

広報

こしがやは

発行／越谷市 343 越谷市越ヶ谷4丁目2番1号 0489(64)2111 編集／企画部広報広聴課

あなたと市政を結ぶかけ橋 KOHO KOSHIGAYA

9.1

平成3年
(1991年)

No. 880

越谷市民憲章

市の木：ケヤキ 市の花：キク 市の鳥：シラコバト

わたくしたちは、越谷市民であることに誇りと責任を持ち、水と緑と太陽に恵まれた豊かなまちを築くため、限りない願いをこめて、ここに市民憲章を定めます。

1. 教養を豊かにし、人間性あふれる文化のまちをつくります。

1. きまりを守り、信じ合い、心豊かな明るいまちをつくります。

1. 自然を愛し、お互いに助け合い、きれいなまちをつくります。

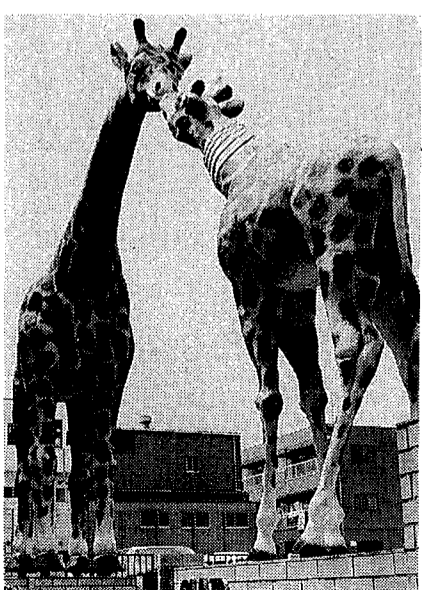
1. 健康で楽しく働き、明るいスポーツのまちをつくります。

情報
かわら版

- 越谷しらこばと基金助成事業を募集
- 市からのお知らせ、施設ガイド、
- 公民館コーナー、伝言板
- 兩親学級参加者募集

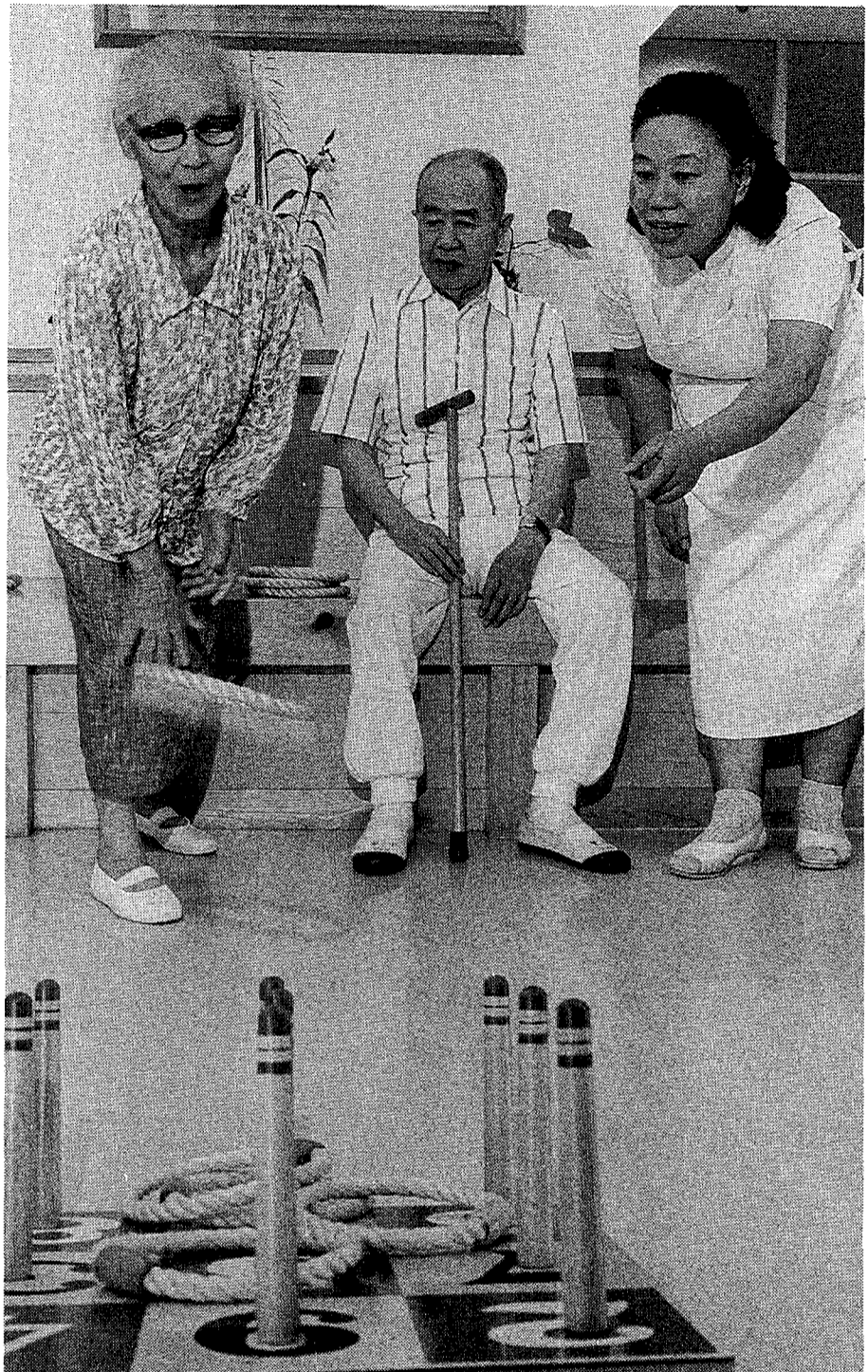
臨時特集

- 防災を考える
- 家庭でも地域でも
- 防災対策を進めよう
- 防災は地域のコミュニティで



家庭の中にはじこもらないで。 手助けの「輪」が広がっています。

■ ハッポ
ポット 越谷の風情ある新名所 花田苑



■家庭での介護 お手伝いします……④⑤

■進む公共下水道 清らかな水辺、快適な暮らしに……②③

また、駐車場にはSLSステーションもあり、奇数月の第3日曜日、午前10時から午後4時まで乗車会が開かれます。乗車切符を販売し、集めたお金を障害児のために寄付しています。このキリンのように、子をいたわる気持ちはいつまでも失いたくないものです。

4・5面では、市で行っている在宅福祉事業について紹介します。4・5面では、市で行っている在宅福祉事業について紹介します。

写真は、今年の2月にオープンしたティサービスセンターでの一コマ。ふだん孤立しながら、体の弱いお年寄りたちが集まり、ゲームなどの交流を深めています。

4・5面では、市で行っている在宅福祉事業について紹介します。千間台西のくすの木通りにキリンの親子が……。このキリンは、通りに面した小児科医院の駐車場入口に昭和63年に作られたもの。親子のキリンが向かいあいアーチ状になっています。材質は強化プラスチック製。高さは親キリンが約5メートル、子もが約3メートルもあります。がをして首に包帯を巻いている子キリンを、親キリンがやさしくいたわっています。

このキリンを作った医院の先生は、「来院する子どもたちが怖がらげようと思って」と話していました。このキリンを作った医院の先生は、「来院する子どもたちが怖らないように、少しでも気持ちを柔らげようと思つて」と話していました。

