

記者発表 配布日時	平成23年4月25日 16時00分
--------------	----------------------

お知らせ

関東地方整備局管内の対応状況等の情報更新

件名

震災の名称:東日本大震災

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」、「長野県北部の地震(3/12,4/12)」、「静岡県東部の地震」、「茨城県南部の地震(4/2,16)」、「東北地方太平洋沖地震の余震(4/7,11,12,13)」及び「千葉県東方沖の地震」の対応状況(関東地方整備局管内)

東日本大震災

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」、「長野県北部の地震(3/12,4/12)」、「静岡県東部の地震」、「茨城県南部の地震(4/2,16)」、「東北地方太平洋沖地震の余震(4/7,11,12,13)」及び「千葉県東方沖の地震」における関東地方整備局管内の対応状況等について、情報を更新したのでお知らせします。

- ・ 関東地方整備局管内の対応状況等(別紙) (4月25日12:00現在)
- ・ 直轄河川の被災状況及び復旧状況 (4月25日12:00現在)

上記資料は、関東地方整備局ホームページにおいて掲載しております。

関東地方整備局ホームページ (<http://www.ktr.mlit.go.jp/>)

同局「災害情報」 (http://www.ktr.mlit.go.jp/saigai/kyoku_dis00000018.html)

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ
都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ 山梨県政記者クラブ
千葉県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 刀水クラブ 茨城県政記者クラブ
長野県庁会見場 長野市政記者クラブ 長野市政記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

総合窓口：企画部 防災課長 ^{たにくち}谷口(048-600-1421)(昼夜間)

河川関係：河川部 河川管理課長 ^{さわいし}澤石(048-600-1419)

道路関係：道路部 道路管理課長 ^{いちかわ}市川(048-600-1423)

港湾関係：港湾空港部 港湾物流企画室長 ^{まさおか}正岡(045-211-7431)

公園関係：建政部 都市整備課長補佐 ^{たかだ}高田(048-600-1907)

宅地・下水道関係：建政部 都市整備課長補佐 ^{まつい}松井(048-600-1907)

東日本大震災

平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震、長野県北部の地震、静岡県東部の地震及び茨城県南部の地震における関東地方整備局管内の対応状況等

(平成 23 年 4 月 25 日 12:00 現在)

前回の発表から追加または変更した部分に、下線を引いています。

関東地方整備局の体制状況

関東地方整備局 災害対策本部

3 月 11 日 14 時 46 分 非常体制

1. 平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 3 月 11 日 14 時 46 分頃

震 源 地：三陸沖(牡鹿半島の東南東、約 130km 付近)

震源の深さ：約 24km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 9.0

【震度 6 強】茨城県：日立市、筑西市、鉾田市

栃木県：大田原市、宇都宮市、真岡市、高根沢町

河川の状況

【直轄】

➤ 河川関係被災状況

・堤防沈下 : 142 箇所

・堤防法崩れ : 36 箇所

・堤防クラック : 325 箇所

・護岸被災 : 120 箇所

・液状化 : 34 箇所

・構造物等 : 61 箇所

➤ 主な状況 (緊急対策状況)

・江戸川

川裏小段法崩れ 200m (右岸 57.6~57.8km : 埼玉県幸手市西関宿)

[4 月 3 日 15:30 工事完了]

堤防川表法滑り 230m (左岸 58.0~58.2km : 千葉県野田市関宿江戸町)

[3 月 28 日 15:00 工事完了]

・小貝川

堤防崩壊 125m (右岸 39.2~39.3km : 茨城県下妻市鯨)

[3 月 31 日 20:00 工事完了]

堤防法崩れ 220m (右岸 1.9~2.1km : 茨城県取手市宮和田)

