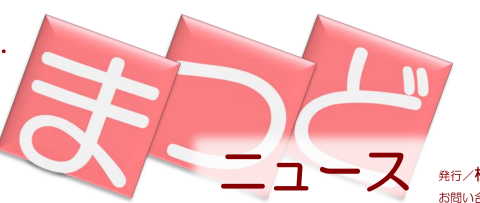
No.0612 2013.

9:00発行版 平日毎朝発行中





発行/松戸市

お問い合わせ: 047-366-7320

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。

# 平成25年度住宅の測定・除染の申込受付を行います 放射能対策課**5**047-704-3994

#### ◆対象

平成24年度に住宅除染の申し込みをしていない住宅で、下記①②のいずれかに該当するもの①小学生以下の子どもがいる住宅②除染実施区域内の住宅 ※除染実施区域は、「住宅の除染測定申込書兼同意書」の他、市のホームページ等で公表している除染実施計画からご覧になれます。

#### ◆申込方法

市のホームページや市役所・各支所等に設置の「住宅の除染測定申込書兼同意書」に必要事項を記入して、郵送またはFAX・Eメールで〒271-8588松戸市役所 放射能対策課

(FAX 047-704-4020、mcjosen@city.matsudo.chiba.jp) へ ※分譲マンションの場合は管理組合名、賃貸住宅(集合住宅・戸建)の場合は所有者名でお申し込みください。

#### ◆受付期間

9月30日(月)まで

#### ◆主な手続きの流れ

①必要書類を提出

②日程調整の上、現地調査(事前測定)を実施

③現地調査の結果を踏まえて、除染実施の可否や方法等を判断 ※事前測定の結果、毎時0.23 μSv(マイクロシーベルト)を超えた 箇所があった場合、後日除染作業を行います(小学生以下の子どもがいる住宅では高さ50cm、その他の住宅では高さ1mで測定)。 ④除染実施

# ◆主な除染方法

●土壌の天地返し ●除草・落ち葉の除去 ●雨どい・雨水桝の洗浄等 ※作業対象箇所に応じて適切な除染方法を選択して実施します。 ※除去土壌は搬出できないため、敷地内で埋設等の処理を行います。

平成24年度にお申し込みいただき、測定後の除染作業をお待ちの住宅については、除染業者の準備が整い次第順次ご案内します。

# 厳しい暑さが続いています。熱中症に気をつけましょう!

健康推進課☎○47-366-7485

熱中症は、日頃のちょっとした工夫で予防できます。熱中症について正しく理解し、予防に努めましょう! 節電を意識しすぎるあまり健康を害することがないよう注意しましょう。

#### ◆熱中症になりやすい人

・高齢者・子ども ・体調の悪い人 ・肥満の人 ・持病のある 人 等

#### ◆熱中症の症状

軽度では、めまいや立ちくらみ、筋肉痛や筋肉の硬直などの熱けいれん、大量の発汗など。中度では吐き気や倦怠感などの熱疲労や頭痛など。重度になると意識障害、けいれん、手足の運動障害や高体温(体に触ると熱いという感触)。

# ◆熱中症の手当て

・すぐに風通しのよい日陰やできればエアコンが効いている室内などに避難させる ・衣服を脱がせ皮膚に水をかけたり、うちわや扇風機などで扇ぐ ・氷嚢などがあれば、頸部、脇の下、そ頸部(大腿の付け根)にあてる。もし意識がはっきりしている場合は、冷たい飲み物を与える ・飲み物は塩分が適切に補えるイオン飲料が最適(なければ水1リットルに塩1グラムから2グラム程度の食塩水でもよい)。自力で水分摂取できないような状態であれば、早急に医療機関に搬送する

# ◆熱中症を防ぐポイント

#### 体調管理に気をつけましょう

・日頃から十分な睡眠時間をとり、しっかりご飯を食べる ・下痢 や発熱、寝不足など体力が低下している時は、無理をしない ・こ まめに体温測定する

#### こまめに水分補給をしましょう

・屋内・屋外を問わず、こまめに水分補給をする ・高齢者は朝起きたとき、夜寝る前、入浴の前後などに喉が渇いていなくても水分をとる ・通常の水分補給は、水・麦茶などにし、イオン飲料は糖質や塩分が含まれているので、下痢や発熱、発汗が多いときなど、激しく水分が失われた時以外は控える

