

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 围 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	377,962	100.00	362,223
北 海 道 Hokkaido	509	4,377	2,676	83,457	22.08	77,985
本 州 Honshu	3,194	14,536	10,084	a)231,122	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	42,195	11.16	36,753
沖 縄 Okinawa	363	1,652	501	2,277	0.60	1,208

1) 平成25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, 2013. 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」海上保安庁調べ

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

1-2 主 な 島 (平成25年)

MAJOR ISLANDS (2013)

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 围 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 Tokunoshima	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25年)

MAJOR LAKES (2013)

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 chosochi

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 間ノ岳 (白根山) Aino-dake (Shirane-san)	3,190	山梨(19), 静岡(22)
4 奥穂高岳 Okuhotaka-dake	3,190	長野(20), 岐阜(21)
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	3,121	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]	3,084	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」

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

1-5 主 な 河 川 (平成25年度)

MAJOR RIVERS (F.Y. 2013)

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。「幹川流路」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)	幹川 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	193	誉平 Ponpira
2 常呂川 Tokoro-gawa	1,930	120	...	北見 Kitami
3 石狩川 Ishikari-gawa	14,330	268	474	石狩大橋 Ishikarihashi
4 尻別川 Shiribetsu-gawa	1,640	126	73	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	251	茂岩 Moiwa
7 岩木川 Iwaki-gawa	2,540	102	86	五所川原 Goshogawara
8 馬淵川 Mabechi-gawa	2,050	142	43	吉野 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	338	二ツ井 Futatsui
12 雄物川 Omono-gawa	4,710	133	240	椿川 Tsubakikawa
13 最上川 Mogami-gawa	7,040	229	225	堀内 Horinouchi
14 那珂川 Naka-gawa	3,270	150	...	野口 Noguchi
15 利根川 Tone-gawa	16,842	322	231	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-kawa	3,990	128	64	北松野 Kitamatsuno
19 阿賀野川 Agano-gawa	7,710	210	382	馬下 Maoroshi
20 信濃川 Shinano-gawa	11,900	367	489	小千谷 Ojya
21 神通川 Jinzu-gawa	2,720	120	180	神通大橋 Jinzuhashi
22 天竜川 Tenryu-gawa	5,090	213	194	鹿島 Kashima
23 矢作川 Yahagi-gawa	1,830	118	33	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	...	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	...	中角 Nakatsuno
31 斐伊川 Hii-kawa	2,540	153	31	新伊 Shinigaya
32 江の川 Gono-kawa	3,900	194	133	川平 Kawahira
33 吉井川 Yoshii-gawa	2,110	133	56	御休 Miyasu
34 旭川 Asahi-gawa	1,810	142	45	牧山 Makiyama
35 高梁川 Takahashi-gawa	2,670	111	46	日羽 Hiwa
36 太田川 Ota-gawa	1,710	103	60	矢口第一 Yaguchidaichi
37 吉野川 Yoshino-gawa	3,750	194	142	中央橋 Chuobashi
38 仁淀川 Niyodo-gawa	1,560	124	111	伊野 Ino
39 渡川 Watarai-gawa	2,270	196	...	大正 Taisyo
40 筑後川 Chikugo-gawa	2,863	143	152	瀬ノ下 Senoshita
41 球磨川 Kuma-gawa	1,880	115	160	横石 Yokoishi
42 五ヶ瀬川 Gokase-gawa	1,820	106	88	三輪 Miwa
43 大淀川 Oyodo-gawa	2,230	107	222	柏田 Kashiwada
44 川内川 Sendai-gawa	1,600	137	109	斧淵 Onobuchi

1) 平成24年 2) 埼玉県, 東京都

1) Data for 2012. 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17~24年)

AREA BY LAND CATEGORY (2005~12)

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, Chiba, Tokyo and Kanagawa Prefectures), Nagoya-area (Gifu, Aichi and Mie Prefectures) and Osaka-area (Kyoto, Osaka, Hyogo and Nara Prefectures). 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17年	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
24	2012	378.0	45.5	250.6	3.4	13.4	13.7	11.6	1.5	5.9	32.3
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.0	66.3	0.9	3.5	3.6	3.1	0.4	1.6	8.6
三大都市圏 Three major metropolitan areas											
平成17年	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
24	2012	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	10.7	58.6	0.1	3.6	5.2	7.3	1.0	3.4	10.1
地方圏 Other areas											
平成17年	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	7.6	1.0	4.1	26.8
24	2012	324.2	39.7	219.2	3.3	11.5	10.9	7.6	1.0	4.1	26.9
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.3	67.6	1.0	3.5	3.4	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25年)

