

No.0537 2013.

4/5

9:00発行版
平日毎朝発行中

まつど
ニュース



matsudo
やさシティ、まつど。

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協力ください。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

70th Anniversary Matsudo city

松戸市は、昭和18年4月1日、松戸町・高木村・馬橋村が合併し千葉県下7番目の市として誕生してから4月1日で70周年になります。市では、この節目の年に本市の魅力や可能性を高め、市民の皆様とともにお祝いできる記念事業を開催していきます。

ロゴマークと
スローガンも
ご活用下さい



松戸市制70周年を記念して、ロゴマーク・スローガンなどを作成しました。ロゴマークなどは、松戸市の都市ブランドを発信していく広報活動などで使用してくほか、市民の皆さまにも積極的かつ自由に活用していただくことにより、松戸のPRに努めていただければと考えています。
※ ホームページからダウンロードができます。

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
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
公園	公園緑地課	366-7380

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

住宅除染申し込み・進捗状況 (3/15現在)

・申し込み件数	13,268 件
・測定実施済み件数 (平成25年1月末まで実施分)	10,592 件
(内訳) (1) 除染が必要となった件数 ※1	5,752 件 (54.3%)
(2) 除染が不要となった件数 ※2	4,840 件 (45.7%)
・除染実施済み件数	2,266 件

松戸市の主な放射能測定値

小学校 (3/11)	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 50cm(μ Sv/h)	校庭平均 50cm(μ Sv/h)	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	
1 中部小	0.128	0.137	0.203	0.757	0.574
2 東部小	0.120	0.143	0.227	0.881	0.730
3 北部小	0.101	0.109	0.203	0.849	0.417
4 相模台小	0.095	0.123	0.212	0.860	0.482
5 南部小	0.128	0.150	0.213	0.779	0.639
6 矢切小	0.077	0.112	0.179	0.699	0.561
7 高木小	0.081	0.136	0.218	0.854	0.743
8 高木第二小	0.080	0.113	0.195	0.787	0.652
9 馬橋小	0.093	0.108	0.200	0.834	0.508
10 小金小	0.097	0.117	0.198	0.792	0.508
11 常盤平第一小	0.132	0.123	0.216	0.880	0.665
12 常盤平第二小	0.086	0.088	0.175	0.749	0.652
13 稔台小	0.088	0.098	0.183	0.766	0.561
14 常盤平第三小	0.124	0.129	0.215	0.856	0.587
15 上本郷小	0.121	0.123	0.195	0.754	0.574
16 小金北小	0.102	0.112	0.208	0.869	0.587
17 根木内小	0.077	0.084	0.160	0.673	0.613
18 栗ヶ沢小	0.120	0.124	0.159	0.545	0.404
19 松飛台小	0.112	0.134	0.190	0.689	0.639
20 松ヶ丘小	0.114	0.135	0.198	0.740	0.574
21 柿ノ木台小	0.110	0.116	0.191	0.756	0.587
22 古ヶ崎小	0.105	0.107	0.220	0.952	0.639
23 六実小	0.126	0.142	0.198	0.716	0.691
24 八ヶ崎小	0.110	0.117	0.202	0.815	0.626
25 梨香台小	0.104	0.108	0.185	0.743	0.600
26 寒風台小	0.116	0.120	0.218	0.904	0.534
27 河原塚小	0.078	0.084	0.149	0.609	0.678
28 和名ヶ谷小	0.137	0.144	0.211	0.784	0.561
29 旭町小	0.111	0.117	0.196	0.785	0.534
30 牧野原小	0.111	0.117	0.205	0.836	0.665
31 貝の花小	0.097	0.100	0.184	0.764	0.600
32 金ヶ作小	0.106	0.106	0.185	0.753	0.652
33 馬橋北小	0.102	0.110	0.186	0.746	0.548
34 殿平賀小	0.082	0.125	0.202	0.793	0.652
35 横須賀小	0.107	0.128	0.202	0.784	0.639
36 八ヶ崎第二小	0.107	0.134	0.190	0.689	0.574
37 六実第二小	0.097	0.121	0.221	0.913	0.704
38 新松戸南小	0.131	0.125	0.187	0.702	0.587
39 松飛台第二小	0.097	0.113	0.178	0.688	0.678
40 上本郷第二小	0.087	0.102	0.165	0.647	0.456
41 大橋小	0.116	0.148	0.213	0.783	0.430
42 六実第三小	0.115	0.126	0.218	0.879	0.587
43 幸谷小	0.121	0.142	0.195	0.696	0.469
44 新松戸西小	0.115	0.122	0.175	0.641	0.730