子をいたわる親キリン
千間台の小児科医院

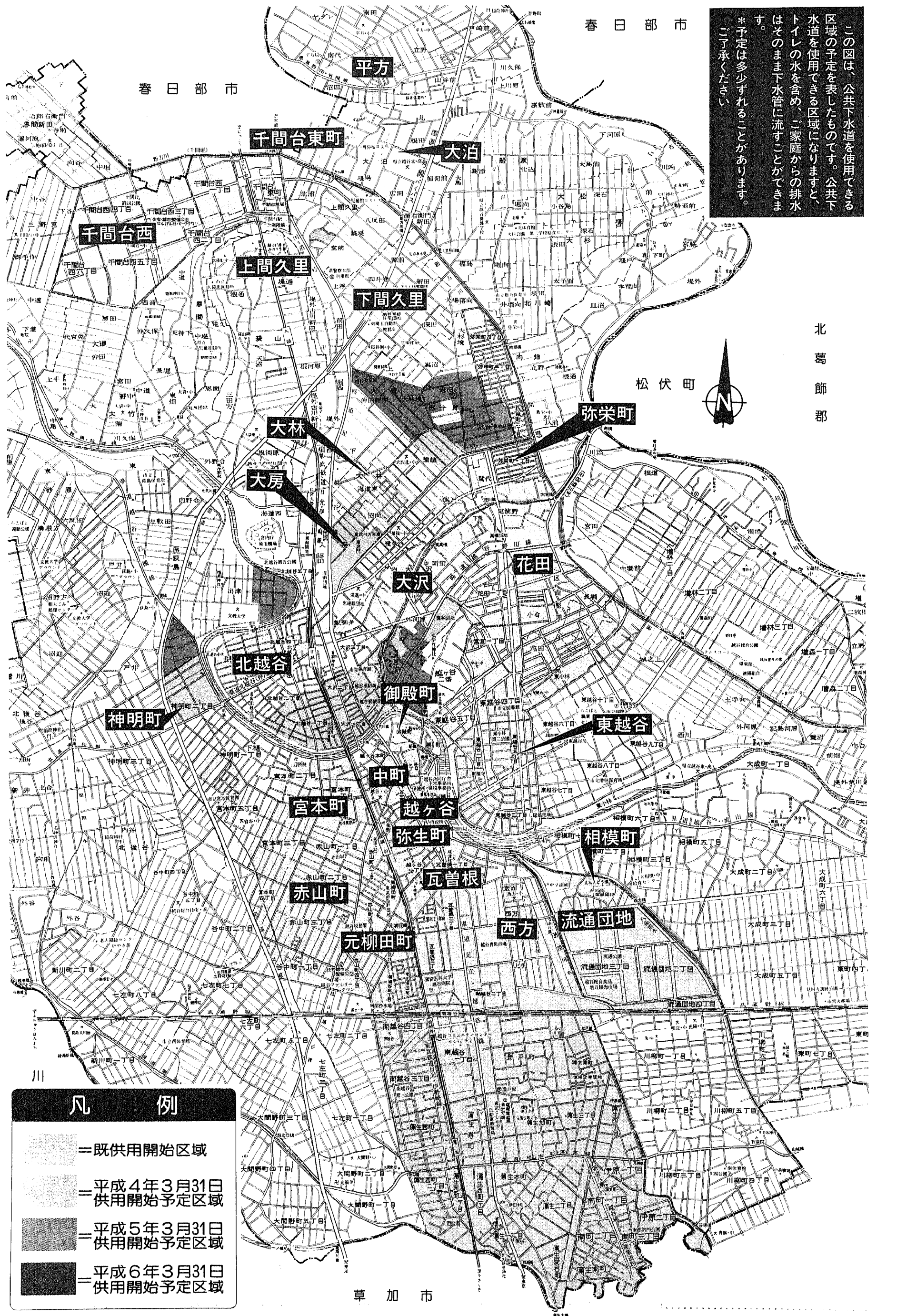
まちかど
ウォッチング
TOWN WATCHING

②

進む公共下水道

問合せ 下水道課☎64112111・内2387・2392

清らかな水辺、快適な暮らしに



この図は、公共下水道を使用できる区域の予定を表したもので、公共下水道を使用できる区域になりますとトイレの水を含め、ご家庭からの排水はそのまま下水管に流れることができます。

* 予定は多少ずれことがあります。

* 予定は承ください。



家庭から出る生活雑排水や、事業所などの污水をを集めて、処理場へ運ぶのが下水道。処理場では、汚水を浄化します。まさに、わたくしたちがクリーンな生活を営むうえでのバイブル役です。

現在、公共下水道供用開始区域は143万戸、13万8000人の方が利用できるようになりました。市では、より快適な生活を実現するため、整備を進めています。

してください。

3年内に接続は

してください。

公共下水道を

してください。

あなたの家庭も

してください。

市は公共下水道は昭和58年供用開始以来、工事も順調に進み、平成3年3月31日現在の供用開始区域は143万戸となり、13万8000戸の方に使用していただきました。

現在、公共下水道を使用して

してください。

川にも公園のような渓流が戻った....

(花田第2公園)

川にも公園のような渓流が戻った....

(花田第2公園)

* * 排水設備工事の手順 * *

公共下水道に接続するため、皆さんが排水設備工事を行うときは、次の手順をお願いします。

(工事の手順)

