



Weekly Matsudo News

2014/4/9 No.653



お問い合わせ 047-366-7320 発行/松戸市

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。



文化薫る春

市



館蔵資料展「錦絵にみる富士山」 4月26日(土)~6月8日(日) 9時30分~17時 (入館は16時30分まで)

富士山が描かれた錦絵を展示します。浮世絵師の目を通して江 戸時代の富士の景色を眺め、昨年「世界文化遺産」となった富 士山についての理解を深めましょう。

費用無料(常設展示は別途有料)

館蔵資料展関連事業

展示解説会(ギャラリートーク)

会場で企画を担当した学芸員が、展覧会「錦絵にみる富士山」 の見所を解説します。

会期5月3日(土曜)・17日(土曜)・31日(土曜)14時 45分から15時10分まで

会場 企画展示室「錦絵にみる富士山」会場

費用無料

定員なし

申し込み不要(当日開始時刻に会場入り口にお越しください) 博物館 2047-384-8181

戸定の藤まつり 4月15日火~5月6日(州 9時~17時

戸定が丘歴史公園園路の他に、戸定邸庭園内にも藤鉢を展示し ます。総計約40鉢が見せる白・紫・ピンクの色彩と、清雅な 香りをご堪能ください。

費用無料(戸定邸庭園内の観賞には入館料が必要)

戸定邸落成130年 プリンス・トクガワ展 6月22日(日)まで開催中 9時30分~17時(入館は16時30分まで)

徳川昭武は、1867年、パリ万国博覧会に兄の将軍徳川慶喜の 名代として派遣され、「プリンス・トクガワ」と呼ばれました。 明治維新による帰国後、最後の水戸藩主となり、明治17年 (1884年)には戸定邸を建てました。

今年は戸定邸落成130周年になります。昭武の生涯をたどり ながら、戸定邸の歴史を伝える文書や写真・美術工芸品などを 展示しています。

費用戸定歴史館入館料 戸定歴史館四047-362-2050

麻しん(はしか)にご注意ください

2014年に入り、麻しんの発生が複数報告されており、全国的には103例報告されています。千葉県では、第8週までに17例報 告されました(平成26年2月26日現在)。発熱(38℃前後)や発疹等下記に記載した症状がある場合には、速やかに医療機関を 受診しましょう。

麻しんとはどんな病気? 感染すると、約10日後に発熱や咳、鼻水等のかぜ症状が現れ、2日から3日38℃前後の熱が続いた後、 39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎の発症が見られます。

麻しんの予防法はどうするの? 麻しんウイルスは空気感染をするため、手洗いやマスクの使用のみでは予防できません。予防接 種が非常に有効といわれています。定期接種の対象の1歳以上2歳未満または、小学校就学前年度(幼稚園、保育園年長クラス相 当年齢)の方で、まだ接種を受けていない方は接種期間内に忘れずに受けましょう。健康推進課予防衛生班**☎**047-366-7484

最近の主な更新情報

[P.3]

- ●放射性物質測定
- ・学校の給食用食材(4/7)
- ・保育所の給食用食材(3/31)

[P.4]

