

広報かたこの 2年8月

平成2年8月10日 通巻326号 毎月10日発行 編集と発行・交野市役所総務部

市民憲章

交野は、古くから多くの人々に愛されてきました。私たちは、このまちの良さをいかしつつ、さらによりよい交野を求めて、ここに市民憲章を定めます。

和

(自然と・文化と・人と)



ほしだ園地



目次

- 2~9 第二京阪道路の調査・研究
専門委員会から最終報告
対策協議会
- 10~12 スナップ
13~17 各課からのお知らせ

- 18~19 ふるさと交野を歩く
“磐船神社から星田の妙見さんへ”
20~21 レポーターだより
22~24 健康は自分で管理
25 図書室だより
26~27 みんなの広場
28 相談室・夜間休日診療・ごみ・こんにちは・表紙文

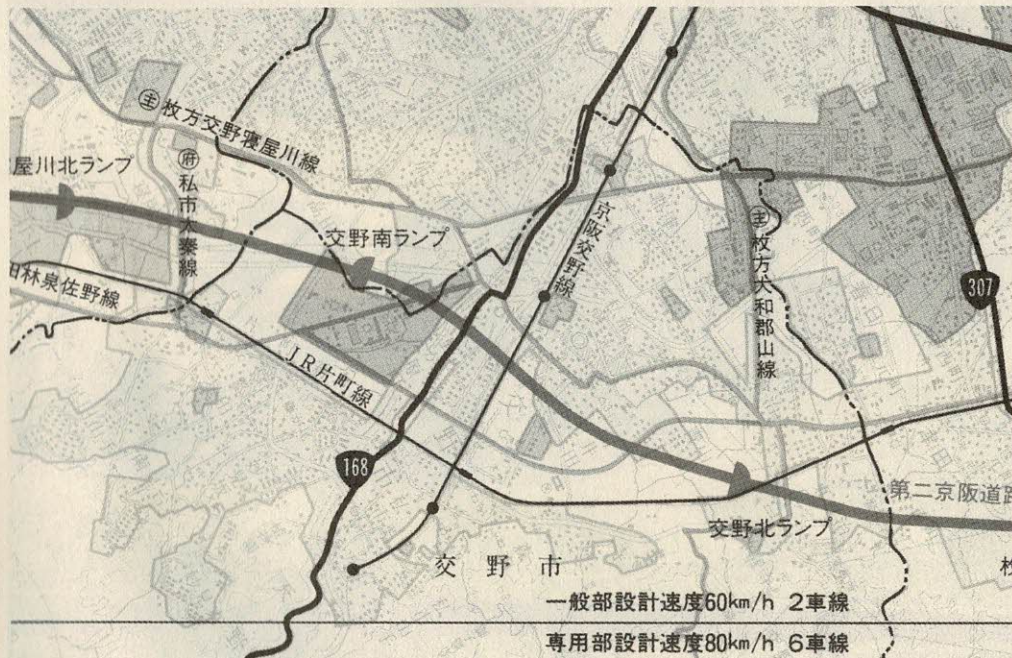
対策協議会

調查・研究最終報告

市長から、「第二京阪道路の計画案について、交野市内における生活環境、自然環境または社会環境におよぼす諸

影響評価専門委員会（以下「専門委員会」という。）と、交野市第2京阪国道対策協議会（以下「協議会」という。）から、

その概要（交野市特別事業対策室作成）を市民のみなさんへ報告します。



建設省案（高架案）

事業の概要

(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
一般構造部	一般部	一般部	一般部	車線数	第1種第3級	幅員	延長
専用部	専用部	専用部	車線	6車線	ランプA規格	64m	4·4km
高架構造	交通量	主要な連結位置および連絡予定施設	設計速度	2車線	第3種第2級	95m	m
1272	1日	▽(仮)交野南ランプ(枚方市茄子作南町)(大阪向)	専用部	6km/h	一般部	km/h	km
2779	千台	野市青山)(京都向)	道路の区分	80km/h	一般部	/h	4
般国道168号	般国道168号	般国道168号	幅員	80km/h	車線	6	4
般	向	向	道路	6km/h	車線	2	km

①本市は自然環境に恵まれた良好な住宅都市として発展してきたまちで、市民も、豊かな自然を生かしながら、住み

はじめに 調査・研究にあ たつての考え方

開する方策の有無等について、今後さらに時間的な余裕をもつて仔細な検討を加える必要がある。

第2京阪道路の計画案について、市長から昭和62年12月専門委員会へ調査・研究を依頼したことについて、昭和63年8月、中間報告がなされ、この度、平成2年6月最終報告がありました。

その概要（交野市特別事業対策室作成）を市民のみなさんに報告します。

專門委員會報告

交野市環境影響評価専門 委員会委員

(敬称略)

- | | |
|---------------|------------------------|
| 芦田 和男 | 京都大学防災研究所教授
(砂防) |
| 池田 有光 | 京都大学工学部助教授
(大气汚染制御) |
| 植田 和弘 | 京都大学経済学部助教授
(環境経済論) |
| 小川 房人 | 大阪市立大学名誉教授
(植物生態学) |
| 佐佐木 繩
(座長) | 京都大学工学部教授
(運輸交通計画) |
| 佐藤 進 | 京都大学工学部教授
(振動工学) |
| 高木 興一 | 京都大学工学部教授
(音響制御) |
| 高橋 正立 | 京都大学教養部教授
(経済学) |
| 舟場 正富 | 広島大学総合科学部教授
(社会環境論) |

專門委員會

第二京阪道路

第1部

建設省案(高架式)

について

アセス準備書案は将来の利用実態をつかもうとする姿勢において、きわめて不十分。住民側にとつて安全側の予測になるようにならるべきである。

2 予測の前提としての 交通量予測等の問題点

(1) 一酸化窒素の減衰率は
国・府が提出した減衰曲線
図よりも道路端から離れる
につれて緩くなる。

(2) 風配は各地点で異なるた

3 大氣污染

⑤ できるかは疑問である。二酸化窒素については、交野市域はもともと 0・04 ppm 以下の値の汚染度の低い地域であるから、大阪

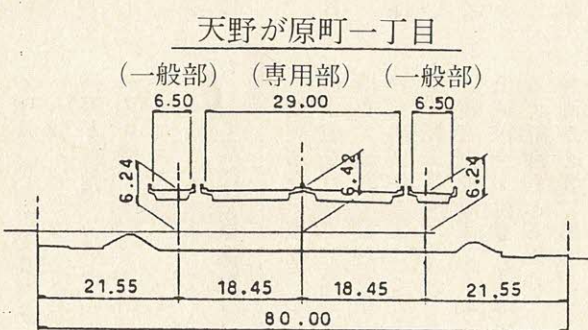
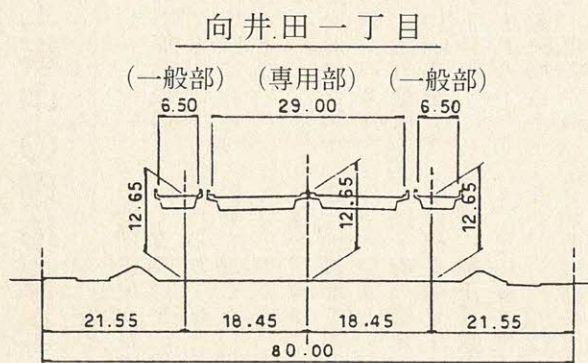
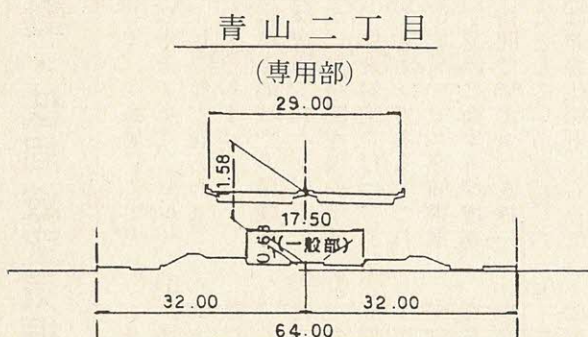
③ 自動車から排出される非メタン系炭化水素の成分、濃度について、基準のあるなしに関わらず、なんらかの評価をすべきである。

④ 対象地域の気象条件は、交野市役所で観測されたものが採用されているが、このデータをもつて交野市域

⑥ 市・堺市と同じ 0・06 p.m をもつて環境保全目標値とするのは問題。地域の実状に応じた値が設定されべきである。

(2) 題である。

交通量予測・大気汚染・騒音



4
騷音

(8) 国・府の提示資料によれば、道路より 50 m 離れたところでも 0.04 ppm を測定する。したがって、その間にできるだけ幅広い緩衝緑地（グリーンベルト）を設けるのが大気汚染の低減に効果的である。

通量を10%増しと仮定した場合、二酸化窒素濃度は、官民境界において予想結果よりも2割から3割程度高くなると予想される。

(4) 式を適用することは問題である。類似道路で実測し、予測値との対応関係を示すことがぜひ必要である。騒音の予測評価地点の高

さは、住民の生活への影響を見るために地上1・2mの高さだけではなく通常の生活空間の高さで求めるべきである。

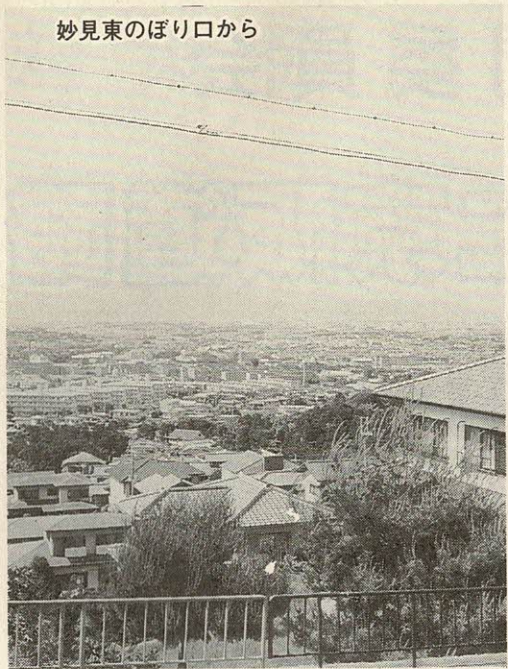
(5) 国・府提出の概略的な騒音分布図によると、官民境界上の高さ3・5mで51dB(A(ホン))の地点もあり、この場合は、保全目標を達成できていない。

(6) ランプ付近の予測について、音響学会式を適用することは妥当性がないし、国・府の提示資料では、予測手法、ランプの騒音の寄与率が不明である。

(7) 道路騒音のような長時間の変動騒音に対する評価尺度

(3)

振動・低周波空気振動・工事中の環境保全



妙見東のぼり口から

(8) 度として、中央値(L_{50})だけではなく、 L_{eq} 、 L_5 、 L_{95} などをあわせて示すべきである。

(9) 住居専用地域での環境基準値は夜間で40ホン以下であるが、道路開通後の予測値は、保全対策を行つても夜間で50ホンである。これについて、アセス準備書案では、道路に面する環境基準(夜間で50ホン)を採用するとしているが、このことは非悪化原則からみて大きな問題である。

(10) 国・府の定めた保全目標50ホンを採用しても、予測値は、いずれの地区においても余裕がほとんどないことを示している。

(11) さらに、計画交通量が10%増加すれば騒音レベルが1ホン程度上昇、走行速度が制限速度より10 km/h速くなると約2ホン上昇して、保全目標が達成されない。