①公認業者の中から業者を選択し、排水設備工事の見積書をもらう

②見積書の内容をよく検討し、公認業者との工事の契約をする

③工事を始める7日前までに「排水設備等計画確認申請書」を市に提出する

④市から「排水設備等計画確認書」をもらう

⑤工事を始める

⑥工事が完了したら5日以内に「排水設備等工事完了届出書」と「公共下水道使用開始届出書」を市に提出する

⑦公認業者立合いのもとに排水設備の検査を受け、合格したら「合格章標査号」をもらい、戸口にはり付ける

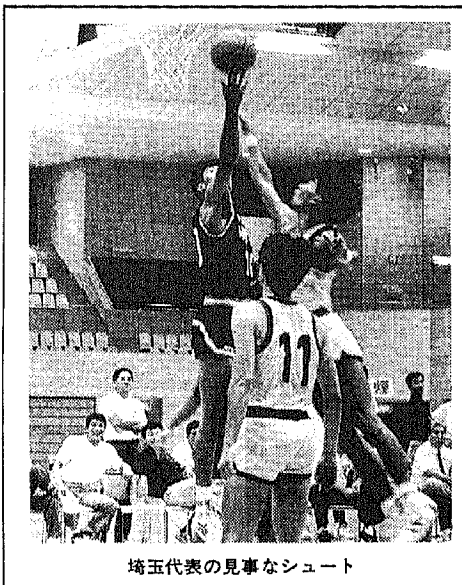
* ③～⑦の各種書類の提出は、公認業者が責任をもつてお手伝いします。

排水設備工事は、くみ取り式

の場合は、工事の方法費

の面で多少異なります。

排水設備工事は、くみ



県体の見事なショット



県体の見事なショット

開催予選 バスケットボール競技

が開幕する

県

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開

開



“花田苑”一日散策記

こんにちは、井関玉青です。
きょうは、わたしが越谷の新名所の『花田苑(花田第六公園)』
を開園に先立ち紹介します。

公園の入口には長屋門があります。これは、残つていた資料を参考に、市の文化財の指定を

受けていた江戸時代の名主
大成町の宇田家の長屋門を復元
したもので、風格を感じます

築(つき)山の上にあるのは…

式池泉庭園と言われる庭園が一
望できます。先程見えたのは、
休息が取れるように造られた四
阿（あずまや）でした。ここで
一休みして見渡せば、庭園がど
れくらい広いかわかりますね。
広さ? 2・1ha (6400坪)

