

1-1 国土構成島数, 周囲及び面積

ISLANDS, LENGTH OF COASTLINE AND AREA OF NATIONAL LAND

13ページ「面積」及び「構成島数, 周囲」参照。
See page 14 "Area" and "Islands and length of coastline".

地 域 District	構成島数 Islands	周 囲 Length of coastline (km)	本島周囲 Length of coastline of main islands (km)	面 積		本島面積 Area of main islands (km ²) ¹⁾
				Area (km ²) ¹⁾	割 合 Percentage (%)	
全 国 Japan	6,852	33,889	19,240	377,960	100.00	362,222
北 海 道 Hokkaido	509	4,377	2,676	83,457	22.08	77,984
本 州 Honshu	3,194	14,536	10,084	a)231,121	a)61.15	227,976
四 国 Shikoku	626	3,281	2,091	a)18,793	a)4.97	18,301
九 州 Kyushu	2,160	10,043	3,888	42,194	11.16	36,753
沖 縄 Okinawa	363	1,652	501	2,277	0.60	1,208

1) 平成24年10月1日現在。東日本大震災の地殻変動等の影響を除く。 a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積 (118km²) を除く。

1) As of October 1, 2012. Excluding topological changes caused by the Great East Japan Earthquake. a) Excluding some areas (118km²) which spread over districts and whose boundaries are not yet fixed.

資 料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」海上保安庁「海上保安の現況」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-2 主 な 島 (平成24年)

MAJOR ISLANDS (2012)

面積60平方キロメートル以上の島。10月1日現在。「周囲」は昭和61年(色丹島, 国後島及び択捉島は44年)海上保安庁による。

Islands represent those with area of 60 square kilometres or more. As of October 1, Length of coastline is based on the 1986 Survey (however, for Shikotan Island, Kunashiri Island and Etorofu Island on the 1969 Survey) by the Japan Coast Guard.

主 な 島 Major islands	面 積 Area (km ²)	周 囲 Length of coastline (km)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code) ¹⁾
1 択捉島 Etorofu-to	3,182.7	662	北海道 (01)
2 国後島 Kunashiri-to	1,498.6	356	北海道 (01)
3 沖縄島 Okinawa-jima	1,208.3	476	沖縄 (47)
4 佐渡島 Sado-shima	854.5	253	新潟 (15)
5 奄美大島 Amami-o-shima	712.5	426	鹿児島 (46)
6 対馬 Tsushima	696.6	716	長崎 (42)
7 淡路島 Awaji-shima	592.3	168	兵庫 (28)
8 天草下島 Amakusashimo-shima	574.3	301	熊本 (43)
9 屋久島 Yaku-shima	504.9	132	鹿児島 (46)
10 種子島 Tane-ga-shima	445.1	165	鹿児島 (46)
11 福江島 Fukue-jima	326.5	257	長崎 (42)
12 西表島 Iriomote-jima	289.3	129	沖縄 (47)
13 色丹島 Shikotan-to	250.2	153	北海道 (01)
14 徳之島 Toku-no-shima	247.8	94	鹿児島 (46)
15 島後 Dogo	241.6	151	島根 (32)
16 天草上島 Amakusakami-shima	225.4	142	熊本 (43)
17 石垣島 Ishigaki-jima	222.6	138	沖縄 (47)
18 利尻島 Rishiri-to	182.2	63	北海道 (01)
19 中通島 Nakadori-jima	168.4	261	長崎 (42)
20 平戸島 Hirado-shima	163.7	175	長崎 (42)
21 宮古島 Miyako-jima	159.3	114	沖縄 (47)
22 小豆島 Shodo-shima	153.4	125	香川 (37)
23 奥尻島 Okushiri-to	142.8	66	北海道 (01)
24 奄岐島 Iki-shima	133.9	146	長崎 (42)
25 屋代島 Yashiro-jima	128.4	124	山口 (35)
26 沖永良部島 Okinoerabu-jima	93.7	57	鹿児島 (46)
27 江田島・能美島 Eta-jima, Noumi-jima	91.5	107	広島 (34)
28 大島 O-shima	91.1	50	東京 (13)
29 長島 Naga-shima	90.6	92	鹿児島 (46)
30 礼文島 Rebun-to	81.0	64	北海道 (01)
31 加計呂麻島 Kakeroma-jima	77.4	148	鹿児島 (46)
32 倉橋島 Kurahashi-jima	69.6	96	広島 (34)
33 八丈島 Hachijo-jima	69.5	42	東京 (13)
34 下甕島 Shimokoshi-jima	66.1	85	鹿児島 (46)
35 大三島 Omi-shima	64.6	59	愛媛 (38)

1) For the English translation of prefectures, see Table 1-7, page 19.

資 料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」海上保安庁調べ

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-3 主 な 湖 (平成24年)

MAJOR LAKES (2012)

面積10平方キロメートル以上の湖。10月1日現在。

Lakes represent those with area of 10 square kilometres or more. As of October 1.

主 な 湖 Major lakes	面 積 Area (km ²)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code) ¹⁾
1 琵琶湖 Biwa-ko	670.3	滋賀 (25)
2 霞ヶ浦 Kasumi-ga-ura	167.6	茨城 (08)
3 サロマ湖 Saroma-ko	151.8	北海道 (01)
4 猪苗代湖 Inawashiro-ko	103.3	福島 (07)
5 中海 Naka-umi	86.1	鳥取 (31), 島根 (32)
6 屈斜路湖 Kussharo-ko	79.6	北海道 (01)
7 穴道湖 Shinji-ko	79.1	島根 (32)
8 支笏湖 Shikotsu-ko	78.4	北海道 (01)
9 洞爺湖 Toya-ko	70.7	北海道 (01)
10 浜名湖 Hamana-ko	65.0	静岡 (22)
11 小川原湖 Ogawara-ko	62.2	青森 (02)
12 十和田湖 Towada-ko	61.0	青森 (02), 秋田 (05)
13 能取湖 Notoro-ko	58.4	北海道 (01)
14 風蓮湖 Furen-ko	57.7	北海道 (01)
15 北浦 Kita-ura	35.2	茨城 (08)
16 網走湖 Abashiri-ko	32.3	北海道 (01)
17 厚岸湖 Akkeshi-ko	32.3	北海道 (01)
18 八郎潟調整池	27.7	秋田 (05)
19 田沢湖 Tazawa-ko	25.8	秋田 (05)
20 摩周湖 Mashu-ko	19.2	北海道 (01)
21 十三湖 Jusan-ko	18.1	青森 (02)
22 クッチャロ湖 Kuccharo-ko	13.3	北海道 (01)
23 阿寒湖 Akan-ko	13.3	北海道 (01)
24 諏訪湖 Suwa-ko	12.9	長野 (20)
25 中禅寺湖 Chuzenji-ko	11.8	栃木 (09)
26 池田湖 Ikeda-ko	10.9	鹿児島 (46)
27 桧原湖 Hibara-ko	10.7	福島 (07)

1) For the English translation of prefectures, see Table 1-7, page 19.

2) Hachiro-gata chosoeichi

資 料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-4 主 な 山

MAJOR MOUNTAINS

標高3,000メートル以上の山。〔 〕内はその山に複数の山頂がある場合の最高峰を、()内は別称がある場合にその一つを示し、:は火山を示す。

Mountains with the height of 3,000m and over above the sea level. A name in square brackets refers to the highest peak among all the peaks of a mountain. A name in parentheses refers to another name of a mountain, and the mark : denotes a volcano.

