

最新情報はこちらで見られます！

〈復旧活動など各種状況〉

東北地方整備局

<http://www.thr.mlit.go.jp/>

岩手県

<http://www.pref.iwate.jp/>

宮城県

<http://www.pref.miyagi.jp/>

秋田県

<http://www.pref.akita.lg.jp/>

〈交通〉

岩手県道路情報提供サービス

<http://www.douro.com/>

宮城県道路課

<http://www.pref.miyagi.jp/road>

あきたのみち情報

<http://road.pref.akita.lg.jp/modules/tinyd0/>

〈観光〉

岩手県観光ポータルサイト

<http://www.iwatetabi.jp/>

いちのせき観光ガイド

<http://ichinoseki-kankou.jp/>

宮城まるごと探訪

<http://www.miyagi-kankou.or.jp/>

あきたファンドットコム

<http://www.akitafan.com/>

〈地域別情報〉

奥州市

<http://www.city.oshu.iwate.jp/>

一関市

<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/>

栗原市

<http://www.kuriharacity.jp/>

問い合わせ先
国土交通省 東北地方整備局
企画部 防災課
TEL 022(225)2171

平成20年 岩手・宮城内陸地震

【平成20年6月14日 8時43分発生 震度6強】



(市)荒砥沢線 宮城県栗原市

平成20年7月29日作成



国土交通省 東北地方整備局

地震の概要(岩手・宮城内陸地震)

【発生日時】 6月14日8時43分
 【場所】 北緯39度 東経140.5度(岩手県内陸南部の深さ8km)
 【規模】 M7.2(暫定値)
 【震度】 6強(岩手県奥州市、宮城県栗原市)
 6弱(宮城県大崎市等)
 5強(岩手県北上市、一関市、宮城県仙台市、名取市、登米市、秋田県湯沢市等)
 【発生機構】 西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型