茶室のそばの木製の橋は、半
本の木が植えられています。
いくつもの橋が…

いがたでしめたが、起名した
は、こんなに美しい公園があるんですね。
なんてうれしいですね。今回1
日リポートして、越谷の新しい
名所が発見できました。どこへ
行つても自慢することができ
花田苑。ぜひ、皆さんもおいで
になつて庭園をご覧になつてく
ださいね。

周辺には大きな石が置かれ、趣が感じられますね。池には金魚みたいなコイの稚魚がいっぱい。小さくてかわいいな。近くには滝もあって、そのせせらぎは池へと流れ込んでいます。せせらぎは、170メートルもあるんですよ。

江戸時代の灯ろう
あります。11橋全部を渡つて見るのも楽しそうですね。

もあるんですって

円形に反った太鼓橋で、庭園の中でもいちばん大きな橋です。ほかに木製の喬が2喬、石造りの

いつも楽しいイラストありがとうございます。広報の感想、日々考えていることなどを送ってください。おたよりマンが介します。

△あて先　❸343 越谷市越ヶ原の2の1、越谷市役所「報こしがや」係。住所と名前(ふりがな)、電話番号、学年は学校名と学年を書いて。ペンネームでもOKだ。(本名も書いてね。)

樂屋
裏

利用案内

●開園日 年末年始 (12月28日～31日、1月1日～3日) を除いて年中無休

●茶室使用料 下表のとおり
 ●入園料 1人100円。
 だし未就学児は無料

●開園時間 午前9時～午後5時(10月1日～3月31日は午後4時まで)。ただし、茶室の利用時間は午前9時～午後5時。また、入園時間は閉園の1時間前まで

| | | | |
|-------|---------|--------|------------|
| 茶室使用料 | 9時～12時 | 2,000円 | 定員は 10人 |
| | 13時～17時 | 3,000円 | |
| | 9時～17時 | 5,000円 | |

茶室使用の場合は、茶室使用料のほかに入園料が必要となります。また、茶道具の貸し出しも行っています

茶道具 1式 1回 2,000円

9時から12時、13時から17時までの使用はそれぞれ1回、9時から17時までの使用は2回として計算します。なお、利用の受付は利用日の2カ月前の1日からできます

●交通

越谷駅東口から、総合病院行、吉川団地行のバスに乗車し、市立病院前で下車歩行10分。駐車場には限りがありますので、電車、バスの利用をお願いします

問合せ 公園緑地課 64-2321～2323

花田苑

警察署
市役所

越谷駅

今年の夏は、隣り田のフルに何回も行きました。2つしかプールはないけど、すこして絶好の穴場です。沿岸している道を通り、混雑している行楽地へでかけるよりも、ほんとうに楽しめます。

何より子どもたちはプールが大好き。身長115センチの男は、水泳パンツに着替えながら、水深1・1メートルの流れのプールへまっしづら。わたしも次男を抱きかかえ後を追いました。長男は何のたらいもなくプールへ「ドボン」。あわてるかなと思つたら、意外にも水中でジャンプをしてこちらえていました。どうかと思つたけれど、流れするプールだけに今回は水に淹

家庭でも地域でも防災対策を進めよう

平成3年9月1日

こじがや臨時特集号

発行／越谷市 〒343 越谷市越ヶ谷4丁目2番1号 ☎0489(64)2111 編集／企画部広報広聴課

災害時の広報



こちらは防災越谷です。ただ今、大きな地震がありました。皆さん、落ち着いて火の始末をしてください。テレビやラジオをつけ、落ち着いて行動してください。なお新しい情報が入りしだいお知らせします。(この放送文は、震度5のときのものです)

大地震など災害時には、有線電話の途絶など著しい通信の混乱が予想されます。

混乱した事態の中で市民の皆さんは、的確な情報伝達を行うため、公共施設や公園などに上の写真のような防災行政無線が市内全域に176基設置しています。

「震度4」で自動放送

この防災行政無線は、いつ発生するかわからない大地震に備えて、震度4以上の揺れを感じると自動的に上記のような広報がされるようになっています。その後に、市から必要な情報を皆さんにお知らせします。

「警戒宣言」の広報も

大地震の発生が懸念されている東海地域には極めて精密な観測機器が配置され、マグニチュード

5.5を超過する地震が発生した場合に、市は「警戒宣言」を発出します。

防災行政無線は、災害時の混乱した状況でも、市民に必要な情報を送ることができる大切な施設です。

備えあれば憂(うれ)いなし

地震、火災、台風などの災害からいかに被害を少なくするか、これはわたしたちの願いです。そのためには、災害を正しく認識し、対処することが必要です。しかしながら、「災害は忘れたころにやってくる」とことわざのように日常生活の中に過去の教訓を生かすことは難しいものがあります。突然に起ころる地震、ともすれば無力感に襲われますが、地震に対する正しい知識と非常用品の準備、隣近所の人たちとの助け合い(コミュニケーション)で被害を最小限とすることが可能です。

