

# 沿革・位置

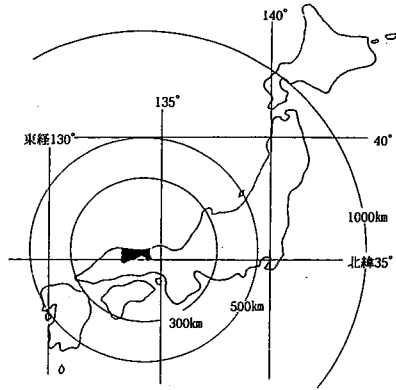
奈良朝の昔、今の鳥取市の付近には湖や沼が多く、水鳥などがたくさんいて、この鳥を取ることを仕事にしていた鳥取部（部というのは役の名称）が住んでいたことから、この辺りを鳥取と呼ぶようになったということです。

江戸時代には、因幡、伯耆の二国を合わせた鳥取藩を池田氏が治め、鳥取城を居城としていました。

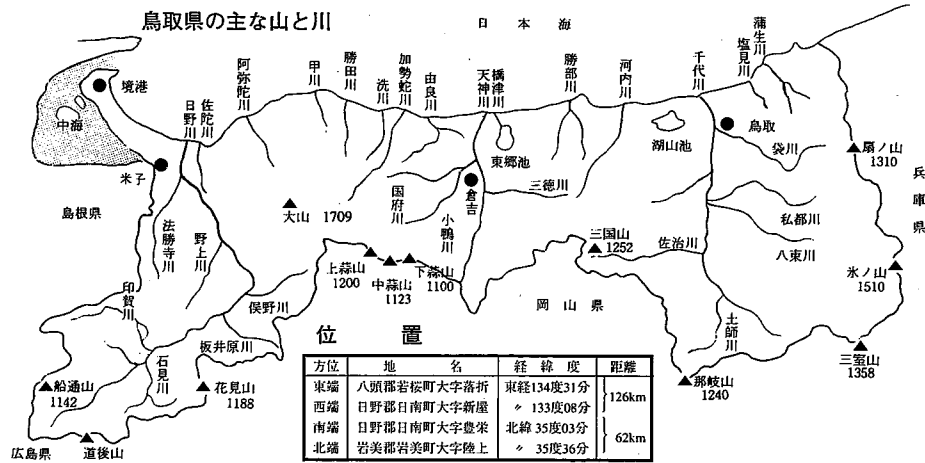
明治になり、廃藩置県（明治4年）で、鳥取藩から鳥取県になりましたが、明治9年、隣の鳥根県に合併されました。

しかし、鳥取県の再置を望む声が高くなり、明治14年、再び鳥取県となり、今日に至っています。

## 鳥取県の位置



## 鳥取県的主要な山と川



方位	地名	経緯度	距離
東端	八頭郡若桜町大字落折	東経134度31分	126km
西端	日野郡日南町大字新屋	西経133度08分	
南端	日野郡日南町大字豊栄	北緯35度03分	62km
北端	若美郡若美町大字陸上	北緯35度36分	

## 鳥取県のおいたち

年月日	因幡国	伯耆国	隠岐国
明治元年 (14郡)	邑美郡 若井部 法美郡	八東郡 高草郡 智頭郡 八橋郡 久米郡 汗入郡	会見郡 日野郡
明治4年7月14日 (廃藩置県)	鳥取県		
明治4年12月17日	鳥取県		
明治9年8月21日	合併により鳥根県		
明治14年9月12日	鳥取県 (再置)		
明治29年4月1日	鳥取市 1市6郡	若美郡 八頭郡 西伯郡 日野郡 若美郡 八頭郡 西伯郡 日野郡	東伯郡 西伯郡 日野郡
米子市設置 (昭和2年4月1日)	倉吉市 (昭和28年10月1日) 境港市 (昭和31年4月1日)		
平成16年9月1日	4市6郡 (4市、31町、4村) 琴浦町 (東伯郡及び赤碓町合併 平成16年9月1日) 湯梨浜町 (羽合町、泊村及び東郷町合併 平成16年10月1日) 南部町 (西伯郡及び会見町合併 平成16年10月1日) 鳥取市 (鳥取市、国府町、福部村、河原町、用瀬町、佐治村、気高町、鹿野町及び青谷町合併 平成16年11月1日) 伯耆町 (赤本町及び鹿野町合併 平成17年1月1日) 倉吉市 (倉吉市及び関金町合併 平成17年3月22日) 大山町 (大山町、名和町及び中山町合併 平成17年3月28日) 米子市 (米子市及び端江町合併 平成17年3月31日) 八頭町 (郡家町、船岡町及び八東町合併 平成17年3月31日)		
平成17年3月31日			
平成17年8月1日現在	4市15町1村		

