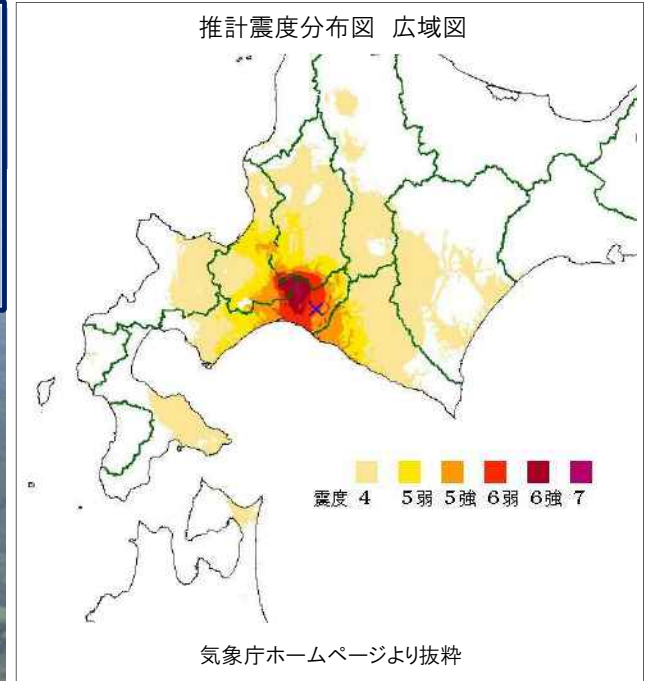


- 9月6日3時7分に北海道胆振地方中東部の深さ37kmでM6.7の地震が発生
- この地震の発震機構は、東北東—西南西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、地殻内で発生
- 厚真町で震度7※、安平町、むかわ町で震度6強、札幌市東区、千歳市、日高町、平取町で震度6弱を観測したほか、北海道から中部地方の一部にかけて震度5強～1を観測  
(※ 北海道で震度7を観測したのは史上初めて)
- 道内の広範囲で甚大な被害が発生 (H30.11.7 17時00分現在)
  - ・ 人的被害：死亡41 (札幌市1、苫小牧市2、厚真町36、むかわ町1、新ひだか町1)
  - ・ 建物被害：全壊431 (札幌市84、江別市1、千歳市1、北広島市17、厚真町207、安平町92、むかわ町26、日高町3)
  - ・ 非住家被害：全壊1,093 (札幌市6、江別市4、厚真町631、安平町340、むかわ町112)
  - ・ 土砂災害：298箇所 (札幌市5、恵庭市2、千歳市1、三笠市2、厚真町277、安平町1、むかわ町3、平取町4、日高町3など)

## 厚真町の大規模な山腹崩壊状況 (幌里地区)

震度7の地震により、広範囲で山腹崩壊などが発生

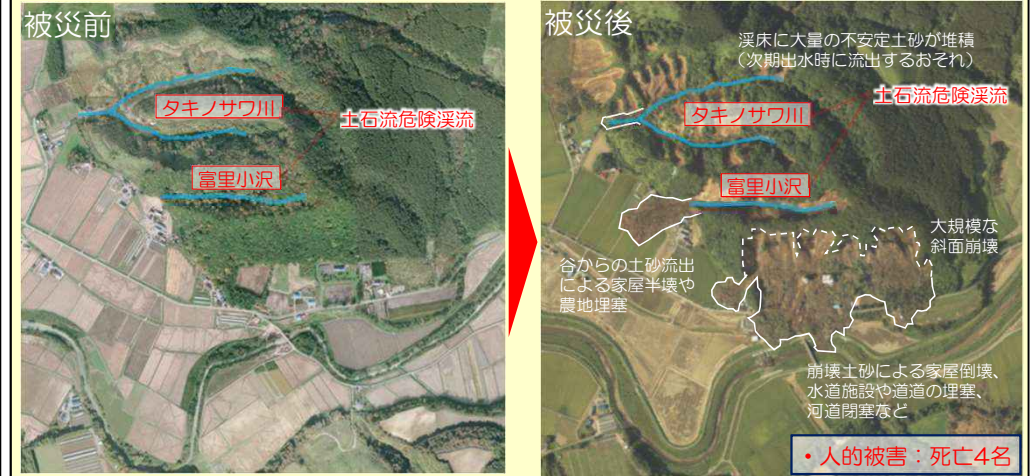


震度7	厚真町
震度6強	安平町、むかわ町
震度6弱	札幌市東区、千歳市、日高町、平取町
震度5強	札幌市清田区、白石区、手稲区、北区、苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町
震度5弱	札幌市厚別区、豊平区、西区、函館市、室蘭市、岩見沢市、登別市、伊達市、北広島市、石狩市、新篠津村、南幌町、由仁町、栗山町、白老町

## 被災前後の状況 (厚真町 吉野地区)



## 被災前後の状況 (厚真町 富里地区)



# 平成30年北海道胆振東部地震による 大規模土砂崩壊に対する土砂災害対策

住民の安全・安心な暮らしを早期に確保するため、また、今後の豪雨災害に備えて、迅速な災害関連事業等の執行が必要であることから、次について要望します。

- 災害復旧事業及び災害関連緊急砂防事業の迅速な採択を要望します。(厚幌ダム、ヤチセ沢川、シュルク沢川、吉野北1の沢など)
- 災害関連緊急急傾斜地崩壊防止対策事業の迅速な採択を要望します。(厚真吉野地区、厚真富里地区)
- 直轄砂防事業の促進を要望します。(チケッペ川、東和川、日高幌内川)



**【直轄砂防事業要望】**  
 ○山間部の荒廃が著しく、放置すれば次期出水により容易に土砂・流木が落下し、厚真町市街地へ土砂災害を及ぼすおそれのある溪流 (チケッペ川、東和川)  
 ○大規模な河道閉塞が発生しており、湛水による天然ダム形成や、ダム決壊に伴う大規模災害のおそれのある溪流 (日高幌内川)



凡 例	
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	災害復旧事業
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	砂防事業
<span style="background-color: #008000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	急傾斜地事業
<span style="background-color: #00BFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	直轄砂防事業
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>	流域界

注：対策工は、現在検討中のものであるため、今後の調査等により変更となる場合があります。