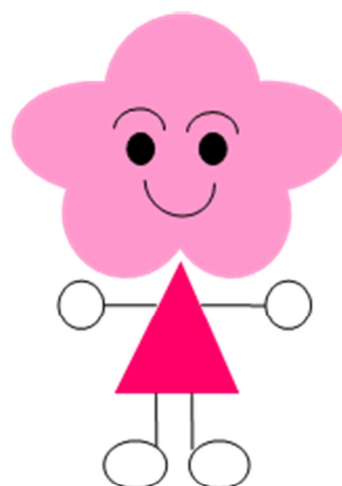


## 第2章 城陽市の環境の現況



じょうりんちゃん



城陽環境啓発キャラクター  
「うめっち」

## 1. 大気

本市における大気の状態は、京都府が城陽市寺田宮ノ平（平成11年度までは寺田林ノ口）に設置した城陽測定局で二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント等の大気汚染物質及び風向、風速等の気象要素などの測定を実施しています。また、市でも独自に、簡易測定により市内20ヶ所で測定を実施しています。

### 1) 京都府による測定状況

城陽測定局では、二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )、浮遊粒子状物質(SPM)、光化学オキシダント( $\text{O}_x$ )、微小粒子状物質( $\text{PM}_{2.5}$ )について測定しています。

平成28年度はこのうち、二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )、浮遊粒子状物質(SPM)、微小粒子状物質( $\text{PM}_{2.5}$ )は、環境基準を達成しています。

また、光化学スモッグ注意報及び微小粒子状物質注意報(日平均値が1立方メートルあたり70マイクログラムを超えると予想される場合に発出)は、発令されませんでした。

一酸化炭素( $\text{CO}$ )、二酸化硫黄( $\text{SO}_2$ )については、城陽局で測定していませんが、京都府全測定局で環境基準を達成しています。

(資料編2-2「大気汚染の長期的評価による環境基準達成状況等」、2-3「二酸化硫黄測定結果」、2-4「浮遊粒子状物質測定結果」、2-5「光化学オキシダント測定結果」、2-6「二酸化窒素測定結果」、2-7「微小粒子状物質測定結果」を参照)

### 2) 市による測定状況

市では、大気の実況を把握することを目的に、春・夏・秋・冬の1週間、市内20ヶ所で簡易測定を実施しています。(大気環境測定位置図参照)

平成28年度は、全地点とも環境基準を達成しています。

#### (1) 調査場所

No.1～No.20地点 ……簡易測定(PTIO方式)

No.11地点(城陽市消防本部)……JIS規格に基づく測定

#### (2) 調査期日

夏季(6月)秋季(9月)冬季(12月)春季(3月)各季7日間

#### (3) 調査項目

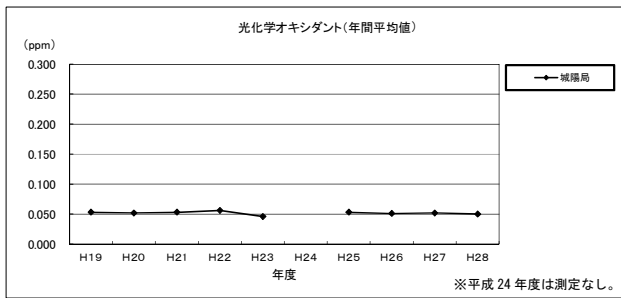
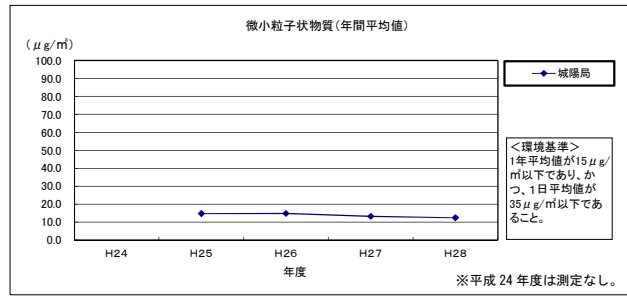
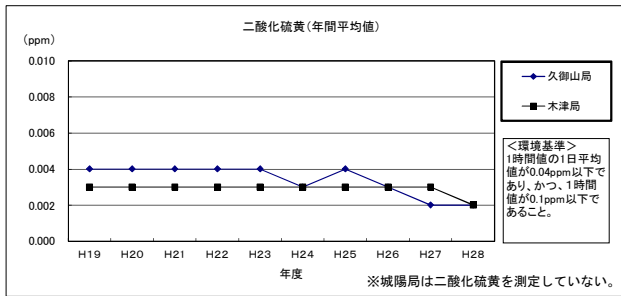
○大気質 ・二酸化窒素( $\text{NO}_2$ ) ・一酸化炭素( $\text{CO}$ ) ・浮遊粒子状物質(SPM)

○気象 ・風向、風速、温度、湿度

※一酸化炭素、浮遊粒子状物質、風向、風速、温度、湿度は、城陽市消防本部のみ

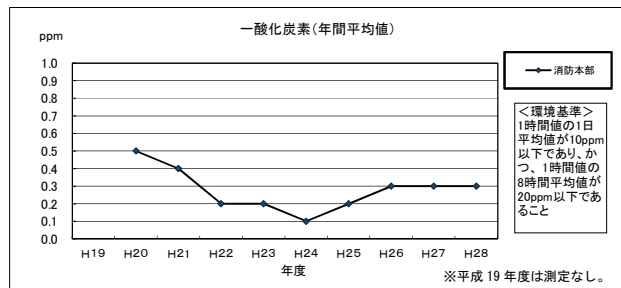
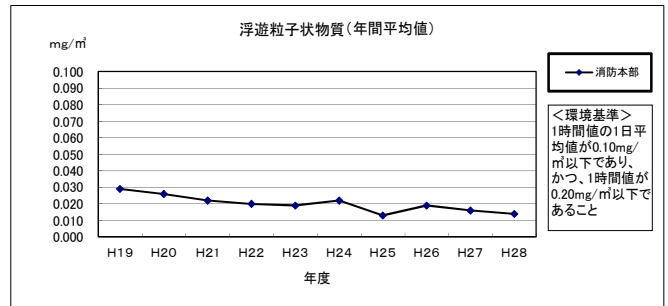
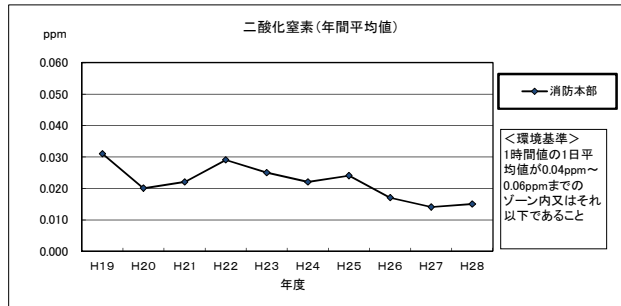
■ 京都府における大気環境測定の推移

