

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



2015/3/11 No.700

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。

観て・聴いて・体験して楽しむ 感動@21世紀の森と広場 和太鼓の公演 ※悪天候の場合中止

子どもから大人まで楽しめるプログラムです
日時3月15日(日曜)14時~15時
場所21世紀の森と広場 千駄堀池のほとり
費用無料(予約不要)
出演者和太鼓打込集団 郷嵐會(きょうらんかい)
21世紀の森と広場管理事務所 ☎047-345-8900



旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園) が国指定名勝になりました

2014年11月21日の文化審議会答申を経て、2015年3月10日付「文部科学省告示第三十九号」(同日付官報号外50号掲載)により、戸定邸庭園が国の名勝に正式に指定されました。文部科学省告示における名称は「旧徳川昭武庭園(戸定邸庭園)」です。

なお、今回の千葉県佐倉市にある「旧堀田正倫庭園」も同時に指定されました。これにより野田市にある高梨氏庭園と合わせて県内の国指定名勝は3件となりました。
戸定歴史館 ☎047-362-2050

放射能に関するシンポジウム

~まつどの取り組みからわかったこと&未来へのメッセージ~

放射能対策課 ☎047-704-3994

要事前申込
費用無料

松戸市放射能対策総合計画が平成27年3月末に終了することから、これまでの対策の総括を行い、また現在の放射能の状況についてお知らせするため、シンポジウムを開催します。皆さんのお越しをお待ちしています。

日時 3月21日(祝日) (1)シンポジウム13時30分~16時30分(13時開場) (2)パネル展示12時~17時

会場 松戸市民劇場 (1)ホール (2)第2・3会議室

申込方法 下記事項を明記の上、3月20日(金曜)〔必着〕までに、はがき・電子メール・FAXのいずれかの方法でお申し込みください。

必須記入 『放射能に関するシンポジウム参加希望』、参加者全員の氏名、代表者の住所、電話番号

任意記入 放射能に関する質問

※シンポジウムのパネルディスカッションにおいて使用します。なお、全ての質問に必ず回答するものではないこと、また参加専門家の研究分野の範囲内の回答となることをご了承ください。 ※手話通訳・要約筆記あり。

最近の主な更新情報

【P.2】

- 主な放射線量測定値
・小学校・中学校・高校の放射線積算線量(1/26)
- 保育所の放射線積算線量(3/3まで)

【P.3】

- 食材の放射性物質測定
・学校の給食食材(3/9)
- ・保育所の給食食材(3/2)

【P.4】

- PM2.5に関する情報(3/5~3/11)

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
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	幼児保育課	366-7351
幼稚園	放射能対策課	704-3994
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

