

まつどニュースは松戸市公式ホームページからダウンロードできます。市民の皆さん、事業者の皆さんも掲示・配布にご協力ください。

## 松戸市学校給食におけるアレルギー対応の基本を作成

松戸市では、市内小中学校におけるアレルギー対応の基本を作成しました。

### ◆中学校

松戸市の公立中学校では、平成2年度よりA・Bメニューの2種類の給食と弁当を選択する「選択制」を導入しています。事前に献立を確認し自分で管理します。

### ◆小学校

松戸市の公立小学校では、児童たちの安全を最優先とした中で「可能な範囲で対応する」こととしております。各学校の施設環境や、時間的な制約などからアレルギー対応食に十分な対応がとれないこともあります。その対応範囲は以下に示すとおりとなります。学校により実施できる内容が一律ではありませんので、詳細は学校へお問い合わせください。学校生活を安全に送るために、児童についての正確な情報が必要です

食物アレルギーを持つ児童の保護者のみなさまは、「学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）」を学校に提出くださいますようお願いいたします。

正確な情報提供に基づき、可能な範囲での対応を行います

「学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）」による医師の診断や食事指導・指示等を確認しながら、保護者のみなさ

まと学校で面談を行い、除去対応の範囲などを決めさせていただきます。除去の範囲は、特定原材料7品目（卵・乳・小麦・そば・落花生・えび・かに）となります。この7品目のうち、学校で除去可能と判断した原材料に限り、除去食の対応とします。集団給食調理を行う学校給食では、大量調理と食器の洗浄や保管等を一括に行うため、コンタミネーション（微量混入）を避けることができませんので、微量で発症する「アナフィラキシー症状」がある児童は、弁当の持参をお願いいたします。

子どもの安全確保を第一とし、対応人数を制限することもあります

児童の安全を最優先し、各学校の施設、人員等から対応の範囲を設定します。場合によっては、対応の人数や範囲を限らせていただくこともありますので、ご了承ください。

対応は毎年度ごとに更新します。

個々の症状の変化を配慮して年度毎に保護者のみなさまと面談等を行って、対応の範囲を決めていきます。

その際には新しい医師の診断や食事指導・指示等が記載された「学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）」を提出くださいますようお願いいたします。

保健体育課 ☎047-366-7459

## 食中毒警報発令中! 食事の前には必ず手を洗いましょう

### 食中毒の発生を防ぐには

食中毒警報の発令期間中は、細菌性食中毒の発生が多くなりますので、以下の事に注意して食中毒を防ぎましょう。（『家庭でできる食中毒予防対策6つのポイント』から抜粋）

#### 1 買い物をする時

・魚、肉、野菜などの生鮮食品は新鮮な物を購入しましょう。

#### 2 保存する時

・冷蔵や冷凍の必要な食品は、持ち帰ったらすぐに冷蔵庫や冷凍庫に入れましょう。

#### 3 下準備の時

・下処理をする時に魚や肉などの食材を扱った後には、必ず手を洗いましょう。  
・野菜や果物は流水でよく洗いましょう。

#### 4 調理の時

・調理する前には、必ず手を洗いましょう。  
・加熱調理をする食品は、食品の中心部の温度が75℃に1分間以上を目安に十分加熱をしましょう。

#### 5 食事の時

・食事をする前には、まず手を洗いましょう。  
・調理が済んだ食品は、室温に放置しないで早めに食べましょう。

#### 6 食べ残しがある時

・調理をしてから時間が経ちすぎたと思ったら思い切って捨てましょう。

健康福祉政策課 ☎047-704-0055



### 最近の主な更新情報

#### 【P.3】

- 食材の放射性物質測定  
・松戸市産農作物（8/15）  
・流通食品・飲料水（8/19～8/23）  
・学校の給食用食材（8/26）  
・保育所の給食用食材（8/26）

#### 【P.4】

- PM2.5に関する情報（8/22～28）  
●健康松戸21策定部会委員を募集  
●平成25年住宅・土地統計調査を実施

### 熱中症に気をつけましょう 健康推進課 ☎047-366-7485

熱中症は、日頃のちょっとした工夫で予防できます。熱中症について正しく理解し、予防に努めましょう！ 節電を意識しすぎるあまり健康を害することがないように注意しましょう。