主 な 山 Major mountains	海拔 高度 Above the sea level (m)	所在都道府県 (都道府県コード) Prefectural location (Prefectural code)
1:富士山 〔剣ヶ峰〕 Fuji-san [Kenga-mine]	3,776	山梨(19), 静岡(22)
2 北岳 (白根山) Kita-dake (Shirane-san)	3,193	山梨(19)
3 奥穂高岳 Okuhotaka-dake	3,190	長野(20), 岐阜(21)
4 間ノ岳 (白根山) Aino-dake (Shirane-san)	3,189	山梨(19), 静岡(22)
5 槍ヶ岳 Yariga-take	3,180	長野(20)
6 東岳 (悪沢岳) Higashi-dake (Warusawa-dake)	3,141	静岡(22)
7 赤石岳 Akaishi-dake	3,120	長野(20), 静岡(22)
8 澗沢岳 Karasawa-dake	3,110	長野(20), 岐阜(21)
9 北穂高岳 Kitahotaka-dake	3,106	長野(20), 岐阜(21)
10 大喰岳 Obami-dake	3,101	長野(20), 岐阜(21)
11 前穂高岳 Maehotaka-dake	3,090	長野(20)
12 中岳 Naka-dake	3,084	長野(20), 岐阜(21)
13 荒川岳 〔中岳〕 Arakawa-dake [Naka-dake]	3,083	静岡(22)
14:御嶽山 〔剣ヶ峰〕 Ontake-san [Kenga-mine]	3,067	長野(20)
15 農鳥岳 〔西農鳥岳〕 Noutori-dake [Nishinoutori-dake]	3,051	山梨(19), 静岡(22)
16 塩見岳 Shiomi-dake	3,047	長野(20), 静岡(22)
17 仙丈ヶ岳 Senjoga-take	3,033	山梨(19), 長野(20)
18 南岳 Minami-dake	3,033	長野(20), 岐阜(21)
19:乗鞍岳 〔剣ヶ峰〕 Norikura-dake [Kenga-mine]	3,026	長野(20), 岐阜(21)
20 立山 〔大汝山〕 Tate-yama [Onanji-yama]	3,015	富山(16)
21 聖岳 〔前聖岳〕 Hijiri-dake [Maehijiri-dake]	3,013	長野(20), 静岡(22)

1) For the English translation of prefectures, see Table 1-7, page 19.

資料 国土交通省国土地理院「日本の主な山岳標高」
気象庁「火山情報」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Meteorological Agency.

1-5 主 な 河 川 (平成24年度)

MAJOR RIVERS (F.Y. 2012)

流域面積1,500平方キロメートル以上の一級河川の水系。4月30日現在。「幹線流路」とは、最大流量をもつ流路(本流)をいう。

The first class rivers with basin area of 1,500km² and over. As of April 30. Trunk river route refers to stream with maximum flow (main course of river).

主 な 河 川 Major rivers	流域 面積 Basin area (km ²)	幹線 流路 延長 Length of trunk river route (km)	年平均 流量 Annual average flow (m ³ /sec) 1)	流量観測点 Flow observation point
1 天塩川 Teshio-gawa	5,590	256	201	誉平 Ponpira
2 常呂川 Tokoro-gawa	1,930	120	31	北見 Kitami
3 石狩川 Ishikari-gawa	14,330	268	475	石狩大橋 Ishikarihashi
4 尻別川 Shiribetsu-gawa	1,640	126	79	名駒 Nakoma
5 釧路川 Kushiro-gawa	2,510	154	13	弟子屈 Teshikaga
6 十勝川 Tokachi-gawa	9,010	156	257	茂岩 Moiwa
7 岩木川 Iwaki-gawa	2,540	102	87	五所川原 Goshogawara
8 馬淵川 Mabechi-gawa	2,050	142	50	剣吉 Kenyoshi
9 北上川 Kitakami-gawa	10,150	249	...	登米 Tome
10 阿武隈川 Abukuma-gawa	5,400	239	...	館矢間 Tateyama
11 米代川 Yoneshiro-gawa	4,100	136	228	二ツ井 Futatsui
12 雄物川 Omono-gawa	4,710	133	251	椿川 Tsubakikawa
13 最上川 Mogami-gawa	7,040	229	291	堀内 Horinouchi
14 那珂川 Naka-gawa	3,270	150	96	野口 Noguchi
15 利根川 Tone-gawa	16,842	322	276	栗橋 Kurihashi
16 荒川 Ara-kawa 2)	2,940	173	...	大芦橋 Oashibashi
17 相模川 Sagami-gawa	1,680	109	...	
18 富士川 Fuji-gawa	3,990	128	...	北松野 Kitamatsuno
19 阿賀野川 Agano-gawa	7,710	210	...	馬下 Maoroshi
20 信濃川 Shinano-gawa	11,900	367	611	小千谷 Ojya
21 神通川 Jintsu-gawa	2,720	120	233	神通大橋 Jintsuohashi
22 天竜川 Tenryu-gawa	5,090	213	213	鹿島 Kashima
23 矢作川 Yahagi-gawa	1,830	118	...	岩津 Iwazu
24 木曾川 Kiso-gawa	9,100	229	...	犬山 Inuyama
25 由良川 Yura-gawa	1,880	146	...	綾部 Ayabe
26 淀川 Yodo-gawa	8,240	75	...	枚方 Hirakata
27 加古川 Kako-gawa	1,730	96	...	板波 Itaba
28 紀の川 Kino-kawa	1,750	136	53	船戸第二 Funatodaini
29 新宮川 Shingu-gawa	2,360	183	...	相賀 Oga
30 九頭竜川 Kuzuryu-gawa	2,930	116	129	中角 Nakatsuno
31 斐伊川 Hii-kawa	2,540	153	44	新伊 Shinigaya
32 江の川 Gono-gawa	3,900	194	207	川平 Kawahira
33 吉井川 Yoshii-gawa	2,110	133	73	御休 Miyasu
34 旭川 Asahi-gawa	1,810	142	...	牧山 Makiyama
35 高梁川 Takahashi-gawa	2,670	111	78	日羽 Hiwa
36 太田川 Ota-gawa	1,710	103	120	矢口第一 Yaguchidaichi
37 吉野川 Yoshino-gawa	3,750	194	139	中央橋 Chuobashi
38 仁淀川 Niyodo-gawa	1,560	124	110	伊野 Ino
39 渡川 Watarai-gawa	2,270	196	66	大正 Taisyo
40 筑後川 Chikugo-gawa	2,863	143	151	瀬ノ下 Senoshita
41 球磨川 Kuma-gawa	1,880	115	171	横石 Yokoishi
42 五ヶ瀬川 Gokase-gawa	1,820	106	...	三輪 Miwa
43 大淀川 Oyodo-gawa	2,230	107	155	柏田 Kashiwada
44 川内川 Sendai-gawa	1,600	137	126	斧淵 Onobuchi

1) 平成18年 2) 埼玉県, 東京都

1) Data for 2006. 2) Saitama and Tokyo Prefectures.