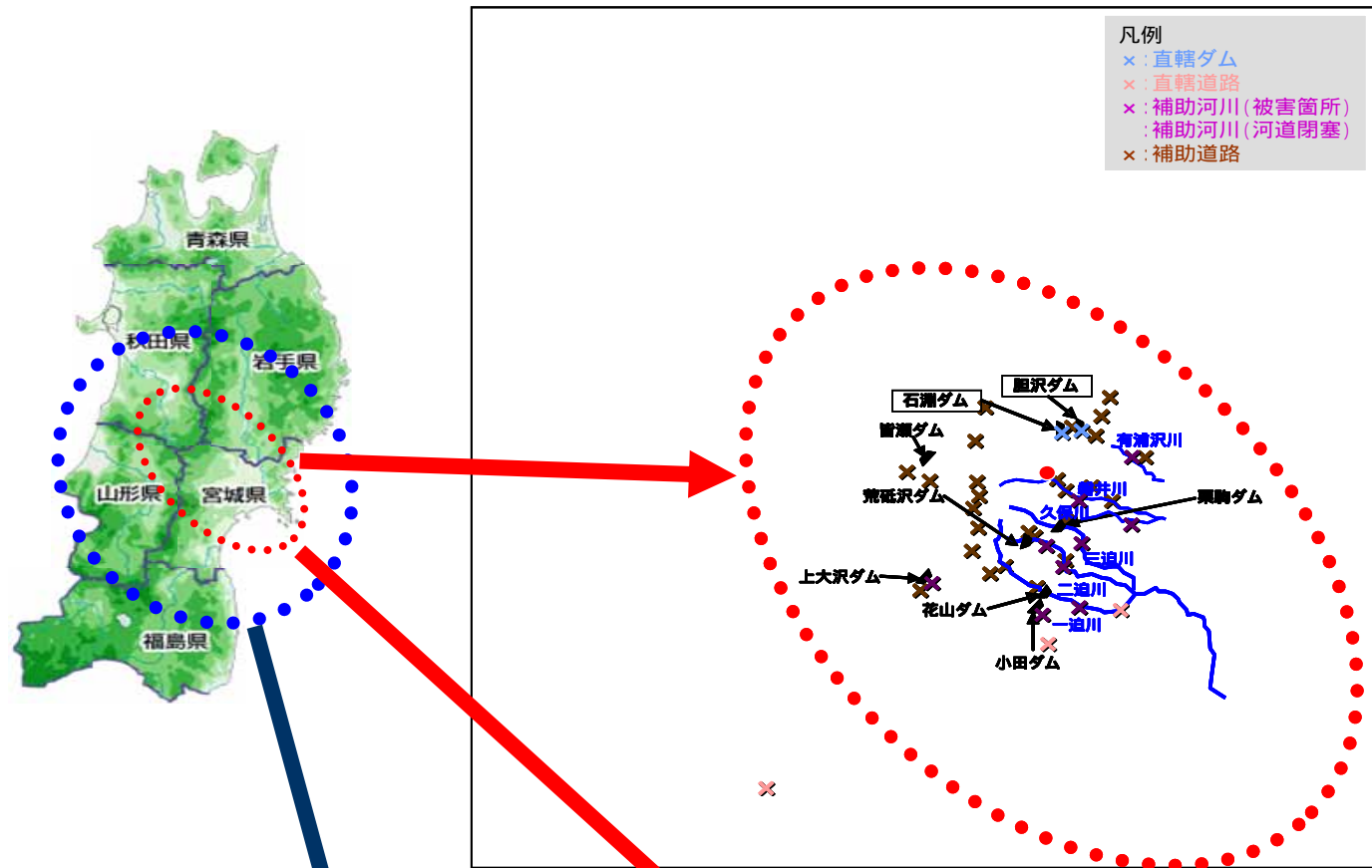
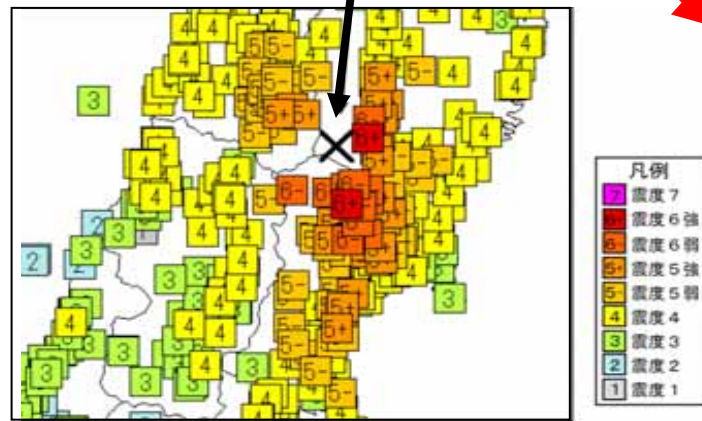
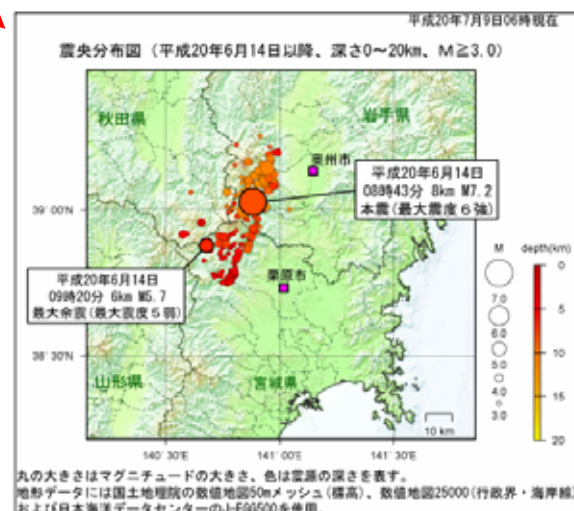


図1 河川・道路被害箇所図(平成20年6月16日現在)



震度分布図(平成20年6月14日本震)

出展:気象庁



凡例
 震度7
 震度6強
 震度6弱
 震度5強
 震度5弱
 震度4
 震度3
 震度2
 震度1

一般被害等の状況

人的及び住家被害の状況

都道府県名	人的被害					住家被害			火災		
	死者	行方不明	重軽傷	重傷	軽傷	全壊	半壊	一部損壊	建物	危険物	その他
				人	人						
岩手県	2		37	9	28	1	4	393	2		
宮城県	10	8	389	64	325	27	94	978	1		
秋田県		2	21	5	16		1	10	1		
山形県			1	1				1			
福島県	1		2	1	1						
計	13	10	450	80	370	28	99	1382	4	0	0

