

1-1 国土構成島数、面積及び周囲

ISLANDS, AREA AND LENGTH OF COASTLINE 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	377,950	100.00	362,216
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)231,115	a)61.15	227,972
四 国 Shikoku	626	3,281	2,091	a)18,792	a)4.97	18,301
九 州 Kyushu	2,160	10,043	3,888	42,191	11.16	36,750
沖 縄 Okinawa	363	1,652	501	2,276	0.60	1,208

1) 平成22年10月1日。 a) 地域の境界にまたがる境界未定の面積 (118km²) を除く。

1) Data for October 1, 2010. 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: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-2 主 な 島 (平成22年)

MAJOR ISLANDS (2010)

面積60平方キロメートル以上の島。10月1日現在。「周囲」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	1,208.0	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	696.5	716	長崎 (42)
7 淡路島 Awaji-shima	592.3	168	兵庫 (28)
8 天草下島 Amakusashimo-shima	574.2	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	326.4	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	153.3	125	香川 (37)
23 奥尻島 Okushiri-to	142.7	66	北海道 (01)
24 壱岐島 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 甌島 Shimokoshiki-jima	66.1	85	鹿児島 (46)
35 大三島 Omi-shima	64.6	59	愛媛 (38)

1) For the code number of prefecture, 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: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Japan Coast Guard.

1-3 主 な 湖 (平成22年)

MAJOR LAKES (2010)

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	86.2	鳥取 (31), 島根 (32)
6 屈斜路湖 Kussharo-ko	79.6	北海道 (01)
7 宍道湖 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 code number of prefecture, see Table 1-7, page 19.

2) Hachiro-gata chosieichi

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: Geographical Survey Institute, 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 code number of prefecture, 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」(ホームページ)
気象庁「火山情報」(ホームページ)

Source: Geographical Survey Institute, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan Meteorological Agency.

1-5 主 な 河 川 (平成22年度)

MAJOR RIVERS (F.Y. 2010)

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 flux (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)	流量 (年平均) Flux (Av. of year) (m ³ /sec/1)	流量観測点 Flux observation point
1 天塩川 Teshio-gawa	5,590	256	157	誉 平 北 見 Ponpira Kitami
2 常呂川 Tokoro-gawa	1,930	120	23	石狩大橋 Ishikariohashi
3 石狩川 Ishikari-gawa	14,330	268	430	名 駒 Nakoma
4 尻別川 Shiribetsu-gawa	1,640	126	59	弟子屈 Teshikaga
5 釧路川 Kushiro-gawa	2,510	154	13	
6 十勝川 Tokachi-gawa	9,010	156	203	茂 岩 Moiwa
7 岩木川 Iwaki-gawa	2,540	102	84	五所川原 Goshogawara
8 馬淵川 Mabechi-gawa	2,050	142	54	剣 吉 Ken'yoshi
9 北上川 Kitakami-gawa	10,150	249	350	登 米 Tome
10 阿武隈川 Abukuma-gawa	5,400	239	149	館 矢 間 Tateyama
11 米代川 Yoneshiro-gawa	4,100	136	252	二 ツ 井 Futatsui
12 雄物川 Omono-gawa	4,710	133	270	椿 川 Tsubakigawa
13 最上川 Mogami-gawa	7,040	229	...	堀 内 Horinouchi
14 那珂川 Naka-gawa	3,270	150	83	野 口 Noguchi
15 利根川 Tone-gawa	16,842	322	253	栗 橋 Kurihashi
16 荒川 Ara-kawa	2,940	173	27	大 芦 橋 Oashibashi
17 相模川 Sagami-gawa	1,680	109	...	
18 富士川 Fuji-gawa	3,990	128	116	北 松 野 Kitamatsuno
19 阿賀野川 Agano-gawa	7,710	210	462	馬 下 Maoroshi
20 信濃川 Shinano-gawa	11,900	367	...	小 千 谷 Ojoshi
21 神通川 Jintsu-gawa	2,720	120	212	神通大橋 Jintsuohashi
22 天竜川 Tenryu-gawa	5,090	213	303	鹿 島 Kashima
23 矢作川 Yahagi-gawa	1,830	118	61	岩 津 Iwazu
24 木曾川 Kiso-gawa	9,100	229	342	犬 山 Inuyama
25 由良川 Yura-gawa	1,880	146	42	綾 部 Ayabe
26 淀川 Yodo-gawa	8,240	75	...	枚 方 Hirakata
27 加古川 Kako-gawa	1,730	96	45	板 波 Itaba
28 紀の川 Kino-kawa	1,750	136	75	船戸第二 Funatodaini
29 新宮川 Shingu-gawa	2,360	183	287	相 賀 Oga
30 九頭竜川 Kuzuryu-gawa	2,930	116	132	中 角 Nakatsuno
31 斐伊川 Hii-kawa	2,540	153	...	新 伊 萱 Shinigaya
32 江の川 Gono-gawa	3,900	194	167	川 平 Kawahira
33 吉井川 Yoshii-gawa	2,110	133	80	御 休 Miyasu
34 旭川 Asahi-gawa	1,810	142	70	牧 山 Makiyama
35 高梁川 Takahashi-gawa	2,670	111	...	日 羽 Hiwa
36 太田川 Ota-gawa	1,710	103	94	矢口第1 Yaguchi 1
37 吉野川 Yoshino-gawa	3,750	194	296	中 央 橋 Chuobashi
38 仁淀川 Niyodo-gawa	1,560	124	195	伊 野 Ino
39 渡川 Watari-gawa	2,270	196	102	大 正 Taisyo
40 筑後川 Chikugo-gawa	2,863	143	111	瀬 ノ 下 Senoshita
41 球磨川 Kuma-gawa	1,880	115	140	横 石 Yokoishi
42 五ヶ瀬川 Gokase-gawa	1,820	106	98	三 輪 Miwa
43 大淀川 Oyodo-gawa	2,230	107	165	柏 田 Kashiwada
44 内川 Sendai-gawa	1,600	137	81	斧 湖 Onobuchi

