

# 防 災

## 避難所を確認しましょう

風水害や地震などの大規模災害に備え、市では各小・中学校体育館など23カ所を避難所に指定しています。避難所を開設した場合、どの避難所でも避難できます。日頃から最寄りの避難所を確認して災害に備えましょう。

※避難所の所在地などは市ホームページ参照  
 問合せ 危機管理課  
 ☎06(6902)5812

## 台風に備え安全対策を

台風の接近が予想される際は次の点に注意しましょう。



○風で飛びそうな植木鉢やごみ箱などは屋内に入れる  
 ○側溝などに溜まったごみなどを取り除き、排水を良くしておく  
 ○5日先までの、大雨警報などの発表の可能性を「高」「中」「2段階で提供  
 ○最大24時間先までの危険が迫る時間帯を一目で確認できる  
 ような色分け表示を提供  
 ○大雨・洪水警報の発表基準を、雨量から、より災害発生との結びつきが強い指数へ変更し、危険度が高まっている地域を地図上に色分け表示  
 ※詳しくは気象庁ホームページ参照  
 (http://www.jma.go.jp/jma/)

## 気象警報が変わります

気象庁では、気象警報を次のとおり改善します。

○国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所  
 ☎072(843)2861  
 危機管理課  
 ☎06(6902)5812

## 赤十字防災啓発プログラム講習受講生を募集

日頃の生活における防災・減災に役立つ講習を実施します。  
 とき 7月12日(水)  
 午後1時30分～3時30分  
 ところ 保健福祉センター  
 対象 市在住・在勤の人  
 定員 30人程度(申込順)  
 ※申込人数が10人以下の場合は中止  
 費用 無料  
 申込方法 7月7日(金)までに電話  
 主催 門真市赤十字奉仕団  
 申込・問合せ 日本赤十字社大阪府支部門真市地区(福祉政策課内)  
 ☎06(6902)6093

## おおさか防災ネット

府では、気象情報を含む災害情報をあらかじめ登録している府民の皆さんに防災情報メールとして配信する「おおさか防災ネット」の登録を進めています。  
 ※詳しくはおおさか防災ネットホームページ(http://www.osaka-bousai.net/)参照  
 問合せ 危機管理課  
 ☎06(6902)5812

## 想定最大規模洪水浸水想定区域図が公表されました

国土交通省は、水防法に基づき「想定最大規模洪水浸水想定区域図」を公表しました。水害発生時の避難に活用できるように確認しましょう。  
 ※想定最大規模洪水浸水想定区域図は市情報コーナー(市役所別館1階)で公開  
 ※浸水想定区域外が安全だと保証するものではありません  
 問合せ 国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所  
 ☎072(843)2861  
 危機管理課  
 ☎06(6902)5812

# 募 集

## 福祉政策課 臨時的任用職員

勤務期間 8月21日(月)～30年2月20日(火)の平日。午前9時～午後5時30分  
 勤務場所 福祉政策課  
 内容 窓口対応、パソコン入力など  
 対象 65歳未満でパソコン操作ができる人  
 募集人数 1人  
 賃金 時給966円  
 ※交通費別途支給(上限あり)  
 申込方法 7月14日(金)までに履

## ごみ収集 臨時的任用職員(夏期)

勤務期間 8月1日(火)～9月30日(土)のうち週4日。午前9時～午後4時15分  
 ※土・日曜日を除く  
 勤務場所 クリーンセンター業務課  
 内容 ごみの収集業務  
 対象 65歳未満の人  
 募集人数 4人  
 賃金 時給966円  
 ※交通費別途支給(上限あり)  
 申込方法 電話連絡後、履歴書を持って直接  
 申込・問合せ クリーンセンター業務課  
 ☎06(6909)0048

## 各種自衛官など

○一般曹候補生・自衛官候補生  
 ・18歳以上27歳未満  
 ○航空学生：高卒(卒業見込み含む)で、海上は23歳未満、航空は21歳未満  
 ※詳しくは問い合わせ  
 問合せ 自衛隊守口出張所  
 ☎06(6909)73309