(資料編 2-3 「二酸化硫黄測定結果」、2-5 「光化学オキシダント測定結果」 2-7 「微小粒子状物質測定結果」を参照)

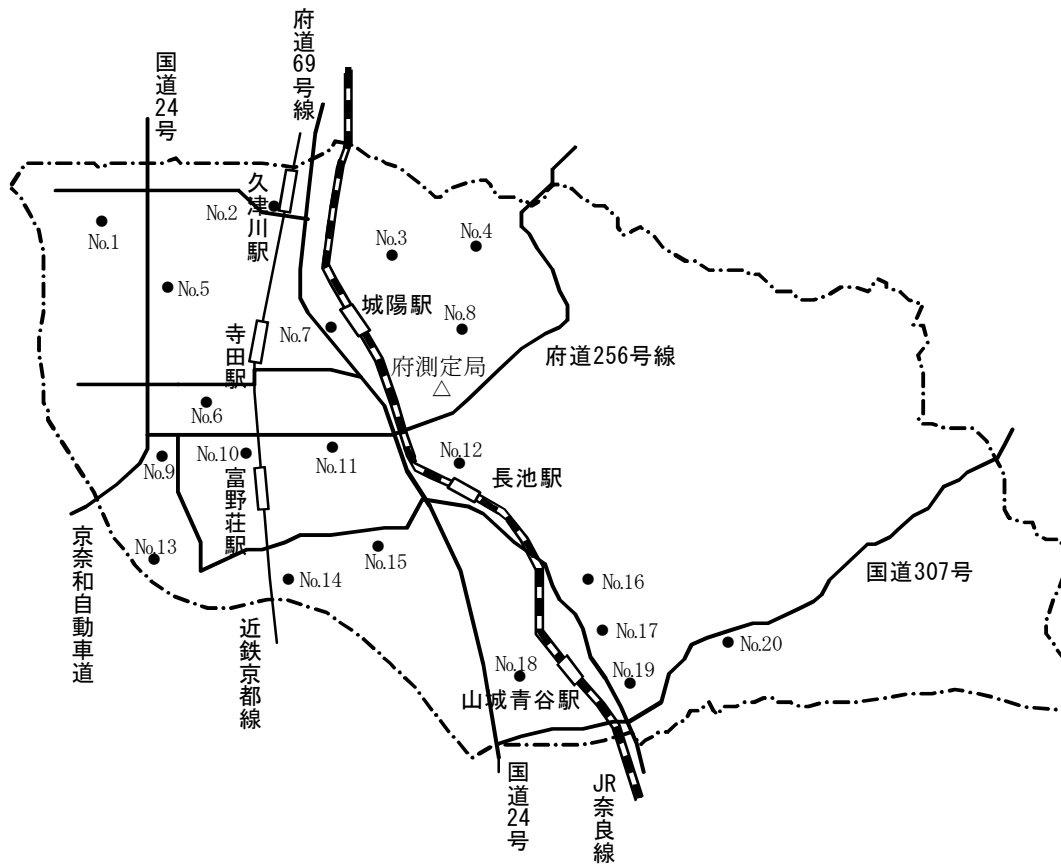


■ 市による大気環境測定の推移

(資料編 2-10 「大気質調査結果」を参照)



■大気環境測定位置図



2. 水質

市では、河川の汚濁状況を把握し、良好で快適な水環境の保全に資することを目的として毎年水質測定を実施しています。平成28年度においては、市内主要7河川、14地点の水質測定を実施しました。事業場については、5事業場の排水測定を実施しました。

1) 河川の水質測定

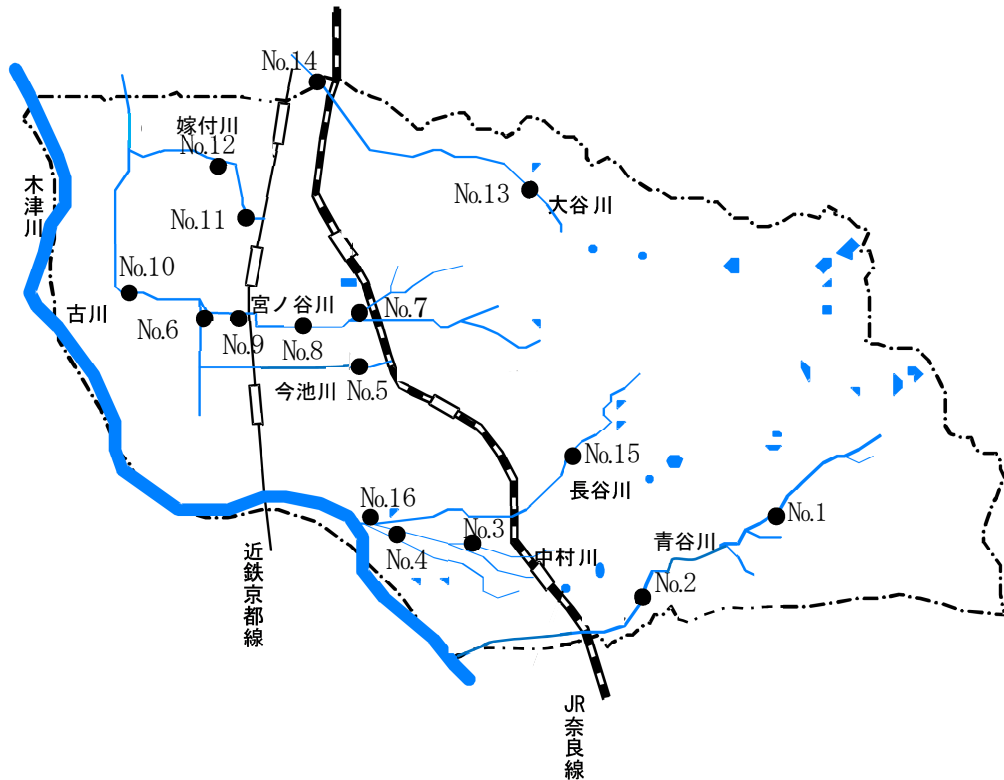
本市の河川水質は、事業場排水に対する規制の強化と、下水道の普及による生活排水の減少により改善しており、平成28年度は、pHの環境基準を除く全項目について、環境基準を達成しています。

■河川水質測定河川名及び測定項目

測定河川名	青谷川、中村川、今池川、宮ノ谷川、嫁付川、大谷川、長谷川の上流・下流地点
測定項目	生活環境の保全に関する項目 (pH、BOD、SS等) 5項目
	人の健康の保護に関する項目 (カドミウム、シアン、鉛等) 27項目
	その他の項目 (銅、亜鉛、鉄、マンガン等) 12項目

(資料編2-11「公共用水域水質測定結果」、2-12「水質汚濁に係る環境基準」、2-13「生活環境の保全に関する環境基準」、2-14「市内8河川水質(BOD値)の経年変化」を参照)

