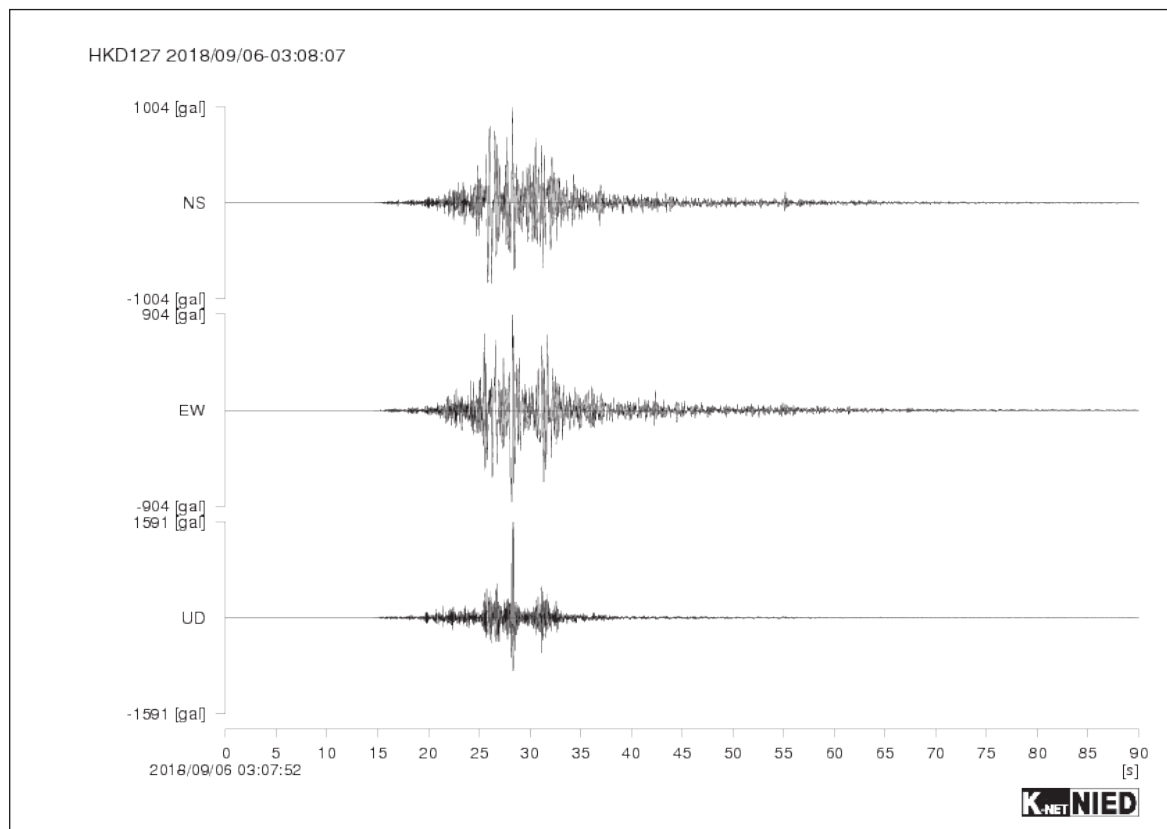


図絵1 平成30年北海道胆振東部地震(2018年9月6日3時08分発生, M6.7)の震度分布
(J-RISQ 2019/02/19 21:58:19 発表 Ver.8 最終報)

Fig. 1 Seismic intensity map of the 2018 Hokkaido Eastern Iburi Earthquake, 2018-09-06 03:08 JST, Magnitude 6.7, from J-RISQ, Ver. 8 (the last report, 2019-02-19 21:58:19 JST).



図絵2 K-NET 追分(HKD127)観測点の強震動波形(K-NET・KiK-net)

Fig. 2 Acceleration waveform of the Oiwake observation station, HKD127 K-NET/KiK-net.



口絵3 吉野地区の斜面災害(撮影：2018年11月25日，北海道厚真町吉野)

Fig. 3 Landslides at Yoshino District (November 25, 2018: Yoshino, Atsuma-cho, Hokkaido).