今号では日々からどのようにして地震や水害などの災害に備えるか、防災対策を特集しました。

「午前9時、埼玉県東部を震源とするマグニチュード7.1の直下型地震が発生した。震度は6.7。越谷市の被害が大きくなり、家は倒れ、道路は割れ、電気・ガス・水道・電話が止まる。死傷者、罹り災も多数……」

これは、昨年の9月1日越谷市を埼玉県会場として行われた六都県市合同防災訓練での想定です。

訓練では、燃える倒壊家屋に残された人の救助活動や高層ビル火災からヘリコプターを利用しての救出訓練、車に閉じ込められた人の救出訓練などが緊迫した雰囲気で行われました。もし、訓練で想定したような

地震が起きたら、想像を絶する被害が予想されます。

地震

大地震が起きたら、想像を絶する被害が予想されます。

地震の予知は可能か

水害

大地震が起きたら、想像を絶する被害が予想されます。

地震に対する心構え

大地震が起らないことを願うよりも地震がいつ起つても、くともしない家庭と地域社会を

つくることがわたしたち一人ひとりの使命といいます。

定期的に起っています。いつ起こるかはわかりませんが、必ず起るものとして考える必要があ

ります。

市内を流れる1級河川は利根川、中川が、中央に新方川、元荒川が、西に綾瀬川、春日部市境に会津川、草加市境に古綾瀬川、その7河川があり、それぞれに市の管理の専用河川や普通河川などが流入しています。

市内を流れる1級河川は利根川、中川が、中央に新方川、元荒川が、西に綾瀬川、春日部市境に会津川、草加市境に古綾瀬川、その7河川があり、それぞれに市の管理の専用河川や普通河川などが流入しています。

過去に発生した水害の特徴は、内水災害と外水災害に分類されます。内水災害は市内を流れれる河川水位と高潮区間(潮の干満)の影響を受け、局地的な降雨によっても排水不良が生じ、内水が発生一度浸水したものは排除に長時間を要します。外水災害は、いわゆる河川の決壊、はんらんにより生じる災害で、昭和22年9月のカスリーン台風による利根川の決壊があげられます。このときは、遠方で決壊しましたが、市内でも大きな被害を残しました。

水害は、人知を超えて襲うことがあります。

内水災害と外水災害



| | |
|-------|---|
| 水 | 1 災害時に供給される水の量は うーん…生命維持に必要な水は1人1日3リットルか |
| 食糧 | 2 万全のそなえが必要 大地震が起きてからではおそいよ |
| 生活用品 | 3 各家庭にある食糧と備蓄を考えると 4日目には食べものがなくなるよ |
| ケガと病気 | 4 水・食糧以外に必要なものは? 文明社会の機能がストップするぞ |
| トイレ | 5 災害時の生活用品 懐中電灯の電池だいじょうぶかな |
| 水 | 6 行政機関の備えは? 市役所の備品はどうなのかしら |
| 食糧 | 7 わが家の防災用品セット ウチもちゃんと用意しておかなくちゃ |
| 生活用品 | 8 病院の状況は? 病院も機能が停止するんだ |
| ケガと病気 | 9 もしケガをしてしまったら 家族ぐるみで近所ぐるみで応急手当の練習を |
| トイレ | 10 医薬品の備蓄? 家族に必要なものをそろえてあかなくては |
| 水 | 11 災害時のトイレ対策は? えつ、トイレが使えない |

「地震」には自信をもつて

備えは大事 地震は予告なし

大ですか

けでは不十分です。復旧までの数日間(最低3日分)の食料品や飲料水を準備しましょう。

はない。屋外

なくなること
道を失い危険
が安全性が高
スリッパなど
栓を閉める

A black and white illustration showing a person from behind, wearing a light-colored shirt, holding a small child in their arms. The child is facing away from the viewer. They are standing near a wire fence.

A black and white illustration showing a person's hands holding a small, dark, rectangular object, possibly a book or a piece of paper, against a light background.



リポートと防災備蓄倉

地下には100トンの耐震性貯水槽が埋設され、災害

備えは大士 地震は予告なし

大ですか
地盤で怖いのは火災
万一、火が出たら……。消防のチャンスは3回あります。第1は、地震を感じたらすぐ火の消し始末。第2は、大きな揺れが静まつた後、消防器で消火。天井まで火が回つたら避難。第3は、隣近所や自主防災組織の協力で、消火。いずれもあわてない、あきらめないことが鉄則です。

3面の指定避難場所に避難をすれば、手際よく進めなくなりません。このため貴重品類を中心とした非常持出品と避難後に持ち出す生活物資に分けておくことが大切です。

非常持出品は、貴重品、非常食、燃料、携帯ラジオ、懐中電灯、心臓医薬品、衣類などです。それも必要最低限を持ち出すことです。

生活物資には、食料品、燃料、水(ボリタンク18リットルなど)があります。

- テーブルなど家具の下に隠れ、身を守る（何もないときは、手近な座ぶとんやまくらなどで頭を保護する）
- 外へ飛び出さない（一瞬にして建物が倒壊することはない。屋外

は瓦などの落下で危険)

