

日付：平成15年 9月29日 17時00分現在
帯広開発建設部平成15年(2003年)十勝沖地震災害対策本部
情報・調整班

数値等は今後変わる可能性があります。
下線部が変更箇所

北海道十勝沖地震に関する情報（第12報）

1 地震情報（平成15年 9月26日 8時30分 釧路地方気象台発表）

- (1) 発生日時：平成15年 9月26日 04時50分ころ
- (2) 震源地：釧路沖（北緯41度47分、東経144度05分）
十勝沖に変更（9/26/18:30）
- (3) 震源の深さ：約42 km
- (4) 地震の規模：M 8.0（暫定値）
（マグニチュード）
- (5) 震度3以上が観測された地域
震度6弱：日高支庁中部、日高支庁東部、十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
釧路支庁中南部
震度5強：以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村（十勝支庁のみ記載）
震度6弱：幕別町、鹿追町、豊頃町、忠類村（忠類）
震度5強：更別村、本別町、広尾町、足寄町、帯広市
震度5弱：音更町、清水町、忠類村（明和）、芽室町、上士幌町
震度4：なし
震度3：なし

2 津波予報（平成15年 9月26日04時58分 札幌管区気象台発表）

- (1) 津波警報：北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部

3 津波予報（平成15年 9月26日09時00分 札幌管区気象台発表）

- (1) 津波警報切替：北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部
津波注意報

3(2)津波予報（平成15年 9月26日18時30分 札幌管区気象台発表）

- (1) 津波注意報解除：北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部

北海道太平洋沿岸東部：網走支庁・根室支庁境界～釧路支庁・十勝支庁境界の沿岸
北海道太平洋沿岸中部：釧路支庁・十勝支庁境界～日高支庁・胆振支庁境界の沿岸

1(2)地震情報（平成15年 9月26日 6時22分 釧路地方気象台発表）

- (1) 発生日時：平成15年 9月26日 06時08分ころ
- (2) 震源地：釧路沖（北緯41.7°、東経143.8°）
- (3) 震源の深さ：約60 km
- (4) 地震の規模：M 7.0（推定）
（マグニチュード）
- (5) 震度3以上が観測された地域（十勝支庁のみ記載）
震度4：十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村（十勝支庁のみ記載）
震度4：忠類村（忠類）、芽室町、更別村、広尾町、鹿追町、帯広市、清水町、豊頃町
幕別町、音更町
震度3：本別町、忠類村（明和）、足寄町

1 (3)地震情報 (平成15年 9月26日 7時28分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時 : 平成15年 9月26日 07時20分ころ
- (2) 震源地 : 十勝沖 (北緯 42.1°、東経 143.9°)
- (3) 震源の深さ : 約 40 km
- (4) 地震の規模 : M 5.5 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 広尾町、忠類村(忠類)
震度2 : 豊頃町、幕別町、忠類村(明和)、本別町、更別村
震度1 : 帯広市、足寄町、清水町、上士幌町、芽室町

1 (4)地震情報 (平成15年 9月26日 11時54分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時 : 平成15年 9月26日 11時35分ころ
- (2) 震源地 : 釧路沖 (北緯 42.0°、東経 144.7°)
- (3) 震源の深さ : 約 10 km
- (4) 地震の規模 : M 5.8 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 忠類村(忠類)、帯広市

1 (5)地震情報 (平成15年 9月26日 15時34分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時 : 平成15年 9月26日 15時27分ころ
- (2) 震源地 : 釧路沖 (北緯 42.1°、東経 144.9°)
- (3) 震源の深さ : 約 10 km
- (4) 地震の規模 : M 6.2 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 鹿追町、帯広市、音更町、清水町、芽室町、幕別町、豊頃町、本別町、更別村

1 (6)地震情報 (平成15年 9月27日 05時47分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時 : 平成15年 9月27日 05時38分ころ
- (2) 震源地 : 釧路沖 (北緯 41.9°、東経 144.8°)
- (3) 震源の深さ : 約 30 km
- (4) 地震の規模 : M 6.0 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3 : 鹿追町、帯広市、音更町、清水町、芽室町、幕別町、豊頃町、更別村、忠類村
広尾町

1(7)地震情報(平成15年 9月28日01時14分 釧路地方気象台発表)

