

# 大規模な冬期交通障害への対応着目したタイムライン(案)

※本タイムラインは随時検証し見直しを行いません。

R6.11.13 修正

【想定】 気象情報並びに 道路状況	通行止め検討・判断の タイミング	除雪体制	三陸国道事務所	本局、近隣事務所(岩手、南三陸)
<p>◇気象庁 早期注意情報(警報級の可能性)</p> <p>◇気象庁 大雪警戒情報(3日先降雪予測)</p> <p>○気象協会 大雪警戒情報(3日前)</p> <p>◇気象庁 大雪気象情報第1号 (2日前)</p> <p>○気象協会 大雪警戒情報(2日前)</p>		<p>-5日</p> <p>-3日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○除雪機械及び資機材の確認・確保</li> <li>○除雪作業の体制確認・確保</li> <li>○通行規制資材準備(交通整理員含む)</li> <li>○拡幅除雪(必要に応じて実施)</li> </ul> <p>-2日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○拡幅除雪(必要に応じて実施)</li> </ul>	<p>情報連絡本部設置に向けた準備開始</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○除雪機械体制及び資機材の確認指示</li> <li>○事務所体制の確認</li> <li>○拡幅除雪(必要に応じて)指示</li> </ul> <p>記者発表第1報(大雪に関する緊急情報、不要不急の出控え)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○HP、X(旧Twitter)、情報板による注意喚起</li> <li>○広報体制確認(市町村防災無線等)及び関係機関情報提供</li> <li>○スタック可能性区間にスタック処理用機械の事前配置指示</li> </ul>	
<p>◇気象庁 大雪気象情報第2号 (1日前)</p> <p>○気象協会 大雪警戒情報(1日前)</p>		<p>-1日</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○オペレーター、誘導員体制確認</li> <li>○除雪機械の装備、作業員ローテーション確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○HP、X(旧Twitter)、情報板による注意喚起</li> <li>○各関係機関との連絡調整</li> <li>○除雪機械支援事務所への事前派遣調整</li> <li>○事務所職員現地派遣準備指示</li> <li>○ホットライン構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○豪雪対応体制の準備に入った旨の事前連絡</li> <li>○除雪機械の派遣調整</li> <li>○広域迂回路の事前調整</li> </ul>
<p>◇気象庁 大雪気象情報第3号 (10時間前)</p>		<p>-12h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○除雪機械をフル稼働出来るオペレーター等の確保・待機</li> <li>○事前除雪(気象・路面状況に応じ)</li> </ul>	<p>広域迂回路の検討・調整</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○道路利用抑制の呼びかけ検討(市町村防災無線等の活用)</li> </ul> <p>情報連絡本部設置に向けた準備会議の設置(常時Web接続。)必要に応じて開催</p> <p>記者発表第2報(通行止めの可能性、広域迂回のお願ひ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○HP、X(旧Twitter)、情報板による注意喚起</li> <li>○関係機関情報提供</li> <li>○常時CCTVでの監視を開始(夜間・休日は道路情報員)</li> <li>○出張所応援要員等の現地派遣準備</li> <li>○防災行政無線で広報依頼</li> <li>○除雪作業指示(降雪3cm程度)</li> <li>○CCTV監視体制の強化(複数体制)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○岩手と通行止めに関する情報共有(防情連)。</li> </ul>
<p>◇気象庁 大雪注意報発表(8時間前)</p> <p>○気象協会 降雪5cm/h以上が続く予測</p>	<p>通行止め検討・判断・準備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大雪注意報発表(メルクメール)</li> <li>2. 降雪5cm/h以上が続く予測(メルクメール)</li> <li>3. 除雪作業開始</li> </ol> <p>※降雪3cm/hが3h以上続く予測の場合は予防的通行規制の検討</p>	<p>-6h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○異常時巡回</li> <li>○交通規制資材、交通整理員の現地待機</li> </ul>	<p>情報連絡本部会議の設置(現状把握、情報共有)必要に応じて開催</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○道路巡回の強化指示</li> <li>○事務所現地派遣要員の参集、待機</li> <li>○近隣事務所に対し応援要請の調整</li> <li>○隣接事務所へ管理境のスタック対応の協力要請</li> <li>○災害協定業者の体制確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○近隣事務所接続路線の状況確認</li> <li>○応援要請への調整</li> <li>○管理境のスタック対応の調整(青森、南三陸)</li> <li>○岩手と通行止めに関する情報共有(防情連)。</li> </ul>
<p>◇気象庁 大雪警報発表(3時間前)</p> <p>降雪確認</p> <p>路面状況悪化し、渋滞や滞留の恐れ</p> <p>○気象協会 降雪5cm/h以上が続く予測</p> <p>★大雪時の緊急発表</p>	<p>同時通行止め検討・判断・準備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大雪警報発表(メルクメール)</li> <li>2. 注意体制(メルクメール)</li> <li>3. 降雪5cm/h以上観測しその後も3h以上続く予測(トリガー)</li> <li>4. 除雪強化(フル稼働)</li> </ol> <p>※降雪3cm/hが3h以上続く予測の場合は予防的通行規制の検討</p>	<p>-3h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○異常時巡回継続</li> <li>○フル稼働除雪</li> <li>○交通規制資材、交通整理員の配置準備</li> <li>○除雪機械を通行止め区間に配置準備</li> </ul>	<p>情報連絡本部会議の開催(通行止め情報等の共有)</p> <p>道路災害支部「注意体制」</p> <p>○通行止めの判断(実施時間、区間等)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○岩手と通行止めに関する情報共有(防情連)。</li> </ul>
<p>◇気象庁 大雪特別警報発表</p> <p>降雪確認</p> <p>ICランプ入口部の堆雪深10cm以上</p>	<p>同時通行止め検討・判断・準備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大雪警報発表中(大雪特別警報発表)</li> <li>2. 警戒体制(継続中)</li> <li>3. 降雪5cm/h以上観測しその後も3h以上続く予測(トリガー)</li> <li>4. ICランプ入口部の堆雪深10cm以上(トリガー)</li> <li>5. 三陸道で事故発生、又は走行不能車発生(トリガー)</li> </ol>	<p>-1h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○異常時巡回継続</li> <li>○集中除雪</li> <li>○交通規制資材、交通整理員の配置</li> <li>○除雪機械を通行止め区間に配置</li> </ul>	<p>道路災害支部「警戒体制」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○HP、X(旧Twitter)、情報板による情報提供</li> <li>○警戒体制職員の参集・配置</li> <li>○関係機関情報提供</li> <li>○防災行政無線で広報</li> <li>○CCTV、位置情報システム監視</li> </ul>	
			<p>同時通行止めの調整(周辺道路の状況把握、迂回路設定の可否等) ※高速隊との調整</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○道路巡回の強化(降雪状況、スタック車等)</li> <li>○交通規制要員の現地派遣・配備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○三陸道(南三陸管内)、釜石道、国道4号等の状況確認</li> </ul>

# 大規模な冬期交通障害への対応着目したタイムライン(案)

三陸国道事務所

※本タイムラインは随時検証し見直しを行いません。  
R6.11.13 修正

