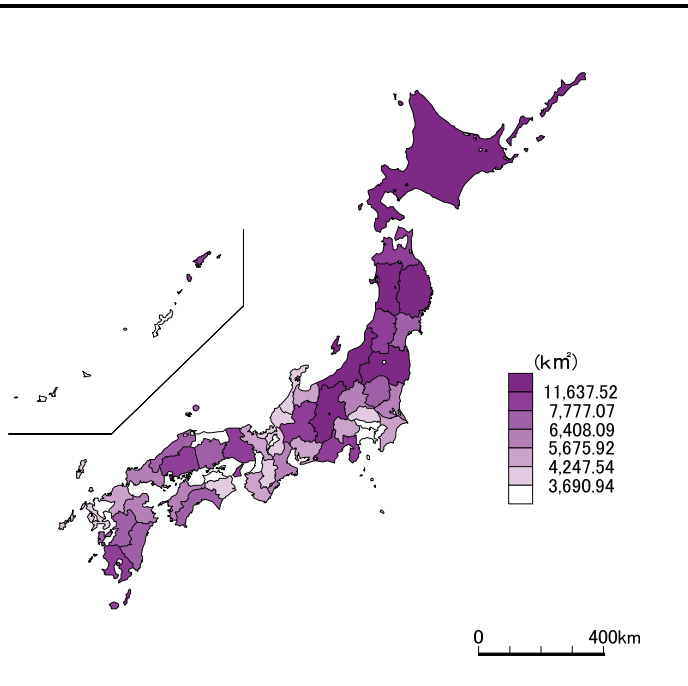
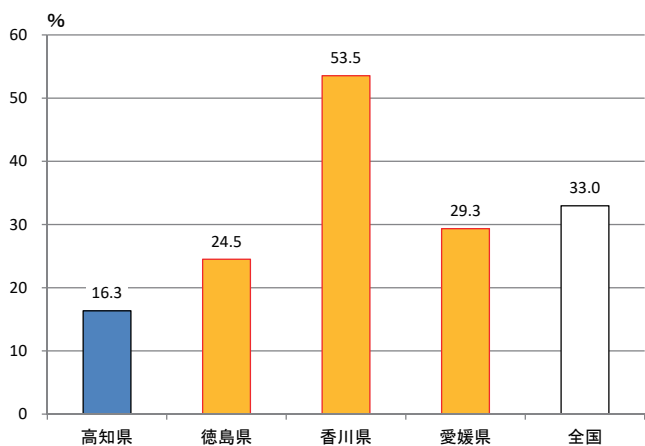


1 総面積

都道府県名	km ²	順位
北海道	83,421.46	1
岩手	15,275.04	2
福島	13,784.39	3
長野	* 13,561.56	4
新潟	* 12,583.88	5
秋田	11,637.52	6
岐阜	* 10,621.29	7
青森	9,645.10	8
山形	* 9,323.15	9
鹿児島	* 9,186.18	10
広島	8,478.94	11
兵庫	8,400.95	12
静岡	* 7,777.07	13
宮崎	* 7,734.16	14
熊本	* 7,409.18	15
宮城	* 7,282.29	16
岡山	* 7,114.60	17
高知	7,102.28	18
島根	6,707.81	19
栃木	6,408.09	20
群馬	6,362.28	21
大分	* 6,340.70	22
山口	6,112.61	23
茨城	6,097.56	24
三重	* 5,774.48	25
愛媛	5,675.92	26
愛知	* 5,173.09	27
千葉	* 5,156.72	28
福岡	* 4,987.65	29
和歌山	4,724.69	30
京都	4,612.20	31
山梨	* 4,465.27	32
富山	* 4,247.54	33
福井	4,190.54	34
石川	4,186.20	35
徳島	4,146.99	36
長崎	4,131.05	37
滋賀	* 4,017.38	38
埼玉	* 3,797.75	39
奈良	3,690.94	40
鳥取	3,507.03	41
佐賀	2,440.68	42
神奈川	2,416.32	43
沖縄	2,282.09	44
東京	* 2,199.93	45
大阪	1,905.34	46
香川	* 1,876.87	47
全国	377,974.79	-