資料 国土交通省水管理・国土保全局水政課「河川管理統計」
水管理・国土保全局「国土交通省水文水質データベース」

Source: Water and Disaster Management Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-6 地 目 別 面 積 (平成12~23年)

AREA BY LAND CATEGORY (2000~11)

国土交通省の推計による。三大都市圏とは東京圏（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県）、名古屋圏（岐阜県、愛知県、三重県）、大阪圏（京都府、大阪府、兵庫県、奈良県）をいい、地方圏とは三大都市圏を除く地域をいう。

Data are estimates prepared by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. The three major metropolitan areas include Tokyo-area (Saitama-ken, Chiba-ken, Tokyo-to and Kanagawa-ken), Nagoya-area (Gifu-ken, Aichi-ken and Mie-ken) and Osaka-area (Kyoto-fu, Osaka-fu, Hyogo-ken and Nara-ken). Other areas refer to the region except the three major metropolitan areas.

(単位 面積 1,000平方キロメートル)

(Area in thousands of square kilometres)

年次 Year	総面積 Total area	農地 Cultivated land	森林 Forest	原野等 Grassland	水面・河川・水路 Water area, rivers and channels	道路 Roads	宅地 Land for building			その他 Other	
							住宅地 Residential land	工業用地 Industrial land	その他の宅地 Other		
全 国 Total											
平成12年	2000	377.9	48.3	251.1	3.4	13.5	12.7	10.7	1.7	5.5	31.0
17	2005	377.9	47.0	251.0	3.6	13.4	13.2	11.2	1.6	5.7	31.2
22	2010	377.9	45.9	250.7	3.6	13.3	13.6	11.5	1.6	5.9	31.9
23	2011 3)	377.9	45.6	250.6	3.4	13.4	13.6	11.6	1.5	5.9	32.2
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.1	66.3	0.9	3.5	3.6	3.1	0.4	1.6	8.5
三大都市圏 Three major metropolitan areas											
平成12年	2000	53.7	6.2	31.7	0.1	1.9	2.6	3.6	0.6	1.7	5.3
17	2005	53.7	6.1	31.6	0.1	1.9	2.7	3.7	0.5	1.8	5.2
22	2010	53.7	5.8	31.5	0.1	1.9	2.8	3.9	0.5	1.8	5.4
23	2011 3)	53.7	5.8	31.5	0.1	1.9	2.8	3.9	0.5	1.8	5.4
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	10.8	58.7	0.2	3.5	5.2	7.3	0.9	3.4	10.1
地方圏 Other areas											
平成12年	2000	324.2	42.1	219.4	3.3	11.5	10.0	7.1	1.1	3.7	26.0
17	2005	324.2	40.9	219.4	3.5	11.5	10.5	7.4	1.0	3.9	26.1
22	2010	324.2	40.1	219.2	3.5	11.4	10.8	7.6	1.1	4.1	26.5
23	2011 3)	324.2	39.8	219.1	3.3	11.5	10.8	7.7	1.0	4.1	26.8
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.3	67.6	1.0	3.5	3.3	2.4	0.3	1.3	8.3

1) 採草放牧地を含む。 2) 一般道路、農道及び林道。 3) 東日本大震災の影響により、一部の都道府県においては平成22年の数値を含む。

1) Including meadows and pastures. 2) Ordinary roads, farm roads, and forest roads. 3) Including date of 2010 for several prefectures, due to the Great East Japan Earthquake.

資料 国土交通省土地・建設産業局企画課「土地白書」

Source: Land Economy and Construction and Engineering Industry Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-7 都 道 府 県 別 面 積 (平成24年)

AREA BY PREFECTURE (2012)

13ページ「面積」参照。10月1日現在。東日本大震災の地殻変動等の影響を除く。

See page 14 "Area". As of October 1. Excluding topological changes caused by the Great East Japan Earthquake.

(単位 面積 平方キロメートル)

(Area in square kilometres)

都道府県 Prefecture	面積 Area				都道府県 Prefecture	面積 Area			
	総数 Total	千分比 Permillage (%)	市部 Urban (all shi)	郡部 Rural (all gun)		総数 Total	千分比 Permillage (%)	市部 Urban (all shi)	郡部 Rural (all gun)
全 国	377,960	1,000.0	197,887	150,554	24 三 重	5,762	15.2	3,813	1,622
01 北海道	83,457	220.8	16,704	62,174	25 滋 賀	3,767	10.0	3,409	357
02 青 森	9,645	25.5	4,585	5,060	26 京 都	4,613	12.2	3,191	685
03 岩 手	15,279	40.4	8,477	5,566	27 大 阪	1,901	5.0	1,599	303
04 宮 城	6,862	18.2	4,545	2,317	28 兵 庫	8,396	22.2	6,445	1,718
05 秋 田	11,636	30.8	9,339	2,276	29 奈 良	3,691	9.8	1,272	2,419
06 山 形	6,652	17.6	2,778	3,874	30 和 歌 山	4,726	12.5	1,815	2,472
07 福 島	13,783	36.5	5,648	7,158	31 鳥 取	3,507	9.3	1,199	2,308
08 茨 城	6,096	16.1	4,873	884	32 島 根	6,708	17.7	4,299	2,409
09 栃 木	6,408	17.0	5,007	1,401	33 岡 山	7,010	18.5	5,507	1,503
10 群 馬	6,362	16.8	2,434	3,441	34 広 島	8,480	22.4	6,714	1,765
11 埼 玉	3,768	10.0	2,215	925	35 山 口	6,114	16.2	5,730	384
12 千 葉	5,082	13.4	4,179	784	36 徳 島	4,147	11.0	2,076	2,071
13 東 京	2,104	5.6	a)1,322	782	37 香 川	1,862	4.9	1,272	591
14 神 奈 川	2,416	6.4	1,706	589	38 愛 媛	5,679	15.0	3,969	1,710
15 新 潟	10,364	27.4	8,118	1,299	39 高 知	7,105	18.8	3,077	4,028
16 富 山	2,046	5.4	1,734	312	40 福 岡	4,847	12.8	3,354	1,141
17 石 川	4,186	11.1	2,710	867	41 佐 賀	2,440	6.5	1,901	418
18 福 井	4,190	11.1	2,789	1,401	42 長 崎	4,106	10.9	3,617	489
19 山 梨	4,201	11.1	2,695	1,506	43 熊 本	7,268	19.2	3,355	3,239
20 長 野	13,105	34.7	5,981	5,697	44 大 分	5,100	13.5	4,733	367
21 岐 阜	9,768	25.8	8,455	1,313	45 宮 崎	6,795	18.0	3,119	2,937
22 静 岡	7,255	19.2	4,950	735	46 鹿 児 島	9,045	23.9	5,957	3,087
23 愛 知	5,116	13.5	4,250	865	47 沖 縄	2,277	6.0	973	1,303

1) 各都道府県の面積には、都道府県にまたがる境界未定地域（12,834km²）を除く。 2) 市部、郡部にまたがる境界未定地域を除く。

a) 特別区（538km²）を含む。

1) Figures for prefectures do not include areas (12,834km² in total) which spread over two or more prefectures and whose boundaries are not fixed.

2) Excluding areas which spread over urban and rural municipalities and whose boundaries are not fixed. a) Including *Ku*-area (538km²).