■河川水質測定位置図



※平成28年度については、地点9、10は河川工事のため欠測。

2) 事業場の排水測定

公共用水域へ排水している市内事業場の排水を年1回測定しています。平成28年度は、金属工業・繊維工業等の事業場排水3ヶ所の測定を実施し、各事業場とも排水基準未満でした。

さらに、平成元年度に市内の2ゴルフ場と使用する農薬に関する協定を結び、排水の水質測定を実施しています。結果は、各ゴルフ場とも暫定基準未満でした。

■事業場排水の水質測定実施状況

事業場数	5事業場(2ゴルフ場含む)
測定項目	pH、BOD、COD、SS、n-H、全窒素、全リン他

3. 地下水

水質汚濁防止法に基づき、京都府では地下水の水質測定を実施しています。

また、市でも、独自に水質測定を実施しています。

1) 地下水の水質測定

市では、市内14ヶ所の民間井戸等で独自に調査を実施しています。調査結果は、全14ヶ所で地下水に係る全ての環境基準を達成しています。

なお、平成19年度には、市内2事業場井戸から環境基準を超える総水銀及び砒素が検出された

ことを受け、市では、市民の不安解消を図ることを目的として、希望者を対象に、井戸水についての環境基準に基づく水質検査(砒素、総水銀)を実施しました。環境基準を超えた井戸については、定期的にモニタリング調査を実施し、経過を観察しています。

■平成28年度実施状況

測定箇所	14箇所(久世、平川、寺田、水主、富野、長池、枇杷庄、観音堂、中、奈島、市辺)の民間等の井戸
測定項目	カドミウム、シアン、鉛など、地下水環境基準項目28項目、pH

(資料編2-15「地下水水質測定結果」、2-16「地下水の環境基準」を参照)

2)地下水採取の適正化に関する条例

この条例は、平成9年5月1日に市全体の地下水と水道水源の保全を目的に施行されました。この条例により、水道水源井を中心に半径600mを第1種規制地域、その他を第2種規制地域とし、新たな井戸を設置するときに、井戸の規模や採取量など、規制しています。

また、年に1回、主な許可井戸に採取量報告義務があり、市内全体の地下水の採取量を把握しています。

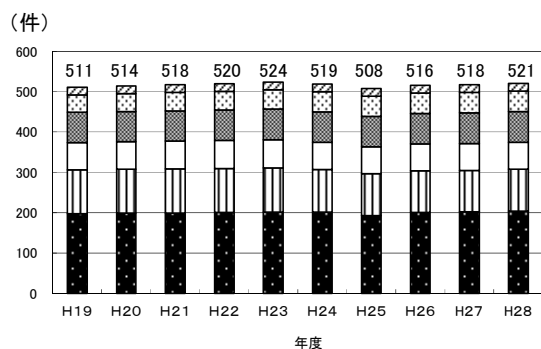
(資料編2-17「城陽市地下水採取の適正化に関する条例」、2-18「地下水取水状況」を参照)

3)地下水の採取件数、採取量

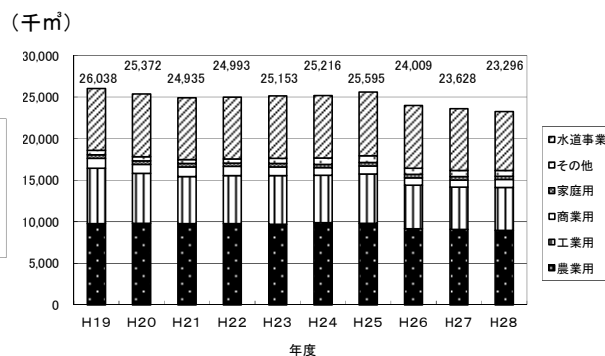
平成28年度採取件数は521件で、昨年度に比べ3件増加しました。用途別内訳は、農業用204件、工業用104件、商業用67件、家庭用76件、その他51件、水道事業用19件でした。

平成28年度採取量は23,296千 $m^3$ で、前年度に比べ332千 $m^3$ 減少しました。用途別内訳は、農業用8,994千 $m^3$ 、工業用5,150千 $m^3$ 、商業用944千 $m^3$ 、家庭用410千 $m^3$ 、その他696千 $m^3$ 、水道事業用7,101千 $m^3$ でした。

■利用目的別採取件数の推移



■利用目的別採取量の推移



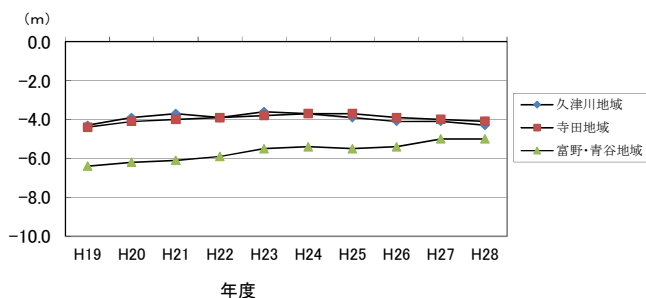
#### 4) 地下水の水位

本市の地下水保全の状況を把握するため、浄水場井14本、観測井13本の計27本で月1回、地下水の水位測定を実施しています。測定場所は、浅井戸(不圧(自由)地下水)と深井戸(被圧地下水)に分かれます。地下水の水位に、大きな変化はみられません。

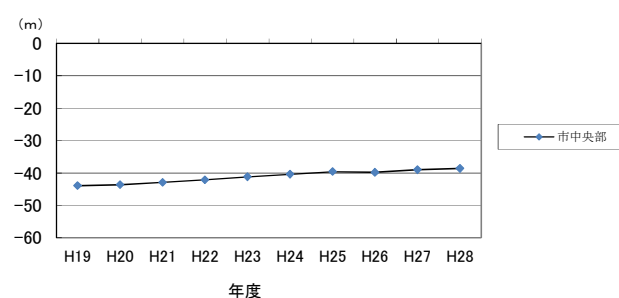
今後も長期的観測井として測定を継続していきます。

(資料編2-19「地下水位状況」を参照)

##### ■ 地下水位の推移(浅井戸)



##### ■ 地下水位の推移(深井戸)



#### 5) 地盤沈下

本市の地盤沈下の状況を把握するため、毎年度地盤沈下の測定を実施しています。

測定地点は平川で、現在のところ地盤沈下の傾向は見られません。地下水採取の影響等を把握するため、今後も測定を継続していきます。

#### 6) 地盤および地下水環境保全に関する調査

地下水の現状を詳しく把握するため、平成18年度から平成20年度までの3ヶ年事業として、関西大学との官学協働による地盤および地下水の総合的な調査を実施しました。

この調査は、GIS3D(3次元地理情報システム)を用いて地盤及び地下水の総合的な現状把握(帯水層を形成する地盤、地下水の流れ、地下水の流速、性質など)によるデータ解析を行い、市全域の地盤構造や地下水の流れ、流速などを学術的に明らかにするものです。

