



角田 秀明 議員

ため池放射性物質対策について！

答 平成30年度までには
不安の解消を図ります

角田 ため池放射性物質対策実施設計が3ヶ所、子八清水、入の沢、長命池の線量の調査結果、どの位の値なのか。基準値をどの位オーバーしているのか。改善の方法、どのような方法で改善するのか。近くにある北田池は大丈夫なのかを伺いたい。

町長 平成28年度詳細調査を実施、結果「入の沢池」は1万900ベクレル、「子八清水池」は1万4,100ベクレル、「長命池」は9,700ベクレルと基準値を超える放射性物質が確認されたため、今後汚染対策を実施します。「北田池」は基準値を超える土砂等が確認されず汚染対策対象外となります。濃度の高い池底の土砂等を吸い上げて処理する方法、池底の土砂を動かさず固める方

法、ため池に適した特殊な施工方法で改善を考えています。平成30年までには、不安を解消する環境づくりを図ります。

町政を問う（一般質問）

（仮称）矢吹泉崎バスストップについて

答 利用者の待合室・駐車場整備

平成30年度の供用開始を目指す



高速バスストップ駐車場予定地

のかを伺いたい。

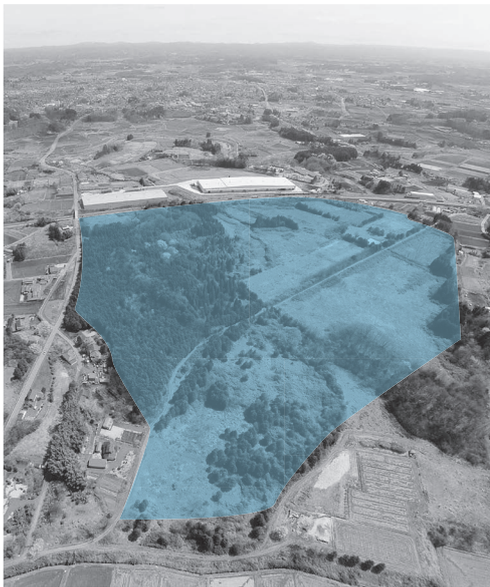
数79台の整備を予定しています。運行計画は、新宿線（あぶくま号）、新越谷線（あだたら号）、大阪・京都線（ギヤラクシー号）、名古屋線の4路線を予定しています。平成29年度に駐車場、バスストップの整備、平成30

年度の供用開始を目指しています。

その他の質問事項
・第2苗畑の県工業団地予定地に調査費が付く

角田 実施設計や駐車場整備について買収が終わり、今年度は整備事業を待つばかりと説明されたが、場所や車の台数はどのくらいなのか。また供用開始はいつになるのか。計画どおりに進むのか。乗車券はどの様にして買入れをするのか。予約なしでも乗車出来る

町長 首都圏等からの来町者の増加、交流人口・定住人口の増加を図る目的で、高速バスストップを東北自動車道矢吹ICから東京方面へ約1kmに設置し、東北自動車道上下線の待避所と高速バス利用者の待合室と駐車場台



第2苗畑工業団地予定地