

# まつどニュース

毎週水曜日発行

水曜日が休日の場合は翌開庁日発行

Weekly Matsudo News



2014/9/17 No.676

発行／松戸市

お問い合わせ

047-366-7320

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。

## デング熱について（情報提供）

千葉県は、9月10日松戸市在住の男性（50歳代）がデング熱と診断され、松戸保健所にデング熱の発生届けがあったと発表しました。この方は、1ヶ月以内の海外渡航歴や、これまでに感染の可能性が疑われている代々木公園周辺等への訪問歴はなく、発症前の行動歴及び刺咬歴から、感染場所はこの方の勤務地（東京都台東区）の周辺であると考えられます。

感染経路は、ヒトからヒトではなく、患者から血を吸った蚊が媒介して感染します。蚊に刺されて3から7日程度で高熱が見られた場合は、医療機関を受診しましょう。

※以下、厚生労働省「デング熱に関するQ&A」より抜粋

**デング熱とはどういう症状の病気ですか？**

デングウイルスが感染しておこる急性の熱性感染症で、発熱、頭痛、筋肉痛や皮膚の発疹が主な症状です。

**どのようにして感染しますか？**

ウイルスに感染した患者を蚊が吸血すると、蚊の体内でウイルスが増殖し、その蚊が他の人を吸血することでウイルスが感染します。ヒトからヒトに直接感染するような病気ではありません。また、感染しても発症しないことも多くみられます。

**治療薬はありますか？また、予防接種ワクチンがありますか？**

デングウイルスに対する特有の薬はありません。対症療法になります。

また、デング熱に有効なワクチンはありません。

**どのように予防すればよいですか？**

◆蚊に刺されないように注意しましょう。

蚊の多い場所へ出かけるときは、

・長袖長ズボンを着用したり、素肌でのサンダル履き等は避けましょう

・虫除け剤を使用しましょう

・屋外だけでなく、室内でも蚊の駆除を心がけましょう

◆蚊の幼虫の発生源となる水溜りを作らないように、ご理解ご協力をお願いします。

・雨水ます

・古タイヤ

・庭先の植木鉢の水受け皿 など

健康福祉政策課 ☎047-704-0055

## 腸管出血性大腸菌（O157等）による食中毒が増えています

腸管出血性大腸菌とは・・・

人や動物などの腸管内に生息する大腸菌のうち、人に下痢などを引き起こしたりするものを病原性大腸菌といいます。その中で「ベロ毒素」という毒素を産生して血便などを引き起こすものが腸管出血性大腸菌と呼ばれています。O157はその代表格です。

**潜伏期間・症状**

潜伏期間は、3～8日です。主な症状は、頻回の水の様な便、激しい腹痛を伴う血便です。

まれに、溶血性尿毒症候群を発症することがあり、子どもと高齢者は注意が必要です。

**主な原因食品**

・食肉の生食 ・バーベキューや焼肉における肉料理の加熱不足 ・腸管出血性大腸菌に二次汚染された食品

**予防の方法**

・食肉は中心部までよく加熱する（摂氏75度で1分以上） ・生肉を触った後の手指、調理器具はよく洗浄して消毒する

・まな板、トング等の調理器具は用途別に使い分ける ・生肉を冷蔵庫で保管する時は、ビニール袋や蓋付容器に入れ、肉汁で他の食品を汚染させない ・焼肉をする時は、生肉を取り分ける箸（トング等）と焼きあがった肉を取る（食べる）箸（トング等）は使い分ける

健康福祉政策課 ☎047-704-0055



### 最近の主な更新情報

【P.2】  
●保育所の放射線積算線量  
(9/2まで)

【P.3】  
●食材の放射性物質測定  
・松戸市産農作物 (9/1)  
・学校の給食食材 (9/8)  
・保育所の給食食材 (9/8)

【P.4】  
●PM2.5に関する情報  
(9/11～9/17)

