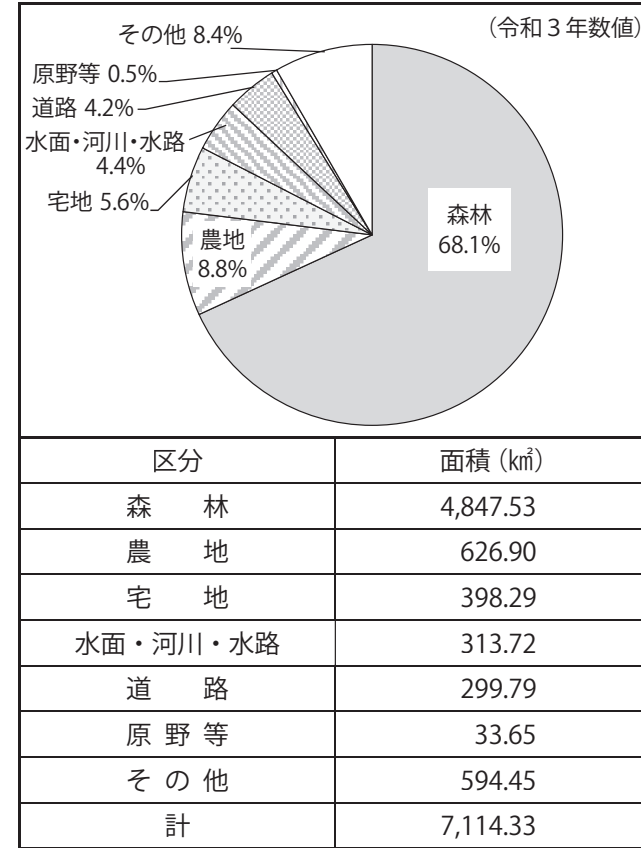


A 自然環境

A-1 総面積

順位	都道府県名	総面積 (km <sup>2</sup> )	(km <sup>2</sup> )
1	北海道	83,423.81	
2	岩手	15,275.01	
3	福島	13,784.14	
4	長野	* 13,561.56	
5	新潟	* 12,583.96	
6	秋田	11,637.52	
7	岐阜	* 10,621.29	
8	青森	9,645.95	
9	山形	* 9,323.15	
10	鹿児島	* 9,186.33	
11	広島	8,479.00	
12	兵庫	8,400.94	
13	静岡	* 7,777.02	
14	宮崎	* 7,734.24	
15	熊本	* 7,409.18	
16	宮城	* 7,282.29	
17	岡山	* <b>7,114.77</b>	
18	高知	7,102.91	
19	島根	6,707.86	
20	栃木	6,408.09	
21	群馬	6,362.28	
22	大分	* 6,340.70	
23	山口	6,112.50	
24	茨城	6,097.54	
25	三重	* 5,774.48	
26	愛媛	5,675.98	
27	愛知	* 5,173.24	
28	千葉	* 5,156.74	
29	福岡	* 4,987.64	
30	和歌山	4,724.69	
31	京都	4,612.20	
32	山梨	* 4,465.27	
33	富山	* 4,247.54	
34	福井	4,190.58	
35	石川	4,186.23	
36	徳島	4,146.99	
37	長崎	4,130.99	
38	滋賀	* 4,017.38	
39	埼玉	* 3,797.75	
40	奈良	3,690.94	
41	鳥取	3,507.13	
42	佐賀	2,440.67	
43	神奈川	2,416.32	
44	沖縄	2,282.15	
45	東京	* 2,194.05	
46	大阪	1,905.34	
47	香川	* 1,876.91	
	<b>全国計</b>	<b>377,973.26</b>	

<岡山県土の利用状況>



※中山間・地域振興課資料(令和3年10月1日時点)

