

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。

復興庁へ「子ども被災者支援法」基本方針（案） に係る緊急要望を9市合同で提出しました

平成25年8月30日付けで復興庁から示された「原発事故 子ども・被災者支援法」の基本方針(案)について、千葉県内汚染状況重点調査地域に指定されている9市合同で、次のとおり復興庁へ要望書を提出しました。

これは、住民等が本法律に基づく施策の着実な遂行により、放射能による健康や生活上の不安を持つことなく、安心して暮らしていけるよう求めるものです。

要望自治体

松戸市、野田市、佐倉市、柏市、流山市、我孫子市、鎌ケ谷市、印西市、白井市

要望要旨

- ・各種支援施策は、基本方針(案)において支援対象地域として示された市町村以外の地域においても、東京電力福島第一原子力発電所事故による環境汚染の実態及び住民の不安に照らして、広く適用されるものとする
- ・健康管理並びに医療施策に関する支援は、汚染状況重点調査地域においても、子ども及び妊婦に対して特別な配慮がされた施策として推進する
- ・上記施策の検討にあたっては、広く被災者等の意見を反映するとともに、その過程を透明性の高いものとする
- ・各種支援施策に係る費用は、全額国が負担すること

要望書提出方法

千葉県内9市の市長（代理出席を含む）が復興庁に出向き、根本復興大臣宛てに提出（受け取りは、浜田復興副大臣）。



放射能対策課 ☎047-704-3994

松戸市安全で快適なまちづくり条例

10月1日より「東松戸駅周辺」が重点推進地区に指定されました

「松戸市安全で快適なまちづくり条例」の実効性を高めるため、10月1日付で新たに東松戸駅周辺を同条例の重点推進地区に指定しました。これにより、平成26年1月1日より条例違反者には2,000円の過料が科せられます。東松戸駅周辺を同条例の重点推進地区として、迷惑行為を許さない環境づくりに役立てたいと考えています。

これまでに指定した3つの重点推進地区（松戸駅・新松戸駅・八柱駅周辺）内での路上喫煙率は、過料徴収開始時の1.56%から0.27%（平成24年度）まで低下し、一定の成果をあげています。

しかし、市全体としては路上喫煙・ポイ捨て等の迷惑行為が依然、多く見られます。こうした状況を踏まえ、条例のさらなる浸透を目指し、新たな重点推進地区を指定します。

重点推進地区になると

「指定場所以外での喫煙」「ポイ捨て」の条例違反行為をした場合、指導・監視員が2,000円の過料を徴収します。

「落書き」「犬猫のフンの放置」も指導・勧告後、改善のない場合は過料徴収となります。

「置き看板等を道路に置く行為」「つきまとい勧誘行為」「ピンクビラの掲示・配布」「通行を阻害して行う営利目的の路上宣伝行為」は指導・勧告後、改善のない場合は氏名等の公表の罰則があります。

市民安全課 ☎366-7285

最近の主な更新情報

【P.2】

- 定点観測地点の放射線量測定結果（10/1）

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
・ 学校給食用食材（10/7）
・ 保育所給食用食材（10/7）