(12) 掘割構造など道路構造上の検討とともに、幅広い緩衝緑地(グリーンベルト)等の対策を検討すべきである。

① アセス準備書案は、振动の環境保全目標を「大部分

5 振動

(2) 保全目標は55 dB以下、また地表面であれば50 dB以下が望ましい。

(3) 国・府の提示資料は、保全目標を満足するとしているが、補正係数の明示がなく、その妥当性を検討できない。

(4) 類似道路の実測結果との相関に関しては、地盤の類似性を示した上で妥当性を検討すべきである。

(1) 低周波空気振動についての予測を行っていないが、既存の道路で問題が生じている事実があることから、その発生は十分予想できる。

(2) 遮音壁を設置した場合、低周波空気振動を大きくする可能性もあるから、予測、評価が必要である。

(3) 国・府の提示資料によつても、類似道路での実測値と住宅地との比較では明らかである。

6 低周波空気振動

(5) 遮音壁が高くなつた場合の予測、検討も必要である。

(6) 人体に感じなくとも、建具等が振動する場合の人間への影響についても評価すべきである。

第2部

高架案以外に検討の対象とした案について

(1) 建設省原案(高架案)では、非常に大きな影響が予想されるので、専門委員会は独自に諸種の試案の技術的可能性と、それの影響とを調査・検討した。ただし、時間的余裕がない、概略の検討にとどまる。

(2) 代替案の提示とその環境アセスは、本来事業者が行うべきものなので、市から事業者に強く求めるべきである。

(3) 間について、地形等の関係で次の4つが考えられる。

○ 天野川の下をくぐるか、

(1) 構造とする案

(2) 大阪側より高架で天野川を越え、すぐ掘削構造に移行して、そのままJR片町線の下をくぐり、掘削構造(またはトンネル)のまま

(3) 大阪側より高架で天野川を越え、すぐに掘削構造に移行して、JRを再び高架で越え、そのまま枚方市との境にいたる案

(4) 天野川の下をくぐつて掘削とする案は、河底より10m以下に道路構造物を設置しなければならないことなどから、天野川を挟む両側の区間では「深い掘削」とならざるを得ず、検討試案からはずすこととした。

(5) その結果、検討対象としたのは、次の3案である。

○ 交野市域全体をトンネルの境にいたる案

(6) (2)案は(3)案より技術的な問題が多く、また、JRの

かに差がある。低周波空気振動が問題になつてている道路での実測値と比較して、どのレベルの範囲内であれば問題がないのか示すべきである。

7 工事中の環境保全

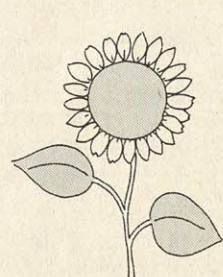
(1) 工事にあたつては、事業者にあらかじめ工事計画書の提出を義務づけ、事前協議を行つた上で工事を行うべきである。

(2) 建設工事及び工事用車両による窒素酸化物及び粉塵等の大気汚染物質の排出量を削減等すべきである。

(3) 建設機械による騒音に関する窓口を設置し、対応しても、さまざまな配慮が必要である。

(4) 工事用車両の進入ルートについては、周辺住民と協議し、進路及び適正走行の指導、運行計画の工夫とその監視を行うべきである。

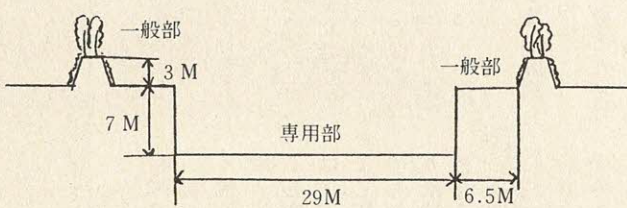
(5) 工事中の環境悪化に関して、住民からの苦情を受け付ける窓口を設置し、対応できる体制をとるべきである。



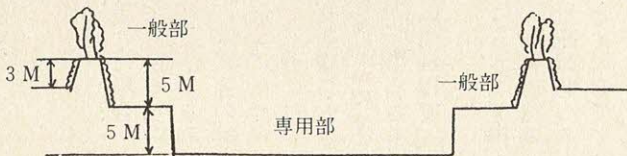
高架案以外に検討の対象とした案

掘削構造の概念図

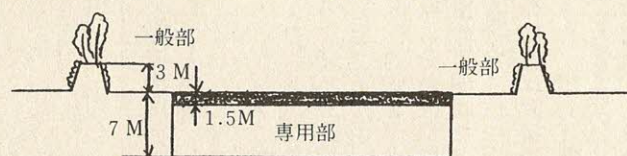
(1) オープン方式の場合 (その1)



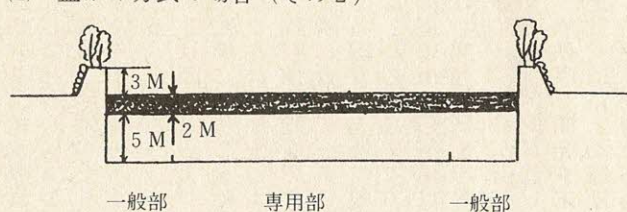
(2) オープン方式の場合 (その2)



(3) 蓋かけ方式の場合 (その1)



(4) 蓋かけ方式の場合 (その2)



下をぐる場合は深い掘削構造とならざるを得ず、地下水への大きな影響が予想される。
⑦ トンネル構造は、地下水への影響は軽微であるが、地表施工上技術的な問題が多い。
⑧ 浅い掘削構造は、連続地中壁の最深部の深さが地表から15m程度以内であれば、地下水への影響はそれほど大きくない。また、施工上、とくに、技術的な問題はない。しかし、堀削構造は、地表の排水路や用水路を遮断するので、十分な調査に基づいて慎重に対処することが必要である。これは十分技術的に可能である。

⑨ 掘削構造については、オーブン方式の場合で、土手を作ることで、二酸化窒素濃度は官民境界線上、高さ1.5mで高架式に比べ、約2倍以上になる。土手を作らない場合、作る場合よりも蓋かけ方式の場合、蓋かけ出口の官民境界での二酸化窒素濃度は高い。化室素の環境保全目標を達成することは不可能。

① 大気汚染について、オープン方式の場合で、土手を作ることで、二酸化窒素濃度は官民境界線上、高さ1.5mで高架式に比べ、約2倍以上になる。土手を作らない場合、作る場合よりも蓋かけ方式の場合、蓋かけ出口の官民境界での二酸化窒素濃度は高い。化室素の環境保全目標を達成することは不可能。

特に、近年開発可能といわれている脱硝装置は、局地的な環境保全だけではなく、施設がどうしても必要なための施設がどうしても必要である。

③ しかしながら、蓋をかけたがって、蓋かけ部分の長さがいくらであろうと、両者を検討した。また、両側に土手を築くものとした。その概念図は、左のとおりである。

広域的に窒素酸化物の総量を増加させない点でも意義がある。

④ 利用交通量もすくないであろうから、効率のよい脱硝装置の開発を見計らって蓋かけを検討すればよく、当初は道路の両側に土手を設け、植樹などを豊富におこない、供用開始後の2、3年間は、

⑤ 振動・低周波空気振動については、どの構造の検討試験を行つても高架案よりも環境への影響は少ない。

2 生活環境への影響

第3部

自然環境・景観・社会経済環境の現況とそれらへの影響

1 自然環境の現況とそれへの影響

第3部では、アセス準備書案がとりあげていない項目の検討結果述べる。市民の日常生活に密着した生活環境を

のうち26種は、この地域内で繁殖していた。

(1)

交野市は、緑に恵まれた自然度の高い街づくりをめざし、開発の進んだ大阪府

道路の計画路線は、交野市域では古くから開発された地域を通じ、その殆どは農耕地と住宅地域である。

(2)

したがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(3)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(4)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(5)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(6)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(7)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(8)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(9)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(10)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(11)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(12)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(13)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(14)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(15)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(16)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(17)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(18)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(19)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(20)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(21)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(22)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(23)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(24)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(25)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(26)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(27)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(28)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(29)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(30)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(31)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(32)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(33)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(34)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(35)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(36)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(37)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(38)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(39)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(40)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(41)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(42)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(43)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(44)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(45)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(46)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(47)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(48)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(49)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(50)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(51)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(52)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(53)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(54)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(55)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(56)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(57)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(58)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(59)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(60)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(61)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(62)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(63)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(64)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(65)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(66)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(67)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(68)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(69)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(70)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(71)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(72)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(73)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(74)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(75)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(76)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(77)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(78)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(79)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(80)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(81)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(82)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(83)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(84)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(85)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(86)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(87)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(88)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(89)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(90)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(91)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(92)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(93)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(94)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(95)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(96)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(97)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(98)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(99)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(100)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(101)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

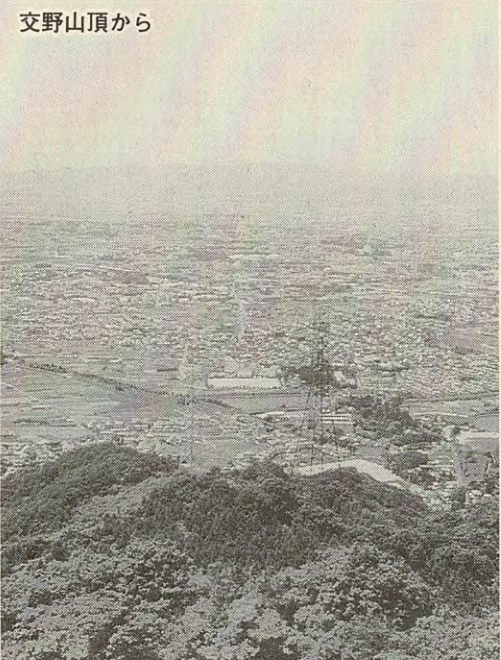
(102)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(103)

たがつて、いわゆる貴重な自然、動植物の保全され

(104)



交野山頂から

「風景」を、心をなごませたり気に入っている風景として答えている。高架案は、これららの景観をいずれも大きく損なう。

シェルターを設けた場合、
目障りな感じが生じる。
蓋かけ方式およびトンネ
ル構造の場合、脱硝等の排
ガス処理施設を数カ所設け

3 社会・経済環境の現

- ① 地区によって顕著な地区分断が生じるので、分断解消の対応が必要である。

② 小学校区への影響が大きい。通学路の分断解消の対応、通学路の再編成などが必要である。

③ 産業への影響は間接的なものが大きく、既存工場に対する対応では、交通多件の改善、資産価値の増加、企業のリストラクチャリングの促進等が考えられる。

④ 新たな企業立地の進展も見込まれる。好ましくない企業立地にともなうマイナス面にも十分留意。流通系企業の立地も予測され、周辺道路の混雑も見込まれるため、土地利用面での計画的な対応が必要である。

⑤ 土地利用について、高架構造の場合、沿道残地の活用整備と高架空間の有効利用が必要である。

⑥ 堀割構造のうちオープン方式の場合、両側に土手を築き植樹することにより、連続的なグリーンベルトが確保される。

⑦ 蓋かけ方式とトンネル構

造の場合、道路部分の幅広い連続的な土地が公共的空間として計画的にフルに利用できる。地価の上昇にとどまらない、その有利さは大きくなる。

(7) 第2京阪道路およびその沿道整備によって移転を余儀なくされる地権者に対し、代替住宅地をできる限り近隣において、あるいはできる限りまとめて整備することが必要である。