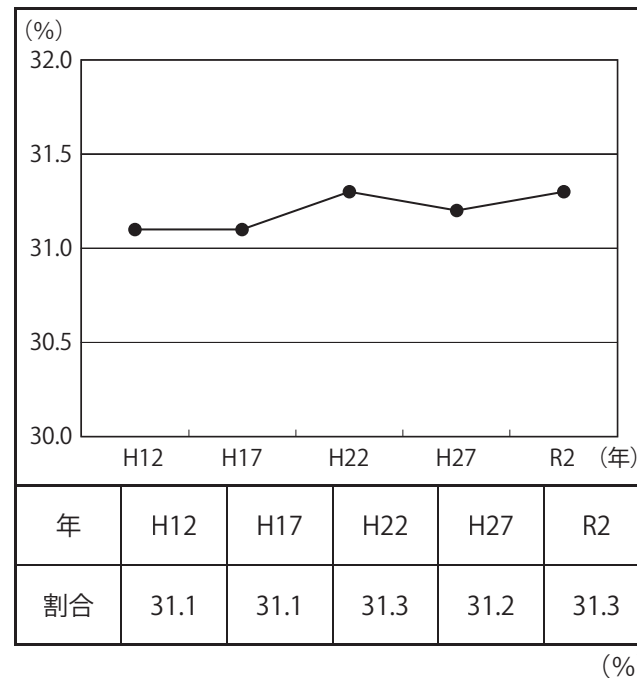
<資料出所ほか>

- 調査時点 令和4年10月1日
- 資料出所 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」
- 総面積には、北方地域及び竹島を含む。
- \*印は、一部境界未定のため参考値

A-2 可住地面積割合

順位	都道府県名	可住地面積割合 (%)	(%)
1	大阪府	70.0	
2	埼玉県	68.5	
2	千葉県	68.5	
4	東京都	64.8	
5	茨城県	63.8	
6	神奈川県	61.0	
7	愛知県	57.9	
8	福岡県	55.4	
9	佐賀県	54.7	
10	香川県	53.5	
11	沖縄県	49.4	
12	栃木県	46.9	
13	宮城県	43.7	
14	富山県	43.4	
15	長崎県	40.4	
16	熊本県	37.1	
17	新潟県	36.2	
18	鹿児島県	35.8	
19	群馬県	35.7	
19	静岡県	35.7	
19	三重県	35.7	
22	青森県	33.7	
23	石川県	33.3	
	<b>全国値</b>	<b>33.0</b>	
24	兵庫県	33.0	
25	滋賀県	32.3	
<b>26</b>	<b>岡山県</b>	<b>31.3</b>	
27	山形県	30.8	
28	福島県	30.7	
29	愛媛県	29.4	
30	北海道	28.9	
31	大分県	28.3	
32	山口県	28.1	
33	秋田県	27.8	
34	広島県	27.1	
35	鳥取県	25.8	
36	福井県	25.7	
37	京都府	25.5	
38	岩手県	24.6	
39	徳島県	24.5	
40	宮崎県	24.3	
41	長野県	24.0	
42	和歌山県	23.8	
43	奈良県	23.1	
44	山梨県	21.3	
45	岐阜県	20.8	
46	島根県	18.9	
47	高知県	16.3	

<岡山県の推移>



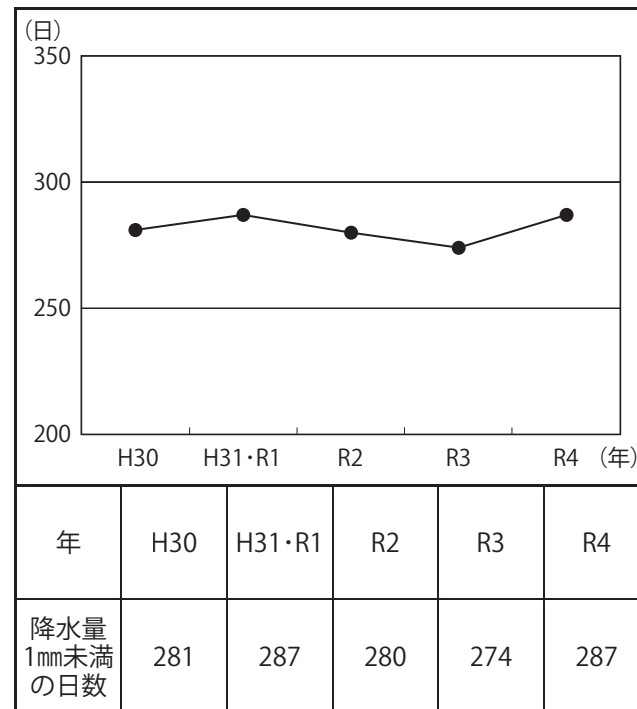
<資料出所ほか>

☆可住地面積とは、総面積（北方地域及び竹島を除く）から  
 林野面積と主要湖沼面積を差し引いたもの  
 ・調査時点 令和2年10月1日  
 ・資料出所 総務省「社会生活統計指標」