- 玄関の戸などを開け避難口を確保しよう（戸が開かなくなることがある。団地やマンションなどの中高層住宅では逃げ道を失い危険）
- 2階にいたら1階に降りない（1階より2階のほうが安全性が高い）
- はだしで歩かない（ガラスの破片などで危険。必ずスリッパなど着用して）
- 火を消し、電気器具のコンセントを抜き、ガスの元栓を閉める
- 乳幼児や病人、お年寄りの安全確保を

座ぶとんなどで保護し、すぐに机の下などに逃げる
椅子などの転倒に注意。物がない廊下の方が安全
落し物があり危険。あわてて外に逃げる

物袋やバッグなどで頭を保護し、ショースタンドなどから身を離す
にある机などの下にもぐり込むか、柱や壁に身を寄せる
に殺到せず、係員の指示に従う。避難は車両を使用



A black and white illustration showing a woman with dark hair and a child with a cap looking out from behind a doorway. The woman is gesturing with her hand towards the right. The scene is set in a hallway.

の席の間にしゃがみ込み、バッグなどで
保護する

台風の対策は、台風は、地震のように突然起るものではありません。ラジオでテレビに注意しながら次のやうな対策がとれます。停電に備え、懐中電灯とラジオを用意。

短時間で局地的に大雨が降ることがあります。大雨情報要闻いとがります。大雨情報を聞く、たら次の対策が必要です。

飲料水を貯える

不要不急の外出は取り止める

・建物の点検と補強(下図参照)

貴重品や医薬品を持ち出せる

外出手先から早く帰る

家族で連絡を取り合い、もしもに備える

停電に備える

外出先から早く帰る

暴風警報は、平均風速が20メートル以上のときに、大雨警報は1時間雨量40ミリ、総雨量が120ミリを超える場合、3時間雨量が80ミリ以上の場合、24時間雨量が150ミリを超える場合に出されます。いずれも細心の注意を払い、災害の及ぼす被害を最小限に食い止めたいものです。