(8) 沿道市街地の整備に関しては、関西学研都市等の関連プロジェクトによるインパクトを主体的に受けとめて、無秩序な開発を未然に防止し、道路と沿道地域の一体的、計画的な市街地整備を進めることが必要である。

(9) 道路構造について、高架構造の場合、一般道を横断するもの10本が生じるが、既存道路の機能はおおむね確保できる。

(10) 挖削構造のうちオーバー方式の場合、生活道路、農道の機能を再編成しなければならず、いくつかの道路を基本となる道路に集約して橋によって第2京阪道路を越すことが必要である。一般道横断は最小限にすべきである。

(11) 蓋かけ方式の場合、既存道路の機能は原則としてそのまま確保することが可能しかし、移行区間につい

(12) 事業の効果を沿道住民の側から見ると、まず、第2京阪道路の期待と心配については、第2京阪道路通過ゾーンでは第2京阪道路の計画の内容を「よく知っている」と「ある程度知っている」を合わせて約65%。この関心の由来は、期待面についての否定的な見解と、心配面での「騒音、振動への心配」、「大気汚染的心配」、「景観が損なわれる」といった懸念とに示されている。

(13) 市民の属性と意識をふまえると、浅い掘削構造と蓋かけ方が、全面高架方式に較べて、多くの点で望ましい効果を持つ。

(14) 将來の都市像として「公

第4部 まとめ

- 1 範な合意とが得られるよう、慎重な検討が必要なことになろう。

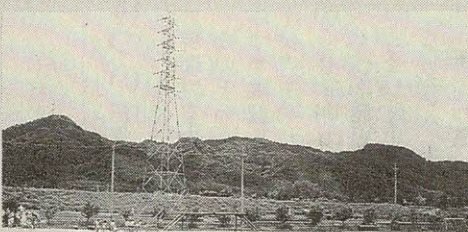
建設省の原案（高架案）は、これまで検討してきたところでは、環境保全の上でいくつかの問題点があることがわかつた。

害のない閑静なまち」、「緑の豊かなまち」を強く望んでいた市民意識、また、市民の構成を踏まえて将来を展望する場合、浅い掘削構造は、適切な都市計画と組み合わせることによって、環境保全と都市機能の拡大に役立たせることができる。

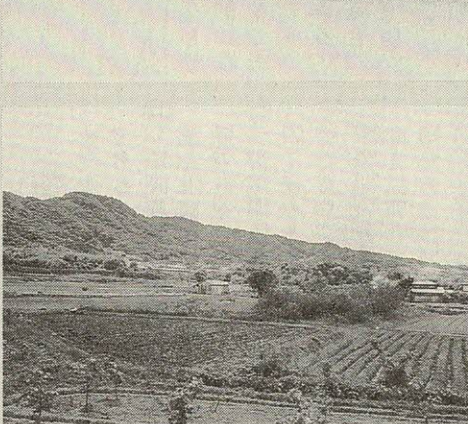
それぞれの報告書は、交野市特別事業対策室で閲覧しております。また、各行政区の区長の協力により集会所などでも閲覧していただけ るようにしております。



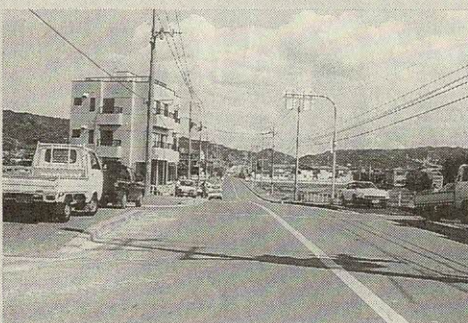
教育文化会館
屋上から



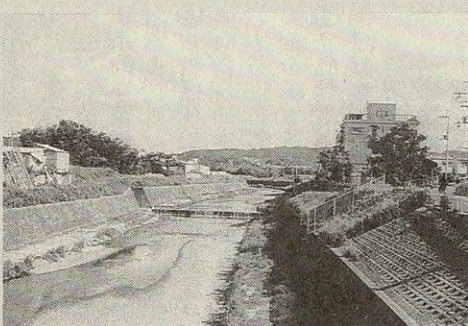
倉治小学校
校庭から



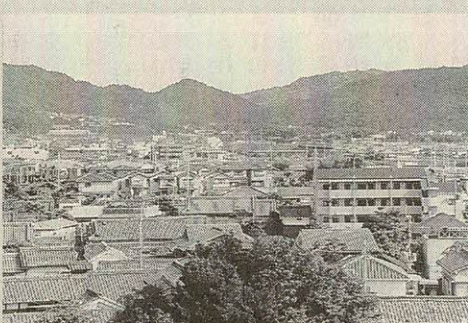
免除川の堤から



鳥か坪 橋から天野が原
町方向



逢合橋から天野川を



市役所屋上から

検討案について

③ 交野市民にとつて、永住魅力を構成している重要な要素である景観や田園風景に対しても、この計画の与える影響は大きい。

② 大気汚染については、沿道での悪化は勿論のこと、排ガスが拡散することによって、市域全般において現状よりも悪化が見られるはずである。

環境基準をオーバーするおそれがあることが示されている。

(1) 騒音では、環境影響評価準備書案およびその後に提示された資料によつてさえも、対策を施すこと後になる。

(3) 大気汚染に関しては、オーブン方式の場合は高架案より大きくなるが、蓋かけ方式の場合は、高架案よりも小さくなる。

(4) ただし、地表の排水路、用水路の機能を阻害しないよう、慎重な配慮が必要である。

は 境下水 大気汚染 馬鹿
景観のウエイトが大きかつた
が、このうち、一部区間に「浅
い掘削構造」を採用する案が
最も有望である。すなわち、
① 地下水の問題をふくめて、
技術的に実現可能である。
② 騒音・景観への影響は、
高架案に較べればかなり小
さくなる。

案以外の案も、いくつか試案として検討してみた。試案の成否を左右する要因としては、地下水、大気汚染、騒音、

はその悪影響を最小限に食いとめる努力をする責務を果たさなければならぬとともに、市民に十分な情報を探して納得を得る手続きをとるべきである。

3　いづれの構造をとるにせよ、第2京阪道路の建設により、市民の生活・自然環境へと相当の影響は避けられない。それだけに、保全目標を立ててここまで汚してもいいとする態度ではなく、事業者努力を切望する。

また、この案を採用したとき、当該道路の沿道住民間の利害関係にも大きな影響をもたらすので、公平成

第2京阪国道対策

協議会最終報告

(1) 大都市地域や幹線道路沿道の都市地域を中心に、自動車交通に起因する大気汚染、騒音、振動の公害問題が生じており、一方、モータリゼーションの進展は依然として衰えを見せておら

1 環境の現状および

交野市の状況について

協議会（以下「協議会」という。）で、夏期、冬期における大気汚染、騒音、振動低周波空気振動等を測定したが、全項目とも関係法令の基準値より低い数値であることが確認された。

(2) 交野市は、第二京阪道路が計画決定された昭和44年当時に比べて、人口が約2倍に増加し、第二京阪道路予定地周辺では市街地が広がり、大きく変貌している。

(3) 第二京阪道路は、広域的に必要により計画されたものであるが、市域においては良好な住宅市街地の中央部を貫通する形態で計画されている。

2 提示案の検討について

(1) 計画交通量

① 最近の高速道路は140 km/hを想定されており、第二京阪道路も同様に考えておく必要がある。

② 大型車の混入率は上昇する傾向にあり、しかも車両の大型化が進む傾向にある。

③ 沿道地域に「道路に面する地域」の基準が適用されることには、納得できない。

④ 「道路に面する地域」の定義がきわめて曖昧である。

⑤ 0.04 ppmを超えるア

セス準備書案の評価値を問題なしとするわけにはいかない。

⑥ 車両の単体対策とあわせ

沿道緑化を図る等、総合的

な対応が必要である。

⑦ 二酸化窒素は酸性雨の大

きな要因となるから、アン

モニア接触還元法等による

脱硝装置を付ける対策が必

要である。

⑧ 非メタン系炭化水素は、

光化学スモッグ、酸性雨の

発生に関与する一方、人体

にも無害ではない。非メタ

ン系炭化水素の成分、濃度

について何らかの評価がな

されるべきである。

⑨ 低周波空気振動、自然環

境、日影、電波、景観等に

かかる影響についてアセス

ムの防音壁を設置しても50

dBと基準ギリギリ。前記

⑩ 夜間の騒音レベルは、5

mの防音壁を設置しても50

dBと基準ギリギリ。前記

⑪ 日照の問題、テレビ等の

電波障害については、それ

ことは、納得できない。

を発生させない対策が必要である。

田園風景や山地自然の眺望を阻害させない対策が必要である。

自然環境への影響を最小限に止めるための対策が必要であり、交野らしさを失わないために、都市の緑空間を拡充していく対策が大切である。

⑫ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子どもの健康を阻害する要因を排除するとともに、良好な学習・保育環境を確保すべきである。

⑬ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

もの健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑭ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑮ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑯ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑰ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑱ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑲ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

⑳ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉑ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉒ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉓ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉔ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉕ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉖ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉗ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉘ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉙ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉚ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉛ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉜ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉝ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉞ 第二京阪道路に近接する

学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

排除するとともに、良好な

学習・保育環境を確保すべ

きである。

㉟ 第二京阪道路に近接する

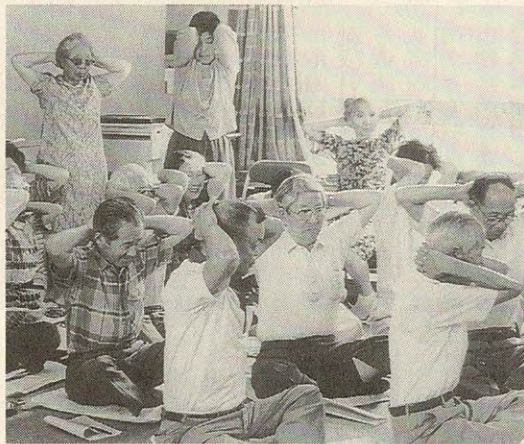
学校、保育所については、

公害防止対策を講じ、子ど

の健康を阻害する要因を

▶手づくり演奏会

7月1日(日)、女声合唱団第11回定期演奏会が市民スポーツレクリエーションセンターで開かれました。組曲、パーカッションオリジナルミュージカルという多彩なプログラムに出演者も観客も一緒になって歌を楽しんでいました。



▲腰痛とうまく付き合おう

7月10日(火)、幾野集会所で保健婦さんを囲む会が、幾野老人クラブの主催で開かれました。参加者は40人あまり、血圧と尿検査を受けたあと、保健婦から骨粗鬆症（こつそしょうしよう）の予防法を聞き、腰痛とうまく付き合う方法として正しい姿勢の実習を受けました。



赤便り

大阪府少年軟式野球
夏季大会に向けて

僕たちのチームは、交野少年野球クラブといいます。今年1月7日に新チームを結成して今まで17勝1敗3引き分けの成績です。

今までに3回優勝しました。特に思い出に残るのは、北河内の第2ブロック大会で優勝したことです。

6月にあった交野市の市長杯で優勝して、交野の代表として8月に大阪の大会に行くことになりました。

今、優勝をめざして水・土・日曜日に監督、コーチの厳しい練習を受けてガンバッテいます。

(倉治小学校6年生)



▲七夕まつり

7月7日(土)と8日(日)、機物（はたもの）神社で七夕まつりが催されました。境内には色とりどりに飾りつけられた5mほどの笹が55本も立ち並び、願い事を書いた短冊を笹に結びつける姿があちこちで見られました。



Collingwood

=短信=

JAPAN ART
(日本芸術展)英会話講師
アラン・
サンダーバーグ
さん

オンタリオ州トロントにある日本領事館の主催で、9月に日本芸術展が交野市の姉妹都市コリングウッド市で開催されます。

日本芸術展では伝統的なものから現代的なものまで幅広く展示されますので、市民は日本文化の発展を眼の当たりにすることができます。

本市は日本芸術展を記念して、開幕の日に市主催の公式レセプションを開く予定です。

なお、日本芸術展は現在カナダと日本で進められている文化交流を深める計画の一環として開かれます。

英語って面白い

Learning English is
a piece of cake.

