62
	みかん	常盤平	87
11/2	みかん	小金	85
	みかん	東部	57
	かき	五香六実	不検出
	かき	小金	不検出
	かき	小金	不検出
	かき	常盤平	29
	かき	東部	不検出
	かき	東部	不検出
	きゅうり	東部	不検出
	さといも	明	不検出
	にんじん	明	不検出
10/26	トマト	東部	不検出
1 1	こまつな	新松戸	不検出
l i	こまつな	新松戸	不検出
l i	こまつな	東部	不検出
	しいたけ(原木)	東部	139
1 1	しいたけ(菌床)	五香六実	不検出
1 1	鶏卵	東部	不検出
10/19	大根	五香六実	不検出
li	大根	東部	不検出
1 1	大根	矢切	不検出
	きゅうり	東部	不検出
		古ヶ崎	不検出
	 梨	常盤平	不検出
	 梨	常盤平	不検出
	 梨	五香六実	不検出
10/12	 梨	五香六実	不検出
' ' '	 梨	五香六実	不検出
	 梨	五香六実	不検出
	 梨	東部	不検出
	 梨	東部	不検出
	<u>~</u> 梨	東部	不検出
	<u>木</u> 梨	東部	不検出
	エダマメ	小金	不検出
10/11	サツマイモ	東部	不検出
0/ 1	サツマイモ	矢切	不検出
	サツマイモ	明	不検出
	サツマイモ	五香六実	
$\Box$	クノマイモ	エロハ夫	个快山



## 学校

		11月1	15日 第1回放射線量マ	マップ 最大値と低	減対策	
小兔珠		<b>旱</b> 土/店			低減	最小値
1 1	小学校	最大値 (µSv/h)	場所	低減対策の有無	対策後	(µSv/h)
L.		(µSv/n)			(µSv/h)	
1	中部小	0.296	裏庭	0	0.259	0.170
2	東部小	0.534	校庭隅の草地	〇立ち入り禁止	0.477	0.121
3	北部小	0.461	遊具下	0	0.284	0.195
4	相模台小	0.277	校庭南東			0.167
5	南部小	0.525	落ち葉、汚泥置き場	〇立ち入り禁止		0.175
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	〇立ち入り禁止	0.393	0.103
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	〇立ち入り禁止	0.291	0.145
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	0	0.228	0.122
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	0	0.258	0.202
10	小金小	0.400	新体育倉庫裏	〇立ち入り禁止		0.164
11	常盤平第一小	0.496	校庭南側鉄棒付近	〇立ち入り禁止		0.153
12	常盤平第二小	0.479	築山前排水溝入り口	〇立ち入り禁止		0.177
13	稔台小	0.472	体育館通路脇	0	0.260	0.148
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケコート	0	0.220	0.114
15	上本郷小	0.367	中庭栽培小屋	〇立ち入り禁止		0.152
16	小金北小	0.526	北校舎南U字溝	〇立ち入り禁止	0.495	0.218
17	根木内小	0.511	投擲板裏	0	0.212	0.153
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	〇立ち入り禁止	0.374	0.175
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	〇立ち入り禁止	0.384	0.151
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	〇立ち入り禁止	0.543	0.156
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木山土管出口	0	0.293	0.152
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	〇立ち入り禁止	0.433	0.214
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	〇立ち入り禁止	0.261	0.200
24	八ヶ崎小	0.318	平均台	0	0.181	0.130
25	梨香台小	0.360	体育館裏	〇立ち入り禁止		0.151
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨樋下	〇立ち入り禁止	0.498	0.151
27	河原塚小	0.257	校舎横			0.153
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	0	0.298	0.132
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	〇低減策進行中	0.314	0.090
30	牧野原小	0.465	残土置き場	〇立ち入り禁止	0.165	0.144
31	貝の花小	0.486	落ち葉埋め場所	〇立ち入り禁止		0.176
32	金ヶ作小	0.734	プール管理棟雨樋下	О	0.291	0.181
33	馬橋北小	0.700	プール裏	〇立ち入り禁止	0.401	0.174
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	0	0.284	0.160
35	横須賀小	0.561	渡り橋中央	〇立ち入り禁止		0.188
36	八ヶ崎第二小	0.467	体育館横側溝	〇立ち入り禁止		0.156
37	六実第二小	0.294	校庭北西			0.149
38	新松戸南小	0.456	うんてい下	0	0.270	0.190
39	松飛台第二小	0.400	登り棒付近	〇立ち入り禁止		0.172
40	上本郷第二小	0.540	管理棟校舎校庭側下	〇立ち入り禁止	0.397	0.193
41	大橋小	0.494	体育館雨樋	〇立ち入り禁止	0.400	0.138
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	〇低減策進行中	0.313	0.151
43	幸谷小	0.970	体育館脇	〇立ち入り禁止	0.564	0.110
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	〇立ち入り禁止	0.443	0.185