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

Source: Geospatial Information Authority of Japan, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-8 都道府県，地形・傾斜度別面積

AREA BY CONFIGURATION, GRADIENT AND PREFECTURE

「昭和57年度国土数値情報作成調査」による。13ページ「地形，傾斜度別面積」参照。

Data are based on the 1982 Research and Management on Land Numerical Information. See page 15 "Areas by configuration and gradient".

(単位 平方キロメートル)

(In square kilometres)

都道府県 Prefecture		地形別面積 Area by configuration					傾斜度別面積 Area by gradient					
		山地 Mountain	丘陵地 Hill land	台地 Upland	低地 Lowland	内水域等 Inland water, etc.	0°~3°	3°~8°	8°~15°	15°~20°	20°~30°	30°以上 and over
全 国	Japan	230,331	44,337	41,471	51,963	9,232	48,458	50,309	81,341	56,386	80,526	28,519
01 北海道	Hokkaido	40,842	12,024	15,364	9,794	a)5,367	11,497	13,625	23,415	13,027	12,787	3,977
02 青森	Aomori	4,868	1,570	1,831	1,237	118	1,539	1,845	2,664	1,142	1,456	270
03 岩手	Iwate	11,021	2,089	881	1,261	11	1,010	2,117	4,523	2,560	3,773	595
04 宮城	Miyagi	2,158	2,673	652	1,757	23	1,402	1,500	1,911	855	787	161
05 秋田	Akita	6,755	1,629	710	2,453	84	1,396	1,543	2,966	1,478	2,648	662
06 山形	Yamagata	6,307	841	776	1,393	2	1,256	730	1,893	1,453	2,518	945
07 福島	Fukushima	10,389	702	1,114	1,437	129	1,214	2,241	3,671	2,151	2,607	836
08 茨城	Ibaraki	1,444	436	2,270	1,647	290	2,911	989	895	369	180	10
09 栃木	Tochigi	3,388	615	1,637	752	13	1,888	960	960	662	1,097	493
10 群馬	Gumma	4,887	224	654	585	13	876	665	1,146	979	1,761	613
11 埼玉	Saitama	1,230	232	900	1,414	20	2,032	227	233	226	466	321
12 千葉	Chiba	388	1,575	1,670	1,452	42	2,165	1,551	690	182	61	2
13 東京	Tokyo	848	164	629	274	246	804	270	164	116	283	187
14 神奈川	Kanagawa	895	415	451	575	55	562	585	270	206	381	153
15 新潟	Niigata	8,142	1,161	491	2,775	8	1,968	981	2,232	1,763	2,906	1,704
16 富山	Toyama	2,733	331	196	987	5	844	234	525	381	928	1,075
17 石川	Ishikawa	2,048	1,277	199	656	0	512	745	1,064	490	705	323
18 福井	Fukui	3,021	101	119	932	8	439	200	452	662	1,634	498
19 山梨	Yamanashi	3,820	26	222	343	58	282	409	440	559	1,409	1,177
20 長野	Nagano	11,543	101	1,171	751	26	767	1,014	2,064	2,238	4,232	2,698
21 岐阜	Gifu	8,258	933	208	1,174	23	644	656	1,520	1,843	3,668	1,694
22 静岡	Shizuoka	5,650	443	325	1,155	204	829	967	1,107	964	1,767	1,391
23 愛知	Aichi	2,134	635	940	1,148	278	1,628	766	815	600	546	102
24 三重	Mie	3,704	428	565	1,031	38	758	806	790	749	1,399	522
25 滋賀	Shiga	1,949	372	197	935	563	716	423	467	412	777	251
26 京都	Kyoto	3,146	428	168	820	44	274	446	982	1,053	1,346	174
27 大阪	Osaka	706	212	2	610	334	632	246	258	191	170	16
28 兵庫	Hyogo	4,858	1,354	492	1,604	49	630	886	1,466	1,556	2,395	458
29 奈良	Nara	2,960	371	66	273	18	231	320	500	413	1,049	857
30 和歌山	Wakayama	3,832	384	177	316	2	156	238	630	844	1,793	603
31 鳥取	Tottori	3,057	3	10	411	24	235	394	791	691	908	210
32 島根	Shimane	4,845	1,182	7	495	183	175	773	1,757	1,441	1,554	239
33 岡山	Okayama	4,896	976	45	1,141	22	425	885	2,016	1,476	1,380	148
34 広島	Hiroshima	6,754	1,082	45	559	26	194	1,154	2,499	1,910	1,713	233
35 山口	Yamaguchi	4,062	1,315	104	461	160	280	772	1,457	1,309	1,311	129
36 徳島	Tokushima	3,308	146	72	551	63	279	115	291	507	1,697	818
37 香川	Kagawa	922	105	316	474	53	301	245	323	230	322	56
38 愛媛	Ehime	4,692	347	67	557	0	290	215	733	1,041	2,171	657
39 高知	Kochi	6,076	508	180	327	11	124	191	660	1,057	3,199	1,271
40 福岡	Fukuoka	2,389	515	704	1,224	112	1,091	688	882	786	676	74
41 佐賀	Saga	1,243	448	51	645	42	436	359	593	390	285	19
42 長崎	Nagasaki	2,551	358	474	339	347	128	595	1,074	698	614	56
43 熊本	Kumamoto	5,669	205	543	958	17	803	1,337	1,576	1,024	1,641	448
44 大分	Oita	5,000	250	441	595	46	216	976	1,797	1,165	1,352	263
45 宮崎	Miyazaki	5,663	639	647	764	23	486	901	1,254	1,046	2,566	882
46 鹿児島	Kagoshima	4,732	1,742	1,904	771	21	691	1,988	2,450	1,307	1,497	239
47 沖縄	Okinawa	547	766	784	151	11	442	536	475	184	111	9

1) 湖沼，河川等の面積を除く。北海道は北方領土を含む。 a) 北方領土 (5,033km²) (未分類)を含む。

1) Excluding the area of lakes and rivers. For Hokkaido, including the Northern Territories. a) Including the Northern Territories (5,033km², not classified by configuration).

資料 国土庁長官官房総務課「国土統計要覧」

Source: Director-General's Secretariat, National Land Agency.

1-9 都道府県、地目別民有地面積（昭和60年～平成23年）
PRIVATE LAND AREA BY LAND CATEGORY AND PREFECTURE (1985～2011)

13ページ「民有地面積」参照。1月1日現在。
See page 15 "Private land area". As of January 1.

