



各段、『ヒマラヤ』紙で連絡する所によれば、本州の山岳地帯では、春の風雪や夏の豪雨による河川氾濫で甚大な被害が発生。このうち、岩手県では、伊達市、花巻市、三陸町などに土石流による堤防決壊による被害が大きかった。また、新潟県では、阿賀野川沿岸で土砂災害が発生した。これらは、豪雨による土砂流動が原因だった。一方で、東北地方では、豪雨による河川氾濫による水害が多かった。特に、福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。

一方、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。

一方で、東北地方においては、豪雨による河川氾濫が引き起こされた。福島県では、磐梯川流域で深刻な水害が発生した。また、宮城県でも、庄内川流域で土砂災害が発生した。これらの原因としては、豪雨による土砂流動が挙げられる。また、岩手県では、北上川流域で土砂災害が発生した。これは、豪雨による土砂流動が原因だった。



