

matsudo やさシティ、まつど。

美

**Weekly Matsudo News** 

2013/12/11 No.636

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。

# 平成25年「冬の交通安全運動」実施

運動期間12月10日(火曜)から31日(火曜)までの22日間

目的年末は、交通量の増加などにより、重大交通事故の多発が懸念されます。また、忘年会等で飲酒の機会も増え、飲酒運転によ る交通事故の発生も予想されます。そこで、市民一人ひとりが交通ルールの遵守と交通マナーを実践することにより、交通事故防 止に努めましょう。

スローガン~許しません 飲酒運転 許す人~

#### ■運動の重点目標と推進事項

#### 飲酒運転の根絶

運転者を始め広く市民に対し、飲酒運転の悪質性・危険性、交通事故の悲惨さを訴えて、「飲酒運 転は絶対しない、させない、許さない」という規範意識の確立を図るとともに、地域、職場、家庭、 飲食店等、市民総ぐるみで飲酒運転の根絶を目指します。

### 2 子どもと高齢者の交通事故防止

子どもやその保護者及び交通事故に遭いやすい高齢者に対し、交通安全意識の高揚を図るとともに、運転者・職場・家庭等・地域 ぐるみで子どもと高齢者に対する保護意識の醸成を図ることで、交通事故を防止します。

#### 3 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗車中の交通事故防止

交通混雑や視認性の低下など、重大事故や死亡事故が多発することが懸念される夕暮れ時や夜間の交通事故を防止するため、歩行 者・自転車利用者に対する反射材等の活用促進を図るとともに、自転車乗車中の交通ルールの遵守と交通マナーの向上を促進し、 危険・迷惑行為の防止を図ります。

### 4 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

交通事故発生時における被害の防止、軽減を図るため、シートベルトとチャイルドシートの正しい着用に係る活発な啓発活動を展 開します。 市民安全課2047-366-7341

# 道路交通法が一部改正されました(12月1日施行)

■無免許運転・免許証の不正取得などの罰則が強化され、無免許運転を助長する車の提供・同乗の罰則が新設

無免許運転をすると	3年以下の懲役または50万円以下の罰金
無免許運転をするおそれがある者に自動車・原付を提供すると	3年以下の懲役または50万円以下の罰金
運転者が無免許であることを知りながら、自動車・原付に乗せてくれるよう運転者 に要求・依頼をして同乗すると	2年以下の懲役または30万円以下の罰金
自動車の使用者等が無免許運転を命じたり、容認すると	3年以下の懲役または50万円以下の罰金
運転免許証を不正に取得すると	3年以下の懲役または50万円以下の罰金

#### ■自転車が道路右側の路側帯を通行することが禁止

右側にある路側帯を通行すると

3年以下の懲役または5万円以下の罰金

・自転車などの軽車両は、歩道がない道路の左側にある路側帯と右側にある路側帯のどちらも通行することができましたが、改正 後は、左側の路側帯しか通行できません。

#### ■警察官による運転中止命令などブレーキ不良自転車に対する指導が強化

警察官による停止や命令に従わなかったり、検査を拒否・妨害すると

5万円以下の罰金

- ・警察官は、所定の安全基準を満たしているブレーキ(制動装置)を備えていないと認められる自転車を停止させ、その自転車 のブレーキについて検査することができます。
- ・ブレーキの整備不良やブレーキ自体がないことが確認された場合、警察官は、その自転車の運転者に対し、ブレーキの整備な どの応急措置をとることや運転の中止を命じることができます。 市民安全課6047-366-7341

### 最近の主な更新情報

[P.3]

●放射性物質測定

・市産農産物(11/20~

11/27)

・学校給食用食材(12/2)

[P.4]

●PM2.5に関する情報  $(12/5\sim12/11)$ 

●講演会「放射線による子どもへの 影響について」

●高齢者インフルエンザ予防接種 のご案内

# 放射能関連問い合わせ

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
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333
健康	健康推進課	366-7485
保育所	保育課	366-7351
幼稚園	子育て支援課	366-7347
<b>小園</b>	<b>公園緑地課</b>	366-7380