線を引いたところは、あなたならどう訳されるでしょうか。

英語または日本語(ローマ字)で書いて下記のところへ送付してください。

解答者の中から5人に記念品をプレゼントします。

○送付先 〒576 交野市私部1丁目1番1号 交野市役所 広聴広報課

○締め切り 8月20日

市の人口

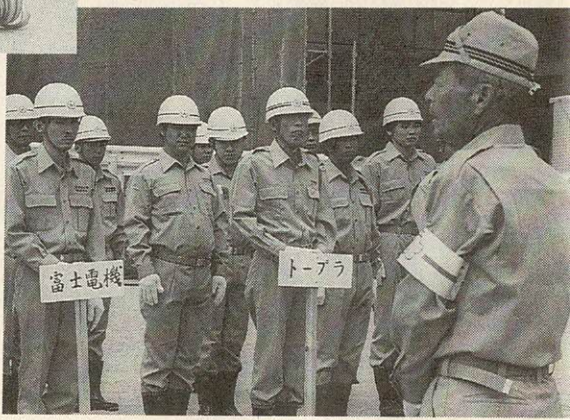
7月末日現在		月の動き	
人 口	66,377人	出 生	43人
男	32,913人	死 亡	23人
女	33,464人	転 入	265人
世帯数	20,305	転 出	278人

7月の火災と救急

	火災出動	救急出動
7月	2件	126件
2年累計	15件	771件
元年同期	7件	683件

7月の交通事故

発 生	死 亡	け が
7月	26件	0人 30人
2年累計	146件	4人 162人
元年同期	136件	1人 171人



▲汗も飛ぶ操法大会

7月11日(水)、幾野4丁目グラウンドで交野市自衛消防隊連合会(市内事業所14社)が、隊員の規律と消防技術の向上を目的に、第2回消火栓操法の競技大会を開きました。炎天下のなか、噴き出す汗も吹き飛ばすほどの手際のよさでニッコー熔材工業(株)自衛消防隊が昨年に引き続いで優勝しました。



◀おいしいぶどう

7月13日(金)、ぶどう祭り10周年記念行事の一環として、きさべ作業所、やわらぎ授産所、あすなろ園の入所生が、ぶどう狩りに招待されました。神宮寺ブドウ出荷組合とぶどう狩り組合の共同主催です。入所生たちは熟したぶどうの甘さに、顔をほころばせて、ぶどう狩りの楽しさを満喫していました。

▼水をテーマに旭小まつり

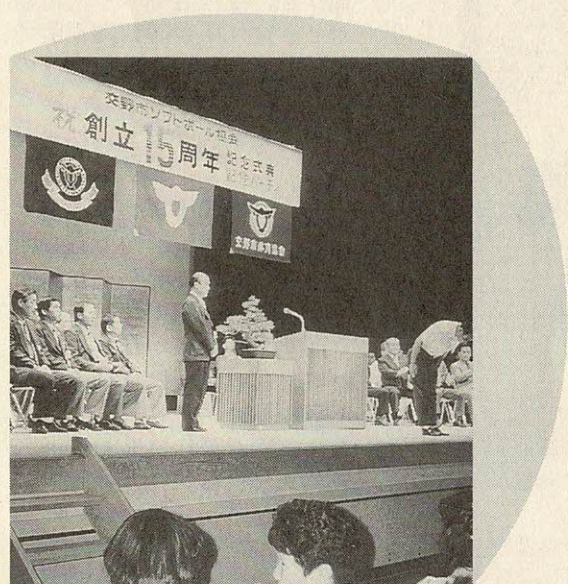
7月14日(土)、旭小学校で第8回旭小まつりがありました。今年のテーマは「水」。第1部は父母の協力で竹で作ったいかだをプールに浮かべて、いかだ乗りにチャレンジ。第2部はファイア・ストームを囲んで歌や踊りに元気いっぱい楽しみました。





▲20年の歩み「岩小まつり」

昭和46年に交野小学校から分かれて、創立20年を迎える岩船小学校は6月24日(日)、20年の歩みを展示し「岩小まつり」を開きました。作品展には父母や先生の力作が展示され、模擬店には6年生が昨年育てたもち米で作った「あべ川もち」が並びました。



▲創立15周年を迎えたソフトボール協会

6月24日(日)、市民スポーツレクリエーションセンターで交野市ソフトボール協会の創立15周年記念式典が開かれ、子供から大人まで300人が出席しました。きびきびとした動きの中にも温かみのある態度にソフトボールを通じてつながりというものが感じられました。

▶1中ラグビー部、府総体で優勝

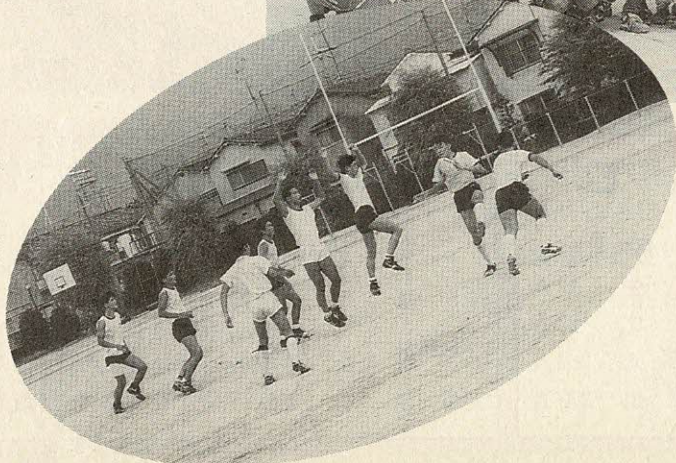
大阪府春季総合体育大会には府下128チームが参加、6月23日(土)に万博公園球技場(吹田市)で決勝戦がありました。1年間の早朝練習が功を奏し、1中ラグビー部が優勝。秋の大会には第1シード校で出場します。ガンバレ、1中ラグビー部!

アオバズク
(6月14日)
(神宮寺 木村)



▲美しいハーモニー

6月28日(木)、体育文化センターで、第10回記念ミニコンサートがコールディレッタント主催で開かれました。女声コーラスの繊細で美しいハーモニーに加え、さわやかなフルートの調べに聴衆はうっとりと聞き入っていました。



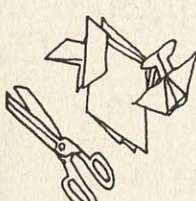
おめでとうお母さん
星小PTA広報紙入選



▲広報委員のみなさん

星田小学校のPTA広報
委員さんは全部で十四人、全員が素人で、原稿用紙と
にらめっこ、レイアウトや写真も見様見まねで頑張りました。
「でも、終わってみると楽しい思い出です。」と明るい笑い声がかえってきました
おめでとうみなさん。

折り紙アーチスト・北村恵司さんによる、かわいらしい動物や花のオリジナル折り紙作品展が開かれます。夏休みのひととき、親子でおこしください。



8月21日(火)

重要文化財「北田家」の一般公開は都合により中止します。

—社会教育課(☎92・7721)—

出展と出演者募集

文化祭

交野市文化連盟では、体育文化センター、武道館、市民スポーツレクリエーションセンターの三会場で文化祭を開きます。

市民のみなさんの自作品や
発表、出演をお待ちしていま
す。

○発表部門
（注）出展作品は、1人1種類の3日間
点に限ります。
（注）出演時間は、入退場を含む11月2日（金）～4日（日）の3日間

○ 応募方法・問い合わせ
応募用紙（体育文化センターにあります）に必要事項を記入し、9月1日(土)までに体育文化センター内体育文化振興担当まで電話での申し込みはできません。



婦人バランシング

北河内発見シリーズ

折り紙アーチスト・北村恵 曜日は休み
 司さんにによる、かわいらしい ○とこる 大阪府北河内府民
 動物や花のオリジナル折り紙 センター1階ロビー
 作品展が開かれます。
 夏休みのひととき、親子で ○問い合わせ 大阪府北河内
 おこしください。 係(☎ 44・1331内線3
 ○と き 8月15日(水)～8月 24・325)

お母さん教室・家庭教育学級

人間形成に最も重要な幼児期の乳幼児をお持ちのお母さんを対象とした「お母さん教室」と、3歳～5歳児をお持ちのお母さんを対象とした「家庭教育学級」を下表の内容で開催します。

当日は、保育もいたしますので、お子さん連れでご参加ください。

お母さん教室・家庭教育学級の日程（敬称略）

と き	と こ ろ	講演テーマ	講 師
8月21日(火) 10:00～12:00	福祉センター	歯と健康	大阪府環境保健部保健 予防課歯科保健係長 今西 秀明
8月28日(火) 13:30～15:30	福祉センター	親子で折紙（折紙 のり、はさみは各自持参）	国際折紙研究所 桃谷 澄子
9月4日(火) 10:00～12:00	星田コミニティセンター	共に育ちあうため に	モンテッソリー幼児ク ラブ治療教師 立野由美子

○問い合わせ 幼児対策室 (☎92・0121 内線130)

お知らせ

9月2日(日)

交野市長選挙の投票日です

午前7時～午後6時

任期満了による市長選挙が
九月二日(日)に行われます。
この選挙は、向こう四年間
の市政の担い手である市長を
決める大切な選挙です。
（みしならへて投票）
いる人で、年齢が満20歳以上
の人（昭和45年9月3日まで
に生まれた人）

みんなそろって投票しまし
よう。

○投票できる人

○選挙人名簿の縦覧

投票日までに市外へ転出された人、または死亡などにより選挙権がなくなった人は、入場整理券が届いても投票することはできませんのでご注意ください。

続き3か月以上（平成2年5月25日以前から）記録されて
いる人で、年齢が満20歳以上

8時30分～午後5時

○市内で転居された場合の投票所

○市内で転居された場合の投票所

選舉

投票区	投票場所	区域
第1投票区	倉治小学校	倉治、東倉治、神宮寺、大字倉治
第2投票区	第2中学校	郡津、幾野、大字郡津
第3投票区	交野小学校	私部1・5～8丁目、青山
第4投票区	交野武道館	私部2～4丁目、私部西、大字私部の一部
第5投票区	第1中学校	私部南、向井田、大字私部
第6投票区	星田小学校	星田1～6丁目、星田北、大字星田の一部
第7投票区	第3中学校	星田7～9丁目、星田山手、南星台、大字星田
第8投票区	私市会館	私市、大字私市、私市山手
第9投票区	森区民ホール	森南、森北、大字森、大字傍示
第10投票区	寺集会所	寺、大字寺、寺南野
第11投票区	梅が枝集会所	梅が枝
第12投票区	コミュニティ会館 松の実	松塚
第13投票区	さくら丘 自治会館	天野が原町
第14投票区	妙見坂小学校	妙見坂、妙見東
第15投票区	藤が尾会館	藤が尾