- (1)発生日時：平成15年 9月28日01時07分ころ
- (2)震源地：釧路沖(北緯42.3°、東経144.4°)
- (3)震源の深さ：約30km
- (4)地震の規模：M5.3(推定)
(マグニチュード)
- (5)震度3以上が観測された地域(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：十勝支庁北部、十勝支庁中部
 - 震度2：十勝支庁南部
 - 以下省略
- (6)震度3以上が観測された市町村(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：幕別町、鹿追町
 - 震度2：更別村、音更町、豊頃町、清水町、帯広市、忠類村、芽室町、本別町
 - 震度1：広尾町、足寄町、上士幌町

1(8)地震情報(平成15年 9月28日07時30分 釧路地方気象台発表)

- (1)発生日時：平成15年 9月28日07時23分ころ
- (2)震源地：日高支庁東部(北緯42.1°、東経143.0°)
- (3)震源の深さ：約60km
- (4)地震の規模：M5.3(推定)
(マグニチュード)
- (5)震度3以上が観測された地域(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：十勝支庁中部、十勝支庁南部
 - 震度2：十勝支庁北部
 - 以下省略
- (6)震度3以上が観測された市町村(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：忠類村(忠類)、芽室町
 - 震度2：広尾町、鹿追町、更別村、清水町、豊頃町、音更町、帯広市、上士幌町、幕別町、本別町
 - 震度1：忠類村(明和)、足寄町

1(9)地震情報(平成15年 9月28日09時29分 釧路地方気象台発表)

- (1)発生日時：平成15年 9月28日09時23分ころ
- (2)震源地：十勝沖(北緯42.2°、東経143.4°)
- (3)震源の深さ：約50km
- (4)地震の規模：M5.0(推定)
(マグニチュード)
- (5)震度3以上が観測された地域(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：十勝支庁南部
 - 震度2：十勝支庁北部、十勝支庁中部
 - 以下省略
- (6)震度3以上が観測された市町村(十勝支庁のみ記載)
 - 震度3：広尾町、忠類村(忠類)
 - 震度2：豊頃町、本別町、足寄町、更別村
 - 震度1：幕別町、鹿追町、清水町、忠類村(明和)、帯広市、芽室町、上士幌町

1 (10)地震情報 (平成15年 9月29日11時45分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時：平成15年 9月29日11時37分ころ
- (2) 震源地：釧路沖 (北緯 42.4°、東経 144.6°)
- (3) 震源の深さ：約 30 km
- (4) 地震の規模：M 6.5 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3：十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3：鹿追町、足寄町、帯広市、音更町、清水町、芽室町、幕別町、豊頃町、本別町、
更別村、忠類村、広尾町

1 (11)地震情報 (平成15年 9月29日16時56分 釧路地方気象台発表)

- (1) 発生日時：平成15年 9月29日16時56分ころ
- (2) 震源地：釧路沖 (北緯 42.4°、東経 144.1°)
- (3) 震源の深さ：約 60 km
- (4) 地震の規模：M 5.6 (推定)
(マグニチュード)
- (5) 震度3以上が観測された地域 (十勝支庁のみ記載)
震度3：十勝支庁北部、十勝支庁中部、十勝支庁南部
以下省略
- (6) 震度3以上が観測された市町村 (十勝支庁のみ記載)
震度3：足寄町、音更町、幕別町、豊頃町、本別町、忠類村

4 災害対策本部設置状況

- 本局：北海道開発局平成15年(2003年)十勝沖地震災害対策本部 (設置 09/26/04:50)
- 帯広：帯広開発建設部平成15年(2003年)十勝沖地震災害対策本部 (設置 09/26/04:50)
- 釧路：釧路開発建設部平成15年(2003年)十勝沖地震災害対策本部 (設置 09/26/04:50)
- 室蘭：室蘭開発建設部平成15年北海道釧路沖地震災害連絡本部 (設置 09/26/04:50)
(廃止 09/26/11:00)
室蘭開発建設部平成15年(2003年)十勝沖地震災害対策本部 (設置 09/26/11:00)
- 札幌：警戒体制 (09/26/04:50)
- 旭川：警戒体制 (09/26/04:50) 体制解除 (9/26/19:10)
- 網走：警戒体制 (09/26/04:50)
- 石狩川：警戒体制 (09/26/04:50)
- 小樽：注意体制 (09/26/04:50) 体制解除 (09/26/18:00)
- 函館：注意体制 (09/26/04:50) 体制解除 (09/26/18:30)
- 開土研：独立行政法人北海道開発土木研究所平成15年十勝沖地震災害対策支援本部

