

市民の皆さんの声を
市政に反映させるため
に、毎年実施している
「市民意識調査」。11年
度は、環境保全について
て聞きました。

大気と水質の 環境測定結果

11年度

(表1) 大気常時監視測定期の環境基準達成状況

	一般環境局	自動車排ガス局
二酸化いおう	100% (9/9)	-
浮遊粒子状物質	0% (0/9)	0% (0/2)
二酸化窒素	100% (9/9)	50% (1/2)
光化学オキシダント	0% (0/9)	-
一酸化炭素	-	100% (2/2)

※ () 内は基準達成測定期数/有効測定期数



(表2) 有害大気汚染物質の測定結果

物質名	測定場所	11年度	10年度	環境基準
ベンゼン	高根台	3.5	7.7	3以下
	日の出	4.0	9.3	
トリクロロエチレン	高根台	0.9	1.3	200以下
テトラクロロエチレン	高根台	0.43	0.85	

※ μg/m³ ⇒ 1m³に100万分の1g存在すること

市では、一般環境測定期と自動車排ガス測定期で二酸化いおうが9項目の濃度を常時測定しています。環境基準が定められており、5項目では、二酸化いおうと一酸化炭素が全局で環

境基準内でした。二酸化窒素は一部の局で、浮遊粒子状物質と光化学オキシダントは全局で基準を超えていました。(表1)。過去の推移では、浮遊粒子状物質は低下傾向を示し、二酸化窒素はほぼ横ばいの状況です(左下グラフ)。

なお、光化学スマog注意報が発令された日は1日は、「大気」は「とてもよいと思う」と「まあよいと思う」を合わせて55.4%、「とても悪いと思う」と「少し悪いと思う」を合わせて40.6%となっています。

（表1）大気常時監視測定期の環境基準達成状況

（左下グラフ）

市民意識調査の結果によると、1562人の方が回答をいたしました。行政資料室などで報告書をご覧になれます。

市民意識調査は20歳以上の市民3000人を住民基本台帳から無作為に抽出し、郵送によるアンケート方式で実施。今回は、1562人の方から回答をいたしました。行政資料室などで報告書をご覧になれます。

（表2）有害大気汚染物質の測定結果

（左下グラフ）

（表3）公共用水域水質の測定結果

（左下グラフ）

（表4）公共用水域水質測定結果

（左下グラフ）

（表5）西船地区市政懇談会

（左下グラフ）

市民意識調査まとめ 環境保全についてどう考えますか

（表1）大気・悪臭・騒音環境の改善のために日々の気をつけています。

（表2）環境の調査（有害化学物質を含む大気や水質・騒音・悪臭）

（表3）川の水質浄化と保全

（表4）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表5）海の水質浄化と保全

（表6）環境問題に対する啓発活動

（表7）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表8）湧水の保全

（表9）その他

（表10）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表11）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表12）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表13）不法投棄の防止

（表14）川の水質浄化と保全

（表15）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表16）海の水質浄化と保全

（表17）環境問題に対する啓発活動

（表18）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表19）湧水の保全

（表20）その他

（表21）西船連絡所を出張所に変更できないか。

（表22）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表23）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表24）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表25）不法投棄の防止

（表26）川の水質浄化と保全

（表27）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表28）海の水質浄化と保全

（表29）環境問題に対する啓発活動

（表30）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表31）湧水の保全

（表32）その他

（表33）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表34）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表35）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表36）不法投棄の防止

（表37）川の水質浄化と保全

（表38）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表39）海の水質浄化と保全

（表40）環境問題に対する啓発活動

（表41）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表42）湧水の保全

（表43）その他

（表44）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表45）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表46）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表47）不法投棄の防止

（表48）川の水質浄化と保全

（表49）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表50）海の水質浄化と保全

（表51）環境問題に対する啓発活動

（表52）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表53）湧水の保全

（表54）その他

（表55）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表56）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表57）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表58）不法投棄の防止

（表59）川の水質浄化と保全

（表60）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表61）海の水質浄化と保全

（表62）環境問題に対する啓発活動

（表63）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表64）湧水の保全

（表65）その他

（表66）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表67）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表68）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表69）不法投棄の防止

（表70）川の水質浄化と保全

（表71）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表72）海の水質浄化と保全

（表73）環境問題に対する啓発活動

（表74）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表75）湧水の保全

（表76）その他

（表77）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表78）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表79）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表80）不法投棄の防止