(先月号の訂正) 9月2日(日)投票日の投票時間が、一部地域で「午前7時～午後6時」のところが「午前7時30分～午後6時」になっていました。

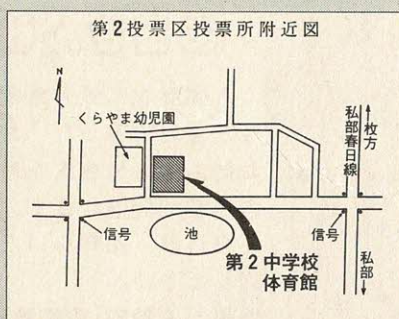
投票時間は、午前7時からです。

○と
立候補の受付
8月26日(日) 午前8時
30分より午後5時
○ところ
午前 市役所3階大会
午後 議室 市役所1階選挙
局 管理委員会事務

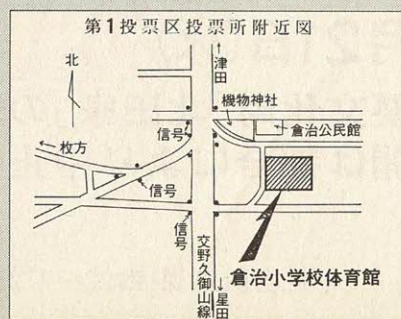
○選挙公報を発行します
投票日の前日までに、立候補者の経歴などを掲載した選挙公報を各世帯にお配りします。届かなかつた場合には、市選挙管理委員会までご連絡ください。

封書は、世帯主の名前で郵送します。封書の中には、ご家族の分も同封（4人分ごと）されていますので、投票所へは、ご本人分を切り離してお

○入場整理券が変わります



お確かめのうえ、投票におでかけください。



「力士」かけましたか オートバイ盗難が増えています

少年の非行防止にご協力を

五万三千二百七十八件、この数字は、昨年一年間に大阪府下で発生したオートバイの盗難件数です。一年間を通じて、毎日百六台が盗まれていることになります。

オートバイの盗難犯は、十九・六%が少年で、その内中学生が約六十%を占めています。少年のオートバイ盗は、その行為のみにとどまらず、無免許運転や暴走行為、あるいは子供の夜間外出に気をつけましょう。

市民のみなさん、少年のオートバイ盗を防止するため、次のことご協力を願いします。

○ オートバイの管理を徹底しましよう。

盗難被害にかかるオートバイの「5台に1台」が、鍵をつけたまま盗まれています。

オートバイを所有している人は、少年たちが非行を犯さない環境づくりに注意することも大切です。

は、ひつたりとの関連が強く、元年に警察に検挙された少年のひつたり三百七十一件中、百十七件（三十一・五%）が盗んだオートバイを使用しての犯行となっています。

時間帯をみると、午後6時以降午前5時までの夜間および深夜帯が全体の約60%を占めています。

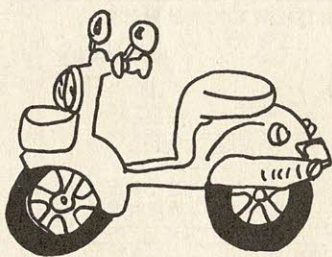
少年たちや保護者のみならんからの相談を受けつけています。

▽ 大阪府守口少年補導センター

（☎ 06・993・0900）

▽ 枚方警察署

（☎ 45・1234）



あなたの会社は大丈夫 安全運転管理者の選任

乗車定員が一人以上の自動車を一台以上、またはその他の自動車を五台以上保有する事業所の使用者は、道路交通法により「安全運転管理者」を置かなければなりません。さらに二十台をこえる場合、二十台をこえるごとに一人以上必要があります。あなたの会社は大丈夫ですか。

○ 問い合わせ 枚方警察交通課
（☎ 45・1234）

母子家庭医療費

○ 対象者
△夫と死別・離婚等による母子世帯、または夫が重度障害者の世帯の義務教育終了前の児童を養育す

○ 問い合わせ・申し込み
（☎ 92・0121）

△ 身体障害者手帳または療育手帳（重複障害者は身体障害者手帳と療育手帳）
△ 2年1月2日以降に転入の人は所得証明書1通
△ 印鑑
△ 身体障害者手帳または療育手帳（重複障害者は身体障害者手帳と療育手帳）
△ 障害者手帳3~6級を持っている人
△ 療育手帳「B1」と身体障害者手帳「A」を持っている人
△ 健康保険証

△ 前記世帯の18歳未満の児童
△ 申請に必要なもの
△ 健康保険証
△ 印鑑
△ 児童扶養手当を受給している人は児童扶養手当証書、公的年金等を受給している人はその年金証書
△ 戸籍謄本・世帯全員の住民票の写し各1通、夫が重度障害者の場合は障害者手帳
△ 所得証明書がいる場合もあります。
△ それぞれに所得などの制限があります。
△ 前年度所得制限に抵触し受給資格が喪失した人で、受給資格が有ると思われる人は申請してください。



お盆の前後、し尿収集日程が変わります。確認は、環境第2課まで
(☎ 92・2471)



安全運転者講習会を開きます

ドライバーのみなさん、免許を取得したあとも安全運転の講習会に参加されています。正しいマナー、正しい運転を常に心がけるためにも、ぜひご都合のよい会場へおこしください。

日程表

と き	と こ ろ
9月5日(水)	倉治公民館
9月6日(木)	交野会館
9月7日(金)	私市会館
9月10日(月)	星田会館
9月11日(火)	福祉センター

○ 時間 受付 18:30~19:00
講習 19:00~20:00
○ 問い合わせ 交通防災課
(☎ 92・0121 内線 180)

消費生活リーダー



養成講座を開きます

- ところ 北河内府民センター会議室
 - 参加費 無料（修了証書有）
 - 対象 市民
 - 定員 20人
 - 申し込み 8月31日(金)までに印かん持参で産業生活課まで
(☎92・0121 内線190)

日程表(一般コース)

(敬称略)

月 日	テ　マ	講　師
1 10月 2日(火)	はきものを考える	大丸百貨店 シューウィッター 梅田桂子・大木金次
2 10月 9日(火)	医薬品と消費者	大阪府薬事課 推進係長 白石喜一郎
3 10月16日(火)	クリーニングの諸問題	大阪府クリーニング環境衛生同業組合 橋本 治道
4 10月23日(火)	高齢化社会と食生活	東大阪短期大学 講 師 山崎 郁子
5 10月30日(火)	カードトラブルを防ぐには	弁護士 平野 鷹子
6 11月 6日(火)	新訪問販売法とサービス	大阪大学法学部 助教授 加賀山 茂

○時 間 午後1:30~4:00

▽試験日 ▽男子 9月 16日(日)
▽婦人 9月 30日(日)
○受付期間 8月 9日(木)～9月 11日(火)
○受験資格 昭和 38年 4月 2日～昭和 48年 4月 1日に生まれた人で、大学・高校等をすでに卒業された人若しくは平成 3年 3月 卒業見込みの人
○採用予定人員 ▽男子 約 90人 ▽婦人 約 40人
○問い合わせ
▽大阪府警察本部警務課採用係(☎ 06・943・1234)
▽近くの警察署・派出所

大阪府 警察官募集

みんなの未来を考えるために
10月1日 国勢調査



2. 10. 1 国勢調査

9月下旬に、お宅に調査員がお伺いしますので、ご協力を願いたします。

○問い合わせ 企画室
(☎92-0121 内線231)

8月は老齢福祉年金の証書を
提出する月です



老齢福祉年金の受給者のみなさん8月期分の年金を受けとったら国民年金証書を市役所保険年金課(☎92-0121内線170)まで提出してください。

二年度の国民健康保険料の料率が、下表のように決まりました。

また、保険料の最高限度額も四十一万円（前年度四十万円）となりました。

これにより、保険料は、一人当たり一か月平均六千六百六十四円となり、元年度の六千四百十九円に比べ、三・八%の増となります。

国民健康保険

保険料率が

1-2年度

2年度国民健康保険料の料率

1	所 得 割	基準総所得金額 (元年中の所得 が対象)	70万円以下の世帯 70万円を超える世帯	$\times \frac{6.9}{100}$
2	資 産 割	2 年度固定資産税額(土地・家屋分)		$\times \frac{44}{100}$
3	均 等 割	被保険者 1 人当たり		21,800円
4	平 等 割	一世帯当たり		28,800円
年間保険料		1~4の合計額が41万円を超えるときは41万円		

◆所得割中の基準総所得金額の計算方法

- (1)給与所得の場合
(給与収入ー給与所得控除)ー基礎控除(30万円)ー給与所得割増控除(2万円)

(2)公的年金等の場合
①65歳以上
[(年金等の収入ー所得控除)ー17万円控除]ー基礎控除(30万円)
②65歳未満
[(年金等の収入ー所得控除)]ー基礎控除(30万円)

(3)営業・その他事業等の場合
[収入ー必要経費(専従者控除は含まず)]ー基礎控除(30万円)

☆譲渡所得は、特別控除前の金額が基準所得です。

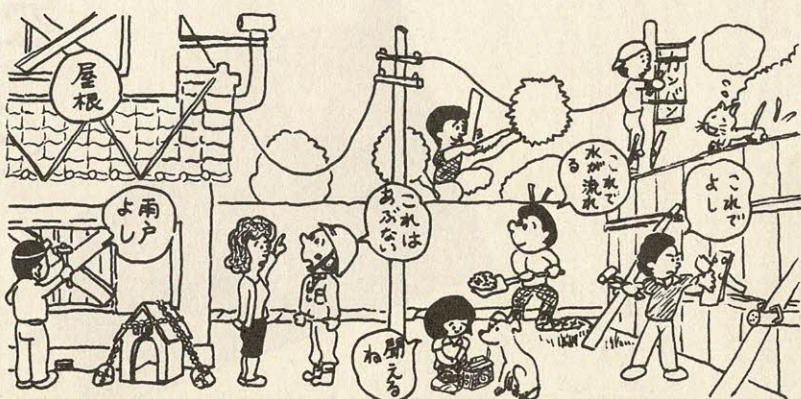
☆譲渡所得は、特別控除前の金額が基準総所得です。

みんなの未来を考えるために
10月1日 国勢調査

あなたの家はだいじょうぶですか？

「災害は忘れたころにやってくる」といわれています。まもなく台風のシーズンです。災害を未然に防ぎ、被害を最少限にくいとめるには、日ごろの準備が大切です。

もう一度、家のまわりを点検しましょう。





磐船神社のご神体

シリーズ④

ふるさと交野を歩く 磐船神社から星田の妙見さんへ

磐船神社

磐船神社へは、京阪交野市駅と私市駅からバスが出ている。昔は、奈良の都への道として沢山の人々が往来した磐船街道も、今は、トランクや車が一杯で、歩くには、危険な道になってしまった。しかし、車窓から見える磐船街道は、今もなお昔の面影を色濃く残している。

京阪交野市駅バス停「京阪交野」からおよそ十五分、バスは磐船神社前に到着する。

「諸州めぐり」(元禄二年(一六八九))に「磐船の下を天の川流水通る。奇境なり。凡大岩は、何れの地にも多けれど、かくの如く大岩の多く一所に集まれる所もいまだ見ず」と書かれている磐船神社へ到着である。

磐船神社のご神体は、鳥居の左側にある高さ十七八mもあるうかと思われる船形の大岩である。伝えられるところでは、饒速日尊

今回の「ふるさと交野を歩く」は、天磐樟船(あめのいわくすぶね)の神話が残る磐船(いわふね)神社から、府民の森・大谷バイキングコースを経て北斗七星のロマン漂う星田の妙見さんまでの道を歩いてみたいと思います。

京阪交野

京阪大和田駅前行	
平 日	7:17
	10:13
	14:25
	17:18
土曜日	7:17
	10:13
	14:25
休 日	8:25
	11:25
	14:25
	17:18