- ●PM2.5に関する情報 $(4/3 \sim 4/9)$
- ●平成26年度パートナー講座のお知 らせ

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
公園	公園緑地課	366-7380

20 小金北中

Ī	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 (2/10)	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)	本題可 年間予 想値3 (mSv)
1	中部小	0.105			0.821	0.622
	東部小	0.103		0.203		
	北部小	0.091	0.097		0.723	0.430
	相模台小	0.081			0.787	0.430
5		0.081		0.182	0.787	0.561
	矢切小	0.096		0.161	0.597	0.702
7		0.030		0.205	0.817	0.744
	高木第二小	0.075		0.167	0.701	0.613
	馬橋小	0.092		0.178	0.738	0.521
	小金小	0.085		0.196	0.799	0.469
11		0.110		0.207	0.834	0.716
	常盤平第二小	0.076			0.702	
	<u> </u>	0.090		0.165	0.679	0.581
	常盤平第三小	0.119		0.180	0.687	0.595
15		0.101	0.116	0.202	0.819	0.639
	小金北小	0.101	0.101	0.198	0.843	0.608
17		0.101	0.101	0.158	0.611	0.608
	栗ヶ沢小	0.077	0.075	0.129	0.523	
	松飛台小	0.106		0.182	0.679	
	松ヶ丘小	0.110			0.845	
21		0.085		0.181	0.771	0.635
	古ヶ崎小	0.070		0.173	0.791	0.626
	六実小	0.121	0.111	0.182	0.720	0.574
24	八ヶ崎小	0.079		0.175	0.727	0.613
	梨香台小	0.092	0.102	0.176	0.710	0.576
	寒風台小	0.108		0.175	0.718	0.456
27	河原塚小	0.072		0.158	0.642	0.574
	和名ヶ谷小	0.127		0.202	0.773	0.365
	旭町小	0.093		0.187	0.771	0.691
30	牧野原小	0.108	0.108	0.190	0.777	0.548
	貝の花小	0.081		0.151	0.655	
	金ヶ作小	0.080	0.092	0.182	0.778	
33	馬橋北小	0.098	0.111	0.183	0.726	0.534
34	殿平賀小	0.100	0.109	0.185	0.744	0.626
35	横須賀小	0.098	0.125	0.201	0.786	0.521
36	八ヶ崎第二小	0.103	0.112		0.651	0.581
	六実第二小	0.067	0.079	0.179	0.798	
	新松戸南小	0.100	0.092	0.156	0.623	0.430
	松飛台第二小	0.100			0.616	0.430
40	上本郷第二小	0.070	0.086	0.173	0.746	0.482
	大橋小	0.122			0.740	
	六実第三小	0.105			0.763	
	幸谷小	0.097			0.590	
44	新松戸西小	0.104	0.098	0.158	0.620	0.665

国分川	測点1(右岸)		測点2(右岸)		測点3(左岸)	
国刀川	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下
3月11日	0.209	0.882	0.217	0.804	0.312	1.026

材	公戸市	三のご	こなが	又射絲	量測	j	定值
中学校		簡易測	削定器		積算 線量計		地点
(2/10)	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)	年間予 想値3 (mSv)		21世紀 森と広 ^は
1 第一中	0.101	0.115	0.305	0.858	0.806		(千駄堀
2 第二中	0.143	0.134	0.310	0.744	0.548		八ヶ崎)
3 第三中	0.102	0.100	0.248	0.651	0.561		古ヶ崎
4 第四中	0.088	0.100	0.264	0.740	0.482		保育所
5 第五中	0.084	0.088	0.228	0.622	0.534		(古ヶ崎)
6 第六中	0.095	0.098	0.246	0.654	0.652		小金北
7 小金中	0.120	0.130	0.304	0.737	0.521		保育所
8 常盤平中	0.057	0.065	0.208	0.686	0.834		(中金杉
9 栗ヶ沢中	0.095	0.101	0.255	0.680	0.554		六中/尺套
10 六実中	0.109	0.112	0.266	0.661	0.561		六実保育 (六高台
11 小金南中	0.062	0.082	0.210	0.569	0.665		
12 古ヶ崎中	0.115	0.114	0.295	0.814	0.417		新松戸
13 牧野原中	0.078	0.072	0.232	0.767	0.626		小学校
14 河原塚中	0.126	0.110	0.261	0.650	0.391		(小金)
15 根木内中	0.129	0.126	0.312	0.811	0.652		失切小学
16 新松戸南中	0.093	0.110	0.266	0.671	0.514		(中矢切
17 金ヶ作中	0.093	0.104	0.232	0.530	0.561		(1) (9.
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.280	0.748	0.574		
19 旭町中	0.101	0.104	0.276	0.775	0.534		地点

市立松戸高校 0.079 0.103 0.285 0.834 0.691

0.264

0.674

0.548

0.093 0.108

	積算	線量	空間	線量
保育所名	863日間の	年間予想 年間予想	所庭内	
3/4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	1750	0.740	0.150	0.080
小金原	1821	0.770	0.150	0.084
コアラ	2081	0.880	0.128	0.065
六実	1564	0.661	0.130	0.100
牧の原	2122	0.897	0.130	0.070
馬橋西	1833	0.775	0.182	0.088
古ヶ崎	1795	0.759	0.134	0.088
八柱	1813	0.767	0.135	0.061
小金北	1282	0.542	0.171	0.070
二十世紀ヶ丘	1645	0.696	0.110	0.050
松ヶ丘	1852	0.783	0.120	0.063
新松戸中央	1693	0.716	0.137	0.080
松飛台	1728	0.731	0.127	0.073
新松戸南部	1620	0.685	0.179	0.074
新松戸北	1665	0.704	0.119	0.062
古ヶ崎第二	1748	0.739	0148	0.078