- [4月6日 15:00 工事完了]
堤防亀裂 60m (右岸 31.7 ~ 31.8km : 茨城県常総市上蛇)
- [4月3日 15:00 工事完了]
堤防亀裂 100m (左岸 34.9 ~ 35.0km : 茨城県つくば市上郷)
- [3月31日 17:00 工事完了]
堤防亀裂等 59m (左岸 41.9 ~ 42.0km : 茨城県つくば市安食)
- [3月31日 20:15 工事完了]
- ・利根川上流
福川水門取付護岸崩壊 15m (右岸 157km : 埼玉県行田市北河原)
[3月13日 20:45 工事完了]
- ・利根川下流
堤防陥没 389m (左岸 18.6 ~ 19.0km : 茨城県神栖市横瀬)
[3月31日 14:45 工事完了]
堤防陥没 70m (右岸 27.1 ~ 27.2km : 千葉県香取市小見川)
[3月29日 17:00 工事完了]
堤防陥没 134m (右岸 38.7 ~ 38.9km : 千葉県香取市佐原)
[3月31日 13:10 工事完了]
堤防陥没 140m (右岸 49.1 ~ 49.2km : 千葉県神崎町神崎本宿)
[3月27日 15:00 工事完了]
堤防陥没 550m (左岸 67.2 ~ 68.0km : 茨城県河内町龍ヶ崎町歩)
[4月15日 12:00 工事完了]
堤防陥没 116m (右岸 69.1 ~ 69.2km : 千葉県栄町請方)
[3月31日 15:00 工事完了]
堤防陥没 430m (右岸 69.7 ~ 70.1km : 千葉県栄町中谷)
[4月10日 22:00 工事完了]
堤防陥没 633m (右岸 70.3 ~ 71.0km : 千葉県栄町三和)
[4月20日 12:00 工事完了]
堤防川表法滑り 210m (右岸 41.0 ~ 41.2 km : 千葉県香取市佐原口)
[3月31日 12:00 工事完了]
堤防陥没等 214m (右岸 38.8 ~ 39.0km : 千葉県香取市佐原イ)
[4月10日 17:00 工事完了]
堤防陥没等 516m (右岸 39.1 ~ 39.6km : 千葉県香取市佐原イ)
[4月18日 15:00 工事完了]
- ・霞ヶ浦 (西浦)
堤防陥没等 1480m (右岸 3.7 ~ 5.2km : 茨城県稲敷市本新)
[4月7日 15:00 工事完了]
堤防陥没 400m (右岸 7.6 ~ 8.0km : 茨城県稲敷市尾島)
[3月30日 11:00 工事完了]
堤防陥没等 250m (右岸 26.3 ~ 26.5km : 茨城県美浦村余郷入)
[3月31日 17:00 工事完了]
堤防陥没等 900m (中岸 33.1 ~ 34.0km : 茨城県石岡市井関)
[4月10日 17:00 工事完了]
堤防陥没等 2000m (左岸 8.0 ~ 10.0km : 茨城県行方市小高)

- [4月13日 15:00 工事完了]
- 霞ヶ浦（外浪逆浦）
堤防陥没等 400m（右岸 0.8～1.2km：千葉県香取市一ノ分目）
[4月3日 15:00 工事完了]
 - 常陸川
樋管上下流堤防陥没 20m（左岸 10.7km：茨城県神栖市息栖）
[3月27日 15:00 工事完了]
堤防陥没 2500m（右岸 2.5～5.0km：茨城県神栖市日川）
[4月8日 15:00 工事完了]
堤防陥没等 500m（左岸 1.0～1.5km：茨城県神栖市横瀬）
[4月1日 15:00 工事完了]
堤防亀裂 100m（左岸 8.0～8.1km：茨城県神栖市高浜）
[3月27日 15:00 工事完了]
 - 横利根川
堤防陥没 100m（左岸 4.5～4.6km：千葉県香取市八筋川）
[4月6日 12:00 工事完了]
護岸崩壊 100m（左岸 2.7～2.8km：千葉県香取市筭島）
[4月1日 8:00 工事完了]
 - 那珂川
堤防亀裂 650m（右岸 3.8～4.5km：茨城県水戸市下大野）
[3月30日 13:00 工事完了]
堤防亀裂 150m（右岸 7.2～7.3km：茨城県水戸市東大野）
[3月29日 20:00 工事完了]
堤防陥没 430m（右岸 9.2～9.6km：茨城県水戸市若宮）
[3月29日 8:00 工事完了]
堤防亀裂 1000m（左岸 30.0～31.0km：茨城県常陸大宮市小場）
[3月19日 5:40 工事完了]
堤防亀裂 165m（右岸 13.0～13.1km：茨城県水戸市根本町）
[3月26日 17:00 工事完了]
堤防亀裂 1365m（左岸 5.5～7.0km：茨城県ひたちなか市三反田）
[4月18日 工事完了]
 - 那珂川（涸沼川）
堤防陥没等 387m（左岸 7.6～8.0km：茨城県茨城町下石崎）
[4月22日 工事完了]
 - 久慈川
堤防陥没等 130m（左岸 14.0～14.6km：茨城県常陸太田市栗原）
[3月31日 6:00 工事完了]
堤防陥没等 1241m（右岸 17.5～18.6km：茨城県那珂市鹿島）
[4月5日 16:00 工事完了]
堤防亀裂 955m（左岸 24.0～25.0km：茨城県常陸大宮市富岡）
[4月3日 21:00 工事完了]
堤防陥没 171m（右岸 6.8～7.0km：茨城県那珂市本米崎）
[3月29日 10:30 工事完了]