〈参考〉可住地面積割合（四国と全国：R4年）



時点：令和5年10月1日

出典：全国都道府県市区町村別面積調（国土交通省国土地理院）

備考：境界未定地域がある都県面積は、*印を付して参考値として掲載。

参考：本県は全国総面積の1.9%

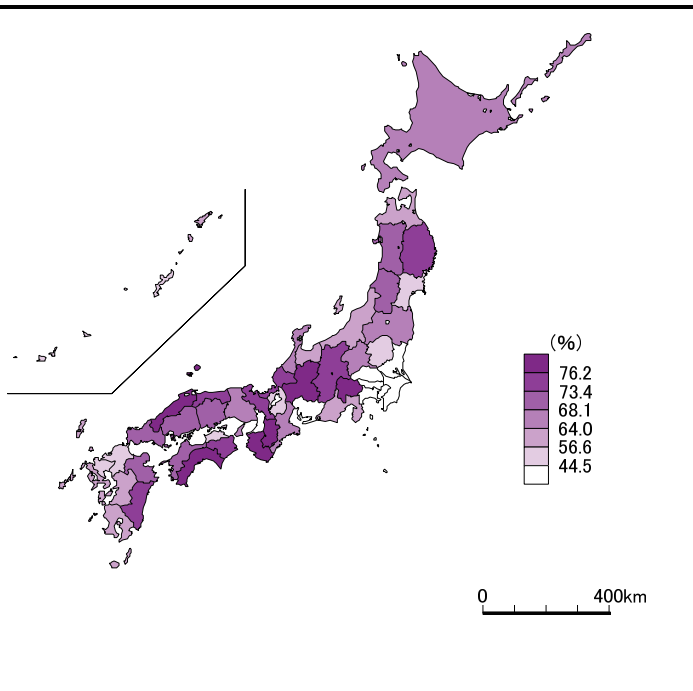
〈グラフ〉

出典：社会生活統計指標（総務省統計局）

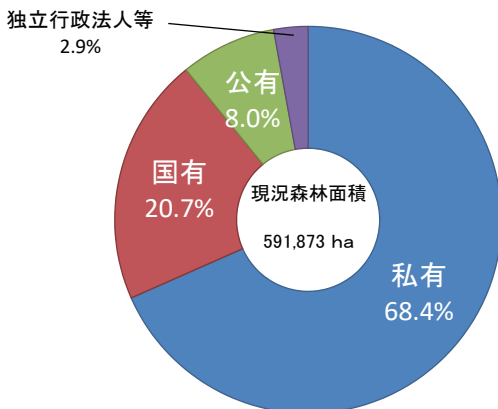
計算式：可住地面積割合＝可住地面積÷総面積×100
 可住地面積とは、北方地域及び竹島を除いた総面積から林野面積と主要湖沼面積（面積1平方キロメートル以上の湖沼）を差し引いたものである。

2 森林面積割合

都道府県名	%	順位
高知	83.3	1
岐阜	79.0	2
島根	78.0	3
山梨	77.8	4
奈良	76.9	5
和歌山	76.2	6
宮崎	75.5	7
徳島	75.4	8
長野	75.3	9
岩手	74.6	10
京都	74.2	11
福井	73.9	12
鳥取	73.4	13
広島	71.9	14
山口	71.4	15
大分	70.8	16
愛媛	70.5	17
秋田	70.3	18
山形	69.0	19
岡山	68.1	20
福島	68.0	21
北海道	67.7	22
兵庫	66.9	23
石川	66.3	24
全国	65.5	-
三重	64.2	25
群馬	64.0	26
鹿児島	63.7	27
青森	63.6	28
新潟	63.5	29
静岡	62.8	30
熊本	61.8	31
長崎	58.5	32
富山	56.6	33
宮城	55.4	34
栃木	52.9	35
滋賀	50.7	36
沖縄	46.6	37
香川	46.4	38
佐賀	45.3	39
福岡	44.5	40
愛知	42.1	41
神奈川	38.7	42
東京	34.7	43
茨城	32.4	44
埼玉	31.4	45
千葉	30.1	46
大阪	29.9	47



〈参考〉 保有形態別森林面積割合 (高知県: R2年)



