

令和 7 年度第 1 回八千代市防災会議 会議録

会 議 名 令和 7 年度第 1 回八千代市防災会議
開催日時 令和 7 年 8 月 5 日（火） 午後 1 時 3 0 分～午後 2 時 1 0 分
開催会場 八千代市役所 別館 2 階 第 1 ・第 2 会議室
議 題 令和 7 年度八千代市総合防災訓練実施計画（案）について
そ の 他 講話「新しい防災気象情報について」
出席者名 服部会長，（阿部委員代理）玉川総括農政推進官，白石委員，相葉委員，
上野委員，（杉戸委員代理）井上副センター長，
（山田委員代理）土方警備課長，深井委員，（豊田委員代理）小川局長，
赤城委員，小倉委員，道淵委員，山本委員，斉藤委員，佐藤委員，若林委員
嶺岸委員，大澤委員，長岡委員，藤沢委員，土田委員，植木委員，坪委員，
長谷川委員，飯田委員，櫻川委員，中澤委員，松本委員，鶴澤委員，大久保委員
欠席者名 山内委員，江野澤委員
【事務局】
総務部 檜垣危機管理監
危機管理課 高橋課長，鈴木主査，一色主査，春田主任主事
公開又は非公開の別 公開
傍聴人定員及び傍聴人数 傍聴人 2 人／定員 6 人
所管部課室名 総務部 危機管理課
0 4 7－4 2 1－6 7 1 6

- 1 開会
- 2 会長挨拶
- 3 委員紹介
- 4 議題

服部会長

それでは議長を務めさせていただきますので、よろしくお願いいたします。本会議は、八千代市審議会の会議の公開に関する要領第 4 条の規定により公開としております。また、会議録作成のため録音させていただきますので、予めご了承をいただきたいと思います。

また、本日の会議では傍聴者がいらっしゃいます。傍聴人にお知らせをいたします。会議資料の閲覧につきましては、八千代市審議会等の会議の公開に関する要領第 7 条の規定により、会議中のみ閲覧に供し、会議終了後に回収をさせていただきます。

ただし、会議資料の交付を希望される場合は、会議終了後に事務局にお申し出ください。傍聴人の皆様におかれましては、受付時にお渡しをいたしました注意事項にご留意くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

それでは早速議題に入らせていただきます。まず、「議題 令和 7 年度八千代市総合防災訓練実施計画（案）について」事務局から説明を求めます。

事務局（高橋課長）

危機管理課長の高橋と申します。私から「令和 7 年度八千代市総合防災訓練実施計画（案）について」説明させていただきます。

資料「令和 7 年度八千代市総合防災訓練実施計画（案）」の 1 ページ目をご覧ください。

まず、1 目的でございますが、近年、千葉県北西部を震源とする直下型地震や、台風又は線状降水帯などの風水害に伴う、災害の発生が強く懸念されております。

また、コロナ禍を経験し、市民同士のつながりが希薄となったことで、自助を学ぶとともに共助を育むための集まりの場が減少し、また、共助の中核である自主防災組織の構成員の高齢化が進んでいることなど、防災に関する課題が顕在化してきています。

このことから、今年度の総合防災訓練にあつては、子どもを通じた家族内における自助・共助の精神を育む場を設け、共助の中核である自主防災組織の重要性を現役世代に対してアピールするとともに、防災関係機関の取り組みを広く市民に伝えることで、防災意識・知識の啓発を図りたいと考えております。

次に、2 訓練実施日時でございますが、1 1 月 1 6 日日曜日の午前 9 時 3 0 分から 1 2 時までの実施を予定しております。荒天時には午前 6 時 3 0 分に中止を決定し、午前 8 時頃に防災行政用無線により市内全域に放送を行うとともに、市のホームページ、やちよ防災情報メール、X，LINE にて周知を行います。

次に、3 会場でございますが、八千代市総合運動公園多目的広場で実施いたします。

次に、4 主な訓練内容でございますが、市民参加型・体験型訓練としまして初期消火訓練、応急手当訓練、心肺蘇生法・AED 取扱訓練・煙体験の他、消防車両の展示を実施します。

また、その他、防災関係機関の皆さまによる展示・啓発等を予定しております。

なお、実施する訓練内容等の詳細は 3 ページ目に記載しておりますので、後ほどご確認いただければと思います。

次に、6 協力をご依頼する関係機関をご覧ください。本日、ご出席いただいている委員の皆様の中にも、これまでの総合防災訓練の実施に際し、多大なるご協力をいただいているところでございますが、今年度につきましても、本会議において、訓練実施計画（案）をご承認いただいたのち、こちらに記載させていただいている 3 7 の関係機関の皆さまに、改めてご協力をご依

頼させていただく予定でございますので、何卒、よろしくお願いいたします。

最後になりますが、4ページをご覧ください。

こちらには、昨年度の総合防災訓練をベースとした、令和7年度の会場レイアウト図（案）を掲載させていただきましたので、当日の会場イメージとしてご参照いただければと思います。

以上、簡単ではございますが、令和7年度八千代市総合防災訓練実施計画（案）についての説明とさせていただきます。

服部会長

今ありました説明に、ご質問やご意見があればお願いします。

自衛隊 大久保委員

訓練内容につきましては、今後調整しながら進めていくということでよろしいでしょうか

高橋課長

その通りでございます。よろしくお願いいたします。

服部会長

他にはご質問・ご意見ございませんでしょうか

（質問・意見なし）

服部会長

それでは、実施計画案の承認をいただきましたので、関係機関の皆様におかれましては、御協力のほど、お願い申し上げます。次第の5 その他として、防災講話「新しい防災気象情報について」銚子気象台長白石委員よりご講話いただきたいと思います。白石委員お願いします。

（防災講話）

講師 銚子気象台長 白石委員

内容「新しい防災気象情報について」

服部会長

今ありました説明に、ご質問やご意見があればお願いします。

八千代警察署 土方代理

今回の新しい防災気象情報を使用して八千代市と警察が同様の基準を設定し、発災時には自動的に対応できるようにしたい。

事務局（檜垣危機管理監）

よろしくお願いします。

服部会長

それでは、本日の次第については以上となります。

その他、何かありませんでしょうか。

（歯科医師会 中澤委員 挙手）

中澤委員 お願いします。

中澤委員

令和6年1月1日に発生した能登半島地震では断水期間が長期にわたり、歯磨きができないなど口腔ケアに対する問題が大きく取り上げられていました。

本日ご紹介する京セラメディカルから販売されているナノデンタルαはオゾンナノバブル水であり、強力な殺菌力（塩素の7倍）と創傷治癒促進効果があります。また、口腔粘膜や口腔上皮に対する細胞毒性は他の洗口材に比較してもほぼ存在しません。

さらには、長期に安定し、当初4ppm存在するオゾンが開封後1年経過後においても1ppm残存していることが証明されております。ちなみに厚生労働省は0.5ppm以上をオゾン水として認定しております。

私はナノスイカンパニーの協力の元、能登半島にナノデンタルαを提供し、被災者の方々の口腔ケアに貢献することで多くの評価を頂きました。

八千代市においても今後はナノデンタルαを防災備蓄品に取り入れることが出来ればと考えます。先日、八千代市長を訪問した際に提案し、本日の会議内でナノデンタルαの防災備蓄を提案するべく旨のお話を頂きましたので報告させていただきました。

服部会長

中澤委員ありがとうございました。

それでは、本日の会議につきましては、以上となります。

これをもちまして、令和7年度第1回八千代市防災会議を閉会といたします。

本日は御協力をいただき、ありがとうございました。