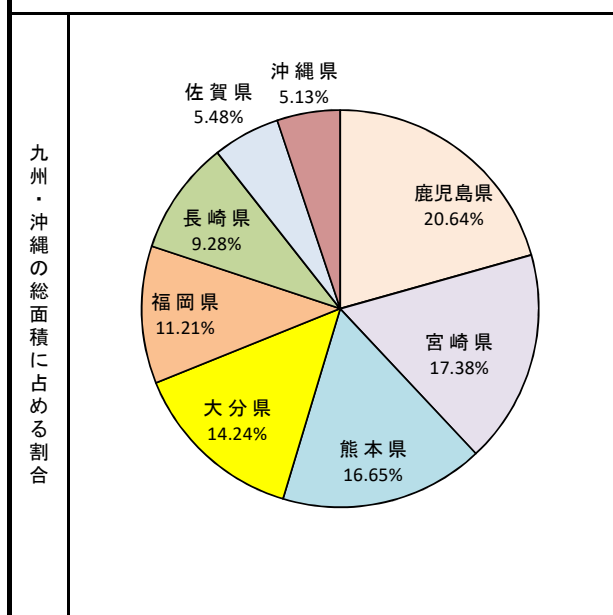
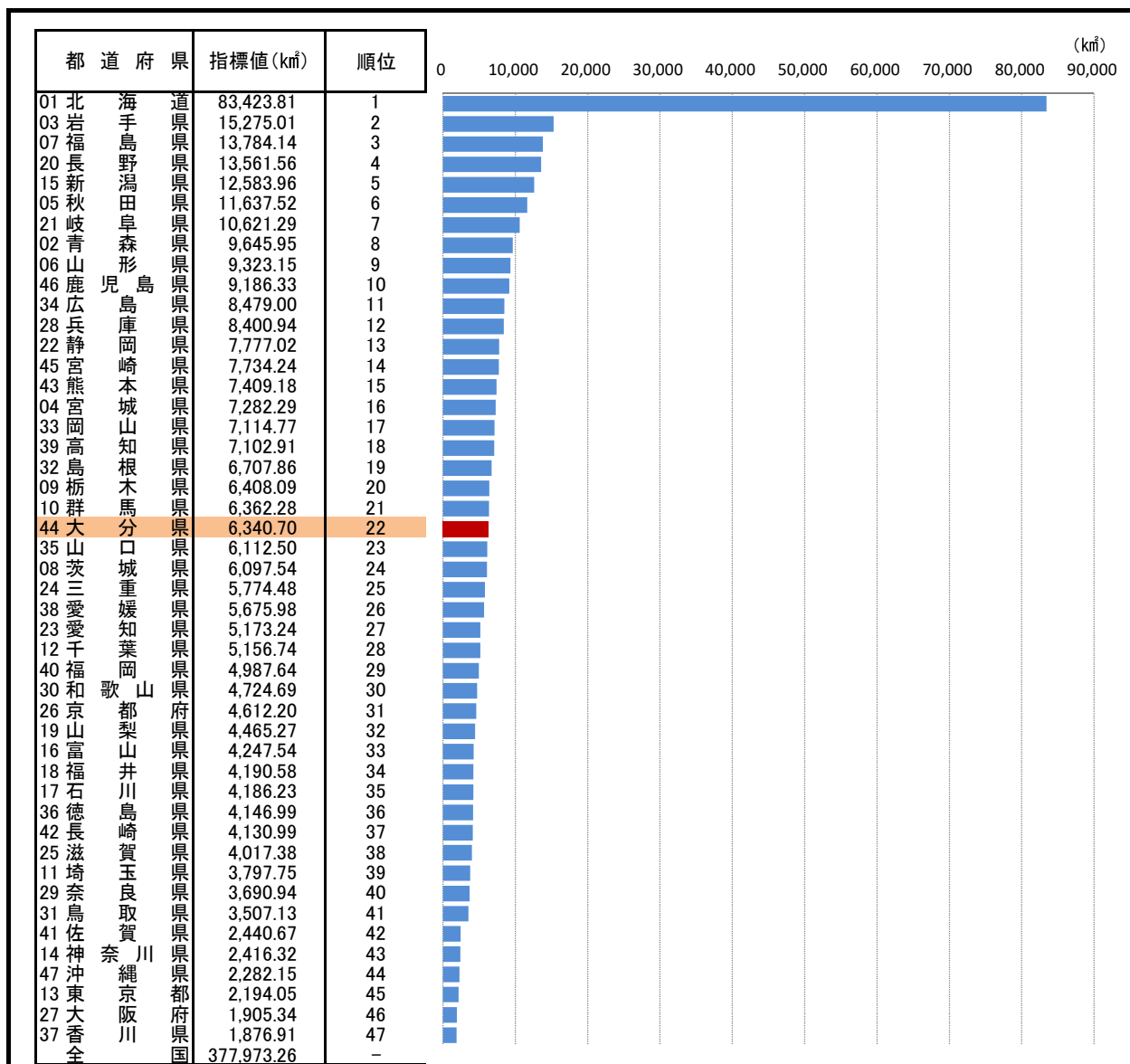


# 13. 総面積

— 令和4年 —



○ 概 要  
 令和4年の大分県の総面積は6,340.70km<sup>2</sup>で、国土の1.68%を占め、全国22位となっている。  
 九州・沖縄の総面積に占める割合では鹿児島県、宮崎県、熊本県に次いで4位となっている。

○ 基礎データ(令和4年)