7			
	問い合わせ	担当部署	電話番号
	学校(給食)	保健体育課	366-7459
	学校(除染)	教育施設課	366-7456
	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
	農作物	農政課	366-7328
	水道水	水道部	341-0430
	流通品	消費生活課	366-7329

簡易測定器						積算 線量計
	小学校 (9/24)	校庭中央	校庭平均	年間予	年間予	年間予
		50cm	50cm	想值1	想值2	想值3
		(μSv/h)	(μSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)
1	中部小	0.117	0.122	0.203	0.809	0.529
2		0.113		0.203		0.678
	北部小	0.081	0.088			0.423
	相模台小	0.090				0.539
5 6	南部小	0.124	0.133	0.210	0.814	0.548
		0.092	0.105	0.178	0.715	0.438
7 8	高木第二小	0.074	0.122	0.207	0.830	0.621
		0.076	0.098		0.696	0.712
9	馬橋小	0.109	0.094	0.168	0.690	0.469
	1	0.085	0.109		0.674	0.507
11 12	常盤平第一小	0.087	0.114		0.711	0.689
12 13		0.075 0.100		0.165 0.162	0.705	0 <u>.660</u> 0.615
14	常盤平第三小	0.100	0.090 0.120	0.162	0.669 0.657	0.615
15			0.120			
	小金北小	0.106		0.202	0.816	0.669
		0.135	0.121	0.199	0.786	0.621 0.713
	根木内小	0.076 0.111	0.083	0.146	0.594 0.582	0.713
19	栗ヶ沢小 松飛台小		0.117 0.130	0.162 0.230	-	
		0.104 0.100		0.208	0.942 0.842	0.584 0.515
20	柿ノ木台小	0.100	0.121 0.105	0.208	0.652	0.513
21 22	古ヶ崎小	0.093	0.103	0.167	0.652	0.602
23	六実小	0.063	0.088	0.104	0.665	0.602
24	八天小	0.104	0.120	0.176	0.003	0.660
25		0.090	0.092	0.178	0.743	0.660
	寒風台小	0.093	0.098	0.178	0.743	0.498
27	河原塚小	0.103	0.102	0.200	0.686	0.496
	和名ヶ谷小	0.087	0.092		0.720	0.803
29	旭町小	0.112	0.113	0.184	0.720	0.803
	牧野原小	0.108	0.112		0.800	
31	貝の花小	0.111	0.109		0.780	0.570
	金ヶ作小	0.101		0.103	0.074	0.002
	馬橋北小	0.113	0.117		0.725	0.487
	殿平賀小	0.082		0.183	0.725	0.467
	横須賀小	0.103	0.097		0.715	0.364
	八ヶ崎第二小	0.097		0.200	0.783	0.493
37	六字 調 第二 小	0.108	0.121	0.162	0.599	0.548
	新松戸南小	0.080	0.102	0.157	0.599	0.602
39		0.120	0.114	0.159	0.622	0.580
40		0.093	0.090		0.022	0.504
41		0.097	0.125		0.688	0.304
	六実第三小	0.104	0.123		0.782	0.460
_	幸谷小	0.104			0.629	0.475
	新松戸西小	0.104			0.602	0.730
压	別点		測点2		測点3	(左岸)
	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
11)	∃27日 0.242	0.809	0.351	0.790	0.304	1.166

木	公戸市の主な放射線	量測	疋値
		<b></b> 積算	

	古 <b>兴</b> 坎	簡易測定器				積算 線量計
	中学校 (9/24)	校庭中央 100cm	校庭平均 100cm	年間予想値1	年間予想值2	年間予想值3
	I 44	(µSv/h)	(µSv/h)	(mSv)	(mSv)	(mSv)
1	第一中	0.106	0.122	0.293	0.735	0.574
2	第二中	0.134	0.130	0.325	0.859	0.697
3	第三中	0.109	0.097	0.243	0.645	0.596
4	第四中	0.095	0.103	0.270	0.752	0.504
5	第五中	0.085	0.089	0.231	0.637	0.600
6	第六中	0.102	0.101	0.247	0.633	0.415
7	小金中	0.116	0.123	0.298	0.757	0.469
8	常盤平中	0.097	0.091	0.243	0.694	0.864
9	栗ヶ沢中	0.106	0.105	0.251	0.627	0.531
10	六実中	0.094	0.104	0.244	0.598	0.600
11	小金南中	0.111	0.109	0.254	0.620	0.657
12	古ヶ崎中	0.120	0.130	0.326	0.860	0.621
13	牧野原中	0.117	0.117	0.296	0.787	0.600
14	河原塚中	0.112	0.103	0.251	0.643	0.398
15	根木内中	0.116	0.122	0.292	0.735	0.557
16	新松戸南中	0.108	0.105	0.245	0.599	0.568
17	金ヶ作中	0.133	0.119	0.287	0.729	0.782
18	和名ヶ谷中	0.118	0.100	0.267	0.754	0.600
19	旭町中	0.109	0.107	0.281	0.781	0.596
20	小金北中	0.113	0.132	0.307	0.741	0.576