AREA BY PREFECTURE (2013)

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	377,962	1,000.0	197,947	150,498	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	686
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	4,237	726	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	3,088
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
	1)										
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	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24年）
PRIVATE LAND AREA BY LAND CATEGORY AND PREFECTURE (1985～2012)

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
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
24 2012	161,913	10,787	5,889	26,177	24,215	79,394	1,249	8,410	5,531	481	37
01 北海道 Hokkaido	27,403	542	492	2,374	8,573	10,959	981	2,691	729	79	3.1
02 青森 Aomori	3,955	193	101	872	725	1,538	23	410	93	10	—
03 岩手 Iwate	7,738	213	91	974	668	5,166	90	418	116	18	0.0
04 宮城 Miyagi	3,570	254	115	1,058	299	1,662	7.4	58	115	8.3	1.7
05 秋田 Akita	4,344	170	81	1,312	233	1,939	3.4	547	56	13	—
06 山形 Yamagata	3,539	163	88	1,004	339	1,648	1.9	240	53	11	0.1
07 福島 Fukushima	5,590	254	152	992	721	2,996	24	271	172	17	0.8
08 茨城 Ibaraki	4,178	452	224	929	1,010	1,218	8.6	78	258	7.7	1.1
09 栃木 Tochigi	3,213	287	145	972	361	1,146	9.4	56	233	8.9	0.4
10 群馬 Gumma	2,462	270	145	266	597	912	2.1	122	139	6.8	0.4
11 埼玉 Saitama	2,269	483	186	405	501	481	0.0	27	182	14	2.0
12 千葉 Chiba	3,516	486	241	843	620	928	6.5	115	273	15	1.8
13 東京 Tokyo	1,038	419	151	3.4	96	299	0.5	19	49	16	1.1
14 神奈川 Kanagawa	1,252	416	173	48	194	286	0.1	19	115	14	1.8
15 新潟 Niigata	4,981	273	186	1,589	351	2,217	0.6	197	154	15	3.7
16 富山 Toyama	1,363	144	92	600	59	375	0.5	38	45	4.1	0.0
17 石川 Ishikawa	1,604	115	74	405	145	765	0.4	42	54	3.9	0.0
18 福井 Fukui	1,533	92	68	389	52	863	0.4	24	38	4.1	0.6
19 山梨 Yamanashi	1,323	115	54	108	270	652	0.0	69	54	4.1	0.1
20 長野 Nagano	4,731	305	163	651	700	2,283	16	444	153	12	2.2
21 岐阜 Gifu	4,507	224	131	458	186	3,234	1.1	118	126	9.3	0.1
22 静岡 Shizuoka	4,099	336	216	285	605	2,285	0.2	183	178	12	5.3
23 愛知 Aichi	2,648	517	318	483	399	697	0.8	20	203	14	2.3
24 三重 Mie	2,744	206	135	504	213	1,501	0.5	40	141	11	1.5
25 滋賀 Shiga	1,587	131	93	505	57	699	0.1	27	74	6.9	0.2
26 京都 Kyoto	1,546	148	71	267	94	873	0.0	34	56	8.8	0.0
27 大阪 Osaka	884	316	194	113	40	150	0.0	3.6	67	12	0.5
28 兵庫 Hyogo	3,943	344	222	714	124	2,280	1.0	50	204	14	1.0
29 奈良 Nara	1,376	109	41	191	80	877	0.0	17	51	4.5	0.1
30 和歌山 Wakayama	2,266	92	55	150	238	1,676	0.3	12	41	5.1	0.1
31 鳥取 Tottori	1,350	70	37	254	154	672	0.0	133	31	4.0	0.1
32 島根 Shimane	3,316	94	42	373	159	2,499	2.7	86	59	7.3	0.1
33 岡山 Okayama	4,054	215	134	622	256	2,607	5.6	104	106	9.5	0.2
34 広島 Hiroshima	4,181	230	126	511	258	2,848	1.9	87	112	10	0.9
35 山口 Yamaguchi	3,405	172	98	471	167	2,310	0.7	79	104	12	0.3
36 徳島 Tokushima	1,749	87	43	216	175	1,190	0.1	6.1	29	2.8	—
37 香川 Kagawa	1,165	116	60	276	130	525	0.1	5.2	51	2.9	—
38 愛媛 Ehime	3,240	145	81	284	465	2,183	4.1	22	55	4.3	—
39 高知 Kochi	3,178	69	32	252	145	2,606	1.4	36	31	3.2	—
40 福岡 Fukuoka	2,780	398	226	707	285	898	0.9	106	158	13	1.5
41 佐賀 Saga	1,586	102	57	450	225	635	0.6	64	51	4.0	0.2
42 長崎 Nagasaki	2,029	140	59	274	447	913	0.5	133	61	3.3	0.0
43 熊本 Kumamoto	3,667	223	99	707	579	1,727	4.5	225	98	7.1	1.0
44 大分 Oita	2,751	140	73	450	275	1,469	1.1	262	70	6.0	0.3
45 宮崎 Miyazaki	2,429	162	77	384	390	1,213	3.9	131	65	4.5	0.0
46 鹿児島 Kagoshima	4,780	257	108	465	1,086	2,413	10	338	101	5.8	0.1
47 沖縄 Okinawa	1,050	98	40	14	464	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7~25年)