小学校 (1/26)	簡易測定器				積算 線量計
	校庭中央 50cm ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平均 50cm ($\mu\text{Sv/h}$)	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	0.115	0.117	0.203	0.821	0.605
2 東部小	0.114	0.112	0.195	0.792	0.627
3 北部小	0.088	0.093	0.165	0.674	0.502
4 相模台小	0.080	0.105	0.183	0.743	0.684
5 南部小	0.104	0.120	0.196	0.776	0.548
6 矢切小	0.068	0.106	0.206	0.872	0.559
7 高木小	0.073	0.100	0.180	0.742	0.675
8 高木第二小	0.072	0.097	0.179	0.744	0.627
9 馬橋小	0.083	0.092	0.164	0.672	0.570
10 小金小	0.077	0.092	0.167	0.693	0.468
11 常盤平第一小	0.099	0.099	0.178	0.734	0.719
12 常盤平第二小	0.076	0.082	0.154	0.648	0.639
13 稔台小	0.088	0.093	0.158	0.638	0.490
14 常盤平第三小	0.121	0.124	0.213	0.861	0.490
15 上本郷小	0.133	0.126	0.188	0.704	0.605
16 小金北小	0.086	0.096	0.176	0.728	0.696
17 根木内小	0.074	0.082	0.156	0.655	0.536
18 栗ヶ沢小	0.110	0.102	0.189	0.789	0.548
19 松飛台小	0.111	0.111	0.166	0.628	0.479
20 松ヶ丘小	0.091	0.112	0.196	0.798	0.618
21 柿ノ木台小	0.099	0.093	0.167	0.688	0.593
22 古ヶ崎小	0.098	0.096	0.197	0.854	0.456
23 六実小	0.093	0.102	0.189	0.787	0.559
24 八ヶ崎小	0.077	0.093	0.173	0.723	0.639
25 梨香台小	0.087	0.090	0.174	0.738	0.582
26 寒風台小	0.100	0.099	0.175	0.713	0.468
27 河原塚小	0.085	0.086	0.155	0.640	0.513
28 和名ヶ谷小	0.117	0.121	0.189	0.730	0.468
29 旭町小	0.083	0.097	0.161	0.640	0.525
30 牧野原小	0.109	0.111	0.174	0.670	0.570
31 貝の花小	0.093	0.091	0.185	0.797	0.605
32 金ヶ作小	0.099	0.105	0.178	0.716	0.730
33 馬橋北小	0.087	0.086	0.160	0.669	0.513
34 殿平賀小	0.092	0.097	0.167	0.673	0.582
35 横須賀小	0.097	0.091	0.166	0.685	0.399
36 八ヶ崎第二小	0.100	0.112	0.181	0.713	0.582
37 六実第二小	0.086	0.094	0.185	0.788	0.662
38 新松戸南小	0.163	0.135	0.198	0.733	0.616
39 松飛台第二小	0.083	0.086	0.140	0.549	0.627
40 上本郷第二小	0.074	0.069	0.157	0.703	0.502
41 大橋小	0.111	0.120	0.169	0.615	0.490
42 六実第三小	0.103	0.113	0.197	0.800	0.753
43 幸谷小	0.090	0.094	0.139	0.521	0.479
44 新松戸西小	0.106	0.111	0.182	0.719	0.536

国分川	測点1(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$)		測点2(左岸) ($\mu\text{Sv/h}$)		測点3(右岸) ($\mu\text{Sv/h}$)	
	堤防	水際	堤防	水際	堤防	水際
11月	0.19	0.52	0.22	0.66	0.17	0.59

松戸市の主な放射線量測定値

中学校 (1/26)	簡易測定器				積算 線量計
	校庭中央 100cm ($\mu\text{Sv/h}$)	校庭平均 100cm ($\mu\text{Sv/h}$)	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	0.106	0.112	0.269	0.675	0.616
2 第二中	0.132	0.133	0.305	0.722	0.308
3 第三中	0.083	0.086	0.224	0.618	0.639
4 第四中	0.098	0.100	0.246	0.638	0.513
5 第五中	0.082	0.085	0.226	0.642	0.776
6 第六中	0.082	0.092	0.240	0.663	0.627
7 小金中	0.095	0.108	0.263	0.674	0.433
8 常盤平中	0.093	0.090	0.241	0.686	0.798
9 栗ヶ沢中	0.075	0.092	0.253	0.744	0.582
10 六実中	0.103	0.104	0.248	0.618	0.605
11 小金南中	0.112	0.121	0.278	0.659	0.559
12 古ヶ崎中	0.117	0.121	0.319	0.896	0.513
13 牧野原中	0.101	0.097	0.258	0.733	0.696
14 河原塚中	0.105	0.101	0.239	0.591	0.525
15 根木内中	0.110	0.107	0.279	0.768	0.616
16 新松戸南中	0.081	0.102	0.244	0.608	0.525
17 金ヶ作中	0.099	0.103	0.294	0.889	0.616
18 和名ヶ谷中	0.116	0.104	0.265	0.714	0.570
19 旭町中	0.098	0.111	0.281	0.754	0.616
20 小金北中	0.115	0.115	0.273	0.674	0.513

市立松戸高校	0.069	0.093	0.250	0.713	0.605
--------	-------	-------	-------	-------	-------