1) 平成16年。

1) Data for 2004.

資料 国土交通省河川局水政課「河川管理統計」 河川環境課「流量年表」
Source: River Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-6 地 目 別 面 積 (平成12~20年)

AREA BY LAND CATEGORY (2000~08)

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	農用地 Farm land		森林 Forest	原野 Grassland	水面・河川・水路 Water area, rivers and channels	道路 Roads	宅地 Land for building			その他 Other	
		農地 Cultivated land	採草放牧地 Meadows and pastures					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	0.7	251.1	2.7	13.5	12.7	10.7	1.7	5.5	30.9
17	2005	377.9	47.0	0.8	251.0	2.8	13.4	13.2	11.2	1.6	5.7	31.2
19	2007	377.9	46.5	0.8	250.8	2.8	13.3	13.4	11.3	1.6	5.8	31.6
20	2008	377.9	46.3	0.8	250.8	2.8	13.3	13.5	11.4	1.6	5.8	31.7
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.3	0.2	66.4	0.7	3.5	3.6	3.0	0.4	1.5	8.4
三大都市圏 Three major metropolitan areas												
平成12年	2000	53.7	6.2	0.0	31.7	0.1	1.9	2.6	3.6	0.6	1.7	5.2
17	2005	53.7	6.1	0.0	31.6	0.1	1.9	2.7	3.7	0.5	1.8	5.2
19	2007	53.7	6.0	0.0	31.6	0.0	1.9	2.8	3.8	0.6	1.8	5.3
20	2008	53.7	5.9	0.0	31.5	0.0	1.9	2.8	3.8	0.6	1.8	5.4
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	11.0	0.0	58.6	0.0	3.5	5.2	7.1	1.1	3.4	10.1
地方圏 Other areas												
平成12年	2000	324.2	42.1	0.7	219.4	2.6	11.5	10.0	7.1	1.1	3.7	26.0
17	2005	324.2	40.9	0.8	219.4	2.7	11.5	10.5	7.4	1.0	3.9	26.1
19	2007	324.2	40.6	0.8	219.3	2.7	11.4	10.6	7.5	1.0	4.0	26.3
20	2008	324.2	40.4	0.8	219.3	2.8	11.4	10.7	7.6	1.0	4.0	26.3
構成比	Percentage distribution (%)	100.0	12.5	0.2	67.6	0.9	3.5	3.3	2.3	0.3	1.2	8.1

1) 一般道路，農道及び林道。 1) Ordinary roads, farm roads, and forest roads.

資料 国土交通省土地・水資源局土地情報課「土地白書」(ホームページ)
Source: Land and Water Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.

1-7 都 道 府 県 別 面 積 (平成22年)

AREA BY PREFECTURE (2010)

13ページ「面積」参照。10月1日現在。See page 14 "Area". As of October 1.