（表81）川の水質浄化と保全

（表82）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表83）海の水質浄化と保全

（表84）環境問題に対する啓発活動

（表85）低公害車の導入・ノーカーデー、アイドリングストップの実施

（表86）湧水の保全

（表87）その他

（表88）西船駅南口の再開発の見通しについて聞きたい。

（表89）市街地の美化（ポイ捨て防止）

（表90）工場などの規制や指導（大気・悪臭・騒音関係や水質関係）

（表91）不法投棄の防止

（表92）川の水質浄化と保全

（表93）自然（木・草・鳥・魚・昆蟲など）の保全

（表94）海の水質浄化と保全

公民館



30分／講師西美智子氏（古典文学研究家）／先着30人
／事前に申し込み

充代／先着200人／事前に申しみ
習志野台 □463・2231

△フラワーボトル 8月21日(月)午後2時～4時／ビンループで歩く／先着300人※32～2)へ

内一周約30kmを10人程のグループで走る／先着300人※32～2)へ

所、氏名、電話番号を書いて同館(〒274-0064松が丘4)へ

生以下1500円・高校生以上2000円

△アイランド・ワインズコンサート 9月9日(土)午後5時～／出演アイランド・ワインズ(ハワイアンバンド)、ノアノア(ボリネシアダンス)／先着300人／事前に申し込み

△女性のための護身術講座 9月28日～10月12日毎週(木)午前5時～／事前に電話で申し込み

△美容と健康ストレッチ

8月23日～9月20日毎週(木)午後7時30分～8時30分／

△家庭教育セミナー「守るう子どもの心とからだ」

9月22日(金)子どもたちがみえていますか②10月17日(火)自分を大切にするた

めに③11月19日(木)親子で

講師織田広氏(健康運動指導士)／先着40人／保険料

30分／事前に電話で申し込み

△文学・歴史散歩 ○9月8日(金)午後1時30分～3時

一人800円を添えて申し込み

△女性のための護身術講座

9月28日～10月12日毎週(木)午前1時～午後1時／先着20人／9月1日(金)から費用伴／9月6日(水)までに費用

△フラワーボトル 8月21日(月)午後2時～4時／ビンループで歩く／先着300人※32～2)へ

△家庭教育セミナー「守るう子どもの心とからだ」

9月22日(金)子どもたちがみえていますか②10月17日(火)自分を大切にするた

めに③11月19日(木)親子で

講師織田広氏(健康運動指導士)／先着40人／保険料

30分／事前に電話で申し込み

△美容と健康ストレッチ

8月23日～9月20日毎週(木)午後7時30分～8時30分／

△家庭教育セミナー「守るう子どもの心とからだ」

9月22日(金)子どもたちがみえていますか②10月17日(火)自分を大切にするた

めに③11月19日(木)親子で

講師織田広氏(健康運動指導士)／先着40人／保険料

30分／事前に電話で申し込み

△家庭教育セミナー「守るう子どもの心とからだ」

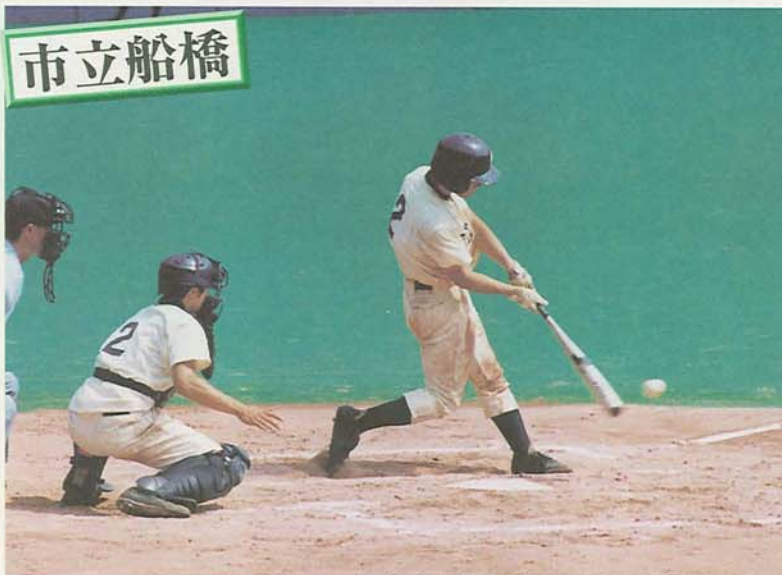
9月22日(金)子どもたちがみえていますか②10月17日(火)自分を大切にするた