5 所管施設等被害状況

- (1) 総務班 (職員の安否、公用財産等被災状況)

職員の安否

職員数	584人
出勤者数	547人
休暇等数	37人
被災者数	0人
不明者数	0人

公用財産等被災状況(9/29/9:29現在)

- ・本部 : 被災なし
- ・帯広河川事務所 : 所長室、副所長室に亀裂、玄関タイルにひび、トイレ(2階)亀裂
- ・池田河川事務所 : 多重復旧、FAX(NTT、多重)復旧、停電復旧、水道復旧
- 茂岩分駐所 : NTT、多重電話機、FAX(NTT、多重)一時使用不能(5:14~5:50)
水道復旧、ガス使用不能
NTT、多重電話機復旧、FAX(NTT、多重)復旧
庁舎玄関前及び合宿所前舗装凹凸あり
- ・帯広道路事務所 : 窓ガラス一部破損(構内倉庫)
天井ひび割れ数カ所(事務室、構内倉庫)
整備工場詰所2階階段及び男子トイレの壁亀裂あり
- ・帯広農業事務所 : 被災なし
- ・十勝ダム管理所 : 被災なし

- ・札内川ダム管理所 : 被災なし
- ・広尾道路総合事業所 : 被災なし
- ・大津道路建設事業所 : 事務所ドア1カ所開かない。電気復旧、水道、ガス使用不能
地震に伴う停電によりLAN関連通信一時使用停止
事務所窓ガラス複数破損、事務室内キャビネット等ほぼ全面
倒壊、建物本体には大きな被害はない。
最新情報 厨房、トイレ断水により使用不可能、トイレ内部
ドアガラス破損、電話断線により所長のみ使用可能、青図室
壁に穴3箇所、建物は大丈夫であるがブロック塀と門扉の間
にすきま等あるように見える。事務室内キャビネット等全面
倒壊、車庫、倉庫内部の被災状況不明。
- ・足寄道路建設事業所 : 合宿所厨房に1m以上の数本の亀裂あり
(崩れる等危険性はない)
- ・清水道路維持事業所 : 被災なし
- ・足寄道路維持事業所 : 車庫裏壁の一部剥離・・・**応急措置済み**
- ・浦幌道路維持事業所 : 停電～発動発電機運転中 9:49 電気復旧
地震によるNTT回線寸断によりLAN関連通信一時使用停止
13:00 復旧
庁舎1階詰所窓ガラス1枚亀裂、
構内舗装、裏(西側)口亀裂(20m、幅最大5cm位)、
砂利亀裂10m程度
事務所裏舗装、砂利陥没(ともに10cm程度)
- ・十勝港湾建設事業所 : 被災なし
- ・鹿追地域農業開発事業所 : 被災なし
- ・十勝南部農業開発事業所 : 被災なし

(2) 情報・調整班(船舶機械及び情報通信施設の被災状況)

- 災害対策用機械 : 異常なし
- 船舶機械類 : 異常なし
- 多重無線施設 : 異常なし

(3) 河川対策班(河川、ダム)

<河川>

(指定区間外区間)

十勝川上流部 : 17:41 千代田新水路 護岸被災2箇所
地震災90m
工事中災害410m

猿別川 : 異常なし

途別川 : 異常なし

土幌川 : 異常なし

札内川 : 異常なし

戸蔦別川 : 異常なし

帯広川 : 異常なし

音更川 : 異常なし

然別川 : 異常なし

十勝川下流部

: 8:23 右岸KP17~21(茂岩築堤)

堤防天端(セタ-付近)に縦横断亀裂

舗装亀裂5~10cm、延長4,000m

その他 下牛首別CCTV盛土基礎周辺陥没

: 8:23 右岸KP8~11(旅来築堤)

堤防天端に縦断亀裂 深さ1~2m、延長3,000m

堤内取付道路クワ 1~2m

堤外側 液状化

堤内側 盛土せり出し

: 8:28 左岸KP24.8~25.6(育素多築堤)

堤防天端に縦断亀裂

幅1.3m、深さ1.8m、延長800m

: 8:28 左岸KP22.1~22.3(育素多築堤)

