



## 概況

### 中央シベリア南部の高温（1～2、7～8月）

中央シベリア南部では、1～2月と7～8月に異常高温となった。中央シベリア南部のボルジャでは1～2月の2か月平均気温が-19.1（平年差+5.7）中央シベリア南部のイルクーツクでは7～8月の2か月平均気温が20.0（平年差+2.9）だった。

### 中国南部の大雨（5、7、8月）

中国では、南部を中心に各地で大雨による被害が伝えられ、5月、7月、8月にそれぞれ100人以上が死亡したと伝えられた。

中国のクワントン（広東）省クワンチョウ（広州）では5月の月降水量が805mm（平年比274%）中国のチアンシー（江西）省ナンチャン（南昌）では7月の月降水量が238mm（平年比171%）中国のスーチョワン（四川）省シーチャン（西昌）では8月の月降水量が286mm（平年比156%）だった。

### インドシナ半島北部及びその周辺の高温（5～6、9、11月）

インドシナ半島北部及びその周辺では、5～6月、9月、11月に異常高温となった。ラオス北部のルアンプラバンでは、5～6月の2か月平均気温が30.0（平年差+2.2）9月の月平均気温が28.5（平年差+1.7）タイ北部のチェンマイでは11月の月平均気温が26.8（+2.5）だった。

### インドネシア西部及びその周辺の高温（6～7、9～11月）・少雨（7、9～11月）

インドネシア西部及びその周辺では、6～7月と9～11月に異常高温、7月と9～11月に異常少雨となった。マレーシア南部のメルシンでは6～7月の2か月平均気温が28.0（平年差+1.4）インドネシア北西部のシボルガ（スマトラ島）では9～11月の3か月平均気温が26.5（平年差+0.8）だった。マレーシア南部のクアンタンでは7月の月降水量が37mm（平年比23%）インドネシアのバンジャルマシン（ボルネオ島）では9～11月の3か月降水量が113mm（平年比19%）だった。

### ミャンマーの大雨（6～8月）

ミャンマーでは、6～8月に大雨による洪水で120人以上が死亡したと伝えられた。ミャンマー西部のシトウェでは、6～8月の3か月間降水量が4109mm（平年比156%）だった。

### インドの熱波（5月）・大雨（6～9、11～12月）

インドでは、5月下旬に熱波に見舞われ、中部や南東部で合計2300人以上が死亡したと伝えられた。

また、インドでは、6～9月のモンスーン期間中の洪水や地すべりによる合計で850人以上が死亡したと伝えられた。インド南東部は11～12月にも大雨に見舞われ、10月以降の死者の合計が400人を超えたと伝えられた。

### インドの高温（7～11月）

インドでは、7～11月に異常高温となった。インド南部のハイデラーバードでは、7～11月の5か月平均気温が27.8（平年差+1.9）だった。

### パキスタンの熱波（6月）・大雨（7～9月）

パキスタン南部では6月後半に熱波に見舞われ、1200人以上が死亡したと伝えられた。

パキスタン南部のカラチ国際空港では、6月の月平均気温が33.6（平年差+1.9）だった。

また、パキスタンでは、7~9月のモンスーン期間中の洪水や地すべりにより230人以上が死亡したと伝えられた。

アフガニスタンの雪崩、洪水、地すべり（2~4月）

アフガニスタンの中部から東部では、2~4月に、雪崩、洪水、地すべりなどにより340人以上が死亡したと伝えられた。

西シベリア北部及びその周辺の高温（4~6月）

西シベリア北部及びその周辺では、4~6月に異常高温となった。西シベリア北部のディクソンでは、4~6月の3か月平均気温が-3.5（平年差+4.7）だった。

紅海周辺の高温（3、7~10月）

紅海周辺では、3月と7~10月に異常高温となった。サウジアラビア南西部のジーザンでは、3月の月平均気温が29.4（平年差+1.3）7~10月の4か月平均気温が34.2（平年差+1.5）だった。