#### ◆熱中症を防ぐポイント

・体調管理に気をつけましょう ・こまめに水分補給をしましょう ・部屋の温度に注意しましょう

# 放射能関連問い合わせ

## 放射能対策課

☎047-704-3994  
(測定器貸出予約ダイヤル)

問い合わせ	担当部署	電話番号	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(給食)	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校(除染)	教育施設課	366-7456
健康	健康推進課	366-7485	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
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
公園	公園緑地課	366-7380	流通品	消費生活課	366-7329

小学校 (6/3)	簡易測定器				積算 線量計
	校庭中 央50cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平 均50cm ( $\mu$ Sv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	年間予 想値3 (mSv)
1 中部小	0.120	0.129	0.213	0.842	0.534
2 東部小	0.117	0.133	0.216	0.848	0.716
3 北部小	0.088	0.104	0.180	0.728	0.430
4 相模台小	0.102	0.117	0.207	0.848	0.261
5 南部小	0.125	0.143	0.218	0.830	0.600
6 矢切小	0.080	0.116	0.190	0.749	0.626
7 高木小	0.076	0.133	0.223	0.890	0.521
8 高木第二小	0.104	0.119	0.203	0.817	0.626
9 馬橋小	0.106	0.104	0.192	0.799	0.508
10 小金小	0.084	0.105	0.198	0.829	0.521
11 常盤平第一小	0.123	0.120	0.195	0.770	0.678
12 常盤平第二小	0.085	0.088	0.174	0.742	0.626
13 稔台小	0.089	0.100	0.183	0.763	0.626
14 常盤平第三小	0.113	0.121	0.210	0.850	0.548
15 上本郷小	0.100	0.107	0.187	0.762	0.482
16 小金北小	0.119	0.125	0.212	0.849	0.622
17 根木内小	0.076	0.086	0.149	0.605	0.548
18 栗ヶ沢小	0.131	0.121	0.151	0.505	0.391
19 松飛台小	0.128	0.142	0.234	0.928	0.691
20 松ヶ丘小	0.084	0.113	0.196	0.793	0.548
21 柿ノ木台小	0.104	0.118	0.180	0.689	0.600
22 古ヶ崎小	0.108	0.097	0.210	0.927	0.847
23 六実小	0.137	0.137	0.234	0.940	0.678
24 ハヶ崎小	0.102	0.102	0.181	0.739	0.652
25 梨香台小	0.101	0.106	0.194	0.808	0.730
26 寒風台小	0.104	0.112	0.209	0.876	0.508
27 河原塚小	0.072	0.082	0.147	0.606	0.548
28 和名ヶ谷小	0.140	0.131	0.200	0.761	0.704
29 旭町小	0.105	0.113	0.196	0.793	0.626
30 牧野原小	0.115	0.107	0.178	0.705	0.574
31 貝の花小	0.105	0.097	0.185	0.779	0.600
32 金ヶ作小	0.124	0.126	0.205	0.809	0.782
33 馬橋北小	0.113	0.111	0.187	0.747	0.574
34 殿平賀小	0.100	0.100	0.176	0.721	0.456
35 横須賀小	0.092	0.121	0.199	0.786	0.508
36 ハヶ崎第二小	0.126	0.144	0.198	0.707	0.430
37 六実第二小	0.092	0.116	0.217	0.910	0.678
38 新松戸南小	0.131	0.118	0.177	0.668	0.665
39 松飛台第二小	0.109	0.102	0.172	0.689	0.665
40 上本郷第二小	0.091	0.097	0.183	0.765	0.600
41 大橋小	0.112	0.132	0.192	0.713	0.561
42 六実第三小	0.108	0.124	0.194	0.749	0.600
43 幸谷小	0.128	0.119	0.180	0.678	0.482
44 新松戸西小	0.119	0.127	0.168	0.586	0.730

  

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
7月24日	0.263	0.980	0.250	0.851	0.300	1.051