堤防陥没等 115m (左岸 15.0 ~ 15.2km : 茨城県常陸太田市栗原) [4月8日 6:00 工事完了]
堤防陥没等 400m (左岸 16.5 ~ 16.9km : 茨城県常陸太田市小島) [3月28日 8:00 工事完了]
堤防陥没等 150m (右岸 19.8 ~ 19.9km : 茨城県常陸大宮市下岩瀬) [3月31日 6:00 工事完了]
堤防陥没等 296m (左岸 18.3 ~ 18.6km : 茨城県常陸太田市松栄町) [4月3日 15:00 工事完了]
・久慈川 (山田川) 堤防陥没等 420m (左岸 6.5 ~ 6.9km : 茨城県常陸太田市久米町) [3月30日 6:00 工事完了]
堤防陥没等 108m (左岸 3.5 ~ 3.7 km : 茨城県常陸太田市藤田町) [4月3日 19:00 工事完了]
・久慈川 (里川) 堤防陥没等 103m (左岸 -0.8 ~ -0.7km : 茨城県常陸太田市落合町) [4月9日 17:00 工事完了]

道路の状況

【直轄】
➤ 通行止め状況 ・なし (通行止め箇所は、すべて解除されています。)
【地方道】
➤ 県道等の通行止め
・茨城県 27箇所
・栃木県 4箇所
・千葉県 2箇所
・埼玉県 0箇所
・長野県 3箇所

港湾の状況

【直轄】
➤ 利用を開始した岸壁
・茨城港 (日立港区)
第1ふ頭地区 -7.5m 岸壁 2バース 吃水 5.5m で暫定供用
第2ふ頭地区 -9m 岸壁 1バース 吃水 6.5m で暫定供用
第5ふ頭地区 -12m 岸壁 1バース 吃水 9m で暫定供用
・茨城港 (常陸那珂港区)
北ふ頭地区 -12m 岸壁 1バース
北ふ頭地区 -10m 岸壁 1バース

北ふ頭地区	-5.5m 岸壁	1 バース
中央ふ頭地区	-7.5m 耐震岸壁	1 バース
中央ふ頭地区	-9m 岸壁	1 バース
・茨城港（大洗港区）		
第4ふ頭地区	-8m 岸壁	1 バース
	吃水-5m で暫定供用	
・鹿島港		
北公共ふ頭地区	-10m 岸壁	1 バース
南公共ふ頭地区	-10m 岸壁	1 バース
	吃水 8m で暫定供用	
南公共ふ頭地区	-7.5m 岸壁	3 バース
利用可能な船舶については、個別に港湾管理者への確認が必要となります。		