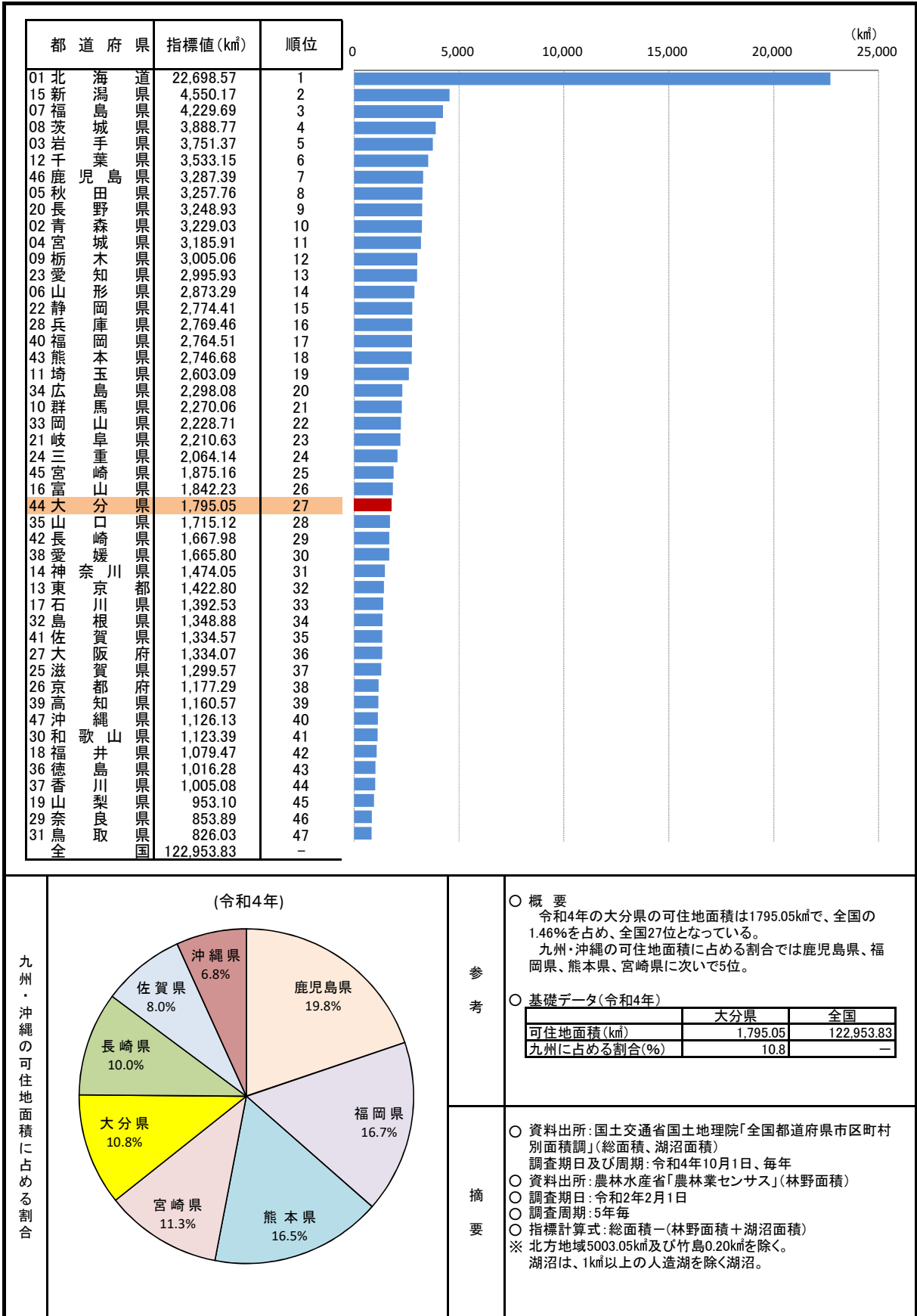
	大分県	全国
総面積(km <sup>2</sup> )	6,340.70	377,973.26
全国に占める割合(%)	1.68	100.00
九州に占める割合(%)	14.24	-

○ 資料出所:国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」  
 ○ 調査期日:令和4年10月1日  
 ○ 調査周期:毎年  
 ※ 都県にまたがって境界未定となっている市区町村等の面積値がある場合は参考値による。

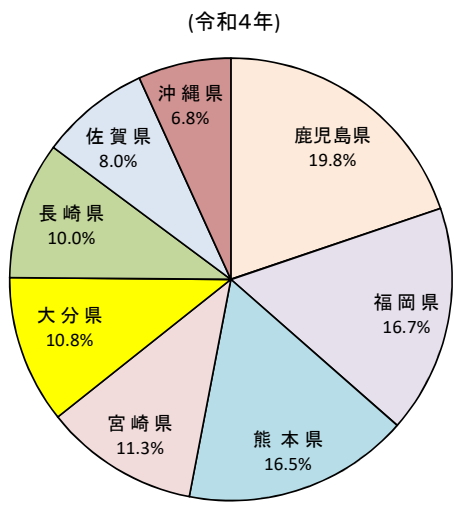
\* 順位は数値の大きい方からつけています。

# 14. 可住地面積

— 令和4年 —



九州・沖縄の可住地面積に占める割合



参考

○ 概要  
令和4年の大分県の可住地面積は1795.05km<sup>2</sup>で、全国の1.46%を占め、全国27位となっている。  
九州・沖縄の可住地面積に占める割合では鹿児島県、福岡県、熊本県、宮崎県に次いで5位。

○ 基礎データ(令和4年)

	大分県	全国
可住地面積(km <sup>2</sup> )	1,795.05	122,953.83
九州に占める割合(%)	10.8	-

摘要

○ 資料出所:国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」(総面積、湖沼面積)  
調査期日及び周期:令和4年10月1日、毎年

○ 資料出所:農林水産省「農林業センサス」(林野面積)