A-3 降水量1mm未満の日数(平年値)

順位	都道府県名	降水量1mm未満の日数(日)	(日)
1	岡山	276.7	
2	山梨	276.1	
3	兵庫	271.7	
4	広島	270.8	
5	埼玉	269.3	
6	香川	269.1	
7	和歌山	267.8	
8	徳島	267.2	
9	大阪	266.8	
10	大分	266.6	
11	宮城	265.6	
12	群馬	264.8	
13	愛媛	264.7	
14	三重	263.0	
15	東京	262.5	
16	愛知	261.8	
17	茨城	261.5	
18	千葉	260.9	
19	京都	260.4	
20	福島	260.0	
20	神奈川	260.0	
22	佐賀	259.3	
23	静岡	258.9	
24	奈良	258.7	
25	栃木	256.3	
26	長野	255.4	
27	熊本	254.9	
28	長崎	254.1	
29	高知	253.2	
30	岐阜	252.4	
30	福岡	252.4	
32	山口	250.5	
33	宮崎	247.5	
	<b>全国平均</b>	<b>247.4</b>	
34	鹿児島	244.4	
35	沖縄	241.1	
36	岩手	238.7	
37	滋賀	233.5	
38	山形	228.3	
39	北海道	221.5	
40	島根	216.1	
41	鳥取	207.0	
42	青森	202.6	
43	福井	193.6	
44	新潟	193.5	
45	秋田	191.2	
46	石川	187.7	
47	富山	186.7	

<岡山県の推移>



資料：気象庁資料 (日)

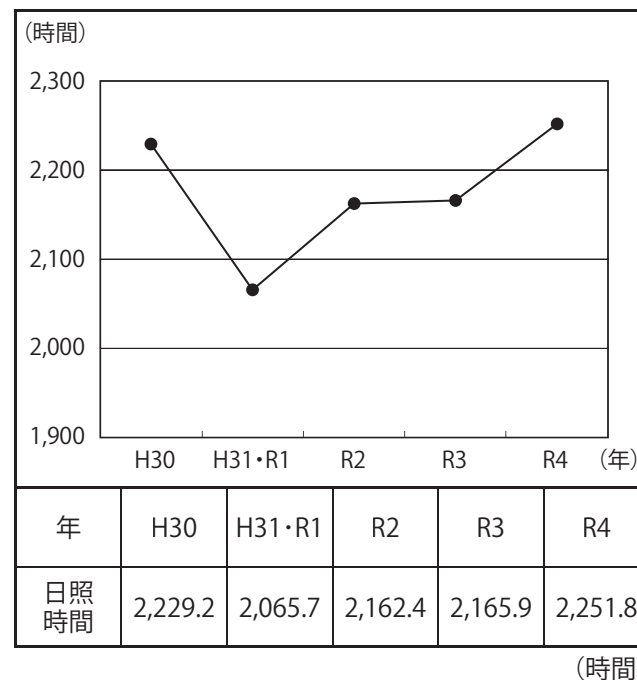
<資料出所ほか>

- ☆平年値とは、西暦年の1の位が1の年から数えて連続する30年間の平均値のことで、現在の平年値は1991年(平成3年)から2020年(令和2年)の平年値
- ・算出方法 365日-降水量1mm以上の日数
- ・資料出所 気象庁資料(10年毎)
- ・観測地点は、埼玉県(熊谷市)、滋賀県(彦根市)を除き、都道府県庁所在地
- ・全国平均は、全国47地点の単純平均