市立松戸高校 0.094 0.111 0.273 0.707 - ーは測定機器定期点検中のため未測定

一は別た協品を別品性中のため木別を						
	積算	線量	空間	線量		
保育所名	744日間の	年間予想	所庭内	所庭内		
11/5まで	積算線量	積算線量	最大値	最小値		
	(μSv)	(mSv)	(μSv/h)	(µSv/h)		
北松戸	1433	0.703	0.120	0.070		
小金原	1566	0.768	0.149	0.083		
コアラ	1750	0.859	0.128	0.062		
六実	1368	0.671	0.130	0.090		
牧の原	1808	0.887	0.110	0.070		
馬橋西	1528	0.750	0.181	0.078		
古ヶ崎	1510	0.741	0.114	0.085		
八柱	1572	0.771	0.147	0.069		
小金北	1174	0.576	0.163	0.060		
二十世紀ヶ丘	1454	0.713	0.100	0.060		
松ヶ丘	1597	0.783	0.136	0.064		
新松戸中央	1464	0.718	0.136	0.070		
松飛台	1490	0.731	0.164	0.076		
新松戸南部	1409	0.691	0.176	0.065		
新松戸北	1422	0.698	0.127	0.076		
古ヶ崎第二	1541	0.756	0.099	0.089		

| 対面上 | 対面

	測定値
地点	μSv/h
	12/2
21世紀の	0.093
森と広場	0.089
(千駄堀・	0.082
古ヶ崎保育	0.113
所	0.107
// (古ヶ崎)	0.106
小金北	0.100
小玉儿   保育所	
休月別   (中金杉)	0.076
(中並修)	0.070
六実保育所	0.097
(六高台)	0.103
() (1-5-13)	0.097
新松戸西	0.100
小学校	0.103
(小金)	0.091
	0.069
矢切小学校	0.065
(中矢切)	0.063
	測定値
地点	μSv/h
אטי	12/2
二三ヶ丘	0.102
一二クロ   公園	0.089
(三ヶ月)	0.084
( <u>_</u> 7,7)	0.070
松飛台公園	
(松飛台)	0.091
	0.085
中内公園	0.072
(紙敷)	0.060
(11947524)	0.063
	測定値
地点	μSv/h
	12/2
市役所	0.179
新館10階	0.148
屋上緑化	0.123
市役所議会	0.134
棟北側駐車	0.113
場	0.1107
根本測定局	0.070
(市役所本館	0.072
屋上)	0.072
<u>(キエ/</u> ※各地点の数	
ふロボニン女	

※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 1 mS v (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) S v 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)。

年間予想值3:積算線量÷測定日×365日÷1000

まつど=ュース

# 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25年4月1日から平成26年3月31日に測定したものとなります。

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。

※放射性セシウム137について、小学生及び幼児から1kgあたり4.05から7.35ベクレルが検出されましたが、預託実効線量はいずれも0.1mSv 未満でした。(H25.3.31時点)

※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2047-366-7485

_ 内部被はく測定結果(平成24年10月1日から平成25年10月31日) 単位:人								
	測定		放射性 放射性 放射性 セシウム137 セシウム134		検出された方の 預託実効線量			
区分	者数	検出 せず	検出	検出 せず	検出	Oから0.1 mSv/年 未満	0.1から 1mSv/年 未満	1mSv/年 以上
妊婦	8	8	0	8	0	0	0	0
乳児(O歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児 以上入学前)		80	3	83	0	3	О	О
小学生	51	48	3	51	0	3	0	0
中学生	6	6	0	6	0	0	0	0
高校生 相当	2	2	0	2	0	0	0	0
乳幼児の 代理	8	8	0	8	0	0	0	0
合計	158	152	6	158	0	6	0	0