# 土地・気象

## (土地)

平成15年10月1日現在の県の総面積は、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。内訳をみると、森林が全体の73.6%を占めています。

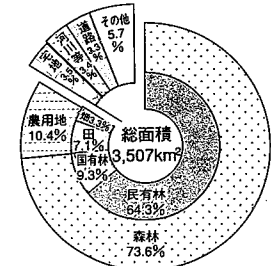
## (気象)

本県の気象は、梅雨期、台風期に雨量が多いほか、冬期の積雪も多いのが特徴です。

平成16年の天候の特徴として、一年を通じて気温が高く、年平均気温も平年値を1℃以上も上回りました。日本に上陸した台風の数も10個(平年2.6個)で、平成2年(1990年)と平成5年(1993年)の記録6個を大きく上回りました。特に台風第21、23号は鳥取県に大きな被害をもたらしました。年平均気温を見ると、鳥取、米子ともかなり高くなりました。年間降水量は、鳥取、米子ともに多くなりました。年間の日照時間は、鳥取・米子ともに多くなりました。

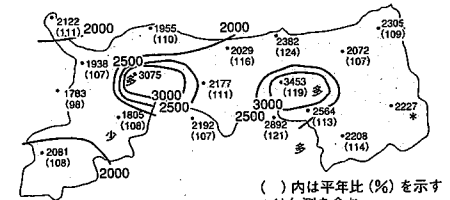
指標名	鳥取県	順位	全国	年次
平均気温(年・日)	15.8℃	28	16.1℃	16
日照時間(%)	1816.2h	37	2049.9h	16
降水量(mm)	2071.0mm	12	1855.6mm	16

## 土地利用現況(平成15年10月1日)



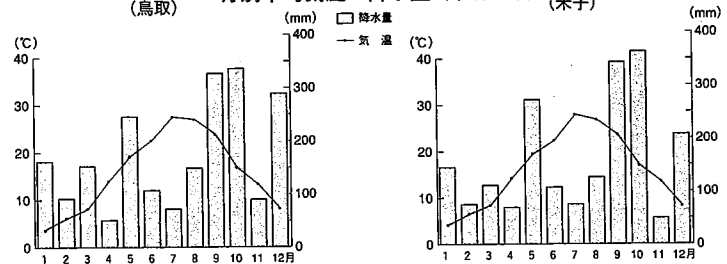
資料出所：県都市計画課

## 年降水量分布図(平成16年)(mm)



( )内は年比(%)を示す  
\*は欠測を含む  
資料出所：鳥取地方気象台

## 鳥取・米子の気象



## 鳥取・米子の気象

区分・年次	気温(℃)			降水量(mm)		日照時間(時間)	最深積雪(cm)	日数		
	平均	最高(極)	最低(極)	合計	最大日量			降水(10mm以上)	降雪	
鳥取地方気象台	平成14年	15.2	37.4	-3.3	1,776.5	52.5	1,712.9	39	65	42
	15	14.9	36.2	-5.5	1,745.0	68.0	1,462.9	26	61	44
	16	15.8	37.0	-4.3	2,071.0	145.0	1,810.8	30	59	38
米子測候所	平成14年	15.6	37.6	-3.0	1,543.0	47.0	1,792.9	X	61	35
	15	15.1	35.7	-5.9	2,074.5	87.5	1,539.7	19	64	41
	16	16.0	37.2	-5.5	1,937.5	109.0	1,866.9	26	60	34

注：Xは、欠測を示す。( )は、欠測日を含むことを示す。最深積雪は、前年10月より当年4月までの集計。資料出所：鳥取地方気象台