## 部屋の温度に注意しましょう

- ・扇風機やエアコンを上手に使い、温度調整をする。使用する場合には温度設定に気をつけ、体に直接風があたらないようにする(温度設定の目安は、外気温マイナス5度以内、27度から28度位)
- ・シャワーや冷たいタオルで体を冷やす(新生児期や小さい月齢では、体温調整する機能が未熟なので、服装や室内環境で調整する)
- ・水分補給ができない、ぐったりしている、意識がはっきりしない、 おう吐、呼吸が速くなるなど重症の疑いがあるときは、早めに医療 機関を受診したり、救急車を呼びましょう!

# まつどニュースが 週刊になります

東日本大震災直後から、平日の毎朝発行している「まつどニュース」が、8月から毎週水曜日の 発行となります。より分かりやすく、見やすくリニューアルします。

※水曜日が祝日等閉庁日の場合は翌開庁日。緊急で周知すべき事案が発生した場合は、水曜日以外にも発行します。

# 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
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

# 放射能対策課 **2**047-704-3994

(測定器貸出予約ダイヤル)

# 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25年10月9日、平成26年1月8日
小金保健福祉センター	平成25年8月14日、11月13日、平成26年2月12日
常盤平保健福祉センター	平成25年9月11日、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い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

※ 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。

※ 放射線のナータ寺計しくは、松戸巾/								
測定値 μSv/h								
地点	高さ			 年度		24年度		
	cm	7/1	6/3	5/2	4/1	3/18		
21世紀の森	5	0.103	0.112	0.113	0.110	0.107		
と広場	50	0.101	0.101	0.109	0.103	0.106		
(千駄堀・ 八ヶ崎)	100	0.095	0.095	0.094	0.104	0.099		
古ヶ崎保育	5	0.105	0.099	0.089	0.093	0.116		
所	50	0.095	0.100	0.099	0.106	0.112		
(古ヶ崎)	100	0.096	0.101	0.107	0.104	0.109		
小金北保育	5	0.065	0.078	0.073	0.074	0.085		
所	50	0.078	0.072	0.075	0.081	0.081		
(中金杉)	100	0.064	0.075	0.072	0.081	0.070		
六実保育所	5	0.105	0.125	0.117	0.117	0.123		
(六高台)	50	0.085	0.108	0.096	0.111	0.102		
	100	0.085	0.097	0.102	0.099	0.096		
新松戸西小	5	0.104	0.101	0.105	0.105	0.103		
学校	50	0.100	0.107	0.113	0.101	0.103		
(小金)	100	0.098	0.096	0.104	0.103	0.107		
矢切小学校	5	0.067	0.086	0.065	0.065	0.077		
(中矢切)	50	0.064	0.085	0.069	0.071	0.080		
	100	0.067	0.078	0.074 定値 µS \	0,066	0.081		
	高さ							
地点	cm	- / /		年度		24年度		
		7/1	6/3	5/2	4/1	3/18		
二三ヶ丘公	5	0.116	0.104	0.098	0.107	0.112		
園(三ヶ 月)	50	0.096	0.095	0.100	0.109	0.102		
,3,	100	0.084	0.093	0.089	0.096	0.093		
松飛台公園	50	0.066	0.065	0.067	0.099	0.109		
(松飛台)	100	0.082	0.102	0.100	0.114	0.109		
	5	0.067	0.102	0.103	0.114	0.081		
中内公園	50	0.064	0.076	0.063	0.075	0.073		
(紙敷)	100	0.066	0.068	0.067	0.075	0.071		
	100	0.000		定值 μS \		0.011		
地点	高さ		25:		, , , ,	24年度		
20,111	cm	7/1	6/3	5/2	4/1	3/18		
市役所新館	5	0,205	0.252	0.232	0.241	0.253		
10階屋上緑	50	0.157	0.186	0.171	0.183	0.173		
化	100	0.125	0.138	0.131	0.137	0.136		
———— 市役所議会	5	0.146	0.153	0.150	0.151	0.162		
棟北側駐車	50	0.134	0.145	0.149	0.150	0.146		
場	100	0.126	0.143	0.127	0.139	0.132		
根本測定局	5	0.082	0.085	0.090	0.101	0.104		
(市役所本館	50	0.072	0.077	0.083	0.081	0.081		
屋上)	100	0.064	0.076	0.077	0.073	0.076		
	測点1	(右岸)	測点2	2(右岸)	測点:	3 (左岸)		
国分川	斜面上	斜面下	斜面上	斜面下				
5月15日	0.244	0.990	0.273	0.919	0.391			