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (6/3)	簡易測定器				積算線 量計
	校庭中央 100cm ( $\mu$ Sv/h)	校庭平均 100cm ( $\mu$ Sv/h)	年間 予想値1 (mSv)	年間 予想値2 (mSv)	年間 予想値3 (mSv)
1 第一中	0.104	0.128	0.317	0.829	計器故障
2 第二中	0.138	0.137	0.348	0.941	0.665
3 第三中	0.119	0.101	0.242	0.606	0.587
4 第四中	0.121	0.113	0.295	0.820	0.521
5 第五中	0.121	0.113	0.271	0.683	0.521
6 第六中	0.102	0.115	0.286	0.755	0.626
7 小金中	0.151	0.159	0.350	0.786	0.548
8 常盤平中	0.089	0.094	0.270	0.823	0.743
9 栗ヶ沢中	0.103	0.110	0.279	0.746	0.639
10 六実中	0.121	0.123	0.289	0.703	0.548
11 小金南中	0.119	0.135	0.301	0.685	0.548
12 古ヶ崎中	0.108	0.133	0.295	0.668	0.600
13 牧野原中	0.133	0.122	0.305	0.803	0.626
14 河原塚中	0.121	0.106	0.257	0.656	0.456
15 根木内中	0.135	0.125	0.305	0.788	0.626
16 新松戸南中	0.110	0.112	0.272	0.689	0.456
17 金ヶ作中	0.140	0.128	0.292	0.691	0.306
18 和名ヶ谷中	0.134	0.109	0.266	0.682	0.587
19 旭町中	0.103	0.104	0.277	0.782	0.378
20 小金北中	0.121	0.139	0.332	0.829	0.521

市立松戸高校	0.094	0.116	0.295	0.792	0.691
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 8/6まで	積算線量		空間線量	
	653日間の 積算線量 ( $\mu$ Sv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ( $\mu$ Sv/h)	所庭内 最小値 ( $\mu$ Sv/h)
北松戸	1281	0.716	0.130	0.080
小金原	1347	0.768	0.168	0.077
コアラ	1362	0.761	0.114	0.066
六実	1173	0.656	0.180	0.080
牧の原	1565	0.875	0.113	0.066
馬橋西	1351	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1346	0.752	0.130	0.090
八柱	1387	0.775	0.145	0.072
小金北	1130	0.632	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1255	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1410	0.788	0.127	0.079
新松戸中央	1298	0.726	0.140	0.080
松飛台	1319	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1177	0.658	0.172	0.080
新松戸北	1243	0.695	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1397	0.781	0.156	0.084

※空間線量は6/28~7/3の測定値(地上5cm)。 ※梨香台保育所は平成25年度中に耐震化工事実施のため、1年間休所。

地点	測定値 $\mu$ Sv/h
	8/2
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.108
	0.102
	0.093
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.109
	0.104
	0.098
小金北保育所(中金杉)	0.071
	0.071
	0.077
六実保育所(六高台)	0.111
	0.091
	0.078
新松戸西小学校(小金)	0.093
	0.095
	0.092
矢切小学校(中矢切)	0.068
	0.073
	0.073
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
	8/2
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.095
	0.095
	0.089
松飛台公園(松飛台)	0.082
	0.104
	0.093
中内公園(紙敷)	0.062
	0.064
	0.068
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
	8/2
市役所新館10階屋上緑化	0.195
	0.163
	0.122
市役所議会棟北側駐車場	0.146
	0.132
	0.120
根本測定局(市役所本館屋上)	0.084
	0.068
	0.066

※各地点の数値は、上から5、50、100cm。

### 〈数値について〉

松戸市では、低減対策実施の目安値として、環境省より示された、事故による追加被ばく線量が年間1mSv(ミリシーベルト)以内をめざす考えに準じ、平成23年12月6日より毎時0.23 $\mu$ (マイクロ)Svの指標値を用いています。

**年間予想値1**：実測した放射線校庭平均値と校舎内値から、小学校は屋外で4時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休業日に屋外で2時間の部活動を15日行ったと想定して算出した。また中学校は、屋外で6時間、屋内で6時間の学校生活を200日行い、かつ、休

業日に屋外で4時間の部活動を120日行ったと想定し算出した。  
**年間予想値2**：年間予想値1に、小学校では学校生活以外の150日を屋外で毎日6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたと仮定して算出した。中学校では学校生活以外の45日を屋外で6時間過ごし、それ以外は室内で過ごしたとして算出した(空間線量率は校庭と校舎の実測値を使用)。

**年間予想値3**：積算線量÷測定日×365日÷1000



# 放射線専門医による健康相談

相談場所	相談日（水曜日）
中央保健福祉センター	平成25年10月9日、平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年11月13日、平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年9月11日、12月11日、平成26年3月12日