A-4 年間日照時間

順位	都道府県名	年間日照時間 (時間)	(時間)				
			0	500	1,000	1,500	2,000
1	大阪府	2,319.6	[Bar]				
2	兵庫県	2,310.0	[Bar]				
3	山梨県	2,298.1	[Bar]				
4	徳島県	2,278.0	[Bar]				
5	高知県	2,270.8	[Bar]				
6	和歌山県	2,260.4	[Bar]				
7	愛知県	2,256.3	[Bar]				
<b>8</b>	<b>岡山県</b>	<b>2,251.8</b>	<b>[Bar]</b>				
9	静岡県	2,239.7	[Bar]				
10	香川県	2,227.7	[Bar]				
11	埼玉県	2,213.8	[Bar]				
12	群馬県	2,213.6	[Bar]				
13	佐賀県	2,211.5	[Bar]				
14	三重県	2,194.5	[Bar]				
15	広島県	2,181.8	[Bar]				
16	岐阜県	2,180.3	[Bar]				
17	福岡県	2,160.3	[Bar]				
18	茨城県	2,159.1	[Bar]				
19	熊本県	2,154.8	[Bar]				
20	愛媛県	2,153.4	[Bar]				
21	神奈川県	2,111.1	[Bar]				
22	宮崎県	2,106.8	[Bar]				
23	山口県	2,078.1	[Bar]				
24	栃木県	2,070.8	[Bar]				
25	大分県	2,068.9	[Bar]				
	<b>全国平均</b>	<b>2,047.1</b>	<b>[Bar]</b>				
26	奈良県	2,043.1	[Bar]				
27	長野県	2,041.3	[Bar]				
28	東京都	2,028.9	[Bar]				
29	千葉県	2,025.1	[Bar]				
30	長崎県	2,015.1	[Bar]				
31	京都府	2,004.3	[Bar]				
32	鹿児島県	2,003.2	[Bar]				
33	滋賀県	1,996.4	[Bar]				
34	宮城県	1,951.9	[Bar]				
35	石川県	1,902.7	[Bar]				
36	島根県	1,896.4	[Bar]				
37	北海道	1,847.8	[Bar]				
38	福井県	1,826.4	[Bar]				
39	福島県	1,807.5	[Bar]				
40	鳥取県	1,793.1	[Bar]				
41	富山県	1,775.5	[Bar]				
42	岩手県	1,773.6	[Bar]				
43	青森県	1,772.1	[Bar]				
44	新潟県	1,751.7	[Bar]				
45	山形県	1,743.9	[Bar]				
46	秋田県	1,654.3	[Bar]				
47	沖縄県	1,588.8	[Bar]				

<岡山県の推移>



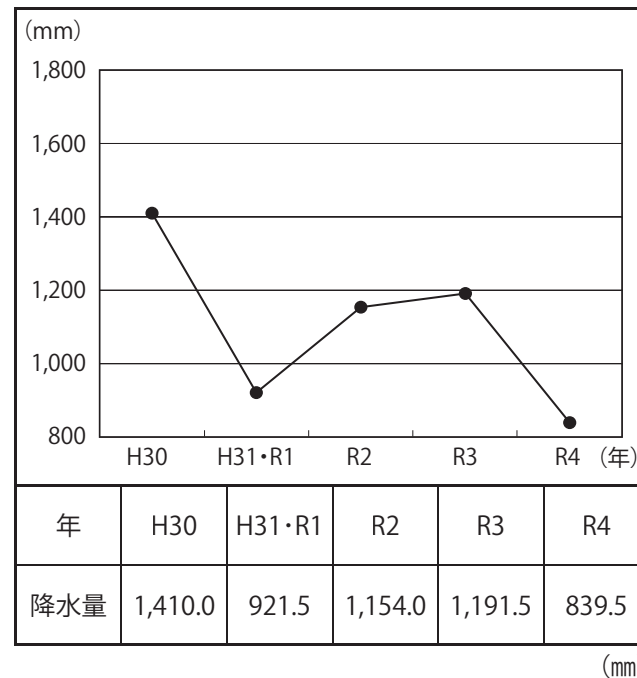
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
- 資料出所 気象庁 資料
- 観測地点は、埼玉県(熊谷市)、滋賀県(彦根市)を除き、都道府県庁所在地
- 全国平均は、全国47地点の単純平均

