



## 平成30年9月度議会のご報告

寒川町議会平成30年9月会議が8月28日から9月26日までの日程で開催されました。本会議においては「平成29年度決算の認定」や「平成30年度補正予算案」の他、各委員会の委員の任命や推薦など、合わせて14議案と1決議案が審査され、全ての議案が原案通りの採択となりました。あわせて一般質問も行われ、私、小泉しゅうすけは「防災対策について」として一般質問を行いました。

## 一般質問・防災対策について

近年、日本各地で災害が多発しております。今年度に入ってから6月に発生した「大阪府北部地震」、西日本を中心に発生した「平成30年7月豪雨」、連日に渡り強烈な暑さが続いた「2018年の猛暑」、そして9月に発生した「北海道胆振東部地震」と、もはや災害列島と呼ばれることも多くなったのが日本の現状です。

この寒川町では幸いなことに近年、大災害と呼ばれるような事態は発生しておりませんが、過去の歴史を振り返ると忘れられないのが1923年に発生した関東大震災です。既に100年近く昔の災害ですが、町内には震災の記録を後世に継承するためにいくつか立てられた記念碑が今も残っており、その被害の大きさを伝えています。

関東大震災はマグニチュード8クラスの巨大地震でして、このクラスの地震が相模湾周辺(相模トラフ)で発生する確率は今後30年間で多くても5%程度とされております。しかし北海道胆振東部地震と同レベルのマグニチュード7クラスの地震となると、今後30年間で70%の確率で発生すると政府からも発表されております。そうした事を考えますと、この寒川町でも災害、特に大地震による震災はいつ発生してもおかしくない、と言えます。

そこで今回の私の一般質問では、災害への備えという点で「防災対策について」と題し、災害発生時に考えられる多くの事態を想定し、そうした事態に対する町としての備えを質問すると共に、防災対策について町民の皆さまの生命と安心



寒川駅前にて街頭演説  
(2018年8月6日)

・安全を守る立場からいくつかの提案を行いました。

大阪府北部地震では通学中の小学生がブロック塀の倒壊に巻き込まれ亡くなる事故がありました。このような危険性のあるブロック塀などは町内にも多くあることから、まずは耐震性をしっかりと把握し、周知徹底を行うべきと取り上げました。町からは『今後、現地調査を行うことで、ブロック塀などの状況の把握に努めていく』『ブロック塀設置箇所の把握と安全点検に関するチラシのポスティングを行い、危険なブロック塀などの解消に取り組む』との回答がありました。

また老朽化したブロック塀などの改修について、近隣の自治体では改修に対して助成制度が設けられている例もあることから、寒川町においても同様の制度を設けるべきではないかと訴えました。町からは『町としても近隣市町の動向を注視しながら国庫補助金を活用した補助制度の創設に向けて取り組んでいく』との前向きな回答がなされました。

防災資機材の備えとしては、自治会で備蓄されている資機材について「動かしてみたら使えなかった」との声もあることから、点検状況についても質問しました。町からは『毎年、防災資機材などの棚卸しをし、訓練などで実際に使用するなど確認をしているが、今後も徹底していく』との回答がありました。

災害発生時の避難所については、食糧の確保や衣料品の備えについて質問をし、町からは『避難所や防災倉庫で確保しているが、それだけでは十分ではないので「自助」で避難時に必要な分の物資などは確保をお願いしている』『毛布や床敷マット、おむつや生理用品は備蓄されている』との回答がありました。それを受けまして私からは、避難所でも簡単に調理ができるポリ袋非常食の取り組みについて提案を行いました

(ポリ袋非常食については次ページをご覧ください)



さらに質問では避難所として使われる学校へのエアコン設置の前倒しを求めつつ、障がいをお持ちの方に対する避難所の受け入れ体制の準備や、災害時における観光客や外国人訪問者への対応の整備なども訴えました。私、小泉しゅうすけは、今後とも皆さまの生命と安心・安全を守るため、議会でも積極的に訴え、防災対策の前進に努めてまいります。

## 災害に備えるために

北海道胆振東部地震で発生した災害は、今回の一般質問の直前に発生したため、議会での質問に多くを盛り込むことが出来ませんでした。寒川町にとっても様々な教訓を残しました。

一つは液状化現象への備え、一つは長期間の停電などライフラインの途絶への備えです。そこで当議会報告の紙面を使い、皆さまにそうしたさらなる災害対策についてお伝え致します。

これまで大地震は少ないとされてきた札幌市では、今回の地震では最大で震度6弱でしたが、谷を盛り土で埋めて形成された住宅地において液状化現象が発生し、大規模な陥没や地割れも発生し、地域によっては3割を超える家屋が傾くなどの被害が発生しました。この災害は地震発生前の台風で雨水も多く、その中で地震が起こったために発生したとも言われています。