(単位 平方キロメートル)

(In square kilometres)

年次、都道府県 Year and prefecture	総数 Total	# 宅地 Land for building		# 田 Paddy fields	# 畑 Fields	# 山林 Forests	# 牧場 Pastures	# 原野 Grassland	# 雑種地 Miscellaneous land	# 鉄軌道用地 Railway and tramway lands	# 遊園地等用地 Recreational land, etc.
		住宅 For dwellings	非住宅 For non-dwellings								
昭和60年 1985	161,901	8,220	4,543	29,903	25,933	76,620	1,817	11,375	3,238	74	46
平成2年 1990	162,905	8,751	4,957	29,257	25,906	77,531	1,753	10,306	4,195	499	49
7 1995	163,381	9,312	5,427	28,378	25,508	78,403	1,652	9,444	5,002	494	48
12 2000	162,716	9,880	5,649	27,542	25,077	78,524	1,484	8,859	5,449	490	53
17 2005	162,206	10,301	5,761	26,982	24,818	78,700	1,307	8,580	5,508	489	44
21 2009	162,453	10,638	5,889	26,607	24,506	79,290	1,274	8,450	5,538	488	37
22 2010	162,447	10,704	5,901	26,522	24,406	79,398	1,268	8,446	5,538	487	38
23 2011	161,395	10,702	5,859	26,174	24,239	78,991	1,254	8,405	5,510	480	38
01 北海道 Hokkaido	27,456	541	489	2,379	8,578	10,997	990	2,690	730	79	3.3
02 青森 Aomori	3,939	191	99	870	714	1,537	23	410	93	10	0.2
03 岩手 Iwate	7,734	211	88	973	671	5,162	91	422	115	18	0.1
04 宮城 Miyagi	3,527	245	105	1,029	297	1,671	7.2	58	113	8.2	1.7
05 秋田 Akita	4,349	169	80	1,313	234	1,942	3.6	548	56	13	—
06 山形 Yamagata	3,543	162	88	1,006	340	1,650	0.9	239	54	11	0.1
07 福島 Fukushima	5,376	242	143	957	704	2,877	23	260	164	17	0.8
08 茨城 Ibaraki	4,181	449	225	930	1,013	1,220	8.6	79	256	7.7	1.1
09 栃木 Tochigi	3,218	285	144	974	363	1,151	9.5	56	233	8.9	0.3
10 群馬 Gumma	2,463	268	145	267	599	912	2.1	122	139	6.8	0.4
11 埼玉 Saitama	2,268	479	185	408	504	480	0.0	27	181	13	2.0
12 千葉 Chiba	3,518	483	241	845	622	930	6.5	116	273	15	1.8
13 東京 Tokyo	1,039	417	153	3.5	98	300	0.5	19	49	16	1.1
14 神奈川 Kanagawa	1,253	414	174	48	195	287	0.1	19	116	14	1.8
15 新潟 Niigata	4,985	272	186	1,592	353	2,218	0.6	197	154	15	4.2
16 富山 Toyama	1,365	144	92	601	59	376	0.5	38	45	4.1	0.0
17 石川 Ishikawa	1,604	115	73	406	146	765	0.4	42	54	3.9	0.0
18 福井 Fukui	1,533	92	68	390	52	864	0.4	24	38	4.1	0.6
19 山梨 Yamanashi	1,324	114	54	109	271	652	0.0	70	53	4.1	0.1
20 長野 Nagano	4,742	303	163	654	706	2,287	16	446	152	12	2.2
21 岐阜 Gifu	4,491	222	132	461	187	3,217	1.1	118	124	9.3	0.1
22 静岡 Shizuoka	4,103	333	216	288	609	2,284	0.2	185	176	12	5.3
23 愛知 Aichi	2,652	513	317	487	402	696	0.8	21	205	14	2.1
24 三重 Mie	2,751	205	136	505	214	1,506	0.5	40	140	11	1.5
25 滋賀 Shiga	1,593	130	92	506	57	705	0.1	27	75	7.0	0.2
26 京都 Kyoto	1,548	147	71	268	94	874	0.0	34	57	8.8	0.0
27 大阪 Osaka	884	314	195	114	40	149	0.0	3.6	66	12	0.5
28 兵庫 Hyogo	3,953	342	223	717	124	2,288	1.0	51	205	14	1.0
29 奈良 Nara	1,377	108	41	191	81	877	0.0	17	51	4.5	0.1
30 和歌山 Wakayama	2,262	91	55	151	236	1,674	0.2	12	41	5.1	0.1
31 鳥取 Tottori	1,348	69	37	254	154	670	0.0	132	31	4.0	0.1
32 島根 Shimane	3,278	93	41	375	159	2,461	2.7	85	59	7.4	0.1
33 岡山 Okayama	3,970	213	133	622	254	2,532	5.3	100	106	9.5	0.2
34 広島 Hiroshima	4,184	229	126	513	259	2,849	1.9	87	111	10	1.0
35 山口 Yamaguchi	3,407	171	98	474	169	2,308	0.7	79	103	12	0.2
36 徳島 Tokushima	1,747	87	43	217	176	1,187	0.1	6.0	30	2.8	—
37 香川 Kagawa	1,151	115	59	277	130	510	0.1	5.3	53	2.9	—
38 愛媛 Ehime	3,241	145	80	285	466	2,182	4.1	22	55	4.3	0.0
39 高知 Kochi	3,189	69	32	252	146	2,617	1.3	35	32	3.1	—
40 福岡 Fukuoka	2,787	396	225	709	286	901	0.9	107	157	14	1.7
41 佐賀 Saga	1,578	101	56	450	224	632	0.6	64	50	3.9	0.2
42 長崎 Nagasaki	2,031	139	59	276	449	913	0.5	133	60	3.3	0.0
43 熊本 Kumamoto	3,519	222	99	707	579	1,587	2.3	224	96	6.9	1.1
44 大分 Oita	2,677	139	73	452	276	1,394	1.1	263	69	6.0	0.3
45 宮崎 Miyazaki	2,433	161	77	385	392	1,215	3.9	132	64	4.5	0.0
46 鹿児島 Kagoshima	4,774	255	105	467	1,091	2,406	10	337	100	5.8	0.1
47 沖縄 Okinawa	1,050	97	39	15	465	81	20	205	128	0.0	0.1

1-10 気象官署別日照時間, 天気日数 (平成7~24年)

DURATION OF SUNSHINE AND WEATHER DAYS BY OBSERVING STATION (1995~2012)

14ページ「気象」参照。 See page 15 "Climate".