堤防天端に縦断亀裂

幅5cm、深さ50cm、延長200m

: 8:28 左岸KP23.2~23.4(育素多築堤)

堤防天端に縦断亀裂

幅50cm、深さ1.5m、延長100m

: 8:54 左岸KP10.8~19.6(幌岡築堤)

堤防天端に縦断亀裂

幅1cm~1m、深さ1m、延長8,800m

: 8:54 左岸KP9.0(トトツ築堤)

堤防天端に縦断亀裂(2本)

幅50cm、深さ1m、延長50m

: 9:04 左岸KP8.6(トトツ築堤)

堤防すべり崩壊(堤内)

幅50cm、段落ち50cm、深さ1m程度、延長300m

: 9:17 左岸KP7.1(トトツ築堤)

堤防天端に縦断亀裂(3本)

幅30cm、深さ30cm、延長50m

: 9:18 左岸KP5.8(トトツ築堤)

堤防天端に縦横断亀裂

幅20~30cm、深さ20~30cm、延長100m

: 9:29 左岸KP4.7(ウツイ築堤)

堤防沈下

幅20m、沈下1m、延長20m

- : 10:57 右岸河口～KP5.8
堤防天端に縦横断亀裂
深さ1～3m、延長5,800m
その他 大津市街樋門被災
翼壁・護岸・管理橋のずれ、伝送路露出
- : 10:57 右岸KP13.0～13.8
堤防天端に縦断亀裂
深さ1～2m、延長800m
堤防すべり崩壊 道道側に盛土のはらみ
その他 堤外法尻に液状化
- : 19:32 右岸KP29.8～30.0
堤防天端に縦断亀裂
幅2cm、深さ15cm、延長200m
- : 19:32 右岸KP31.7～31.8
堤防沈下
幅70cm、深さ1m、延長100m
- : 19:32 右岸KP32.4
堤防天端に縦断亀裂
幅5～10cm、深さ50～60cm、延長10m
- : 19:32 右岸KP33.0
堤防沈下
幅60cm、深さ70cm、延長50m
- : 19:32 右岸KP33.2
堤防天端に縦断亀裂
幅5mm、深さ20cm、延長50m
- : 19:32 右岸KP33.6
堤防天端に縦断亀裂
幅5mm、深さ20cm、延長100m
- : 19:32 右岸KP33.8
堤防天端に縦断亀裂
幅1cm、深さ30cm、延長50m
- : 19:32 右岸KP34.1～34.2
堤防天端に縦断亀裂
幅5mm、深さ10cm、延長100m
- : 19:32 右岸KP35.0
取付道路で縦断亀裂
幅5～10cm、深さ1m、延長5m
- : 19:32 右岸KP35.4
堤防天端に縦断亀裂
幅10cm、深さ20cm、延長60m
- : 19:32 右岸KP36.9～37.1
堤防天端に縦断亀裂
幅10～20cm、深さ1m、延長200m
- : 19:32 右岸KP37.1～37.2
堤防天端に縦断亀裂
幅2～3cm、深さ1m、延長100m
- : 19:32 右岸KP37.2～37.4
堤防天端に縦断亀裂
幅1cm、深さ1m、延長200m
- : 19:47 右岸 牛首別川合流点
堤防天端に縦断亀裂
幅0.6～2.7m、深さ1.5～2.7m、延長50m

浦幌十勝川

- : 19:47 右岸KP24.6
堤防天端に縦断亀裂
幅50cm、深さ60cm、延長30m
- : 19:47 右岸KP24.8
堤防天端に縦断亀裂
幅1m、深さ2.2m、延長30m
- : 19:47 右岸KP25.0~25.7
堤防天端に縦断亀裂
幅20cm、深さ15cm、延長650m
- : 19:47 右岸KP25.6~25.7
堤防天端に縦断亀裂
幅1.6m、深さ1m、延長50m
- : 19:47 右岸KP26.3
堤防天端に縦断亀裂
幅30cm、深さ90cm、延長50m
- : 19:47 右岸KP45.0
既設護岸沈下 延長90m
- : 9:56 右岸KP2.4
堤防沈下
幅2m、深さ40~50cm、延長50m
- : 10:15 左岸KP3.0
堤防すべり崩壊
幅3mの堤内法すべり、延長50m
- : 10:19 左岸KP2.3
堤防沈下
十勝太東5線樋門上下流で延長20m沈下
- : 10:55 左岸KP8.0~8.1
堤防すべり崩壊
十勝太樋門 幅30cm、延長20m
新川水門 幅30cm、延長20m
その他 パネル倒れそう
- : 11:32 左岸KP0.0~0.1
堤防天端に縦断亀裂
幅30cm、延長100m
- : 11:32 左岸浦幌太樋門箇所
堤防沈下
天端1m沈下、延長100m
- : 11:32 左岸KP4.2~4.3
堤防天端に縦断亀裂
幅50cm、深さ50cm、延長100m
- : 11:32 左岸KP5.0~5.3
堤防沈下
天端50cm沈下、延長300m