保育所名 3/3まで	積算線量		空間線量	
	1228日間の 積算線量 (μSv)	年間予想 積算線量 (mSv)	所庭内 最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)	所庭内 最小値 ($\mu\text{Sv/h}$)
北松戸	2486	0.739	0.117	0.084
小金原	2591	0.770	0.110	0.076
コアラ	1800	0.535	0.091	0.067
梨香台	644	0.698	0.103	0.056
六実	2201	0.654	0.120	0.070
牧の原	2963	0.881	0.117	0.066
馬橋西	2567	0.763	0.160	0.088
古ヶ崎	2582	0.767	0.116	0.084
八柱	2647	0.787	0.126	0.064
小金北	2506	0.745	0.119	0.062
二十世紀ヶ丘	2300	0.684	0.080	0.060
松ヶ丘	2667	0.793	0.089	0.069
新松戸中央	2652	0.788	0.152	0.070
松飛台	2495	0.742	0.120	0.073
新松戸南部	2387	0.709	0.130	0.078
新松戸北	2328	0.692	0.098	0.064
古ヶ崎第二	2430	0.722	0.102	0.075

※空間線量は6/27~1/6の測定値(地上5cm)。

地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
21世紀の森と広場(千駄堀・八ヶ崎)	0.076 0.068 0.059
古ヶ崎保育所(古ヶ崎)	0.088 0.095 0.093
小金北保育所(中金杉)	0.062 0.065 0.062
六実保育所(六高台)	0.072 0.074 0.076
新松戸西小学校(小金)	0.083 0.082 0.077
矢切小学校(中矢切)	0.071 0.064 0.050
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	0.063 0.072 0.062
松飛台公園(松飛台)	0.064 0.071 0.065
中内公園(紙敷)	0.048 0.053 0.047
地点	測定値 $\mu\text{Sv/h}$ 1/7
市役所新館10階屋上緑化	0.143 0.123 0.095
市役所議会棟北側駐車場	0.093 0.092 0.085
根本測定局(市役所本館屋上)	0.057 0.050 0.048

※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0.23 μ (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

国分川について: 平成26年9月5日に国分川の獅子舞橋~黎明橋区間の管理を千葉県に引き継いだ。数値は千葉県による測定値。このため、従来と表記を変更している。

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26年4月1日から平成27年3月31日に測定したものととなります。

内部被ばく測定結果（平成24年10月1日から平成27年1月31日） 単位：人

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。検出限界値の考え方は測定機関によって異なります。

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行線量		
		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	13	12	1	13	0	1	0	0
乳児（0歳）	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児（1歳児以上入学前）	109	103	6	109	0	6	0	0
小学生	86	76	10	86	0	10	0	0
中学生	11	10	1	11	0	1	0	0
高校生相当	10	7	3	10	0	3	0	0
乳幼児の代理	28	25	3	27	1	4	0	0
合計	257	233	24	256	1	25	0	0

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。

※預託実効線量はいずれも0.1mSv未満でした。
※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

たけのこの放射性物質検査結果

千葉県により、平成26年産の松戸市産たけのこの放射性物質検査を実施したところ、国が定めた基準値（100ベクレル/kg）以下の結果となりました。
この結果により、平成26年産の松戸市産たけのこは販売が可能となりました。

栽培地	採取日	品目	放射性セシウム		
			セシウム134	セシウム137	合計※
松戸市	平成26年4月7日	たけのこ	4.16	9.69	14

単位：ベクレル/kg 分析機関：厚生労働省 東京検疫所 ※放射性セシウムの合計は、134と137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです。（平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知）

農政課 ☎047-366-7328

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
H26/10/21		
ゆず	9.61	29.6
ゆず	検出せず (5.8未満)	13.1
ゆず	検出せず (6.3未満)	検出せず (8.1未満)
H26/4/15		
かぶ	検出せず (5.2未満)	検出せず (4.5未満)
H25/10/17		
菌床しいたけ	3.95	10.0

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
2/5			
だいこん	千駄堀	検出せず (5.05未満)	検出せず (4.46未満)
キャベツ	下矢切	検出せず (5.33未満)	検出せず (3.45未満)
1/29			
小松菜	新松戸	検出せず (5.22未満)	検出せず (3.44未満)
甘夏	新松戸	検出せず (4.51未満)	検出せず (3.57未満)
1/28			
ねぎ	上矢切	検出せず (4.56未満)	検出せず (4.11未満)
ねぎ	紙敷	検出せず (5.20未満)	検出せず (4.62未満)
ふきのとう	松戸新田	検出せず (7.61未満)	検出せず (3.34未満)
京菜	上矢切	検出せず (5.18未満)	検出せず (4.18未満)