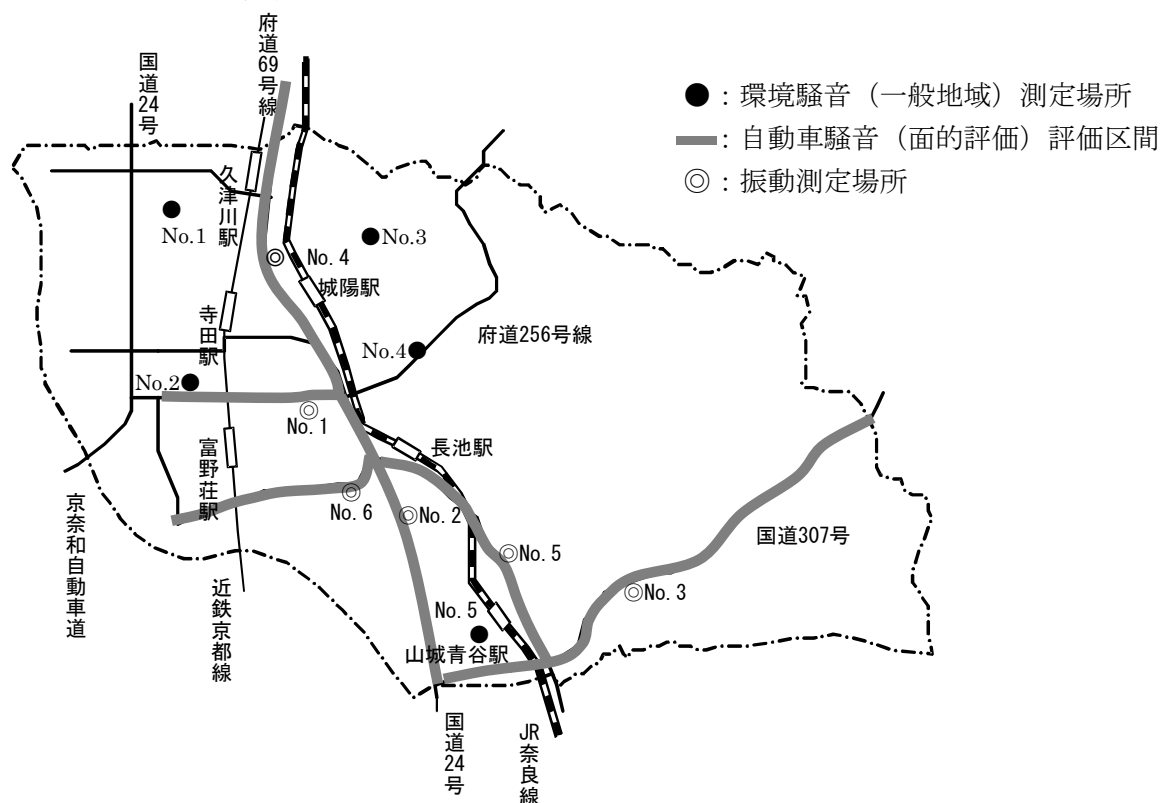
この調査研究により、市内の地盤モデルを作成することができました。また、地下水のおおよその流れ方向、VOC(揮発性有機化合物)や重金属類の汚染があった場合の汚染源の広がりについてなどを把握することができました。

この調査結果の活用として、地下水汚染シミュレーションの実施や、地下水汚染時における汚染源の拡大方向及び到達距離の予測などが可能となります。これらを踏まえてさらに安心・安全な地下水保全に努めていきます。

## 4. 騒音・振動

市では、市内全体の騒音・振動状況を把握するため、騒音測定及び振動測定を実施しています。騒音については、一般地域の環境騒音(25ヶ所(3年ローテーション))及び自動車騒音(18区間(3年ローテーション))、振動については、道路交通振動(18区間(3年ローテーション))を測定しています。

### ■騒音、振動測定位置図



#### 1)環境騒音（一般地域）

平成28年度は、市内5地点において24時間連続測定を行い、全調査地点において環境基準を達成していました。

(資料編2-20「一般地域の環境騒音測定結果」を参照)

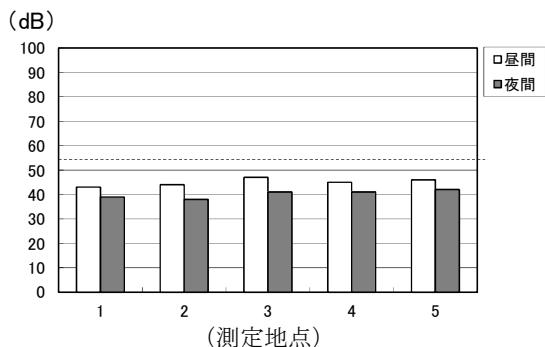
#### 2)自動車騒音及び交通振動

平成28年度は、「一般国道24号」で2区間、「一般国道307号」、「府道城陽宇治線」、「府道上狛城陽線」、「府道富野荘八幡線」で各1区間を測定し、全体では昼間、夜間とも環境基準値以下の住居の割合は96.9%、夜間のみ基準値超過の住居の割合は2.1%、昼間、夜間とも基準値超過の住居の割合は0.9%となりました。

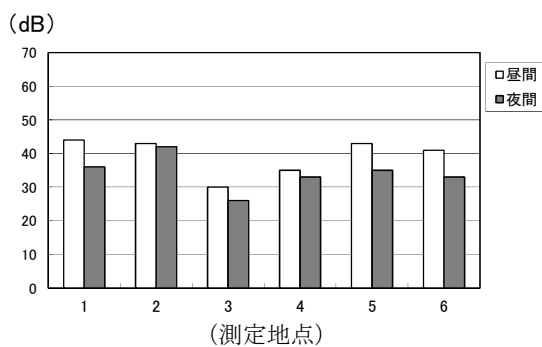
(資料編2-21-(1)「道路交通・振動測定結果」、2-21-(2)「平成28年度評価区間別面的評価結果」を参照)