時点: 令和2年

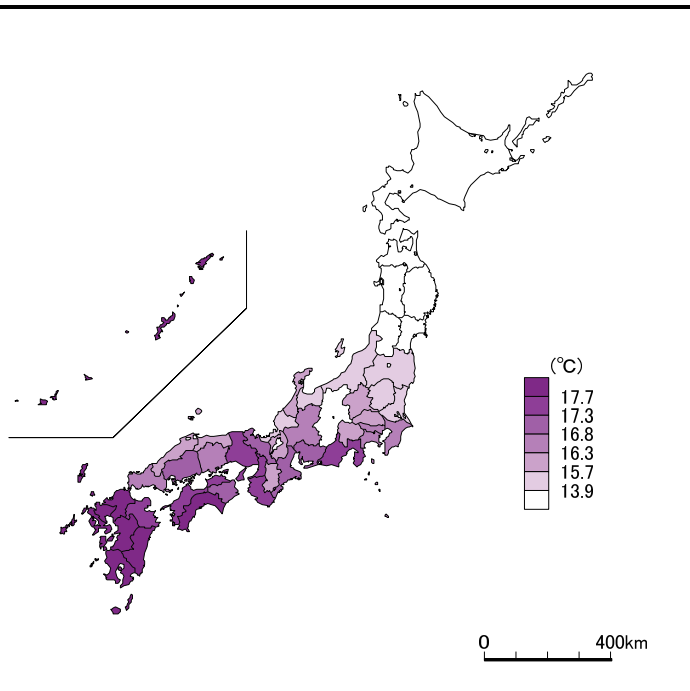
出典: 農林業センサス(農林水産省: 5年毎の調査)、社会生活統計指標(総務省統計局)

計算式: 森林面積割合 = 現況森林面積 ÷ 総面積 (北方地域及び竹島を除く) × 100

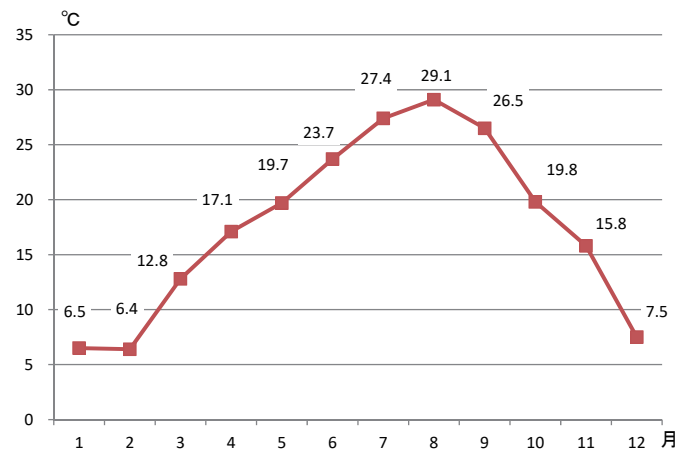
参考: 本県は全国平均の127.2%

3 年平均気温

都道府県名	°C	順位
沖縄	23.7	1
鹿児島	19.3	2
宮崎	18.2	3
福岡	18.0	4
長崎	17.8	5
高知	17.7	6
佐賀	17.7	6
熊本	17.7	6
大阪	17.5	9
兵庫	17.5	9
静岡	17.4	11
大分	17.4	11
和歌山	17.3	13
香川	17.3	13
愛媛	17.3	13
徳島	17.2	16
広島	17.1	17
愛知	16.9	18
三重	16.9	18
京都	16.8	20
千葉	16.7	21
神奈川	16.7	21
岐阜	16.7	21
東京	16.4	24
岡山	16.4	24
山口	16.3	26
奈良	16.2	27
全国	16.1	-
埼玉	16.0	28
島根	15.8	29
群馬	15.7	30
石川	15.7	30
山梨	15.7	30
滋賀	15.7	30
鳥取	15.7	30
福井	15.4	35
富山	15.1	36
栃木	14.9	37
茨城	14.8	38
新潟	14.5	39
福島	13.9	40
宮城	13.5	41
長野	12.7	42
秋田	12.6	43
山形	12.6	43
青森	11.3	45
岩手	11.2	46
北海道	10.2	47



〈参考〉 月別平均気温(高知市:R4年)