空港施設の状況

【直轄】

➤ 主な状況

- ・航空機の利用に支障はない。

営繕施設の状況

➤ 主な状況

- ・応急危険度の判定を実施完了。

国営公園施設の状況

➤ 主な状況

- 閉園していた国営ひたち海浜公園については、4月18日に応急復旧が完了。
- ・4月19日より全面開園。（一部利用制限あり）

関係業団体との連携による被災状況の把握・復旧支援

➤ 被災状況の把握

- ・関係業団体との災害時支援協定等に基づき、下記団体に管内の被災状況調査を要請。

< 要請団体 >

(社)建設コンサルタンツ協会 : 3月17日とりまとめ完了
3月25日津波痕跡調査中

(社)全国地質調査業協会連合会 : 3月17日とりまとめ完了

(社)全国測量設計業協会連合会 : 3月17日とりまとめ完了

(社)日本埋立浚渫協会 : 3月15日から調査中、一部とりまとめ

(社)地盤工学会 : 3月17日調査とりまとめ完了

(独)建築研究所 : 3月14日茨城県営住宅の倒壊危険性調査

(独)港湾空港技術研究所 : 3月14～15日茨城港・鹿島港の被災調査

(独)土木研究所 : 3月18日土質・振動チーム、地質チームによる堤防被災調査

➤ 復旧に向けた建設業団体の支援

(社)群馬県建設業協会：

- ・土のう(20,800袋)、ブルーシート(1,180枚)、軽油(9,000リットル)を支援。

(社)栃木県建設業協会：

- ・大型土のう(3,800袋)、軽油(2,000リットル)を支援。

(社)埼玉県建設業協会：

- ・土のう(4,500袋)、ブルーシート(1,278枚)、軽油(8,600リットル)を支援。

(社)東京建設業協会：

- ・土のう(25,750袋)、大型土のう(5,400袋)、ブルーシート(7,150枚)を支援。

(社)神奈川県建設業協会：

- ・土のう(9,650袋)、ブルーシート(3,120枚)を支援。

(社)山梨県建設業協会：

- ・土のう(34,000袋)、ブルーシート(2,973枚)を支援。

(社)長野県建設業協会：

- ・ブルーシート(1,000枚)を支援。

(社)建設コンサルタンツ協会：

- ・国道6号、51号の道路災害応急対策を対応中。
- ・久慈川、那珂川の災害応急対策の対策調査を対応中。
- ・利根川下流河川事務所の上、中、下流部災害対策検討を対応中。
- ・霞ヶ浦河川事務所管内の災害対策検討を対応中。

