

ヒアリ対策関係閣僚会議 議事録

1 日時

平成 29 年 7 月 20 日（木）午後 4 時 15 分～午後 4 時 30 分

2 場所

総理大臣官邸 4 階大会議室

3 出席者

安倍内閣総理大臣

菅内閣官房長官（司会）

高市総務大臣、麻生財務大臣、塩崎厚生労働大臣、石井国土交通大臣、山本環境大臣、萩生田内閣官房副長官、野上内閣官房副長官、磯崎農林水産副大臣、田野瀬文部科学大臣政務官、大串経済産業大臣政務官、杉田内閣官房副長官、長谷川内閣広報官、古谷内閣官房副長官補、亀澤環境省自然環境局長

4 議事内容

【菅内閣官房長官】

ただ今から、ヒアリ対策関係閣僚会議を開催いたします。それではまず、山本環境大臣から資料 1 について、ご説明いただきます。

【山本環境大臣】

資料 1 をご覧いただきたいと思います。ヒアリについては、6 月 9 日に国内で初確認されて以降、8 事例、5 港湾と 3 地点が報告されています。確認できた個体は、全て駆除しています。港湾エリア外でヒアリの繁殖や定着を示す証拠は確認されておらず、港湾エリアにおける早期発見・早期防除が重要と考えています。ヒアリ確認港湾では、調査及び防除等を実施し、ヒアリ未確認港湾についても調査等を予定しております。また、政府として正確な情報発信と冷静な対応を国民に呼びかけていくことが重要と考えています。ヒアリは南米原産の外来生物で、生態系、農林水産業、人体への被害が懸念されています。環太平洋諸国では、2000 年代から急速に分布が拡大しています。ヒアリ確認の経緯について、神戸港、名古屋港、大阪港、東京港、横浜港等において、中国及び台湾からのコンテナから確認されています。

2 ページをご覧いただきたいと思います。これまで、ヒアリ対策関係省庁連絡会議を 2 回開催し、関係省庁の連携のもと、ヒアリの水際防除対策、ヒアリの根絶・拡散防止対策、国民や関係団体への呼びかけを実施してきています。水際防除対策については、国土交通省と連携して特に港湾地域での各種調査及び防除を重点的に実施しています。農林水産省の協

力を得ているほか、国土交通省より海運業界等への周知も実施していただいております。また、他国における積み込み時の更なる対策についても今後検討してまいります。根絶・拡散防止対策については、発見個体の殺虫処分のほか、確認地点では重点的な調査・防除を実施します。また、コンテナヤード等のアスファルトの隙間等を埋める等の対策についても、国土交通省とともに実施してまいります。国民や関係団体への呼びかけについては、WEB サイトでの情報発信を行うとともに、都道府県等の関係部署に各省庁より周知や協力要請を行っています。特に、夏休みにあたって子供たち等に情報提供するため、チラシを作成し文部科学省の協力を得て周知いたしました。

3 ページをご覧くださいと思います。国民の皆様には、政府として正確な情報を届けるとともに、冷静な対応を促すことが重要と考えています。このような観点から、国民への呼びかけにあたっては、ヒアリの特徴と見分け方、怪しいアリを見つけた場合の対応、万が一刺された場合の対応等を周知しています。今後とも内閣広報室と協力して、国民への呼びかけを進めていくこととしておりますので、関係省庁においてもご協力をお願いいたします。以上です。

【菅内閣官房長官】

続きまして、石井国土交通大臣、お願いします。

【石井国土交通大臣】

国土交通省のヒアリ対応についてご説明申し上げます。資料2でございます。1 ページ目に対応の全体図がございます。国土交通省といたしましては、国内へのヒアリ侵入・定着を食い止めるためには、まずは水際において、十分な防除対策を早急に講ずることが必要であると考えております。このため、これまで中国・台湾等からの定期航路を有します68の港湾及び国際線が就航いたします29の空港でのヒアリ対策や緊急点検等の要請、倉庫・トラック・鉄道業界等に対し注意喚起を行ってきたところであります。また、ヒアリの定着の防止のため、ヒアリの生息環境になり得るコンテナヤードの舗装の隙間を埋める対策を早急に実施いたします。今後も関係省庁と連携し、ヒアリの侵入・定着防止に向けた対策にしっかりと取り組んでまいります。以上です。

【菅内閣官房長官】

続きまして、塩崎厚生労働大臣、お願いします。

【塩崎厚生労働大臣】

資料3でございますが、厚生労働省の資料をご覧くださいと思います。ヒアリに関する厚生労働省の対策等をご説明申し上げます。国内においてヒアリに刺された方に対しては、医療機関が適切に対応できるように、6月23日から順次、各都道府県、日本医師