(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 Japan	377,950	1,000.0	197,437	150,954	24 三重 Mie	5,762	15.2	3,813	1,622
01 北海道 Hokkaido	83,457	220.8	16,704	62,174	25 滋賀 Shiga	3,767	10.0	3,409	357
02 青森 Aomori	9,645	25.5	4,585	5,060	26 京都 Kyoto	4,613	12.2	3,191	685
03 岩手 Iwate	15,279	40.4	8,354	5,689	27 大阪 Osaka	1,898	5.0	1,597	302
04 宮城 Miyagi	6,862	18.2	4,545	2,317	28 兵庫 Hyogo	8,396	22.2	6,444	1,718
05 秋田 Akita	11,636	30.8	9,339	2,276	29 奈良 Nara	3,691	9.8	1,272	2,419
06 山形 Yamagata	6,652	17.6	2,778	3,874	30 和歌山 Wakayama	4,726	12.5	1,815	2,472
07 福島 Fukushima	13,783	36.5	5,648	7,158	31 鳥取 Tottori	3,507	9.3	1,199	2,308
08 茨城 Ibaraki	6,096	16.1	4,873	884	32 島根 Shimane	6,708	17.7	4,176	2,532
09 栃木 Tochigi	6,408	17.0	4,975	1,433	33 岡山 Okayama	7,010	18.5	5,507	1,503
10 群馬 Gumma	6,362	16.8	2,434	3,441	34 広島 Hiroshima	8,480	22.4	6,714	1,765
11 埼玉 Saitama	3,768	10.0	2,191	950	35 山口 Yamaguchi	6,114	16.2	5,730	384
12 千葉 Chiba	5,082	13.4	4,178	784	36 徳島 Tokushima	4,147	11.0	2,076	2,071
13 東京 Tokyo	2,103	5.6	a) 1,321	782	37 香川 Kagawa	1,862	4.9	1,272	591
14 神奈川 Kanagawa	2,416	6.4	1,706	589	38 愛媛 Ehime	5,678	15.0	3,968	1,710
15 新潟 Niigata	10,364	27.4	8,118	1,299	39 高知 Kochi	7,105	18.8	3,077	4,028
16 富山 Toyama	2,046	5.4	1,734	312	40 福岡 Fukuoka	4,845	12.8	3,352	1,141
17 石川 Ishikawa	4,186	11.1	2,696	880	41 佐賀 Saga	2,440	6.5	1,901	418
18 福井 Fukui	4,190	11.1	2,789	1,401	42 長崎 Nagasaki	4,105	10.9	3,617	489
19 山梨 Yamanashi	4,201	11.1	2,695	1,506	43 熊本 Kumamoto	7,268	19.2	3,355	3,239
20 長野 Nagano	13,105	34.7	5,981	5,697	44 大分 Oita	5,100	13.5	4,733	367
21 岐阜 Gifu	9,768	25.8	8,455	1,313	45 宮崎 Miyazaki	6,795	18.0	3,119	2,937
22 静岡 Shizuoka	7,255	19.2	4,950	735	46 鹿児島 Kagoshima	9,044	23.9	5,957	3,087
23 愛知 Aichi	5,116	13.5	4,125	949	47 沖縄 Okinawa	2,276	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) を含んでいない。 2) 市部，郡部別不明を除く。

a) 特別区 (537km²) を含む。

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

2) Excluding urban or rural undistinguished. a) Including Ku-area (537km²).

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: Geographical Survey Institute, 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 14 "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21年）

PRIVATE LAND AREA BY LAND CATEGORY AND PREFECTURE (1985～2009)

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
19 2007	162,461	10,473	5,825	26,804	24,697	79,092	1,285	8,518	5,505	481	37
20 2008	162,419	10,550	5,866	26,716	24,638	79,107	1,285	8,477	5,518	480	36
21 2009	162,453	10,638	5,889	26,607	24,506	79,290	1,274	8,450	5,538	488	37
01 北海道 Hokkaido	27,528	538	485	2,392	8,584	11,055	999	2,687	727	80	3.3
02 青森 Aomori	3,947	190	99	873	718	1,534	25	412	94	12	0.2