検査品目	地区名	セシウム134	セシウム137
1/1~1/31			
井戸水	中矢切	検出せず (4.6未満)	検出せず (2.6未満)
12/6~12/31			
ハナユ	三矢小台	検出せず (6.8未満)	9.8±2.5
12/1~12/5			
キャベツ	千葉県産	検出せず (9.0未満)	検出せず (8.2未満)
京芋	千葉県産	検出せず (11.7未満)	検出せず (10.5未満)
ブロッコリー	千葉県産	検出せず (11.4未満)	検出せず (10.2未満)
11/1~11/30			
くるみ	市内	検出せず (16.6未満)	検出せず (15.1未満)

検査品目	生産地	検査品目	生産地
3/9			
玉ねぎ	北海道	じゃがいも	長崎県
もやし	栃木県	きゅうり	千葉県
きゅうり	高知県	ピーマン	茨城県
キャベツ	千葉県	えのきだけ	長野県
にんにく	青森県	にら	栃木県
せとか	愛媛県	チンゲン菜	茨城県
大納言小豆	北海道	いちご	茨城県
2/23			
もち米	千葉県	玉ねぎ	北海道
豚肉	北海道	もやし	栃木県
鶏肉	岩手県	長ねぎ	千葉県
調理用牛乳	北海道	小松菜	埼玉県
飲用牛乳	千葉県	たけのこ水煮	福岡県
		長いも	青森県
		鶏挽肉	鹿児島県

〈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

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。

<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	3/5 (木曜)	15	6	5
	3/6 (金曜)	4	6	8
	3/9 (月曜)	3	2	5
	3/10 (火曜)	-3	-2	0
	3/11 (水曜)	7	7	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

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

和名ヶ谷スポーツセンター プール室の使用停止

和名ヶ谷スポーツセンター
☎047-391-5990

プール室はメンテナンス作業のため、3月17日(火曜)は使用停止とさせていただきます。また、平成26年度のプール教室は3月14日(土曜)で終了とさせていただきます。平成27年度は4月13日(月曜)から開始を予定しております。

当センターには、大型自動車(マイクロバス等)の駐車スペースはございません。公共交通機関のご利用や、普通自動車にお乗りあわせいただき駐車場にお停めください。正面玄関前は、障がい者専用の駐車スペースです。また、道路に駐車されますとバスの定時運行の妨げとなります。ご理解ご協力をお願いします。

イベントカレンダー 3/11(水)~3/18(水)

3月11日	水曜	朗読をきくかい <10時から11時30分に、ふれあい22で。対象は障害者手帳を持っている人等。無料> (障害者福祉センター ☎047-383-7111)	3月14日	土曜	松戸宿坂川河津桜まつり<10時から16時まで、坂川ひろば~松戸神社~松龍寺で。15日(日曜)も開催> (松戸宿にぎわいプロジェクト実行委員会事務局 ☎047-362-5356)
3月12日	木曜		3月15日	日曜	小金原老人福祉センター芸能発表会<10時から16時まで、小金原市民センターで。費用無料> (小金原老人福祉センター ☎047-344-8270)
3月13日	金曜	ひたたくり撲滅を目指し「ひた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)、太郎公園(樋野口798の1)、籠益第一公園(六高台4の143)で。カバーを取り付ける自転車でお越しください。各先着100人> (市民安全課 ☎047-366-7285)	3月16日	月曜	
		公共施設の再編整備に関する講演会「公共施設再編から松戸市の街づくりを考える」<13時30分から16時、市民劇場で。定員先着200人、費用無料> (財産活用課 ☎047-366-7316)	3月17日	火曜	
		手賀沼生き物調査報告会~どうする?手賀沼の外来植物~<13時30分から16時、千葉県手賀沼親水広場・水の館(我孫子市)で。定員先着100人、費用無料> (手賀沼流域フォーラム実行委員会・八鍬 ☎090-5217-6699)	3月18日	水曜	シティ・ミニコンサート~ファゴットとピアノでほかほか♪陽だまりコンサート~<12時15分から12時45分まで、市役所市議会議場で。演奏者は武井俊樹氏(ファゴット)、山本実樹子氏(ピアノ)> (生涯学習推進課 ☎047-367-7810)