中学校 (3/11)	簡易測定器				積算線量計
	校庭中央 1m(μ Sv/h)	校庭平均 1m(μ Sv/h)	年間予想値1 (mSv)	年間予想値2 (mSv)	
1 第一中	0.114	0.134	0.328	0.841	0.678
2 第二中	0.155	0.142	0.335	0.828	0.704
3 第三中	0.114	0.111	0.288	0.795	0.600
4 第四中	0.098	0.097	0.261	0.742	0.534
5 第五中	0.094	0.093	0.235	0.630	0.548
6 第六中	0.095	0.110	0.280	0.759	0.600
7 小金中	0.119	0.133	0.326	0.839	0.495
8 常盤平中	0.136	0.130	0.311	0.778	0.847
9 栗ヶ沢中	0.108	0.124	0.293	0.725	0.704
10 六実中	0.111	0.119	0.277	0.674	0.534
11 小金南中	0.129	0.128	0.295	0.699	0.417
12 古ヶ崎中	0.113	0.139	0.333	0.836	0.639
13 牧野原中	0.113	0.117	0.259	0.588	0.521
14 河原塚中	0.112	0.103	0.254	0.658	0.417
15 根木内中	0.140	0.140	0.341	0.878	0.574
16 新松戸南中	0.100	0.110	0.278	0.740	0.534
17 金ヶ作中	0.135	0.129	0.303	0.736	0.587
18 和名ヶ谷中	0.151	0.121	0.295	0.754	0.561
19 旭町中	0.111	0.110	0.287	0.794	0.548
20 小金北中	0.132	0.126	0.301	0.750	0.574
市立松戸高校	0.097	0.133	0.328	0.852	0.626

保育所名 3/6まで	積算線量		空間線量	
	498日間の積算線量(μ Sv)	年間予想積算線量(mSv)	所庭内最大値(μ Sv/h)	所庭内最小値(μ Sv/h)
北松戸	1073	0.786	0.150	0.110
常盤平	945	0.693	0.225	0.096
小金	1026	0.752	0.164	0.113
小金原	998	0.731	0.159	0.087
コアラ	1037	0.760	0.119	0.079
梨香台	970	0.711	0.180	0.090
六実	914	0.670	0.140	0.090
牧の原	1147	0.841	0.212	0.083
馬橋西	1033	0.757	0.198	0.113
古ヶ崎	984	0.721	0.139	0.097
八柱	1089	0.798	0.166	0.100
小金北	990	0.726	0.178	0.084
二十世紀ヶ丘	926	0.679	0.110	0.070
松ヶ丘	1073	0.786	0.129	0.090
新松戸中央	994	0.729	0.147	0.109
松飛台	1018	0.746	0.136	0.091
新松戸南部	863	0.633	0.156	0.090
新松戸北	961	0.704	0.155	0.077
古ヶ崎第二	1036	0.759	0.136	0.081

測点	方位	測定値				
		3/27	3/21	3/13	3/8	2/26・27
測点1 (右岸)	斜面上	0.256	0.268	0.296	0.260	0.284
	斜面下	1.104	1.342	1.143	1.160	1.190
測点2 (右岸)	斜面上	0.294	0.304	0.354	0.290	0.337
	斜面下	0.946	1.234	1.110	1.012	1.117
測点3 (左岸)	斜面上	0.413	0.429	0.456	0.406	0.297
	斜面下	1.553	1.547	1.392	1.414	1.330

食材の放射性物質測定

たけのこ・原木しいたけ生産者の皆様へ

千葉県による検査結果が判明するまでの間、平成25年産たけのこの出荷・販売は自粛するようお願いいたします。原木しいたけを出荷・販売する予定がある生産者の方は、農政課047-366-7328まで。

ゆずの放射性物質検査結果に伴う出荷制限

県が松戸市で産出されたゆずの放射性物質検査を実施した結果、3検体のうち1検体で国が定めた基準値（100Bq/kg）を超える放射性物質が検出されました。このため県より松戸市産ゆずの出荷自粛要請がありました。なお、この検体については出荷前の検査であり、これまでの販売・流通はありません。生産者と販売店には、基準値を安定的に下回るようになるまで、出荷・販売をしないようにお願いします。

品目	地区	放射性セシウム		
		134	137	合計
11/27				
ゆず	新松戸	14.6	25.8	40
	古ヶ崎	41.6	68.6	110
	常盤平	10.9	21.3	32