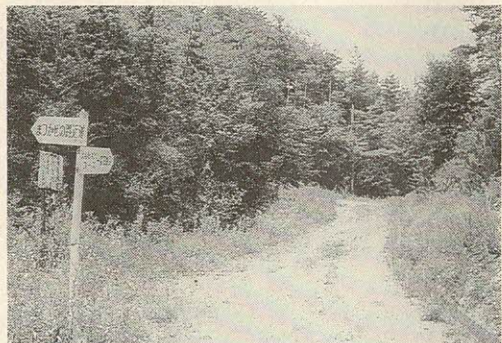
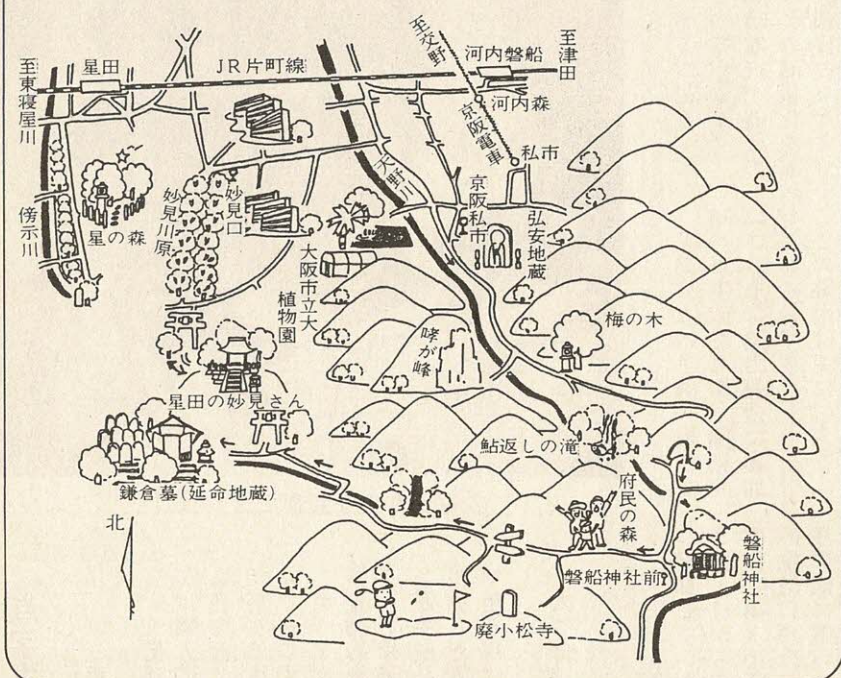


嵯峨峰

命(にぎはやひのみこと:物部氏の始祖といわれる)が天祖の意を受けて、天の磐船に乗り河内河上の峰(たける)が峰(磐船街道横にそびえる)に下ったその磐船の大岩だとう。

歴史的な真偽は別にして、伝説を秘め、いまなお残る自然のあることをみんなで喜びたい。

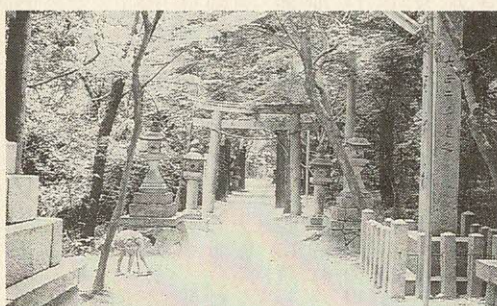
磐船神社から星田妙見への道



府民の森 大谷ハイキングコース



妙見さんの拝殿



妙見さんの参道



交野市駅前のバス停

神社の前の坂道を下ると、すぐ左に滝がある。その滝の横を上ると、そこは、府民の森・大谷ハイキングコースである。道はきれいに整地されている。右側に修行道は、さとも見られる。

府民の森・大谷ハイキングコース

その大岩の上面には、大阪城築城のとき、加藤肥後守が運び出そうとして、あまりの巨石のため断念した名残といわれている「加藤肥後守」と記した刻字が掘られている。

また、神社から白衣をお借りし、大岩の横から岩と岩の間に入していく「大岩くぐり」は、ひんやりとした空気が身体を包み、一步岩場を進んでいく内に心が洗われるようで素晴らしい。残念ながら、今は、過年の大雨のため、中止されている。

説が残る大岩二つである。

星田の妙見さん（小松神社）

山の歴史をさぐり、小鳥のさえずりを
求め、草生す山道にお越しになるみなさ
んに「自然をこわさない・山にゴミを残
さない・火を出さない・里の生活をみだ
さない」の気持ちでご利用いただけたら
幸いです。

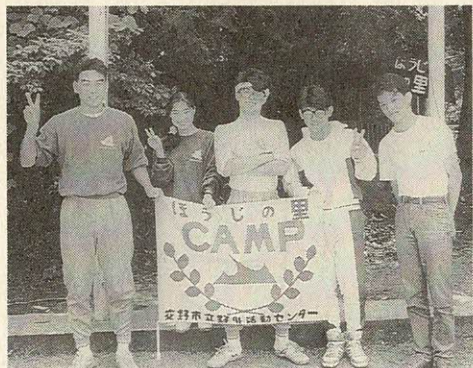
平安の昔、交野地方一帯で遊んだ宮人たちが、当時流行した陰陽思想（中国の易学）の影響を受け、目にふれる山、川、野、森、神社等すべての風物を天界の事象に符合させたのだろうか。そういえば、交野には、甘野川を天の川、甘田を天田、乾田を星田にしたという話が残っている。

星田の妙見さん（小松神社）

生かせる
ごみはリサイクル

レポート

馬場奈於美



野外活動センター まれる キャンプカウンセラー

レポーター 山際佐代子

問い合わせセ 体育文化セ
ンター(☎92-7721)

交野市のゴミ問題も、年深刻になっています。それと同時進行するかのように、ゴミの減量化を兼ねた、交野市民のリサイクル運動への関心も深まりつつあるようです。

アルミ缶の再利用と、アーリカ難民救済のユニセフ協力募金を兼ねた運動をご存じですか。

交野第3中学校では、生徒会活動の一環として、5年前からこの運動に取り組み、アルミ缶を売ったお金をおニセフ（国連児童基金）に寄付しています。

アフリカの子供の現状を知った生徒たちが、積極的にユニセフ協力募金に参加しているのです。

この募金は主に、アジア、アフリカの開発途上国の子供の予防接種の普及・拡大に役立たれ、他に栄養援助にも使われます。

地域の協力もあり、回を重ねるごとに回収率も伸び、昨年は1万3千9百円（「口当たり百円」）を寄付することができました。

暑くなると家庭でのジュース、ビールの空き缶も増えます。この運動

9月1日から5日までの期間に、第3中学校（星田）の生徒に預けるか、3中焼却炉横に置いてください。

空き缶回収の注意

▽アルミ缶のみOK。磁石がつかないのがアルミです。表示を見てください。

▽スチール缶はアルミ缶と間違えやすいので注意。

▽缶をつぶす時はアルミ缶の表示が見えるよう、横につぶしてください。

A black and white photograph showing three young women in a workshop or laboratory setting. The woman in the center, wearing a patterned dress, is leaning over a large, light-colored industrial machine with a grid of pins or needles. She appears to be operating or inspecting it. To her left, another woman in a white shirt is partially visible, looking down at the machine. To the right, a third woman in a light-colored sweater and jeans stands with her hands on her hips, also observing the process. The scene suggests a technical or scientific environment.

広報かたのを点訳しています

点字ボランティアグループ 虹の会 レポート

レポーター 中川佳子

製本され毎月読者に届けられます。

日によつて代わります。

交野市ボランティア協会
は素人の主婦が中心となり
各方面で積極的に活動され
ています。

広報かたの点訳をするほか、一般書物にも取り組んでおられます。

役立っています。
あなたもボランティア協
会に登録し、仲間になつて
あげてください！

とてもユニークで親しみやすい人たちです。今年で開設16年目を迎えた野外活動センターですが、

みなさんは野外活動センターを利用されたことがありますか。

悩みでもあるようです。
私たちが気持ちよく樂しくキャンプできるようになると、カウンセラーたちは2月末から開村までの毎日曜日、傍示の里に上つてきたりは施設の整備などをしてくれまし

村長の入村式から始まります。村長といつてもさわやかな大学生。朝は5時半起きで、キャンプカウンセラーやの食事作りのサブ、キャンパーと一緒に担当の仕事を

また、週一度の定例会議を開いて、"キャンプカウンセラー"としての知識を習得、40種以上のゲームも練習してきました。

健康は自分で管理

問い合わせは健康管理室

早期発見 早期治療

近くの病院医院で検診を受けましょう

総合健診

ふだん健康と思つて生活している人たちの中から、気づ

かないうちに発生している病気を早く発見し、病気が重くならないうちに早期発見・早期治療するための第一歩が健診です。

0 月分以降の予約を受け付
チエックをしましよう。

検診名	胃がん検診	肺がん検診	大腸検診	子宮がん検診	乳がん検診		
内容	胃透視 バリウム検査	問診 胸部X線 喀痰検査 (3日間)	便(2日間)の 潜血反応検査	子宮けい部検診 子宮体部検診 (必要に応じて)	視触 診診		
費用	700円	300円	500円	けい部 600円 体部 1000円	200円		
対象	40歳以上の市民			30歳以上の市民（女性）			
ところ	交野病院	下表の医療機関をご覧ください					
とき	3年2月末日まで の毎週火曜日	3年2月末日まで					
申し込み	健康管理室	直接医療機関					

次に該当する人は、健（検）診費用が無料です。
○70歳以上の人（受診時に医療受給者証を提示してください）
○生活保護世帯および市民税非課税世帯に属する人（あらかじめ健康管理室まで申し出してください）

○定員	50人	(予約制)
○費用	男性千7百円	
女性2千2百円	(体がん検診	
受診者は2千6百円		
○申し込み	健康管理室	(電
話でも受け付けます)		

○対象	40歳以上の市民
○内容	問診・血液検査・
心電図検査・	血圧測定・身体
計測・検尿・	胃がん検診・肺
がん検診（結核検診）・	大腸
検診	

○費用 六百円

近くの病院・医院で 市民健診を 受けよう

夏休み動物教室

ペットを正しく飼うために

- | | |
|--------|--|
| ○と き | 8月22日(水)13:30~16:00 |
| ○ところ | 体育文化センター |
| ○講 演 | 動物の正しい飼い方・しつけ方
講師 交野市内開業獣医師ほか |
| ○実 演 | 犬のしつけについて
講師 公認一等訓練士正
白藤 治さん |
| ○対 象 | 市内在住の小学生
(低学年の場合は、保護者が同伴
してください) |
| ○参加費 | 無料 |
| ○問い合わせ | 健康管理室 |