浦幌川 : 異常なし
 下頃辺川 : 10:57 右岸KP0.0
 堤防沈下
 愛牛樋門箇所 深さ10cm、延長20m
 : 11:59 右岸KP0.0~0.1
 堤防天端に縦断亀裂
 幅30cm、深さ20cm、延長50m
 : 12:04 右岸KP2.0
 堤防天端に縦断亀裂
 幅50cm、深さ50cm、延長100m
 堤防すべり崩壊
 幅1m、深さ50cm、延長100m(すべり沈下)
 : 12:04 右岸KP2.4~2.8
 堤防すべり崩壊
 幅2m、深さ50cm、延長400m(すべり沈下)
 : 12:21 右岸KP3.4
 堤防すべり崩壊
 幅50cm、深さ30cm、延長10m(すべり沈下)
 : 12:21 左岸KP2.8~5.8
 堤防天端に縦断亀裂
 幅10cm、深さ30cm、延長3,000m
 : 9/27/11:17 右岸KP6.6~6.7
 堤防沈下
 深さ90cm、延長100m
 : 9/27/11:17 右岸KP6.8~6.9
 堤防天端に縦断亀裂
 幅30cm、深さ0.5~1.0m、延長100m
 堤防沈下 50cm
 : 9/27/11:17 右岸KP7.5
 堤防天端に縦断亀裂
 幅40cm、深さ60cm、延長50m
 横断亀裂3ヶ所 KP7.52、7.53、7.54
 : 9/27/11:17 右岸KP7.3~7.7
 堤防天端に縦断亀裂
 幅20~30cm、深さ60cm、延長50m
 : 9/27/11:17 右岸KP7.8~8.0
 堤防天端に縦断亀裂
 幅20cm、深さ1m、延長150m
 堤防沈下 30cm

- 浦幌十勝導水路 : 異常なし
牛首別川 : 9:05 左岸KP2.6 (牛首別築堤)
堤防すべり崩壊 (堤外)
幅1m、段落ち70cm、亀裂2m(堤外天端)、延長20m
: 11:45 右岸KP0.7~0.8
堤防沈下
幅1m、深さ1.3m、延長100mの天端沈下
その他 堤内法尻液状化、低護のはらみ
- 利別川 : 8:03 左岸KP2.2~2.7 (川合築堤)
堤防天端に複数の縦断亀裂
幅0.8m、深さ1.7m、延長450m
堤内法面 (法肩から1m) に縦断亀裂
幅0.2m、深さ0.9m、延長400m
: 8:03 右岸KP3.1~4.6 (利別築堤)
堤防天端に縦断亀裂
幅1~2m、深さ30~40cm、延長345m
: 9:42 左岸KP9.0 (池田築堤)
堤防天端に縦横断亀裂
幅5mm、深さ20~30cm、延長15m
: 9:42 左岸KP12.3 (池田築堤)
堤防天端に縦横断亀裂
幅1cm、深さ20~30cm、延長20m
: 10:38 右岸KP9.5~10.1
堤防天端に縦断亀裂
幅1mm~1.5cm、深さ10~50cm、延長600m
: 16:40 右岸KP18.9~19.0
既設護岸沈下 延長100m
- 十弗川 : 異常なし
(2条7号区間)
売買川 : 異常なし
美生川 : 異常なし
礼文内川 : 8:23 左岸KP0.8~国道橋 (礼文内川築堤)
堤防すべり崩壊
幅4m、深さ2m、延長200m
: 8:23 右岸KP1.40~1.45 (礼文内川築堤)
堤防すべり崩壊
幅4m、深さ2m、延長50m
- 久保川 : 11:45 左右岸KP1.3~2.3
堤防天端に縦断亀裂
幅5~40cm、深さ30~80cm、延長1,000m
- 礼作別川 : 19:47 右岸KP0.2~0.8
堤防天端に縦断亀裂
幅1m、深さ80cm、延長600m
: 19:47 右岸KP0.1
堤内法尻液状化 延長5m
: 19:47 右岸KP-0.2~0.2
堤防天端に縦断亀裂
幅30cm、深さ1m、延長350m
: 19:47 右岸KP0.4~0.6
堤防沈下
深さ80cm、延長200m
: 19:47 左岸KP0.2
堤防天端に縦断亀裂
幅2cm、深さ20cm、延長30m