○ 調査期日:令和2年2月1日

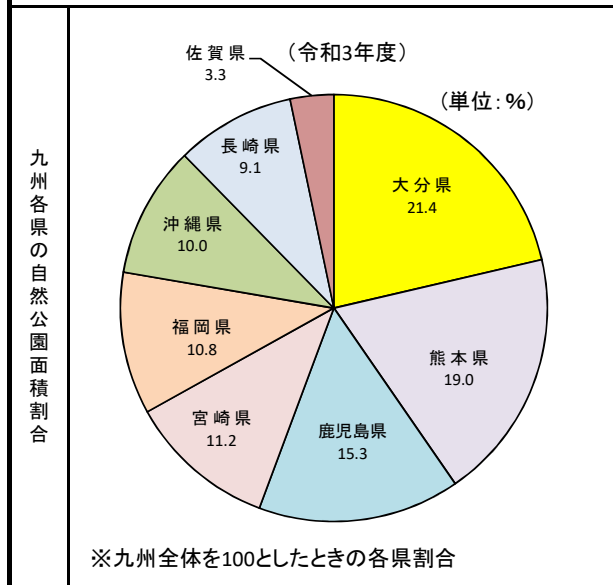
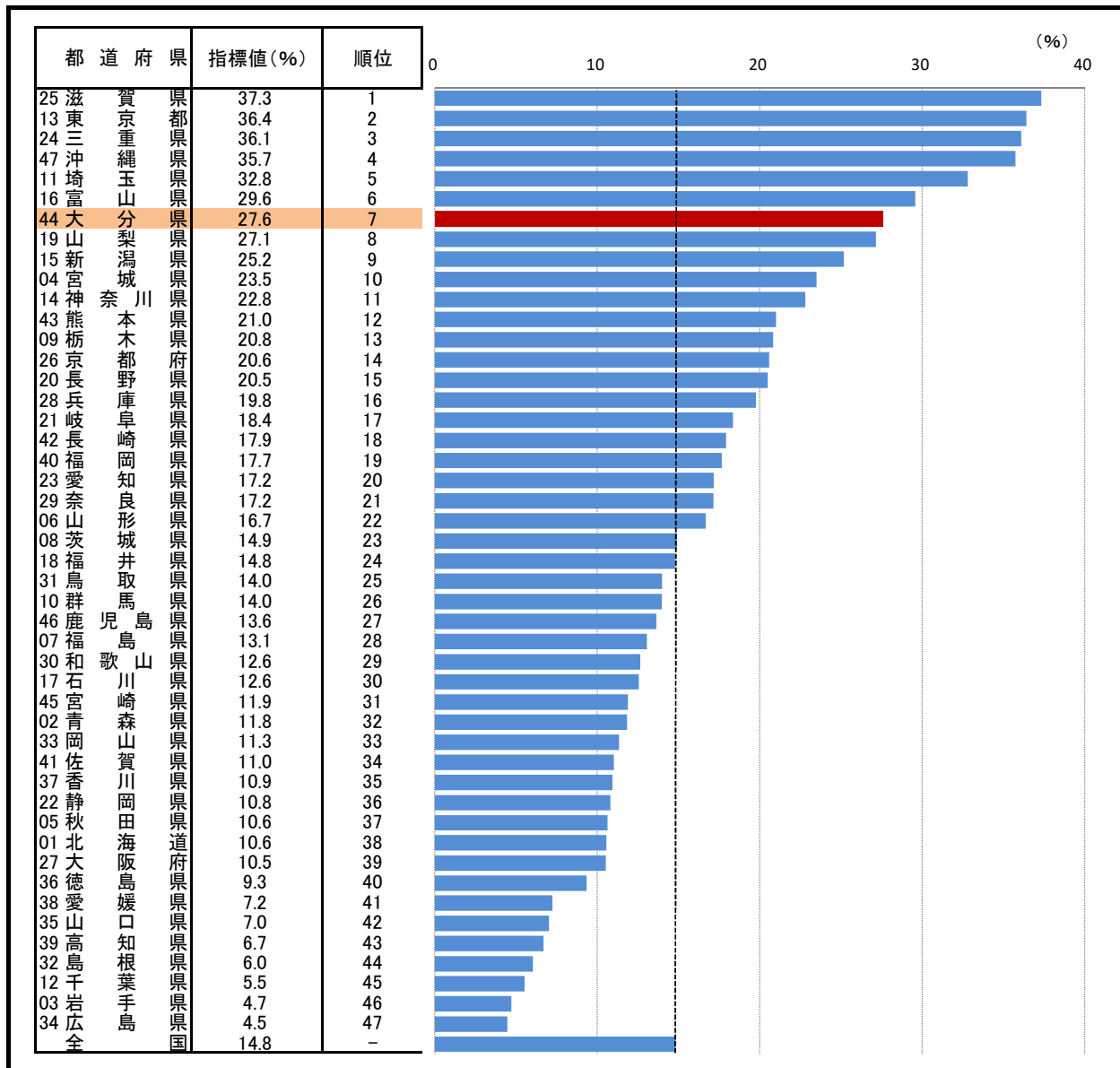
○ 調査周期:5年毎

○ 指標計算式:総面積-(林野面積+湖沼面積)  
※ 北方地域5003.05km<sup>2</sup>及び竹島0.20km<sup>2</sup>を除く。  
湖沼は、1km<sup>2</sup>以上の人造湖を除く湖沼。

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

# 15. 自然公園面積割合

—令和3年度—



○ 概要  
令和3年度の大分県の自然公園面積は174,730haで、県土の27.6%を占め、県土に占める割合では全国7位となっている。

○ 基礎データ及び参考指標(令和3年度)