※空間線量は1/4~1/7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 μS v / h 3/3
21世紀の 森と広場 (千駄堀・	0.095 0.081
八ヶ崎)	0.079
古ヶ崎 保育所 (古ヶ崎)	0.086 0.086 0.087
小金北 保育所 (中金杉)	0.077 0.077 0.069
六実保育所 (六高台)	0.085 0.079 0.086
新松戸西 小学校 (小金) 矢切小学校 (中矢切)	0.086 0.099 0.087
	0.058 0.066 0.056
地点	測定値 µSv/h 3/3
二三ヶ丘 公園 (三ヶ月)	0.073 0.088 0.085
松飛台公園(松飛台)	0.084 0.091 0.083
中内公園 (紙敷)	0.053 0.057 0.049
地点	測定値 µS v / h 3/3
市役所 新館10階 屋上緑化	0.161 0.146 0.105
市役所議会 棟北側駐車 場	0.122 0.115 0.106
根本測定局 (市役所本館 屋上)	0.058 0.066 0.064
シンクュレーの	数値は、ト

※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 0.23μ (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)。 **年間予想値3**:積算線量÷測定日×365日÷1000

平成26年度 放射線専門の医師による放射線にかかわる健康相談

松戸市では、放射線の影響による健康不安を軽減するため、松戸市立病院の放射線専門の医師による個別の健康相談を実施しておいます。

※健康相談のみの実施ですので、診察・検査はありません。

対象者

松戸市内在住で、妊婦の方や中学生以下のお子さまを持つ保護者 相談時間

予約制 15時から17時 1回約30分(1日4名まで、先着順) ※診療との兼ね合いのため、右記の曜日・時間帯での実施になり ます。

申込方法

電話

受付時間

平日の8時30分から17時

申し込み・問い合わせ健康推進課**2**047-366-7485

相談日(水曜日)	申し込み期限	会場
5月14日	5月9日	小金保健福祉センター
6月11日	6月6日	常盤平保健福祉センター
7月9日	7月4日	中央保健福祉センター
8月13日	8月8日	小金保健福祉センター
9月10日	9月5日	常盤平保健福祉センター
10月8日	10月3日	中央保健福祉センター
11月12日	11月7日	小金保健福祉センター
12月10日	12月5日	常盤平保健福祉センター
1月14日	1月9日	中央保健福祉センター
2月4日	1月30日	小金保健福祉センター
3月11日	3月6日	常盤平保健福祉センター

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 26年4月1日(火曜)~27年3月31日 (火曜)の期間に測定したもの
- ●助成の対象となる人 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人 ※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 平成27年3月31日(火曜)まで 申し込みは、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

「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 (5.0未満)				
_	〈数値について〉					

〈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)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 70 / 130/
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

