

【 宮崎雅夫メールマガジン：VOL. 17(令和3年3月2日) 】 ※活動状況は省略しています。

VOL. 17は以下の内容でお届けします。

- ◎ 常備不懈 参議院議員 宮崎雅夫
- ◎ 参議院資源エネルギーに関する調査会で質問
- ◎ 次期参議院選挙に向け進藤金日子参議院議員に推薦状が交付
- ◎ 令和3年福島県沖を震源とする地震に係る支援策
- ◎ スマート農業推進総合パッケージ
- ◎ 適切な設計・積算による土地改良工事の品質確保の促進
- ◎ 各種政策情報
 - 提出法案の概要
 - 雪害対策の対応について
 - 鳥インフルエンザにご注意を！
 - 新型コロナウイルス関連情報（外部リンク）
- ◎ 活動状況(主な会議、現地調査等)2月

- =====
- ◎ 常備不懈 参議院議員 宮崎雅夫
- =====

東日本大震災の発生から10年が経過しようとした矢先の2月13日に福島県沖を震源とする最大震度6強の地震が発生しました。私が住んでいる東京でも東日本大震災を思わせるほどの相当の揺れを感じ、東北地方を中心に被害が発生しています。被災された皆様方に衷心よりお見舞い申し上げます。

この間、平成28年熊本地震、平成30年大阪府北部地震、平成30年北海道胆振東部地震等多くの地震が発生し、多大な人的・物的被害をもたらしました。まだまだ復旧・復興道半ばの地域もありますが、引き続き復旧・復興に向け努力してまいります。

東西南北に約3千 km に及ぶ日本列島は、地質・地形等も多種多様で地震・暴風雨等災害の態様も各地で異なります。備えあれば憂いなしとも、降らぬ先の傘とも申します。「常備不懈：常に備えておこたひあらず」、くれぐれも地域に応じた災害の備えに留意していきましょう。

- =====
- ◎ 参議院資源エネルギーに関する調査会で質問
- =====

2月10日参議院資源エネルギーに関する調査会で、「資源エネルギーの安定供給」のうち、資源の安定供給等（地域偏在など資源を巡る国際動向）について、3人の参考人（東京大学大学院工学系研究科教授縄田和満氏、三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 持続可能社会部長・首席主任研究員清水孝太郎氏及び三菱商事(株)常務執行役員天然ガスグループCEO西澤淳氏)の方々から意見を聴取し、各参考人に対する質疑を行いました。

私から各参考人に対し、（1）新国際資源戦略公表後のLNGをめぐる大きな情勢変化を踏まえた政府の取り

組むべき課題、（２）レアメタルをめぐる情勢変化を踏まえて講じられるべき対策及び対象となる鉱種、（３）循環経済型ビジネスへの転換に要するスパンと資源分野に与える影響等について見解を求めました。

※質疑の詳細については以下のアドレスから参照願います。

<https://miyazaki-noson.jp/katsudou/kokkai-shitsumon/>

=====

◎ 次期参議院選挙に向け進藤金日子参議院議員に推薦状が交付

=====

2月5日に、私とともに政治活動を展開している進藤金日子参議院議員に対し、全国土地改良政治連盟から次期参議院議員選挙に向け推薦状が交付されました。

強い農林水産業と活力ある農山漁村を創るためには、進藤議員と力を合わせ施策を推進していく必要があります。私も、来夏の進藤議員の再選に向け全力を傾注して参りますので、皆様方の引き続きのご指導・ご鞭撻を賜れば幸いです。

=====

◎ 令和3年福島県沖を震源とする地震に係る支援策

=====

2月26日に福島県沖を震源とする地震に関する支援策がとりまとめられ、内閣府から公表されました。緊急対策の一環としての農林漁業者への支援や災害復旧支援等が含まれています。私も、一日も早い被災地の応急復旧、生活の再建、生業の再建等に前略を尽くして参ります。