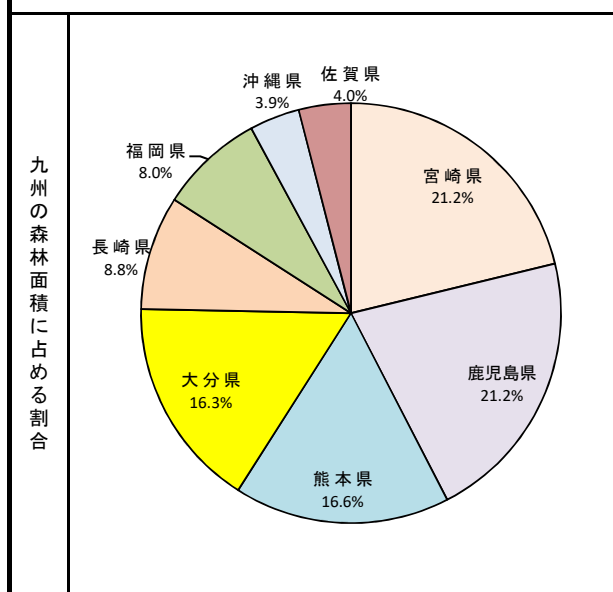
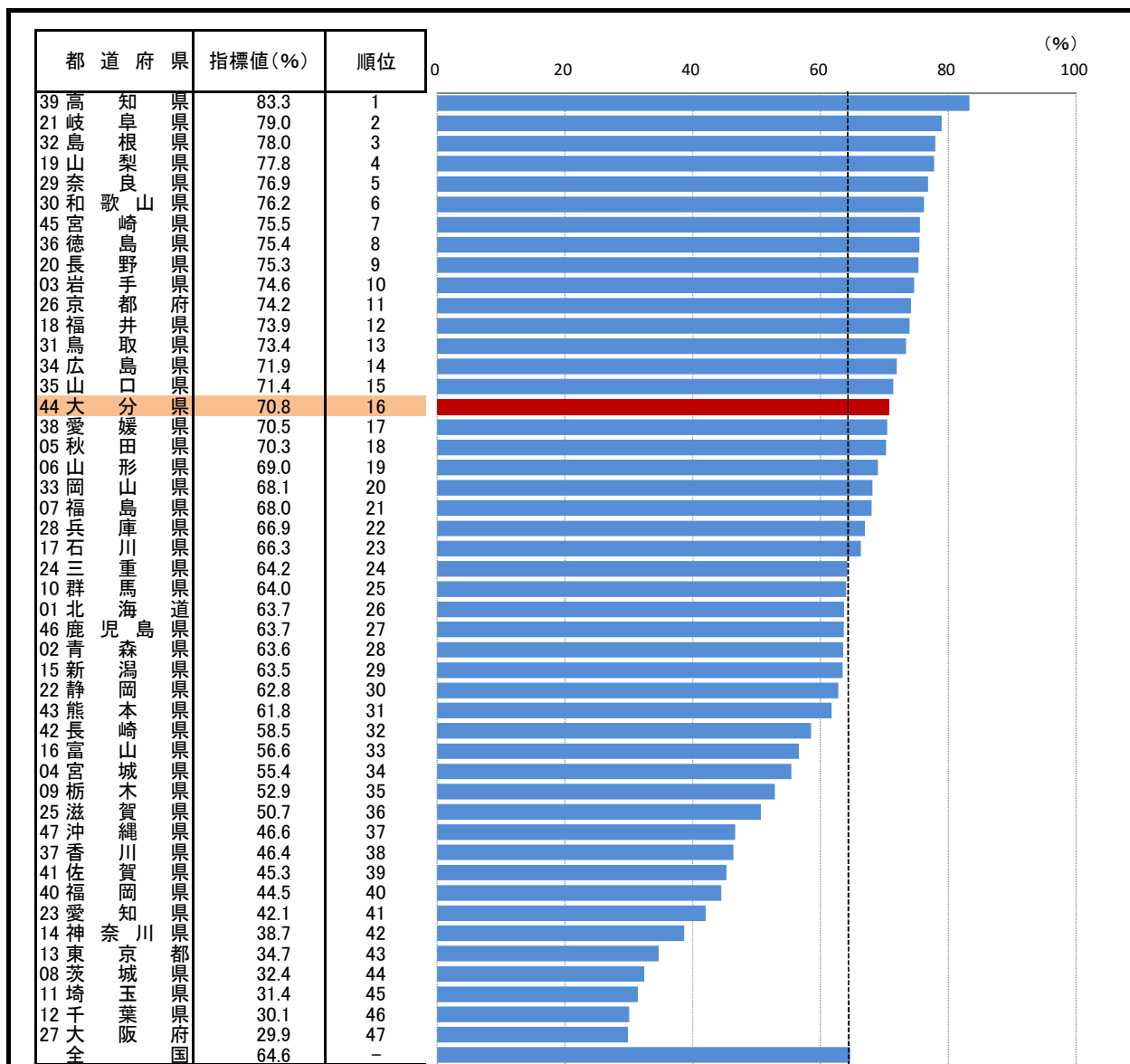
	大分県	全国
自然公園面積(ha)	174,730	5,601,987
自然公園数(箇所)	10	488

○ 資料出所: 環境省「日本の国立公園 法令・各種資料」  
 ○ 調査期日: 令和4年3月31日  
 ○ 周期: 毎年  
 ○ 自然公園: 自然公園法の規定により、優れた自然の風景地の保護と快適で適正な利用の増進などを目的として指定された区域。国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。  
 ○ 指標計算式: 自然公園面積/県土面積

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

# 16. 森林面積割合

— 令和元年度 —



○ 概要  
令和元年度の大分県の森林面積は4,486.29km<sup>2</sup>で、県土の70.8%を占め、県土に占める割合では全国16位となっている。

○ 基礎データ(令和元年度)

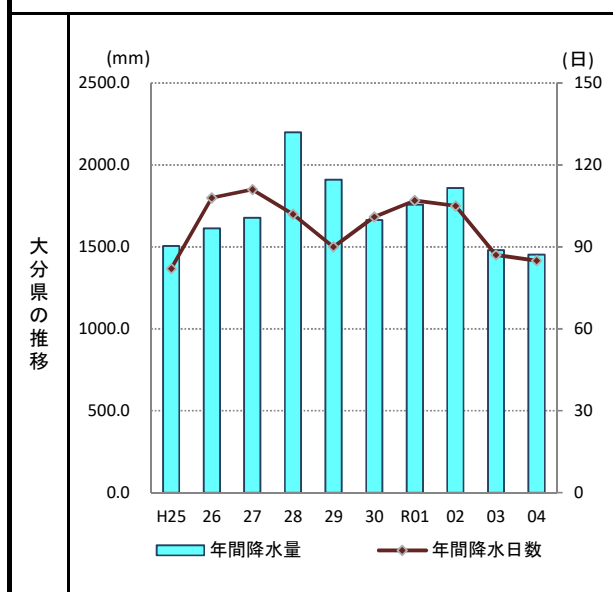
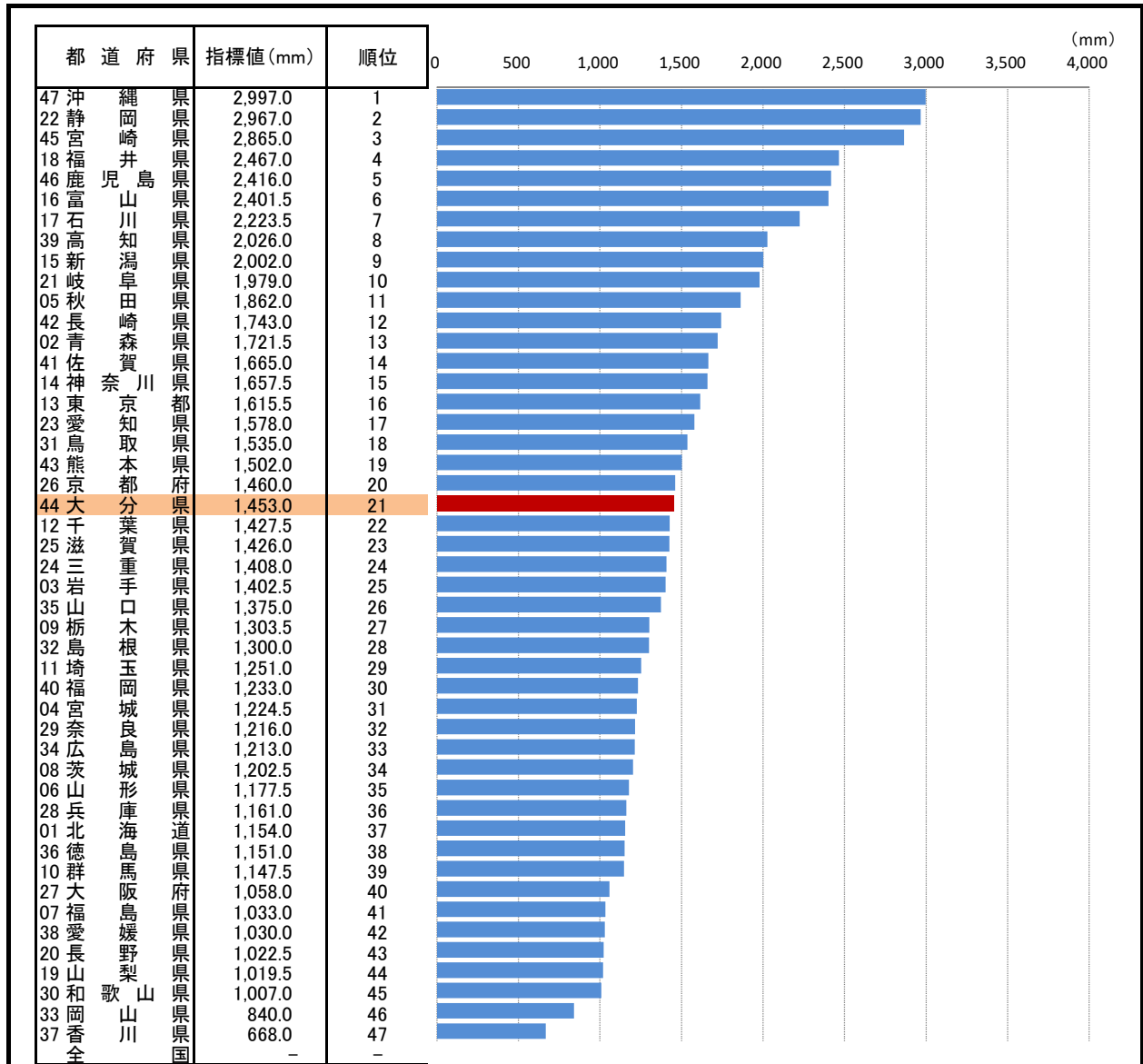
	大分県	全国
森林面積(km <sup>2</sup> )	4,486.29	244,360.03
九州に占める割合(%)	16.3	-