十日川	: 異常なし
三線川	: 異常なし
本別川	: 異常なし
美里別川	: 異常なし
<砂防>	
砂防施設	: 13:25 札内川台1号堰堤(右岸)ジョイント部に2cmのずれ有り
	: 14:40 札内川第1号堰堤(右岸)ジョイント部に4cmのずれ確認
<ダム>	
十勝ダム	: 異常なし(一次点検、二次点検)
札内川ダム	: 異常なし(一次点検、二次点検)

(4) 道路対策班

< 道路 >

- 国道通行止め箇所 : 9/29/07:00現在 通行止箇所は大樹町芽武～下芽武(2.97km:歴舟橋)、
豊幌町大津～浦幌町シベチャロ(1.5km:十勝河口橋)
- 一般国道 38号 : 07:30 幕別町明野～浦幌町万年(32.0km)通行止め
08:10 豊幌町統内で交通事故(通行止め区間内。ケガはない模様。)
(ライトバンが高さ10cmの段差にハンドルを取られ打内橋高欄に衝突。)
22:45 全面通行止め 一部区間片側交互通行
9/27/02:30 豊幌町統内(201.7～201.9)片側交互通行解除
9/27/02:30 豊幌町礼作別(204.3～204.5)片側交互通行解除
9/27/04:00 豊幌町礼作別(206.575)～豊幌町農野牛(206.625)
片側交互通行解除
9/27/10:30 浦幌町共栄(220.275～220.325)片側交互通行解除
9/27/13:10 豊幌町南町(212.5)～豊幌町幌岡(212.6)片側交互通行解除
9/28/22:00 幕別町明野～浦幌町万年 全面通行止め解除。
- 一般国道236号 : 09:00 忠類村登坂片側交互規制(路面亀裂、幅20cm、段差30cm)。
一般国道241号 : 通行可能。
一般国道242号 : 11:30 幕別町明野～池田町利別(0.8km)通行止め-千代田大橋点検中。
9/29/06:00 幕別町明野～池田町利別(0.8km)通行止め解除、片側交互通行
9/29/11:40 幕別町明野～池田町利別(0.8km)通行止め。(橋梁点検のため)
9/29/15:15 幕別町明野～池田町利別(0.8km)点検終了、片側交互通行で開通。
- 一般国道273号 : 通行可能。
一般国道274号 : 通行可能。
一般国道336号 : 06:20 えりも町目黒～広尾町音調津(11.6km)通行止め。
06:20 広尾町音調津～広尾町ツチウシ(6.5km)通行止め。
1 06:50 十勝河口橋付近 (14.4km)通行止め。
2 07:30 大樹町芽武～大樹町下芽武(2.97km)通行止め。-歴舟橋段差。
08:00 浦幌町十勝太～ロラン(1.60km)通行止。16:00 4.4kmに区間延長。
09:05 広尾町～えりも町庶野間のパトロールを開始。
09:39 広尾町～えりも町間の通行可能を確認(危険箇所あり通行止継続)。
18:00 大樹町芽武～浦幌町共栄(49.97km)通行止め。
(1と2を含む)
9/27/10:00 広尾町音調津～広尾町ツチウシ(6.5km)通行止め解除。
9/27/13:00 えりも町庶野～えりも町上目黒(8.2km)通行止め解除。
9/27/15:00 えりも町目黒～広尾町音調津(11.6km)通行止め解除。
(一部作業片側交互通行 広尾町タンネソ68.03～68.08)
9/27/18:00 大樹町芽武～浦幌町共栄(49.97km)一部通行止め解除。
解除区間 大樹町下芽武(104.0)～豊幌町勇洞(128.9)24.9km
9/28/21:00 大樹町芽武～浦幌町共栄(49.97km)一部通行止め解除。
解除区間 豊幌町勇洞(128.9)～豊幌町大津(141.0)12.1km
同 浦幌町シベチャロ(142.5)～浦幌町共栄(151.0)8.5km
9/28/21:00 浦幌町豊北～浦幌町十勝太 通行止め解除(一部片側交互通行)。
9/28/21:00 浦幌町十勝太市街～浦幌町ロラン 通行止め解除(一部片側交互通行)。
9/29/15:30(室蘭開建側)えりも町庶野～えりも町上目黒(8.2km)通行止め。
- 3 一般国道336号の迂回路は、大樹町芽武～下芽武:R236～主要道道清水大樹線、
豊幌町湧洞～浦幌町大津:一般道道湧洞豊幌停車場線～尾田豊幌停車場線～R38～R336
えりも町庶野～えりも町上目黒:R236号
- 帯広広尾自動車道 : 04:56 帯広JTC～帯広川西IC 通行止
19:00 芽室帯広IC～帯広川西IC 通行止解除
19:00 帯広JCT～芽室帯広IC 通行止め継続
9/27/01:00 帯広JTC～芽室帯広IC 通行止解除