【P.4】

- PM2.5に関する情報（10/3～10/9）
- 赤い羽根街頭募金×初音ミク
- オーストラリアって、どんなところ？

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 (8/26)	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	0.092	0.114	0.197	0.795	0.560
2 東部小	0.137	0.138	0.220	0.857	0.808
3 北部小	0.073	0.086	0.154	0.634	0.560
4 相模台小	0.084	0.106	0.196	0.817	0.389
5 南部小	0.119	0.145	0.220	0.834	0.398
6 矢切小	0.081	0.102	0.176	0.711	0.664
7 高木小	0.072	0.122	0.207	0.830	0.531
8 高木第二小	0.085	0.103	0.175	0.705	0.597
9 馬橋小	0.093	0.099	0.172	0.699	0.465
10 小金小	0.082	0.105	0.170	0.667	0.417
11 常盤平第一小	0.103	0.122	0.189	0.725	0.706
12 常盤平第二小	0.074	0.082	0.164	0.704	0.664
13 稔台小	0.094	0.091	0.163	0.671	0.730
14 常盤平第三小	0.112	0.113	0.170	0.645	0.584
15 上本郷小	0.113	0.123	0.206	0.824	0.664
16 小金北小	0.106	0.120	0.198	0.783	0.597
17 根木内小	0.065	0.077	0.141	0.584	0.398
18 栗ヶ沢小	0.095	0.094	0.143	0.542	0.365
19 松飛台小	0.124	0.127	0.228	0.937	0.700
20 松ヶ丘小	0.112	0.133	0.218	0.863	0.560
21 柿ノ木台小	0.107	0.102	0.165	0.647	0.608
22 古ヶ崎小	0.094	0.105	0.178	0.715	0.730
23 六実小	0.110	0.118	0.176	0.661	0.664
24 八ヶ崎小	0.091	0.095	0.179	0.749	0.664
25 梨香台小	0.093	0.098	0.180	0.746	-
26 寒風台小	0.101	0.103	0.201	0.854	0.498
27 河原塚小	0.090	0.092	0.166	0.686	0.597
28 和名ヶ谷小	0.126	0.130	0.196	0.744	0.525
29 旭町小	0.118	0.115	0.200	0.811	0.763
30 牧野原小	0.094	0.103	0.186	0.768	0.630
31 貝の花小	0.072	0.078	0.152	0.647	0.633
32 金ヶ作小	0.117	0.112	0.190	0.764	0.876
33 馬橋北小	0.090	0.107	0.180	0.720	0.465
34 殿平賀小	0.111	0.109	0.184	0.738	0.630
35 横須賀小	0.098	0.126	0.202	0.787	0.521
36 八ヶ崎第二小	0.104	0.126	0.186	0.696	0.664
37 六実第二小	0.083	0.099	0.154	0.593	0.669
38 新松戸南小	0.130	0.113	0.159	0.575	0.593
39 松飛台第二小	0.093	0.102	0.163	0.633	0.531
40 上本郷第二小	0.084	0.087	0.174	0.748	0.511
41 大橋小	0.121	0.136	0.194	0.707	0.521
42 六実第三小	0.102	0.112	0.191	0.770	0.652
43 幸谷小	0.097	0.108	0.167	0.637	0.465
44 新松戸西小	0.120	0.127	0.169	0.592	0.730

ーは誤作動のためデータ測定不能

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
8月29日	0.297	0.915	0.259	0.895	0.314	1.103

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (8/26)	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	0.105	0.119	0.287	0.728	0.763
2 第二中	0.132	0.128	0.322	0.856	0.730
3 第三中	0.108	0.108	0.263	0.668	0.664
4 第四中	0.096	0.100	0.266	0.747	0.531
5 第五中	0.090	0.093	0.238	0.645	0.465
6 第六中	0.118	0.113	0.267	0.656	0.398
7 小金中	0.111	0.123	0.298	0.758	0.431
8 常盤平中	0.084	0.082	0.229	0.677	0.796
9 栗ヶ沢中	0.085	0.101	0.244	0.619	0.564
10 六実中	0.099	0.103	0.242	0.595	0.498
11 小金南中	0.106	0.110	0.257	0.624	0.531
12 古ヶ崎中	0.123	0.154	0.365	0.906	0.697
13 牧野原中	0.130	0.118	0.297	0.789	0.548
14 河原塚中	0.115	0.103	0.252	0.644	0.398
15 根木内中	0.131	0.115	0.280	0.721	0.633
16 新松戸南中	0.092	0.098	0.234	0.586	0.398
17 金ヶ作中	0.123	0.121	0.291	0.733	0.535
18 和名ヶ谷中	0.135	0.111	0.285	0.775	0.600
19 旭町中	0.111	0.117	0.297	0.800	0.511
20 小金北中	0.118	0.129	0.302	0.735	0.521

市立松戸高校 0.068 0.080 0.221 0.646 0.600

保育所名 9/3まで	積算線量		空間線量	
	653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	1329	0.712	0.130	0.080
小金原	1432	0.768	0.168	0.077
コアラ	1644	0.881	0.114	0.066
六実	1223	0.655	0.180	0.080
牧の原	1623	0.870	0.113	0.066
馬橋西	1408	0.755	0.200	0.091
古ヶ崎	1401	0.751	0.130	0.090
八柱	1465	0.785	0.145	0.072
小金北	1143	0.613	0.150	0.070
二十世紀ヶ丘	1307	0.701	0.110	0.070
松ヶ丘	1467	0.786	0.127	0.079
新松戸中央	1350	0.724	0.140	0.080
松飛台	1375	0.737	0.186	0.081
新松戸南部	1224	0.656	0.172	0.080
新松戸北	1305	0.699	0.134	0.070
古ヶ崎第二	1439	0.771	0.156	0.084