消防庁災害対策本部発表 平成20年7月30日 13:30現在

木造住宅に大きな被害を及ぼすのは、周期1~2秒の地震波で「キラ・ハルス」と呼ばれており、岩手・宮城内陸地震は0.2秒前後の地震波が卓越していたことから住宅被害が少なかったと考えられる。

避難の状況

(単位:人)

都道府県名	避難人数
岩手県	48
宮城県	21
計	69

消防庁災害対策本部発表
 平成20年7月30日 13:30現在



避難所の様子

ライフライン

(単位:戸)

都道府県名	停電	断水	計
岩手県	0	26	26
宮城県	104	71	175
計	104	97	201

岩手県発表7月11日 14:00現在
 宮城県発表7月25日 16:00現在

被害額

(単位:百万円)

都道府県名	土木施設被害	農林水産関係被害	経済商工観光関係	その他	合計	発表日時
秋田県	2,510	141	-	-	2,651	7月18日17:00
岩手県	16,576	10,614	1,085	1,220	29,495	7月24日14:00
宮城県	40,888	60,167	5,982	2,196	109,233	7月28日15:00
計	59,974	70,922	7,067	3,416	141,379	

継続調査中

地震発生後の動き (1/2)

6/14(土) 1日目

8:43	・岩手県内陸南部において地震発生(M7.2) ・本部・7支部が非常体制、2支部が警戒体制、9支部が注意体制をそれぞれ発令
8:45	・直轄国道の巡視点検開始
8:50	・官邸対策室設置
9:00	・直轄河川の巡視点検開始
10:00	・防災ヘリコプター(みちのく号)飛行開始 ・災害対策現地情報連絡員(リエゾン)を宮城県・岩手県へ派遣
10:20	・国土交通省非常災害対策本部設置
10:26	・防災ヘリコプター(ほくりく号)飛行開始
10:30	・国土交通省情報連絡会議開催
11:10	・気象庁が「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震」と命名
11:30	・宮城県栗原市へ政府調査団(団長:防災担当大臣)を現地へ派遣(国土交通省より松島副大臣派遣)
12:00	・災害対策用資機材派遣要請
12:40	・防災ヘリコプター(あおぞら号)飛行開始
13:20	・緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)先遣班として調査開始(ヘリ調査)(派遣元:北陸地整)
14:00	・変状が確認された石淵ダムにおいて、点検のため利水者の合意を得て、放流開始
16:00	・胆沢ダム電源復旧
18:05	・胆沢ダム排水路トンネル土砂崩落による閉塞箇所監視を開始
20:00	・石淵ダムにおいてKu-satによる本局へ映像送信開始

6/15(日) 2日目

7:00	・(独)土木研究所・国土技術政策研究所による現地調査開始(石淵ダム)
9:00	・国土交通大臣現地視察へ出発(~17:15、17:35総理報告)
10:00	・TEC-FORCE(土砂災害対策緊急支援チーム)が現地本部(一関出張所)へ参集
11:00	・栗駒山周辺において11箇所の河道閉塞を確認
11:45	・冬柴国土交通大臣 現地本部にて現地激励



国交省防災ヘリによる調査



TEC-FORCE先遣隊による調査



現地本部で説明を受ける大臣

6/16(月) 3日目

0:45	・栗原市花山村被災者避難所にてR398花山ダム災害復旧状況の映像提供開始
7:00	・TEC-FORCE(道路調査班)17班62名(被災建築物調査班)1班4名 東北地整出発
11:00	・平井国土交通副大臣 東北地整にて激励 ・遠隔式バックホウ稼働開始(栗原市花山地区)
19:25	・石淵ダム電源復旧

6/17(火) 4日目

	・河道閉塞箇所における直轄砂防災害関連緊急事業実施
	・石淵ダムにおいて光ケーブル仮設開始(6/18AM復旧)

6/18(水) 5日目

7:00	・TEC-FORCE(橋梁点検)東北地整出発
11:00	・R342祭時大橋緊急調査結果を岩手県へ報告
13:00	・TEC-FORCE(道路調査班)3班15名 東北地整出発(R342被災状況調査)

6/19(木) 6日目

9:30	・災害対策現地情報連絡員(リエゾン)を栗原市へ派遣
13:25	・磐井川の市野々原地区において排水ポンプ(1台)により排水を開始(河道閉塞対策)
15:00	・栗原市災害対策本部へ土砂災害対策の専門家(湯沢河川国道事務所 副所長)を派遣
15:00	・TEC-FORCE 橋梁技術専門家2名を現地に派遣