		11月15日	第1回放射線量	マップ 最大値と	低減対策			
中学校		最大値 (µSv/h)	場所	  低減対策の有無 	低減 対策後 (µSv/h)		最小値 (µSv/h)	
1	第一中	1.036	土砂集積場	〇立ち入り禁止			0.187	
2	第二中	0.435	バックネット裏	0	0.270		0.154	
3	第三中	0.243	校庭南西				0.087	
4	第四中	0.413	プール脇	0	0.215		0.114	
5	第五中	0.347	プール脇通路	0	0.152		0.131	
6	第六中	0.323	別館横	〇立ち入り禁止			0.178	
7	小金中	0.368	校庭南東隅	0	0.286		0.098	
8	常盤平中	0.437	テニスコート隅	〇低減策進行中	0.319		0.151	
9	栗ヶ沢中	0.683	バックネット裏	〇立ち入り禁止			0.153	
10	六実中	0.731	グランド手前の 側溝	0	0.186		0.165	
11	小金南中	0.232	校門付近				0.153	
12	古ヶ崎中	0.299	校庭南西、北西				0.140	
13	牧野原中	0.288	校庭西隅				0.115	
14	河原塚中	0.244	校庭南東				0.145	
15	根木内中	0.527	体育館裏の 軒下周辺	〇立ち入り禁止			0.165	
16	新松戸南中	0.661	武道館側溝	〇立ち入り禁止	0.428		0.159	
17	金ヶ作中	0.415	校庭鉄棒横	〇立ち入り禁止			0.189	
18	和名ヶ谷中	1.418	敷地南西隅 土砂置き場	〇立ち入り禁止	1.007		0.124	
19	旭町中	0.853	体育館側溝	〇立ち入り禁止	0.298		0.202	
20	小金北中	0.507	砂場	〇立ち入り禁止	0.364		0.155	
	市立松戸高校	0.330	サッカー グランド西	0	0.250		0.136	

## 最新

# モニタリングデータの公表開始

		簡易測定器によるモニタリングデータ						
	小学校	校庭中央	校庭中央	校庭平均	校庭平均			
	(1)一大	50cm(µSv/h)	50cm(µSv/h)	50cm(µSv/h)	50cm(µSv/h)			
		11/7	11/21	11/7	11/21			
	中部小	0.180	0.170	0.223	0.203			
_	東部小	0.187	0.192	0.235	0.237			
3		0.281	0.282	0.249	0.245			
4	相模台小	0.176	0.175	0.214	0.209			
5	1101-1	0.193	0.218	0.265	0.262			
6	矢切小	0.114	0.152	0.178	0.215			
7	高木小	0.208	0.194	0.243	0.229			
8	高木第二小	0.162	0.137	0.196	0.183			
9	馬橋小	0.212	0.194	0.248	0.242			
10	小金小	0.179	0.203	0.247	0.244			
11	常盤平第一小	0.246	0.245	0.265	0.280			
12	常盤平第二小	0.262	0.243	0.296	0.281			
13	稔台小	0.245	0.217	0.227	0.212			
14	常盤平第三小	0.244	0.228	0.245	0.237			
15	上本郷小	0.214	0.206	0.258	0.264			
16	小金北小	0.256	0.279	0.269	0.269			
17	根木内小	0.209	0.184	0.218	0.208			
18	栗ヶ沢小	0.193	0.205	0.223	0.222			
19	松飛台小	0.187	0.184	0.228	0.213			
20	松ヶ丘小	0.179	0.183	0.227	0.214			
21	柿ノ木台小	0.154	0.153	0.201	0.200			
22	古ヶ崎小	0.239	0.242	0.275	0.260			
23	六実小	0.200	0.186	0.214	0.223			
24	八ヶ崎小	0.117	0.130	0.198	0.188			
25	梨香台小	0.190	0.170	0.209	0.183			
26	寒風台小	0.160	0.160	0.199	0.193			
27	河原塚小	0.197	0.197	0.187	0.197			
28	和名ヶ谷小	0.202	0.217	0.222	0.189			
29	旭町小	0.289	0.299	0.252	0.272			
30	牧野原小	0.215	0.237	0.220	0.228			
31	貝の花小	0.285	0.284	0.308	0.297			
32	金ヶ作小	0.212	0.221	0.224	0.224			
33	馬橋北小	0.255	0.247	0.243	0.252			
34		0.233	0.228	0.228	0.214			
35	横須賀小	0.236	0.266	0.314	0.321			
36	八ヶ崎第二小	0.168	0.168	0.222	0.216			
	六実第二小	0.254	0.249	0.281	0.269			
	新松戸南小	0.343	0.293	0.273	0.262			
	松飛台第二小	0.200	0.228	0.225	0.245			
	上本郷第二小	0.191	0.187	0.220	0.249			
	大橋小	0.245	0.211	0.237	0.207			
42	六実第三小	0.173	0.203	0.201	0.228			
43	幸谷小	0.218	0.189	0.244	0.226			
44	新松戸西小	0.274	0.269	0.393	0.339			

