

土地・気象

(土地)

平成28年10月1日現在の本県の総面積は3,507km²で、全国の0.9%を占めており、都道府県別では41番目となっています。これを土地利用状況別に見ると、森林が全体の73.7%を占めています。

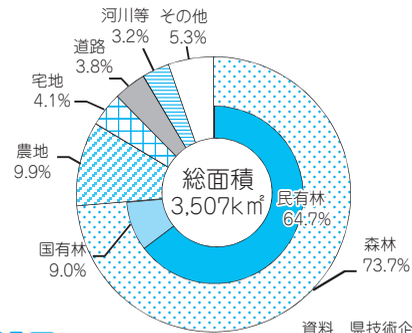
(気象)

平成29年は、1月下旬から2月中旬にかけて冬の気圧配置や寒気の影響を受ける日が多く、大雪となった日がありました。4～5月は平均気温が平年よりかなり高い日が多く、6月20日ごろの梅雨入り後、平年より雨量が少なく7月13日ごろ梅雨明けしました。7月は平均気温が平年よりかなり高くなり、その後8月から10月に雨量が多く、特に10月は秋雨前線や台風21号の影響により、平年の2倍以上の降水量がありました。11月中旬以降降雨や曇りの日が多く、12月の平均気温は平年をかなり下回りました。

気象に関する主な指標

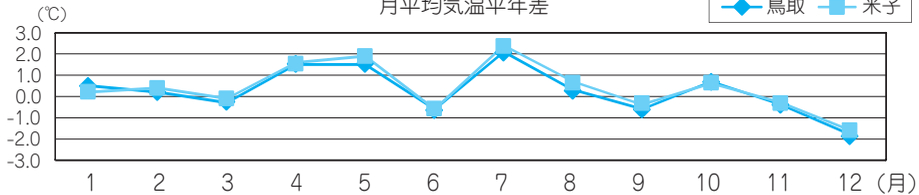
| 指標名 | H29 | 平年 |
|-------------|-----------|-----------|
| 平均気温(鳥取市) | 15.2℃ | 14.9℃ |
| 年間日照時間(鳥取市) | 1,828.5時間 | 1,663.2時間 |
| 年間降水量(鳥取市) | 2,248.0mm | 1,914.0mm |

土地利用現況 (平成28年)

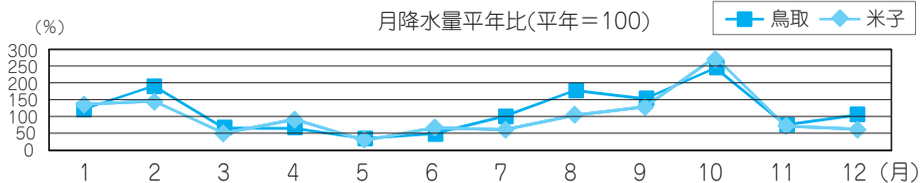


気象経過図

月平均気温平年差



月降水量平年比(平年=100)



※平年とは、30年間(1981～2010年)の平均値を用い、西暦年の1位の数字が1になる10年ごとに更新される。

鳥取・米子の気象

| 区分・年次 | 気温(°C) | | | 降水量(mm) | | 日照時間(時間) | 最深積雪(cm) | 現象日数 | | | |
|-------------|--------|-------|-------|---------|---------|----------|----------|------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高(極) | 最低(極) | 合計 | 最大日量 | | | 雪 | 霧 | 雷 | |
| 鳥取地方気象台 | 平成27年 | 15.4 | 36.7 | -2.4 | 1,750.0 | 60.0 | 1,696.2 | 31 | 56 | 4 | 25 |
| | 28 | 16.0 | 38.1 | -5.4 | 1,795.0 | 63.5 | 1,713.4 | 16 | 34 | 1 | 18 |
| | 29 | 15.2 | 37.8 | -1.9 | 2,248.0 | 149.5 | 1,828.5 | 91 | 40 | 0 | 27 |
| 米子特別地域気象観測所 | 平成27年 | 15.4 | 36.3 | -2.5 | 1,580.5 | 55.5 | 1,748.5 | 24 | 72 | 4 | ... |
| | 28 | 16.1 | 37.1 | -5.8 | 1,843.0 | 91.5 | 1,732.8 | 18 | 52 | 10 | ... |
| | 29 | 15.4 | 37.8 | -2.7 | 1,794.5 | 128.5 | 1,904.8 | 48 | 53 | 4 | ... |

※最深積雪と現象日数(雪)は、前年8月より当年7月までの集計。資料 気象庁「過去の気象データ」