(社)全国地質調査業協会連合会：

- ・利根川下流、霞ヶ浦河川、常陸河川国道、下館河川事務所の出水期堤防対策調査実施。

(社)日本道路建設業協会関東支部：

- ・常陸河川国道事務所へユニック車、コンクリートカッター車、常温合材(10トン)を支援。

(社)建設産業専門団体連合会：

- ・燃料備蓄施設の提供、復旧箇所への燃料の輸送

(社)全国建設機械器具リース業協会：

- ・管内事務所への災害復旧用燃料の提供

日本下水道事業団

- ・管内公共団体の被災下水道の被害状況の把握、復旧に関する技術的支援

(社)日本下水道管路管理業協会

- ・管内公共団体の被災下水道の被災状況把握に関する調査等の支援

➤ 茨城県への資材の支援

- ・大型土のう及びブルーシートの支援要請に(社)山梨県建設業協会、関東地方整備局で対応中。

➤ 東北地方整備局への支援

- ・東北地方整備局から事務所運営に必要な軽油・灯油の調達、運搬の要請を受け、(社)栃木県建設業協会(2,000)、(社)埼玉県建設業協会(4,600)で対応。

TEC - FORCEの派遣等

- ヘリコプターによる調査（4月25日）
 - ・関東地方整備局「あおぞら号」は待機中
- 情報連絡員（リエゾン）の派遣（4月24日現在 のべ81人・日）
 - ・4月25日 茨城県庁（1名）へ派遣
- TEC - FORCE派遣（4月25日時点で48人派遣中、のべ1,932人・日）
都県へ派遣（3月12日から派遣。4月25日現在で、のべ187人・日）
 - 【茨城県】
 - ・4月22日（9人）道路・河川・港湾：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - ・4月25日（8人）道路・河川・港湾：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - 【栃木県】
 - ・3月19日派遣終了
 - 【千葉県】
 - ・3月25日派遣終了
 - 市町村へ派遣（3月17日から派遣。4月21日現在で、のべ174人・日）
 - 【茨城県潮来市】
 - ・4月22日（2名）道路：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - ・4月25日（2名）道路：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - 【茨城県稲敷市】
 - ・3月19日派遣終了
 - 【茨城県利根町・河内町】
 - ・3月20日派遣終了
 - 【千葉県千葉市】
 - ・4月6日派遣終了
 - 【千葉県旭市】
 - ・4月25日（1名）道路：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - 【千葉県浦安市】
 - ・3月31日（6人）液状化に伴う道路・下水・住宅の被害について、国土技術政策総合研究所・独立行政法人土木研究所・独立行政法人建築研究所の専門家（6人）同行のもと、復旧工法の技術支援
 - ・4月1日（5人）液状化に伴う河川堤防の被害について、復旧工法の現地支援
 - ・4月25日（3人）液状化に伴う河川堤防の被害について、復旧工法の現地支援
 - 【千葉県東庄町】
 - ・4月25日（1名）道路：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - 【千葉県八千代市】
 - ・3月22日派遣終了
 - 【千葉県香取市】
 - ・4月22日（1名）河川：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - ・4月25日（1名）河川：災害復旧工事の資料作成、監督支援
 - 【茨城県潮来市・神栖市、千葉県香取市】
 - ・4月6日派遣終了
 - 【千葉県浦安市・我孫子市・香取市】
 - ・4月21日（3人）下水道：災害査定資料作成の説明

・4月22日派遣終了

東北地方へ派遣（3月12日から派遣。4月21日現在で、のべ217人・日）

【福島県】

・3月19日派遣終了

【岩手県大船渡市】

・3月21日派遣終了

【東北地方整備局】

・4月24日（4人）機械関係：災害施設の現場支援

・4月25日（4人）機械関係：災害施設の現場支援

【三陸国道事務所】

・3月27日派遣終了

【仙台河川国道事務所】

・4月4日派遣終了

【塩釜港湾・空港整備事務所】

・4月22日 港湾：海洋環境整備船、仙台塩釜港到着

・4月23日～ 港湾：浮遊物回収開始・継続中

（回収物：角材、竹、丸太、浮きブイ、壁の一部など）

・4月25日（8人）港湾：浮遊物撤去

関東地方整備局管内事務所へ派遣

（3月13日から派遣。4月25日現在で、のべ1,284人・日）

【常陸河川国道事務所】

・4月22日（15人）河川施設：災害復旧の現場支援
道路施設：災害復旧の現場支援

・4月25日（10人）河川施設：災害復旧の現場支援
道路施設：災害復旧の現場支援

【利根川下流河川事務所】

・4月22日（4人）河川施設：災害復旧の現場支援

・4月25日（4人）河川施設：災害復旧の現場支援

【霞ヶ浦河川事務所】

・4月22日（5人）河川施設：災害復旧の現場支援

・4月25日（4人）河川施設：災害復旧の現場支援

【下館河川事務所】

・4月22日（2人）河川施設：災害復旧の現場支援

・4月25日（2人）河川施設：災害復旧の現場支援

【横浜国道事務所】

・3月18日派遣終了

【鹿島港湾・空港整備事務所】

・4月5日派遣終了

【堤防対策調査】

・3月25日派遣終了

➤ 防災エキスパート

・関東地方防災エキスパートをTEC - FORCEの活動支援として各事務所等へ被災箇所調査に派遣。（4月24日現在で、のべ336人・日）

現在、茨城県へ12人、浦安市へ5人、香取市へ3人派遣中。

➤ 資機材の支援(4月10日時点)

茨城県への支援

- ・ブルーシート：のべ810枚
- ・大型土のう：のべ2,590袋

神奈川県への支援

- ・通信装置（K-COSMOS）

東北地方整備局への支援

- ・軽油：のべ約1,000リットル
- ・衛星携帯電話：17台

仙台河川国道事務所への支援

- ・パトロールカー：1台

石巻市への支援

- ・待機支援車：1台
- ・排水ポンプ車：2台

亘理町等への支援

- ・排水ポンプ車：6台
- ・作業車：1台

三春ダム管理所への支援

- ・散水車：9台

被災宅地危険度判定士派遣に関する支援

➤ 支援状況

仙台市から被災宅地危険度判定士派遣の調整の要請を受けて、関東甲信越の地方公共団体に対して自治体職員等の派遣に向けた調整を実施。(3月23日より4月3日までの間、24公共団体より派遣)

