

発刊にあたって～内代地域にお住まいの皆様へ

平素は、地域の「安全：安心：住み良いまちづくり活動」にご協力をたまわり厚くお礼申し上げます。

現在、内代地域では、防災、防犯・防火・交通安全、子育て、環境、文化、スポーツ、社会福祉全般にわたり、自主的活動を推し進めているところであります。

とりわけ「防災活動」は、皆様やご家族の生命に直結するものであり、これまで防災訓練や内代まつりでの防災ブースの展示など、実施してまいりました。

この計画は、内代の地域特性をふまえ、住民の皆様にはご自分の避難場所や平時からの備え等をお知らせするものになっています。

どうか災害発生時の手引き、普段からの参考書として身近に保管し、閲覧いただけますようお願いいたします。

さらに皆様の防災力向上の一助となれば幸いかと存じます。

内代地域活動協議会

内代地区防災計画の目的・方針

地区防災計画とは

大阪市では、災害対策基本法に基づき、被害を最小化し、迅速な回復を図る「減災」の考え方を防災の基本理念とし、「[大阪市地域防災計画](#)」を見直しました。



大阪市地域防災計画

また、平成 27 年 2 月 1 日から[大阪市防災・減災条例](#)を施行し、市民等の生命・身体・財産を災害から保護するため、市のすべきこと（公助）、市民・事業者の方々にしていただきたいこと（自助・共助）の仕組みづくりを推進しています。



大阪市防災・減災条例

地域の住民や事業者の方々の地域防災活動に関する内容を定め、地域での防災訓練の実施や、食料や水等の備蓄、高齢者等の避難支援など、地域の自発的な「共助」による防災活動を記したものが、「地区防災計画」です。

この防災計画の対象となるのは

ひとくちに大阪市といっても地域によってさまざまな特性があります。この防災計画では、内代地域（おおむね内代小学校区）にお住まいの方、またはお勤めの方などが活用できるよう構成しています。

この防災計画をより活用していただくために

この防災計画は、都島区役所のホームページにも掲載しています。スマートフォンをお持ちの方はダウンロードして持ち歩けます。



内代地区防災計画

都島区の特徴と予想される被害

(南海トラフ巨大地震) 都島区における津波浸水の被害想定

平成 25 年 8 月および 10 月に「大阪府防災会議 南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会」で、被害想定が公表されました。その結果、都島区でも一部の地域が浸水区域に入りました。

大阪市の湾岸部には地震発生から 2 時間弱で津波の第一波が到達し、最悪の想定の場合、河川堤防がこわれたり、津波が川をさかのぼったり、被害をおよぼす恐れがあるとしています。(平成 25 年 10 月 30 日公表)

(区の人的被害)