DURATION OF SUNSHINE AND WEATHER DAYS BY OBSERVING STATION (1995~2013)

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	12年	17年	21年	22年	23年	24年	25年	平成25年 2013				
	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	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	1,394	1,420	1,431	1,377	1,384	9	67	157	157	
2 旭川 Asahikawa	1,508	1,430	1,567	1,481	1,440	1,536	1,589	1,503	6	43	153	176	
3 根室 Nemuro	1,676	1,744	1,802	1,826	1,805	1,912	1,666	1,728	...	65	126	108	
4 札幌 Sapporo	1,576	1,584	1,701	1,604	1,527	1,754	1,820	1,648	13	46	138	161	
5 帯広 Obihiro	1,862	2,012	2,114	2,003	1,919	2,054	1,884	1,945	30	59	77	100	
6 函館 Hakodate	1,764	1,765	1,737	1,678	1,613	1,762	1,730	1,613	10	49	124	151	
東北区 Tohoku district													
7 青森 Aomori	1,534	1,508	1,489	1,564	1,465	1,542	1,669	1,516	9	45	116	164	
8 秋田 Akita	1,363	1,453	1,397	1,531	1,431	1,466	1,684	1,469	10	67	110	187	
9 盛岡 Morioka	1,542	1,703	1,641	1,689	1,566	1,727	1,806	1,671	5	61	104	133	
10 仙台 Sendai	1,764	1,845	1,770	1,726	1,787	1,990	1,909	1,880	15	55	81	99	
11 山形 Yamagata	1,510	1,538	1,536	1,560	1,539	1,664	1,664	1,696	11	40	99	143	
12 福島 Fukushima	1,733	1,791	1,691	1,689	1,737	1,825	1,751	1,844	14	40	80	97	
関東区 Kanto district													
13 宇都宮 Utsunomiya	2,016	1,996	2,009	1,826	1,879	2,049	2,089	2,128	46	45	21	108	
14 前橋 Maebashi	2,259	2,176	2,177	2,028	2,140	2,227	2,216	2,366	52	43	20	92	
15 水戸 Mito	1,961	2,057	2,017	1,868	2,013	2,082	2,202	2,259	53	37	9	103	
16 熊谷 Kumagaya	2,176	2,145	2,145	1,950	2,114	2,215	2,255	2,336	70	40	8	92	
17 銚子 Choshi	2,117	2,009	2,021	1,770	2,039	2,198	2,188	2,243	40	46	4	110	
18 東京 Tokyo	2,028	1,963	1,965	1,783	1,987	2,056	2,023	2,131	53	44	5	93	
19 八丈島 Hachijojima	1,538	1,532	1,403	1,420	1,425	1,413	1,461	1,630	...	38	a)9	136	
20 横浜 Yokohama	2,081	2,024	2,045	1,854	2,094	2,188	2,125	2,257	37	42	6	95	
北陸区 Hokuriku district													
21 新潟 Niigata	1,488	1,693	1,562	1,586	1,583	1,728	1,743	1,662	12	56	84	172	
22 富山 Toyama	1,504	1,739	1,516	1,560	1,593	1,611	1,758	1,786	17	43	65	179	
23 金沢 Kanazawa	1,535	1,822	1,655	1,703	1,675	1,718	1,836	1,868	15	38	69	181	
24 福井 Fukui	1,497	1,800	1,566	1,600	1,619	1,691	1,755	1,740	24	40	60	172	
東山区 Tosan district													
25 長野 Nagano	1,920	1,996	1,916	1,894	1,929	2,013	2,044	2,130	18	27	94	107	
26 甲府 Kofu	2,318	2,253	2,279	2,134	2,177	2,307	2,358	2,462	57	26	12	67	
27 岐阜 Gifu	2,244	2,132	2,067	2,122	2,067	2,081	2,132	2,316	47	30	28	102	