被災下水道の復旧に関する支援

➤ 支援状況

地方公共団体に対して下水道復旧に関する人員派遣調整等の支援を行うため、下水道現地支援本部を立ち上げ支援を実施。

2. 長野県北部の地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成23年3月12日3時59分

震 源 地：新潟県中越地方（北緯37.0度、東経138.6度）

震源の深さ：約10km

地震の規模：マグニチュード6.6

【震度6強】長野県：栄村

【震度6弱】新潟県：十日町市、津南町

河川の状況

- ダム
 - ・品木ダム上流の大沢川左岸斜面の一部崩落（群馬県中之条町入山）

対応状況

- ・長野国道事務所、高崎河川国道事務所、大宮国道事務所、宇都宮国道事務所、常陸河川国道事務所がパトロールを完了。
- ・北陸地方整備局ヘリコプター「ほくりく号」により長野県栄村の孤立状況等被災調査を完了（3月16日）。
- ・情報連絡員（リエゾン）1名を長野県へ派遣。

3．静岡県東部の地震

地震の状況

- 発生状況等
 - 発 生 日：平成 23 年 3 月 15 日 22 時 31 分
 - 震 源 地：静岡県東部
 - 震源の深さ：約 14km（暫定値）
 - 地震の規模：マグニチュード 6.4(暫定値)
 - 【震度 6 強】静岡県：富士宮市

対応状況

- ・長野国道事務所、甲府河川国道事務所、相武国道事務所、横浜国道事務所、千葉国道事務所、相模川水系広域ダム管理事務所が点検・パトロールを完了。
- ・四国地方整備局ヘリコプター「愛らんど号」による天然ダム調査を実施し、異常なし（3月16日）。

4．茨城県南部の地震

地震の状況

- 発生状況等
 - 発 生 日：平成 23 年 4 月 2 日 16 時 55 分
 - 震 源 地：茨城県南部
 - 震源の深さ：約 54km（暫定値）
 - 地震の規模：マグニチュード 5.0(暫定値)
 - 【震度 5 弱】茨城県：鉾田市

河川の状況

- 河川関係被災状況
 - ・堤防沈下 : 1箇所
 - ・堤防クラック : 2箇所
- 対応状況
 - ・応急対策完了

道路の状況

- ・宇都宮国道事務所、大宮国道事務所、千葉国道事務所、常陸河川国道事務所が点検・パトロールを完了。
- ・この地震による被災なし

5. 「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の余震 地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 4 月 7 日 23 時 32 分

震 源 地：宮城県沖

震源の深さ：約 40km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 7.4(暫定値)

【震度 4】茨城県：水戸市、日立市など

栃木県：宇都宮市、大田原市など

群馬県：群馬明和町、邑楽町

埼玉県：久喜市、春日部市など

千葉県：千葉市中央区、香取市など

河川の状況

➤ 河川関係被災状況

- ・堤防沈下 : 6 箇所
- ・堤防法崩れ : 5 箇所
- ・堤防クラック : 17 箇所
- ・護岸被災 : 16 箇所
- ・構造物等 : 5 箇所

➤ 対応状況

- ・応急対策方法検討中。

道路の状況

- ・点検・パトロールを実施、被災なし。

港湾の状況

- ・点検・パトロールを実施、被災なし。

6. 「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の余震 地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 4 月 11 日 17 時 16 分

震 源 地：福島県浜通り

震源の深さ：約 10km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 7.0(暫定値)

