

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	377,947	100.00	362,212
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)231,113	a)61.15	227,970
四 国 Shikoku	626	3,281	2,091	a)18,792	a)5.00	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21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, 2009. 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21年)

MAJOR ISLANDS (2009)

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 60km² 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	1,207.9	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, Nourmi-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 下飯島 Shimokoshiki-jima	66.1	85	鹿児島 (46)
35 大正島 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21年)

MAJOR LAKES (2009)

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 10km² 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 Kusscharo-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 風連湖 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 Kuchcharo-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 choseichi
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21年度)

MAJOR RIVERS (F.Y. 2009)

流域面積1,500平方キロメートル以上の一級河川。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	173	円 山 Maruyama
2 常呂川 Tokoro-gawa	1,930	120	19	北 見 Kitami
3 石狩川 Ishikari-gawa	14,330	268	387	石狩大橋 Ishikarihashi
4 尻別川 Shiribetsu-gawa	1,640	126	54	名 駒 Nakoma
5 釧路川 Kushiro-gawa	2,510	154	13	弟 屈 Teshikaga
6 十勝川 Tokachi-gawa	9,010	156	223	茂 岩 Moiwa
7 岩木川 Iwaki-gawa	2,540	102	76	五所川原 Goshogawara
8 馬淵川 Mabechi-gawa	2,050	142	45	剣 吉 Kenyoshi
9 北上川 Kitakami-gawa	10,150	249	312	登 米 Tome
10 阿武隈川 Abukuma-gawa	5,400	239	131	館 矢 間 Tateyama
11 米代川 Yoneshiro-gawa	4,100	136	193	二 ツ 井 Futatsui
12 雄物川 Omono-gawa	4,710	133	219	椿 川 Tsubakigawa
13 最上川 Mogami-gawa	7,040	229	225	堀 内 Horinouchi
14 那珂川 Naka-gawa	3,270	150	75	野 口 Noguchi
15 利根川 Tone-gawa	16,842	322	235	栗 橋 Kurihashi
16 荒 川 Ara-kawa	2,940	173	23	大 芦 橋 Oashibashi
17 相模川 Sagami-gawa	1,680	109	...	
18 富士川 Fuji-gawa	3,990	128	104	北 松 野 Kitamatsuno
19 阿賀野川 Agano-gawa	7,710	210	392	馬 下 Maoroshi
20 信濃川 Shinano-gawa	11,900	367	501	小 千 谷 Ojiya
21 神通川 Jintsu-gawa	2,720	120	189	神通大橋 Jintsuhashi
22 天竜川 Tenryu-gawa	5,090	213	286	鹿 島 Kashima
23 矢作川 Yahagi-gawa	1,830	118	58	津 田 Iwazu
24 木曾川 Kiso-gawa	9,100	229	308	犬 山 Inuyama
25 由良川 Yura-gawa	1,880	146	38	綾 部 Ayabe
26 淀 川 Yodo-gawa	8,240	75	259	枚 方 Hirakata
27 加古川 Kako-gawa	1,730	96	37	板 波 Itaba
28 紀の川 Kino-kawa	1,750	136	66	船戸第二 Funatodaini
29 新宮川 Shingu-gawa	2,360	183	184	相 賀 Oga
30 九頭竜川 Kuzuryu-gawa	2,930	116	102	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	172	川 平 Kawahira
33 吉井川 Yoshii-gawa	2,110	133	69	御 休 Miyasu
34 旭 川 Asahi-gawa	1,810	142	64	牧 山 Makiyama
35 高梁川 Takahashi-gawa	2,670	111	74	日 羽 Hiwa
36 太田川 Ota-gawa	1,710	103	86	矢口第1 Yaguchi 1
37 吉野川 Yoshino-gawa	3,750	194	124	中 央 橋 Chuobashi
38 仁淀川 Niyodo-gawa	1,560	124	117	伊 野 Ino
39 渡 川 Watarai-gawa	2,270	196	153	具 同 Gudo
40 筑後川 Chikugo-gawa	2,863	143	124	瀬 ノ 下 Senoshita
41 球磨川 Kuma-gawa	1,880	115	131	横 石 Yokoishi
42 五ヶ瀬川 Gokase-gawa	1,820	106	80	三 輪 Miwa
43 大淀川 Oyodo-gawa	2,230	107	175	柏 田 Kashiwada
44 川内川 Sendai-gawa	1,600	137	88	田 淵 Onobuchi