東海区 Tokai district													
28 名古屋 Nagoya	2,289	2,162	2,102	a)2,150	2,095	2,152	2,160	2,355	38	32	16	88	
29 静岡 Shizuoka	2,360	2,125	2,246	2,097	2,157	2,362	2,269	2,298	59	40	1	88	
30 津 Tsu	2,173	2,091	2,156	2,075	2,159	2,103	2,148	2,366	44	38	23	86	
近畿区 Kinki district													
31 彦根 Hikone	1,878	1,915	1,847	1,825	1,850	1,850	1,875	2,073	32	35	42	126	
32 京都 Kyoto	1,765	1,780	1,844	1,775	1,750	1,770	1,752	1,940	24	40	34	91	
33 神戸 Kobe	1,923	2,026	2,037	2,047	2,092	2,104	2,015	2,255	23	33	19	87	
34 大阪 Osaka	2,012	2,017	2,098	2,001	2,032	2,163	2,058	2,300	24	29	20	88	
35 奈良 Nara	1,764	1,815	1,800	1,803	1,782	1,848	1,756	2,004	28	33	22	94	
36 和歌山 Wakayama	2,132	2,085	2,071	2,052	2,039	2,140	2,042	2,282	32	38	12	88	
37 潮岬 Shionomisaki	2,489	2,196	2,277	2,168	2,228	2,246	2,226	2,516	...	33	5	105	
中国区 Chugoku district													
38 鳥取 Tottori	1,512	1,755	1,696	1,589	1,717	1,604	1,726	1,842	20	45	61	137	
39 松江 Matsue	1,613	1,811	1,706	1,529	1,704	1,637	1,721	1,843	19	40	47	133	
40 岡山 Okayama	2,062	2,021	2,116	1,996	2,097	2,028	2,052	2,214	35	30	13	81	
41 広島 Hiroshima	2,102	2,069	2,145	1,996	2,049	1,969	1,962	2,249	26	39	23	83	
42 下関 Shimonoseki	1,912	2,028	1,853	1,829	a)1,792	1,710	1,790	2,020	24	48	20	97	
四国区 Shikoku district													
43 高松 Takamatsu	2,088	2,077	a)2,076	2,009	2,065	2,041	1,997	2,288	25	33	17	90	
44 徳島 Tokushima	2,112	2,076	2,221	2,063	2,121	2,124	1,996	2,327	35	35	12	91	
45 松山 Matsuyama	2,179	2,035	2,075	2,003	2,000	1,956	1,902	2,208	32	40	8	94	
46 高知 Kochi	2,326	2,192	2,303	2,137	2,118	2,126	2,066	2,373	45	44	7	96	
九州区 Kyushu district													
47 福岡 Fukuoka	1,953	2,009	1,875	1,807	1,833	1,820	1,799	2,059	38	42	16	106	
48 佐賀 Saga	2,090	2,053	2,042	1,947	1,853	1,869	1,877	2,113	46	40	15	96	
49 大分 Oita	2,136	2,052	2,074	1,999	1,953	1,913	1,861	2,186	29	46	7	82	
50 熊本 Kumamoto	2,111	2,076	2,057	1,985	1,886	1,886	1,861	2,197	30	41	11	96	
51 長崎 Nagasaki	1,962	1,990	1,935	1,900	1,756	1,726	1,711	2,018	30	45	11	97	
52 宮崎 Miyazaki	2,368	2,105	2,283	2,172	1,988	2,044	2,010	2,411	59	41	—	97	
53 鹿児島 Kagoshima	2,060	1,981	2,015	1,959	1,766	1,867	1,751	2,183	33	38	3	109	
54 屋久島 Yakushima	1,583	1,510	1,537	1,561	1,374	1,280	1,435	1,755	...	57	—	143	
55 名瀬 Naze	1,285	1,221	1,290	1,423	1,317	1,145	1,245	1,598	13	52	—	130	
56 那覇 Naha	1,653	1,615	1,579	1,877	1,503	1,602	1,539	1,809	9	42	—	122	