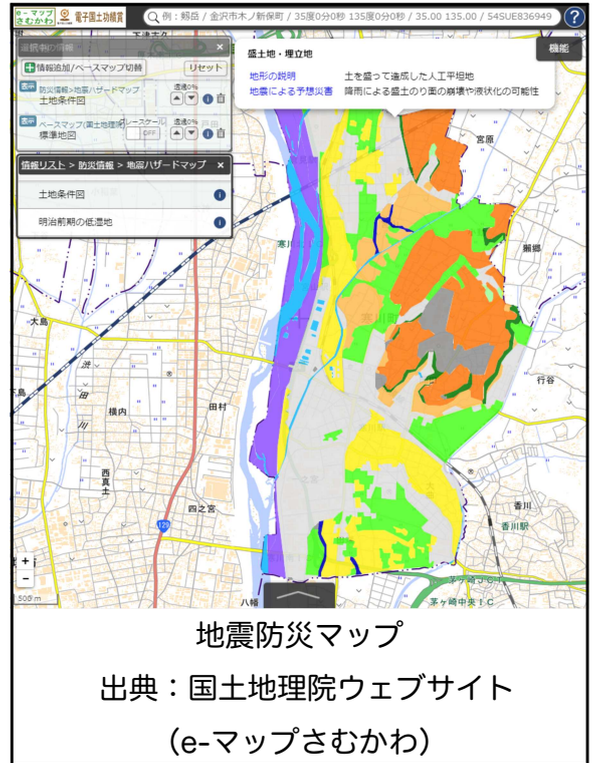
寒川町内においても町から公開されている地震防災マップ (<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/soshiki/chomin/chouminanzen/kikikanri/info/bousai/1411539990010.html>) を見ますと、そうした災害が起こりやすい地域を特定することが出来ます。そして液状化に強い家屋にするための対策としては、神奈川県より建築物の液状化対策マニュアル (<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/cz4/cnt/f480116/>) が提供されております。

長期間のライフラインの途絶への備えとしては、食料や飲料水の備蓄だけではなく、風呂に水を貯めておくことや、カセットコンロを備え持つこと、さらに何らかの非常用電源の用意が重要になると考えられます。北海道胆振東部地震では札幌市でも地域によっては二日間にわたり停電と断水が発生し、その中で生活をしてきた人から詳細にわたり話を聞きましたところ

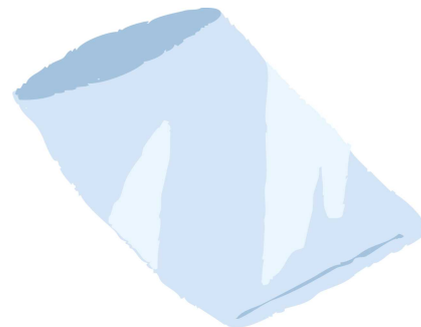
「キッチンがオール電化だったがカセットコンロを持っており、また食料や飲料水の備えもあったので生活は出来た。また風呂に水を貯めていたためにトイレもなんとかあった。しかし外部と情報のやりとりをする唯一の手段が携帯電話だけとなり、充電が出来なくなったのが厳しかった」

との声を聞きました。携帯電話への充電も可能で、懐中電灯にもなる、手回し発電機能が付いた防災ラジオという製品も存在しますので、万が一のライフラインの途絶に備える上でも、そうした物を備えておくことが安心につながります。

また一般質問の中でも提案したポリ袋非常食は、非常食としてだけではなく、近年はパッククッキングとしても広まりつつある調理法と同様のものとなり



ます。スーパーや100円ショップでも購入出来る「食品用高密度ポリエチレン袋」(厚さ0.01mm以上の物)を使いますと、少量の水と素材でご飯を炊くことも出来、工夫次第で様々なおかずを作ることも出来る優れたものです。農作物が豊富な寒川町では、この調理法を使うことにより災害時にも日常と遜色のない食生活を送ることが可能になると考えられます。そうした方法を知っておくことも、災害への備えとして皆さまにお勧めしたいと思います。



**寒川町議会議員 小泉しゅうすけ**  
**タウンミーティングのお知らせ**  
**2018年11月10日(土曜)14時~16時**  
**寒川町民センター3階 小会議室**



寒川町議会議員の小泉しゅうすけです。昨年2月の初当選以降、1年半を経まして、町民の皆様の声や議会場で伝え、町政に反映していくため、一般質問や委員会の質疑などで様々な取り組みを行ってまいりました。

この度、寒川町民センターで11月10日(土)14時より開催しますタウンミーティングでは、小泉しゅうすけからは議会のご報告を、そしてご来場いただいた皆様方からは『こんな取り組みをしてほしい』『町にこんなことをして欲しい』などお気軽にご意見を頂ければと思います。本会終了後、12月議会も始まります。これまでも頂いたご意見は議会でも積極的に反映させて頂いております。これからも皆様の声を議会に届けていきたいと思っております。ぜひご参加のほど、よろしくお願い申し上げます。

### 議会報告定期配布のお知らせ

現在、当議会報告は町内のおよそ半数の世帯に毎号、配布地域を変えつつお配りしております。なかなか全世帯にお届けすることは難しいことから、ご希望される方には発行ごとに定期的にお届けいたします。詳しくは小泉しゅうすけまでご連絡下さい。

### 小泉しゅうすけ(秀輔)プロフィール

1978年8月2日生まれ 現在40歳。IT系大手メーカー勤務/外注ゲームライターを経て、衆議院議員阿部知子の秘書に着任。2017年の寒川町議選に当選し、寒川町町議として1期目。立憲民主党党員。議会会派は大志会所属。議会では建設経済常任委員・総務常任委員に就任。また町の青少年問題協議会委員。地域では寒川青年会議所会員・寒川神社総代・寒川消防団員・寒川ライオンズクラブ会員としても活動中。



小泉しゅうすけとあたたかな寒川を作る会 2018年10月発行(討議資料)

〒253-0106 寒川町宮山1268-4クレイン栗原D号室

Tel: 080-7016-4802 Mail: koizumi@samukawa.info Web: <http://koizumi.samukawa.info/>