

## 赤穂市母子世帯等 奨学生を募集します

市では、市内に居住する母子世帯・父子世帯・父母のいない世帯の児童で、本年4月に高等学校に入学する人のうち、能力があるにもかかわらず、経済的理由により修学困難な人に対して、選考の上、奨学金を支給します。

- 支給金額
  - ・月額18,000円(平成27年度現在)
  - ・年3回に分けて支給
- 申請方法
  - ・市内中学校に通学の人＝申請書は各中学校で対象者に配布しています。学校が指定する日までに各中学校に提出してください。
  - ・市外中学校に通学の人＝申請書は子育て健康課の窓口でお渡しします。2月26日(金)までに子育て健康課に提出してください。
- 支給決定 4月中旬頃に、各保護者に通知します。
- 問い合わせ先 子育て健康課  
☎43・6808

## 母親クラブで「子育ての輪」

子どもを持つお母さんたちが、お互いの親睦を図りながら、子育てや子どもたちを取り巻く問題について話し合ったり、研修会や講習会への参加、地域の特性を生かした行事などをしたりして地域ぐるみで活動しています。

- 活動内容
    - ・創作や夏祭り、クリスマス会などの季節の行事
    - ・親子体操やクッキングなどの体験教室
    - ・公園の安全点検などのボランティア活動
  - 入会について
    - 次の連絡先にご確認の上、申し込みください。(入会申し込みの開始時期は、地区により異なります)
- | クラブ名                 | 主な活動場所 | 連絡先                  |
|----------------------|--------|----------------------|
| 赤穂地区母親クラブ            | 加里屋児童館 | ☎43・2360<br>(加里屋児童館) |
| 塩屋地区母親クラブ<br>(乳児・幼児) | 塩屋児童館  | ☎42・0455<br>(塩屋児童館)  |
| 西部地区母親クラブ            | 赤穂西公民館 |                      |
| 尾崎地区母親クラブ            | 赤穂東児童館 | ☎45・7115<br>(赤穂東児童館) |
| 御崎地区母親クラブ            | 赤穂東児童館 |                      |
| 坂越地区母親クラブ            | 坂越児童館  | ☎48・8624<br>(坂越児童館)  |
- 問い合わせ先 子育て健康課  
☎43・6808

## 赤穂市有地を売却します

☎契約管財課 ☎43・6865

市では、所有する土地を一般競争入札により売却します。

- 参加申込の受付
  - 期間 2月12日(金)～29日(月)  
(土日、祝日は除きます。)
  - 時間 午前8時30分～午後5時15分
  - 場所 市役所2階 契約管財課
- ※事前の参加申込の無い人は、入札に参加できません。
- 入札の実施
  - 日時 3月4日(金)午前9時30分から(物件番号順に入札を行います)
  - 場所 市役所2階205会議室
- ※入札時間は実施要項で確認してください。
- ※最低売却価格以上で、かつ最高の価格で入札された人が落札者となります。
- 申込方法や入札方法など、詳細は「赤穂市有地等売却一般競争入札実施要項」で必ずご確認ください。

物件番号	市①
海浜町20番	
地目/宅地	
地積/250.44㎡	
最低売却価格	16,070,000円

物件番号	市②
元禄橋町69番1	
地目/宅地	
地積/1,237.83㎡	
最低売却価格	69,680,000円

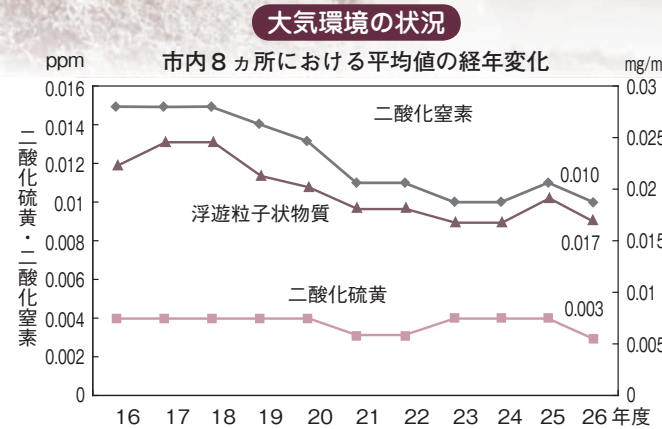
●実施要項は、市役所2階 契約管財課で配布しています。また、市ホームページ(<http://www.city.ako.lg.jp>)でも閲覧できます。