〈グラフ〉 出典:気象庁

時点:令和4年

出典:社会生活統計指標(総務省統計局)

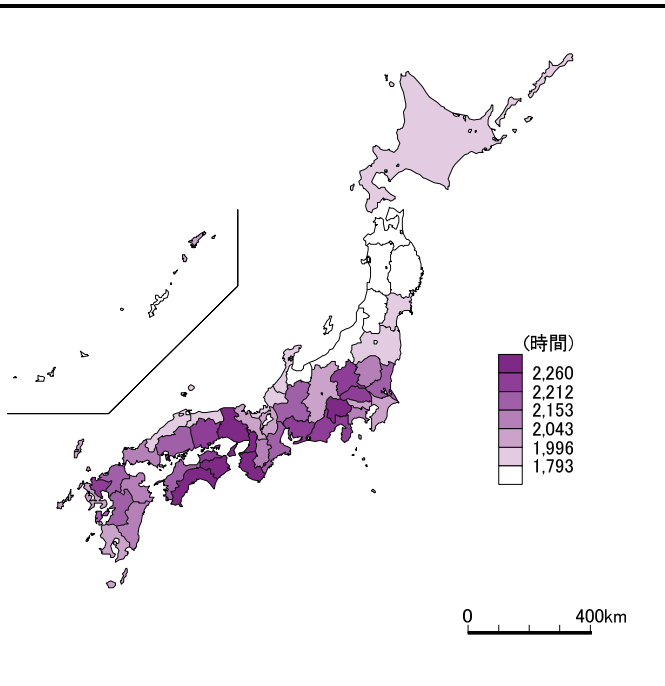
備考:各都道府県庁所在地のデータである。

ただし、東京都は千代田区、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市を使用。

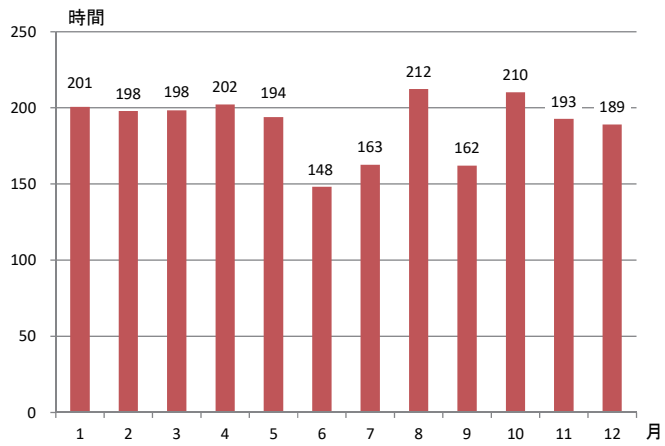
参考:本県は全国平均の109.9%

4 年間日照時間

都道府県名	時間	順位
大阪	2,320	1
兵庫	2,310	2
山梨	2,298	3
徳島	2,278	4
高知	2,271	5
和歌山	2,260	6
愛知	2,256	7
岡山	2,252	8
静岡	2,240	9
香川	2,228	10
埼玉	2,214	11
群馬	2,214	12
佐賀	2,212	13
三重	2,195	14
広島	2,182	15
岐阜	2,180	16
福岡	2,160	17
茨城	2,159	18
熊本	2,155	19
愛媛	2,153	20
神奈川	2,111	21
宮崎	2,107	22
山口	2,078	23
栃木	2,071	24
大分	2,069	25
全国	2,047	26
奈良	2,043	27
長野	2,041	28
東京	2,029	29
千葉	2,025	30
長崎	2,015	31
京都	2,004	32
鹿児島	2,003	33
滋賀	1,996	34
宮城	1,952	35
石川	1,903	36
島根	1,896	37
北海道	1,848	38
福井	1,826	39
福島	1,808	40
鳥取	1,793	41
富山	1,776	42
岩手	1,774	43
青森	1,772	44
新潟	1,752	45
山形	1,744	46
秋田	1,654	47
沖縄	1,589	47



〈参考〉 月別日照時間(高知市:R4年)