(5) 港湾対策班

< 港湾施設の被害状況 (9/28 13:00現在) > 別紙参照

< 漁港施設の被害状況 (9/28 13:00現在) > 別紙参照

* 15:30 北海道が「トエン」コアリグ協会に対して施設の健全度調査等の支援出動要請。

漁港内及び周辺の状況

: 津波の影響と思われる潮位変動により、岸壁から80~100cmの海水が上がった模様
岸壁等に係留していた漁船2隻が沈没した
(-3.0m岸壁広尾側及び船揚場(大津側)の海側袖護岸)
荷捌所広尾側及び大津側の用地に駐車していた車両が、津波のため冠水し概ね70台が被害を受けた模様

< 十勝港湾建設事業所及び所掌の港湾・漁港に関する状況 >

十勝港荷役状況

・日本通運関係

貨物船5隻沖待ち中

入港予定 9/27 2隻、9/28 2隻、9/29 1隻

・十勝海運関係

9/27入港予定の貨物船は倉庫の被災のため、他港に変更

9/29入港予定のロシア船(原木)、内航船各1隻は、予定通り入港予定

安全対策状況報告

十勝港及び大津漁港における危険箇所に対し、注意を促すバリケード等を設置した。

・十勝港：第3ふ頭、第2ふ頭、南ふ頭

・大津漁港：-5m岸壁、船揚場(広尾側)、漁組建物周辺

十勝港の車両転落について

・転落車両数~3台

・明日(9/27)潜水調査を実施予定

(6) 農業対策班

(帯広農業事務所)

H15年度工事中現場：異常、事故なし

下浦幌地区：農道の取付部や排水路に軽微な沈下を確認。

幕別地区：幕別ダム周辺の地山保護盛土の表面に数10cm程度のずれが4カ所見られる。延長は20~70m程度。

芽室地区：美生第1幹線用水路(700~600)において、2カ所から漏水発生。1カ所は町道横断部で町道の路体流亡、28日現在復旧中で30日開通予定。もう1カ所は農地面に吹き出し、一部農地冠水確認。(2カ所合わせて約0.6ha程度)

上伏古第2幹線用水路(150)で漏水有り。道路、農地とも被害はない。

南帯広地区：異常、事故なし

二宮地区：機場敷地の不等沈下(~30cm)。遊水池擁壁(H=3.95m、L=32m)のずれ(10cm)。

報徳地区：異常、事故なし

昭栄西地区：異常、事故なし

(鹿追地域農業開発事業所)

H15年度工事中現場：異常、事故なし

美蔓地区：異常、事故なし

西士幌地区：異常、事故なし

(十勝南部農業開発事業所)

H15年度工事中現場：異常、事故なし

札内川第一、：札内川頭首工、各F P、分水工異常なし

二地区：札内川導水路異常なし

生花地区：異常、事故なし

港湾施設の被害状況(9/28 13:00時現在)