# 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	幼児保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	放射能対策課	704-3994	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 (7/25)	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	0.108	0.114	0.209	0.866	0.596
2 東部小	0.108	0.114	0.198	0.801	0.657
3 北部小	0.091	0.098	0.171	0.696	0.438
4 相模台小	0.083	0.094	0.153	0.605	0.608
5 南部小	0.110	0.123	0.182	0.683	0.572
6 矢切小	0.095	0.106	0.163	0.626	0.572
7 高木小	0.067	0.100	0.188	0.785	0.706
8 高木第二小	0.068	0.083	0.167	0.720	0.657
9 馬橋小	0.079	0.084	0.157	0.658	0.475
10 小金小	0.073	0.098	0.169	0.682	0.572
11 常盤平第一小	0.113	0.108	0.187	0.756	0.718
12 常盤平第二小	0.078	0.084	0.163	0.694	0.608
13 稔台小	0.093	0.097	0.174	0.715	0.523
14 常盤平第三小	0.121	0.130	0.205	0.794	0.487
15 上本郷小	0.101	0.108	0.184	0.742	0.535
16 小金北小	0.108	0.111	0.190	0.768	0.681
17 根木内小	0.086	0.086	0.161	0.675	0.657
18 栗ヶ沢小	0.096	0.099	0.184	0.768	0.548
19 松飛台小	0.101	0.115	0.171	0.642	0.572
20 松ヶ丘小	0.088	0.109	0.179	0.708	0.596
21 柿ノ木台小	0.095	0.080	0.165	0.715	0.608
22 古ヶ崎小	0.088	0.091	0.180	0.769	0.572
23 六実小	0.116	0.112	0.183	0.721	0.560
24 八ヶ崎小	0.088	0.103	0.182	0.741	0.669
25 梨香台小	0.098	0.104	0.185	0.757	0.596
26 寒風台小	0.107	0.107	0.178	0.705	0.487
27 河原塚小	0.083	0.083	0.151	0.622	0.596
28 和名ヶ谷小	0.128	0.123	0.187	0.711	0.438
29 旭町小	0.085	0.094	0.167	0.682	0.487
30 牧野原小	0.109	0.103	0.166	0.649	0.584
31 貝の花小	0.098	0.089	0.159	0.653	0.596
32 金ヶ作小	0.102	0.105	0.176	0.703	0.694
33 馬橋北小	0.101	0.114	0.186	0.732	0.511
34 殿平賀小	0.093	0.097	0.163	0.653	0.596
35 横須賀小	0.099	0.091	0.156	0.629	0.402
36 八ヶ崎第二小	0.090	0.114	0.185	0.731	0.621
37 六実第二小	0.093	0.096	0.187	0.798	0.633
38 新松戸南小	0.119	0.136	0.204	0.770	0.572
39 松飛台第二小	0.091	0.084	0.146	0.589	0.608
40 上本郷第二小	0.082	0.083	0.168	0.721	0.548
41 大橋小	0.122	0.119	0.180	0.683	0.511
42 六実第三小	0.098	0.108	0.192	0.784	0.681
43 幸谷小	0.102	0.111	0.160	0.586	0.511
44 新松戸西小	0.106	0.111	0.163	0.606	0.669

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上	斜面上
6月27日	0.230	0.657	0.228	0.719	0.294	0.865

## 松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (7/25)	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	0.110	0.120	0.318	0.895	0.560
2 第二中	0.123	0.128	0.292	0.691	0.462
3 第三中	0.099	0.100	0.236	0.582	0.572
4 第四中	0.113	0.095	0.236	0.620	0.523
5 第五中	0.080	0.088	0.235	0.669	0.730
6 第六中	0.075	0.086	0.220	0.596	0.572
7 小金中	0.102	0.137	0.329	0.826	0.395
8 常盤平中	0.072	0.082	0.224	0.651	0.840
9 栗ヶ沢中	0.092	0.099	0.244	0.630	0.523
10 六実中	0.104	0.105	0.253	0.641	0.572
11 小金南中	0.098	0.112	0.261	0.628	0.535
12 古ヶ崎中	0.121	0.124	0.314	0.841	0.450
13 牧野原中	0.101	0.106	0.276	0.759	0.633
14 河原塚中	0.101	0.095	0.226	0.560	0.560
15 根木内中	0.116	0.114	0.280	0.720	0.621
16 新松戸南中	0.091	0.104	0.246	0.605	0.523
17 金ヶ作中	0.111	0.102	0.250	0.642	0.608
18 和名ヶ谷中	0.114	0.098	0.270	0.790	0.511
19 旭町中	0.075	0.096	0.247	0.671	0.560
20 小金北中	0.107	0.121	0.276	0.651	0.535