台風の時期や台風シーズンに注意深く聞く

危険が近づいたら

・テレビ・ラジオの気象情報を注意

「〇〇警報発令中」などと放送されます。が、警報は重大な災害が発生するおそれがあるとき出されます。

■屋内のチェック■

- 万一の停電に備えて懐中電灯や携帯ラジオは手元に
- 注意深く、台風情報を聞く
- 乳幼児や高齢者は安全な場所に
- 漫水の危険があるときは、家財道具などは高い所に

■窓ガラスのチェック■

- ひび割れ、窓のがたつきを点検
- 強風による飛来物に対して、板などで防護策を

■外壁のチェック■

- 外壁に電線はないか

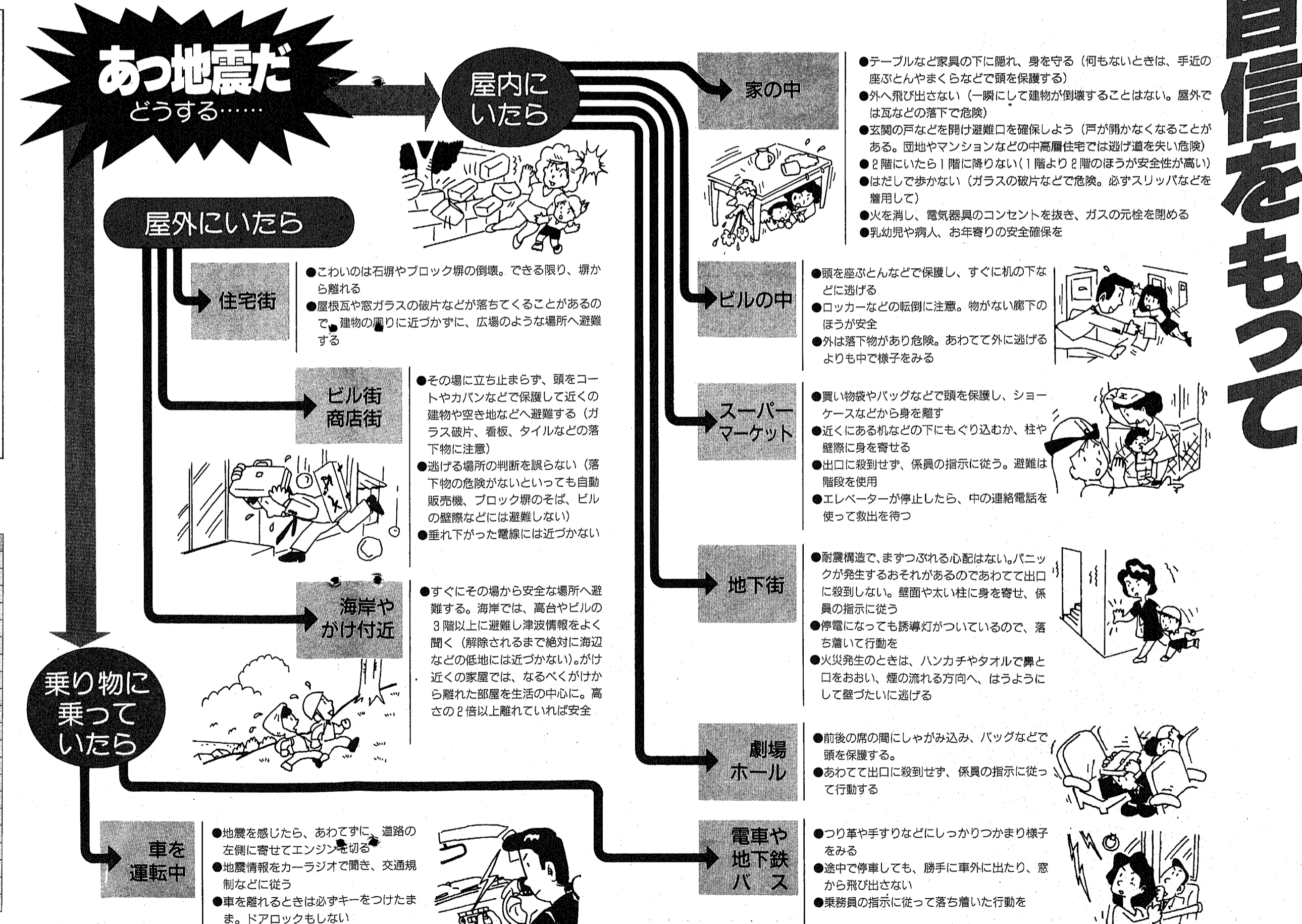
| 区分 | 昭54年10月 | 昭56年10月 | 昭57年9月 | 昭60年7月 | 昭61年8月 |
|------------|------------|------------|--------------|------------|-------------|
| 原因 | 台風20号 | 台風24号 | 台風18号 | 台風8号 | 台風10号 |
| 連続雨量(mm) | 104(34 hr) | 168(18 hr) | 213(30 hr) | 128(45 hr) | 228(27 hr) |
| 時間最大雨量(mm) | 10 | 31 | 35 | 15 | 42 |
| 最高水位(綾瀬川) | T.P 2.4 m | T.P 2.4 m | T.P 2.6 m | T.P 2.6 m | T.P 2.7 |
| (元荒川) | — | — | T.P 4.2 m | T.P 3.9 m | T.P 4.1 |
| (新方川) | — | T.P 2.9 m | T.P 3.5 m | T.P 3.2 m | T.P 3.3 |
| 道路冠水(個所) | 23通行不可2 | 通行不可5 | 1500(450 km) | 33(5.2 km) | 972(142 km) |
| 漫水家屋(戸) | 103 | 2,074 | 7,479 | 2,275 | 5,321 |
| 避難者数(人) | 0 | 11 | 975(延泊数) | 44 | 18 |