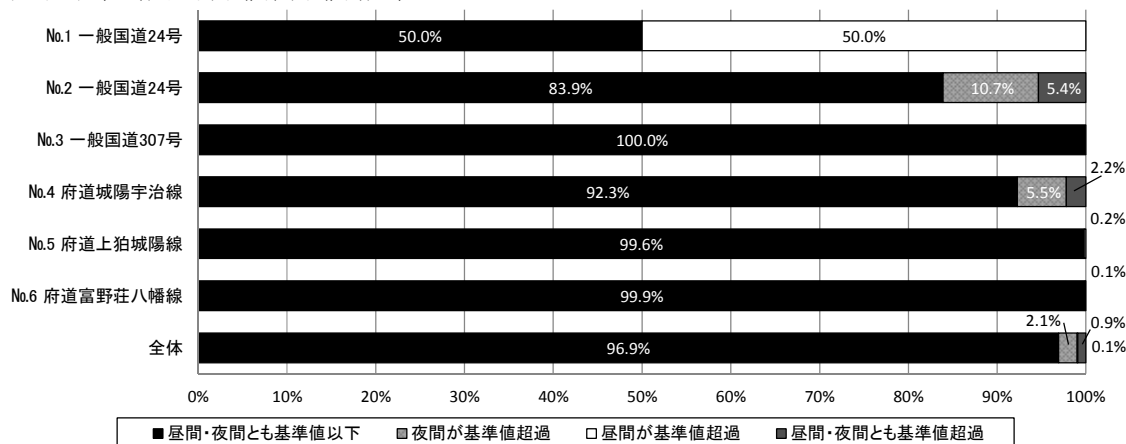
### ■環境騒音(一般地域)測定結果



### ■道路交通振動測定結果



### ■自動車騒音(面的評価)評価結果



## 5. 悪臭

悪臭防止法は、工場その他の事業場における事業活動に伴って発生する悪臭物質の排出を規制することにより、生活環境を保全し、国民の健康の保護に資することを目的としています。不快な臭いの原因となり、生活環境を損なうおそれのある物質が政令により定められています。

事業場排ガス測定を、主に悪臭苦情があった事業所に対し実施しています。平成28年度は、事業場2ヶ所について測定を行い、結果は規制基準未満でした。

### ■事業場排ガスの測定実施状況

事業場数	2事業場
測定項目	トルエン、酢酸エチル、メタノール、フェノール、ホルムアルデヒド、イソブタノール、キシレン、メチルエチルケトン

(資料編2-27「悪臭防止法に基づく規制基準」を参照)

## 6. ダイオキシン類

ダイオキシン類は有害物質の中でも特に毒性が強く、人への健康影響が懸念される物質です。

平成28年度京都府測定結果によると、大気における一般環境15地点、水質における公共用水域48地点の水質・公共用水域20地点の水底の底質・19地点の地下水、土壌の20地点での調査では、いずれの地点においても環境基準を下回っていました。また、本市にはダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設が4事業場ありますが、いずれも排出基準に適合していました。

(資料編2-28「ダイオキシン類等の調査結果」を参照)

## 7. 除草

市内のあき地の適切な管理を図り、良好な生活環境を保持するため、「城陽市あき地の雑草等の除去に関する条例」に基づき、市街化区域内のあき地に対する除草指導を実施しています。

(資料編2-29「城陽市あき地の雑草等の除去に関する条例」、2-30「除草指導状況」を参照)

### ■ 除草指導状況(抜粋)

平成28年度除草対象面積(前期・後期の合計)				88,439㎡
処理分	前期指導	自己処理	92筆	38,158㎡
		委託処理	30筆	6,173㎡
	後期指導	自己処理	116筆	43,177㎡
		委託処理	4筆	779㎡

平成28年度の処理率は99.8%でした。

## 8. 公害苦情

本市の事業所や工場は、経済センサス-活動調査(平成26年2月1日)によると、事業所総数は2,515ヶ所、工場は121工場となっています。

これらの事業所等からの公害を防止するため、環境監視員(2名体制)を設置し、土・日も含めた常時パトロールや、公害が発生した場合の調査・測定等を実施し、改善等を指導しています。

### 1) 種類別公害苦情受理件数

大気汚染が14件、水質汚濁が3件、騒音が9件、振動が1件、悪臭が5件、その他(不法投棄を含む)が5件で、全体として37件でした(野焼きは大気汚染あるいは悪臭に含まれる)。

### 2) 用途地域別公害苦情件数

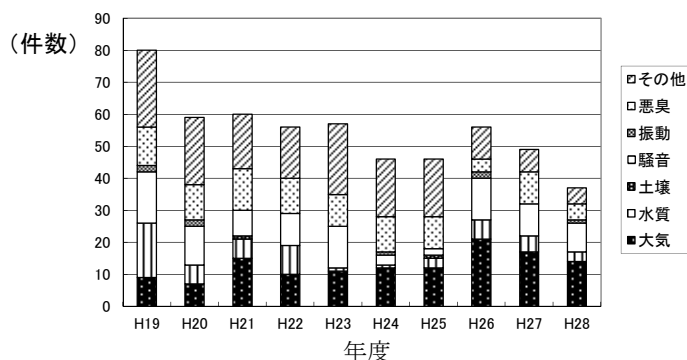
住居系が26件、工業系が1件、その他が10件でした。

### 3) 公害苦情処理件数

平成27年度からの繰り越し案件1件を含めた38件の受理件数のうち、処理件数は38件で、処理率は100%でした。

(資料編2-31「公害別の苦情受理件数及び処理件数」、資料編2-32「用途地域別苦情発生件数」を参照)

### ■ 公害苦情件数の推移



## 9. 廃棄物・リサイクル

市では、3R(リデュース、リユース、リサイクル)を総合的に推進し、循環型社会の形成に向け、ごみの発生抑制・減量化や再利用・再資源化等を推進するため、資源の分別の拡大、環境意識の周知、啓発、地域美化の実行、支援など様々な取り組みを実施しています。平成25年4月1日からは、古紙等を資源とする適正なごみの排出による減量、区分の異なるごみの混入の減少による分別の徹底などをより進めるため、ごみ袋の透明・白色半透明袋での回収を実施しています。また、一般廃棄物の減量等に関する事項を審議するため、廃棄物減量等推進審議会を設置し、ごみの減量やリサイクルに取り組んでいます。

(資料編2-33「城陽市廃棄物減量等推進審議会条例」を参照)

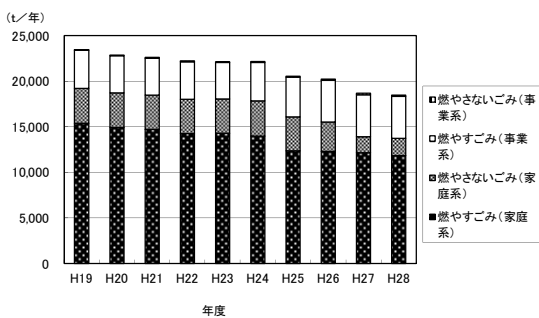
### 1)ごみ処理量の状況

ごみ処理量は大きく家庭系と事業系に分けられ、また燃やすごみ・燃やさないごみ・資源ごみに分けられます。ごみの処理量は、家庭系及び事業系ともに近年は減少傾向にあります。