03 岩手 Iwate	7,760	217	92	983	682	5,149	92	426	118	19	0.1
04 宮城 Miyagi	3,733	271	129	1,138	324	1,680	7.2	60	121	9.8	1.5
05 秋田 Akita	4,343	168	80	1,313	235	1,933	3.7	551	57	14	—
06 山形 Yamagata	3,543	161	88	1,007	345	1,647	0.9	238	54	11	0.1
07 福島 Fukushima	6,126	268	162	1,119	803	3,247	32	303	184	18	0.9
08 茨城 Ibaraki	4,187	443	223	933	1,019	1,222	8.5	81	256	7.7	1.2
09 栃木 Tochigi	3,224	281	144	976	367	1,155	9.5	56	232	8.9	0.3
10 群馬 Gumma	2,472	264	144	270	604	917	2.2	123	140	6.8	0.4
11 埼玉 Saitama	2,271	471	183	412	510	481	0.0	27	183	13	2.0
12 千葉 Chiba	3,519	475	242	849	625	933	6.4	116	270	15	1.2
13 東京 Tokyo	1,044	413	155	3.7	99	304	0.5	19	49	16	1.1
14 神奈川 Kanagawa	1,256	409	175	49	197	289	0.1	19	118	14	1.8
15 新潟 Niigata	4,994	270	185	1,595	356	2,225	0.6	197	154	15	4.0
16 富山 Toyama	1,367	142	92	604	60	376	0.5	38	45	4.1	0.0
17 石川 Ishikawa	1,608	113	73	409	146	768	0.4	42	53	3.9	0.0
18 福井 Fukui	1,537	91	68	391	52	867	0.4	24	38	4.2	0.6
19 山梨 Yamanashi	1,327	112	53	110	274	650	0.0	70	55	4.1	0.1
20 長野 Nagano	4,747	298	163	658	714	2,288	16	443	152	12	2.2
21 岐阜 Gifu	4,502	217	131	468	193	3,223	1.2	116	124	9.3	0.1
22 静岡 Shizuoka	4,121	329	216	292	612	2,299	0.2	187	175	12	5.3
23 愛知 Aichi	2,659	505	316	495	407	699	0.8	22	206	14	2.1
24 三重 Mie	2,763	201	136	511	218	1,514	0.5	39	139	11	1.5
25 滋賀 Shiga	1,593	128	91	509	58	704	0.1	28	75	7.0	0.2
26 京都 Kyoto	1,553	146	70	270	95	879	0.0	34	57	8.9	0.0
27 大阪 Osaka	884	310	196	116	41	150	0.0	4.0	67	12	0.5
28 兵庫 Hyogo	3,973	337	223	721	124	2,306	0.9	51	206	14	1.0
29 奈良 Nara	1,379	107	41	193	81	879	0.0	17	52	4.5	0.1
30 和歌山 Wakayama	2,250	89	55	155	226	1,669	0.3	12	41	5.1	0.1
31 鳥取 Tottori	1,350	69	37	256	155	671	0.0	132	31	4.3	0.1
32 島根 Shimane	3,276	92	41	381	163	2,456	2.7	81	57	7.5	0.1
33 岡山 Okayama	3,968	210	133	627	257	2,521	5.3	99	110	9.5	0.3
34 広島 Hiroshima	4,183	226	126	517	261	2,847	1.8	86	111	10	1.0
35 山口 Yamaguchi	3,402	170	98	480	171	2,298	0.7	79	103	12	0.2
36 徳島 Tokushima	1,751	86	43	219	177	1,188	0.1	6.0	30	2.8	—
37 香川 Kagawa	1,152	114	59	279	131	511	0.1	5.0	52	2.9	—
38 愛媛 Ehime	3,214	143	79	286	467	2,157	4.0	21	54	4.3	0.0
39 高知 Kochi	3,183	68	32	254	147	2,608	1.2	35	32	3.2	—
40 福岡 Fukuoka	2,800	392	225	715	288	906	1.3	112	158	13	1.7
41 佐賀 Saga	1,580	100	56	452	227	630	0.7	65	49	3.7	0.2
42 長崎 Nagasaki	2,036	139	58	279	455	913	0.5	133	58	3.3	0.0
43 熊本 Kumamoto	3,514	219	98	712	585	1,569	2.3	229	95	6.5	1.1
44 大分 Oita	2,624	137	72	456	297	1,314	1.1	266	69	6.0	0.3
45 宮崎 Miyazaki	2,448	159	77	388	394	1,224	3.6	135	64	4.5	0.0
46 鹿児島 Kagoshima	4,708	252	104	473	1,091	2,356	10	321	97	6.1	0.4
47 沖縄 Okinawa	1,053	96	39	16	469	81	20	206	127	0.0	0.1

