

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

2013/11/27 No.634

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。

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 ☎047-366-7328

市制施行70周年記念のロゴマークを活用

原動機付自転車のナンバープレートを3,000枚限定で交付します



交付対象車種

車種	塗色	ナンバー	除外番号
50cc (または600w) 以下のもの	白	M...1 から M2489	4・9【一桁】
50ccを超え90cc (または600w超え800w) 以下	黄	M2500 から M2599	04・09・42・44・49【下二桁のもの】
90ccを超え125cc (または800w超えるもの) 以下	桃	M2600 から M3245	420番台、440番台、490番台【下三桁のもの】

■交付手続き

交付開始日平成26年2月17日(月)

交付窓口

●税制課(市役所本館2階)

右記の対象車種すべての排気量についての交付及び希望ナンバーの交付を行います。

●各支所

50cc以下(白)のみの交付となります。(希望ナンバーの交付はありません)

■希望ナンバーを募集します

オリジナルナンバープレートの作製を記念して50cc以下(白)【1番から1000番】に限り希望ナンバーの交付を行います。

応募資格

交換期限日までに新規及び変更の登録を予定されている方で個人(1人)・法人(1社)につき1番号のみとなります。

応募期間

平成25年11月15日(金)から平成25年12月10日(火)(必着)

交換期限

平成26年2月28日(金)(期限までに手続きのない場合は無効)

※当選番号の譲渡はできません。また、《除外番号》は対象外となります。

応募方法等はお問い合わせください。

税制課 ☎047-366-7321

最近の主な更新情報

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
・保育支給食用食材(11/18)
- ホールボディカウンター測定結果(10/31まで)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(11/21~11/27)
- 市の公式ホームページをリニューアルしました

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 (9/24)	簡易測定器				積算 線量計 年間予 想値3 (mSv)
	校庭中央 50cm (μSv/h)	校庭平均 50cm (μSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (mSv)	
1 中部小	0.117	0.122	0.203	0.809	0.529
2 東部小	0.113	0.117	0.203	0.821	0.678
3 北部小	0.081	0.088	0.156	0.638	0.423
4 相模台小	0.090	0.110	0.199	0.823	0.539
5 南部小	0.124	0.133	0.210	0.814	0.548
6 矢切小	0.092	0.105	0.178	0.715	0.438
7 高木小	0.074	0.122	0.207	0.830	0.621
8 高木第二小	0.076	0.098	0.171	0.696	0.712
9 馬橋小	0.109	0.094	0.168	0.690	0.469
10 小金小	0.085	0.109	0.173	0.674	0.507
11 常盤平第一小	0.087	0.114	0.183	0.711	0.689
12 常盤平第二小	0.075	0.083	0.165	0.705	0.660
13 稔台小	0.100	0.090	0.162	0.669	0.615
14 常盤平第三小	0.113	0.120	0.176	0.657	0.511
15 上本郷小	0.106	0.118	0.202	0.816	0.669
16 小金北小	0.135	0.121	0.199	0.786	0.621
17 根木内小	0.076	0.083	0.146	0.594	0.713
18 栗ヶ沢小	0.111	0.117	0.162	0.582	0.438
19 松飛台小	0.104	0.130	0.230	0.942	0.584
20 松ヶ丘小	0.100	0.121	0.208	0.842	0.515
21 柿ノ木台小	0.095	0.105	0.167	0.652	0.580
22 古ヶ崎小	0.083	0.088	0.164	0.687	0.602
23 六実小	0.104	0.120	0.178	0.665	0.689
24 八ヶ崎小	0.090	0.092	0.176	0.743	0.660
25 梨香台小	0.093	0.096	0.178	0.743	0.487
26 寒風台小	0.103	0.102	0.200	0.851	0.498
27 河原塚小	0.087	0.092	0.166	0.686	0.584
28 和名ヶ谷小	0.112	0.115	0.184	0.720	0.803
29 旭町小	0.108	0.112	0.198	0.806	0.763
30 牧野原小	0.111	0.109	0.192	0.780	0.576
31 貝の花小	0.101	0.093	0.165	0.674	0.602
32 金ヶ作小	0.113	0.117	0.194	0.772	0.713
33 馬橋北小	0.082	0.110	0.183	0.725	0.487
34 殿平賀小	0.103	0.097	0.174	0.715	0.564
35 横須賀小	0.097	0.124	0.200	0.785	0.493
36 八ヶ崎第二小	0.108	0.121	0.182	0.687	0.548
37 六実第二小	0.086	0.102	0.157	0.599	0.678
38 新松戸南小	0.120	0.114	0.159	0.577	0.602
39 松飛台第二小	0.093	0.096	0.157	0.622	0.580
40 上本郷第二小	0.081	0.085	0.172	0.744	0.504
41 大橋小	0.097	0.125	0.184	0.688	0.487
42 六実第三小	0.104	0.119	0.197	0.782	0.660
43 幸谷小	0.104	0.104	0.163	0.629	0.475
44 新松戸西小	0.120	0.133	0.174	0.602	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
10月22日	0.235	0.795	0.228	0.818	0.314	1.025