# 環 境

## 再生資源集団回収奨励金

市では、再生資源を自主的に集団回収する市内の自治会や婦人団体、子ども会、PTAなどの非営利団体に、回収量に応じた奨励金を交付しています。  
 ◆登録団体を募集  
 奨励金の交付を受けるためには、事前に団体登録が必要です。

登録方法は詳しくは問い合わせ  
 ◆29年上半期奨励金の交付申請  
 登録団体は、29年上半期(1月～6月)分の交付申請をしてください。  
 受付期間 7月2日(日)～15日(土)の午前9時30分～午後5時  
 ※正午～午後1時を除く  
 受付場所 リサイクルプラザ1階事務室  
 ※水曜日のみリサイクルプラザ3階事務室

## 28年度環境中・ごみ焼却施設・周辺土壌のダイオキシン類測定結果

### 環境中ダイオキシン類濃度

市では28年度に、大気、水質、底質(川底の泥)、土壌のダイオキシン類濃度を測定しました。大気は門真市役所局と門真市南局で、水質と底質は古川、下八箇荘水路、島頭3丁目4番地先水路で、土壌は四宮公園、茨田公園、三ツ島公園緑地で測定しました。測定結果は左表のとおりです。

大気、底質、土壌は環境基準に適合していましたが、水質は古川と島頭3丁目4番地先水路で年平均値が環境基準を超過しています。

### ◆28年度ダイオキシン類濃度測定結果

回数	測定日	測定場所	
		市役所局	市南局
1	28年8月23日～30日	0.014	0.015
2	29年2月15日～22日	0.012	0.020
年平均値		0.013	0.018
環境基準値		0.6	

回数	測定日	測定場所		
		古川	下八箇荘水路	島頭3丁目4番地先水路
1	28年5月19日	0.77	1.5	—
2	28年11月7日	1.3	0.44	1.8
年平均値		1.04	0.97	1.8
環境基準値		1.0		

測定日	測定場所			
	古川	下八箇荘水路	島頭3丁目4番地先水路	
28年11月7日	17	19	23	
環境基準値		150		

測定日	測定場所			
	四宮公園	茨田公園	三ツ島公園緑地	
28年8月25日	0.95	0.39	4.8	
環境基準値		1000		

項目	単位	排ガス		飛灰		焼却灰	
		ng-TEQ/nfN	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g		
4号炉	測定日	28年10月31日	28年5月18日	28年7月28日	28年10月31日	28年5月18日	28年7月28日
	測定結果	0.98	0.56	0.85	0.74	0.026	0.0063
5号炉	測定日	28年11月22日	28年11月22日	29年1月10日	—	28年11月22日	29年1月10日
	測定結果	0.013	0.74	1.2	—	0.034	0.0093
基準値		1		3		3	

## ごみ焼却施設・周辺土壌のダイオキシン類濃度

クリーンセンターのごみ焼却施設4号・5号炉の排ガスや飛



項目	単位	土壌
若葉児童遊園	測定日	28年8月17日
児童遊園	測定結果	27
環境基準値		1000

## 事業者の皆さんへ

ダイオキシン類対策特別措置法により、ダイオキシン類を排出する対象施設(廃棄物焼却炉など)を設置している、または設置しようとする場合は、届出が必要です。  
 ※詳しくは問い合わせ  
 問合せ 環境対策課  
 ☎06(6902)7212

## 市民の皆さんへ

ごみの焼却量を減らすことが、ダイオキシン類の排出を抑制します。徹底したごみの減量とリサイクル、分別収集にご協力ください。  
 問合せ クリーンセンター施設課  
 ☎06(6909)43092

## かどま七夕キャンドルナイトを開催

7月7日(金)まで「ライトダウンキャンペーン」が全国で実施され、7月7日(金)のクール・アースデーには、ライトアップ施

設が一斉にライトダウンされます。市でも、キャンドルを用いた標記啓発イベントを開催します。電気を消灯し、エネルギーについて考えてみましょう。  
 とき 7月7日(金) 午後7時～9時  
 ※開場は午後6時45分  
 ※当日会場へ直接  
 ところ リサイクルプラザ  
 費用 無料  
 申請・問合せ 環境政策課  
 ☎06(6909)4129