1-10 気象官署別日照時間, 天気日数 (平成2~21年)

DURATION OF SUNSHINE AND WEATHER DAYS BY OBSERVING STATION (1990~2009)

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 (平成21年 2009)			
	平成2年 1990	7年 1995	12年 2000	17年 2005	18年 2006	19年 2007	20年 2008	21年 2009	快晴 Clear ¹⁾	不照 Cloudy ²⁾	降雪 Snowy	降水 Rainy ³⁾
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai		1,532	1,280	1,561	1,434	1,536	1,553	1,394	12	73	139	170
2 旭川 Asahikawa	a)1,745	1,508	1,430	1,567	1,539	1,667	1,681	1,481	7	47	128	164
3 根室 Nemuro	1,914	1,676	1,744	1,802	1,688	2,041	1,795	1,826	25	77	89	109
4 札幌 Sapporo	a)1,869	1,576	1,584	1,701	1,725	1,730	1,845	1,604	8	51	116	149
5 帯広 Obihiro	2,041	1,862	2,012	2,114	1,950	2,116	2,026	2,003	34	71	79	96
6 函館 Hakodate	1,856	1,764	1,765	1,737	1,648	1,760	1,788	1,678	14	62	101	156
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,757	1,534	1,508	1,489	1,465	1,671	1,642	1,564	7	45	101	162
8 秋田 Akita	a)1,660	1,363	1,453	1,397	1,465	1,578	1,594	1,531	9	66	96	172
9 盛岡 Morioka	1,696	1,542	1,703	1,641	1,581	1,782	1,775	1,689	8	56	88	130
10 仙台 Sendai	a)1,745	1,764	1,845	1,770	1,636	1,854	1,713	1,726	9	62	56	97
11 山形 Yamagata	a)1,604	1,510	1,538	1,536	1,524	1,623	1,623	1,560	8	41	83	135
12 福島 Fukushima	a)1,745	1,733	1,791	1,691	1,582	1,803	1,665	1,689	14	61	59	92
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	a)1,924	2,016	1,996	2,009	1,645	2,038	1,892	1,826	29	64	13	98
14 前橋 Maebashi	2,156	2,259	2,176	2,177	1,894	2,211	2,106	2,028	34	59	17	101
15 水戸 Mito	1,939	1,961	2,057	2,017	1,639	2,020	1,900	1,868	40	59	8	107
16 熊谷 Kumagaya	2,078	2,176	2,145	2,145	1,748	2,217	2,053	1,950	51	66	10	96
17 銚子 Choshi	2,043	2,117	2,009	2,021	1,718	2,097	1,975	1,770	30	74	4	120
18 東京 Tokyo	1,941	2,028	1,963	1,965	1,588	1,996	1,858	1,783	31	73	8	105
19 八丈島 Hachijojima	a)1,561	1,538	1,532	1,403	1,258	1,524	1,567	1,420	a)6	63	0	161
20 横浜 Yokohama	2,000	2,081	2,024	2,045	1,667	2,046	1,957	1,854	26	66	6	108
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,683	1,488	1,693	1,562	1,521	1,667	1,732	1,586	9	60	62	170
22 富山 Toyama	1,715	1,504	1,739	1,516	1,539	1,635	1,697	1,560	18	69	44	170
23 金沢 Kanazawa	1,696	1,535	1,822	1,655	1,587	1,697	1,771	1,703	13	52	43	163
24 福井 Fukui	1,757	1,497	1,800	1,566	1,563	1,682	1,704	1,600	21	41	42	161
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	2,006	1,920	1,996	1,916	1,823	1,972	2,030	1,894	18	39	68	111
26 甲府 Kofu	2,231	2,318	2,253	2,279	1,961	2,263	2,225	2,134	33	45	4	91
27 岐阜 Gifu	2,158	2,244	2,132	2,067	1,939	2,119	2,141	2,122	37	50	17	107
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	a)2,181	2,289	2,162	2,102	1,944	2,125	2,133	a)2,150	23	42	8	103
29 静岡 Shizuoka	2,083	2,360	2,125	2,246	1,847	2,124	2,108	2,097	42	44	0	110
30 津 Tsu	2,094	2,173	2,091	2,156	1,837	2,142	2,099	2,075	37	52	13	101
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	a)1,827	1,878	1,915	1,847	1,700	1,899	1,893	1,825	26	49	22	121
32 京都 Kyoto	1,774	1,765	1,780	1,844	1,644	1,830	1,816	1,775	18	48	21	109
33 神戸 Kobe	1,997	1,923	2,026	2,037	1,861	2,163	2,114	2,047	17	42	12	99
34 大阪 Osaka	a)1,995	2,012	2,017	2,098	1,860	2,125	2,030	2,001	18	42	13	105
35 奈良 Nara	1,830	1,764	1,815	1,800	1,661	1,900	1,778	1,803	25	38	14	108
36 和歌山 Wakayama	2,139	2,132	2,085	2,071	1,886	2,185	2,041	2,052	25	41	10	99
37 潮岬 Shionomisaki	2,314	2,489	2,196	2,277	1,908	2,228	2,270	2,168	a)24	46	2	122
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	1,751	1,512	1,755	1,696	1,638	1,762	1,736	1,589	15	61	40	134
39 松江 Matsue	1,780	1,613	1,811	1,706	1,576	1,799	1,732	1,529	17	63	32	140
40 岡山 Okayama	2,043	2,062	2,021	2,116	1,866	2,052	2,022	1,996	29	36	10	83
41 広島 Hiroshima	a)2,113	2,102	2,069	2,145	1,938	2,099	2,101	1,996	25	44	21	85
42 下関 Shimonoseki	1,901	1,912	2,028	1,853	1,846	1,918	1,855	1,829	28	51	16	98
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	2,137	2,088	2,077	2,076	1,863	2,173	2,017	2,009	25	38	12	81
44 徳島 Tokushima	2,169	2,112	2,076	2,221	1,890	2,201	2,141	2,063	23	43	9	99
45 松山 Matsuyama	a)2,103	2,179	2,035	2,075	1,917	2,098	2,080	2,003	26	47	12	97
46 高知 Kochi	2,265	2,326	2,192	2,303	2,034	2,211	2,183	2,137	34	51	4	117
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,986	1,953	2,009	1,875	1,829	1,987	1,840	1,807	27	58	16	101
48 佐賀 Saga	2,053	2,090	2,053	2,042	1,889	2,096	1,993	1,947	39	49	11	92
49 大分 Oita	a)2,120	2,136	2,052	2,074	1,927	2,088	2,042	1,999	26	52	13	87
50 熊本 Kumamoto	2,083	2,111	2,076	2,057	1,924	2,124	2,026	1,985	31	50	9	99
51 長崎 Nagasaki	1,967	1,962	1,990	1,935	1,853	1,947	1,877	1,900	41	56	11	105
52 宮崎 Miyazaki	2,228	2,368	2,105	2,283	2,003	2,247	2,144	2,172	49	48	0	106
53 鹿児島 Kagoshima	2,035	2,060	1,981	2,015	1,941	2,083	1,973	1,959	32	44	4	110
54 屋久島 Yakushima	1,732	1,583	1,510	1,537	1,548	1,665	1,503	1,561	...	66	...	150
55 名瀬 Naze	1,407	1,285	1,221	1,290	1,383	1,417	1,363	1,423	10	64	0	163
56 那覇 Naha	1,757	1,653	1,615	1,578	1,621	1,759	1,815	1,877	15	32	0	118

1) 雲量1.5未満。 2) 日照時間0.1時間未満。 3) 降水量1mm以上。 a) 推定された観測値, 又は欠測がある場合の統計値。

1) Cloud cover of less than 1.5. 2) Sunshine hours of less than 0.1 hour. 3) Precipitation of 1 mm or more. a) Estimated values, or statistics are based on not only observations but also some estimations, or missing are included in the relevant data set.

