

平成24年度明るい選挙啓発 ポスターコンクール作品募集

選挙への関心を高め、明るい選挙の実現を呼びかけるポスターを募集します。

応募資格 小学生～高校生

画材 絵の具・ポスターカラーなど（紙や布を使用した貼り絵も可）

大きさ 四つ切り（542mm×382mm）、八つ切り（382mm×271mm）の画用紙の大きさ

注意

①作品の裏右下に、「学校名・学年・氏名（ふりがな）」を記入してください。

②入選・入賞作品は、原則として返却しません。

③入選・入賞作品の著作権は主催者に属し、作品は啓発資材などに利用します。

④入選・入賞した場合、「学校名・学年・氏名」を公表することがあります。

審査 市および東京都明るい選挙推進協議会などで審査を行い、11月上旬に最終発表を行う予定

応募先・問合せ 9月7日（金）までに、直接選挙管理委員会事務局（市役所分庁舎）へ



■ 展示説明員養成講座 参加者募集

郷土博物館には、玉川上水を学習するために、都内の多くの小学校から子どもたちが来館します。小学校の希望により、玉川上水の説明を行っていますが、新たに説明をしていただける方を募集します。皆さんの参加をお待ちしています。

日時・会場

□事前学習会：7月24日（火）午前10時～正午・郷土博物館学習室

□講義：8月5日（日）・11日（土）・25日（土）午前10時～正午・郷土博物館学習室

□玉川上水現地見学会：9月1日（土）・8日（土）午前10時～午後3時（予定）

□模擬展示説明：9月15日（土）午前10時～正午・郷土博物館学習室

※講義内容、玉川上水現地見学会のコースなどは事前学習会でお知らせします。必ず参加してください。

対象 市内在住で全回出席できる方

定員 20人

参加費 無料

持ち物 筆記用具

申込み・問合せ 6月19日（火）～7月19日（木）に、電話で郷土博物館へ ☎ 5558-2561

■ 季節展示 「七夕かざり」

オリエンテーションホールに大きな七夕かざりを展示します。折り紙や短冊を笹の葉につるして、素敵な七夕かざりをつくりませんか。

日時 6月26日（火）～

7月7日（土）午前9時～午後6時

会場 オリエンテーションホール

入館料 無料

※直接会場へお越しください。



▲ 昨年の七夕かざりの様子

■ 新刊の発行

「羽村市郷土博物館紀要26号」

羽村の郷土に関する論考を掲載しています。

価格 400円

形態 A5判97ページ

販売場所 郷土博物館・市役所1階市政情報コーナー

※郵送を希望する方は、電話で郷土博物館へ連絡してください。

問合せ 郷土博物館 ☎ 5558-2561

市内の放射線量の測定について

市では、富士見公園を定点として放射線量を測定しています。

問合せ 環境保全課環境保全係

測定方法

■測定値の算出 地表から5cm、50cm、1mの高さで1分間の放射線量(ガンマ線量)を5回測定し、その平均値を測定値とします。

■測定器 環境放射線モニタRadia(PA-1100)

■検出方式 シンチレーション式

定点測定の結果

■測定場所 富士見公園
■測定日時 毎週月・水・金曜日の午前9時

▼定点(富士見公園)の放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定日 (各日午前9時)	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
6月6日(休)	雨	0.069	0.072	0.068
6月4日(月)	晴れ	0.074	0.067	0.065
6月1日(金)	晴れ	0.069	0.067	0.067
5月30日(休)	晴れ	0.059	0.065	0.061
5月28日(月)	晴れ	0.066	0.066	0.063
5月25日(金)	曇り	0.065	0.065	0.068

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人(子どもを含む)が1年間に浴びる放射線量の限度は、1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)とされています。
年間1ミリシーベルトを、環境省による自然放射線量を含む時間あたりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間(この値には、内部被曝は含まれていません)となります。
0.23マイクロシーベルト/時間以下であれば、健康への影響を及ぼすレベルではないと言われています。

市内教育施設の測定結果

■測定場所 小・中学校、市立保育園、学童クラブ
■測定日 5月16日(水)・21日(月)・22日(火)・24日(木)・25日(金)

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブの放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
5月16日(休)				
東保育園	晴れ・曇り・雨	0.077	0.079	0.073
西保育園	晴れ	0.078	0.074	0.076
しらうめ保育園		0.078	0.078	0.073
さくら保育園		0.079	0.074	0.076
5月25日(金)				
羽村東小学校	曇り	0.062	0.061	0.060
羽村西小学校	雨	0.059	0.066	0.060
富士見小学校		0.069	0.068	0.063
栄小学校		0.061	0.060	0.059
松林小学校	曇り	0.069	0.062	0.067
小作台小学校		0.055	0.057	0.059
武蔵野小学校		0.058	0.053	0.060
羽村第一中学校		0.066	0.067	0.064
羽村第二中学校	雨	0.064	0.060	0.061
羽村第三中学校	曇り	0.066	0.066	0.066

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
5月21日(月)				
奈賀学童クラブ(中央児童館)	晴れ	0.100	0.079	0.080
富士見学童クラブ		0.073	0.073	0.066
松林学童クラブ		0.077	0.075	0.077
小作台学童クラブ(西児童館)		0.095	0.095	0.094
武蔵野学童クラブ(東児童館)		0.088	0.087	0.085
5月22日(火)				
栄学童クラブ	雨	0.073	0.071	0.070
西学童クラブ		0.076	0.073	0.072
5月24日(休)				
東学童クラブ	晴れ	0.086	0.079	0.078
小作台第二学童クラブ		0.107	0.104	0.096

市内公園の測定結果

■測定場所 市内にある1000m以上の公園(12か所)
■測定日 5月10日(木)・11日(金)

▼市内の1,000m以上の公園の放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
5月10日(木)				
川崎公園	晴れ	0.087	0.085	0.082
丸山下児童公園		0.091	0.089	0.079
旭ヶ丘公園		0.090	0.084	0.085
あけぼの杉児童公園		0.085	0.087	0.083
グリーントリム公園		0.102	0.087	0.085
けやき児童公園		0.089	0.080	0.084
しらかば児童公園		0.101	0.089	0.081

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
5月11日(金)				
神明東児童公園	晴れ	0.075	0.077	0.076
あさひ公園		0.062	0.062	0.059
武蔵野公園		0.087	0.072	0.068
どんぐり山児童公園		0.075	0.068	0.073
ペリカン児童公園		0.068	0.069	0.067