

いまい勝 今井まさる県議会リポート

発行/自由民主党千葉県議会議員会

〒260-0855 千葉市中央区市場町2番13号 電話 043(227)7411

●調整池内の農地災害
復旧
今井議員 我孫子市・柏
にまたがる田中調整池は、
従来遊水池であった場所を、
当時の農林省や千葉県が実
施した緊急開墾事業で造成
された農地である。しかし入
植時の文書により、災害時
に被害が生じた場合も入植
者には何等の補償もない。

田中調整池
田中調整池内の農地の災
害復旧に、県はどうに
取り組んでいるのか。
農林水産部長 河川水流
入による農地被害については
国庫補助事業を活用し地元
負担軽減を図つきました。
また、令和元年度の災害では、
臨時の支援制度を活用し、
早期復旧を図りました。
県としては、引き続き、
遊水池という特殊な地域に

●JRへの増発要請
希望
田中調整池の農地災害
復旧
今井議員 我孫子市・柏
にまたがる田中調整池は、
従来遊水池であった場所を、
当時の農林省や千葉県が実
施した緊急開墾事業で造成
された農地である。しかし入
植時の文書により、災害時
に被害が生じた場合も入植
者には何等の補償もない。



6月県議会一般質問に登壇した今井勝議員

●成田線の増発
今井議員 我孫子市にはJR東日本運営の駅が常磐線2駅、成田線4駅あるが、日中に1時間に2本しかない成田線は、使いづらいとの声が多い。1時

間に3本必要と思うがどうか。
総合企画部長 成田線の日中の運行本数の増便は、沿線の方々の多様な働き方や暮らし方を後押しすると考えています。

●手賀沼沿いの道路
今井議員 手賀沼沿いの都市計画道路は県が整備したものだが、堤防としての高さが不足していると聞く。

●堤防整備の方法
今井議員 堤防整備は、どんな方法が考えられるか。

●手賀沼底質中の放射性物質
今井議員 福島第一原発事故直後に実施した調査で、手賀沼の底質から最大で約1万5千ベクレルもの放射性セシウムが検出された。

●今後の水質改善
今井議員 手賀沼の水質

我孫子市選出で、故郷の課題解決に全力を注ぐ今井勝議員は、6月県議会で一般質問に登壇。地元の活性化につながる成田線増発を始め、手賀沼の治水・環境問題、田中調整池の災害復旧対応から交通、教育、介護、保育など様々な課題を挙げて県をただした。その質疑と答弁の概要をお届けする。

●JRへの増発要請
今井議員 県は、JRに成田線の増発を強く求めていくべきと思うがどうか。

●手賀沼沿いの道路
今井議員 手賀沼沿いの都市計画道路は県が整備したものだが、堤防としての高さが不足しておらず、対応するのか。

●堤防整備の方法
今井議員 堤防整備は、どんな方法が考えられるか。

●手賀沼底質中の放射性物質
今井議員 福島第一原発事故直後に実施した調査で、手賀沼の底質から最大で約1万5千ベクレルもの放射性セシウムが検出された。

●今後の水質改善
今井議員 手賀沼の水質

成田線増発は沿線の願い

田線の増発実現に取り組んでまいります。

●都市計画道路の管渠整備
今井議員 都市計画道路には複数の管渠が横断しているが、その開口部に、どう

懸念される特定外来水生植物の駆除も進めています。

田線の増発実現に取り組んでまいります。

●都市計画道路の管渠整備
今井議員 都市計画道路には複数の管渠が横断しているが、その開口部に、どう

懸念される特定外来水生植物の駆除も進めています。

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

6月県議会一般質問

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い

成田線増発は沿線の願い</h