市立松戸高校	0.080	0.093	0.245	0.685	0.633
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 9/2まで	積算線量		空間線量	
	1046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	2165	0.755	0.110	0.080
小金原	2188	0.763	0.105	0.059
コアラ	1459	0.509	0.113	0.071
梨香台	279	0.657	0.088	0.056
六実	1901	0.663	0.150	0.070
牧の原	2558	0.893	0.121	0.068
馬橋西	2205	0.769	0.173	0.085
古ヶ崎	2165	0.755	0.120	0.044
八柱	2203	0.769	0.148	0.062
小金北	1574	0.549	0.156	0.058
二十世紀ヶ丘	1957	0.683	0.080	0.060
松ヶ丘	2301	0.803	0.099	0.066
新松戸中央	2220	0.775	0.160	0.060
松飛台	2156	0.752	0.098	0.074
新松戸南部	2010	0.701	0.158	0.076
新松戸北	1986	0.693	0.089	0.060
古ヶ崎第二	2104	0.734	0.095	0.066

※空間線量は6/27~7/2の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
21世紀の森と広場(千駄堀・ハケ崎)	0.091
	0.074
	0.080
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.087
	0.092
	0.083
小金北保育所(中金杉)	0.066
	0.064
	0.071
六実保育所(六高台)	0.155
	0.100
	0.102
新松戸西小学校(小金)	0.084
	0.096
	0.083
矢切小学校(中矢切)	0.067
	0.064
	0.056
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.093
	0.086
	0.074
松飛台公園(松飛台)	0.087
	0.086
	0.078
中内公園(紙敷)	0.052
	0.058
	0.054
地点	測定値 $\mu$ Sv/h
7/1	
市役所新館10階屋上緑化	0.171
	0.128
	0.114
市役所議会棟北側駐車場	0.113
	0.105
	0.097
根本測定局(市役所本館屋上)	0.069
	0.052
	0.054

※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



# ホールボディカウンター（内部被ばく）測定結果

松戸市では、平成24年10月1日よりホールボディカウンター測定費用の一部助成をしています。助成対象期間は平成26年4月1日から平成27年3月31日に測定したものととなります。

これまでに測定を受けた方の結果をお知らせします。  
注1：「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表します。検出限界値の考え方は測定機関によって異なります。

注2： 預託実効線量は、放射性セシウムが検出された場合にのみ数値を記載します。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv 未満でした。

※**預託実効線量とは** 体内に取り込んだ放射性物質により、摂取後、長期間にわたって人体が受ける内部被ばくの影響を評価する基準として、大人は50年間、子どもは70歳になるまでに受ける線量を最初の1年間で受けた（預託）として計算される量です。

健康推進課 ☎047-366-7485

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成26年7月31日） 単位：人

区分	測定者数	放射性セシウム137		放射性セシウム134		検出された方の預託実行線量		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0から0.1mSv/年未満	0.1から1mSv/年未満	1mSv/年以上
妊婦	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	107	101	6	107	0	6	0	0
小学生	77	69	8	77	0	8	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	9	6	3	9	0	3	0	0
乳幼児の代理	24	22	2	23	1	3	0	0
合計	241	220	21	240	1	22	0	0

## たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。

この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

農政課 ☎047-366-7328

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計※
松戸市	平成26年4月7日	たけのこ	4.16	9.69	14

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

## 食材の放射性物質測定

### 県松戸産農作物

### 松戸市産農作物

### 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
H26/4/15		
かぶ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5未満)
H25/10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0
H25/8/13		
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)
H25/7/30		
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)
H25/5/7		
だいこん	検出せず (6.0未満)	検出せず (5.7未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/1			
玄米	古ヶ崎	検出せず (3.55未満)	6.4
8/29			
かぼちゃ	新作	検出せず (5.55未満)	検出せず (4.64未満)
ゴーヤ	新作	検出せず (5.29未満)	検出せず (4.43未満)
8/8			
オクラ	五香西	検出せず (5.20未満)	検出せず (6.07未満)
8/6			
ぶどう	千駄堀	検出せず (4.44未満)	検出せず (4.19未満)
7/30			
ナス	新松戸	検出せず (4.92未満)	検出せず (3.88未満)
7/28			
ブルーベリー	松戸新田	検出せず (4.44未満)	検出せず (3.89未満)
7/24			
ナス	大橋	検出せず (3.70未満)	検出せず (4.46未満)
7/23			
ピーマン	大橋	検出せず (7.97未満)	検出せず (6.67未満)
オクラ	大橋	検出せず (5.03未満)	検出せず (4.02未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
8/1~8/22			
もも	福島県産	検出せず (10.9未満)	検出せず (9.5未満)
7/28~7/31			
井戸水	金ヶ作	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.6未満)
7/1~7/25			
井戸水	千葉県産	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
味噌	福島県産	検出せず (9.4未満)	検出せず (8.2未満)
5/19~5/23			
ちりめんじゃこ	五香西	検出せず (10.6未満)	検出せず (9.1未満)
井戸水	福島県産	検出せず (3.7未満)	検出せず (3.3未満)
井戸水	福島県産	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.3未満)
飲料水	千駄堀	検出せず (4.1未満)	検出せず (3.6未満)
井戸水	小根本	検出せず (3.8未満)	検出せず (3.4未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
9/8			
かぶ	青森県	キャベツ	岩手県
にら	茨城県	わかめ	徳島県
里芋	千葉県	トマト	岩手県
じゃがいも	北海道	えのき	長野県
玉ねぎ	北海道	なす	埼玉県
生姜	高知県	ほうれん草	群馬県
にんにく	青森県	長芋	青森県
梨	千葉県	9/1	
玄米（ふさこがね）	千葉県	たまねぎ	北海道
精白米（ふさこがね）	千葉県	じゃがいも	北海道
もち米（ヒメノモチ）	千葉県	大根	北海道
飲用牛乳	千葉県	ごぼう	北海道
		かぶ	埼玉県
		れんこん	茨城県
		まいたけ	新潟県