# 松戸市の主な放射能測定値

			積算線 量計							
	小学校 (6/3)	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)	年間予 想値3 (mSv)				
1	中部小	0.120	0.129	0.213	0.842	0.534				
2	東部小	0.117	0.133	0.216	0.848	0.716				
3	北部小	0.088	0.104	0.180	0.728	0.430				
4	相模台小	0.102	0.117	0.207	0.848	0.261				
5	南部小	0.125	0.143	0.218	0.830	0.600				
6	矢切小	0.080	0.116	0.190	0.749	0.626				
7	高木小	0.076	0.133	0.223	0.890	0.521				
8	高木第二小	0.104	0.119	0.203	0.817	0.626				
9	馬橋小	0.106	0.104	0.192	0.799	0.508				
10	小金小	0.084	0.105	0.198	0.829	0.521				
11	常盤平第一小	0.123	0.120	0.195	0.770	0.678				
12	常盤平第二小	0.085	0.088	0.174	0.742	0.626				
13	稔台小	0.089	0.100	0.183	0.763	0.626				
14	常盤平第三小	0.113	0.121	0.210	0.850	0.548				
15		0.100	0.107	0.187	0.762	0.482				
	小金北小	0.119	0.125		0.849	0.622				
17	根木内小	0.076	0.086			0.548				
	栗ヶ沢小	0.131	0.121	0.151	0.505	0.391				
19		0.128	0.142	0.234	0.928	0.691				
20		0.084	0.113	0.196	0.793	0.548				
21	柿ノ木台小	0.104	0.118	0.180	0.689	0.600				
22	古ヶ崎小	0.108	0.097	0.210	0.927	0.847				
23	六実小	0.137	0.137	0.234	0.940	0.678				
24	八ヶ崎小	0.102	0.102	0.181	0.739	0.652				
25	梨香台小	0.101	0.106	0.194	0.808	0.730				
26		0.104 0.072	0.112	0.209	0.876	0.508				
27 28	河原塚小	0.072	0.082	0.147	0.606	0.548				
		0.140	0.131	0.200	0.761 0.793	0.704 0.626				
30		0.103	0.113	0.130	0.705	0.574				
31	貝の花小	0.115	0.107	0.176	0.779	0.600				
	金ヶ作小	0.124				0.782				
	馬橋北小	0.124								
	殿平賀小			0.176		0.456				
	横須賀小	0.092								
	八ヶ崎第二小				0.707					
	六実第二小	0.092								
	新松戸南小	0.131								
	松飛台第二小	0.109								
	上本郷第二小	0.091								
	大橋小	0.112								
42	六実第三小	0.108	0.124	0.194	0.749					
43	幸谷小	0.128			0,678	0.482				

				簡易測定器					
	中学校 (6/3)		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)		
	1	第一中	0.104	0.128	0.317	0.829	計器故障		
	2	第二中	0.138	0.137	0.348	0.941	0,665		
	3	第三中	0.119	0.101	0.242	0,606	0.587		
	4	第四中	0.121	0.113	0.295	0.820	0.521		
	5	第五中	0.121	0.113	0.271	0.683	0.521		
	6	第六中	0.102	0.115	0.286	0.755	0.626		
	7	小金中	0.151	0.159	0.350	0.786	0.548		
	8	常盤平中	0.089	0.094	0.270	0.823	0.743		
	9	栗ヶ沢中	0.103	0.110	0.279	0.746	0.639		
	10	六実中	0.121	0.123	0.289	0.703	0.548		
	11	小金南中	0.119	0.135	0.301	0.685	0.548		
	12	古ヶ崎中	0.108	0.133	0.295	0.668	0,600		
	13	牧野原中	0.133	0.122	0.305	0.803	0.626		
	14	河原塚中	0.121	0.106	0.257	0.656	0.456		
	15	根木内中	0.135	0.125	0.305	0.788	0.626		
	16	新松戸南中	0.110	0.112	0.272	0.689	0.456		
	17	金ヶ作中	0.140	0.128	0.292	0.691	0.306		
	18	和名ヶ谷中	0.134	0.109	0.266	0.682	0.587		
	19	旭町中	0.103	0.104	0.277	0.782	0.378		
	20	小金北中	0.121	0.139	0.332	0.829	0.521		
Ι΄									