資料 気象庁観測部観測課統計室「気象庁年報」

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-11 気象官署別降水量，風速，積雪（平成2～21年）

PRECIPITATION, WIND SPEED AND SNOW DEPTH BY OBSERVING STATION (1990~2009)

14ページ「気象」参照。 See page 15 "Climate".

気象官署 Observing stations	降水量 Precipitation (mm)								最大降水量 (1日間) Maximum precipitation (per day) (mm) 1)	風速 Wind speed (m/sec) 1)		最深積雪 Maximum snow depth (cm) 1)
	平成2年	7年	12年	17年	18年	19年	20年	21年	年平均 Average of year	最大 Maximum		
	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009				
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,088	1,096	1,044	1,051	1,126	906	796	1,171	48	4.4	17.2	109
2 旭川 Asahikawa	1,054	1,042	1,538	973	1,101	883	779	1,147	69	3.1	17.2	73
3 根室 Nemuro	1,357	1,015	1,045	946	1,127	944	742	1,618	90	5.5	24.3	23
4 札幌 Sapporo	1,067	1,241	1,445	1,237	1,146	1,029	843	1,147	57	3.6	20.0	76
5 帯広 Obihiro	1,091	1,045	1,115	734	964	894	477	1,077	45	2.1	13.2	79
6 函館 Hakodate	1,511	1,368	1,321	1,148	1,011	1,185	879	1,339	60	3.5	15.8	35
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,290	1,231	1,406	1,627	1,423	1,293	1,085	1,460	59	3.6	20.0	63
8 秋田 Akita	1,893	1,907	1,563	1,821	1,477	1,555	1,256	1,729	58	4.2	21.3	32
9 盛岡 Morioka	1,702	1,415	1,418	1,377	1,143	1,398	1,021	1,275	48	2.9	15.6	27
10 仙台 Sendai	1,337	975	1,187	1,029	1,600	1,344	1,349	1,304	107	3.1	19.3	9
11 山形 Yamagata	992	1,206	1,165	1,196	1,526	1,248	1,158	1,002	48	1.6	9.4	41
12 福島 Fukushima	1,056	1,103	1,291	1,068	1,490	1,279	1,083	1,080	82	2.3	13.6	26
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	1,634	1,403	1,634	1,333	1,696	1,321	1,597	1,394	81	2.9	18.1	1
14 前橋 Maebashi	1,201	1,076	1,163	1,114	1,479	1,311	1,425	986	65	2.7	12.6	2
15 水戸 Mito	1,491	1,254	1,400	1,147	1,672	1,367	1,181	1,461	103	2.2	13.6	2
16 熊谷 Kumagaya	1,540	1,198	1,324	1,191	1,439	1,068	1,393	1,112	76	2.4	12.9	2
17 銚子 Choshi	1,611	1,444	1,351	1,645	1,927	1,745	1,879	1,904	131	5.8	28.5	—
18 東京 Tokyo	1,513	1,220	1,603	1,482	1,740	1,332	1,858	1,802	127	2.9	13.1	0
19 八丈島 Hachijojima	3,151	2,897	2,840	2,721	3,535	3,296	3,436	3,314	248	4.7	26.2	—
20 横浜 Yokohama	1,765	1,440	1,558	1,411	1,856	1,465	1,919	1,894	144	3.4	15.3	—
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,596	2,078	1,641	1,813	2,015	1,749	1,530	1,793	64	3.2	14.3	21
22 富山 Toyama	1,982	2,428	1,955	2,777	2,583	1,770	2,061	2,224	78	2.9	20.4	27
23 金沢 Kanazawa	2,293	2,654	2,126	2,545	2,447	1,821	1,859	2,292	100	3.9	19.9	11
24 福井 Fukui	2,210	2,588	1,976	2,731	2,251	2,000	1,965	2,067	94	2.7	14.5	32
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	880	980	848	868	1,156	887	855	975	52	2.5	14.1	15