【震度 6 弱】茨城県：鉾田市

【震度 5 強】茨城県：日立市、高萩市、北茨城市、小美玉市、筑西市、
かすみがうら市、上総市

栃木県：那須町

【震度 5 弱】茨城県：水戸市 笠間市、ひたちなか市、土浦市など

栃木県：栃木県南部 宇都宮市、大田原市など

埼玉県：埼玉県南部 春日部市

【震度 4】 茨城県：常陸太田市 鹿嶋市 潮来市 大洗町など

栃木県：日光市 足利市 小山市など

群馬県：群馬県北部 群馬県南部 前橋市、高崎市など

埼玉県：埼玉県北部 熊谷市 さいたま市中央区など

千葉県：千葉県北東部 千葉県北西部 旭市 香取市など

東京都：東京都 2 3 区 東京都多摩東部

神奈川県：神奈川県東部 横浜市中区 川崎市川崎区

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・現在、パトロール（点検）を実施中。（被害状況については、4 月 11 日 17:16、4 月 12 日 8:08 発生地震の被害までまとめて 12:00 現在のものを 4 月 12 日 8:08 発生地震の欄に記載）

➤ ダム

・現在、パトロール（点検）を実施中。（被害状況については、4 月 11 日 17:16、4 月 12 日 7:26、4 月 12 日 8:08 発生地震の被害までまとめて 12:00 現在のものを 4 月 12 日 8:08 発生地震の欄に記載）

➤ 砂防

- ・パトロール（点検）完了。異常なし。
- ・ヘリコプターによる点検を実施中。

道路の状況

- ・常陸河川国道事務所、宇都宮国道事務所等 10 事務所で点検・パトロールを実施。
- ・この地震による被災なし。

港湾の状況

- ・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

- ・ 工事中の現場点検完了（被災1件）
- ・ 所掌施設点検完了（被災5件）

国営公園施設の状況

- ・ 点検を実施、被災なし。

7. 長野県北部の地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成23年4月12日7時26分

震 源 地：長野県北部

震源の深さ：約20km（暫定値）

地震の規模：マグニチュード5.5（暫定値）

【震度5弱】長野県：長野県北部 木島村 栄村

【震度4】 群馬県：群馬県北部、中之条町

長野県：長野市 中野市 飯山市 野沢温泉村 信濃町

河川の状況

【直轄】

➤ ダム

- ・ 現在、パトロール（点検）完了。異常なし。

➤ 砂防

- ・ パトロール（点検）完了。異常なし。

道路の状況

- ・ 長野国道事務所で点検・パトロールを実施。
- ・ この地震による被災なし。

営繕施設の状況

- ・ 所掌施設点検完了（被災なし）

8. 「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の余震
地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 4 月 12 日 8 時 8 分

震 源 地：千葉県東方沖

震源の深さ：約 30km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 6.3(暫定値)

【震度 5 弱】千葉県：千葉県北東部 旭市 香取市

【震度 4】 茨城県：茨城県北部、南部 日立市 笠間市 ひたちなか市など

埼玉県：埼玉県北部、南部 加須市 久喜市 春日部市など

千葉県：千葉県北西部、南部 銚子市 茂原市 東金市など

東京都：東京 2 3 区 東京足立区

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・パトロール(点検)を完了。

被害状況(12:00 時点で確認できている箇所数)

・堤防沈下 : 3 箇所

・堤防クラック : 6 箇所

・護岸被災 : 5 箇所

・構造物等 : 4 箇所

➤ ダム

・パトロール(点検)を完了。

被害状況

・深山ダム堤体にクラックを確認

道路の状況

・千葉国道事務所、常陸河川国道事務所等 6 事務所で点検・パトロールを実施。

・この地震による被災なし。

港湾の状況

・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

・所掌施設点検完了(被災なし)

国営公園施設の状況

・点検を実施、被災なし。

9. 「平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震」の余震
地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 4 月 12 日 14 時 07 分

震 源 地：福島県浜通り

震源の深さ：約 10km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 6.3(暫定値)

【震度 6 弱】茨城県：茨城県北部 北茨城市など

【震度 5 強】茨城県：高萩市など

【震度 5 弱】茨城県：茨城県南部 日立市 ひたちなか市 那珂市 小美玉市 鉾田市など

【震度 4】 栃木県：栃木県北部、南部

埼玉県：埼玉県北部、南部

千葉県：千葉県北東部、北西部

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・パトロール(点検)を完了。(被害状況については、4月12日14:07、4月13日10:08 発生地震の被害までまとめて12:00 現在のものを4月13日10:08 発生地震の欄に記載)