The illustration shows a two-story house with a tiled roof and large windows. A person is standing on the porch. Several callout boxes provide inspection tips:

- 屋内のチェック■**
 - 万一の停電に備えて帳中電灯や携帯ラジオは手元に
 - 注意深く、台風情報を聞く
 - 乳幼児や高齢者は安全な場所に
 - 浸水の危険があるときは、家財道具などは高い所に
- 窓ガラスのチェック■**
 - ひび割れ、窓のがたつきを点検
 - 強風による飛来物に対し、板などで防御策を
- 外壁のチェック■**
 - 外壁に亀裂はないか
- 屋根のチェック■**
 - かわらやトタンに異常はないか
- ベランダのチェック■**
 - 鉢物や物干しざおは、なるべく室内に
- 雨どい・雨戸のチェック■**
 - 雨どいが目詰まりしないか
 - 雨戸のゆるみはないか

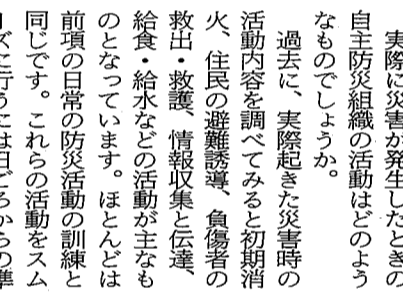
指定避難場所一覽表

| No | 名 称 | 所 在 地 | No | 名 称 | 所 在 地 | No | 名 称 | 所 在 |
|----|---------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|----------|
| 1 | 桜井小学校 | 大泊1,140 | 23 | 荻島小学校 | 南荻島902 | 45 | 大沢小学校 | 大沢2-13-2 |
| 2 | 平方小学校 | 平方2,784 | 24 | 越谷西高等学校 | 野島460-1 | 46 | 大沢北小学校 | 大林580 |
| 3 | 桜井南小学校 | 下間久里226 | 25 | 文教大学 | 南荻島3,337 | 47 | 鷺後小学校 | 大沢1,147 |
| 4 | 平方中学校 | 平方2,115 | 26 | 県立しらこばと公園 | 小曾川985 | 48 | 栄進中学校 | 大沢659-1 |
| 5 | 越谷北高等学校 | 大泊500-1 | 27 | 出羽小学校 | 谷中町2-69 | 49 | 北越谷小学校 | 北越谷3-10 |
| 6 | 新方小学校 | 北川崎178 | 28 | 宮本小学校 | 宮本町5-85 | 50 | 北越谷第5公園 | 北越谷5-48 |
| 7 | 弥栄小学校 | 北川崎725 | 29 | 大間野小学校 | 大間野町2-115 | 51 | 中央中学校 | 宮前1-18-1 |
| 8 | 北陽中学校 | 大松450 | 30 | 西中学校 | 神明町2-385 | 52 | 越ヶ谷高等学校 | 越ヶ谷2,78 |
| 9 | 新栄中学校 | 大吉435 | 31 | 武藏野中学校 | 大間野町4-357 | 53 | 千間台中学校 | 三野宮1,14 |
| 10 | 大杉公園 | 大杉518 | 32 | 富士中学校 | 七左町2-85 | 54 | 越谷総合技術高校 | 谷中町3-10 |
| 11 | 増林小学校 | 増林2-512 | 33 | 蒲生南小学校 | 南町1-8-1 | 55 | 南部第4公園 | 南町3-8 |
| 12 | 東越谷小学校 | 花田1040 | 34 | 川柳小学校 | 川柳町1-471-1 | 56 | 出羽公園 | 七左町4-22 |
| 13 | 東中学校 | 東越谷9-3,160 | 35 | 明正小学校 | 川柳町1-401 | 57 | 鷺高第5公園 | 大沢2,781- |
| 14 | 越谷東高等学校 | 増林5,670-1 | 36 | 南中学校 | 川柳町1-198 | 58 | 県民健康福祉村 | 北後谷82 |
| 15 | 越谷総合公園 | 増林3-1 | 37 | 光陽中学校 | 川柳町1-498 | 59 | 東越谷第2公園 | 東越谷3-14 |
| 16 | 大袋小学校 | 大竹147 | 38 | 越谷南高等学校 | 川柳町6-220 | 60 | 見田方遺跡公園 | 東町4-21 |
| 17 | 大袋北小学校 | 袋山515 | 39 | 川柳公園 | 川柳町4-15-1 | 61 | 越谷流通公園 | 流通団地3- |
| 18 | 大袋東小学校 | 袋山1,750 | 40 | 南越谷小学校 | 南越谷4-21-1 | 62 | しらこばと運動公園 | 砂原1 |
| 19 | 千間台小学校 | 千間台西5-4 | 41 | 南越谷第1公園 | 南越谷5-21 | 63 | 平方公園 | 平方2,403 |
| 20 | 北中学校 | 袋山870 | 42 | 大相模小学校 | 大成町2-1 | 64 | 花田小学校 | 花田192-3 |
| 21 | 大袋中学校 | 大竹236 | 43 | 西方小学校 | 西方3,323 | 65 | 獨協埼玉高等学校 | 恩間新田31 |
| 22 | 千間台第4公園 | 千間台西4-2 | 44 | 大相模中学校 | 相模町3-165 | | | |



防災は地域の コミュニティで

自主防災
組織



実際に災害が発生したときの
自主防災組織の活動はどうよ
うなものでしょうか。

過去に、実際起きた災害時の
活動内容を調べてみると初期消
火、住民の避難誘導、負傷者の
救出・救護、情報収集と伝達、
給食・給水などの活動が主なも
のとなっています。ほとんどは
前項の日常の防災活動の訓練と
同じです。これらの活動をスム
ーズに行なうには日ごろからの準

非常時の応急活動はこじついて

実際に災害が発生したときの
自主防災組織の活動はどうよ
うなものでしょうか。

過去に、実際起きた災害時の
活動内容を調べてみると初期消
火、住民の避難誘導、負傷者の
救出・救護、情報収集と伝達、
給食・給水などの活動が主なも
のとなっています。ほとんどは
前項の日常の防災活動の訓練と
同じです。これらの活動をスム
ーズに行なうには日ごろからの準

備と訓練が必要なことがわかり
ます。また、このような活動を
支える基本は地域に生活する住
民相互の連帯感、信頼感ともい
われます。地域での防災活動は
コミュニティ活動の一環とし
て、皆さんで育んでいくことが
大切です。

災害時に正しい情報が伝わら
ないことから発生するのはデ

日常生活の防災活動をつくり

日常生活には、2種類

あります。一つは個人個人で、

あるいは各世帯ごとにやつてお
くべき活動、もう一つは地域住
民みんなで協力して進める活動
です。

個人や家庭での自主防災活動
には次のものがあります。(1)テ
レビ、新聞、本などによる防災

情報を収集と伝達

(2)消防機器の点検、

個人や家庭での自主防災活動
には次のものがあります。(1)テ
レビ、新聞、本などによる防災

自分たちのまちは自分たちで守る

「実は、わたしたちの自治会では21年間一度も火事がないんですよ。この21年間といふと、(1)火を出さないように、(2)初期消火、(3)家庭の安全対策、(4)隣近所との協力などが必要です。このうち、隣近所をはじめ地域の協力体制が自ら生活の回復に努めます。

しかししながら大地震が発生すれば、(1)道路や橋りょう、河川、公共下水道、公園などの整備があつた場合、市では災害対策本部を設置し、警察など関係機関は災害を想定したまちづくりを進めています。

復旧にあたり、一日も早い市

水道や電気などの供給が

復旧にあたり、一日も早い市