○ 資料出所: 農林水産省「農林業センサス」  
○ 調査期日: 令和2年2月1日  
○ 周期: 5年毎  
○ 森林面積: 木竹が集団的に生育している土地及びその土地の上にある立竹木、あるいは、木竹の集団的な生育に供される土地の面積  
○ 指標計算式: 森林面積/総面積  
※ 北方領土及び竹島を除く。

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

# 17. 年間降水量

— 令和4年 —



○ 概要  
令和4年の大分県(大分市)の年間降水量は1,453.0mmで、全国21位となっている。

○ 基礎データ及び参考指標(令和4年)

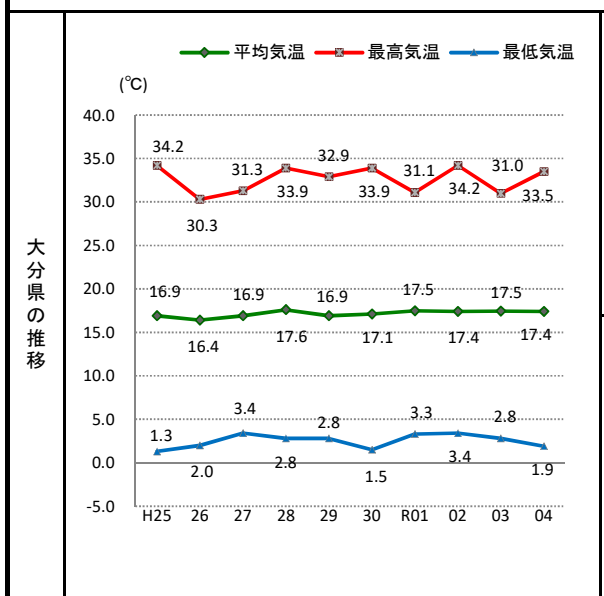
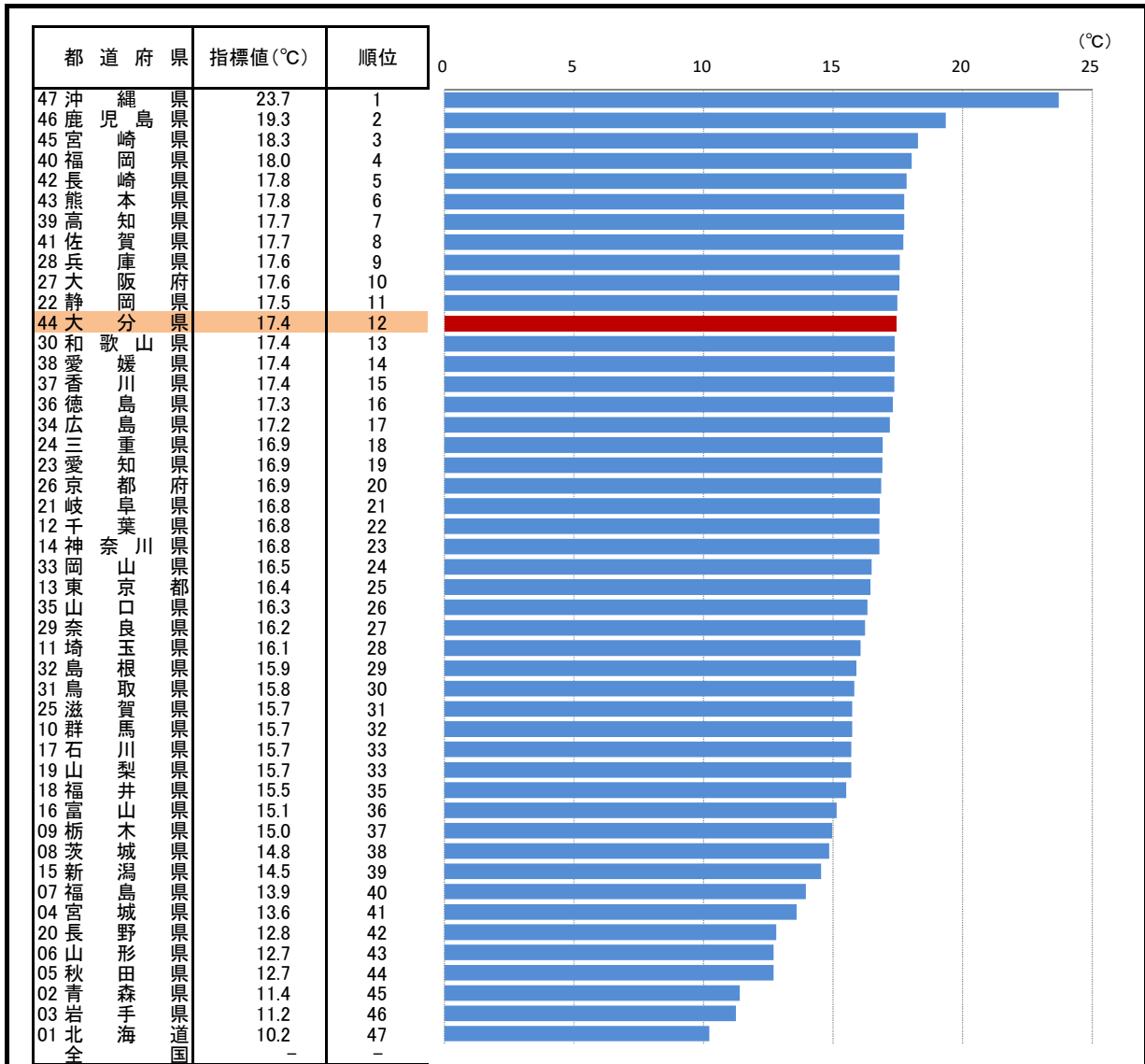
	大分県	全国順位
年間降水量(mm)	1,453	21位
年間降水日数	85	40位