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (9/24)	簡易測定器				積算 線量計 年間予 想値3 (mSv)
	校庭中央 100cm (μSv/h)	校庭平均 100cm (μSv/h)	年間予 想値1 (mSv)	年間予 想値2 (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	-
--------	-------	-------	-------	-------	---

—は測定機器定期点検中のため未測定

保育所名 10/1まで	積算線量		空間線量	
	709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	1375	0.708	0.120	0.070
小金原	1488	0.766	0.149	0.083
コアラ	1699	0.875	0.128	0.062
六実	1271	0.654	0.130	0.090
牧の原	1679	0.864	0.110	0.070
馬橋西	1464	0.754	0.181	0.078
古ヶ崎	1450	0.746	0.114	0.085
八柱	1496	0.770	0.147	0.069
小金北	1156	0.595	0.163	0.060
二十世紀ヶ丘	1375	0.708	0.100	0.060
松ヶ丘	1525	0.785	0.136	0.064
新松戸中央	1399	0.720	0.136	0.070
松飛台	1433	0.738	0.164	0.076
新松戸南部	1276	0.657	0.176	0.065
新松戸北	1357	0.699	0.127	0.076
古ヶ崎第二	1485	0.764	0.099	0.089

※空間線量は9/27~10/3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年間休止。

地点	測定値 μSv/h 11/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.091 0.079 0.085
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.084 0.092 0.101
小金北保育所(中金杉)	0.075 0.072 0.059
六実保育所(六高台)	0.104 0.084 0.081
新松戸西小学校(小金)	0.093 0.094 0.098
矢切小学校(中矢切)	0.058 0.067 0.068
地点	測定値 μSv/h 11/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.106 0.100 0.091
松飛台公園(松飛台)	0.049 0.063 0.064
中内公園(紙敷)	0.070 0.068 0.066
地点	測定値 μSv/h 11/1
市役所新館10階屋上緑化	0.185 0.146 0.118
市役所議会棟北側駐車場	0.142 0.119 0.113
根本測定局(市役所本館屋上)	0.081 0.068 0.062

※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0.23μ(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 ☎047-366-7485

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成25年10月31日） 単位：人

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効線量		
		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	8	8	0	8	0	0	0	0
乳児(0歳)	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳児以上入学前)	83	80	3	83	0	3	0	0
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

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26年1月8日
小金保健福祉センター	平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年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あ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

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
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(5.0未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
11/7			
かぶ	下矢切	検出せず(7.11未満)	検出せず(5.96未満)
ほうれんそう	下矢切	検出せず(7.99未満)	検出せず(6.67未満)
11/6			
いちご	ニツ木	検出せず(7.07未満)	検出せず(5.21未満)
10/30			
かき	千駄堀	検出せず(5.49未満)	検出せず(4.83未満)
さといも	松戸新田	検出せず(6.65未満)	検出せず(6.02未満)
10/28			
みかん	松戸新田	検出せず(6.02未満)	検出せず(5.16未満)
10/24			
リーフレタス	幸田	検出せず(6.20未満)	検出せず(5.35未満)
10/18			
トマト	紙敷	検出せず(5.20未満)	検出せず(5.02未満)
とうがん	上矢切	検出せず(7.54未満)	検出せず(5.79未満)
みかん	上矢切	検出せず(5.54未満)	検出せず(4.61未満)
かぼちゃ	上矢切	検出せず(9.11未満)	検出せず(6.81未満)
10/16			
かぶ	紙敷	検出せず(7.27未満)	検出せず(4.85未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
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	福島県	検出せず(2.7未満)	検出せず(2.2未満)
10/21~10/25			
米	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	検出せず(2.4未満)	検出せず(1.9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(2.0未満)