〈数値について〉  
厚生労働省が示した放射性セシウムの基準（単位：ベクレル/kg）

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

### 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

各地域内の一般環境大気測定局の測定値をもって、以下の判断基準により2段階で注意喚起を行います。

#### (1) 当日午前5時から7時までの測定値による注意喚起

各地域内の一般環境大気測定局において、午前5時、6時、7時の1時間値の平均値の中央値が日平均値1立方メートル当たり70マイクログラムに対応する1立方メートル当たり85マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午前9時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

#### (2) 当日午前5時から12時までの測定値による注意喚起

各地域内の一般環境大気測定局において、いずれか1局の午前5時から12時までの1時間値の平均値が1立方メートル当たり80マイクログラムを超え、かつ高濃度の状態が継続すると判断される場合に、午後1時頃を目途に千葉県が注意喚起を行います。

<μg/m<sup>3</sup>>

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	9/11 (木曜)	5	11	9
	9/12 (金曜)	6	8	10
	9/16 (火曜)	17	14	23
	9/17 (水曜)	-1	15	3

※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

#### 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

## 市役所には公共交通機関 でのご来庁をお願いします

### 市庁舎本館新館 柱補強工事を実施中

松戸市では、平成27年3月まで市庁舎本館新館柱補強工事を実施しています。

工事中は庁舎内の通路が狭くなる場合があるほか、平成26年9月から平成27年3月まで市役所駐車場の一部を供用休止としますので、駐車場の混雑が予想されます。

期間内は、公共交通機関でのご来庁をお願いします。来庁者の皆様にはご不便・ご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力をお願いします。

財産活用課 ☎047-366-1160

## コンビニ交付サービス休止の お知らせ

コンビニ交付サービスは下記の日程で利用停止いたします。

市役所全館停電のため平成26年10月25日(土曜日)の終日、利用停止

システムメンテナンスのため平成26年10月31日(金曜日)の午後8時以降、平成26年11月1日(土曜日)から平成26年11月3日(月曜日)の終日、利用停止  
市民課 ☎047-366-7340

## イベントカレンダー 9/10(水)~9/17(水)

9月18日	木曜	
9月19日	金曜	
9月20日	土曜	江戸川松戸フラワーライン秋の花まつり2014 く(雨天時は21日)10時から14時まで、江戸川 河川敷(上葛飾橋下)で (河川清流課 ☎366-7359)
9月20日	土曜	庭からみよう!戸定邸く(雨天時は21日(日曜) も実施)9時30分から16時30分まで。戸定邸入館 料 (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
9月21日	日曜	小金原老人福祉センタークラブ展覧会(瑞墨会書道 展)く22日(月曜)までの9時から17時まで、小 金原市民センターで。無料 (小金原市民センター ☎047-344-8270)
9月22日	月曜	
9月23日	祝日	暮らしの芸術都市「子どもたちの創造性を育む文化 芸術の役割について」くシンポジウム・芸術士が見 たレッジョ・エミリア~松戸で芸術士派遣事業を考 える~=13時30分(13時開場)から16時30分 まで、聖徳大学1号館で。先着100人 (聖徳大学芸術研究室 ☎047-365-1111、文化 観光課 ☎366-7327)
9月24日	水曜	