134	 検査品目 地区名		セシウム	セシウム			
だいこん 紙敷 検出せず (4.25未満) 3/13 ほうれ かぞ (5.07未満) 検出せず (4.61未満) 検出せず (5.07未満) 検出せず (4.61未満) 検出せず (5.62未満) 検出せず (4.56未満) 検出せず (4.80未満) (4.25未満) 3/5 がぶ 紙敷 検出せず (5.88未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) (5.02未満) 2/19 ほうれ たぞう 門新田 (7.02未満) (4.77未満) 2/19 ほうれ たぞう 門新田 (7.02未満) (4.77未満) 1/30 検出せず (7.25未満) (6.32未満) ねぎ 上矢切 (5.27未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 (5.27未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 (6.72未満) 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 (6.72未満) 検出せず (6.72未満)	快旦00日	地区石	134	137			
(5.74未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.61未満) (4.61未満) (4.56未満) (4.56未満) (4.56未満) (4.56未満) (4.56未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) (5.02未満) (5.02未満) (5.02未満) (5.02未満) (2/24			3/19				
(5./4未満) (4.25未満) 3/13 (ほうれ 和名 検出せず (5.07未満) (4.61未満) 検出せず (4.61未ず (4.56未満) 検出せず (4.56未満) 検出せず (4.80未満) (4.25未満) なざ (4.80未満) (4.25未満) 3/5 かぶ 紙敷 検出せず (5.02未満) (4.15未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) (5.02未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) (5.02未満) 2/19 (ほうれ け新田 (7.02未満) (4.77未満) 1/30 ねぎ 上矢切 (7.25未満) 検出せず (6.32未満) 検出せず (7.25未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 (5.27未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (6.00未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.00未満) 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) 検出せず (6.72未満)	ボ ハー /	を正 重石	検出せず	検出せず			
ほうれ	1201210	机粉	(5.74未満)	(4.25未満)			
んそう ヶ谷 (5.07未満) (4.61未満) ねぎ 7谷 (5.62未満) (4.56未満) はくさい 和名 検出せず(4.80未満) (4.25未満) かぶ 紙敷 検出せず(4.80未満) 検出せず(4.25未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) (5.02未満) 2/19 ほうれ 大石衛 検出せず(4.15未満) 検出せず(3.74未満) ルそう 門新田 (7.02未満) (4.77未満) 1/30 検出せず(7.25未満) (6.32未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.25未満) 検出せず(5.17未ずず(5.17未ずず(5.95未満)) ねぎ 上矢切 検出せず(5.95未満) 検出せず(6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.36未満) 検出せず(6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.36未満) 検出せず(6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.36未満) 検出せず(6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.36未満) 検出せず(6.72未満)	3/13						
和ぎ	ほうれ	和名	検出せず	検出せず			
はくさい 7谷 (5.62末満) (4.56末満) 検出せず (4.80末満) 検出せず (4.25末満) 3/5	んそう	ヶ谷	(5.07未満)	(4.61未満)			
はくさい 和名 (4.80未満) (4.50未満) (4.80未満) (4.25未満) (4.25未満) (4.25未満) 3/5 (5.02未満) (5.02未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) 2/19 (5.02未満) 2/19 (5.517未満) 1/30 (4.77未満) 1/30 (6.32未満) 1/30 (6.32未満) 1/30 (6.32未満) 4ぎ 上矢切 (7.25未満) (6.59未満) 検出せず (7.25未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) (5.27未満) 検出せず (5.27未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (6.00未ず (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満) (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) (6.72未満述者)	わギ	和名	検出せず	検出せず			
(4.80未満)	100	ヶ谷	(5.62未満)	(4.56未満)			
大台	けくさい	和名	検出せず	検出せず			
かぶ 紙敷 検出せず (5.02未満) 2/24 甘夏 新松戸 (4.15未満) (3.74未満) 2/19 ほうれ 七右衛 検出せず (4.77未満) 1/30 ねぎ 上矢切 (7.02未満) 検出せず (6.32未満) 検出せず (7.25未満) (6.32未満) ねぎ 上矢切 (5.27未満) 検出せず (6.00未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.00未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満)	10 \ CVI	ヶ谷	(4.80未満)	(4.25未満)			
大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切 大切			-, -				
(5.02未満) (5.02未満) (2/24 1 世	かぶ	幺氏甫尓	検出せず	検出せず			
