

坊池 正

ぼういけ
ただし

www.jiminkobe.com

発行：神戸市会自民党神戸議員団 神戸市中央区加納町 6-5-1
TEL 078-322-6757 FAX 078-322-6758

市政報告

2015/4(西区版)
自民党神戸



神戸市会自民党神戸議員団
坊池 正

プロフィール

現 在 神戸市会議員2期(8年)
都市防災委員会委員長

西区生まれ・育ち！

昭和25年 西区の酪農家に生まれる
昭和38年 神戸市立神出小学校卒業
昭和40年 神戸市立神出中学校卒業
昭和43年 兵庫県立三木高等学校卒業
昭和45年 消防吏員 拝命
昭和57年 専任救助隊(隊長も務める)
平成19年 神戸市消防局 退職
平成19年 37年間の消防吏員を経て
神戸市会議員当選

ご挨拶

平素から、神戸市会自民党神戸議員団 坊池 正 に対しましての深いご理解と温かいご支援ご指導感謝申し上げます。

2月17日から3月25日まで、平成27年度予算編成のための予算市会が開会され、今年度の予算規模は1兆8,076億円となり、人口減少と地域経済縮小の克服をめざして国が進める「まち・ひと・しごと創生」の取り組みと歩調を合わせながら、人口減少対策と安定成長のためのプロジェクトを最重点課題として取り組む内容となっております。

農業では長年要望を続けて参りました「市街地調整区域」の開発許可基準が40年ぶりに改定され、調整区域における若年世帯の人口定着が望めるようになりました。しかし、都市計画法による開発(建築)許可にはさまざまな弊害があり、農家の急速な人口減少、高齢化における労働力確保が課題となっている中、弊害への努力が必要となっております。

最後に「神出バイパス」が、平成27年3月15日から一部区間(神出町田井南～北古口)開通し、175号線からの直接乗り入れが可能になりました。開通後、暫定2車線ですが、将来的には全線4車線、幅3メートルの歩道設置まで、粘り強く頑張って参る所存です。

阪神淡路大震災20年という節目を踏まえて、改めて市民の皆様の安心・安全を守るため尽力して参ります。ご心配おかけしております南海トラフ巨大地震と水害、土砂災害、各地の様々な問題についても市政報告をさせていただきます。

一層のご指導を心よりお願い申し上げます、冒頭のご挨拶とさせていただきます。

神戸市会議員 坊池 正

東南海・南海地震は必ず起こる!?

南海トラフ巨大地震・津波とは

過去の歴史から、西日本の太平洋沖を震源域とする巨大な地震が100～150年間隔で繰り返し発生しています。その震源域は、南海地震、東南海地震、東海地震と呼んでいます。3つの地震は同時発生あるいは数時間から数年の間に連続発生するおそれもあります。南海地震、東南海地震は、前回の発生から約60年が経過し、次回発生の可能性が高まっています。今後30年以内の発生確率は、南海トラフ沿いのどこかでM8以上の地震が発生する確率70%程度とされています。東南海・南海地震が発生したとき神戸は、最大震度6弱・全域で5弱以上ゆっくりとした大きな揺れが1～2分以上続きます。窓ガラスの飛散、家具の転倒、建物の損傷、大規模火災、液状化や急傾斜地崩壊、広範囲にわたるライフラインの供給停止、交通機関の寸断、物流の途絶が予想されております。