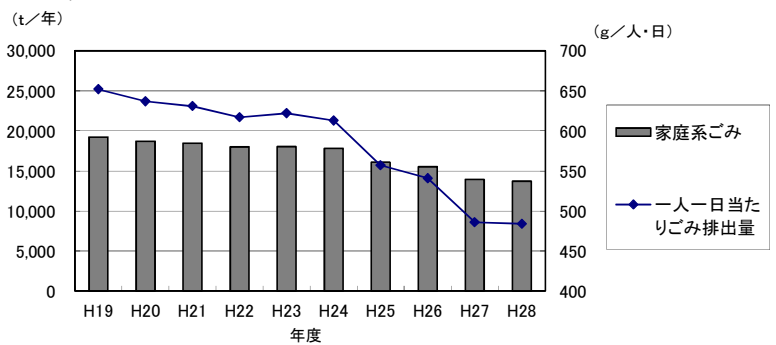
また、平成28年度の家庭系一人一日当たりごみ排出量は484gでした。

(資料編2-34「ごみの処理量と資源化率」を参照)

#### ■ごみ処理量の推移



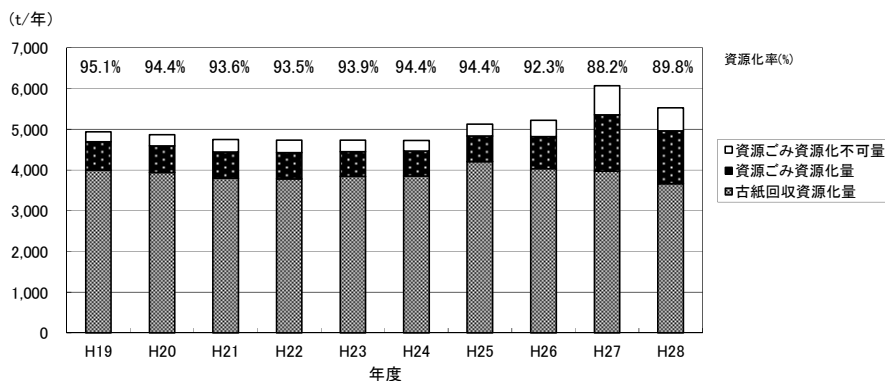
#### ■家庭系一人一日当たりごみ排出量の推移



### 2)資源ごみの状況

資源ごみは、分別収集により回収されるペットボトル、空き缶、空きビン等のことです。また、「古新聞、古雑誌、ダンボール、古着」の集団回収をされている自治会・子ども会などに対し、1kg当たり5円と1団体当たり年間2,000円の補助金を交付する資源再生利用奨励金制度を実施しています。

#### ■資源ごみの推移



### 3) 生ごみ処理機等購入費補助の状況

家庭から排出される生ごみをリサイクルすることによって有効利用し、ごみ減量を推進するため、コンポスト容器、ボカシ容器、生ごみ処理機を購入するときに購入代金の2分の1相当額(処理機は2万円、容器は4千円が上限)を補助しています。平成28年度の補助件数は17件で、累計で1,657件です。

(資料編2-36「生ごみ処理機等購入費補助の状況」を参照)

### 4) 不法投棄の状況

不法投棄は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により禁止されています。

市では不法投棄の多発箇所やごみステーション周辺、山砂利採取跡地等を中心にパトロールを実施しています。また、不法投棄防止看板の設置、広報による啓発など、不法投棄防止対策も実施しています。

### 5) 飼い犬のふん害の防止に関する条例

ふんのない美しいまちをともにつくっていくため、「城陽市飼い犬のふん害の防止に関する条例」を平成17年4月1日に公布しました。道路や公園など公共の場所に飼い犬のふんを放置してはいけません。また、飼い犬のふん害の防止を図り、地域の環境美化を促進するため、広報や看板等による啓発の他、パトロールも実施しており、平成28年度は100回のパトロール、6件の指導を行いました。

更に、犬のふん害のないきれいな公共空間の創造には、行政と市民が協働して市民意識の向上を図ることが重要であることから、平成19年12月に「城陽市犬のふん害防止ボランティア推進事業実施要綱」を定め、取り組みを実施しています。

(資料編2-37「城陽市飼い犬のふん害の防止に関する条例」を参照)

## 10. 動植物調査

市内に生息・生育する動植物とそれをとりまく地形、地質等の自然環境を把握するため、平成10年度から平成12年度の3ヶ年で自然性の高い地域を中心に現地調査及び生息環境調査を実施しました。調査報告書は市立図書館などで閲覧できます。

調査は、主に木津川周辺(約424ha)、青谷川左岸森林周辺(約365ha)、鴻ノ巣山周辺(約30ha)で行い、総調査面積は約819haでした。調査結果は下表どおりで、その中で貴重種は、植物群落が6群集18群落、植物種が13科16種、動物種が哺乳類5種・鳥類10種・両生類4種・魚類1種・昆虫類9種計29種でした。

## ■動植物環境調査結果総括表

表1 植生調査結果

項目	植生区分
現存植生	9群集 39 群落

表2 植物相調査結果

分類		科数	種数	
シダ植物		20	82	
種子植物	裸子植物	6	11	
	被子植物	離弁花類	64	330
		合弁花類	28	196
	単子葉植物	18	216	
植物相総計		136	835	

表3 動物相調査結果

分類	目数	科数	種数
哺乳類	5	8	12
鳥類	13	30	98
は虫類	2	6	9
両生類	2	4	11
魚類	5	10	28
水生生物(昆虫類以外)	12	21	29
昆虫類	20	239	1,098
動物相総計	59	318	1,285

動植物相 総計	2,120 種
---------	---------

## 11. 緑化

第3次城陽市総合計画、城陽市緑の基本計画に基づき、グリーンカーテン、花いっぱい運動等、市民等との協働の取り組みにより、緑地の適正な保全及び緑化の推進を図っています。

### 1) 名木・古木

名木・古木は、日常的に緑と親しみ、緑の大切さを実感する一つの象徴として、市内に生育する古い木、大きい木、形のよい木、珍しい木、いわれのある木等で地域の緑化のシンボルとなる樹木を認定したものです。平成13年8月に36本を認定し、「城陽市名木・古木」として保全されており、この間に新たに認定をしたり、枯死等のため認定を解除したりしながら、平成29年3月末時点では36本となっています。

(資料編2-38「城陽市の名木・古木」を参照)

### 2) 公園の状況

市内には、「城陽市総合運動公園」や平成26年3月に開園した「京都府立木津川運動公園(城陽五里五里の丘)」をはじめとして、合計222ヶ所の公園があります。平成29年4月1日の公園総面積は、468,103㎡(京都府所管の京都府立木津川運動公園 109,000㎡を含む)であり、一人当たり公園面積は、6.10㎡です。

(資料編2-39「公園の設置状況」を参照)

## ■公園の設置状況

No.	種別	名称等	面積 (㎡)
1	運動公園	城陽市総合運動公園等2ヶ所	269,168
2	近隣公園	木津川河川敷運動広場	32,730
3	都市緑地	桜つつみ緑地等 9ヶ所	62,252
4	街区公園	児童公園等 210ヶ所	103,953
	合計		468,103