会、日本救急医学会、日本アレルギー学会を通じて、ヒアリに刺された際の症状や治療法等を示した留意事項を関係医療団体、関係機関に周知をしておるところでございます。また、保育所などの社会福祉施設や医療機関の利用者等の安全を確保するため、都道府県等を通じまして、関係社会福祉施設、医療機関に注意喚起をしております。これらの内容につきましては、厚生労働省 HP に掲載をし、広く国民に対する周知を行っておるところでございます。厚生労働省としては、引き続き情報収集に努め、適時適確な対応を行ってまいります。以上でございます。

【菅内閣官房長官】

続きまして、高市総務大臣、お願いします。

【高市総務大臣】

資料4をご覧ください。総務省消防庁からは、7月7日に、全国の消防本部に対し、ヒアリ等に関する症状での救急搬送要請があった場合には、傷病者の急激な容体の変化に留意し、対応することなどを通知しました。また、国内でのヒアリ発見情報をはじめ、各消防本部と共有すべき政府の情報についても、随時、提供しております。なお、本日、環境省から広報案についてアナウンスもされています。その中に郵便局というのも入っているんですけれども、郵政行政部から日本郵便に協力依頼という形で行うことは可能でございます。以上です。

【菅内閣官房長官】

続きまして、磯崎農林水産副大臣、お願いします。

【磯崎農林水産副大臣】

資料5をご覧ください。ヒアリに対し、農林水産省といたしましては、植物防疫所が有する昆虫等の知見を活かし、積極的に協力してまいりたいと思います。まず、輸入植物検疫を実施する港や空港において、農産物の病害虫の侵入防止のために実施している輸入植物検査の際に、ヒアリの目視調査を行うよう指示したところでございます。さらに、ヒアリと疑われる昆虫の確認依頼があった場合には、これを受け付け、ヒアリか否かを確認することといたしております。今後とも関係省庁と連携・協力して対応してまいります。

【菅内閣官房長官】

続きまして、田野瀬文部科学大臣政務官、お願いします。

【田野瀬文部科学大臣政務官】

文部科学大臣政務官の田野瀬でございます。松野大臣の代理として、資料6に基づきまし

て、発言をさせていただきます。文部科学省では、夏休みを控え、児童生徒等が屋外で活動する機会が増えることから、環境省からの依頼を受け、7月14日付けで教育委員会等に対し、各学校に対しヒアリに関する周知について要請をさせていただいたところでございます。また、環境省において啓発チラシを作成したことを受け、7月19日付けで教育委員会等に対し、重ねて児童生徒等に対して学校等を通して周知するよう依頼を行ったところでございます。この中において、夏休み間近でもあることから、地域の実情に応じ、関係部局・機関と連携の上、特に児童生徒及び保護者等が集まりやすい施設等の協力を得ることやメール等を活用するなど多様な周知方法を検討するよう特段の配慮をお願いしているところでございます。さらに、環境省及び内閣官房において啓発チラシを作成したことを受け、7月19日付けで教育委員会等に対し、周知するとともに活用について依頼をさせていただいたところでございます。引き続き、関係省庁と連携し、ヒアリ対策に努めてまいりたいと考えます。以上です。

【菅内閣官房長官】

続きまして、大串経済産業大臣政務官、お願いします。

【大串経済産業大臣政務官】

資料7をご覧ください。経済産業省からは、本日、商社や製造業、物流関係等の業界団体に対して、ヒアリに関する対応について要請文を発出したところであります。今後は、各団体から各企業への要請等を通じて、引き続きヒアリ対策に万全を期していきたいと思っております。以上です。

【菅内閣官房長官】

ありがとうございました。他にご発言はございますか。それでは、プレスの入室をお願いします。

それでは、安倍総理からご発言をいただきます。

【内閣総理大臣】

ヒアリについては、発見事例が相次いで報告され、国民的な不安が高まっております。政府としては、すでに、環境省・国土交通省が中心となって、全国68港湾での調査、徹底的な防除、周辺への拡散防止などに取り組んでおりますが、引き続き、ヒアリの侵入・定着の防止に、全力を挙げてまいります。

正確な情報発信も極めて重要です。国民の皆様には、ヒアリの特徴を、正しく認識し、落ち着いて対処していただくことが必要です。子供たちも夏休みに入る時期ですが、学校を通じた情報提供など、関係省庁が力を合わせて、あらゆるルートを通じて国民への情報提供に努めてもらいたいと思います。

今後とも、あらゆる事態を想定しながら、先手先手で、対応を進めていく必要があります。
政府一丸となって取り組んでまいります。

【菅内閣官房長官】

ありがとうございました。プレスの方はご退室願います。

以上をもちまして、ヒアリ対策関係閣僚会議を終了いたします。今回の配布資料は全て公開とさせていただきます。

以 上