

甲第292号証の3

甲 292 の 3

表題「気候変動はパキスタンにおける記録的なモンスーンの大雨と洪水の増加をもたらしたと考えられること」

Main findings

第4段落「まず、観測結果の傾向からすると、「しかしながら、五日間最大雨量についてみると、Sindh と Balochistan では 1. 2 度気温が上昇していなかった場合と比較して降雨強度は 75 % と高まっており、全体での 60 日間降水量は 50 % 高まっていることが分かった。この結果は不確実性を含んでおり、気候変動のみならず、他の要因による変化の可能性も含んでいる。」

第7段落「しかしながら、多くの統計と観測結果はパキスタンの気温が上昇するにつれて、集中的な大雨が増大することを示している。いくつかのモデルは、気候変動によって降雨強度が 50 % 高めるであろうと予測している。」