	積算紙	泉量	空間	副線量
保育所名 7/2まで	618日間の 積算線量 (µS v)	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	1212	0.716	0.130	0.080
小金原	1248	0.737	0.168	0.077
コアラ	1283	0.758	0.114	0.066
六実	1114	0.658	0.180	0.080
牧の原	1489	0.879	0.113	0.066
馬橋西	1273	0.752	0.200	0.091
古ヶ崎	1280	0.756	0.130	0.090
八柱	1318	0.778	0.145	0.072
小金北	1102	0.651	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1191	0.703	0.110	0.070
松ヶ丘	1334	0.788	0.127	0.079
新松戸中央	1221	0.721	0.140	0.080
松飛台	1249	0.738	0.186	0.081
新松戸南部	1115	0.659	0.172	0.080
新松戸北	1177	0.695	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1337	0.790	0.156	0.084

※空間線量は6/28~7/3の測定値(地上5cm)。 ※架音台保 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。



# 加質測定

# 松戸産農作物

検査品 地区 セシウム セシウム

性   日	名	134	137
		7/11	101
	松飛	検出せず	検出せず
なし	台	(7.13未満)	(6.63未満)
	串崎	検出せず	検出せず
なし			
	新田	(7.57未満)	(5.97未満)
なし	串崎	検出せず	検出せず
-0.0	新田	(7.81未満)	(6.27未満)
なし	高塚	検出せず	検出せず
<i>a</i> 0	新田	(7.34未満)	(6.80未満)
+1	高塚	検出せず	検出せず
なし	新田	(7.20未満)	(6.28未満)
		検出せず	検出せず
なし	紙敷	(6.54未満)	(6.29未満)
	高塚	検出せず	検出せず
なし	新田	(7.08未満)	
	机田		(6.37未満)
		7/10	1全山 - 本
なし	高塚	検出せず	検出せず
	新田	(5.78未満)	(6.22未満)
なし	高塚	検出せず	検出せず
, S. U	新田	(6.63未満)	(5.60未満)
<i>t</i> s1	高塚	検出せず	検出せず
なし	新田	(6.37未満)	(5.53未満)
	金ケ	検出せず	検出せず
すいか	作	(6.85未満)	(4.82未満)
		6/28	、1.02/1/19/
えだ	常盤	検出せず	検出せず
まめ	平平	(12.07未満)	(10.21未満)
		検出せず	後出せず
えだ	五香		
まめ	西	(10.10未満)	(7.60未満)
えだ	旭町	検出せず	検出せず
まめ	رسي	(10.98未満)	(9.88未満)
		6/27	
びわ	幸谷	検出せず	検出せず
017	+ 0	(6.04未満)	(5.85未満)
		6/26	
メロン	松戸	検出せず	検出せず
メロノ	新田	(7.25未満)	(5.32未満)
えだ	常盤	検出せず	検出せず
まめ	平	(8.95未満)	(6.78未満)
3.05		6/20	
とうも	松戸	検出せず	検出せず
7 - 1	÷	(C 4 4 ± )++)	(0.00+)++)
ろこし	新田	(5.11末満) 検出せず	(6.22末満) 検出せず
うめ	大橋		
	<u> </u>	(8.04未満)	(5.77未満)
	14	6/19	+4-11114
なす	松戸	検出せず	検出せず
	新田	(7.51未満)	(6.89未満)
トマト	松戸	検出せず	検出せず
1.41,	新田	(7.30未満)	(6.72未満)
		6/13	
ブルー	±	検出せず	検出せず
ベリー	幸田	(9.05未満)	(6.32未満)
きゅ	常盤	検出せず	検出せず
うり	平	(6.71未満)	(5.27未満)
		検出せず	検出せず
うめ	東平		
	賀	(7.76未満)	(6.62未満)
えだ	常盤	検出せず	検出せず
まめ	平	(15.96未満)	(16.46未満)

# 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。

# 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
- ・25年4月1日(月)~26年3月31日(月)の期間に測定 したもの
- ●助成の対象となる方
- ・松戸市に住民登録があり、妊婦または、高校生相当までの 年齢にある方