○ 資料出所: 気象庁HP「過去の気象データ・ダウンロード」  
 ○ 調査期日: 年間  
 ○ 調査周期: 毎年  
 ○ 年間降水量: 転倒ます型雨量計による観測値で年間の総雨量をmm単位で示したもの  
 ○ 年間降水日数: 日降水量が1mm以上であった日の年間の日数  
 ※ 数値は、都道府県庁所在市のデータである。ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象台・測候所の観測値である。

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

18. 年平均気温

— 令和4年 —



参 考

○ 概 要  
令和4年の大分県(大分市)の年平均気温は17.4°Cで、全国12位となっている。

○ 基礎データ及び参考指標(令和4年)

	大分県	全国順位
年平均気温(°C)	17.4	12位
最高気温(°C)	33.5	10位
最低気温(°C)	1.9	11位

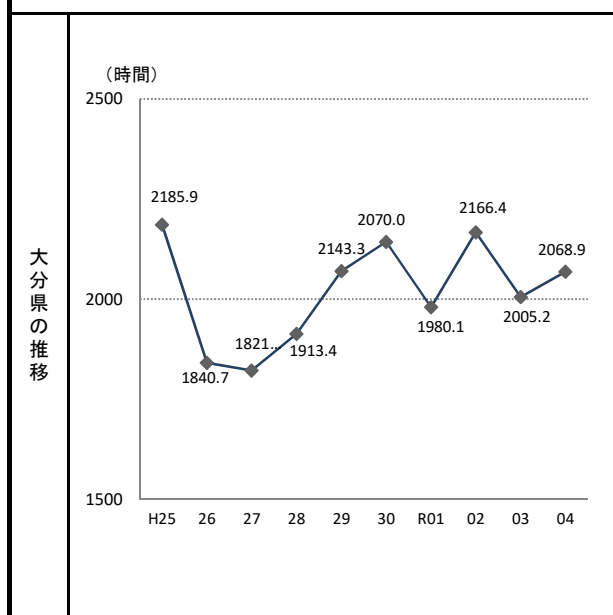
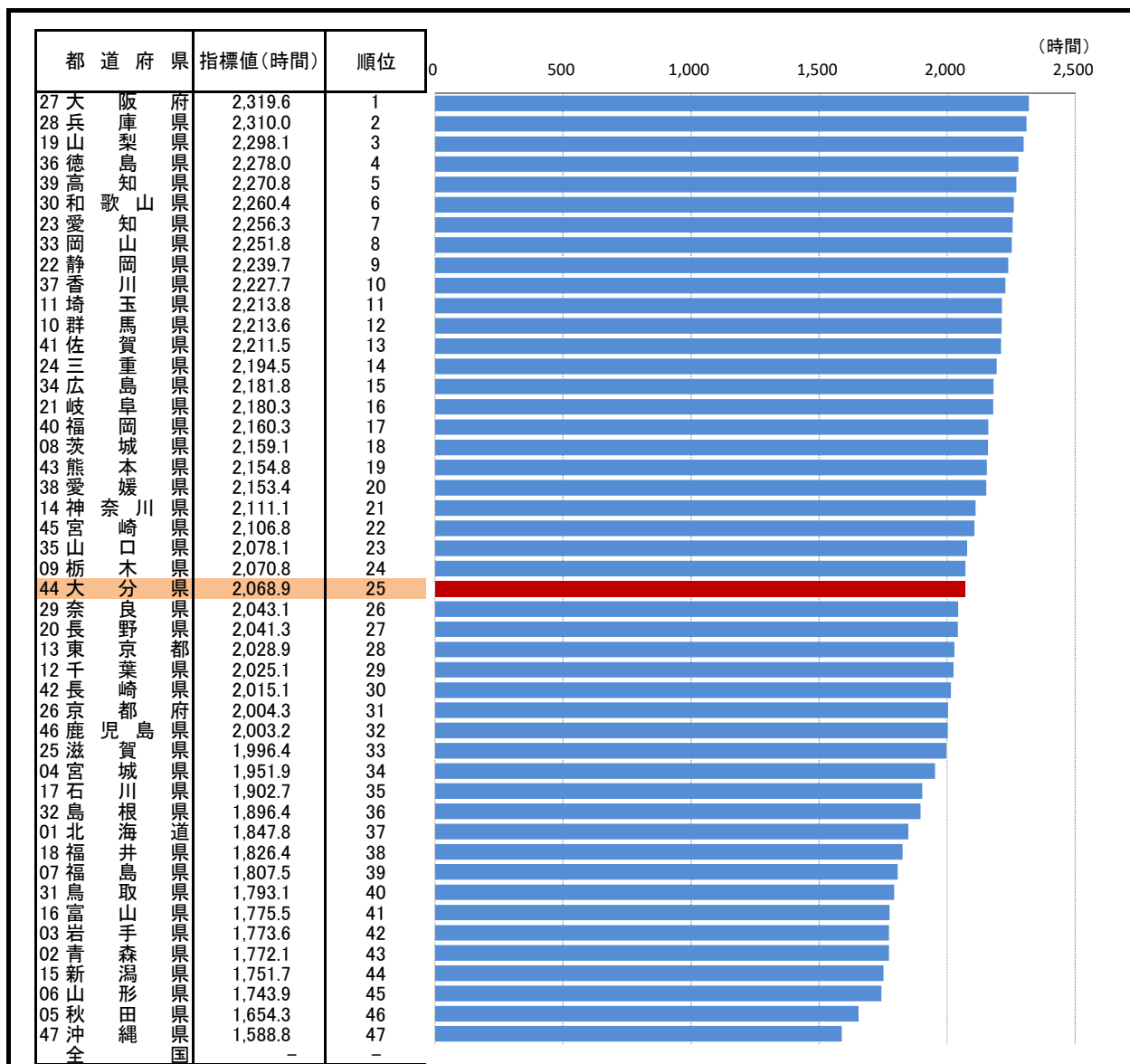
摘 要