- 相談時間：15時から17時までの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いる保護者や妊娠中の人
- 希望日の前日までに電話予約
- 健康推進課 ☎047-366-7485

## ホールボディカウンター測定費用の一部を助成

- 助成対象期間
    - ・25年4月1日（月）～26年3月31日（月）の期間に測定したもの
  - 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
    - ・26年3月31日（月）まで
  - 申し込みは、健康推進課☎047-366-7485

## 放射能対策に要した費用の賠償請求（平成24年度）に対する東京電力からの回答について

平成25年6月28日（金）に本市が行った損害賠償請求に対し、7月30日（火）に東京電力株式会社より回答が書面にて提出されました。しかしながら、内容について具体性に欠けたため、受け取りを拒否いたしました。放射能対策課☎047-704-3994

# 食材の放射性物質測定

### 県松戸産農作物

### 松戸産農作物

### 流通食品・飲料水

### 学校給食食材

### 保育所給食食材

「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示す。（ ）内の数字は測定下限値 単位：ベクレル/kg

放射性セシウム134・137ともに、すべて「検出せず」

検査品目	セシウム134	セシウム137
5/7		
だいこん	検出せず(6.0未満)	検出せず(5.7未満)
4/26		
かぶ	検出せず(5.6未満)	検出せず(5.0未満)
4/10		
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13
3/18		
夏みかん	15.3	19.5
甘夏	16.5	32.1
1/21		
かぶ	検出せず(2.5未満)	検出せず(1.5未満)
かぶ	検出せず(1.9未満)	検出せず(2.3未満)
かぶ	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.3未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
8/15			
なす	金ヶ作	検出せず(6.71未満)	検出せず(6.10未満)
8/8			
ピーマン	常盤平	検出せず(9.06未満)	検出せず(7.72未満)
オクラ	常盤平	検出せず(8.05未満)	検出せず(7.18未満)
ししとう	常盤平	検出せず(8.11未満)	検出せず(6.34未満)
8/7			
なす	常盤平	検出せず(7.49未満)	検出せず(6.25未満)
ねぎ	紙敷	検出せず(6.42未満)	検出せず(5.02未満)
葉しょうが	常盤平	検出せず(6.32未満)	検出せず(5.87未満)
7/31			
ぶどう	千駄堀	検出せず(7.76未満)	検出せず(6.44未満)
ぶどう	六実	検出せず(7.47未満)	検出せず(6.52未満)
7/25			
なし	五香	検出せず(6.96未満)	検出せず(5.95未満)
なし	五香	検出せず(8.27未満)	検出せず(5.19未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
8/19～8/23			
コーンフレーク	市内	検出せず(19.9未満)	検出せず(16.1未満)
8/12～8/16			
井戸水	上本郷	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
7/29～8/9			
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.6未満)	検出せず(2.2未満)
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
7/22～7/26			
井戸水	松戸新田	検出せず(2.5未満)	検出せず(2.1未満)
母乳	市内	検出せず(9.2未満)	検出せず(7.5未満)
7/8～7/19			
井戸水	金ヶ作	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.1未満)
6/24～7/5			
井戸水	高塚新田	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9未満)
井戸水	上矢切	検出せず(2.4未満)	検出せず(2.0未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
8/26			
ほうれんそう	青森県	豚挽肉	茨城県
小松菜	千葉県	たけのこ水煮	福岡県
キャベツ	群馬県	もやし	千葉県
じゃがいも	北海道	えのき	新潟県
ねぎ	青森県	きゅうり	岩手県
人参	北海道	きゃべつ	群馬県
8/19			
ごぼう	茨城県	ほうれん草	茨城県
チンゲン菜	茨城県	トマト	秋田県
玉ねぎ	和歌山県	なす	茨城県
もやし	群馬県	ピーマン	青森県
大根	北海道	ズッキーニ	長野県
梨	千葉県	わかめ	徳島県
		牛乳	千葉県

### 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。



## 微小粒子状物質(PM2.5)に関する情報

### 高濃度予測時の注意喚起について

#### 注意喚起の判断基準

千葉県内の一般環境大気測定局(平成25年2月末現在29局)において午前5時、6時、7時の各1時間値が1度でも85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた局が2局以上あった場合、その日はPM2.5濃度の日平均値が70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えるおそれが高いと判断し、注意喚起が行われます。松戸市では、当日の午前9時頃に注意喚起情報を発信する千葉県からの情報提供に基づき、注意喚起を行います。