26 甲府 Kofu	1,102	845	1,479	818	1,112	1,053	1,096	1,023	50	2.1	14.8	3
27 岐阜 Gifu	2,211	1,711	1,680	1,451	1,896	1,608	1,633	1,904	78	2.5	14.0	7
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	1,904	1,393	1,736	901	1,612	1,270	1,580	1,756	103	2.9	17.3	—
29 静岡 Shizuoka	2,860	1,618	2,306	1,708	2,087	2,053	1,956	2,351	85	2.1	10.8	—
30 津 Tsu	1,838	1,666	1,600	928	1,386	1,310	1,703	1,524	105	3.9	25.1	1
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	1,708	1,682	1,475	1,424	1,662	1,474	1,474	1,402	59	2.8	15.5	8
32 京都 Kyoto	1,704	1,366	1,369	955	1,583	1,213	1,431	1,458	80	2.1	13.5	2
33 神戸 Kobe	1,513	1,191	1,027	687	1,480	922	1,041	1,198	69	3.6	25.2	—
34 大阪 Osaka	1,740	1,379	1,164	909	1,400	963	1,263	1,165	49	2.3	11.5	—
35 奈良 Nara	1,612	1,287	1,320	911	1,364	1,110	1,301	1,287	56	1.4	9.1	0
36 和歌山 Wakayama	1,506	1,411	1,414	986	1,421	913	1,247	1,516	245	3.8	18.5	—
37 潮岬 Shionomisaki	2,648	1,823	2,514	1,877	2,847	2,123	2,690	3,248	219	4.1	22.9	—
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	2,296	2,087	1,926	2,003	1,625	1,595	1,900	1,852	96	2.9	17.4	29
39 松江 Matsue	1,988	1,784	1,568	1,473	1,886	1,492	1,478	1,615	130	3.3	17.8	21
40 岡山 Okayama	1,477	1,028	813	733	1,254	773	952	1,074	77	2.9	16.4	—
41 広島 Hiroshima	1,849	1,390	1,139	1,323	1,960	1,048	1,149	1,487	115	3.7	15.1	2
42 下関 Shimonomoseki	1,749	1,844	1,420	1,434	2,260	1,275	1,447	1,644	152	3.0	12.9	8
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	1,601	999	857	772	1,212	795	1,087	987	103	2.4	12.4	2
44 徳島 Tokushima	1,987	1,226	1,337	999	1,495	861	1,446	1,601	182	3.4	13.7	—
45 松山 Matsuyama	1,569	1,393	1,150	1,179	1,469	1,052	1,315	1,303	119	2.2	10.6	0
46 高知 Kochi	3,204	1,909	2,500	1,746	3,213	1,859	2,231	2,063	142	1.7	7.7	0
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,255	1,593	1,344	1,020	2,018	1,195	1,781	1,692	187	2.6	13.8	6
48 佐賀 Saga	1,936	1,857	1,711	1,357	2,232	1,625	1,826	1,705	171	3.2	14.9	4
49 大分 Oita	1,795	1,309	1,458	1,419	1,990	1,474	1,656	1,295	128	2.5	9.9	0
50 熊本 Kumamoto	1,953	1,876	1,826	1,325	2,801	1,811	2,353	1,566	137	2.3	12.4	—
51 長崎 Nagasaki	1,811	1,545	1,561	1,373	2,535	1,464	1,840	1,801	135	2.3	12.3	1
52 宮崎 Miyazaki	3,043	2,042	2,594	2,220	2,436	2,465	2,797	2,219	138	3.2	13.0	—
53 鹿児島 Kagoshima	2,580	2,758	2,667	1,988	2,281	2,420	2,346	1,530	95	3.3	12.1	—
54 屋久島 Yakushima	4,783	4,712	4,071	4,493	4,674	4,319	4,759	3,536	197	5.0	26.0	…
55 名瀬 Naze	3,445	2,536	2,633	2,898	2,491	2,623	2,906	2,652	137	2.5	14.5	—
56 那覇 Naha	2,029	1,763	2,613	1,948	2,068	2,817	1,621	1,865	155	5.3	19.4	—