○ 資料出所: 気象庁HP「過去の気象データ・ダウンロード」  
 ○ 調査期日及び周期: 年間及び毎年  
 ○ 年平均気温: 気温は°C単位で少数第1位まで採り、1日24回の観測値から日平均気温を求め、それから算出した年平均の気温  
 ○ 最高(最低)気温: 月平均の日最高(最低)気温のうち、年間を通じて最高(最低)の月平均気温  
 ※ 数値は、都道府県庁所在市のデータ。ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象台・測候所の観測値

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

19. 年間日照時間

— 令和4年 —



○ 概要  
令和4年の大分県(大分市)の年間日照時間は2,068.9時間で、全国25位となっている。

○ 基礎データ(令和4年)

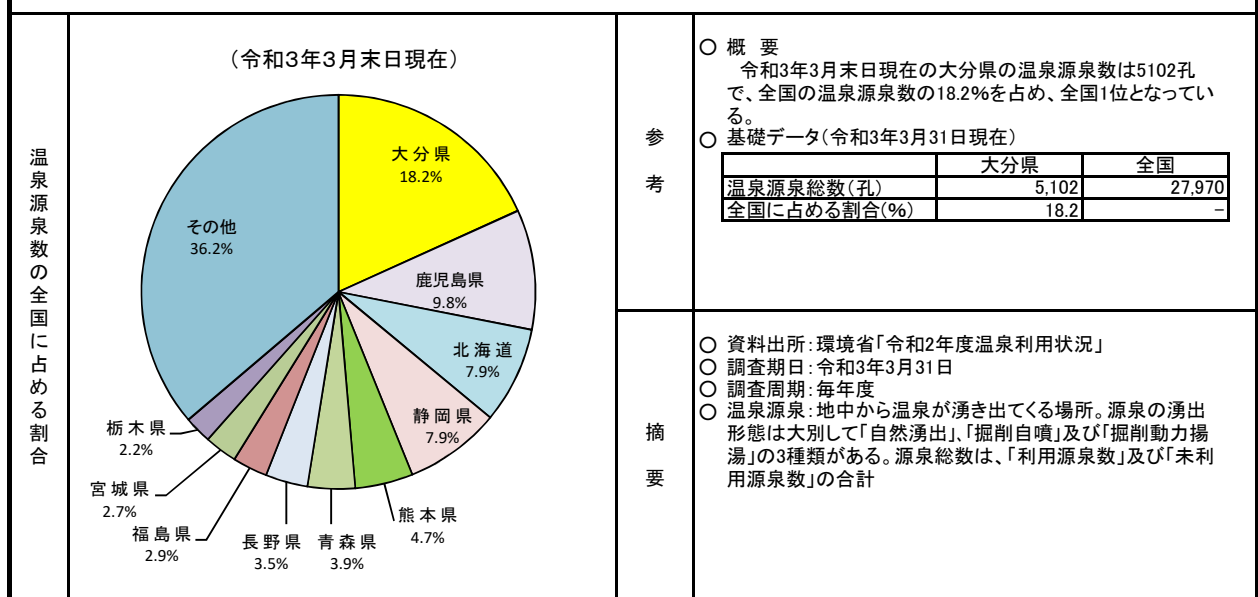
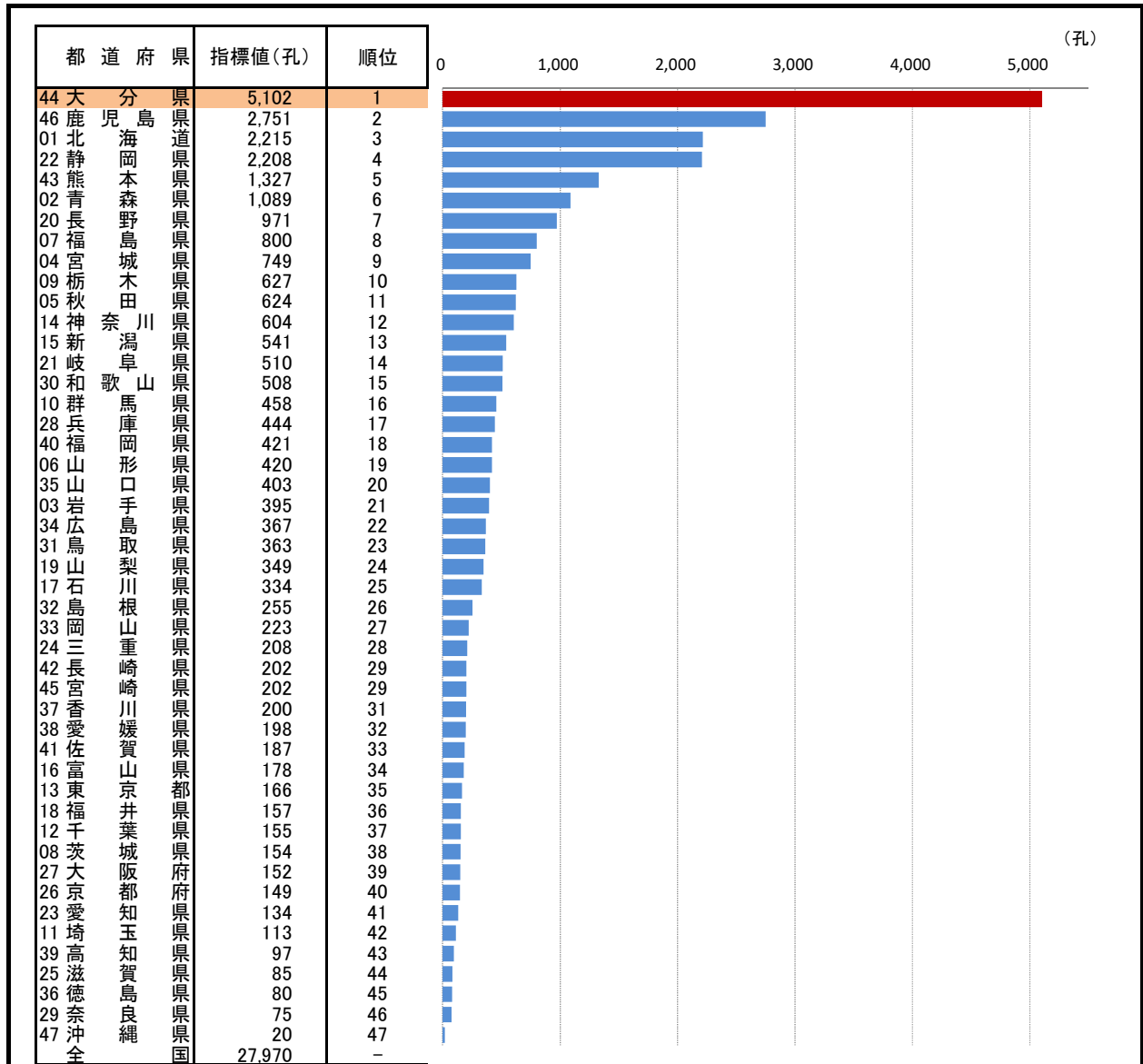
	大分県	全国順位
年間日照時間(時間)	2,068.9	25位