#### 注意喚起時の行動の目安(例)

- ・不要不急の外出や屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らす。
- ・屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にするなどにより、外気の屋内への侵入をできるだけ少なくし、その吸入を減らす。
- ・特に呼吸器系や循環器系の疾患を有する者、小児、高齢者などは、体調に応じてできるだけ外出を控える。

環境保全課 047-366-7337

< $\mu\text{g}/\text{m}^3$ >

場所	日付	5時	6時	7時
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	8/22 (木)	18	16	27
	8/23 (金)	20	21	21
	8/26 (月)	13	16	18
	8/27 (火)	7	8	9
	8/28 (水)	13	7	9

※自動測定機の測定原理における誤差要因等により、微小粒子状物質濃度が非常に低い場合、マイナス値になることがあります

## 平成25年住宅・土地統計調査を実施

8月下旬から10月上旬にかけて、調査員が市内を巡回し、統計調査を行います。対象となった世帯の方はご協力をお願いします。  
※調査員は必ず調査員証を身につけています。かたり調査にご注意ください。

#### 調査の目的

「住まいから描く日本の未来地図」住宅・土地統計調査は、住宅とそこに居住する世帯の居住状況、世帯の保有する土地等の実態を把握し、その状況と推移を明らかにする調査です。この調査の結果は、諸施策の企画、立案、評価等の基礎資料として利用されます。

調査日 平成25年10月1日

調査対象 全国約350万世帯(松戸市では約8000世帯)

調査事項 調査は、世帯と現住居・敷地などについて調べる調査票甲(24項目)と、現住居以外に所有する住宅・土地などの詳細についても調べる調査票乙(36項目)の2種類の調査票により行い、世帯には決められたどちらか一方の調査票を配布します。

調査方法 調査員が対象となった各世帯を訪問し、調査票の配布、収集を行います。インターネットを利用した回答も可能ですので、ご希望の方は訪問した調査員へお申し付け下さい。

総務課 統計担当 ☎047-366-8056

## 松戸市健康増進計画 健康松戸21策定部会委員を募集

学識経験者、関係団体の代表の皆さんとともに、松戸市健康増進計画を策定する市民委員を募集します。

#### 募集内容

応募資格：松戸市内在住で20歳以上の人

募集人数：若干名

任期：委嘱の日から平成26年3月31日(土)

選考方法：市の選考委員会による書類診査

#### 申し込み方法

平成25年8月31日(土)〔必着〕までに、郵送またはEメールで下記を提出してください。

「松戸市健康増進計画について」の意見(四百字詰め原稿用紙2枚)をまとめ、住所・氏名・年齢・性別・電話番号・経歴を記入したもの

提出先・お問い合わせ：〒271-0072松戸市竹ヶ花74-3 松戸市中央保健福祉センター3階 松戸市役所健康推進課総務班  
(☎047-366-7486)

E-mail : mckenkou@city.matsudo.chiba.jp



## イベントカレンダー 8/28(水)~9/4(水)

日付	曜日	内容
8月28日	水	
8月29日	木	・暮らしの芸術都市「TOWN DRINKS」〈19時~21時(18時30分開場)にLift cafe(松戸駅西口、本町20の10)で。費用1,000円(ワンドリンク付き)〉(松戸まちづくり会議事務局(まちづくりエティブ内) ☎047-710-5861、政策推進課 ☎047-366-7072)
8月30日	金	・市制施行70周年記念「小金宿まつり」〈9月1日(日)までJR北小金駅南口広場で〉(同まつり実行委員会・斉藤 ☎047-344-2471)
8月31日	土	・ボリス・オープンデー 〈13時~17時に松戸警察署で〉(同署 ☎047-369-0110、市民安全課 ☎047-366-7285) ・小金宿まつり
9月1日	日	・野鳥観察会(谷津干潟・習志野市) 〈8時松戸駅東口デッキ上集合、12時30分ごろ解散〔雨天中止〕、無料(交通費実費)〉(公益財団法人松戸みどりと花の基金 ☎047-345-9846) ・小金宿まつり
9月2日	月	
9月3日	火	
9月4日	水	



観察用具、弁当を持って水鳥を見に行こう