### 3) 市街化区域の緑被率

市街化区域の緑被地は、農地、地域に点在する古墳・遺跡や社寺林等の樹林地、公園等の草地などで、市街化区域の緑被率は18%となっています(平成28年度末)。

### 4) 生け垣設置費助成の状況

市では、道路に面した民有地を緑化し緑豊かなまちづくりを推進するため、生け垣を新設されるときに苗木代(1m当たり5千円まで、総額5万円上限)を助成しています。平成28年度の助成件数は2件で、累計168件です。

(資料編2-40「生け垣設置費助成制度の状況」を参照)

### 5) 桜つつみ事業

桜つつみモデル事業は、木津川の右岸を「緑につつまれた市民のやすらぎといこいの回廊にする」という小学生のアイデアにより平成元年から始まった事業で、国土交通省・城陽市が共同で実施しています。

国土交通省は既存堤防の強化を図り、城陽市は桜の植樹等を行うことで、緑あふれる河川空間と豊かなふるさとのイメージを創出することを目的に取り組みを進めています。

現在、約2.1kmが完成し都市緑地として供用しています。

### 6) グリーンカーテンの取り組み

市では、緑化の取り組み及び地球温暖化対策の取り組みのひとつとして、グリーンカーテン運動を推進しています。平成28年度は公共施設計23施設、市民396世帯にゴーヤ苗を配布し、グリーンカーテンの推進を図りました。また、城陽環境パートナーシップ会議でも200世帯の市民にゴーヤの苗を配布しました。

## 12. 環境美化活動

平成 21 年4月から、市民団体や事業所等が取り組んでいる清掃活動を市民に紹介し、市民の美化意識の高揚を図るとともに、活動の広がりや連携に向けた支援を行い、ごみのない美しいまちづくりを推進することを目的にクリーン活動を始めました。

### 1) ALL FOR 城陽クリーンアクション(市内一斉クリーン活動)

平成 28 年度は6月5日(日曜日)をメインの日(1日から30日を活動期間)とし、市民や事業所、各コミュニティセンター運営委員会、青少年健全育成市民会議等の団体計 49 団体 2,214 人により、2,914.6kg のごみを回収しました。

### 2) クリーン活動の支援

平成 21 年4月に、市ホームページに活動状況を紹介するサイト「クリーン倶楽部城陽」を設置しました。平成 29 年3月末現在で、30 団体が登録されています。

ALL FOR 城陽クリーンアクション(市内一斉クリーン活動)及びクリーン倶楽部城陽登録団体の活動については、インターネットで「城陽市ホームページ」→「くらしのガイド」→「ごみ・環境」→「環境保全」→「クリーン倶楽部城陽」のサイトから見るができます。

#### 【クリーン倶楽部登録団体】

(平成 29 年3月末現在)

No	団 体 名	活 動 場 所
1	環境倶楽部	城陽市役所周辺
2	城陽環境パートナーシップ会議	自然観察会開催に併せ実施
3	クリンクリン	市道1号線寺田高田地内
4	だいや	府道城陽八幡線(寺田駅→市役所)
5	(社)城陽市シルバー人材センター	市役所、寺田駅周辺
6	(株)スズキ自販京都	営業店周辺
7	(株)南都銀行 城陽支店	店舗周辺
8	宮の谷エコ・クリーン	宮の谷地内の公園等
9	ワタキューセイモア(株)近畿支店城陽工場	工場周辺
10	(株)ホンダカーズ京都城陽店	寺田新池交差点付近
11	城陽市職員クリーン隊	市役所周辺
12	あんびしゃクリーンくらぶ	山城青谷駅周辺
13	むらかみ整骨院	久津川駅周辺
14	富士高分子(株)	会社周辺道路
15	星和電機(株)	会社周辺道路
16	京都南山城ボーイズ硬式野球協会	グラウンド周辺(観音堂)

No	団 体 名	活 動 場 所
17	(株)ピーターパン	寺田東ノ口周辺
18	京都信用金庫城陽支店	会社周辺道路
19	宇治公衆衛生協会城陽支部	協会周辺道路等
20	城陽市たばこ販売店協議会	寺田駅、文化パーク城陽周辺
21	京成自工(株)	会社周辺道路
22	市辺礫集会	自治会清掃
23	南山城学園 魁	事業所周辺道路
24	大堀自治会	自治会清掃
25	南山城学園すいんぐ	事務所周辺
26	東敷島自治会	自治会清掃
27	庭井団地自治会	自治会清掃
28	水度坂自治会	自治会清掃
29	宮ノ谷自治会	自治会清掃
30	芝ヶ原自治会	自治会清掃

(登録順)

### 13. 環境学習等

日時等	内 容	講 師 等	参加者 (定 員)	開 催 場 所
<b>【環境課・城陽環境パートナーシップ会議】</b>				
平成 28 年 4 月 27 日 (水)	プラマークごみの 分別工場見学	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	12 名	リサイクルセンター 長谷山
5 月 14 日 (土)	ゴーヤ苗の配布	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	200 人	旬菜市
5 月 15 日 (日)	第 1 回自然観察会	環境生物研究会 岡井 勇樹氏、久保 基治氏	15 人	城陽五里五里の丘
5 月 22 日 (日)	南部コミセンまつり出展 (省エネ診断)	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	14 人	南部コミセン
6 月 5 日 (日)	ALL FOR 城陽クリーン アクション (市内一斉クリー ン活動)	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	2,914 人	各コミセン他
6 月 15 日 (水)	省エネ診断	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	34 人	城陽市役所
6 月 25 日 (土)	平成 28 年度 総会	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員	30 人	福祉センター
6 月 25 日 (土)	環境ミニフォーラム	城陽環境パートナーシッ プ会議運営委員、会員 小林 駿氏、竹内 康氏	35 人	福祉センター



日時等	内容	講師等	参加者 (定員)	開催場所
7月1日(金)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	43人	清仁保育園
7月4日(月)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	34人	くぬぎ保育園
7月6日(水)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	46人	青谷保育園
7月12日(火)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	26人	鴻の巣保育園
7月13日(水)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	98人	久世保育園
7月14日(木)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	44人	里の西保育園
7月16日(土)	第2回自然観察会	環境生物研究会 中栄 玲志氏	61人	今池川流域
7月20日(水)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	42人	清心保育園
7月23日(土)	男のエコ料理教室	管理栄養士 木下 穂支子氏	20人	南部コミセン
7月27日(水)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	21人	しいの木保育園
7月28日(木)	夏休み 子どもエコバスツアー	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	21人	大阪市下水道科学館
8月4日(木)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	67人	今池保育園
8月21日(日)	自然学習会	生き物ライター 川添 宜広氏	24人	滋賀県立 琵琶湖博物館
8月24日(水)	環境出前講座(ミスト体験)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	24人	久津川保育園
10月28日(金)	第2次城陽市環境基本計画策 定ワークグループ開催①	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	24人	福祉センター
11月6日(日)	平成28年度第15回城陽市環 境フォーラム「考えよう 10 年後の城陽市の環境」～市民 がつくるまちとみどり～	講演会 京都大学 名誉教授 吉田 博宜氏	300人	文化パルク城陽 (市民プラザ)
11月15日(火)	第2次城陽市環境基本計画策 定ワークグループ開催②	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	19人	東部コミセン
11月28日(月)	企業訪問	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	11名	平安リネン工業(株)
12月10日(土) 11日(日)	京都環境フェスティバル出展 (城陽環境かるた展示他)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	—	京都パルスプラザ