# 松戸市産ゆずの出荷自粛を解除

平成25年11月に千葉県が実施しました松戸市産ゆずの放射性物質検査の結果、全ての検体で基準値を下回りました。 そのため、平成24年11月より千葉県から要請を受けておりました松戸市産ゆずの出荷自粛は解除となりましたことをお知らせし ます。 農政課**2**047-366-7328

# 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

「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

検査 品目	セシウム 134	セシウム 137					
	11/8						
ねぎ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.7未満)					
	10/17						
菌床し いたけ	3.95	10.0					
	8/13						
ぶどう	検出せず (5.1未満)	検出せず (5.4未満)					
	7/30						
なし	検出せず (4.5未満)	検出せず (6.1未満)					
	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.O未満)					
ハルナー・ハー							

〈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

検査品目	地区名	セシウム	セシウム		
NEW C		134	137		
	1	1/27			
ブロッ	下矢切	検出せず	検出せず		
コリー	1.7.90	(8.10未満)	(6.43未満)		
さといも	新松戸	検出せず	検出せず		
CCVIO	A/11/24)	(7.91未満)	(6.71未満)		
ねぎ	新松戸	検出せず	検出せず		
100	1911A)	(8.30未満)	(6.11未満)		
	1	1/21			
ねぎ	新松戸	検出せず	検出せず		
100	A) 1123)	(6.08未満)	(6.16未満)		
にんじん	新松戸	検出せず	検出せず		
1270070	利化	(9.21未満)	(6.52未満)		
	1	1/20			
かぶ	紙敷	検出せず	検出せず		
73 131	ル以方义	(6.39未満)	(6.55未満)		
	1	1/14			
ねぎ	上矢切	検出せず	検出せず		
100	上入め	(8.01未満)	(6.24未満)		
はくさい	上矢切	検出せず	検出せず		
10 / CV1	エスめ	(6.99未満)	(5.36未満)		
こまつな	上矢切	検出せず	検出せず		
しょうな	エクめ	(7.24未満)	(5.59未満)		
だいこん	上矢切	検出せず	検出せず		
1201270	工人奶	(5.73未満)	(4.41未満)		
ほうれん	上矢切	検出せず	検出せず		
そう		(8.59未満)	(6.31未満)		
	1	1/13			
もち米	上矢切	検出せず	検出せず		
	エヘ奶	(6.75未満)	(6.40未満)		

検査 品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137			
	11/11~11/22					
米	広島 県産	検出せず (11.1未満)	検出せず (9.6未満)			
	10/28~11/8					
井戸水	福島県	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.2未満)			
井戸水	一字水 福島県 検出 (2.7		検出せず (2.2未満)			
	10/21~10/25					
*	茨城 県産	検出せず (9.1未満)	検出せず (7.1未満)			
飲料水	市内	市内 検出せず (2.4未満)				
さつま いも	市内	検出せず (8.9未満)	検出せず (10.9未満)			
	10/15~10/18					
井戸水	根本	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)			
牛乳	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)			
10/7~10/11						
ザリガニ	埼玉県	検出せず (10.1未満)	検出せず (8.0未満)			
米	茨城 県産	検出せず (10.4未満)	検出せず (8.2未満)			
かぼちゃ	茨城 県産	検出せず (10.1未満)	検出せず (7.7未満)			
井戸水	松戸 新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.O未満)			

## 学校 給食食材

## 保育所 給食食材

放射性セシウム134・137ともに、すべて 「検出せず」

······			
検査品目	生産地		
12/2			
りんご	山形県		
にら	茨城県		
じゃが いも	北海道		
里芋	栃木県		
さつま いも	千葉県		
玉ねぎ	北海道		
絹さや	鹿児島県		
秋鮭	北海道		
なめこ	国産		
栗甘露煮	国産		
レトルト ホタテ	国産		
カニ フレーク	日本海産		

