

## 土地・気象

### (土地)

平成28年10月1日現在の本県の総面積は3,507km<sup>2</sup>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。

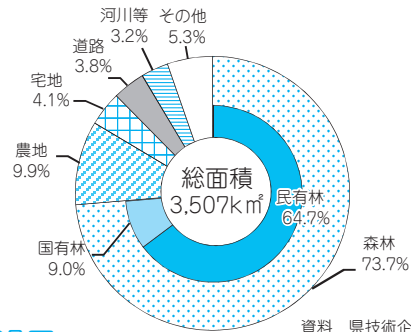
### (気象)

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

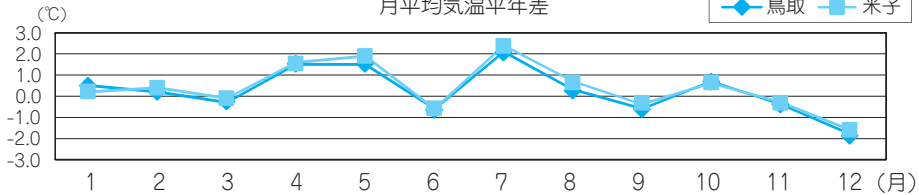
指標名	H29	平年
平均気温(鳥取市)	15.2℃	14.9℃
年間日照時間(鳥取市)	1,828.5時間	1,663.2時間
年間降水量(鳥取市)	2,248.0mm	1,914.0mm

### 土地利用現況 (平成28年)

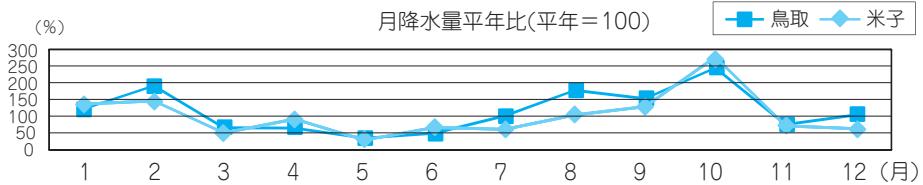


### 気象経過図

#### 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」