中学校		ĺ	簡易測定器による	るモニタリングデー	-タ
		校庭中央	校庭中央	校庭平均	校庭平均
	叶子仪	100cm(μSv/h)	100cm(μSv/h)	100cm(μSv/h)	$100 cm (\mu Sv/h)$
L		11/7	11/21	11/7	11/21
1	第一中	0.205	0.203	0.217	0.256
2	第二中	0.216	0.203	0.234	0.212
3	710 — 1	0.212	0.217	0.225	0.213
4	第四中	0.153	0.162	0.168	0.165
5	第五中	0.202	0.201	0.202	0.191
6	第六中	0.248	0.223	0.256	0.246
7	小金中	0.193	0.183	0.218	0.207
8	常盤平中	0.188	0.191	0.172	0.160
9	栗ヶ沢中	0.191	0.191	0.224	0.225
10	六実中	0.165	0.151	0.187	0.192
11	小金南中	0.153	0.155	0.181	0.199
12	古ヶ崎中	0.280	0.276	0.279	0.267
13	牧野原中	0.220	0.134	0.205	0.179
14	河原塚中	0.203	0.201	0.222	0.211
15	根木内中	0.219	0.205	0.254	0.230
16	新松戸南中	0.183	0.196	0.213	0.219
17	金ヶ作中	0.210	0.208	0.216	0.226
18	和名ヶ谷中	0.221	0.222	0.213	0.215
19	旭町中	0.248	0.216	0.253	0.253
20	小金北中	0.219	0.206	0.282	0.249
	市立松戸高校	0.189	0.189	0.194	0.226





※ 公園の詳細測定データは、ホームページ「公園緑地の放射線量測定マップ」を参照ください。

## 保育所

## 保育所の個人積算線量 (年間予想積算線量)と 所庭内放射線量の 最大値・最小値

(測定地点は、固定遊具周辺、地上5cm)

放射線量を把握するため、10月24日より保育所内で、乳幼児が受ける放射線積算線量を計測し、年間予想量を推計しています。

年間予想量を踏まえ、乳幼児の健康管理や保育内容の工 夫等に活用しています。

また、簡易測定器も配備し、乳幼児の安全な所庭活動を 実施していくため、放射線が局地的に高い箇所を特定し、 HPに各保育所の所庭内放射線マップを掲載しているほか、 局地的に高い箇所を継続的に低減対策を講じてまいります。

J						
称		積算線	量 ※1	空間線量12/19公表		
<i>值</i> 有所名		54日間の	年間予想	所庭内	所庭内	
	HINT	積算線量	積算線量	最大値	最小値	
		(μSv)	(mSv)	(µSv/h)	(µSv/h)	
	北松戸	136	0.919	0.230	0.080	
	常盤平	104	0.703	0.215	0.080	
	小金	114	0.771	0.230	0.090	
	小金原	105	0.710	0.244	0.084	
	コアラ	105	0.710	0.151	0.087	
	梨香台	95	0.642	0.220	0.080	
	六実	91	0.608	0.220	0.070	
	牧の原	116	0.784	0.188	0.090	
	馬橋西	114	0.771	0.193	0.077	
	古ヶ崎	110	0.744	0.214	0.084	
	八柱	115	0.777	0.168	0.083	
	小金北	113	0.744	0.220	0.077	
	二十世紀ヶ丘	105	0.710	0.160	0.080	
	松ヶ丘	116	0.784	0.197	0.088	
	新松戸中央	110	0.744	0.156	0.077	
	松飛台	117	0.791	0.149	0.084	
	新松戸南部	98	0.662	0.241	0.057	
	新松戸北	104	0.703	0.256	0.070	
	古ヶ崎第二	100	0.675	0.258	0.085	