市民健診を

近
名醫開設之各項檢診取樣及醫療機器

病院・医院名	市民 健診	肺がん 検診	大腸 検診	乳がん 検診	住 所	電 話
交野病院	○	○	○	○	私部2-11-38	91・0331
星田南病院	○	○	○		藤が尾3-5-1	91・3500
明石クリニック				○	星田8-1-9	92・7137
尼子医院	○	○	○		私市8-14-3	91・2050
池田医院	○	○			松塚43-1	91・7200
大景医院	○	○	○		妙見坂3-16-1	92・0467
岡本診療所	○	○	○	○	森北1-23-10	91・2922
尾崎クリニック	○	○	○		幾野4-16-35	92・0113
小菓医院	○	○	○		星田5-10-5	91・2006
後藤医院	○	○	○		藤が尾4-3-15	92・9500
飾森診療所				○	倉治3-2-3	91・5513
高田医院	○	○	○		松塚12-20	91・0631
塚原医院	○	○	○		森南2-1-13	91・1275
中尾医院	○	○	○		郡津5-19-20	93・2002
中村医院	○	○	○		倉治6-17-19	91・1012
西井診療所	○		○		星田7-65-6	92・4510
西井医院	○	○	○		星田1-23-20	91・2213
野村医院	○	○	○		倉治3-50-1	91・6100
松吉医院	○	○	○		天野が原町2-29-3	92・7700
三宅医院	○		○	○	倉治7-46-1	93・0108
安井診療所	○	○	○		松塚27-1	93・1333
山添医院	○				私部1-16-13	91・1025
渡辺内科クリニック	○	○	○		星田北3-34-6	92・0010
鈴木産婦人科					郡津5-34-3	91・6152
はと産婦人科					藤が尾4-3-16	91・4103
藤原産婦人科					梅が枝44-3	92・0341

(注) 医療機関により実施機関が異なりますので、受診される人は、直接医療機関へ申し込んでください。

貧血には種々の原因によるものがありますが、最も多くみられるのが、体内的鉄不足によっておこる鉄欠乏性貧血です。体内の鉄分は約4gあります。その3分の2は血液中ヘモグロビンとして酸素の運搬役をしています。残り3分の1は貯蔵鉄として体内に蓄えられています。健康人は1日1mgの鉄を食物の中から吸収し、代わりに1日約1mgの鉄を体外に(汗・便)喪失して出納のバラ

健康一口メモ



貧血には種々の原因によるものがありますが、最も多くみられるのが、体内的鉄不足によっておこる鉄欠乏性貧血です。体内の鉄分は約4gあります。その3分の2は血液中ヘモグロビンとして酸素の運搬役をしています。残り3分の1は貯蔵鉄として体内に蓄えられています。健康人は1日1mgの鉄を食物の中から吸収し、代わりに1日約1mgの鉄を体外に(汗・便)喪失して出納のバラ



貧血

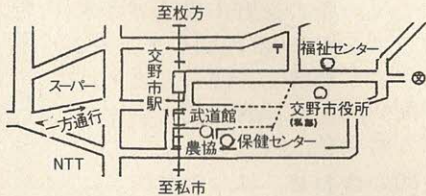
鉄欠乏性貧血

貧血には種々の原因によるものがありますが、最も多くみられるのが、体内的鉄不足によっておこる鉄欠乏性貧血です。体内の鉄分は約4gあります。その3分の2は血液中ヘモグロビンとして酸素の運搬役をしています。残り3分の1は貯蔵鉄として体内に蓄えられています。健康人は1日1mgの鉄を食物の中から吸収し、代わりに1日約1mgの鉄を体外に(汗・便)喪失して出納のバラ

貧血には種々の原因によるものがありますが、最も多くみられるのが、体内的鉄不足によっておこる鉄欠乏性貧血です。体内の鉄分は約4gあります。その3分の2は血液中ヘモグロビンとして酸素の運搬役をしています。残り3分の1は貯蔵鉄として体内に蓄えられています。健康人は1日1mgの鉄を食物の中から吸収し、代わりに1日約1mgの鉄を体外に(汗・便)喪失して出納のバラ

市民健診日程表

とき	ところ	内 容
8月 23日(木)	保健センター	胃がん・肺がん・大腸 子宮がん・乳がん検診
9月 4日(火)	私市山手自治会館	胃がん検診
14日(金)	倉治公民館	
21日(木)	星田山手集会所	
10月 2日(火)	星田市民センター	胃がん・肺がん・大腸 子宮がん・乳がん検診
25日(木)	保健センター	



市民健診



8月から10月にかけて、市内の各地区の集会所等で市民健診(集団健診)を実施します。

○とき・ところ 上表

○対象 16歳以上の市民

○内容 診断・身体計測・

聴打診・血圧測定・検尿・血

液検査・結核検診

40歳以上の人 心電図検査

胃がん検診が加わります。

なお、会場によっては肺がん検診・大腸検診・子宮がん

○とき 8月21日(火) 午後

○ところ 保健センター

○対象 元年1月生まれの

1歳6か月児健診

○と き 8月21日(火) 午後

○ところ 保健センター

○対象 元年1月生まれの

可 定員50人

検診・乳がん検診も受診できます。

○結果 理学的検査結果説明

保健指導・栄養指導(相談)

○費用 16~39歳の人は2百円、40歳以上の人 千百円(胃がん検診を含む)

○申し込み 直接健診会場へ、40歳以上の人は健康管理室で予約(電話)

16~39歳の人は40歳以上

人は健康管理室で予約(電話)

百円、40歳以上の人 千百円(胃がん検診を含む)

妊娠婦・乳幼児に

母子栄養食品(1日1本の牛乳)

支給を希望される人は、母子健康手帳を持って健康管理室まで申し出てください。

支給を受けられる人	支給期間
○生活保護世帯に属する妊娠婦および乳幼児	妊娠 6か月間
○市民税非課税世帯に属する妊娠婦および乳幼児	産後 3か月間
○前年の所得税が非課税の世帯に属する妊娠婦および乳幼児	乳児 生後 4か月~9か月間

第19回チャイルドデンタル・スクール

(2歳代歯科健診)

むし歯の有無を調べ、正しい歯の磨き方、またおやつの与え方など、むし歯予防のための総合健(検)診をします。

当日は保健婦による育児相談も受付ます。

○とき 8月29日(水) 受付は1:00~2:00

○ところ 保健センター

○対象 2歳~2歳4か月の幼児

(昭和63年5月~63年7月生まれの幼児と前回未受診の幼児)

○内容 身長・体重測定、歯の検査、ブラッシング指導 カリオスター検査、むし歯を防ぐための注意衛生指導、歯によいおやつのサンプル

○スタッフ 歯科医師、歯科衛生士、栄養士、保健婦

○持ち物 幼児の歯ブラシとコップ

○参加費 無料

○申し込み 当日保健センターへ

麻しんの予防接種

麻しん(はしか)の予防接種の申し込みを9月1日から受け付けます。

新3種混合(麻しん・おたふくかぜ・風しん)予防接種は星田出張所新3種混合を

接種できない幼児

新3種混合(麻しん・おたふくかぜ・風しん)予防接種についても、保護者の申し出により受け付けます。
○と き 9月1日～3年2月28日
○ところ 市内の内科・小児科
○対象 満1歳～6歳未満の幼児
○料金 ▽麻しん 2千円
▽新3種混合 3千5百円
ただし、市民税非課税世帯および生活保護世帯は無料
○申し込み 健康管理室また

○すでにおたふくかぜ・風しんの予防接種を受けた幼児と違つて、お年寄りと生活を共にした幼児
○すでにおたふくかぜ・風しんにかかるたつた幼児

市民健康講座

老人介護講座 最近は家を中心の家族形態と違つて、お年寄りと生活を共にした家庭が増えてきました。また、お年寄り本人や家族も老化に対する心構えや準備といったことに疎くなつていいのが現状ではないでしょうか。

あなたが介護者になつたら、身近になじむことが少なくなつてきます。また、お年寄り本人や家族も老化に対する心構えや準備といったことに疎くなつていいのが現状ではないでしょうか。あなたならどうなさいますか。老人の介護について一緒に勉強してみませんか。○対象 市民30人(予約制)
○費用 無料
○申し込み・問い合わせ 健康管理室



カラー版の交野市史跡ガイドマップを3,000部印刷しました。希望者に無料でお渡しします。
○配布場所 体育文化センター
市役所広聴広報課
○問い合わせ 社会教育課

調理実習日程表

テーマ	とき・ところ
おばあちゃん 調理実習	9月7日(金)
おじいちゃん 調理実習	9月14日(金)
成人病食 調理実習	9月21日(金)



おじいちゃん
おばあちゃん

調理実習

年齢を重ねるにつれ、一日のエネルギー摂取量が減つてくるのは自然のなりゆきです。しかし、健康のために大切な役割を持つたん白質とカル

シウムは、成人と同じ量を摂りたいものです。基本的には成人病食と同じといえます。食べやすくバランスのとれた食品を実際に調理し、試食していただきます。

○問い合わせ 各回30人
○定員 健康管理室
○費用 無料
○講師 健康管理室栄養士
○対象 上表
○とき・ところ おおむね60歳以上

老人介護講座日程表

とき・ところ	内 容	講師(敬称略)
9月4日(水) 保健センター	講義 ○「老化への理解」 ○「老人介護のポイントと介護者の心得」	四条畷保健所 保健所予防課長 佐藤滋 保健婦
9月11日(火) 体育文化センター	老人介護の実際 (講義と実技) ○寝たきりになった人への介護Ⅰ	保健婦
9月18日(火) 福祉センター	老人の食事について	栄養士 浦島桂子
9月25日(火) 武道館	老人介護の実際 (講義と実技) ○寝たきりになった人への介護Ⅱ	保健婦
10月2日(火) 武道館	老人介護の実際 (講義と実技) ○寝たきりにさせないための援助	理学療法士 高橋圭子 保健婦
10月8日(月) 福祉事務所	講義 ○福祉制度の利用の仕方 グループワーク	保健婦
10月15日(月) (予定)	施設見学	

○時間 いずれも13:30～16:00

保健所だより

問い合わせは四条畷保健所

☎ 78・1021

乳幼児の相談・健診には母子健康手帳を持ってきてください。

▷実施場所 (四) — 四条畷保健所
(保) — 保健センター (福) — 福祉センター

一般健康相談 (四)

○毎週火曜日 9:30～10:30
胸部レントゲン検査 風しん抗体検査 血液検査 (診断書は金曜日午前に交付)

食事栄養相談 (四)

○予約制
高血圧や糖尿病などの食事療法

精神衛生相談 (四)

○予約制
精神障害とアルコール中毒

療育相談 (四)

8月21日(火) 13:00
先天性股関節脱臼の早期発見
大腿四頭筋拘縮症など

3か月児健診 (保)

9月11日(火) 13:00～14:00
対象は2年5月生まれの乳児

2歳児歯科健診フッソ塗布(四)

9月13日(木) 13:00～14:30
対象は63年7～9月生まれの幼児
予約は前日まで 費用は330円

母乳育児教室 (保)

8月15日(水) 予約制

図書室だより



着



ブンブン号の巡回日程（後期）

ステーション名	時間	曜日	9月	10月	11月	12月
妙見坂W - 3棟前	14:00					
森南3丁目	15:00	木曜	13	11	8	6
南星台公園	15:30		·	·	·	·
星田山手1丁目 (どんぐり公園)	16:30		27	25	22	20
星田山手3丁目	10:00	土曜	8	13	10	8
郡津駅前	11:30		·	27	24	22
私市会館	10:30					
妙見口(バス停前)	11:30					
私市山手ちびっこ広場前	13:30	水曜	5	·	14	12
水道局正門前	14:30		·	17	·	
藤が尾会館	15:00		19	·	28	
妙見東	16:30			31		

一般書

〔ティリーとかべ〕 レオ・レ
〔よつちゃんのせんたく〕 いわむ
〔さよならのなつやすみ〕 宮
〔たくさんたべてねウサギさん〕 児玉
〔もう一度外で働きたい〕 神
〔同室同床異室異床〕 沖藤典
〔笑いのモツ煮こみ〕 東海林
〔海辺の家族〕 アリス・ホフ
〔大聖堂〕 レイモンド・カーヴィー
〔ねずみのすもう〕 「ねずみのすもう」