松戸産農作物

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/21			
菜の花	馬橋	検出せず (7.39未満)	検出せず (6.31未満)
3/14			
ほうれん草	古ヶ崎	検出せず (6.77未満)	検出せず (5.35未満)
甘夏	小金	検出せず (8.24未満)	12.21
3/13			
わさび菜	矢切	検出せず (6.24未満)	検出せず (6.00未満)
ブロッコリー	馬橋	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.75未満)
2/28			
大根	矢切	検出せず (7.00未満)	検出せず (5.87未満)
みずな	矢切	検出せず (9.71未満)	検出せず (7.84未満)
2/27			
ルッコラ	矢切	検出せず (5.98未満)	12.31
ロマネスコ	矢切	検出せず (6.52未満)	検出せず (6.03未満)
こまつな	矢切	検出せず (4.97未満)	検出せず (5.83未満)
かぶ	矢切	検出せず (6.64未満)	検出せず (6.11未満)
2/21			
はくさい	東部	検出せず (7.94未満)	検出せず (6.09未満)
山東菜	東部	検出せず (6.28未満)	検出せず (5.41未満)
2/20			
ほうれん草	東部	検出せず (7.17未満)	検出せず (6.82未満)
2/13			
ねぎ	東部	検出せず (6.92未満)	検出せず (5.24未満)
いちご	新松戸	検出せず (8.07未満)	検出せず (6.85未満)
いちご	小金	検出せず (5.69未満)	検出せず (6.73未満)
いちご	小金	検出せず (7.31未満)	検出せず (7.20未満)
2/6			
いちご	小金	検出せず (6.13未満)	検出せず (6.32未満)
いちご	小金	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
2/1			
いちご	五香六実	検出せず (9.98未満)	検出せず (8.48未満)
1/31			
トマト	東部	検出せず (6.89未満)	検出せず (5.88未満)
いちご	新松戸	検出せず (7.41未満)	検出せず (6.62未満)
いちご	五香六実	検出せず (7.25未満)	検出せず (7.06未満)
1/30			
きょうな	矢切	検出せず (8.23未満)	検出せず (5.83未満)
1/24			
甘夏	明地区	検出せず (7.86未満)	29.7
夏みかん	明地区	10.66	18.07

県松戸産農作物

検査品目	セシウム134	セシウム137
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)
12/10		
しいたけ	5.97	9.61
12/4		
ちんげんさい	検出せず (2.8未満)	検出せず (3.5未満)
11/27		
ゆず	14.6	25.8
ゆず	41.6	68.6
ゆず	10.9	21.3
11/6		
かぶ	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
かぶ	検出せず (1.7未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.7未満)
サトウ芋	5.86	8.11
ねぎ	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.7未満)
10/15		
くり	28.4	41.2
10/9		
かき	4.68	8.67
8/14		
ぶどう	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.5未満)
7/31		
なし	検出せず (1.4未満)	検出せず (2.0未満)
6/12		
うめ	7.51	9.18
6/12		
だいこん	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.3未満)
4/24		
かぶ	検出せず (2.2未満)	検出せず (2.6未満)
かぶ	検出せず (1.5未満)	検出せず (2.1未満)
かぶ	検出せず (2.6未満)	2.84
4/19		
たけのこ	31.4	40.4
たけのこ	19.9	25.8
たけのこ	36.3	52.7

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。

学校給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
3/11			
ねぎ	千葉県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
じゃがいも	北海道	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
せとか（フルーツ）	愛媛県	不検出	不検出
デコボン	熊本県	不検出	不検出
かんぴょう	栃木県	不検出	不検出
豆腐	九州	不検出	不検出
わかさぎ	北海道	不検出	不検出
鮭フレーク	北海道	不検出	不検出
クレープ	山形県	不検出	不検出
3/4			
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
いちご	栃木県	不検出	不検出
小麦粉	群馬県	不検出	不検出
でんぷん	北海道	不検出	不検出
ホールコーン	北海道	不検出	不検出
福神漬け	静岡・群馬	不検出	不検出
干しいたけ	大分・愛知	不検出	不検出
うずらのたまご	国産	不検出	不検出
2/25			
レタス	兵庫県	不検出	不検出
キャベツ	千葉県	不検出	不検出
パセリ	千葉県	不検出	不検出
菜花	高知県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
りんご	青森県	不検出	不検出
あさり	愛知県	不検出	不検出
豚肉	鹿児島	不検出	不検出
鶏肉	岩手県	不検出	不検出
しらす干し	愛媛県	不検出	不検出
調理用牛乳	千葉県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
2/18			
きゅうり	群馬県	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
白菜	茨城県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
サトウ芋	和歌山	不検出	不検出
ささげ	北海道	不検出	不検出
金時豆	北海道	不検出	不検出
きな粉	北海道	不検出	不検出
ヨーグルト	群馬県	不検出	不検出
さわら	長崎県	不検出	不検出
厚削り節	鹿児島・静岡	不検出	不検出