とりまとめ内容については、以下から参照願います。

(内閣府 HP リンク) http://www.bousai.go.jp/pdf/210226_fukushima.pdf

なお、農水省農村振興局所管公共事業の工事等の入札・契約手続き等について通知が発出されていますので、参考にして下さい。

主な内容として、令和2年7月豪雨時と同様に、

- ・入札・契約手続における入札方法や入札までの期間短縮
- ・資材調達などの実態を踏まえた予定価格の適切な設定
- ・一時中止措置等に関する工期延長や掛かり増し費用の計上

などの取扱いが示されています。

(農水省 HP リンク) <http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-105.pdf>

=====

◎ スマート農業推進総合パッケージの更新

=====

令和2年10日にスマート農業の現場実装の加速化を図る施策の方向性を示した「スマート農業推進総合パッケージ」が公表されていますが、今般の3次補正予算、令和3年度予算概算決定等を踏まえ内容が更新されました。

農業従事者の減少、高齢化が進展する中で、ロボット技術やICT等を活用して超省力・高品質生産を実現する新たな農業を実現していく参考としてください。

(農水省 HP リンク) <https://www.maff.go.jp/j/kanbo/smart/package.html>

=====
◎ 適切な設計・積算による土地改良工事の品質確保の促進
=====

2月24日に開催された自民党農村基盤整備議員連盟総会で、新たな土地改良長期計画、ため池工事特措法の今後の予定等について議論が行われました。

会議の中で、土地改良工事の品質確保の促進に向けた取組、今後のスケジュール等が農水省から示されましたので事業推進の参考にして下さい。

なお、詳細の通知等が発出されましたら、その都度情報提供して参ります。

<https://miyazaki-noson.jp/information/#kakusyu>

=====
◎ 各種政策情報
=====

農林水産業に関連する各種の情報です。参考にして頂ければ幸いです。

※以下のアドレスから参照願います。(外部リンク等)

○提出法案の概要（国会に提出された法案：外部リンク）

- ・森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法の一部を改正する法律案
- ・農業法人に対する投資の円滑化に関する特別措置法の一部を改正する法律案
(農水省 HP) <https://www.maff.go.jp/j/law/bill/204/index.html>

・国家戦略特別区域法の一部を改正する法律案

(内閣府 HP) <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kokusentoc/kettei/r030219.html>

○雪害対策の対応について

農水省から支援策が公表されていますので、参考にして下さい。

支援策(農水省 HP) : https://www.maff.go.jp/j/saigai/setgai/ooyuki_2020-2021.html

農林水産業の被害を最小限に抑えるためには、適切な備えを行うことも重要です。農水省から「暴風雪や大雪に備えるための予防減災情報」が公表されていますので、参考にして下さい。

https://www.maff.go.jp/j/saigai/taisaku_ooyuki/taisaku_ooyuki.html

○鳥インフルエンザにご注意を！

高病原性鳥インフルエンザが依然として各地で発生しています。野鳥の飛来時期等とも重なりますので、飼養衛生管理基準の遵守等を講じ感染拡大にご注意ください。

鳥インフルエンザに関する情報（農水省 HP リンク）

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>

鳥インフルエンザ対策（官邸 HP リンク）

http://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/tori_influ.html

○新型コロナウイルス関連情報

新型コロナウイルス感染症について、いよいよワクチン接種が始まりました。しかしながら油断は禁物です。引き続き予防対策等へのご協力をお願いします。

また、新型コロナワクチンに関する情報は、首相官邸 HP で特設ページ「新型コロナワクチンについて」が設置されています。さらに、ツイッターでも「首相官邸（新型コロナワクチン情報）」アカウントを立ち上げて情報発信を強化しています。ツイッターで「首相官邸（新型コロナワクチン情報）」を検索してご覧ください。

（外部リンク）

新型コロナウイルス感染症に関する各種情報です。参考にして下さい。

農林水産省：https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/index.html

林野庁：<https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/seisankakou/corona2.html>

水産庁：<https://www.jfa.maff.go.jp/j/coronavirus.html>

官邸：<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/coronavirus.html>

内閣官房：<https://corona.go.jp/>

厚労省：https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html