1) 平成21年。 a) 推定された観測値，又は欠測がある場合の統計値。

1) Data for 2009. a) Estimated values, or statistics are based on not only observations but also some estimations, or missing are included in the relevant data set.

資料 気象庁観測部観測課統計室「気象庁年報」

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.

1-12 TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, DURATION OF SUNSHINE, PRECIPITATION, FROST AND SNOW BY OBSERVING STATION (AVERAGE OF 1971~2000)

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)					
1,058	90	58	49	49	65	58	86	108	119	136	124	116	11	6	5	1	10	21	5	3	1
1,074	74	52	54	56	65	64	99	138	136	118	121	99	10	7	5	16	10	23	4	30	2
1,030	43	29	52	78	106	93	101	118	163	114	86	47	10	27	5	8	11	10	5	1	3
1,128	111	96	80	61	55	51	67	137	138	124	103	105	10	22	4	24	10	27	4	19	4
920	42	31	50	61	80	86	94	139	140	92	68	40	10	8	5	16	11	6	4	27	5
1,160	73	60	63	72	78	82	106	161	173	109	105	80	10	17	5	5	11	2	4	13	6
1,290	145	116	70	61	79	82	103	129	120	106	132	149	10	23	5	1	11	7	4	13	7
1,713	114	92	93	118	123	128	178	182	178	161	184	164	11	6	4	17	11	12	4	7	8
1,254	51	55	80	94	103	115	166	178	158	98	93	65	10	18	5	4	11	8	4	16	9
1,242	33	48	73	98	108	138	160	174	218	99	67	26	11	6	4	14	11	22	4	8	10
1,125	75	70	67	68	81	103	144	149	134	76	81	77	10	24	5	2	11	16	4	10	11
1,105	44	50	77	80	88	118	145	144	169	95	63	33	11	6	4	15	11	24	4	5	12
1,443	27	47	82	119	144	194	184	201	235	120	66	26	10	28	4	27	12	13	3	23	13
1,163	21	33	56	79	91	151	183	185	215	93	43	13	11	13	4	1	12	16	3	19	14
1,326	45	62	101	126	136	149	128	133	194	143	76	33	11	5	4	13	12	29	3	16	15
1,243	26	40	66	96	106	155	156	189	209	124	58	20	11	16	4	2	12	31	3	11	16
1,580	78	92	154	128	123	149	116	103	227	216	124	70	12	6	3	14	1	15	3	4	17
1,467	49	60	115	130	128	165	162	155	209	163	93	40	12	14	2	26	1	2	3	11	18
3,127	196	180	295	225	227	390	205	195	363	444	239	170	—	—	—	—	1	20	2	17	19
1,623	56	73	134	149	138	192	169	148	232	185	108	43	12	6	3	2	1	4	3	12	20
1,776	180	128	105	94	103	128	178	143	163	149	201	204	11	23	4	3	11	24	3	31	21
2,245	255	173	146	123	127	183	223	181	230	159	214	236	11	18	4	9	11	28	3	30	22
2,470	266	184	153	144	154	194	227	164	242	188	267	287	11	30	4	5	11	27	3	28	23
2,258	280	185	148	137	148	176	214	136	211	151	209	271	11	23	4	7	12	1	3	26	24
901	44	48	54	60	76	115	137	95	130	70	41	38	10	26	4	28	11	20	4	7	25
1,110	34	45	83	83	78	131	133	146	191	108	55	24	11	1	4	14	12	25	3	14	26
1,915	62	84	143	187	206	254	273	172	269	124	95	47	11	16	4	7	12	11	3	16	27
1,565	43	64	115	143	156	202	218	140	250	117	80	37	11	24	3	28	12	16	3	8	28
2,322	72	102	213	237	222	283	280	245	304	172	133	60	11	22	3	26	1	18	2	15	29
1,650	41	61	110	145	166	213	209	155	287	139	89	34	11	24	3	24	12	21	3	15	30
1,618	103	107	121	134	152	205	201	122	195	112	85	83	11	17	4	8	12	9	3	23	31
1,545	49	65	112	135	155	230	215	144	205	121	75	42	11	15	4	8	12	14	3	20	32
1,265	39	54	91	121	142	190	146	100	171	106	65	40	12	16	3	18	12	19	3	16	33
1,306	44	59	100	121	140	201	155	99	175	109	66	38	11	29	3	17	12	26	3	11	34
1,333	47	60	100	112	136	209	173	117	170	106	69	41	11	9	4	12	12	19	3	17	35
1,335	45	58	89	114	150	201	143	97	209	112	76	41	12	15	3	4	12	19	3	5	36
2,534	99	109	169	234	247	359	265	240	332	219	178	84	1	8	2	10	12	28	2	12	37
1,898	187	164	127	110	126	154	198	127	235	143	158	175	12	1	4	6	12	3	3	24	38
1,799	141	135	128	115	122	198	241	144	202	118	133	128	11	21	4	12	12	1	3	22	39
1,141	33	46	83	102	115	186	160	91	160	88	51	26	11	23	3	28	12	16	3	12	40
1,541	47	67	121	156	157	258	236	126	180	95	68	35	12	7	3	12	12	9	3	11	41
1,685	72	80	124	155	158	290	263	157	173	84	76	52	1	7	3	5	12	11	3	6	42
1,124	39	48	73	86	100	159	135	92	187	108	62	34	11	21	4	5	12	26	3	4	43
1,541	43	57	85	115	139	206	161	172	284	137	102	39	12	4	3	25	12	25	3	6	44
1,303	52	61	94	114	128	241	163	102	148	100	63	39	11	29	3	29	12	18	2	27	45
2,627	62	102	183	262	261	373	315	317	404	159	137	52	11	23	3	19	12	31	2	23	46
1,632	72	71	109	125	139	272	266	188	175	81	81	54	12	8	3	13	12	13	3	4	47
1,888	57	78	123	166	188	363	332	204	183	86	66	42	11	22	3	31	12	17	3	2	48
1,678	47	69	115	130	143	294	237	185	238	129	62	28	12	1	3	23	12	22	2	26	49
1,993	60	78	134	158	186	435	376	182	177	86	71	49	11	15	4	3	12	22	2	23	50
1,960	70	88	129	161	176	361	330	207	208	93	80	57	12	7	3	14	12	21	3	2	51
2,457	72	90	180	218	250	418	304	269	337	180	89	52	11	22	3	21	1	24	2	8	52
2,279	79	105	181	228	232	443	314	224	227	105	74	68	12	4	3	6	1	6	2	18	53
4,359	257	273	427	426	455	697	325	296	399	304	271	230	—	—	—	—	—	—	—	—	54
2,914	187	167	228	236	277	401	228	277	341	239	176	158	—	—	—	—	—	—	—	—	55
2,037	115	125	160	181	234	212	176	247	200	163	124	101	—	—	—	—	—	—	—	—	56

Source: Observations Department, Japan Meteorological Agency.