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7～25年）

PRECIPITATION, WIND SPEED AND SNOW DEPTH BY OBSERVING STATION (1995~2013)

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 1995	12年 2000	17年 2005	21年 2009	22年 2010	23年 2011	24年 2012	25年 2013	最大降水量 (1日間) Maximum precipitation (per day) (mm)	年平均 Average of year		最大 Maximum
									平成25年	2013		
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,096	1,044	1,051	1,171	1,313	1,204	1,160	1,046	65	4.8	25.4	113
2 旭川 Asahikawa	1,042	1,538	973	1,147	1,033	1,331	1,252	1,186	52	3.1	18.4	108
3 根室 Nemuro	1,015	1,045	946	1,618	1,127	860	1,064	1,183	89	5.5	24.5	36
4 札幌 Sapporo	1,241	1,445	1,237	1,147	1,325	1,254	1,279	1,347	60	3.6	15.9	137
5 帯広 Obihiro	1,045	1,115	734	1,077	1,159	876	1,177	934	88	2.2	13.4	72
6 函館 Hakodate	1,368	1,321	1,148	1,339	1,189	1,116	1,229	1,323	89	3.5	16.0	55
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,231	1,406	1,627	1,460	1,570	1,571	1,296	1,664	136	3.7	17.3	142
8 秋田 Akita	1,907	1,563	1,821	1,729	1,891	1,834	1,743	2,373	113	4.3	18.5	68
9 盛岡 Morioka	1,415	1,418	1,377	1,275	1,634	1,229	1,030	1,643	121	2.9	15.1	41
10 仙台 Sendai	975	1,187	1,029	1,304	1,444	1,214	1,180	1,112	75	3.2	20.5	20
11 山形 Yamagata	1,206	1,165	1,196	1,002	1,419	1,145	992	1,347	83	1.9	9.4	72
12 福島 Fukushima	1,103	1,291	1,068	1,080	1,519	1,092	1,071	1,202	91	2.5	14.3	41
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	1,403	1,634	1,333	1,394	1,718	1,620	1,668	1,505	72	3.0	21.3	7
14 前橋 Maebashi	1,076	1,163	1,114	986	1,491	1,340	1,074	999	85	3.1	13.9	4
15 水戸 Mito	1,254	1,400	1,147	1,461	1,531	1,499	1,486	1,338	92	2.3	17.4	1
16 熊谷 Kumagaya	1,198	1,324	1,191	1,112	1,307	1,325	1,079	1,251	105	2.7	15.4	4
17 銚子 Choshi	1,444	1,351	1,645	1,904	1,797	1,357	1,742	1,674	131	5.8	33.5	5
18 東京 Tokyo	1,220	1,603	1,482	1,802	1,680	1,480	1,570	1,614	177	3.1	14.5	8
19 八丈島 Hachijojima	2,897	2,840	2,721	3,314	3,967	3,038	3,413	2,191	119	4.9	25.0	...
20 横浜 Yokohama	1,440	1,558	1,411	1,894	1,856	1,557	1,998	1,517	140	3.7	19.0	13
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	2,078	1,641	1,813	1,793	2,072	1,858	1,810	2,327	113	3.3	16.4	16
22 富山 Toyama	2,428	1,955	2,777	2,224	2,787	2,669	2,323	2,863	182	3.0	14.5	43
23 金沢 Kanazawa	2,654	2,126	2,545	2,292	2,859	2,467	2,676	3,318	135	4.0	22.0	24
24 福井 Fukui	2,588	1,976	2,731	2,067	2,717	2,670	2,493	2,726	138	2.8	16.1	30
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	980	848	868	975	1,058	959	956	1,138	111	2.5	14.1	32
26 府中 Kofu	845	1,479	818	1,023	1,320	1,424	1,004	939	72	2.4	16.5	10