〔かたり商法〕 「かたり商法」
〔消防署や保健所の方から来ました」など、公的機関から来た
「トイレファン」 消火器・衛生用具・電話機などを売りつけます。
〔見本工事商法〕 「キヤンペーン」 中だから「角地で見本に付けさせてもらうから」と格安な価格であるかのように思われます。

〔アンケートに答えてください〕 「無料体験してみませんか」などと、街頭で呼び止めて事務所に連れて行

消費者の保護を目的に制定されている大阪府の消費者保護条例が改正され、七月一日から施行されました。条例では、訪問販売などで苦情が多く寄せられています。悪質な商法を不当な取引行為として規制しています。

〔さむらい商法〕 「○○士の資格をとつてお

くと、あなたの仕事に役立

ちます、資格が樂

に取れるよう指導

します」などと言

つて資格取得講座

を受講するよう誘います。

〔会員権商法〕 「今、買っておく

と将来必ず値上がりします、不用に

なつたら今の価格の三倍で買取りま

す」などと、いつ

できるかわからな

いリゾートクラブの会員権を売り

けができます」といつて組

織への加入を勧める商法

商品は宝石・洗剤・羽毛布などです。

もう一度外で働きたい！



ブンブン人形劇

〔ととき〕 8月29日(水)午後1時30分～2時30分 時30分
〔演題〕 「ねずみのすもう」 体育文化センター
〔人形劇場〕 「ねずみのすもう」 人形劇場
〔劇団〕 「ねずみのすもう」 やんほかほか
〔ターキー図書室〕 93・4881

消費者相談

府消費者保護条例改正

不当な取引行為を規制

〔アポイントメント商法〕 「マルチ商法」 「商品を買って組織に入り、友人を組織に入り、友人に商品を売りさばけさせれば、リベートがもらえない、たちどころにお金もうけができます」といつて組織への加入を勧める商法

けができます」といつて組

織への加入を勧める商法

商品は宝石・洗剤・羽毛布などです。

や營業所に呼出して商品などを、電話をして喫茶店や会話教材・レジャー会員権などを売ります。

〔アポイントメント商法〕 「マルチ商法」 「商品を買って組織に入り、友人を組織に入り、友人に商品を売りさばけさせれば、リベートがもらえない、たちどころにお金もうけができます」といつて組

織への加入を勧める商法

商品は宝石・洗剤・羽毛布などです。

催し案内



バスツアー

第4回西国33ヶ所

(札所めぐり)

第4回西国33ヶ所の札所

「朱印めぐり」の日帰りバス

ツアーレイシヨウ(毎土曜日)から

スタートします。

札所の一番から三十三番と

番外も含めて、十五か月間で

めぐる予定ですが、順番は変

更しています。

第1班は9月8日(土)、第2

班は9月15日(土)(雨天決行)

いずれも、NTT交野前を

午前8時出発、定員は各班45

人、行き先は成相寺(二十八

番)と松尾寺(二十九番)、参加

費は三千円(バス代)、拝観料

・朱印代など各自負担。主催

は交野ご朱印めぐりの会。申

し込みは8月19日(日)午前10時

~11時、体育文化センター1

階ロビー(先着順)。問い合わせ

は坂本さん(☎ 91-8210)

申し込みは午前8時集合。行き先は甲賀忍術屋敷から紫香楽宮跡・

信楽焼の里。解散は午後5時

信楽焼の里を訪ねて

8月25日(土)、交野NTT前

に午前8時集合。行き先は甲

賀忍術屋敷から紫香楽宮跡・

信楽焼の里。解散は午後5時

ハイキング(一般向)

9月28夜7時~9時

○送り先 交野市役

所 広聴広報課
部 1丁目1番1号

ハイキング(一般向)

9月15日(土)、京阪交野市駅

「非行防止の決め手」
講演 「少年探偵たち」

9月14日(金)、午前10時~正午

午前8時集合。雨天は

午後4時。参加費は200円。

交通費は100円。主催は交野歩会。

申し込みは直接会場。問い合わせ

は吉原さん(☎ 92-3)

ハイキング(一般向)

9月28夜7時~9時

○送り先 交野市役

所 広聴広報課
部 1丁目1番1号

ハイキング(一般向)

8月25日(土)、午後1時40分

内容は

「実施日は9月28日(金)、A

コープ星田店前、午前10時~

正午です」

○申し込み・問い合わせ

斎藤さん(☎ 92-0546)

北田さん(☎ 92-3350)

末広さん(☎ 92-2943)

増田さん(☎ 91-2088)

講演「非行防止の決め手」。講

師は話力開発研究センター所

長仲西正幸さん。対象は市

民。定員は30人。参加費は五百

円。主催は郡津話し方サロ

ン。問い合わせは吉原さん(☎ 92-3928夜7時)

申込みは直接会場。問い合わせ

は上床さん(☎ 91-9055)

在宅老人への

福祉サービス

ホーム明星

受付。体育文化センター。内

容は男女別ダブルス戦(ゼッ

ケン着用)。対象は市内在住

在勤者(高校生以上)。定員は

50チーム。参加費は1チーム

千円。主催は交野市卓球連盟。

申し込みは8月31日までに体

育文化センター。問い合わせ

は井戸さん(☎ 92-6627)

対象は市内在住の老人(60歳

以上)。定員は60人。利用料

は千円(昼食代含む)。申込

みは電話で開催日の2日前ま

でに軽費老人ホーム明星(☎

91-2029)

講演 「オタバリの

少年探偵たち」

9月9日(日)、午前9時30分

午前8時集合。雨天は

午後4時。参加費は200円。

交通費は100円。主催は交野歩会。

申し込みは直接会場。問い合わせ

は吉原さん(☎ 92-3)

ハイキング(高年者向き)

9月8日(土)、JR河内磐船

駅前に午前8時集合。雨天は

午後4時。参加費は200円。

交通費は100円。主催は交野歩会。

申し込みは直接会場。問い合わせ

は吉原さん(☎ 92-3)

ハイキング(高年者向き)

9月9日(日)、午前9時~午後4時

午前8時集合。雨天は

午後4時。参加費は200円。

交通費は100円。主催は交野歩会。

申し込みは直接会場。問い合わせ

は吉原さん(☎ 92-3)

ハイキング(高年者向き)

9月9日(日)、午前9時~午後4時

相談室

(無料)

○法律相談

▶8月16日(木)、▶9月6日(木)、いずれも午後1時～3時、福祉センター。定員8人(当日受付)。担当は弁護士。問い合わせは広聴広報課

○夜間法律相談

▶8月16日(木)、午後6時～8時、福祉センター。定員5人(当日受付)。担当は弁護士。問い合わせは広聴広報課

○行政相談

▶8月18日(土)・郡津公民館、▶9月12日(水)・福祉センター、いずれも午後1時～4時。担当は行政相談委員。問い合わせは広聴広報課

○登記相談

▶9月12日(水)、午後1時～4時、福祉センター。担当は司法書士と土地家屋調査士。問い合わせは広聴広報課

○人権相談

▶8月16日(木)・午後1時～4時、福祉センター、担当は人権擁護委員。問い合わせは市民課

歌 こんにちは



いのくまかねよし

猪熊兼芳です(長男)

平成元年10月14日生

三人の姉にかこまれた、一家のアイドル的存在です。

青山3丁目(母朝美)

募集 “こんにちは”欄の写真を募集しています。

短文を添えて応募してください。

広聴広報課

あります。そんな静寂さを持つた地で、四季折々の変化や森林浴、楽しめ、自然を求める人たちに、十分に応えくれる人た

○消費者相談

▶毎週火曜日、午前10時～午後4時
▶毎週金曜日、午後1時～4時、いずれも市役所1階産業生活課。担当は消費生活コンサルタント。電話相談は毎日受付。問い合わせは産業生活課

○交通事故相談

▶9月11日(火)、午前10時～午後3時、福祉センター。担当は交通事故相談員。問い合わせは交通防災課

○園芸相談

▶8月23日(木)、午後1時～4時、市役所緑地公園課。担当は緑地公園課職員。問い合わせは緑地公園課

○結婚相談

▶毎月第2・4水曜日、いずれも午後1時～4時、福祉センター。担当は民生・児童委員。問い合わせは社会福祉協議会

○心配ごと相談

▶毎週水曜日、午後2時～4時、福祉センター。担当は民生・児童委員。問い合わせは社会福祉協議会

○児童相談

▶毎週木曜日、午前10時～正午、福祉センター、担当は大阪府中央児童相談員。問い合わせは福祉事務所

○障害者福祉相談

▶毎週火曜日、午後1時～4時、福祉センター。担当は交野市身体障害者福祉相談員。問い合わせは福祉事務所

○母子福祉相談

▶毎日(土曜日の午後と休日は除く)午前9時～正午・午後1時～5時、福祉センター。担当は大阪府母子相談員。問い合わせは福祉事務所
(注)事前に電話連絡が必要。

○教育相談

▶毎日(祝日のみ除く)、午前10時～午後5時、教育センター(長宝寺小学校内)。担当は教育相談員。問い合わせは教育センター 92-8627

○でんわ育児相談

▶毎週水曜日・あまだのみや幼稚園 92-1351 ▶毎週木曜日・あさひ幼稚園 92-0206、▶毎週金曜日・くらやま幼稚園 92-8433。いずれも午後1時～3時(祝日の場合は除く)。担当は各幼稚園の園長補佐・主任保母。問い合わせは各幼稚園

○でんわ健康相談

▶毎日(土曜日の午後と休日は除く)午前9時～午後5時、保健センター。

ここほしだ園地は、市南部に位置し、磐船峠の西側に沿って南北に広がる自然豊かな地です。園地には、起伏に富んだ遊歩道がありめぐらされ、四季折々の変化や森林浴、バードウォッチングなどが楽しめ、自然を求める人々に、十分に応えくれる人た

ほしだ園地

表紙

担当は保健婦・栄養士。問い合わせは健康管理室 91-8124

○40歳以上の健康相談

▶毎週水曜日、午前10時～11時30分
▶毎週金曜日、午後1時30分～3時
いずれも保健センター。担当は保健婦・栄養士。問い合わせは健康管理室

夜間・休日診療

診療科目は内科・小児科

○夜間救急センター

▶毎日、午後10時～午前0時30分。北河内夜間救急センター(寝屋川市豊野町15-10・寝屋川市役所北側)問い合わせは同救急センター 21-3003

○土曜休日夜間急病センター

▶毎週土・日曜日・祝日、午後6時～9時。交野病院内急患用診療室。問い合わせは同急病センター 93-1520

○休日診療

▶毎週日曜日・祝日、午前10時～正午、保健センター。問い合わせは健康管理室 91-8124

粗大・不燃物ごみ

○ごみは、**当日の朝9時**までに出してください。

○指定日・指定時間・指定場所以外のごみ出しは、やめましょう。

環境第1課 92-2471

収集日

	とき	ところ
8月	22日(水)	星田、南星台、星田北
	23日(木)	星田山手、私市山手
	24日(金)	青山、向井田
5日(水)	倉治、東倉治、神宮寺	
6日(木)	天野が原町	
7日(金)	寺、寺南野、傍示、森北、森南	
12日(水)	幾野、郡津、松塚	
9月	13日(木)	私市
	14日(金)	梅が枝、妙見東
	19日(水)	私部、私部西、私部南
20日(木)	妙見坂	
21日(金)	藤が尾	