

日付：平成15年 9月28日 07:00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10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 30 km
- (4) 地震の規模 : M 5.3 (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

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	36人
被災者数	0人
不明者数	1人

公用財産等被災状況

- ・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 : 書棚一部倒れあり、停電
停電復旧
- 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、ガス使用不能
NTT、多重電話機復旧、FAX(NTT、多重)復旧
- ・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
- ・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、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。
- ・足寄道路建設事業所 : 合宿所厨房に1 m以上の数本の亀裂あり
 - ・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
 - ・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
 - ・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 : 7:10 左岸KP19.6 堤防天端に縦断亀裂 幅1cm、延長100m
: 7:11 右岸KP13 堤防天端に亀裂
: 8:23 左岸KP13.6~19.6
堤防天端に縦断亀裂(10m長さで断続的)
幅1cm、深さ1m、延長6,000m
: 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
堤内取付道路クラック 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(トトツキ築堤)
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(トトツキ築堤)
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(トトツキ築堤)
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(トトツキ築堤)
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

浦幌十勝川

- : 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
- : 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 テルメータ倒れそう
- : 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
下頃辺川
- : 異常なし
 - : 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
牛首別川
- : 異常なし
 - : 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 : 7:11 左岸—8線樋門上流から国道3-8号の間
堤内側法崩れ
- : 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 >

- 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 豊頃町統内で交通事故(通行止め区内。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 豊頃町統内(201.7～201.9)片側交互通行解除
9/27/02:30 豊頃町礼作別(204.3～204.5)片側交互通行解除
9/27/04:00 豊頃町礼作別(206.575)～豊頃町農野牛(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 豊頃町南町(212.5)～豊頃町幌岡(212.6)片側交互通行解除
- 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。
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 広尾町タンネン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)～豊頃町勇洞(128.9)24.9km
- 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
*釧路方面への回り道は、土幌～足寄～本別～釧勝峠～白糠
(R38 R241 R242 R274 R392 R38)を案内。

(5) 港湾対策班

< 港湾施設の被害状況(9/27 10:00現在) > 別紙参照

< 漁港施設の被害状況(9/27 10:00現在) > 別紙参照

* 15:30 北海道ホートンツア協会に対して施設の健全度調査等の支援助出要請。

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 / 2 7 入港予定の貨物船は倉庫の被災のため、他港に変更

9 / 2 9 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個所に対し、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 / 2 7）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： 現在調査中（国道交通止めのため、未確認）

幕別地区： 幕別ダムの地山保護盛土の表面に 4 カ所でそれぞれ 20m 程度にわたり
数 10cm 程度のずれがみられる。

芽室地区： 美生第 1 幹線用水路において、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、もう 1 カ所は農地面に吹き出し、農地に被害あり。
（約 1 ha 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=15m）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

西土幌地区： 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（通水試験中であるが異常はみられない）

生花地区： 異常、事故なし

港湾施設の被害状況(9/27 10:00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	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	
				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	
				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	
				臨港道路	液状化の様子 全延長的に	可	
				漁港区 船揚場	袖護岸変位5cm(1スパン)	可	
				漁港区 物揚場(突堤式)	エプロン沈下5cmとクラック	可	
				第3ふ頭 岸壁(-10.0m)	エプロン沈下10cmとクラック	可	
				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	
				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	

9/26

調

査

分

9/27

調

査

分

漁港

漁港施設の被害状況(9/27 10:00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