27 岐阜 Gifu	1,711	1,680	1,451	1,904	2,441	1,779	1,872	1,876	129	2.7	12.7	17
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	1,393	1,736	901	1,756	1,730	1,786	1,568	1,464	101	3.1	13.9	3
29 静岡 Shizuoka	1,618	2,306	1,708	2,351	2,846	2,498	2,489	1,822	111	2.2	11.3	—
30 津 Tsu	1,666	1,600	928	1,524	1,624	1,752	1,714	1,394	86	3.5	19.9	2
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	1,682	1,475	1,424	1,402	1,858	1,801	1,738	1,492	103	3.0	16.6	17
32 京都 Kyoto	1,366	1,369	955	1,458	2,061	1,651	1,562	1,451	134	2.1	12.6	0
33 神戸 Kobe	1,191	1,027	687	1,198	1,633	1,625	1,255	1,298	101	3.7	26.1	1
34 大阪 Osaka	1,379	1,164	909	1,165	1,568	1,614	1,520	1,418	103	2.5	11.1	0
35 奈良 Nara	1,287	1,320	911	1,287	1,588	1,473	1,598	1,506	98	1.4	8.9	2
36 和歌山 Wakayama	1,411	1,414	986	1,516	1,578	1,751	1,637	1,370	168	3.9	22.0	—
37 潮岬 Shionomisaki	1,823	2,514	1,877	3,248	3,215	2,894	3,054	2,113	217	4.5	22.3	...
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	2,087	1,926	2,003	1,852	1,831	2,376	2,281	2,048	132	3.3	17.9	14
39 松江 Matsue	1,784	1,568	1,473	1,615	1,857	1,976	1,562	2,035	104	3.4	18.5	8
40 岡山 Okayama	1,028	813	733	1,074	1,216	1,417	1,106	1,341	92	3.0	15.9	—
41 広島 Hiroshima	1,390	1,139	1,323	1,487	1,586	1,502	1,478	1,821	127	3.4	17.2	6
42 下関 Shimonomoseki	1,844	1,420	1,434	1,644	1,743	1,922	1,667	1,736	92	3.2	17.4	0
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	999	857	772	987	988	1,604	1,021	1,537	164	2.6	11.8	0
44 徳島 Tokushima	1,226	1,337	999	1,601	1,506	2,563	1,639	1,949	320	3.2	13.0	0
45 松山 Matsuyama	1,393	1,150	1,179	1,303	1,441	1,633	1,369	1,623	112	2.3	11.4	1
46 高知 Kochi	1,909	2,500	1,746	2,063	3,093	2,686	2,985	2,327	196	1.8	7.8	—
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,593	1,344	1,020	1,692	1,729	1,849	1,769	1,802	154	3.0	18.0	3
48 佐賀 Saga	1,857	1,711	1,357	1,705	1,941	2,006	1,999	2,012	133	3.3	16.2	1
49 大分 Oita	1,309	1,458	1,419	1,295	1,298	1,960	2,264	1,506	143	2.7	11.2	—
50 熊本 Kumamoto	1,876	1,826	1,325	1,566	2,073	2,155	2,210	1,975	a)192	2.4	11.5	—
51 長崎 Nagasaki	1,545	1,561	1,373	1,801	1,898	2,169	2,136	1,684	98	2.5	13.1	—
52 宮崎 Miyazaki	2,042	2,594	2,220	2,219	2,811	2,590	3,192	2,080	119	3.4	17.6	—
53 鹿児島 Kagoshima	2,758	2,667	1,988	1,530	2,942	2,063	2,895	1,778	139	3.4	16.5	—
54 屋久島 Yakushima	4,712	4,071	4,493	3,516	5,348	4,955	5,114	3,126	339	5.0	19.9	...
55 那覇 Naha	2,536	2,633	2,898	2,652	3,568	2,944	4,168	2,303	176	2.8	13.8	—
56 那覇 Naha	1,763	2,613	1,948	1,865	2,896	2,122	2,733	2,071	204	5.3	22.0	—

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 官署
	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.