

# 清の一言——大島清 「備えよ常に」



去る6月18日に起こった大阪府北部を中心とする震度6弱の地震、そして7月6日から8日にかけて西日本に降り続いた豪雨は、各地に甚大な被害をもたらしました。亡くなられた方のご冥福をお祈りするとともに、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。

町ではこの豪雨災害の支援として、伊奈ライオンズクラブの協力を得て、取り急ぎペットボトルの水と下着類を7月13日に被災地に送り届けました。これからも被災地のニーズに合わせた形で支援をしていきたいと考えています。

伊奈町は大河川や山間部が無く比較的災害には



強い地形ですが、近年の異常気象は今までの常識が通用しないような激しいものになっています。また、大地震の発生については、未だ予測がつきません。大規模災害発生時は公的機関による活動(公助)には、どうしても限界があります。ご自身やご家族でできる災害に対する取り組み(自助)について話し合いをすることや、地域の方々と協力する取り組み(共助)について確認をし、常日ごろから災害に対し備えておくことは、とても大事なことです。

町では、各地で起こったさまざまな災害の教訓を踏まえ、これからも災害に強いまちづくりを計画的に進め、自主防災組織の支援や防災訓練ならびに防災啓発活動を行うなど地域防災力の強化に努めてまいります。

これからも来るべき災害に備え、町民のみなさんと一緒に防災意識を高めていきたいものです。

まちのタイムライン

子育て・健康・相談

まちからのお知らせ

まちの話題

## 正六位・旭日双光章を受賞



故 野川 和好氏

野川氏は、平成4年4月伊奈町議会議員に当選し、以来、平成12年3月までの約8年間、地方自治の発展に尽力されました。さらに、平成16年5月、伊奈町長に初当選し、平成28年5月までの3期12年の長きにわたり都市基盤整備の促進、社会福祉の充実に力を注ぎ、町政の発展に多大な貢献をされました。  
このたびの受賞は、これらの功績が認められたものです。

## 寄付による感謝状

### 大塚 怡子氏

町政の発展に役立ててほしいと多大なご寄付をいただきました。町で有効に活用させていただきます。



## 寄付による感謝状

### 岡松 静香氏

町政の発展に役立ててほしいと多大なご寄付をいただきました。町で有効に活用させていただきます。



### ありがとうございました



♥伊奈町飲食店組合から7,769円を社会福祉のために役立ててほしいとご寄付がありました。社会福祉協議会で有効に活用させていただきます。

# ブロック塀等の安全確認をしてください!

先日の大阪府北部を震源とした地震で、倒壊した塀により尊い命が失われるという事故が発生しました。このような悲劇を防ぐためにも、塀等の安全の確認と適正な管理をお願いします。

ブロック塀は建築基準法で構造等の基準が示されていますが、1981年の基準年以前に作られたブロック塀は、地震による倒壊の想定が充分になされていないのが現状です。また、2.2mを超える高さのブロック塀は原則基準に適合しません。

町民のみなさんが所有・管理する塀についても下記の事項を参考に安全点検の実施をお願いします。なお、点検の結果、危険性が認められた場合には、通行者への注意表示や補修・撤去等が必要になります。

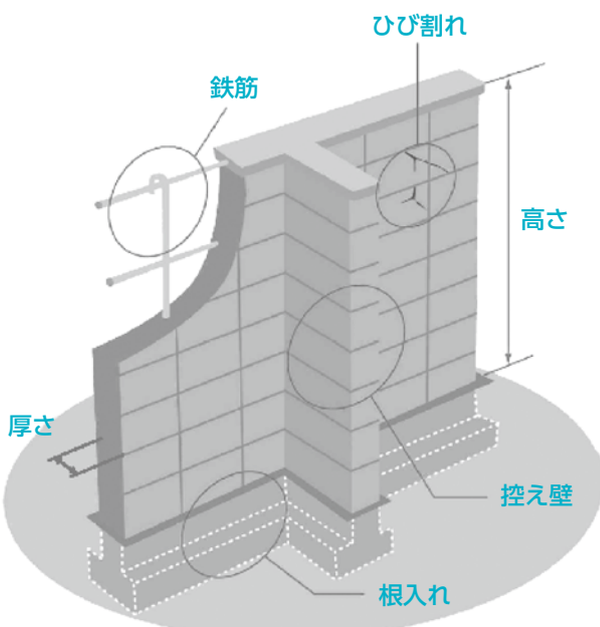
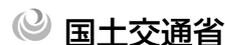
## 特に注意が必要な塀

- ・1981年以前に造られたブロック塀
- ・高さ2.2mを超えるブロック塀
- ・高さ1.2mを超える控え壁(下記参照)がない構造のブロック塀
- ・厚みが不十分なブロック塀
- ・基礎が無い塀
- ・大谷石など鉄筋のない組積造で造られた塀
- ・そのほか経年変化や施工不良等で劣化が進行している塀

基準通りに造られていないすべての塀が直ちに危険と判断されるわけではありませんが、事故が発生した場合は所有・管理者の責任が問われることとなります!

※町では構造に関する専門的な調査はできません。

## ブロック塀の点検のチェックポイント



ブロック塀について、以下の項目を点検し、ひとつでも不適合があれば危険なので改善しましょう。

まず外観で1~5をチェックし、ひとつでも不適合がある場合や分からないことがあれば、専門家に相談しましょう。

- 1. 塀は高すぎないか
  - ・塀の高さは地盤から2.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か
  - ・塀の厚さは10cm以上か。(塀の高さが2m超2.2m以下の場合は15cm以上)
- 3. 控え壁はあるか。(塀の高さが1.2m超の場合)
  - ・塀の長さ3.4m以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。
- 4. 基礎はあるか
  - ・コンクリートの基礎があるか。
- 5. 塀は健全か
  - ・塀に傾き、ひび割れはないか。

### 〈専門家に相談しましょう〉

- 6. 塀に鉄筋が入っているか
  - ・塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされているか。
  - ・基礎の根入れ深さは30cm以上か。(塀の高さが1.2m超の場合)

出典：パンフレット「地震からわが家を守ろう」日本建築防災協会 2013.1 より一部改

※塀に関する専門的なご相談はこちらへ

- ・(公社) 日本エクステリア建設業協会 ☎03-3865-5671
- ・(一社) 埼玉県建築士事務所協会 ☎864-9313
- ・(一社) 埼玉建築士会 ☎861-8221

☎ 都市計画課 ☎2426