甘夏 新松戸 検出せず (4.15未満) 2/19 ほうれ 七右衛 検出せず (4.77未満) 1/30 ねぎ 上矢切 (7.53未満) (6.32未満) 4ぎ 上矢切 (7.25未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 (5.27未満) (5.17未満) 4 を 上矢切 (5.95未満) (6.00未満) 4 を 上矢切 (7.36未満) (6.72未満) 4 を 上矢切 (7.36未満) (6.72未満) 4 を 上矢切 (7.36未満) (6.72未満) 4 を 上矢切 (7.36未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.72未満) 4 を 上矢切 検出せず (5.36未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (6.72未満)	13.131	市以方 X	(5.88未満)	(5.02未満)			
日夏 新松戸 (4.15未満) (3.74未満) 2/19 ほうれ 七右衛 検出せず (7.02未満) (4.77未満) 1/30 おぎ 上矢切 校出せず (7.53未満) 検出せず (6.32未満) 検出せず (7.25未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満)							
(4.15未満) (3.74未満) (2/19 (3.74未満) (3.74未満) (2/19 (4.77未満) (4.77未満) (4.77未満) (4.77未満) (4.77未満) (4.77未満) (4.77未満) (6.32未満) (6.32未満) (6.32未満) (6.32未満) (6.59未満) (6.59未満) (6.59未満) (5.27未満) (5.27未満) (5.27未満) (5.27未満) (4.77未満) (4.47本	廿百	新松吉	検出せず	検出せず			
ほうれ 七右衛 検出せず (4.77未満) 1/30 4	山久	A)11\(\D\)	(4.15未満)	(3.74未満)			
んそう 門新田 (7.02末満) (4.77末満) おき 上矢切 検出せず(7.53末満) 検出せず(6.32末満) ねぎ 上矢切 検出せず(6.59末満) ねぎ 上矢切 検出せず(5.27末満) (5.17末満) ねぎ 上矢切 検出せず(5.95末満) (6.00末満) ねぎ 上矢切 検出せず(5.95未満) (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず(7.36未満) 検出せず(6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず(5.95未満) 検出せず(6.72未満)			2/19				
1/30 検出せず (6.32未満) 相ぎ 上矢切 (7.53未満) (6.32未満) 検出せず (6.59未満) 検出せず (7.25未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (6.00未満) ねぎ 上矢切 (7.36未満) (6.72未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満)			検出せず	検出せず			
ねぎ 上矢切 検出せず (6.32未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.32未満) 検出せず (7.25未満) 検出せず (6.59未満) ねぎ 上矢切 検出せず (5.27未満) (5.17未満) ねぎ 上矢切 検出せず (5.95未満) (6.00未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.72未満)	んそう	門新田		(4.77未満)			
ねぎ 上矢切 (7.53未満) (6.32未満) 検出せず (7.25未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.59未満) 検出せず (5.27未満) (5.17未満) 検出せず (5.27未満) 検出せず (5.95未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.72未満)							
ねぎ 上矢切 (7.53未満) (6.32未満) 検出せず (7.25未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 検出せず (5.27未満) (5.17未満) 検出せず (5.95未満) 検出せず (5.95未満) (6.00未満) 検出せず (7.36未満) (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.12未満) 検出せず (7.36未満) 検出せず (6.12未満)	カぎ	上午切		検出せず			
ねぎ 上矢切 (7.25未満) (6.59未満) ねぎ 上矢切 検出せず (5.27未満) (5.17未満) ねぎ 上矢切 検出せず (5.95未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず (6.72未満)	100	エハ奶					
ねぎ 上矢切 (7.25未満) (6.59未満) (6.59未満) 検出せず (5.27未満) (5.17未満) 検出せず (5.95未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) 検出せず (6.72未満) (6.72未満) なぎ 上矢切 検出せず (6.72未満)	ねぎ	上午切					
ねぎ 上矢切 (5.27未満) (5.17未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (6.00未満) 検出せず (6.72未満) (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず (6.72未満)	100	エヘ処					
ねぎ 上矢切 (5.27未満) (5.17未満) 検出せず 検出せず (5.95未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず (7.36未満) (6.72未満) 検出せず 検出せず 検出せず (7.36未満) 検出せず 検出せず	ねぎ	上午切					
ねぎ 上矢切 (5.95未満) (6.00未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず (7.36未満) (6.72未満)	10.0	エハシ					
は (5.95未満) (6.00未満) 検出せず 検出せず 検出せず (7.36未満) (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず	ねぎ	上矢切					
ねぎ 上矢切 (7.36未満) (6.72未満) ねぎ 上矢切 検出せず 検出せず	10.0	エハ刎					
(7.36未満) (6.72未満)	ねぎ	上午切					
7-13 F 1- 1,11	100	エク奶					
「100 土八河 (7.58未満) (5.15未満)	ねぎ	上午切		-			
	100	エヘ処	(7.58未満)	(5.15未満)			