検査品目	生産地
11/18	
切り干し大根	千葉県
納豆	大豆：千葉県
豆腐サイコロカット	大豆：千葉県
ちばっ子さつま揚げ	枝豆・人参：千葉県
片口いわし丸干し	千葉県
冷凍ほうれんそう	千葉県
冷凍小松菜	千葉県
冷凍むぎ枝豆	千葉県
冷凍里芋	千葉県
梨ジャム	梨：千葉県
袋いりカットりんご	長野県
飲用牛乳	千葉県

検査品目	生産地
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
11/11	
人参	青森県
玉葱	北海道
さつま芋	千葉県
もやし	群馬県
カリフラワー	新潟県
みかん	熊本県
精白米	千葉県

〈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

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	11/21 (木)	12	11	11
	11/22 (金)	8	10	9
	11/25 (月)	34	27	21
	11/26 (火)	22	20	20
	11/27 (水)	5	4	5

※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

剪定枝・落葉・草の分別の徹底にご協力ください

■家庭から出る「剪定枝・落葉・草」は、「資源ごみ」の日に収集しています

市では、放射性物質を含む焼却灰の影響で、ごみ処理の継続が危機に直面したことから、剪定枝(切った枝)、落葉、草の収集方法を変更して計画的に処理しております。しかし、未だに焼却灰(飛灰)に含まれる放射性物質の濃度が国の基準値等を上回っていることから、最終処分ができず清掃工場敷地内で保管が続いており、保管場所がひっ迫している状態です。

■収集日および出し方

・収集日(出す日)

「剪定枝、草、落葉」は、週1回の「資源ごみ」の日のみです。少量でも「燃やせるごみ」の日に出さないでください。

・出し方

剪定枝は、1本の太さが10cm未満、長さ50cm未満にして少量ずつ束ねて出してください。

落葉、草は、土や砂が付着していると、放射性物質の濃度が高くなる傾向がありますので、土や砂をしっかり払い落とし、中身の見える透明なポリ袋または、松戸市認定ポリ袋に入れて少量ずつ出してください。

環境業務課 ☎047-366-7333

松戸市公式ホームページをリニューアルしました

松戸市では、いつでも誰でも使いやすく、生活に身近な情報が簡単に手に入るホームページを実現するため、公式ホームページを全面リニューアルしました。

アドレス <http://www.city.matsudo.chiba.jp/>

広報広聴課(広報担当) ☎047-366-7320

イベントカレンダー 11/27(水)~12/4(水)

11月27日	水	松戸地方特別支援学級・特別支援学校合同作品展〈12月1日(日)までの10時から18時に、文化ホールで。無料〉(相模台小学校 ☎047-363-4245)
11月28日	木	
11月29日	金	高齢者虐待防止研修会〈14時から15時30分にふれあい22で。虐待への向かい合い方などを学ぶ。講師は基幹相談支援センターCOCO所長・藤井公雄氏。定員先着150人。無料申し込みは直接会場で〉(常盤平地域包括支援センター ☎047-330-6150)
11月30日	土	紅葉の回廊ツアー〈30日と12月1日(日)の10時と13時からの1時間程度〔小雨決行〕、紅葉が始まった千葉大学園芸学部の庭園を松戸シティガイドが案内します。戸定が丘歴史公園内松雲亭裏芝生広場集合(各回15分前から受け付け)。歩きやすい服装・靴で参加してください。200円〉(松戸市観光協会(松戸探検隊ひみつ堂) ☎047-727-7825、当日は ☎090-6715-8182)
12月1日	日	
12月2日	月	
12月3日	火	
12月4日	水	人権週間関連行事・人権啓発パネル展示〈10日(火)まで、松戸市役所新館連絡通路で〉(行政経営課 ☎047-366-7311)