○ 資料出所: 気象庁HP「過去の気象データ・ダウンロード」  
○ 調査期日: 年間  
○ 調査周期: 毎年  
○ 年間日照時間: 回転式日照計による値であり、直射日光が地表を照射した時間の年間の合計  
※ 数値は、都道府県庁所在市のデータ。ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象台・測候所の観測値

\* 順位は数値の大きい方からつけています。

## 20. 温泉源泉総数

—令和2年度—



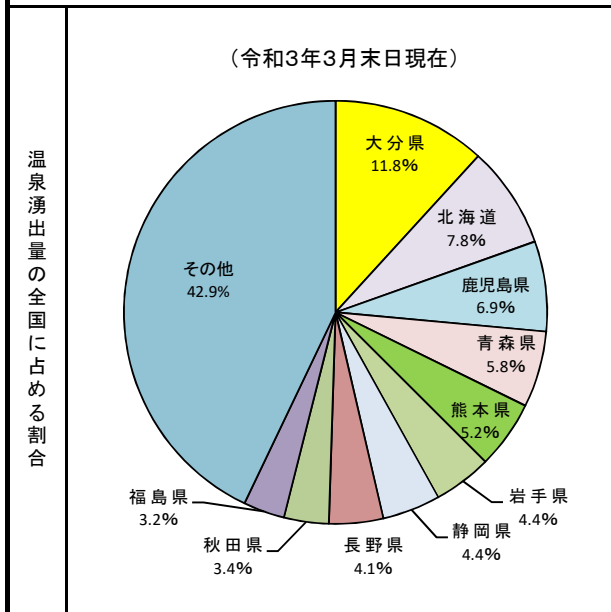
\* 順位は数値の大きい方からつけています。



# 21. 温泉湧出量

—令和2年度—

都道府県	指標値(kl/分)	順位	(kl/分)
44 大分県	298.4	1	0
01 北海道	197.6	2	50
46 鹿児島県	174.5	3	100
02 青森県	147.5	4	150
43 熊本県	132.0	5	200
03 岩手県	112.5	6	250
22 静岡県	112.5	7	300
20 長野県	105.1	8	
05 秋田県	86.6	9	
07 福島県	79.9	10	
21 岐阜県	68.8	11	
15 新潟県	66.0	12	
09 栃木県	61.3	13	
30 和歌山県	58.5	14	
10 群馬県	56.7	15	
40 兵庫県	53.4	16	
28 福井県	48.6	17	
24 三重県	46.6	18	
06 山形県	46.2	19	
19 山梨県	37.6	20	
34 広島県	34.2	21	
27 大石川府	33.1	22	
17 富山県	31.8	23	
16 東京都	30.4	24	
13 神奈川県	30.3	25	
14 神奈川県	30.2	26	
42 長崎県	28.1	27	
32 島根県	27.9	28	
35 山口県	26.1	29	
04 宮城県	25.7	30	
45 宮崎県	24.8	31	
08 茨城県	22.5	32	
41 佐賀県	22.0	33	
33 岡山県	21.9	34	
26 京都府	20.3	35	
31 鳥取県	20.1	36	
38 愛媛県	18.7	37	
23 愛知県	16.6	38	
11 埼玉県	14.7	39	
12 千葉県	13.4	40	
37 香川県	11.0	41	
25 滋賀県	10.4	42	
18 福井県	7.8	43	
36 徳島県	7.4	44	
29 奈良県	6.8	45	
47 沖縄県	5.0	46	
39 高知県	2.9	47	
全	2,534.1	-	



参考

○ 概要  
令和3年3月末日現在の大分県の温泉湧出量は298.4kl/分で、全国の温泉湧出量の11.8%を占め、全国1位となってい

○ 基礎データ(令和3年3月31日現在)

	大分県	全国
温泉湧出量(kl/分)	298.4	2,534.1
全国に占める割合(%)	11.8	-

摘要

○ 資料出所: 環境省「令和2年度温泉利用状況」  
 ○ 調査期日: 令和3年3月31日  
 ○ 調査周期: 毎年度  
 ○ 温泉湧出量: 温泉が源泉から単位時間当たりに湧き出る量。1分間に源泉から採取できる量を測定したもの。多ければ多いほど湧量が豊富になる。温泉地の地形、源泉数、源泉の形式などによって左右される

\* 順位は数値の大きい方からつけています。