保育所給食食材

検査品目	生産地	セシウム134	セシウム137
4/1			
豚挽肉	茨城県	不検出	不検出
鶏挽肉	岩手県	不検出	不検出
卵	新潟県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
キヨミオレソシ	愛媛県	不検出	不検出
かぶ	千葉県	不検出	不検出
3/25			
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
えのきたけ	長野県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出
玉葱	北海道	不検出	不検出
長葱	千葉県	不検出	不検出
にら	茨城県	不検出	不検出
3/18			
白菜	群馬県	不検出	不検出
チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
小松菜	埼玉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
かぼちゃ	沖縄県	不検出	不検出
3/11			
たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出
カリフラワー	愛知県	不検出	不検出
舞茸	静岡県	不検出	不検出
胡瓜	千葉県	不検出	不検出
大根	神奈川県	不検出	不検出
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
いんげん	沖縄県	不検出	不検出
3/4			
菜の花	千葉県	不検出	不検出
レタス	千葉県	不検出	不検出
なす	高知県	不検出	不検出
さやえんどう	愛知県	不検出	不検出
じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
さつまいも	千葉県	不検出	不検出
2/25			
白菜	茨城県	不検出	不検出
もやし	群馬県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
小松菜	千葉県	不検出	不検出
ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
ごぼう	埼玉県	不検出	不検出
2/18			
ブロッコリー	愛知県	不検出	不検出
にんじん	千葉県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	愛知県	不検出	不検出
だいこん	神奈川県	不検出	不検出
玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
長ねぎ	千葉県	不検出	不検出

流通食品・飲料水

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
3/25~3/29			
さつまいも	市内	検出せず (8.9未満)	検出せず (7.0未満)
玄米	茨城県産	検出せず (10.3未満)	検出せず (8.0未満)
米	岩手県産	検出せず (9.7未満)	検出せず (7.5未満)
米	栃木県産	検出せず (9.6未満)	検出せず (7.4未満)
米	秋田県産	検出せず (11.2未満)	検出せず (8.8未満)
米	茨城県産	検出せず (9.4未満)	検出せず (7.5未満)
玄米	茨城県産	検出せず (9.3未満)	検出せず (7.4未満)
井戸水	六高台	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
3/18~3/22			
じゃがいも	市内	検出せず (9.9未満)	検出せず (7.4未満)
さつまいも	市内	検出せず (9.5未満)	検出せず (7.4未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
はす	市内	検出せず (11.0未満)	検出せず (8.8未満)
大根	市内	検出せず (10.7未満)	検出せず (8.8未満)
井戸水	六高台西	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)

<Bq/kg>

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

<μg/m³>

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	4/5	12	16	17
	4/4	2	3	3
	4/3	0	1	1
	4/2	16	16	20
	4/1	16	16	18
	3/29	11	7	13
	3/28	21	17	23
	3/27	9	12	12
	3/26	4	6	7
	3/25	14	14	16
	3/22	8	8	11
	3/21	0	3	0
	3/19	26	26	26

環境省では、大気汚染及び健康影響の専門家による「PM2.5に関する専門家会合」を設置し、PM2.5の濃度が上昇した場合における注意喚起のための暫定指針をとりまとめました。その中で、注意喚起は、PM2.5の濃度上昇が比較的広域に発生したものを対象とすると考えられることから都道府県において実施することが基本とされました。

松戸市では、千葉県が平成25年3月12日より運用開始するPM2.5高濃度時の注意喚起実施に基づき、次の対応等により市民の皆様への注意を呼びかけることとしました。

学校・保育所・支所・市民センター等主な公共施設及び類似施設への連絡やお知らせ看板の掲示、防災行政無線、松戸市安全安心メール、松戸市公式ツイッター、コアラテレビの文字情報

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85μg/m³を超えた局が2局以上あった場合、この日はPM2.5濃度の日平均値が70μg/m³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、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

松戸の魅力をFacebookで市内外に発信してください。



facebook
千葉県松戸市
(公式実証研究)



『まつどFacebookフォトコンテスト』は詳しくはこちらからご覧ください。