気象官署 Observing stations	日照時間 (時間) Duration of sunshine (hours)								天気日数 Weather days				
	平成7年 1995	12年 2000	17年 2005	20年 2008	21年 2009	22年 2010	23年 2011	24年 2012	平成24年 2012		降雪 Snowy 3)	降水 Rainy 4)	
	快晴 Clear 1)	不照 Cloudy 2)	降雪 Snowy 3)	降水 Rainy 4)	快晴 Clear 1)	不照 Cloudy 2)	降雪 Snowy 3)	降水 Rainy 4)	快晴 Clear 1)	不照 Cloudy 2)	降雪 Snowy 3)	降水 Rainy 4)	
北海道 Hokkaido district													
1 稚内 Wakkanai	1,532	1,280	1,561	1,553	1,394	1,420	1,431	1,377	8	76	142	179	
2 旭川 Asahikawa	1,508	1,430	1,567	1,681	1,481	1,440	1,536	1,589	9	52	140	161	
3 根室 Nemuro	1,676	1,744	1,802	1,795	1,826	1,805	1,912	1,666	...	74	114	122	
4 札幌 Sapporo	1,576	1,584	1,701	1,845	1,604	1,527	1,754	1,820	13	40	133	148	
5 帯広 Obihiro	1,862	2,012	2,114	2,026	2,003	1,919	2,054	1,884	23	61	83	108	
6 函館 Hakodate	1,764	1,765	1,737	1,788	1,678	1,613	1,762	1,730	9	47	125	148	
東北区 Tohoku district													
7 青森 Aomori	1,534	1,508	1,489	1,642	1,564	1,465	1,542	1,669	19	50	125	173	
8 秋田 Akita	1,363	1,453	1,397	1,594	1,531	1,431	1,466	1,684	13	56	120	173	
9 盛岡 Morioka	1,542	1,703	1,641	1,775	1,689	1,566	1,727	1,806	10	42	116	111	
10 仙台 Sendai	1,764	1,845	1,770	1,713	1,726	1,787	1,990	1,909	5	46	85	104	
11 山形 Yamagata	1,510	1,538	1,536	1,623	1,560	1,539	1,664	1,664	4	41	108	129	
12 福島 Fukushima	1,733	1,791	1,691	1,665	1,689	1,737	1,825	1,751	7	48	96	109	
関東区 Kanto district													
13 宇都宮 Utsunomiya	2,016	1,996	2,009	1,892	1,826	1,879	2,049	2,089	25	46	21	113	
14 前橋 Maebashi	2,259	2,176	2,177	2,106	2,028	2,140	2,227	2,216	36	41	15	95	
15 水戸 Mito	1,961	2,057	2,017	1,900	1,868	2,013	2,082	2,202	40	49	8	109	
16 熊谷 Kumagaya	2,176	2,145	2,145	2,053	1,950	2,114	2,215	2,255	56	54	9	101	
17 鉾子 Choshi	2,117	2,009	2,021	1,975	1,770	2,039	2,198	2,188	23	50	7	121	
18 東京 Tokyo	2,028	1,963	1,965	1,858	1,783	1,987	2,056	2,023	29	53	10	109	
19 八丈島 Hachijojima	1,538	1,532	1,403	1,567	1,420	1,425	1,413	1,461	...	58	14	185	
20 横浜 Yokohama	2,081	2,024	2,045	1,957	1,854	2,094	2,188	2,125	24	57	10	110	
北陸区 Hokuriku district													
21 新潟 Niigata	1,488	1,693	1,562	a)1,732	1,586	1,583	1,728	1,743	11	68	91	165	
22 富山 Toyama	1,504	1,739	1,516	1,697	1,560	1,593	1,611	1,758	11	53	79	182	
23 金沢 Kanazawa	1,535	1,822	1,655	1,771	1,703	1,675	1,718	1,836	12	51	72	187	
24 福井 Fukui	1,497	1,800	1,566	1,704	1,600	1,619	1,691	1,755	21	56	67	178	
東山区 Tosan district													
25 長野 Nagano	1,920	1,996	1,916	2,030	1,894	1,929	2,013	2,044	7	33	89	107	
26 甲府 Kofu	2,318	2,253	2,279	2,225	2,134	2,177	2,307	2,358	34	39	12	89	
27 岐阜 Gifu	2,244	2,132	2,067	2,141	2,122	2,067	2,081	2,132	32	47	28	102	
東海区 Tokai district													
28 名古屋 Nagoya	2,289	2,162	2,102	2,133	a)2,150	2,095	2,152	2,160	30	46	21	96	
29 静岡 Shizuoka	2,360	2,125	2,246	2,108	2,097	2,157	2,362	2,269	45	41	1	107	
30 津 Tsu	2,173	2,091	2,156	2,099	2,075	2,159	2,103	2,148	21	49	20	102	
近畿区 Kinki district													
31 彦根 Hikone	1,878	1,915	1,847	1,893	1,825	1,850	1,850	1,875	16	50	49	135	
32 京都 Kyoto	1,765	1,780	1,844	1,816	1,775	1,750	1,770	1,752	15	44	51	112	
33 神戸 Kobe	1,923	2,026	2,037	2,114	2,047	2,092	2,104	2,015	15	48	18	97	
34 大阪 Osaka	2,012	2,017	2,098	2,030	2,001	2,032	2,163	2,058	13	40	13	97	
35 奈良 Nara	1,764	1,815	1,800	1,778	1,803	1,782	1,848	1,756	19	45	25	109	
36 和歌山 Wakayama	2,132	2,085	2,071	2,041	2,052	2,039	2,140	2,042	18	47	14	106	
37 潮岬 Shionomisaki	2,489	2,196	2,277	2,270	2,168	2,228	2,246	2,226	...	52	5	133	
中国区 Chugoku district													
38 鳥取 Tottori	1,512	1,755	1,696	1,736	1,589	1,717	1,604	1,726	13	44	59	165	
39 松江 Matsue	1,613	1,811	1,706	1,732	1,529	1,704	1,637	1,721	10	40	54	158	
40 岡山 Okayama	2,062	2,021	2,116	2,022	1,996	2,097	2,028	2,052	34	40	12	97	
41 広島 Hiroshima	2,102	2,069	2,145	2,101	1,996	2,049	1,969	1,962	19	43	31	85	
42 下関 Shimonoseki	1,912	2,028	1,853	1,855	1,829	a)1,792	1,710	1,790	14	46	17	111	
四国区 Shikoku district													
43 高松 Takamatsu	2,088	2,077	a)2,076	2,017	2,009	2,065	2,041	1,997	18	46	15	109	
44 徳島 Tokushima	2,112	2,076	2,221	2,141	2,063	2,121	2,124	1,996	21	45	17	110	
45 松山 Matsuyama	2,179	2,035	2,075	2,080	2,003	2,000	1,956	1,902	21	49	15	115	
46 高知 Kochi	2,326	2,192	2,303	2,183	2,137	2,118	2,126	2,066	34	51	8	134	
九州区 Kyushu district													
47 福岡 Fukuoka	1,953	2,009	1,875	1,840	1,807	1,833	1,820	1,799	19	46	24	118	
48 佐賀 Saga	2,090	2,053	2,042	1,993	1,947	1,853	1,869	1,877	29	56	18	113	
49 大分 Oita	2,136	2,052	2,074	2,042	1,999	1,953	1,913	1,861	16	55	12	126	
50 熊本 Kumamoto	2,111	2,076	2,057	2,026	1,985	1,886	1,886	1,861	20	55	16	123	
51 長崎 Nagasaki	1,962	1,990	1,935	1,877	1,900	1,756	1,726	1,711	25	61	14	126	
52 宮崎 Miyazaki	2,368	2,105	2,283	2,144	2,172	1,988	2,044	2,010	47	64	-	136	
53 鹿児島 Kagoshima	2,060	1,981	2,015	1,973	1,959	1,766	1,867	1,751	20	53	10	129	
54 屋久島 Yakushima	1,583	1,510	1,537	1,503	1,561	1,374	1,280	1,435	...	81	2	176	
55 名瀬 Naze	1,285	1,221	1,290	1,363	1,423	1,317	1,145	1,245	5	81	-	178	
56 那覇 Naha	1,653	1,615	1,579	1,815	1,877	1,503	1,602	1,539	5	51	-	141	

1) 雲量1.5未満。 2) 日照時間0.1時間未満。 3) 寒候年 (前年8月から当年7月)。 4) 降水量1mm以上。 a) 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値 (資料不足値)。

1) Cloud cover of less than 1.5. 2) Sunshine hours of less than 0.1 hour. 3) Cold-season-centered year (from August of the preceding year to July of the reference year). 4) Precipitation of 1 mm or more. a) Number of observations is less than the permissible limit (value of lacking observations).

資料 気象庁観測部「過去の気象データ」

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-11 気象官署別降水量，風速，積雪（平成7～24年）

PRECIPITATION, WIND SPEED AND SNOW DEPTH BY OBSERVING STATION (1995~2012)

14ページ「気象」参照。 See page 15 "Climate".