めに③11月19日(木)親子で

講師織田広氏(健康運動指導士)／先着40人／保険料

</

▼準決勝(対木更津中央戦)で6回裏、右京貴史選手が
タイムリーヒットを放つ



ふおつとニュース

写真がとらえたホットな話題
フオト



食用廃油200リットルを石けんに。
7月29日、二宮・飯山満地区町会連合会が、飯山満中学校で家庭から集めた廃油で石けんづくりを行いました。これは川をきれいにするため、汚れの原因となる油を再利用しようというもの。この日は油や米のとき汁で水質の汚れをチェックする科学教室も開かれ、参加した皆さんには身近でできる環境対策を学んでいました。

船橋勢惜しくも…

夏の高校野球県大会で県立船橋高校と東京学館総合技術高校がベスト8に、市立船橋高校がベスト4に入りました。「船橋ダービー」として注目を集めた市立船橋高校と県立船橋高校の準々決勝戦は2対1で市船が勝利。続く準決勝戦で市船は敗れましたが、3校の活躍は船橋の野球レベルの高さを示しました。

◀7回裏、小野寺隆捕手が木更津中央の追加点を阻む



7月25日から28日まで、小学生福祉体験講座が身体障害者福祉センターで開催されました。実際に自分の体で不自由さを体験することで障害を持った人を理解しようと開かれたこの講座。27日には8組の小学生と保護者のみなさんが、目の不自由な人の話を聞いた後、アイマスクをしてのゲーム、館内歩行を体験しました。

みえないってどんなこと?



黄色いじゅうたん

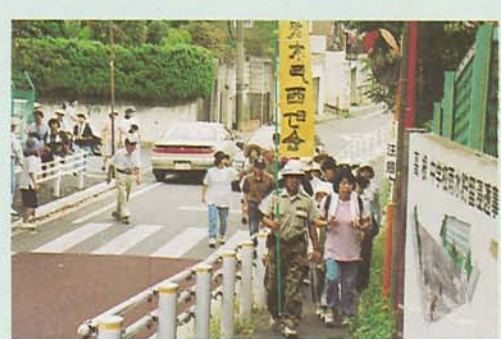
金杉小学校の生徒たちが、船橋市農業士等協会の協力のもと、丹精込めて育てたひまわり5万本が一斉に開花しました。8月5日には観賞会と写生会が行われ、真夏の太陽の光を浴びてすくすくと育った大輪が訪れた人の目を楽しませしていました。

9月3日(日)、午前9時20分に鳴らすサイレンを合図に最寄りの小学校に避難してください。初期消火や、市職員による避難者への対応、情報の収集・伝達訓練を実施します。また、地元の町会や自治会が自主的に計画した訓練も行います。水バケツリレーによる初期消火や、市職員による避難所のなかで最も多くの人の参加が見込まれる大穴北小学校では、自

9月3日(日)、午前9時20分に鳴らすサイレンを合図に最寄りの小学校に避難してください。初期消火や、市職員による避難者への対応、情報の収集・伝達訓練を実施します。また、地元の町会や自治会が自主的に計画した訓練も行います。水バケツリレーによる初期消火や、市職員による避難所のなかで最も多くの人の参加が見込まれる大穴北小学校では、自

9/3日 全市民参加型の総合防災訓練

最寄りの小学校に避難を



問 防災課 436-2033

あとがき

写真を見たとき、小学生のころ母とヘルスセンターに行き、大滝すべりやアイススケートをしたり、海賊船に乗つたことを鮮明に思い出しました。「21世紀に伝える映像プロジェクト」の第2弾として郷土史研究家・山川正作さんの写真展が今月28日から市役所で開かれます(5面参照)。山川さんは、船橋ヘルスセンターに勤務している

た昭和30年代から船橋のまちを撮り続けました。その数は約2万枚。にぎわいを見せるヘルスセンター、活気ある漁師町、変貌著しい船橋駅周辺、ひつそりとたたずむ街道沿いの集落などが写し出されています。

すべての避難所に医療救護所を設置し、医療関係機関(医師会・歯科医師会・薬剤師会・接骨師会・看護協会)の協力を得て医療器具や薬品の確認等を行います。