# 平成27年度版 赤穂の環境から

平成27年度版「赤穂の環境」は、赤穂の 대기・水質・騒音などの環境状況の調査結果をはじめとする環境保全対策事業及び赤穂市環境基本計画の進捗状況等について取りまとめたものです。今回この中から、水環境と 대기環境の状況についてお知らせします。なお「赤穂の環境」は市ホームページ、図書館で閲覧できます。

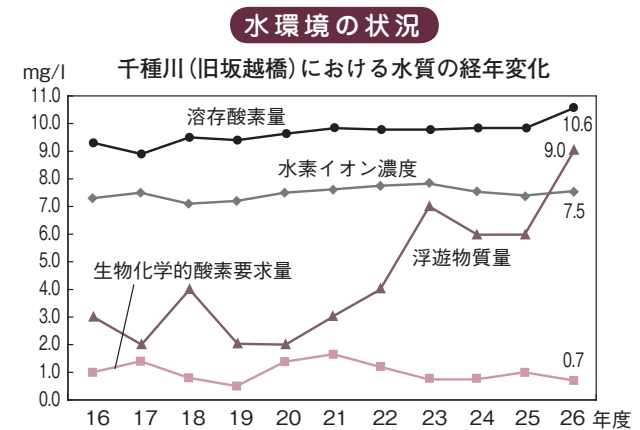
☎環境課 ☎43・6821

物質	基準値
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること



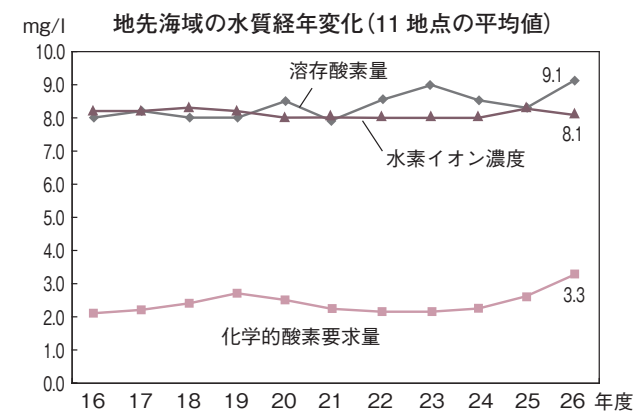
大気環境については、市内8カ所(加里屋・塩屋・大津・鶴和・尾崎・砂子・高雄・有年)に設置した一般環境 대기監視局で、二酸化硫黄・浮遊粒子状物質・二酸化窒素などを測定し、大気の汚染状況を監視しています。各項目ごとの経年変化は、グラフに示すとおり低い濃度で推移しています。

大気環境



河川水質については、千種川・長谷川・加里屋川・新川・大津川・塩屋川・矢野川の7河川13地点で、また、海域水質については、地先海域11地点で水質調査を実施しています。河川と海域の各項目ごとの経年変化は、グラフ等に示すとおりおおむね良好に推移しています。

水環境



市内主要河川の水質状況(平均値)

項目	調査地点数	水素イオン濃度 (PH)	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	浮遊物質 (SS) (mg/l)	溶存酸素量 (DO) (mg/l)
千種川	5	7.5	0.8	7	10.6
長谷川	1	7.2	0.5	1	10.7
加里屋川	2	7.5	1.1	4	10.1
新川	1	8.0	0.7	2	11.0
大津川	2	7.4	0.7	3	8.8
塩屋川	1	7.8	1.2	7	9.6
矢野川	1	7.6	1.3	2	10.8