

多賀城市災害対策本部からのお知らせ

平成23(2011)年6月13日(月)午前9時発表

多賀城市内の被害状況

・死亡者	187名
(内訳)男性	113名
女性	74名
・行方不明者	3名
・避難者数	568名

菊地健次郎市長から

今週は、夏日が多くなるとの天気予報が出ておりますので、暑さに注意して作業にあたるようにしてください。

先週、6月7日(水)から9日(金)まで、全国市長会に出席するため上京してきましたが、大会には、全国から800余りの市長が参集しました。

今回の震災に対して義援金や人的・物的支援をいただいた市長に対し御礼の挨拶に回りましたが、全国津々浦々からの支援を忘れてはならないという思いを改めて持ったところです。

大会の最後に福島県の会津若松市及び南相馬市の市長から、「原発事故による風評被害を払拭して頑張りたい」との力強いメッセージがありました。

原発事故については、これまでの、そして、これからの生活を振り返り、見直す大きな契機になっているのだと思います。

その後、東京に本社を置く各企業を回って多賀城市内で事業を継続していただくよう陳情活動を行いました。今後も、国や県と連携しながら、企業が多賀城市で安心・安全に事業を継続できるようにしてまいります。

警察から

先週一週間で行方不明者の発見には至りませんでした。本日も継続して行方不明者の搜索活動等を行います。

6月16日(木)から18日(土)まで、宮城県警を挙げて大規模な搜索活動を実施しますが、塩釜警察署管内では、多賀城市と七ヶ浜町で実施することとしています。

本日も他県の支援を得ながら、市内の治安維持のための巡回パトロールや交通誘導等を行ってまいります。

消防署から

先週一週間で危険物を98件回収しました。
一方、救急搬送は35件あり、うち2件は避難所の避難者でした。

消防団から

本日も自宅待機とします。

市役所から

自衛隊による避難所の避難者等への入浴支援については、6月12日(日)で終了したことから、本日からスーパー銭湯「極楽湯」の御協力により入浴支援を実施することとなりました。

避難所や在宅で入浴施設が使えない人を対象に、利用券を交付して実施するもので、送迎バスも5便運行します。

6月10日(金)、11日(土)の2日間で約70世帯、200人分の利用券を配布しました。

応急仮設住宅への申込総件数は、591件となっていますが、キャンセルも200件程出ている状況です。

現在299戸建設されましたが、今後70戸は必要なので、多賀城中学校校庭の北側に50戸を建設することとしています。

寄附金は、231件、1億971万円となっています。

4月13日(水)から実施している民有地内の被災車両の撤去については、全体の93%に当たる2,234台を撤去しています。

被災家屋及びブロック塀の解体に関する申込件数は、708件となっています。

罹(り)災証明書の発行は9,463件、罹(り)災届出証明書の発行は6,627件となっています。

津波被災家屋の再調査については、535件の申込に対して519件終了しています。

一方、津波以外の被災家屋の調査については、3,815件の申込に対して3,464件終了しています。

調査の結果

全壊 1,549件

大規模半壊 1,578件

半壊 775件

半壊に至らない 948件

未確定 506件

合計 5,356件となっています。

JX日鉱日石株式会社では、砂押川と貞山運河が合流する地域に橋を建てる計画があり、10月に完成する予定とのことです。

6月8日(水)に福島原発の影響による放射能測定を実施した結果、仙南仙塩広域水道、仙台分水、末の松山浄水場ともに放射性物質は不検出でした。

ブロック塀の解体については、これまでで385件撤去してします。

なお、長井市建設業協会からの応援については、6月11日(土)で終了しました。

大気中の放射能の測定については、東北学院大学工学部の協力をいただいて、6月8日(水)から毎週水曜日に山王小学校(西部地区)と東小学校(東部地区)で測定しています。中央地区については、工学部で毎日測定しておりまして、測定結果については、工学部のホームページとリンクして公開しています。

学校のプールの水質やグラウンドの土質調査を先週依頼しました。今週末に調査の結果が出るので、その結果に基づき検討することとしています。

本日から避難所への汁物の提供は、自衛隊からの支援が終了したことから、市で弁当を発注している業者にみそ汁をつけてもらうことで対応します。

総合体育館に自衛隊から給湯してもらっていましたが、終了に伴い電気水温器を設置して対応することとしています。ただし、設置まで10日ぐらいかかりますので、それまでの間は電気ポットを配置します。