

第2回石巻市環境放射線対策本部会議要旨

日 時 平成24年2月29日
午後4時～5時

場 所 庁議室

[報告事項]

1 食品中の放射性物質の新規制値設定に伴う対応について

①国は食品中の放射性物質の新たな規制値を3月に公布し、4月から施行を予定している。

②本市の対応

水産物 : 現在石巻魚市場で実施している測定に加え、放射性物質検査機器を水産加工団地内及び牡鹿・雄勝・北上総合支所に配備し、検査体制を強化する。

農林産物 : 平成24年度に測定器を購入し、測定を開始する。

学校給食 : 国の委託により宮城県が事業主体となって本市及び角田市で測定している。

検査結果は宮城県のホームページに掲載。平成24年度の調査対象団体は未定。

2 その他

①災害廃棄物処理構想及び放射能測定結果について

・石巻ブロック（本市・東松島市・女川町）は、仮置き場から雲雀野地区の二次仮置き場に搬入し、選別・破碎・焼却を行う。可能な限り地域内で再資源化・処理を行い、できないものは外部に処理委託する。平成25年秋までを目途とする。

・災害廃棄物の放射能濃度測定結果は別紙のとおり

②放射線対策に係る取組状況について

・汚染状況重点調査地域の測定調査

調査日 平成24年2月21日（火）、24日（金）

調査箇所 牡鹿地域104箇所、金華山23箇所

測定結果 牡鹿地区0.11～0.27マイクロヘルツ/時

金華山0.07～0.23マイクロヘルツ/時

・井戸水（牡鹿寺山地区）の放射能検査

採取予定 平成24年2月28日（火）

調査数 8検体

・採石所の放射線量調査

調査日 平成24年2月15日（水）、16日（木）

調査箇所 市内6採石所

測定結果 0.07～0.10マイクロヘルツ/時

・講演会の開催

市民の放射線等に対する不安を緩和するため、各種団体等が開催する講演会に放射線等の専門家を講師に派遣し、市民の放射線・放射能に関する理解を深める。

開催日時 平成24年3月2日、5日、12日

テーマ 放射性物質に関する知識、食品汚染について

講師派遣先 環境省除染情報プラザ