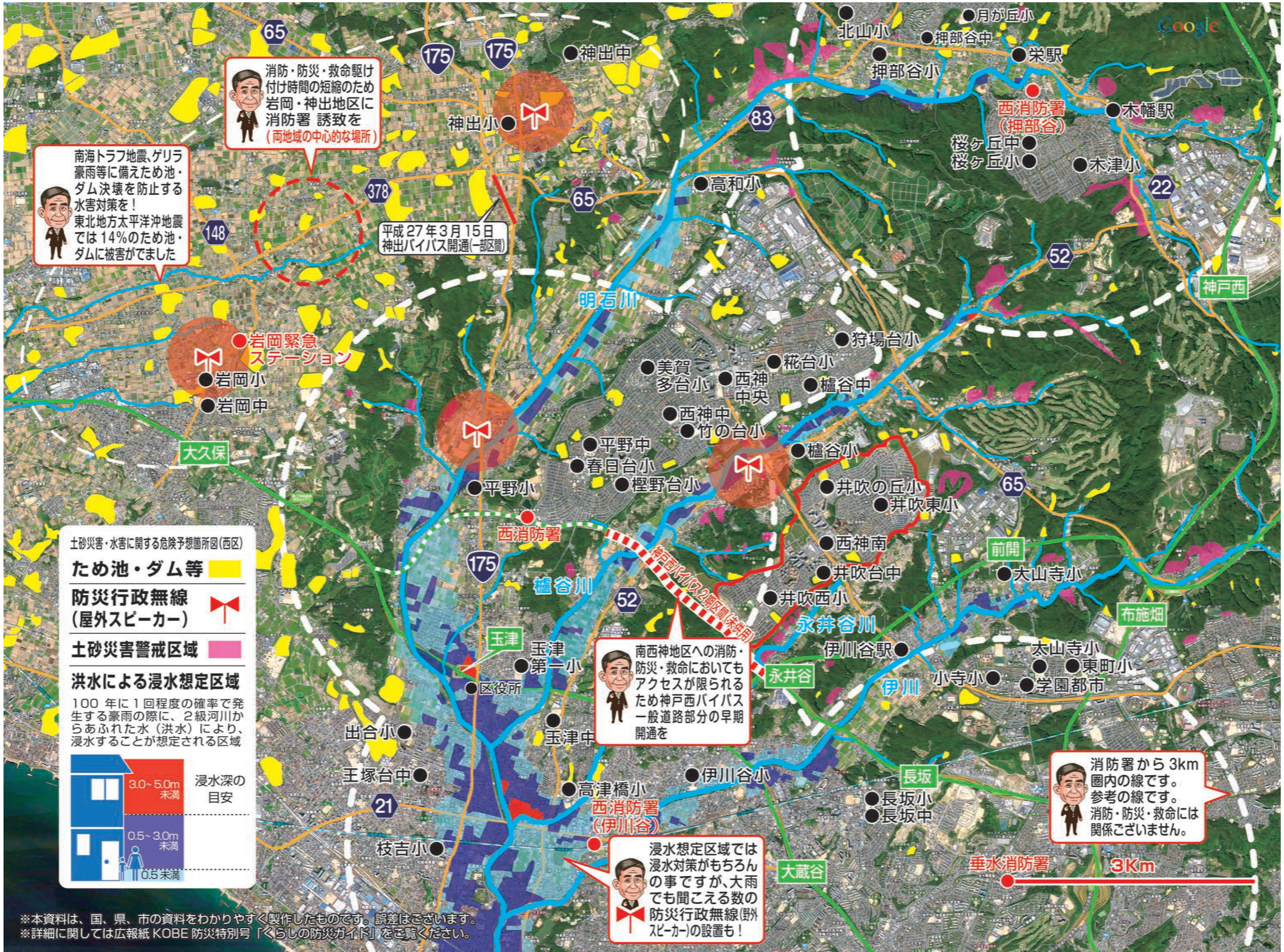
地震の状況に応じて的確に避難

1. 地震発生直後は、近所の空地・公園へ (近くに「ため池など」がある場合は決壊に注意)
2. 地震による大火災時は広域避難場所へ
3. 倒壊等で自宅に戻れない場合は避難所へ

南海トラフ巨大地震や津波がおこるしくみ

南海トラフの南側にあるフィリピン海プレート(海側のプレート)は、日本列島があるユーラシアプレート(陸側のプレート)の方に毎年数センチずつ移動し、その下にもぐり込んでいます。海側のプレートが動くと、陸側のプレートの先端と一緒に引きずり込まれて、ひずみがたまっていきます。そのひずみが限界に達した時、元に戻ろうと陸側のプレートが一気に跳ね上がり、地震が発生します。またその際、プレートが真上にある海水を一気に持ち上げるので、大きな津波が発生します。





消防・防災・救命駆け付け時間の短縮のため岩岡・神出地区に消防署誘致を(両地域の中心的な場所)

南海トラフ地震、ゲリラ豪雨等に備えたため池・ダム決壊を防止する水害対策を！東北地方太平洋沖地震では14%のため池・ダムに被害がでました

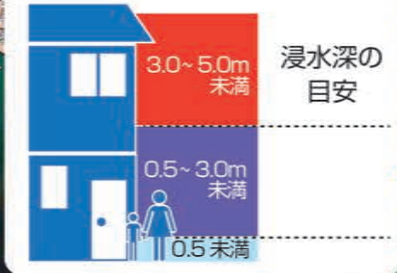
平成27年3月15日 神出バイパス開通(一部区間)

南西神地区への消防・防災・救命においてもアクセスが限られるため神戸西バイパス一般道路部分の早期開通を

浸水想定区域では浸水対策がもちろんの事ですが、大雨でも聞こえる数の防災行政無線(屋外スピーカー)の設置も！

消防署から3km圏内の線です。参考の線です。消防・防災・救命には関係ございません。

土砂災害・水害に関する危険予想箇所図(西区)
ため池・ダム等
防災行政無線(屋外スピーカー)
土砂災害警戒区域
洪水による浸水想定区域
 100年に1回程度の確率で発生する豪雨の際に、2級河川からあふれた水(洪水)により、浸水することが想定される区域



※本資料は、国、県、市の資料をわかりやすく制作したものです。誤差はございます。※詳細に関しては広報紙 KOBE 防災特別号「くらしの防災ガイド」をご覧ください。