1) 平成15年。
1) Data for 2003.
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12~19年)

AREA BY LAND CATEGORY (2000~07)

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
18 2006	377.9	46.8	0.8	250.9	2.8	13.5	13.3	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
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	12.3	0.2	66.4	0.7	3.5	3.5	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
18 2006	53.7	6.1	0.0	31.6	0.0	1.9	2.8	3.8	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
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	11.2	0.0	58.8	0.0	3.5	5.2	7.1	1.1	3.4	9.9
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
18 2006	324.2	40.7	0.8	219.3	2.7	11.6	10.5	7.5	1.0	4.0	26.0
19 2007	324.2	40.6	0.8	219.3	2.7	11.4	10.6	7.5	1.0	4.0	26.3
構成比 Percentage distribution (%)	100.0	12.5	0.2	67.6	0.8	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21年)

AREA BY PREFECTURE (2009)

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)
	1)		2)	2)		1)	2)	2)	
全 国 Japan	377,947	1,000.0	a)193,914	153,173	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	2,951	816
02 青森 Aomori	9,644	25.5	4,584	5,060	26 京都 Kyoto	4,613	12.2	3,191	685
03 岩手 Iwate	15,279	40.4	7,791	6,252	27 大阪 Osaka	1,898	5.0	1,596	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	4,872	884	32 島根 Shimane	6,708	17.7	4,176	2,532
09 栃木 Tochigi	6,408	17.0	4,844	1,564	33 岡山 Okayama	7,010	18.5	5,507	1,503
10 群馬 Gumma	6,363	16.8	2,434	3,441	34 広島 Hiroshima	8,479	22.4	6,714	1,765
11 埼玉 Saitama	3,767	10.0	2,059	1,081	35 山口 Yamaguchi	6,114	16.2	5,436	678
12 千葉 Chiba	5,082	13.4	4,108	855	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	8,068	1,349	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	2,856	1,636
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	2,788	1,401	42 長崎 Nagasaki	4,105	10.9	3,554	551
19 山梨 Yamanashi	4,201	11.1	2,431	1,497	43 熊本 Kumamoto	7,077	18.7	3,252	3,151
20 長野 Nagano	13,105	34.7	5,818	5,861	44 大分 Oita	5,099	13.5	4,733	367
21 岐阜 Gifu	9,768	25.8	8,455	1,313	45 宮崎 Miyazaki	6,346	16.8	3,071	2,537
22 静岡 Shizuoka	7,329	19.4	4,872	823	46 鹿児島 Kagoshima	9,044	23.9	5,418	3,230
23 愛知 Aichi	5,116	13.5	4,055	1,019	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 (13,399km²) 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 (13,399km² 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
全 国 Japan	230,331	44,337	41,471	51,963	a)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20年）

PRIVATE LAND AREA BY LAND CATEGORY AND PREFECTURE (1985~2008)