日時等	内容	講師等	参加者 (定員)	開催場所
12月20日(火)	第2次城陽市環境基本計画策定ワークグループ開催③	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	20人	東部コミセン
平成29年 1月17日(火)	第2次城陽市環境基本計画策定ワークグループ開催④	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	19人	福祉センター
1月22日(日)	こどもエコ料理教室	中坊 裕子氏	28人	南部コミセン
2月12日(日)	さんさんフェスタ出展 (省エネ診断)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	42人	文化パーク城陽
2月19日(日)	第3回自然観察会	環境生物研究会 岡井 勇樹氏	19人	古川流域
2月21日(火)	第2次城陽市環境基本計画策定ワークグループ開催⑤	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	20人	福祉センター
2月23日(木)	エコバスツアー	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	25人	おおさかATC グリーンプラザ
3月4日(土) ～3月12日(日)	木津川展出展 (城陽環境かるた展示他)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	—	木津川流域センター
3月21日(火)	第2次城陽市環境基本計画策定ワークグループ開催⑥	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	21人	福祉センターホール
年17回	竹林整備(竹炭づくり)	城陽環境パートナーシップ会議運営委員、会員	参加延人数508人	青谷(堂山)
<b>【地域整備課】</b>				
10月30日(日)	城陽市緑化フェスティバル	/	約1万人	城陽五里五里の丘
<b>【文化・スポーツ推進課】</b>				
5月21日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	78人	天王山・十方山
6月4日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	58人	箕作山
6月25日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	中止	龍王山
9月17日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	60人	貴船山
10月8日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	中止	蓬萊山
10月29日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	27人	半国山
11月19日(土) 8:30～17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	中止	愛宕山

日時等	内容	講師等	参加者 (定員)	開催場所
12月10日(土) 8:30~17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	48人	比叡山
1月21日(土) 8:30~17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	33人	特別企画 25 km 木津~城陽
2月4日(土) 8:30~17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	33人	太神山
3月4日(土) 8:30~17:00	自然とのふれあい登山	青少年教育指導員	40人	鷲峰山
<b>【文化パーク・プラネタリウム】</b>				
4月16日(土) 19:00~20:00	天体観測会	プラネタリウム職員	14人	プラネタリウム
5月21日(土) 19:00~21:00	天体観測会	プラネタリウム職員	23人	プラネタリウム 展望デッキ
6月18日(土) 19:00~21:00	天体観測会	プラネタリウム職員	34人	プラネタリウム
7月16日(土) 19:00~20:00	天体観測会	プラネタリウム職員	32人	プラネタリウム
8月6日(土) 19:00~21:00	天体観測会	プラネタリウム職員	60人	プラネタリウム 展望デッキ
8月20日(土) 19:00~21:00	天体観測会	プラネタリウム職員	55人	プラネタリウム 展望デッキ
10月15日(土) 18:00~20:00	天体観測会	プラネタリウム職員	37人	プラネタリウム 展望デッキ
11月19日(土) 18:00~19:00	天体観測会	プラネタリウム職員	15人	プラネタリウム 展望デッキ
11月20日(日) 14:30~17:00	望遠鏡工作教室	講師	40人	会議室 プラネタリウム
12月1日(木) 13:30~14:30	プラネでヨガ	ヨガ講師	30人	プラネタリウム
12月17日(土) 18:00~20:00	天体観測会	プラネタリウム職員	14人	プラネタリウム 展望デッキ
12月20日(火) 14:30~17:00	望遠鏡工作教室	講師	40人	会議室 プラネタリウム
1月21日(土) 18:00~20:00	天体観測会	プラネタリウム職員	20人	プラネタリウム 展望デッキ
1月26日(木) 10:30~11:15	プラネで絵本の読み聞かせ	ボランティアサークル3 名	200人	プラネタリウム
2月17日(金) 13:30~14:30	プラネでコンサート	バイオリン演奏者2名	230人	プラネタリウム

日時等	内容	講師等	参加者 (定員)	開催場所
コミュニティセンター				
4月17日(日)	みどりのエコカーテン作り教室 ～ゴーヤ種配り～	今池コミュニティセンタ ー職員	18人	今池コミュニティセ ンター
5月8日(日)	みどりのエコカーテン作り教室 ～苗渡し～	今池コミュニティセンタ ー職員	25人	今池コミュニティセ ンター
5月15日(日)	クリーン運動	南部コミュニティセンタ ー職員	140人	南部コミュニティセ ンター近辺
5月17日(火)	布ぞうり作り ～快適・さわやかエコぞうり～	志村 里江氏	9人	青谷コミュニティセ ンター
7月22日(金)	天文教室 ～火星と木星・土星も観察でき る!～	島田 儉氏	70人	北部コミュニティセ ンター
7月30日(土)	つばめのねぐら入り観察会	植田 光弘氏	16人	京都市伏見区向島
8月9日(火)	夏休み工作教室 ～新聞紙の小物入れ～	青谷コミュニティセンタ ー職員	15人	青谷コミュニティセ ンター
8月21日(日)	みどりのエコカーテン作り教室 ～収穫料理教室～	ヘルスメイト城陽	26人	今池コミュニティセ ンター
9月13日(火) 9月27日(火) 10月4日(火)	着物のリサイクル ～マーガレット&チュニック～	児玉 加代子氏	42人	青谷コミュニティセ ンター
10月12日(水)	イモほり体験 ～水主中岡農園でのイモほり～	中岡 文枝氏	22人	中岡農園
10月13日(木)	環境施設見学学習 ～ビール工場とめんたいパーク～	北部コミュニティセンタ ー職員	32人	めんたいパーク神戸 三田
10月15日(土)	イナゴ取り ～今池川周辺でイナゴ取り～	市原 満男氏	16人	今池川周辺
11月12日(土) 11月13日(日)	図書室まつり ～本のリサイクル市～	今池コミュニティセンタ ー職員	86人	今池コミュニティセ ンター
11月24日(木)	エコ教室 ～新聞紙でブローチを作ろう!～	北部コミュニティセンタ ー職員	25人	北部コミュニティセ ンター

