

# 参議院議員 通常選挙

# 7月11日

# 投票しましょう

参議院議員通常選挙は、7月11日(日)です。  
国政の行方を決める大切な選挙です。必ず  
投票しましょう。

## 投票日はいつ

7月11日(日)7時～20時▼一部  
投票所の終了時間は次のとおり

終了時間	投票所
16時	久谷第四・北条第四・北条第十九
17時	中島第六～十一
18時	由良・泊・鷺ヶ巣・門田・中島第一～五・中島第十二～十七

## 本市で投票

### どなたが投票できる人か

【年齢】平成22年7月12日以前に生まれた人  
【住所】平成22年3月23日までに転入届などの手続きにより本市の選挙人名簿に登録され、引き続き市内に住んでいる人  
住民異動届をした人のうち本市で投票できる場合は

内容	届出日	投票所	要件
市内間で転居	6月9日以前	新住所の投票所	本市の選挙人名簿に登録がある
	6月10日以降	前住所の投票所	
市外へ転出	2月25日～3月10日	本市で期日前投票できる場合があります。市選挙管理委員会にお問い合わせください	
	3月11日以降	転出前住所の投票所	

## 期日前投票の日時

投票所	期間	時間	対象者
市役所第四別館(三番町六丁目)1階1-1会議室	6月25日(金)～7月10日(土)(土・日曜日を含む)	8:30～20:00	市内全域の選挙人
伊台・道後・久米・小野・久谷・浮穴・石井・垣生・味生・久枝・和気・堀江・三津浜・中島の各支所および北条コミュニティセンター	7月4日(日)～10日(土)(土・日曜日を含む)		
興居島支所			
フジグラン松山2階ギャラリー			
いよてつ高島屋7階ふれあいギャラリー		10:00～19:00	
上怒和・元怒和・二神・陸月・野忽那の各集会所および津和地多目的集会施設	7月6日(火)～8日(休)いずれか1日	9:30～16:00	各島の選挙人

【日時・場所】左表のとおり  
【対象者】選挙当日、次の理由があると見込まれる人  
①仕事、地域行事の役員、本人または親族の冠婚葬祭などに従事  
②買い物、旅行、レジャー、親族以外の冠婚葬祭への参加などのため投票区の区域外に

## 期日前投票

本市で投票するには転入前の選挙管理委員会に不在者投票の申請をしてください。

今年3月24日以降に本市に転入届をした人は申請必要  
原則、転入前の市区町村(選挙人名簿の登録がある場合)での投票となりますが、

## 投票の方法は

出る▼病気、けが、妊娠などのため歩行が困難▼住所移動のため他市町村に居住している

- 【投票の順番】
- ① 参議院選挙区選出議員選挙  
② 候補者名を書いて投票
  - ③ 参議院比例代表選出議員選挙  
④ 候補者名または政党等名を書いて投票

## 入場券の発送

6月24日(木)から順次、世帯皆さんの入場券を一つの封筒にまとめて世帯主あてに発送します。開封して自分の入場券の有無や記載内容を確認し、投票所または期日前投票所にお持ちください。

お問い合わせは、市選挙管理委員会 ☎948 6619・FAX 934

# 募集 わくわく環境塾

楽しく環境を学ぼう！  
身近な自然のおもしろさやリサイクルの楽しみ方など、環境をテーマに楽しく学ぶ「わくわく環境塾」の受講生を募集します。夏休みに、親子でエコ博士になりませんか。  
【内容】下表のとおり▼市エコリーダーを講師とする講座  
【対象】小学4年生以上(親子で参加できます)  
【定員】各20人(先着順)▼開催最少人数5人  
【参加料】無料(講座により実費必要)  
【申し込み】7月16日(金)までに、電話またはアクセスで講座番号、参加者氏名、学年、住所、電話番号を環境事業推進課へ  
※複数の講座申し込み可

開催日	講座名	会場	時間
7月30日(金)	① “エコかるた”描いてみて! それをやってみようか!!	まつやまRe・再来館(空港通一丁目)	13～15時
	② カエルのすめる地球に変える	都市環境学習センター(朝日ヶ丘一丁目)	10～12時
31日(土)	③ 空気の汚れを学ぼう		
	④ 牛乳パック de カード入れ		
8月1日(日)	⑤ カラー新聞紙で作るブローチ	まつやまRe・再来館	都市環境学習センター
	⑥ 面白い実験を楽しもう～ペットボトルで遊ぼう～		
7日(土)	⑦ マンガとクイズで楽しむごみ問題		まつやまRe・再来館
	⑧ 水質検査をやってみよう		
8日(日)	⑨ フィルムケースを使って万華鏡づくり		都市環境学習センター
	⑩ 鳥類を観察して、人間生活との違いを考えよう		

お問い合わせは、環境事業推進課 ☎948-6434・FAX 934-1861

## 平成21年度 ダイオキシシン類 環境調査と 事業場の測定結果

市では平成21年度に大気、水質など環境中のダイオキシシン類の実態を調査した結果、すべての測定地点で環境基準を達成し、良好な環境が保たれていました。また、同年度末までに排ガスなどの自主測定が必要な22事業場(うち1事業場は未報告のまま廃業)の測定結果(報告分)では、すべて規制基準に適合していました。詳細は、市ホームページをご覧ください。

ダイオキシシン類環境調査結果

調査環境	測定結果 年平均値	環境基準
大気(7地点)	0.014～0.051	0.6
河川	0.048	1
海域	0.038	1
底質	3.3	150
地下水	0.014	1
土壌(3地点)	0.27～10	1,000

単位:大気 pg-TEQ/m<sup>3</sup>、水質 pg-TEQ/l、土壌・底質 pg-TEQ/g

※評価区分は、遊泳に適し水質が良好な順に「適(水質A)」 「適(水質B)」 「可(水質C)」と遊泳に適さない「不適」

## 今夏も安心して泳げます 7海水浴場とも水質良好

夏の楽しみ海水浴シーズンを前に、市内7海水浴場の水質を検査。すべて遊泳に適した水質と分かりました。みんまできれいな海を守りましょう。

海水浴場	評価
堀江	適(水質A)
鷺ヶ巣	適(水質A)
相子の浜	適(水質A)
鹿島	適(水質A)
立岩海岸	適(水質A)
長浜海岸	適(水質A)
姫ヶ浜	適(水質A)



水質を調査する検査員