※空間線量は6/28~7/3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年間休所。

地点	測定値 μSv/h
	10/1
21世紀の森と広場(千駄堀・ハヶ崎)	0.110 0.092 0.092
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.084 0.094 0.091
小金北保育所(中金杉)	0.066 0.072 0.065
六実保育所(六高台)	0.106 0.084 0.077
新松戸西小学校(小金)	0.091 0.094 0.096
矢切小学校(中矢切)	0.075 0.069 0.077
地点	測定値 μSv/h 10/1
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.096 0.096 0.087
松飛台公園(松飛台)	0.093 0.101 0.093
中内公園(紙敷)	0.052 0.064 0.061
地点	測定値 μSv/h 10/1
市役所新館10階屋上緑化	0.182 0.149 0.127
市役所議会棟北側駐車場	0.136 0.121 0.114
根本測定局(市役所本館屋上)	0.078 0.068 0.069

※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

民有地（住宅以外）の測定・除染の申し込みを受け付けています

除染の対象となる施設

除染実施区域内にある次のような施設（屋外部分が測定・除染の対象となります）。商業施設、医療福祉施設、教育・文化施設、工業施設、神社・仏閣など ※施設の利用者の大半が小学生以下の子どもで、日常的に利用されている施設は、除染実施区域外であっても対象となる場合があります。詳しくは放射能対策課までお問い合わせ下さい。次のような施設は対象外となります。空き地、空き家、私道、駐車場、樹林地、日常的に人の立ち入りが無い施設、屋内のみの施設、屋外のスペースの大半が駐車場や通路等となっている施設など

申し込み方法

「民有地（住宅以外）の除染測定申込書兼同意書」に必要事項を記入し、郵送・FAX・Eメールのいずれかの方法で、市役所放射能対策課宛に提出してください。申込書は市のホームページよりダウンロードできるほか、市役所・各支所・松戸駅構内の行政サービスセンターにて配布しております。

受付期間

11月30日（土）まで

放射能対策課 ☎047-704-3994

松戸市の「平成25年産米」の出荷・販売開始について

千葉県では、県下全市町村の「平成25年産米」について、放射性物質検査を実施しており、結果が判明するまでの間は新米の出荷・販売・譲渡・贈答は自粛していました。今回、松戸市内で生産された玄米を分析した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。また、生産者の皆様には、先にお願ひしました新米の出荷・販売・譲渡・贈答の自粛は解除されましたので、お知らせします。

農政課 ☎047-366-7328

放射能対策に要した費用の賠償請求（平成24年度）に対する東京電力㈱の対応について

平成25年7月30日の東京電力株式会社の回答について、具体性を欠いたため市として受け取りを拒否して以降、松戸市は東京電力株式会社に対し、支払いの意思表示と今後の方向性について期限を切って示すことを求め、回答するよう交渉しましたが、東京電力株式会社は期限の記載はできないとの返答でありました。松戸市としましては、引き続き事故原因者として責任のある対応をするよう、東京電力株式会社へ求めてまいります。

放射能対策課 ☎047-704-3994

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
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)
4/10		
たけのこ	7.46	16.9
たけのこ	9.25	17.7
たけのこ	4.81	13
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)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/19			
さつまいも	松戸新田	検出せず (9.06未満)	検出せず (6.59未満)
なす	松戸新田	検出せず (6.12未満)	検出せず (6.29未満)
おくら	松戸新田	検出せず (7.84未満)	検出せず (8.42未満)
9/18			
かりん	松戸新田	検出せず (8.48未満)	検出せず (6.62未満)
夏みかん	松戸新田	検出せず (6.75未満)	検出せず (5.37未満)
9/11			
さつまいも	松戸新田	検出せず (8.51未満)	検出せず (6.15未満)
こまつな	大橋	検出せず (6.38未満)	検出せず (5.84未満)
9/4			
こまつな	大橋	検出せず (5.66未満)	検出せず (5.23未満)
レモン	平賀	検出せず (6.13未満)	検出せず (5.22未満)
8/30			
かき	金ヶ作	検出せず (7.70未満)	検出せず (5.89未満)
玄米	旭町	検出せず (7.37未満)	検出せず (6.01未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
9/24~9/27			
井戸水	六実	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
井戸水	高塚新田	検出せず (2.1未満)	検出せず (1.7未満)
味噌	福島県産	検出せず (10.2未満)	検出せず (8.0未満)
9/9~9/20			
白米	群馬県産	検出せず (10.6未満)	検出せず (8.3未満)
9/2~9/6			
井戸水	松飛台	検出せず (2.5未満)	検出せず (2.0未満)
8/26~8/30			
低脂肪牛乳	市内	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)
だしパック	市内	検出せず (10.8未満)	検出せず (8.4未満)
8/19~8/23			
コーンフレーク	市内	検出せず (19.9未満)	検出せず (16.1未満)
8/12~8/16			
井戸水	上本郷	検出せず (2.4未満)	検出せず (1.9未満)