モーリシャス及びその周辺の高温（5~11月）

モーリシャス及びその周辺では、5~11月に異常高温となった。モーリシャスのアガレーガ諸島では、6~11月の6か月平均気温が27.2（平年差+1.2）だった。

東アフリカ南部の洪水（1月）

東アフリカ南部は1月に洪水に見舞われ、マラウイで270人以上、モザンビークで160人以上が死亡したと伝えられた。

米国西部及びその周辺の高温（1~3、6~10月）

米国西部及びその周辺では、1~3月と6~10月に異常高温となった。米国のカリフォルニア州サンタマリアでは、1~3月の3か月平均気温が15.4（平年差+3.7）、6~10月の5か月平均気温が20.2（+3.1）だった。米国本土の6月と9月の月平均気温は、1895年の統計開始以降でどちらも2番目に高かった（米国海洋大気庁）。

米国カリフォルニア州の干ばつ（通年）

米国カリフォルニア州では、引き続き干ばつによる森林火災の被害などが伝えられた。米国カリフォルニア州のロサンゼルスでは、1~11月の11か月間降水量が126mm（平年比47%）だった。なお、ロサンゼルスの年降水量は、2013年が95mm（平年比30%）、2014年が213mm（平年比66%）だった。

米国南部~メキシコ中部の多雨（2~5、10月）

米国南部からメキシコ中部にかけては、2~5月と10月に異常多雨となった。米国のテキサス州コーパスクリスティでは2~5月の4か月間降水量が718mm（平年比345%）、メキシコ中部のサンルイスポトシでは、10月の月降水量が162mm（平年比572%）だった。米国本土の5月の月降水量は、1895年の統計開始以降で最も多かった（米国海洋大気庁）。

米国南東部~メキシコ南東部の高温（3~4、7、11月）

米国南東部からメキシコ南東部にかけては、3~4月、7月、11月に異常高温となった。米国のフロリダ州タラハシーでは3~4月の2か月平均気温が21.2（平年差+3.8）、メキシコ東部のメリダでは、7月の月平均気温が29.4（平年差+1.8）、11

月の月平均気温が 26.8 ( 平年差 + 2.0 ) だった。

グアテマラ南部の地すべり ( 10 月 )

グアテマラ南部では 10 月初めに発生した地すべりにより、270 人以上が死亡したと伝えられた。

南米北部の高温 ( 5 ~ 11 月 ) ・ 少雨 ( 5 ~ 9 月 )

南米北部では、5 ~ 11 月に異常高温、5 ~ 9 月に異常少雨となった。コロンビア西部のイバゲでは、5 ~ 11 月の 7 か月平均気温が 25.6 ( 平年差 + 1.8 ) だった。コロンビア北部のバランキジャでは、5 ~ 9 月の 5 か月間降水量が 127mm ( 平年比 21% ) だった。

ブラジル東部・北西部の高温 ( 9 ~ 11 月 )

ブラジル東部と北西部では、9 ~ 11 月に異常高温となった。ブラジル東部のモンテスクラロスでは 9 ~ 11 月の 3 か月平均気温が 28.2 ( 平年差 + 3.9 )、ブラジル北西部のマナウスでは 9 ~ 11 月の 3 か月平均気温が 30.7 ( 平年差 + 3.0 ) だった。

㉑ チリ北部の高温 ( 4 ~ 5、9 月 )

チリ北部では、4 ~ 5 月と 9 月に異常高温となった。チリ北部のイキケでは 4 ~ 5 月の 2 か月平均気温が 19.9 ( 平年差 + 2.0 )、チリ北部のラセレナでは 9 月の月平均気温が 13.1 ( 平年差 + 1.2 ) だった。

㉒ オーストラリア西部の高温 ( 9 ~ 11 月 )

オーストラリア西部では、9 ~ 11 月に異常高温となった。オーストラリア南西部のパーズでは、9 ~ 11 月の 3 か月平均気温が 19.2 ( 平年差 + 2.2 ) だった。1910 年の統計開始以降で、オーストラリアの 10 月の月平均気温は最も高く、11 月の月平均気温は 3 番目に高かった ( オーストラリア気象局 )

世界の天候や異常気象に関する最新の情報は、気象庁ホームページで毎週更新しています。

【世界の天候】<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/index.html>

【世界の異常気象】[http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/extreme\\_world/index.html](http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/monitor/extreme_world/index.html)

この件に関する問い合わせ先：気象庁 地球環境・海洋部 気候情報課 異常気象情報センター  
03-3212-8341 内線 3157