※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
- ・26年3月31日(月)まで
- ●申し込みは、健康推進課**☎**047-366-7485

単位:人 内部被ばく測定結果(平成24年10月1日から平成25年6月30日)

	رمارب	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				
区分	測定 者数	検出せず	検出	検出せず	検出	Oから0.1mSv/年 未満	0.1から 1mSv/年未満	1mSv/年以上
妊婦	6	6	0	6	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)	68	67	1	68	0	1	0	0
小学生	49	47	2	49	0	2	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	139	136	3*	139	0	3**	0	0

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。

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2名及び幼児1名から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。

# 県松戸産農作物

検査品目

だいこん

かぶ

たけの

たけの

たけの

夏みかん

かぶ

かぶ

しいたけ

(菌床)

ちんげん

さい

ゆず

めず

めず

かぶ

かぶ

かぶ

キウイ

フルーツ

ねぎ

くり

かき

ぶどう

なし

甘夏

セシウム

134

検出せず

4/26 検出せず

(5.6未満)

4/10

7.46

9.25

481

16.5

1/21

検出せず

(2.5未満)

検出せず

(1.9未満)

検出せず

(25未満)

12/10

5.97

12/4

検出せず

(28未満)

14.6

416

109

検出せず

(2.1未満)

検出せず

(17未満)

検出せず

(2.2未満)

5.86

検出せず

(24未満)

10/9

468

8/14

検出せず

(1.6未満)

検出せず

(1.4未満)

セシウム

137

検出せず

検出せず

(5.0未満)

16.9

17.7

13

19.5

32.1

検出せず

(1.5未満)

検出せず

(2.3未満)

検出せず

(23未満)

9.61

検出せず

(3.5未満)

25.8

68.6

21.3

検出せず

(1.7未満)

検出せず

(26未満)

検出せず

(2.7未満)

8.11

検出せず

(17未満)

41.2

8.67

検出せず

(1.5未満)

検出せず

(2.0未満)

# 当th 经合合t+

子仪	和民	.民们	
×	# ##	セシウム セシウム	1

検査品目	生産地	セシウム 134	セシウム 137
	7/16		
とうもろこし	茨城県	不検出	不検出
枝豆	千葉県	不検出	不検出
メロン	茨城県	不検出	不検出
キャベツ	群馬県	不検出	不検出
レタス	長野県	不検出	不検出
ねぎ	茨城県	不検出	不検出
人参	青森県	不検出	不検出
ごぼう	群馬県	不検出	不検出
チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
プラム	山梨県	不検出	不検出
玉ねぎ	栃木県	不検出	不検出
飲用牛乳	千葉県	不検出	不検出
	7/8		
おくら	鹿児島県	不検出	不検出
まいたけ	新潟県	不検出	不検出
枝豆	埼玉県	不検出	不検出
かぼちゃ	茨城県	不検出	不検出
ピーマン	茨城県	不検出	不検出
しめじ	長野県	不検出	不検出
えのきだけ	新潟県	不検出	不検出
なす	茨城県	不検出	不検出
きゅうり	山形県	不検出	不検出
すいか	千葉県	不検出	不検出
冬瓜	愛知県	不検出	不検出
にんにく	青森県	不検出	不検出
	7/1		
ホールコーン	北海道	不検出	不検出
しそ	愛知県	不検出	不検出
もやし	千葉県	不検出	不検出
大根	青森県	不検出	不検出
うずらの卵	国産	不検出	不検出
たまご	千葉県	不検出	不検出
厚けずり	鹿児島 県・静岡 県	不検出	不検出
しらす干し	愛知県	不検出	不検出
マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出
干ししいたけ	大分県・ 愛媛県	不検出	不検出
小麦粉	埼玉県・ 群馬県・ 宮城県	不検出	不検出

# 保育所給食食材

# 流通食品・飲料水

品日

井戸水

井戸水

井戸水

ワカメ

井戸水

湧き水

井戸水

井戸水

井戸水

井戸水

粉ミルク市内

名

金ヶ作

高塚新田

上矢切

県内

馬橋

福島県

県内(江

上本郷

東松戸

河原塚

セシウム

134

検出せず

検出せず

(2.4未満)

検出せず

(2.4未満)