6/20(金) 7日目

12:00	・栗原市役所内に東北地方整備局の現地対策本部を設置
-------	---------------------------

6/21(土) 8日目

	・直轄砂防災害関連緊急事業 新たに3箇所実施(産女地区、温湯地区、栗駒沼倉地区)
12:30	・市野々原地区(磐井川) 仮排水路の通水開始

6/22(日) 9日目

	・砂防学会 東北地方整備局と共同で現地調査を実施
--	--------------------------

6/23(月) 10日目

19:00	・栗原市へ河道閉塞等に関する地元説明を実施
-------	-----------------------



TEC-FORCEの出発式



平井国土交通副大臣の災害対策本部への激励

地震発生後の動き (2/2)

6/24(火) 11日目

	・直轄砂防災害関連緊急事業 新たに1箇所実施(湯ノ倉温泉地区)
--	---------------------------------

6/25(水) 12日目

12:20	・浅布地区(迫川) 仮排水路の通水開始
	・直轄砂防災害関連緊急事業推進に向け、職員(河川・ダム事務所等)を現地対策本部等へ順次派遣

6/26(木) 13日目

15:00	・24日採択した湯ノ倉温泉地区の直轄砂防災害関連緊急事業の対策工法をマスコミへ説明 ・小川原地区(迫川) ポンプ排水による仮排水路への通水開始
-------	----------------------------------------------------------------------------

6/27(金) 14日目

11:30	・金子政務官・山本政務官 東北地整にて激励
19:30	・小川原地区(迫川) 仮排水路への自然通水開始

6/28(土) 15日目

	・井上衆議院議員、市川参議院議員が現地対策本部にて激励 ・湯ノ倉温泉地区(迫川) 工事中道路造成用重機のヘリによる搬入実施
--	------------------------------------------------------------------

6/29(日) 16日目

	・温湯地区(迫川) 工事中道路造成に着手 ・被災後、被災地に初めてまとまった雨。 ・国総研小山内砂防研究室長等3名が河道閉塞箇所を現地視察
--	-----------------------------------------------------------------------------

6/30(月) 17日目

14:40	・冬柴大臣が現地視察。一時避難所を慰問。
-------	----------------------

7/2(水) 19日目

	・参議院災害対策特別委員会が現地視察(小川原地区)後、災害現地対策本部を激励
--	----------------------------------------

7/5(土) 22日目

9:00	・湯ノ倉温泉地区のポンプ排水試運転開始
	・国道398号土砂撤去で通行可能に(関係者のみ) ・湯浜地区において緊急水位監視システムを設置



一関市・市野々原地区
(排水対策作業状況)



一時避難所を慰問する大臣

7/7(月) 24日目

12:15	・谷政務官 東北地整にて激励
-------	----------------

7/8(火) 25日目

	・谷口国土交通技監 災害現地対策本部にて激励
--	------------------------

7/9(水) 26日目

	・直轄砂防災害関連緊急事業 新たに1箇所実施(湯浜地区)
--	------------------------------

7/14(月) 31日目

	・内閣府「現地連絡対策室」閉鎖
--	-----------------

7/16(水) 33日目

12:00	・栗原市長が行方不明者の捜索打ち切りを表明
-------	-----------------------

7/18(金) 35日目

	・北上川下流河川事務所が「花山地区現地連絡所(花山詰所)」を開設
--	----------------------------------

7/20(日) 37日目

	・秋篠宮ご夫妻が被災地をお見舞い
--	------------------

7/21(月) 38日目

15:00	・栗駒地区避難所「みちのく伝創館」閉鎖
-------	---------------------

7/22(火) 39日目

17:00	・整備局の体制を警戒体制へ移行
	・自衛隊支援活動が終了

7/24(木) 41日目

0:26	・岩手県沿岸北部を震源とする地震が発生。栗原市で震度5弱を観測
------	---------------------------------

8/5(火) 53日目

	・TEC - FORCE活動報告会を災害対策室で実施
--	----------------------------



秋篠宮殿下よりお言葉を
受ける小関本部長



自衛隊の支援活動に深く感謝
する栗原市長(花山地区)



TEC - FORCE活動報告会を実施