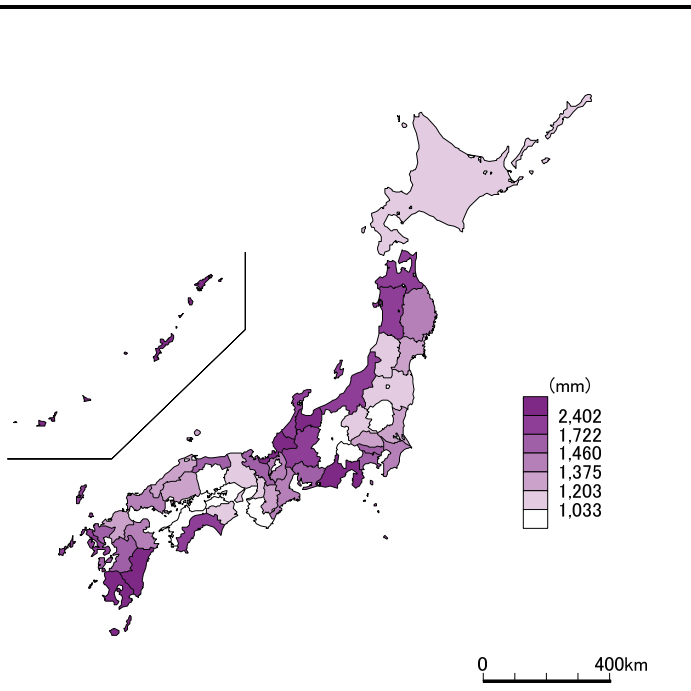


〈グラフ〉 出典:気象庁

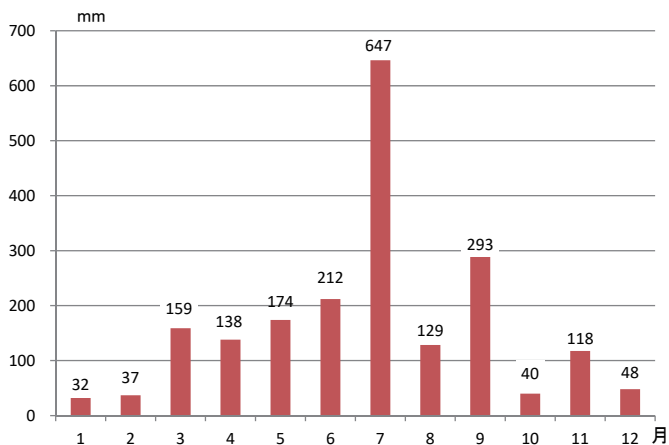
時点: 令和4年
 出典: 社会生活統計指標(総務省統計局)
 備考: 各都道府県庁所在地のデータである。
 ただし、東京都は千代田区、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市を使用。
 参考: 本県は全国平均の110.9%

5 年間降水量

都道府県名	mm	順位
沖縄	2,997	1
静岡	2,967	2
宮崎	2,865	3
福井	2,467	4
鹿児島	2,416	5
富山	2,402	6
石川	2,224	7
高知	2,026	8
新潟	2,002	9
岐阜	1,979	10
秋田	1,862	11
長崎	1,743	12
青森	1,722	13
佐賀	1,665	14
神奈川	1,658	15
東京	1,616	16
愛知	1,578	17
全国	1,550	-
鳥取	1,535	18
熊本	1,502	19
京都	1,460	20
大分	1,453	21
千葉	1,428	22
滋賀	1,426	23
三重	1,408	24
岩手	1,403	25
山口	1,375	26
島根	1,300	27
埼玉	1,251	28
福岡	1,233	29
宮城	1,225	30
奈良	1,216	31
広島	1,213	32
茨城	1,203	33
山形	1,178	34
兵庫	1,161	35
北海道	1,154	36
徳島	1,151	37
群馬	1,148	38
大阪	1,058	39
福島	1,033	40
愛媛	1,030	41
長野	1,023	42
山梨	1,020	43
和歌山	1,007	44
岡山	840	45
香川	668	46
栃木	...	-



〈参考〉 月別降水量(高知市:R4年)



〈グラフ〉 出典:気象庁

時点:令和4年

出典:社会生活統計指標(総務省統計局)

備考:各都道府県庁所在地のデータである。

ただし、東京都は千代田区、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市を使用。

参考:本県は全国平均の130.7%