※1 年間予想積算線量 = 積算線量/測定日数 × 365日

## 定点測定

311 5 ,				定值 μSv/h	1	
, ME	cm	5/23	6/6	11/21	12/5	12/19
	5	0.230	0.217	0.141	0.159	0.134
古ヶ崎保育所	50	0.257	0.229	0.142	0.145	0.133
(古ヶ崎)	100	_	0.234	0.142	0.138	0.129
ルムルクネデ	5	0.362	0.359	0.164	0.127	0.163
小金北保育所	50	0.303	0.290	0.152	0.137	0.146
(中金杉)	100	_	0.275	0.146	0.136	0.150
1. A.E.(1) ***	5	0.189	0.181	0.153	0.136	0.136
小金原保育所	50	0.195	0.180	0.138	0.134	0.144
(小金原)	100	0.200	0.195	0.143	0.146	0.158
15 /17	5	0.333	0.346	0.185	0.178	0.171
八柱保育所	50	0.275	0.245	0.161	0.173	0.167
(日暮)	100	0.259	0.233	0.165	0.166	0.161
11 a E 15 ± ==	5	0.197	0.147	0.120	0.136	0.144
牧の原保育所	50	0.185	0.151	0.117	0.123	0.123
(牧の原)	100	0.192	0.153	0.124	0.127	0.119
	5	0.272	0.325	0.181	0.157	0.153
大実保育所 (古京公)	50	0.222	0.250	0.173	0.133	0.189
(六高台)	100	_	0.242	0.161	0.145	0.180
ハニナナハ田	5	0.462	0.460	0.276	0.270	0.288
松戸中央公園	50	_	0.409	0.245	0.237	0.242
(岩瀬)	100	0.400	0.394	0.254	0.247	0.242
	5	0.524	0.488	0.230	0.298	0.287
21世紀の森と広場	50	-	0.375	0.205	0.250	0.221
(千駄堀・八ヶ崎)	100	0.400	0.368	0.194	0.219	0.203
左切小丝块	5	-	0.229	0.160	0.141	0.134
矢切小学校	50	-	0.206	0.142	0.132	0.131
(中矢切)	100	_	0.217	0.137	0.127	0.132
市如小兴共	5	-	0.290	0.181	0.158	0.169
東部小学校	50	_	0.255	0.164	0.177	0.162
(高塚新田)	100	_	0.268	0.158	0.160	0.163
L + 柳 午 小 兴 + -	5	_	0.294	0.160	0.153	0.201
<b>│</b> 上本郷第二小学校	50	_	0.326	0.173	0.158	0.187
(上本郷)	100	_	0.301	0.171	0.154	0.179
ないこまりぬけ	5	-	0.514	0.246	0.181	0.267
■ 新松戸西小学校 (小会)	50	_	0.387	0.219	0.184	0.241
(小金)	100	_	0.373	0.209	0.198	0.217

#### 東葛6市定点測定

No.	地点	高さ cm	測定値 μSv/h					
			6/21	7/13	9/14	10/26	11/7•8	11/21
1	21世紀の森と広場 (水とこかげの広 場園路)	5	-	_	0.227	0.294	0.294	0.286
		50	_	_	0.257	0.247	0.247	0.241
		100	_	_	0.267	0.237	0.237	0.242
2	二三ヶ丘公園 (三ヶ月)	5	-	_	0.202	0.280	0.280	0.230
		50	_	0.40	0.224	0.222	0.222	0.225
		100	_	0.38	0.234	0.223	0.223	0.212
3	松飛台公園(松飛 台)	5	-	_	0.160	0.214	0.214	0.204
		50	-	_	0.168	0.207	0.207	0.190
		100	_	_	0.168	0.200	0.200	0.188
4	中内公園(紙敷)	5	-	_	0.273	0.249	0.249	0.222
		50	-	0.29	0.223	0.191	0.191	0.193
		100	_	0.26	0.191	0.184	0.184	0.186
5	北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	_	0.309	0.275	0.275	0.243
		50	0.284	-	0.239	0.236	0.236	0.223
		100	0.288	_	0.235	0.221	0.221	0.212