気象官署 Observing stations	降水量 Precipitation (mm)								風速 Wind speed (m/sec)			最深積雪 Maximum snow depth (cm)
	平成7年	12年	17年	20年	21年	22年	23年	24年	最大降水量 (1日間) Maximum precipitation (per day) (mm)	年平均 Average of year	最大 Maximum	
	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012				
									平成24年	2012		
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,096	1,044	1,051	796	1,171	1,313	1,204	1,160	80	4.5	20.6	101
2 旭川 Asahikawa	1,042	1,538	973	779	1,147	1,033	1,331	1,252	70	2.9	15.8	94
3 根室 Nemuro	1,015	1,045	946	742	1,618	1,127	860	1,064	102	5.4	19.2	49
4 札幌 Sapporo	1,241	1,445	1,237	843	1,147	1,325	1,254	1,279	106	3.5	17.4	76
5 帯広 Obihiro	1,045	1,115	734	477	1,077	1,159	876	1,177	109	2.0	12.7	76
6 函館 Hakodate	1,368	1,321	1,148	879	1,339	1,189	1,116	1,229	55	3.5	16.1	91
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,231	1,406	1,627	1,085	1,460	1,570	1,571	1,296	125	3.6	19.4	152
8 秋田 Akita	1,907	1,563	1,821	1,256	1,729	1,891	1,834	1,743	67	4.3	28.9	48
9 盛岡 Morioka	1,415	1,418	1,377	1,021	1,275	1,634	1,229	1,030	54	2.9	16.6	39
10 仙台 Sendai	975	1,187	1,029	1,349	1,304	1,444	1,214	1,180	131	3.2	20.7	17
11 山形 Yamagata	1,206	1,165	1,196	1,158	1,002	1,419	1,145	992	44	1.8	11.9	97
12 福島 Fukushima	1,103	1,291	1,068	1,083	1,080	1,519	1,092	1,071	83	2.4	13.6	25
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	1,403	1,634	1,333	1,597	1,394	1,718	1,620	1,668	203	3.0	17.7	16
14 前橋 Maebashi	1,076	1,163	1,114	1,425	986	1,491	1,340	1,074	83	2.9	14.4	17
15 水戸 Mito	1,254	1,400	1,147	1,181	1,461	1,531	1,499	1,486	110	2.4	12.1	a)5
16 熊谷 Kumagaya	1,198	1,324	1,191	1,393	1,112	1,307	1,325	1,079	94	2.7	13.2	10
17 銚子 Choshi	1,444	1,351	1,645	1,879	1,904	1,797	1,357	1,742	98	5.8	21.0	3
18 東京 Tokyo	1,220	1,603	1,482	1,858	1,802	1,680	1,480	1,570	122	3.0	16.3	4
19 八丈島 Hachijojima	2,897	2,840	2,721	3,436	3,314	3,967	3,038	3,413	283	4.9	22.0	...
20 横浜 Yokohama	1,440	1,558	1,411	1,919	1,894	1,856	1,557	1,998	104	3.6	19.9	5
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	2,078	1,641	1,813	1,530	1,793	2,072	1,858	1,810	71	3.3	17.7	71
22 富山 Toyama	2,428	1,955	2,777	2,061	2,224	2,787	2,669	2,323	87	2.9	17.8	95
23 金沢 Kanazawa	2,654	2,126	2,545	1,859	2,292	2,859	2,467	2,676	122	3.9	19.7	45
24 福井 Fukui	2,588	1,976	2,731	1,965	2,067	2,717	2,670	2,493	134	2.9	19.7	61
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	980	848	868	855	975	1,058	959	956	97	2.5	13.6	16
26 府中 Kofu	845	1,479	818	1,096	1,023	1,320	1,424	1,004	101	2.3	14.8	7
27 岐阜 Gifu	1,711	1,680	1,451	1,633	1,904	2,441	1,779	1,872	93	2.7	16.6	12
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	1,393	1,736	901	1,580	1,756	1,730	1,786	1,568	93	3.1	15.4	15
29 静岡 Shizuoka	1,618	2,306	1,708	1,956	2,351	2,846	2,498	2,489	130	2.3	14.3	—
30 津 Tsu	1,666	1,600	928	1,703	1,524	1,624	1,752	1,714	155	3.6	21.2	—
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	1,682	1,475	1,424	1,474	1,402	1,858	1,801	1,738	66	3.0	16.6	47
32 京都 Kyoto	1,366	1,369	955	1,431	1,458	2,061	1,651	1,562	118	2.1	11.7	5
33 神戸 Kobe	1,191	1,027	687	1,041	1,198	1,633	1,625	1,255	64	3.8	22.9	0
34 大阪 Osaka	1,379	1,164	909	1,263	1,165	1,568	1,614	1,520	98	2.5	14.9	—
35 奈良 Nara	1,287	1,320	911	1,301	1,287	1,588	1,473	1,598	98	1.4	8.3	0
36 和歌山 Wakayama	1,411	1,414	986	1,247	1,516	1,578	1,751	1,637	121	3.8	22.9	0
37 潮岬 Shionomisaki	1,823	2,514	1,877	2,690	3,248	3,215	2,894	3,054	139	4.4	23.5	...
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	2,087	1,926	2,003	1,900	1,852	1,831	2,376	2,281	100	3.1	19.5	71
39 松江 Matsue	1,784	1,568	1,473	1,478	1,615	1,857	1,976	1,562	92	3.3	22.1	23
40 岡山 Okayama	1,028	813	733	952	1,074	1,216	1,417	1,106	64	3.2	20.8	—
41 広島 Hiroshima	1,390	1,139	1,323	1,149	1,487	1,586	1,502	1,478	83	3.4	17.1	1
42 下関 Shimonoseki	1,844	1,420	1,434	1,447	1,644	1,743	1,922	1,667	174	3.2	16.5	1
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	999	857	772	1,087	987	988	1,604	1,021	69	2.6	18.1	2
44 徳島 Tokushima	1,226	1,337	999	1,446	1,601	1,506	2,563	1,639	152	3.7	17.5	1
45 松山 Matsuyama	1,393	1,150	1,179	1,315	1,303	1,441	1,633	1,369	67	2.2	10.6	4
46 高知 Kochi	1,909	2,500	1,746	2,231	2,063	3,093	2,686	2,985	223	1.7	10.1	—
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,593	1,344	1,020	1,781	1,692	1,729	1,849	1,769	127	3.0	16.2	5
48 佐賀 Saga	1,857	1,711	1,357	1,826	1,705	1,941	2,006	1,999	229	3.3	17.9	4
49 大分 Oita	1,309	1,458	1,419	1,656	1,295	1,298	1,960	2,264	155	2.6	a)13.4	—
50 熊本 Kumamoto	1,876	1,826	1,325	2,353	1,566	2,073	2,155	2,210	223	2.2	12.6	0
51 長崎 Nagasaki	1,545	1,561	1,373	1,840	1,801	1,898	2,169	2,136	202	2.3	16.0	4
52 宮崎 Miyazaki	2,042	2,594	2,220	2,797	2,219	2,811	2,590	3,192	248	3.2	19.9	—
53 鹿児島 Kagoshima	2,758	2,667	1,988	2,346	1,530	2,942	2,063	2,895	194	3.4	19.2	—
54 屋久島 Yakushima	4,712	4,071	4,493	4,759	3,516	5,348	4,955	5,114	244	5.2	a)23.4	...
55 那覇 Naze	2,536	2,633	2,898	2,906	2,652	3,568	2,944	4,168	348	2.6	19.4	—
56 那覇 Naha	1,763	2,613	1,948	1,621	1,865	2,896	2,122	2,733	174	5.5	41.1	—

a) 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値（資料不足値）。
a) Number of observations is less than the permissible limit (value of lacking observations).
資料 気象庁観測部「過去の気象データ」
Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-12 TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, DURATION OF SUNSHINE, PRECIPITATION, FROST AND SNOW BY OBSERVING STATION (AVERAGE OF 1981~2010)

See page 15 "Climate".