\* A-5 年間降水量

順位	都道府県名	年間降水量 (mm)	(mm)
1	香川	667.5	
<b>2</b>	<b>岡山</b>	<b>839.5</b>	
3	和歌山	1,006.5	
4	山梨	1,019.5	
5	長野	1,022.5	
6	愛媛	1,030.0	
7	福島	1,033.0	
8	大阪	1,058.0	
9	群馬	1,147.5	
10	徳島	1,150.5	
11	北海道	1,154.0	
12	兵庫	1,160.5	
13	山形	1,177.5	
14	茨城	1,202.5	
15	広島	1,212.5	
16	奈良	1,216.0	
17	宮城	1,224.5	
18	福岡	1,232.5	
19	埼玉	1,251.0	
20	島根	1,300.0	
21	栃木	1,303.5	
22	山口	1,375.0	
23	岩手	1,402.5	
24	三重	1,408.0	
25	滋賀	1,426.0	
26	千葉	1,427.5	
27	大分	1,452.5	
28	京都	1,459.5	
29	熊本	1,502.0	
30	鳥取	1,534.5	
	<b>全国平均</b>	<b>1,544.3</b>	
31	愛知	1,578.0	
32	東京	1,615.5	
33	神奈川	1,657.5	
34	佐賀	1,664.5	
35	青森	1,721.5	
36	長崎	1,742.5	
37	秋田	1,862.0	
38	岐阜	1,978.5	
39	新潟	2,002.0	
40	高知	2,025.5	
41	富山	2,223.5	
42	石川	2,401.5	
43	鹿児島	2,416.0	
44	福井	2,467.0	
45	宮崎	2,865.0	
46	静岡	2,967.0	
47	沖縄	2,996.5	

<岡山県の推移>



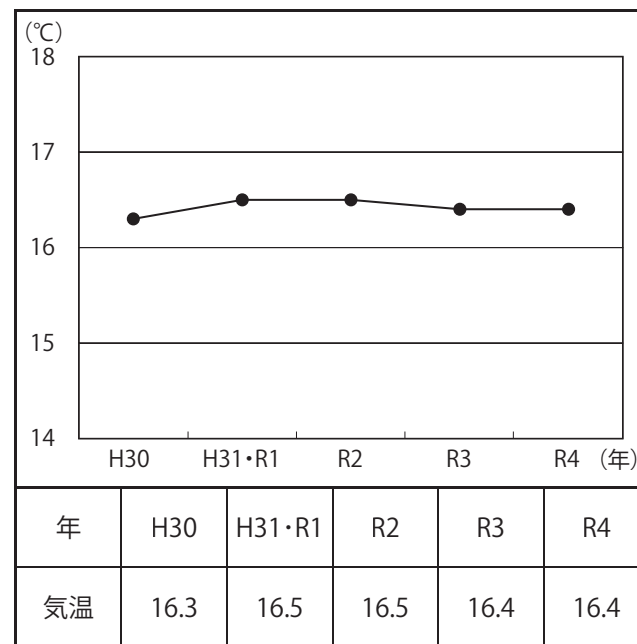
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
- 資料出所 気象庁 資料
- 観測地点は、埼玉県(熊谷市)、滋賀県(彦根市)を除き、都道府県庁所在地
- 全国平均は、全国47地点の単純平均

A-6 年平均気温

順位	都道府県名	年平均気温 (°C)	(°C)
1	沖 縄	23.7	
2	鹿 児 島	19.3	
3	宮 崎	18.2	
4	福 岡	18.0	
5	長 崎	17.8	
6	高 知	17.7	
6	佐 賀	17.7	
6	熊 本	17.7	
9	大 阪	17.5	
9	兵 庫	17.5	
11	静 岡	17.4	
11	大 分	17.4	
13	和 歌 山	17.3	
13	香 川	17.3	
13	愛 媛	17.3	
16	徳 島	17.2	
17	広 島	17.1	
18	愛 知	16.9	
18	三 重	16.9	
20	京 都	16.8	
21	千 葉	16.7	
21	神 奈 川	16.7	
21	岐 阜	16.7	
<b>24</b>	<b>岡 山</b>	<b>16.4</b>	
24	東 京	16.4	
26	山 口	16.3	
27	奈 良	16.2	
	<b>全国平均</b>	<b>16.1</b>	
28	埼 玉	16.0	
29	島 根	15.8	
30	群 馬	15.7	
30	山 梨	15.7	
30	石 川	15.7	
30	滋 賀	15.7	
30	鳥 取	15.7	
35	福 井	15.4	
36	富 山	15.1	
37	栃 木	14.9	
38	茨 城	14.8	
39	新 潟	14.5	
40	福 島	13.9	
41	宮 城	13.5	
42	長 野	12.7	
43	秋 田	12.6	
43	山 形	12.6	
45	青 森	11.3	
46	岩 手	11.2	
47	北 海 道	10.2	

<岡山県の推移>



(°C)

<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
- 資料出所 気象庁 資料
- 観測地点は、埼玉県(熊谷市)、滋賀県(彦根市)を除き、都道府県庁所在地
- 全国平均は、全国47地点の単純平均