



町内における 空間放射線量 測定情報

町では、今年6月に宮城県が策定した「東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の影響に係る当面の測定方針」に基づき、空間放射線量を測定しています。

測定結果は、「南三陸町災害FM (FMみなさん)」と「放射能情報サイトみやぎ」にて随時お知らせしています。

南三陸町の水道水中の放射性物質測定結果について

平成23年12月5日に、伊里前浄水場・助作浄水場・荒町浄水場・戸倉浄水場・米広浄水場から水を採取して調査したところ、すべての場所での放射線ヨウ素、放射線セシウムとも不検出となり、安全の基準を満たしています。

※不検出とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表します。

南三陸町内における空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定地点	測定値	測定日	測定地点	測定値	測定日
役場仮庁舎敷地内	0.10	1月10日	志津川小学校	0.08	1月5日
神割崎	0.08		入谷小学校	0.09	
波伝谷漁港	0.02		伊里前小学校	0.07	
水尻川 (中流部)	0.12	1月7日	志津川中学校	0.10	1月6日
入谷さんさん館	0.14		歌津中学校	0.08	
伊里前川 (中流部)	0.13	1月18日	戸倉小・中学校 (旧善王寺小学校)	0.10	1月5日
吉野沢団地	0.06		志津川保育所	0.11	
泊浜	0.04		伊里前保育所	0.09	
名足仮設団地	0.06		名足保育園	0.09	

※地表からの高さ50センチメートルにて測定

相談窓口

【宮城県の相談窓口】

- ◇放射線・放射能に関する相談
- ◇受付時間 午前9時から午後5時まで (平日のみ)
- ◇電話番号 022-211-3323

【文部科学省の相談窓口】

- ◇健康相談ホットライン
- ◇受付時間 午前9時から午後6時まで
- ◇電話番号 0120-755-199

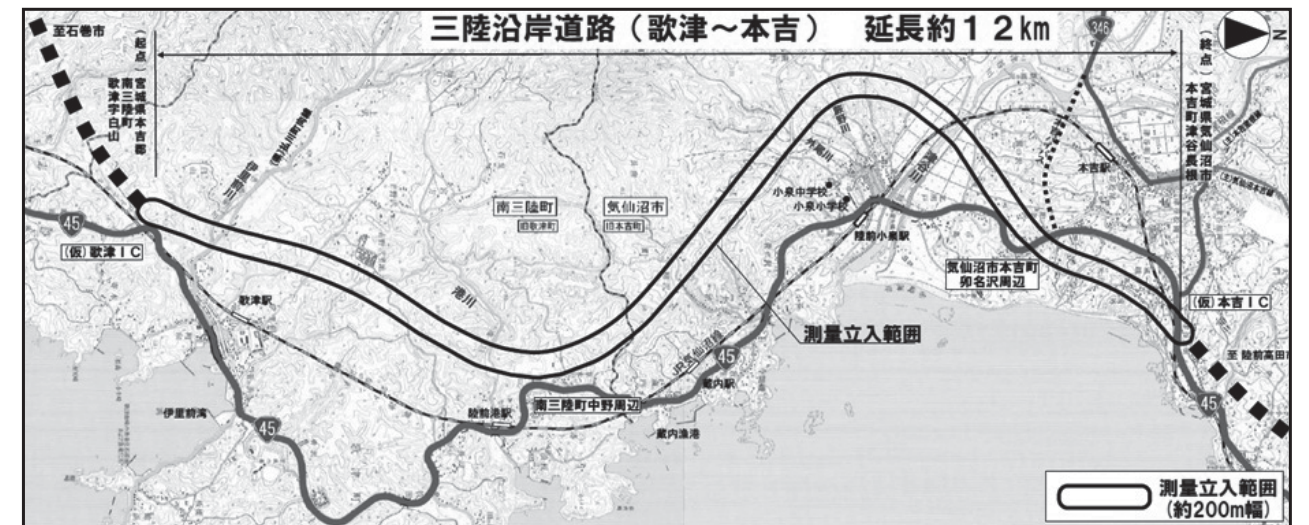
こちらでもお知らせしています

南三陸町災害FM (FMみなさん) 80.7メガヘルツ
放射能情報サイトみやぎ
<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/>
(携帯電話版)
<http://www.r-info-miyagi.jp/m/>

問い合わせ 危機管理課 ☎46-1376

三陸縦貫自動車道 全線事業化 歌津地区も路線測量に着手

震災からの早期復興を図るため、国は仙台市から八戸市までの三陸沿岸道路 (三陸縦貫自動車道、三陸北縦貫道路、八戸久慈自動車道) を「復興道路」と位置づけ、歌津から本吉の新規事業区間も含め、概ね10年での全線開通を目指すこととしました。



三陸道、概ね10年での全線供用

三陸縦貫自動車道は、仙台市から岩手県宮古市を結ぶ延長約220kmの自動車専用道路で、今回の東日本大震災では、開通区間が津波襲来時の避難道路や救急救命の搬送路、支援物資等の輸送路となり、まさに「命の道」として大きな役割を果たしました。

この状況を受け、国では、三陸縦貫自動車道を含む三陸沿岸道路を早期復興のリーディングプロジェクトとして位置づけ、概ね10年での全線開通を目指すこととしました。

本町としても、三陸縦貫自動車道の整備は、三陸沿岸地域の防災ネットワークを構築する上で、さらには経済活動の動脈として物流等を担う重要な要素と位置付けておられますので、早期整備に向け前進することを期待しているところです。



三陸沿岸道路中心打設の様子 (平成23年12月26日)

新規区間の歌津地区も事業に着手

現在、南三陸道路の歌津IC (仮称) までは事業が進められておりますが、歌津から本吉間については、国の平成23年度第3次補正予算の成立を受けて、新規に事業着手となりました。

11月28日には、「路線測量・地質調査のための土地の立ち入り説明会」が行われ、200m幅でのルートの公表が行われました。

また、12月26日には、三陸沿岸道路の中心杭打設を行い、路線測量の作業が開始されました。

詳細は、国土交通省仙台河川国道事務所のホームページをご覧ください。

<http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/douro/fukkou/index.html>

問い合わせ 建設課 ☎46-1377



土地立ち入り説明会の開催状況 (平成23年11月28日)