年計 Annual total	降水量 Precipitation (mm)												霜 Frost		雪 Snow		気象 官著
	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.	初日 (月・日) The first (month・ day)	終日 (月・日) The last (month・ day)	初日 (月・日) The first (month・ day)	終日 (月・日) The last (month・ day)	
1,063	84	61	50	49	68	53	91	116	124	134	121	113	11 7	5 4	10 22	5 2	1
1,042	70	51	54	48	65	64	109	134	131	104	117	97	10 8	5 15	10 23	4 28	2
1,021	36	23	53	67	102	91	122	121	167	106	85	50	—	—	—	—	3
1,107	114	94	78	57	53	47	81	124	135	109	104	112	10 25	4 24	10 28	4 19	4
888	43	25	42	59	81	76	106	139	138	75	58	46	10 9	5 15	11 7	4 25	5
1,152	77	59	59	70	84	73	130	154	153	100	108	85	10 19	5 5	11 3	4 13	6
1,300	145	111	70	63	81	76	117	123	123	104	138	151	10 29	4 27	11 6	4 14	7
1,686	119	89	97	113	123	118	188	177	160	157	186	160	11 11	4 16	11 13	4 6	8
1,266	53	49	81	88	103	110	186	184	160	93	90	71	10 22	5 3	11 8	4 16	9
1,254	37	38	68	98	110	146	179	167	188	122	65	37	11 10	4 9	11 24	4 7	10
1,163	83	63	69	68	75	111	157	151	127	92	85	83	10 30	4 28	11 18	4 8	11
1,166	49	44	76	81	93	122	160	154	160	119	66	42	11 9	4 10	11 26	4 4	12
1,493	34	43	88	121	147	175	206	210	220	147	68	36	11 2	4 21	12 18	3 22	13
1,249	26	32	62	78	102	145	197	202	221	116	45	23	11 16	3 31	12 15	3 22	14
1,354	51	59	108	120	133	143	134	132	181	168	79	46	11 6	4 14	12 31	3 14	15
1,286	33	35	71	93	112	145	162	193	208	146	59	31	11 17	3 31	12 29	3 9	16
1,660	92	89	158	127	133	169	119	110	221	235	130	80	12 11	3 8	1 17	3 2	17
1,529	52	56	118	125	138	168	154	168	210	198	93	51	12 20	2 20	1 3	3 11	18
3,202	190	203	309	227	251	381	225	179	339	466	251	183	—	—	—	—	19
1,689	59	68	141	144	152	190	169	165	234	206	107	55	12 10	3 1	1 7	3 11	20
1,821	186	122	113	92	104	128	192	141	155	160	211	217	11 25	3 30	11 24	3 30	21
2,300	260	172	159	122	134	183	240	168	220	161	234	247	11 20	4 6	12 2	3 29	22
2,399	270	172	159	137	155	185	232	139	226	177	265	282	12 1	4 1	11 29	3 28	23
2,238	285	170	157	127	146	167	233	128	202	145	205	273	11 24	4 5	12 2	3 26	24
933	51	50	59	54	75	109	134	98	129	83	44	46	10 28	4 28	11 21	4 6	25
1,135	40	46	88	78	86	123	133	150	180	125	55	32	11 3	4 14	12 24	3 12	26
1,828	67	82	143	161	205	245	262	149	237	126	93	58	11 20	4 3	12 14	3 16	27
1,535	48	66	122	125	157	201	204	126	234	128	80	45	11 27	3 25	12 20	3 7	28
2,325	75	103	217	210	213	293	278	251	292	200	132	63	11 28	3 23	1 12	2 9	29
1,581	44	59	110	128	177	200	180	137	273	151	84	39	12 2	3 13	12 22	3 15	30
1,571	107	102	120	114	150	191	218	109	169	116	85	91	11 20	4 3	12 13	3 22	31
1,491	50	68	113	116	161	214	220	132	176	121	71	48	11 18	4 6	12 15	3 20	32
1,216	38	57	99	102	150	182	152	91	145	98	63	41	12 21	3 12	12 20	3 15	33
1,279	45	62	104	104	146	185	157	91	161	112	69	44	12 5	3 17	12 22	3 11	34
1,316	50	63	103	98	144	189	165	112	163	111	71	47	11 12	4 12	12 19	3 17	35
1,317	44	61	97	100	150	189	145	86	184	122	91	50	12 17	3 6	12 19	3 4	36
2,519	100	105	183	213	249	352	291	233	305	244	160	85	—	—	—	—	37
1,914	202	160	142	109	131	152	201	117	204	144	159	194	12 4	3 31	12 5	3 25	38
1,787	147	122	133	109	135	190	252	114	198	120	131	138	11 22	4 9	12 5	3 21	39
1,106	34	51	87	92	125	172	161	87	134	81	51	31	12 5	3 12	12 18	3 10	40
1,538	45	67	124	142	178	247	259	111	170	88	68	41	12 14	3 13	12 11	3 11	41
1,684	76	81	128	136	166	275	287	153	174	70	79	60	1 10	2 23	12 12	3 3	42
1,082	38	48	83	76	108	151	144	86	148	104	60	37	11 24	4 1	12 23	3 1	43
1,454	39	53	95	108	148	191	149	173	210	146	97	45	12 10	3 18	12 21	3 3	44
1,315	52	66	102	108	142	224	192	90	130	97	68	46	12 1	3 26	12 21	2 25	45
2,548	59	106	190	244	292	346	328	283	350	166	125	58	11 25	3 16	12 30	2 19	46
1,612	68	72	113	117	143	255	278	172	178	74	85	60	12 12	3 10	12 15	3 5	47
1,870	57	78	129	156	198	339	339	197	180	76	76	48	11 27	3 27	12 20	2 28	48
1,645	45	65	112	129	150	274	253	172	220	121	69	34	12 4	3 21	12 21	2 27	49
1,986	60	83	138	146	196	405	401	174	170	79	81	54	11 19	4 1	12 23	2 23	50
1,858	64	86	132	151	179	315	314	195	189	86	86	61	12 10	3 14	12 19	2 28	51
2,509	64	91	182	213	239	429	309	290	355	182	95	60	11 27	3 18	1 21	2 7	52
2,266	78	112	180	205	221	452	319	223	211	102	92	71	12 10	3 1	1 2	2 16	53
4,477	273	287	428	422	441	774	312	269	406	300	304	263	—	—	—	—	54
2,838	200	162	233	229	259	410	202	268	303	235	180	157	—	—	—	—	55
2,041	107	120	161	166	232	247	141	241	261	153	110	103	—	—	—	—	56

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.