検出せず

(8.9未満)

検出せず

(23未満)

検出せず

検出せず

30.2未満)

~6/7

検出せず

(11.3未満)

検出せず

(2.5未満)

検出せず

(23未満)

(2.4未満)

検出せす

(24未満)

137

検出せず

検出せず

(1.9未満)

検出せず

(2.0未満)

検出せず

(6.9未満)

検出せず

(19未満)

検出せず

検出せず

(24.2未満)

検出せず

(8.8未満)

検出せず

(1.9未満)

(18未満)

(2.0未満)

検出せす

(1.9未満)

) /	検査品目	生産地	セシウム 134	セシウム 137
£		7/22	2	
出	じゃが芋	長崎県	不検出	不検出
£	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出
£	いんげん	青森県	不検出	不検出
出	ピーマン	青森県	不検出	不検出
出	トマト	秋田県	不検出	不検出
出	たまご	千葉県	不検出	不検出
出		7/8		
# #	とうも ろこし	千葉県	不検出	不検出
Ħ	小松菜	群馬県	不検出	不検出
出	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
出	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
±	にら	茨城県	不検出	不検出
出	玉葱	栃木県	不検出	不検出
£	人参	千葉県	不検出	不検出
出	八岁	7/1	11/1/200	11/200
£	枝豆	千葉県	不検出	不検出
出	オクラ	鹿児島県	不検出	不検出
Ħ	しめじ	長野県	不検出	不検出
# #	グリーン アスパラガス	青森県	不検出	不検出
出	かぼちゃ	 千葉県	不検出	不検出
Ħ	すいか	千葉県	不検出	不検出
出		6/24		. ,,, (
£	トマト	千葉県	不検出	不検出
<u> </u>	にら	茨城県	不検出	不検出
£	胡瓜	埼玉県	不検出	不検出
Ł	舞茸	新潟県	不検出	不検出
出	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出
$\neg$	長いも	青森県	不検出	不検出
╘	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
出		6/17	7	
<u> </u>	えのきだけ	長野県	不検出	不検出
┨	たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出
±	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
$\dashv$	ほうれん草	千葉県	不検出	不検出
±	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出
	なす	群馬県	不検出	不検出
出	いんげん	千葉県	不検出	不検出

	SEMBAL	1 1/1	1 1/2 88	かばたい	イ共中	<del>+</del>	<del></del> +->ılı														
にんにく	青森県	不検出	不検出	かぼちゃ	千葉県	不検出	不検出	井戸水	六高台	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)										
ホールコーン	7/1 北海道	不検出	不検出	0/04					河原塚	検出せず	検出せず										
				トマト	千葉県	不検出	不検出	井戸水	7 5 15 (25)	(2.4未満)	(1.9未満)										
しそ	愛知県	不検出	不検出					井戸水	大橋	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)										
もやし	千葉県	不検出	不検出	にら	茨城県	不検出	不検出				(乙.〇木.両)										
大根	青森県	不検出	不検出	胡瓜	埼玉県	不検出	不検出		5/ T	20~5/24	+0.11.14										
うずらの卵	国産	不検出	不検出	舞茸	新潟県	不検出	不検出	米	新潟県	検出せず (9.0未満)	検出せず (7.2未満)										
たまご	千葉県	不検出	不検出	じゃがいも	長崎県	不検出	不検出		5/	′13~5/17											
EH+10	鹿児島			長いも	青森県	不検出	不検出	井戸水	茨城県	検出せず	検出せず										
厚けずり	県・静岡 県		不検出	个模出	个模出	个梗出	个快出	个模出	个模出	个快出	个模出	个模出	不検出	キャベツ	千葉県	不検出	不検出			(2.5未満)	(2.0未満)
しらす干し	愛知県	不検出	不検出		6/17	7		井戸水	福島県	検出せず (2.7未満)	検出せず (2.2未満)										
マッシュルーム	岡山県	不検出	不検出	えのきだけ	長野県	不検出	不検出	#戸水	福島県	検出せず	検出せず										
	().E			たけのこ水煮	福岡県	不検出	不検出	717 3.		(2.6未満)	(2.1未満)										
干ししいたけ	大分県・ 愛媛県	不検出	不検出	ピーマン	茨城県	不検出	不検出		<u>4/</u>	30~5/10	10.1										
				ほうれん草	千葉県	不検出	不検出	井戸水	栗山	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.O未満)										
小麦粉	埼玉県・ 群馬県・	不検出	不検出	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出	飲料水	市内	検出せず	検出せず										
	宮城県					なす	群馬県	不検出	不検出			(2.5未満)	(2.0未満)								
でんぷん	北海道	不検出	不検出	いんげん	千葉県	不検出	不検出	粉ミルク	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.3未満)										
\$56-1-2 P3																					







