

【2019.10.4 発信 : VOL 29】

「進藤金日子メールマガジン」は、ホームページにて配信の申し込みをして頂いた方、名刺交換をさせて頂いた方、報告会等に参加頂いた方等に無料で配信させて頂いています。

VOL. 29は、以下の内容でお届けします。

- 第4次安倍第2次改造内閣において総務大臣政務官兼内閣府大臣政務官に就任
 - 台風15号による被災地視察
 - 8月、9月の大雨、台風第17号による農林水産関係被害への支援対策
 - 活動状況 (2019.9.1~2019.9.30)
-

- 第4次安倍第2次改造内閣において総務大臣政務官兼内閣府大臣政務官に就任

参議院議員 進藤金日子(かねひこ)

この度の内閣改造におきまして総務大臣政務官兼内閣府大臣政務官を拝命致しました。

私の担当は、行政評価、行政管理、統計、恩給、それから、マイナンバー制度についても所管をさせて頂くことから、内閣府の大臣政務官も兼務をすることとなりました。

総務省において、新旧副大臣、大臣政務官の引継ぎと交代式、それから所管事項の説明を受けて、大臣政務官の職責の重大さをひしひしと感じたところです。引き続き国家・国民のために精励して参りたいと思います。特に、我が国の農林水産業と農山漁村を総務省の視点から見つめ直し、これまでの政治活動に厚みを増すべく粉骨砕身努力して参る所在です、引き続きご指導ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

また、在京当番ということで、休日等に東京を離れることができず、現地を訪れる機会が制限されることとなりますが、皆様方には、ご理解とご協力をお願い致します。

これからは、総務大臣政務官としての職務に精励するとともに引き続き、日本の食を支えている農山漁村の振興のために、地方の思いに耳を傾け一生懸命に取り組んでまいります。

これまで以上のご指導とご支援を賜るようよろしくお願いを致します。

- 台風15号による被災地視察

非常に強い台風15号により、千葉県を中心に甚大な被害がでております。

被災された方々に衷心よりお見舞い申し上げます。

台風 15 号は、勢力を保ったまま三浦半島、東京湾に抜けて北東に進み、千葉市付近に上陸、その後、茨城県水戸市付近で海上に出た台風 15 号は、上陸時の勢力は関東としては過去最強クラスとなった模様です。

特に被害が大きい、千葉県内の現地調査を行いました。

千葉県内では強風により大規模停電が発生し、その停電により水道ポンプが動かず、断水も発生し、また、停電により通信網が途絶したことから、被害の件数や規模などの把握が遅延している地域もあり、被災した状態は房総半島南部から千葉県北東部まで広範囲に及んでいますが、特に、千葉県南部を中心とした家屋の被害が甚大です。

今回、篠本新井土地改良区（横芝町）、両総土地改良区（東金市）、白子町の被災地では、千葉県特産の「山武杉」の倒木、園芸ハウス倒壊、停電に伴う排水機場などの農業施設の被災の現地調査を行うとともに、関係者と意見交換を行いました。

日本は、気象や地形の状況等から被害が多発する国であることを今回の現地視察で、更に痛感したところです。

防災・減災措置が講じられている地域においては、被害も軽減されている現状が見受けられました。しかし、災害直後の生々しい様子を目の当たりにして、防災・減災対策が喫緊の課題であると、改めて感じたところです。防災・減災対策は地域ごとに異なる対策を備える必要があります。そのためには地域の皆様方と一緒に現地の状況を確認し、共有しながら国土強靱化に取り組んでいく必要があると思います。台風 15 号における農林水産関係の被害への支援対策等については、私自身も最大限努力してまいります。

■ 令和元年 8 月から 9 月の前線に伴う大雨（台風第 10 号、第 13 号及び第 15 号の暴風雨を含む。）、台風第 17 号による農林水産関係被害への支援対策について

農林水産省は、8 月から 9 月の前線に伴う大雨（台風第 10、13 及び 15 号の暴風雨を含む。）、第 17 号による農林水産関係被害への支援対策について、公表しました。

内容は、被害に即した支援メニューが盛り込まれた総合的な支援対策となっております。

そして、まだまだ、多くの方々のご苦勞をされ、復旧・興に向けた心配事も多いかと思いますが、被災された方々の不安の解消に向け、私も最大限取り組んで参りたいと思います。

ご不明な点やお困りごと等がございましたら、当方へご相談して頂ければと思います。

※支援対策については、以下のアドレスから参照願います（農水省ホームページ）。

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/bunsyo/saigai/191001.html>

=====