被害状況	死者数
揺れ	17 人
火災	1 人
屋内落下物	3 人
津波	153 人

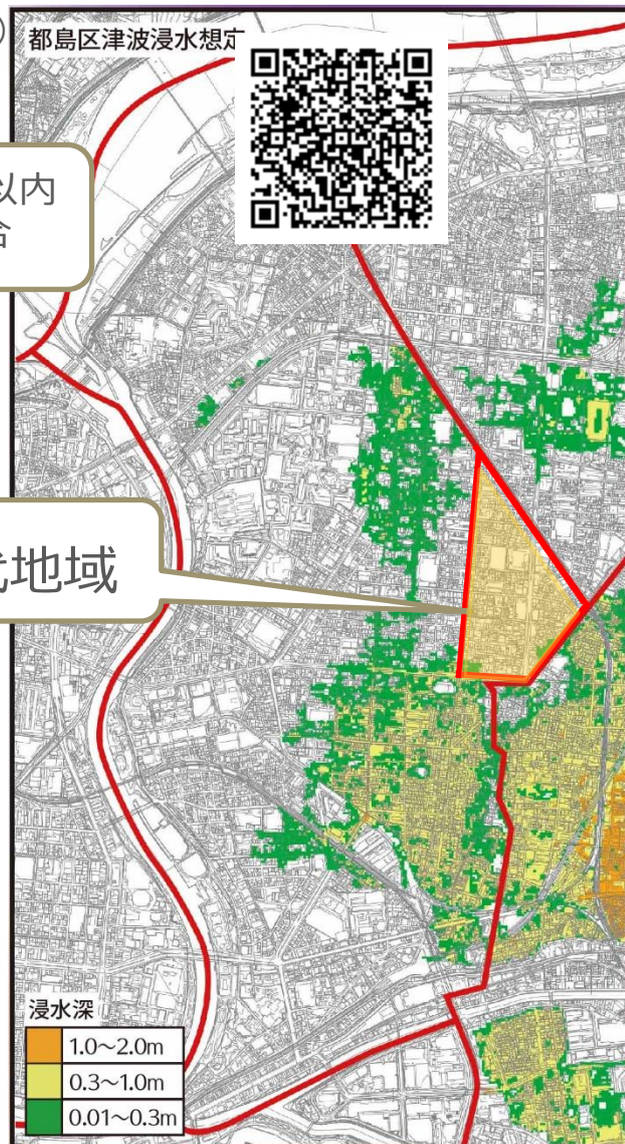
地震発生から 10 分以内に避難を開始した場合

津波被害による死者数

0 人

(区の物的被害)

被害状況	全壊	半壊
揺れ	423 棟	2,411 棟
津波	19 棟	1,411 棟
液状化	2,012 棟	4,224 棟
火災	11 棟	



内代地域の特性と予想される被害

(上町断層帯地震) 予想される被害

(平成 19 年公表)

	人口	世帯数	死者数	負傷者数	り災者数	避難者数
都島区	107,904 人	56,944 世帯	383 人	1,105 人	48,129 人	15,883 人
内代小学校区	6,176 人	3,682 世帯	53 人	60 人	4,902 人	1,617 人

*なお、人口、世帯数は令和 2 年国勢調査による

	建物数	全壊棟数	半壊棟数
都島区	14,909 棟	6,676 棟	2,872 棟
内代小学校区	1,491 棟	943 棟	201 棟



災害想定

(東南海・南海地震) 予想される被害

(平成 19 年公表)

	死者数	負傷者数	り災者数	避難者数
都島区	4 人	586 人	5,028 人	1,659 人
内代小学校区	0 人	53 人	517 人	171 人

	建物数	全壊棟数	半壊棟数
都島区	14,909 棟	451 棟	899 棟
内代小学校区	1,491 棟	57 棟	110 棟

内代地域における風水害の被害想定

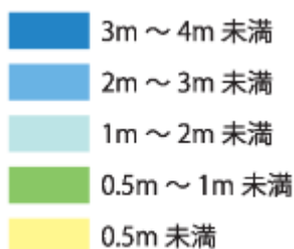
(風水害) 予想される被害

✚ 普段から備えておく

内代地域は、大雨になると浸水するおそれがあります(1000年に1度発生するであろう総雨量 683mm を想定)。※寝屋川流域河川



水害ハザードマップ



内水氾濫した場合



✚ 気象情報に注意する

テレビやラジオ、インターネットなどで確認しましょう。

✚ むやみに外出しない

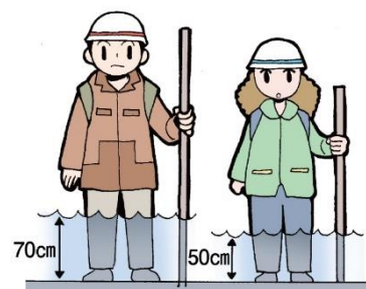


風水害時に避難するときは

- ✚ 動きやすく安全な格好で！
- ✚ 浸水しているときは近くの高い建物に避難！
- ✚ 足元に注意
- ✚ 一人で行動しない



大阪市降雨情報



歩行可能な水の深さの目安