



平成30年3月9日

平成30年3月8日からの大雨等による災害情報について

(第1報)

北海道開発局では、平成30年3月8日からの大雨等による災害情報（3月9日12時00分現在）を取りまとめましたので、別紙のとおりお知らせします。

なお、北海道開発局の本部設置状況は次のとおりです。

| 部局名 | 設置日時 | 種別 |
|---------|-------------|--------|
| 北海道開発局 | 3月9日 10時45分 | 災害警戒本部 |
| 室蘭開発建設部 | 3月9日 9時40分 | 災害警戒本部 |
| 釧路開発建設部 | 3月9日 10時45分 | 災害警戒本部 |

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311
事業振興部 防災課 防災企画官 岡部 博一（内線 5954）
事業振興部 防災課 課長補佐 吉田 進（内線 5944）

北海道開発局ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/>



【別紙】

災害情報
平成30年3月9日12時00分現在
北海道開発局

平成30年3月8日からの大雨等に関する災害情報について(第1報)

※これは速報であり、数値等は今後変わることがあります。

※(第2報)以降は、前報から修正があった部分については、下線を表示

○被災状況は以下のとおりです

1. 所管施設等の状況

○河川

(水防団待機水位を超えた河川)

- ・ 石狩川水系月寒川：月寒水位観測所
- ・ 十勝川水系十弗川：東台1号橋水位観測所

(氾濫注意水位を超えた河川)

- ・ 釧路川水系オソベツ川：下オソベツ水位観測所
- ・ 鷗川水系鷗川：穂別水位観測所
- ・ 石狩川水系剣淵川：剣淵水位観測所

○ダム

- ・ 3/9 10:50 洪水警戒体制（十勝ダム）

○国道

通行止め情報：13路線16区間で通行止め実施中(3/9 10:00現在)

(R38、R39、R235、R236、R240、R241、R243、R244、R272、R273、R274(3区間)、R336(2区間)、R392)

○港湾

※現在、被害情報なし

○漁港

※現在、被害情報なし

○農業

※現在、被害情報なし

2. 北海道開発局現地情報連絡員(リエゾン)の派遣状況

1市町村へ計2名、職員を派遣

(内訳)

| 派遣・開建名 | 派遣先 | 人数 | 派遣内容・実績 |
|---------|-----|----|---------------------|
| 釧路開発建設部 | 羅臼町 | 2名 | 3/9 9:37 中標津道路事務所 発 |

3. 災害対策車等の派遣(11:00時点)

- ・ 日高町清島の道路冠水箇所(R235 KP48.5)へ排水ポンプ車1台派遣
3/9 9:55現地到着
3/9 10:33稼働開始

4. 北海道開発局の体制について

北海道開発局管内の本部設置状況および体制状況は以下のとおり(3/9 11:30現在)。

《本部設置》

| 部局名 | 設置日時 | | 種別 |
|---------|------|--------|--------|
| 北海道開発局 | 3月9日 | 10時45分 | 災害警戒本部 |
| 室蘭開発建設部 | 3月9日 | 9時40分 | 災害警戒本部 |
| 釧路開発建設部 | 3月9日 | 10時45分 | 災害警戒本部 |

《体制状況》

| 部局名 | 警戒体制 | 注意体制 |
|---------|----------------|----------------|
| 北海道開発局 | 雪害(道路)、風水害(河川) | 風水害(港湾・漁港・道路) |
| 札幌開発建設部 | 風水害(河川) | |
| 函館開発建設部 | | 風水害(港湾・漁港) |
| 小樽開発建設部 | | 風水害(港湾) |
| 旭川開発建設部 | | 雪害(道路) |
| 室蘭開発建設部 | 風水害(河川) | 雪害(道路) |
| 釧路開発建設部 | 風水害(河川・道路) | 風水害(港湾・漁港・支援等) |
| 帯広開発建設部 | 雪害(道路) | 風水害(港湾・漁港・河川) |
| 網走開発建設部 | 雪害(道路) | 風水害(河川) |
| 留萌開発建設部 | | |
| 稚内開発建設部 | | |