都道府県名	管理者名	港湾名	地区名	施設名	被害状況等	施設使用の可否	定期航路等への影響
北海道	広尾町	十勝港	内港地区	漁港区物揚場(-3.0m)	液状化の様子 エプロン沈下5cm 上部工とエプロンの隙間2cm	可	
				漁業ふ頭物揚場(-3.0m)	液状化の様子 エプロン沈下10cm 上部工とエプロンの隙間10cm沈下10cm	可	
				漁業ふ頭物揚場(-4.0m)	液状化の様子 エプロン沈下10cm エプロンの隙間3cm	可	
				漁業ふ頭物揚場(-4.0m)	液状化の様子 エプロンクラック5cm沈下10cm エプロンとアスファルトの隙間10cm沈下	可	
				漁業ふ頭岸壁(-6.0m)	液状化の様子 エプロン沈下10cm	可	
				南ふ頭岸壁(-5.5m)	液状化の様子 本体矢板傾斜、エプロン沈下	可	
				南ふ頭岸壁(-5.5m)	液状化の様子 エプロンクラック10cm沈下20cm 上部工とエプロンの隙間5cm	可	
				南ふ頭岸壁(-7.5m)	液状化の様子 エプロンクラック10cm 上部工とエプロンの隙間5cm	可	
				第2ふ頭岸壁(-7.5m)	液状化の様子 エプロン沈下15~20cm	可	無
				第3ふ頭岸壁(-4m、-5.5m)	液状化の様子 上部工とエプロンの隙間10cm 全延長に沈下及びクラック	可	
				第3ふ頭岸壁(-7.5m)	液状化の様子 エプロンに沈下及びクラック	可	9/26
				第3ふ頭岸壁(-7.5m)	液状化の様子 エプロンに沈下及びクラック	可	調
				第4ふ頭岸壁(-8.0m)	液状化の様子 上部工とエプロンの隙間10cm 全延長に沈下及びクラック	可	査
				臨港道路	液状化の様子 全延長的に	可	分
				漁港区船揚場	袖護岸変位5cm(1スパン)	可	9/27
				漁港区物揚場(突堤式)	エプロン沈下5cmとクラック	可	調
				第3ふ頭岸壁(-10.0m)	エプロン沈下10cmとクラック	可	査
				第3ふ頭耐震岸壁(-5.5m)	エプロンにクラック(3列目の陸側)	可	分
				第3ふ頭岸壁(-5.5m)	エプロン沈下とクラック	可	
				第4ふ頭岸壁(-12.0m)	先端部が沈下と移動3cm	可	
				21 第4ふ頭岸壁(-13.0m)	取付部の2函目が前出し10cm	可	
				22 臨港道路	液状化の様子 全延長的に	可	
				23 事業用地積出岸壁	沈下と前出し	可	
				24 漁港区船揚場	袖護岸上部欠落	可	

漁港施設の被害状況(9 / 28 13:00時現在)

都道府県名	市町村名	漁港名	番号	施設名	被害状況等	施設使用の可否
北海道	豊頃町	大津漁港		- 5.0m岸壁	上部工が前側に0~50cm変位(延長70m) エプロン沈下5~20cm	可
				- 3.5m岸壁 (大津側)	エプロン沈下10~15cm(全延長150m)	可
				- 3.0m岸壁	エプロン沈下0~30cm(延長175m)	可
				- 4.5m岸壁 野積場用地	岸壁係留杭変位20cm(4本) 岸壁浮体の固定ローラ破損(1基) 用地護岸上部工変位20cm(全延長100m) 用地護岸水叩き沈下0~30cm(全延長100m) 野積場用地舗装沈下0~20cm(全面積4,000m ²)	可
				- 3.5m岸壁 (広尾側)	上部工変位0~10cm(全延長60m)	可
				船揚場 (港奥側)	コンクリート舗装沈下0~20cm(L=140m) 袖護岸上部工変位0~20cm(L=5m)	可
				南護岸	上部工変位0~5cm(L=150m) 水叩き沈下15~40cm	可
				北護岸	水叩き沈下5~20cm(L=100m)	可
				北防波堤	防波堤本体、港内側へ変位0~10cm(L=143m)	可
				北副防波堤	堤頭部上部工、先端側に変位0~20cm(N=1函)	可
				南防波堤	防波堤本体、港内側へ変位0~10cm(L=138m)	可
				道路	液状化の様子 車道、縁石、及び歩道沈下0~20cm	可
				用地	液状化の様子 全体的に沈下0~30cm	可