口絵4 吉野地区の斜面災害(撮影：2018年11月25日，北海道厚真町吉野)

Fig. 4 Landslides at Yoshino District (November 25, 2018: Yoshino, Atsuma-cho, Hokkaido).



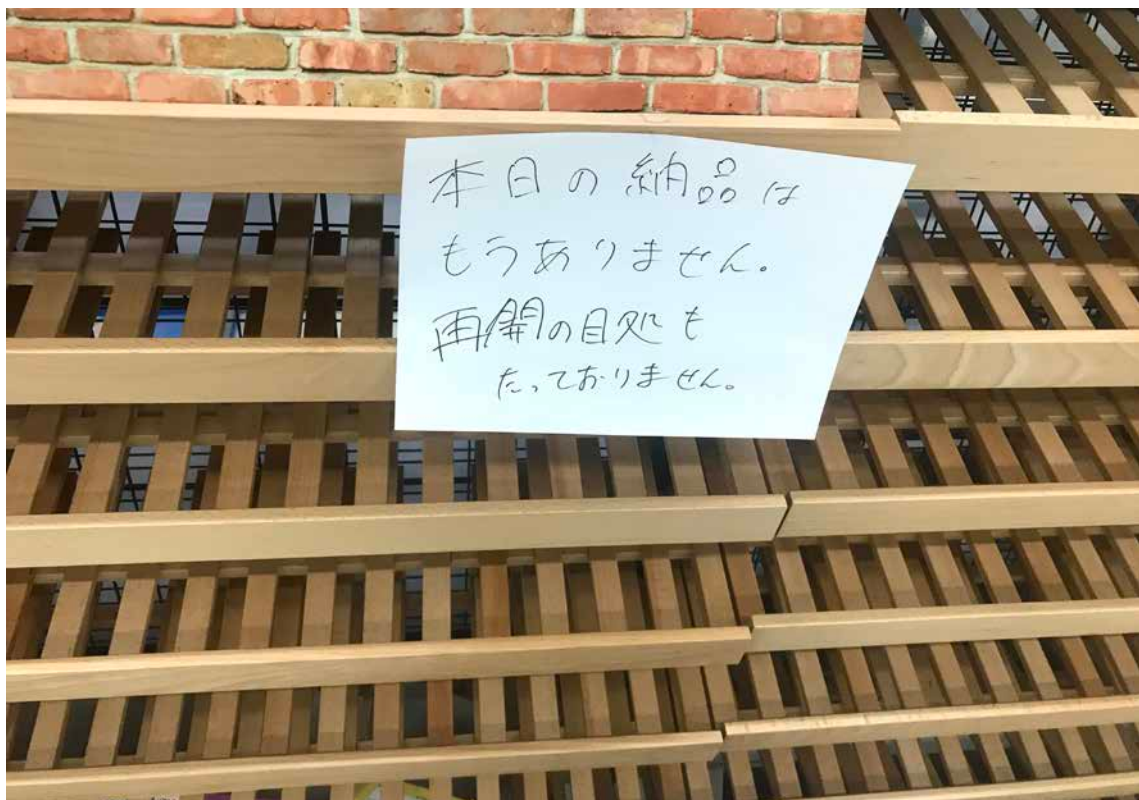
図5 斜面災害による建物倒壊(撮影：2018年11月25日，北海道厚真町朝日)

Fig. 5 Collapse of a building due to landslides (November 25, 2018: Asahi, Atsuma-cho, Hokkaido).



図6 鳥居の折損状況(撮影：2018年9月15日，北海道厚真町新町)

Fig. 6 Breakage situation of Torii gate (September 15, 2018: Shinmachi, Atsuma-cho, Hokkaido).



図絵 7 コンビニエンスストアの品切れ状況(撮影：2018年9月6日22時頃、北海道札幌市)
Fig. 7 The convenience store was out of stock (September 6, 2018: Sapporo City, Hokkaido).



図絵 8 北海道庁における ISUT の災害情報集約支援活動(撮影：2018年9月13日、北海道庁)
Fig. 8 Information-gathering support activities by the ISUT (September 13, 2018: the Hokkaido Government Office).