検査品目	地区名	セシウム 134	セシウム 137
	3/24	~3/28	
井戸水	河原塚	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	古ヶ崎	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
しいたけ	茨城県産	32.2	83.5
	3/17	~3/20	
米	福島県産	検出せず (10.7未満)	検出せず (9.6未満)
	3/10	~3/14	
井戸水	大橋	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
	3/3	~3/7	
井戸水	主水新田	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.4未満)
井戸水	上本郷	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	日暮	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	河原塚	検出せず (2.3未満)	検出せず (2.1未満)
	2/10	~2/28	
井戸水	千駄堀	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.2未満)
井戸水	西馬橋	検出せず (2.8未満)	検出せず (2.4未満)
米	福島県産	検出せず (10.1未満)	検出せず (9.1未満)
井戸水	千駄堀	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3未満)
井戸水	松戸新田	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.3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」

971年11日29日				
検査品目	生産地	検査品目	生産地	
4,	7	3/31		
ほうれ んそう	茨城県	しめじ	長野県	
		大根	神奈川県	
小松菜	千葉県	ごぼう	青森県	
人参	徳島県	小松菜	千葉県	
きゅうり	群馬県	さや	静岡県	
キャベツ	神奈川県		野鸣乐	
ブロッ	愛知県	鶏ひき肉	鹿児島県	
コリー		3/24		
新じゃ	長崎県	牛乳	千葉県	
がいも	大呵 宗	きゅうり	埼玉県	
新玉ねぎ	佐賀県	ブロッ	愛知県	
グリン	鹿児島県	コリー	支 和示	
ピース		ほうれん	一 一千葉県	
			1 +	
いちご	栃木県	草	十条宗	
いちご たけのこ	栃木県福岡県	草白菜	群馬県	
	福岡県			
たけのこ		白菜	群馬県	

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

2014/4/9 No.653

ツイッターや フェイスブックで 情報発信中!





facebook

26

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

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。

$<\mu g/m^3>$ 日付 7時 場所 5時 6時 4/3 (木曜) 10 11 13 4/4 (金曜) 3 4 5 松戸市根本測定局 7 4/7 (月曜) 6 6 松戸市根本387-5 (火曜) 4/8 16 20 21

※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

(水曜)

4/9

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 6047-366-7337

25

27

防災行政用無線の放送内容を無料で電話確認 フリーダイヤル:0800-800-9366

市では、災害情報等の重要な情報を伝達する手段の一つとして防 災行政用無線を使用しています。

しかし、家の中にいるときや周辺の環境によっては放送内容が聞 き取りづらいことがあるため、「防災行政用無線音声自動応答装 置」を設置し、専用のフリーダイヤルに電話すると放送内容が音 声で確認できるサービスを開始しました。放送がよく聞こえな かった場合や内容をもう一度確認したいときなどにご利用くださ

※毎日14時と夕方に放送している試験放送(よい子の放送)には 対応していません。 危機管理課☎047-366-7309

平成26年度パートナー講座(出前)を実施しています

いきいきとしたまち「まつど」を皆さんと一緒につくるため、 パートナー講座(出前)を実施しています。

講座パンフレットは最寄りの支所・市民センターにも設置してい ますのでご利用ください。

パンフレットからお聞きになりたい講座を選び、グループで各講 座の担当課へお申し込みください。市役所の職員が市民の皆さん の所に伺います。 広報広聴課☎047-366-7320

山崎直子さんが特別講演 4月20日「まつど宇宙と科学の日」

時間

内容

12時30分から15時30分(12時開場)

会場市民会館 定員先着400人 費用無料 申し込み直接会場で

12:55~ 東大CASTによる科学実演 13:55 14:05~ 市民会館 6047-368-山崎直子さん特別講演 15:30 1237

イベントカレンダー 4/9(水)~4/16(水)

4月9日	水曜	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 な 047-383- 7111)
4月10日	木曜	庭からみよう!戸定邸〈9時30分から16時30分まで(雨天の場合は11日(金曜)も実施)、戸定邸で。戸定邸入館料〉(戸定歴史館 5 047-362-2050)
4月11日	金曜	
4月12日	土曜	星空観望会〈18時から20時まで(雨天曇天の場合はプラネタリウムのみ)、市民会館プラネタリウム室で。星空案内と天体望遠鏡での観望。先着80人、無料〉(申し込み・市民会館の47-368-1237)
4月13日	日曜	
4月14日	月曜	
4月15日	火曜	ひったくり撲滅を目指し「ひったくり防止自転車かごカバー」を配布します〈10時から10時30分まで(雨天中止)、門前公園(日暮1の9)で。カバーを取り付ける自転車でお越しください。先着100人〉(市民安全課 8 047-366-7285)
4月16日	水曜	シティ・ミニコンサート〜春に寄せて〜 〈12時15分から12時45分まで、市役所議 会棟地下1階玄関ホールで。演奏者は寺田千 絵美(ソプラノ)、篠宮久徳(ピアノ)〉 (生涯学習推進課 ☎ 047-367-7810)