検査品目	生産地			
11/25				
胡瓜	千葉県			
ほうれん草	栃木県			
キャベツ	愛知県			
大根	千葉県			
ブロッコ リー	愛知県			
小松菜	千葉県			
にら	茨城県			
11/18				
じゃがいも	北海道			
長ねぎ	秋田県			
白菜	茨城県			
ごぼう	青森県			
かぶ	千葉県			
れんこん	茨城県			
ちんげん菜	静岡県			

# 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。





**Weekly Matsudo News** 

2013/12/11 No.636

# ツイッター や フェイスブックで 情報発信中!





facebook

twitter

# 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 $85 \mu g/m^3$ 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 $70 \mu g/m^3$ 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。

				<	$\mu g/m^3 >$
場所	日付		5時	6時	7時
	12/5	(木)	19	20	17
	12/6	(金)	32	25	23
松戸市根本測定局 松戸市根本387-5	12/9	(月)	13	11	0
	12/10	(火)	59	58	61
	12/11	(水)	5	7	7

※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

### 講演会「放射線による子どもの健康への影響について」 ~福島県やその他の地域における検査からいえること~

放射線による子どもの健康への影響は? 今は大丈夫でも将来は? 食品や水は本当に安全なの? 何か検査はしたほうがいいの?

原発事故から2年8カ月過ぎた現在も、心配の声があります。 南相馬市で内部被ばく検査を実施しておられる坪倉先生をお招 きして考えます。

日時1月16日(木)14時から16時

会場小金保健福祉センター

定員先着60名

**講師**東京大学医科学研究所・坪倉正治先生

申し込み方法電話で健康推進課総務班**3**047-366-7486 保育1歳10か月~就学前 先着10名程度(おやつ代200円) ※電話申し込みのときに保育のご希望をお伝えください。

## 高齢者インフルエンザ予防接種のご案内

接種期間1月15日(水)まで(県内の他市町村の医療機関で 「千葉県内定期予防接種相互乗り入れ制度」を利用し接種を希 望する場合は、12月31日(火)まで)

接種医療機関市が委託する市内の医療機関

対象希望する65歳以上の高齢者等

持ち物健康保険証

費用1,000円(2回目は全額自己負担、生活保護受給世帯の人は無料)

※市外での接種を希望する人はお問い合わせください。

健康推進課予防衛生班2047-366-7484

#### 悪質商法にだまされない!平成26年版カレンダー配布

悪質業者が勧誘時に使うセリフなどを「要注意キーワード」、 悪質商法の被害を防ぐための対策を「自己防衛テクニック」と して分かりやすく掲載しています。

配布場所消費生活課・市役所(1階受付、地下守衛室前)・各 支所・市民センター・行政サービスセンター

消費生活課 2047-366-7329

### イベントカレンダー 12/11(水)~12/18(水)

12月11日	   7k	朗読をきくかい〈10時から11時30分まで、 ふれあい22で。短編・エッセイなどの朗読。 障害者手帳を持っている人など対象。無料〉 (障害者福祉センター <b>な</b> 047-383-7111)
12月12日	木	
12月13日		ひったくり防止自転車かごカバーを配布〈10時から10時30分〔雨天中止〕まで、稔台公園 (稔台2の21の16)で。先着100人〉 (市民安全課 <b>☎</b> 047-366-7285)
12月14日	土	東松戸ゆいの花公園クリスマス音楽会〈17時OO分から=市立松戸高校合唱部、17時3O分から=松戸児童合唱団、18時OO分から=女声アンサンブル・Diva-Ranger〉(同公園管理センターなO47-384-4787) 星空観望会〈18時から20時まで、市民会館プラネタリウム室(NAOKO SPACE PLANETARIUM)で。星空案内と天体望遠鏡での観望。雨天時はプラネタリウムのみ。先着8O人。要申込(子どもは保護者同伴)。無料〉(同館なO47-368-1237)
12月15日		東松戸ゆいの花公園クリスマス音楽会〈16時30分から=アンサンブル・カンテリノ、17時10分から=マグノリア・コンサートインクリスマス会〉 (同公園管理センター <b>な</b> 047-384-4787)
12月16日	月	

12月16日月 12月17日 火 12月18日 水

東松戸ゆいの花公園では14・15日16時30分~19時に500本のキャンドルを灯すフラワーロードを実施します