➤ ダム

・パトロール(点検)を完了。(被害状況については、4月12日14:07、4月13日10:08 発生地震の被害までまとめて12:00 現在のものを4月13日10:08 発生地震の欄に記載)

道路の状況

- ・常陸河川国道事務所、宇都宮国道事務所等4事務所点検・パトロールを実施。
- ・この地震による被災なし。

港湾の状況

- ・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

- ・所掌施設点検完了(被災なし)

国営公園施設の状況

- ・点検を実施(被災なし)

10. 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」の余震
地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成23年4月13日10時08分

震 源 地：福島県浜通り

震源の深さ：約10km(暫定値)

地震の規模：マグニチュード5.8(暫定値)

【震度5弱】 茨城県：茨城県北部 北茨城市

【震度4】 茨城県：茨城県北部、南部 日立市 高萩市 笠間市 ひたちなか市 常陸大宮市 城里町 小美玉市 土浦市 つくば市 板東市 筑西市 かすみがうら市 鉾田市 常総市 大田原市など

埼玉県：埼玉県南部 春日部市 宮代町など

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・パトロール(点検)を完了。

被害状況

・堤防法崩れ : 1箇所

・堤防クラック : 23箇所

・護岸被災 : 14箇所

・構造物等 : 49箇所

➤ ダム

・パトロール(点検)を完了。(異常なし)

道路の状況

- ・常陸河川国道事務所、大宮国道事務所等4事務所で点検・パトロールを実施。
- ・この地震による被災なし。

港湾の状況

- ・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

- ・被災なし

国営公園施設の状況

- ・点検を実施(被災なし)

1 1 . 茨城県南部の地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成 23 年 4 月 16 日 11 時 19 分

震 源 地：茨城県南部

震源の深さ：約 79km (暫定値)

地震の規模：マグニチュード 5.9(暫定値)

【震度 5 強】 茨城県：茨城県南部 鉾田市

【震度 5 弱】 茨城県：茨城県北部 笠間市 常陸大宮市 桜川市

栃木県：栃木県南部 宇都宮市 高根沢町

埼玉県：加須市

【震度 4】

茨城県：水戸市 日立市 土浦市 取手市 つくば市など

栃木県：日光市 矢板市 足利市 栃木市 小山市など

群馬県：沼田市 前橋市 伊勢崎市 太田市 館林市など

埼玉県：行田市 羽生市 久喜市 春日部市 さいたま岩槻区など

千葉県：野田市 柏市 鎌ヶ谷市 白井市

東京都：千代田区 文京区 江東区 北区 荒川区 葛飾区など

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・パトロール(点検)を完了。

被害状況

・堤防沈下 : 1箇所

・堤防法崩れ : 1箇所

・堤防クラック : 10箇所

・護岸被災 : 10箇所

・構造物等 : 9箇所

➤ ダム

・パトロール(点検)を完了。(異常なし)

道路の状況

・東京国道事務所、大宮国道事務所、北首都国道事務所、千葉国道事務所、首都国道事務所、常陸河川国道事務所、宇都宮国道事務所等 8 事務所で点検・パトロールを実施。

・この地震による被災なし。

港湾の状況

・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

・所掌施設点検完了（被災なし）

国営公園施設の状況

・点検を実施（被災なし）

12. 千葉県東方沖の地震

地震の状況

➤ 発生状況等

発 生 日：平成23年4月21日22時37分

震 源 地：千葉県東方沖

震源の深さ：約70km（暫定値）

地震の規模：マグニチュード6.0（暫定値）

【震度5弱】 千葉県：旭市

【震度4】 千葉県：銚子市、香取市、成田市など

茨城県：水戸市、ひたちなか市、潮来市など

河川の状況

【直轄】

➤ 河川

・パトロール（点検）を完了。

被害状況

・堤防クラック：2箇所

・護岸被災：9箇所

・構造物等：3箇所

➤ ダム

・パトロール（点検）を完了。（異常なし）

道路の状況

・点検・パトロールを実施、この地震による被災なし。

港湾の状況

・点検、パトロールを実施、被災なし。

営繕施設の状況

・被災なし

国営公園施設の状況

・点検を実施（被災なし）