検査品目	生産地
10/7	
カボチャプリン	かぼちゃ：北海道
さつまいも	さつまいも：九州産
黒はんぺん	いわし：千葉県
きのこご飯の素	きのこ：国産
人参餃子巻	豚肉：千葉県 野菜：国産
根菜いりメンチカツ	れんこん：徳島県
乾燥きんぴら	ごぼう・にんじん：千葉県
ホワイトマッシュルーム	千葉県
にら	茨城県
ごぼう	茨城県
プロックコリー	北海道
みかん	愛媛県

検査品目	生産地
10/7	
しめじ	長野県
ちんげん菜	静岡県
人参	北海道
さつまいも	千葉県
かぼちゃ	北海道
たまねぎ	北海道
たまご	群馬県
9/30	
キャベツ	岩手県
里芋	千葉県
小松菜	茨城県
きゅうり	千葉県
大根	青森県
ほうれん草	茨城県
しらす干し	兵庫県

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。



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	10/3 (木)	19	14	19
	10/4 (金)	8	9	6
	10/7 (月)	14	15	8
	10/8 (火)	18	5	18
	10/9 (水)	15	-2	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

「赤い羽根街頭募金×初音ミク」 イベントを開催します

日時
平成25年10月12日(土)
9時から11時

場所
JR松戸駅西口デッキ

内容
一定額以上赤い羽根募金に協力いただいた方に初音ミクのクリアファイルをプレゼントします。

当日は、初音ミクに扮してPR活動を行ないますので、ぜひ、生のミク達に会いに来て下さい。
※なお、クリアファイルは500枚限定です。

主催
千葉県共同募金会松戸市支会(健康福祉部地域福祉課内事務局) ☎047-366-3019



イベントカレンダー 10/9(水)~10/16(水)

10月9日	水	
10月10日	木	庭からみよう! 戸定邸 <9時30分から16時30分まで。雨天時は11日(金)も実施。費用戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
10月11日	金	21世紀の森と広場ドコでもシアター「秋夕の森に声音を刻むとき」<21世紀の森と広場「広場の橋」の下で、前編15時から15時30分、後編15時50分から16時30分。雨天決行。無料> (同管理事務所 ☎047-345-8900) 没後100年徳川慶喜 関連イベントー戸定アートプロジェクト2013 <戸定邸表座敷棟で、13時から13時40分、14時30分から15時10分。費用戸定邸入館料> (戸定歴史館 ☎047-362-2050)
10月12日	土	再生自転車を販売 <シニア交流センターで9時から12時(8時30分から整理券配布)。販売台数約25台(売り切れ次第終了)。価格5000円から12000円(防犯登録付き)> (公益社団法人松戸市シルバー人材センター ☎047-330-5005) 星空観望会 <市民会館プラネタリウム室(NAOKO SPACE PLANETARIUM)で、18時から20時。雨天曇天時はプラネタリウムのみ。定員先着80人(子どもは保護者同伴可)。無料> (市民会館 ☎047-368-1237)
10月13日	日	
10月14日	祝	
10月15日	火	「ひったくり防止自転車かごカバー」を配布 <串崎公園(串崎南町305)で、10時から10時30分。雨天中止。先着100人> (市民安全課 ☎047-366-7285)
10月16日	水	シティ・ミニコンサート~初秋に贈る珠玉の名曲集~ <市役所議会棟地下1階玄関ホールで、12時15分から12時45分> (公民館 ☎047-368-1214)

今回は吉田篤さん(ヴァイオリン)と上野範子さん(ピアノ)の演奏です



市制施行70周年記念講座 「オーストラリアって、どんなところ？」

オーストラリアンフットボールを通じて市の姉妹都市・ホワイトホース市がある国のことを知ろう

日時10月26日(土) 10時~12時

会場柿ノ木台公園体育館

対象小・中学生

定員先着30人

費用無料

申し込み方法電話で青少年会館 ☎344-8556へ

☆オーストラリアンフットボールとは

オーストラリアでもっとも規模が大きく、もっとも古い歴史を持つスポーツです。サッカーのように走り、ラグビーのようにタックル、バスケットボールのようにドリブル、バレーボールのようにジャンプします。体験では、接触の少ない安全なレクリエーションルールを取り入れています。