# ツイッター やフェイスブック





で情報発信中!

facebook

twitter

 $< ug/m^3>$ 

# 微小粒子状物質 (PM2.5) に 関する情報 環境保全課 **25**047-366-7337

# 高濃度予測時の注意喚起について

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さん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およ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

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	7/24	ω	25	16
	7/23	28	20	35
	7/22	16	<u>ე</u>	18
	7/19	7	<del>ე</del>	13
	7/18	21	4	24
	7/17	<b>O</b>	22	5
	7/16	-11	7	-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

#### 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。

# 食中毒警報が発令されました

健康福祉政策課☎047-704-0055

#### ■発令期間

- ・7月12日(金)午後2時から5日以上連続して真夏日にならない日 (もしくは、9月30日) まで。
- ※真夏日は一日の最高気温が30℃以上の日です。

#### ■食中毒の発生を防ぐには

食中毒注意報の発令期間中は、細菌性食中毒の発生が多くなりますので、以下の事に注意して食中毒を防ぎましょう(『家庭でできる食中毒予防対策6つのポイント』から抜粋)。

#### 1 買い物をする時

- ・魚、肉、野菜などの生鮮食品は、新鮮な物を購入しましょう。
- 2 保存する時
- ・冷蔵や冷凍の必要な食品は、持ち帰ったらすぐに冷蔵庫や冷凍庫 に入れ ましょう。

#### 3下準備の時

- ・下処理をする時に魚や肉などの食材を扱った後には、必ず手を洗いましょう。
- ・野菜や果物は流水でよく洗いましょう。

# 4 調理の時

- ・調理する前には、必ず手を洗いましょう。
- ・加熱調理をする食品は、食品の中心部の温度が75℃に1分間以上を目安に十分加熱をしましょう。

#### 5 食事の時

- ・食事をする前には、まず手を洗いましょう。
- ・調理が済んだ食品は、室温に放置しないで早めに食べましょう。

#### 6 食べ残しがある時

・調理をしてから時間が経ちすぎたと思ったら 思い切って捨てましょう。

※ 特に海や山などの行楽地で食べる「弁当やおにぎり」は、必ず当日に調理し、食べるまでは直射日光を避けるなどして保管し、温度管理に注意しましょう。さらに、なるべく早めに食べ、食べ残しを時間をおいて食べることは避けましょう。

#### ■肉の生食・加熱不足にご注意を!

食肉には「腸管出血性大腸菌(O157等)」「カンピロバクター」などの食中毒菌が付着している場合があります。

- ・食事の前には、必ず手を洗いましょう
- ・肉やレバーは十分に中心部までよく加熱して食べましょう。(中 心温度75℃で1分以上)
- ・肉を調理する場合は、「生肉を扱う箸」(調理用の箸)と「焼けた肉を扱う箸」(食事用の箸)とを必ず分けましょう。
- 動物を触った後は、必ずせっけんを使用し、十分に手を洗いましょう。

# 高齢者を狙った健康食品の送りつけにご注意を!!

「突然、知らない業者から『以前、注文を受けた健康食品の準備ができたので、代引きで送る』という電話があった。注文していないと断っても『注文時の録音がある』『裁判する』などと脅し、無理やり承諾させられた。どうしたらいいか」という相談が急増しています。

※ 消費者トラブルに巻き込まれないよう注意しましょう!!

契約等のトラブルで困ったときは、 松戸市消費生活センター(**2**047-365-6565)へ ご連絡ください。

#### - 1

# こんなときは

- ●一方的に「商品を送る」と言われても覚えがなければ、 きっぱり断りましょう。
- ●商品が送られてきたら、受け取り拒否をしましょう (送り主の記録を取っておきましょう)。
- ●断りきれずに承諾し、商品が届いてもクーリングオフできる場合があります。
- ●困ったときは、消費生活センターにご相談ください。