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
18 2006	162,492	10,391	5,798	26,882	24,756	79,067	1,296	8,555	5,493	489	39
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
01 北海道 Hokkaido	27,563	536	482	2,398	8,624	11,048	1,002	2,678	733	79	2.5
02 青森 Aomori	3,950	189	98	878	728	1,513	25	425	92	12	0.2
03 岩手 Iwate	7,729	214	91	987	693	5,092	103	431	116	19	0.1
04 宮城 Miyagi	3,723	267	128	1,140	324	1,675	7.2	61	117	9.6	0.7
05 秋田 Akita	4,349	167	79	1,314	236	1,938	3.6	554	56	14	—
06 山形 Yamagata	3,543	161	88	1,009	346	1,642	0.9	240	55	11	0.1
07 福島 Fukushima	6,128	266	161	1,120	807	3,243	32	305	187	18	0.9
08 茨城 Ibaraki	4,190	439	223	935	1,026	1,221	8.6	79	257	7.8	1.1
09 栃木 Tochigi	3,232	278	143	978	372	1,162	8.5	58	229	8.7	0.6
10 群馬 Gumma	2,474	262	143	272	608	916	2.3	124	140	6.7	0.4
11 埼玉 Saitama	2,271	467	181	414	514	480	0.0	27	183	12	1.9
12 千葉 Chiba	3,521	470	240	852	629	935	5.9	117	268	14	1.2
13 東京 Tokyo	1,046	411	156	4.0	100	306	0.5	20	49	14	1.1
14 神奈川 Kanagawa	1,258	406	176	49	199	290	0.1	20	118	13	2.3
15 新潟 Niigata	4,999	268	184	1,598	358	2,229	0.6	196	155	15	3.6
16 富山 Toyama	1,368	142	91	606	60	376	0.6	38	45	4.1	0.0
17 石川 Ishikawa	1,612	112	72	412	147	769	0.4	43	53	3.8	0.0
18 福井 Fukui	1,538	90	68	392	52	867	0.4	24	38	4.3	0.5
19 山梨 Yamanashi	1,327	111	54	111	275	650	0.0	70	54	4.1	0.1
20 長野 Nagano	4,747	295	163	662	719	2,281	16	447	149	12	2.3
21 岐阜 Gifu	4,501	214	130	471	194	3,220	0.8	116	126	9.3	0.1
22 静岡 Shizuoka	4,136	326	217	295	614	2,310	0.2	188	174	12	5.3
23 愛知 Aichi	2,661	500	314	501	411	696	0.8	23	206	14	2.1
24 三重 Mie	2,765	199	137	514	221	1,517	0.5	40	133	11	1.4
25 滋賀 Shiga	1,595	127	90	511	58	705	0.1	28	76	7.1	0.2
26 京都 Kyoto	1,555	145	71	272	95	880	0.0	34	57	8.7	0.0
27 大阪 Osaka	885	308	197	117	41	151	0.0	3.6	68	10	0.5
28 兵庫 Hyogo	3,961	334	225	723	124	2,298	0.9	50	202	14	1.1
29 奈良 Nara	1,380	106	41	194	81	877	0.0	17	53	4.5	0.1
30 和歌山 Wakayama	2,247	88	55	158	225	1,663	0.2	13	44	5.0	0.1
31 鳥取 Tottori	1,351	68	37	257	156	671	0.0	131	31	4.3	0.1
32 島根 Shimane	3,251	91	41	383	164	2,428	2.8	81	56	7.4	0.1
33 岡山 Okayama	3,972	209	133	632	259	2,523	5.3	97	109	9.3	0.3
34 広島 Hiroshima	4,144	224	126	518	259	2,812	1.8	85	111	10	1.0
35 山口 Yamaguchi	3,384	169	97	483	171	2,280	0.6	78	104	12	0.2
36 徳島 Tokushima	1,752	85	43	220	178	1,187	0.1	6.0	30	2.9	—
37 香川 Kagawa	1,155	113	59	281	132	512	0.1	5.3	51	2.8	—
38 愛媛 Ehime	3,230	142	79	287	469	2,172	4.0	21	55	4.1	0.0
39 高知 Kochi	3,188	67	32	256	148	2,613	1.3	35	32	3.2	—
40 福岡 Fukuoka	2,806	389	224	720	290	908	1.3	114	157	13	1.7
41 佐賀 Saga	1,581	99	55	454	228	629	0.7	65	49	3.8	0.3
42 長崎 Nagasaki	2,031	137	58	282	457	908	0.4	132	55	3.6	0.0
43 熊本 Kumamoto	3,505	218	97	714	587	1,559	2.2	231	94	6.5	1.1
44 大分 Oita	2,630	136	72	458	299	1,312	1.1	269	71	6.0	0.3
45 宮崎 Miyazaki	2,456	159	76	390	397	1,231	3.2	136	63	5.0	0.0
46 鹿児島 Kagoshima	4,676	250	102	477	1,091	2,330	10	316	96	6.0	0.4
47 沖縄 Okinawa	1,053	95	39	16	472	81	18	207	125	—	0.1

1-10 気象官署別日照時間, 天気日数 (平成2~20年)

DURATION OF SUNSHINE AND WEATHER DAYS BY OBSERVING STATION (1990 ~ 2008)

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20年 2008)			
	平成2年 1990	7年 1995	12年 2000	16年 2004	17年 2005	18年 2006	19年 2007	20年 2008	快晴 Clear ¹⁾	不照 Cloudy ²⁾	降雪 Snowy	降水 Rainy ³⁾
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,600	1,532	1,280	1,540	1,561	1,434	1,536	1,553	16	74	130	136
2 旭川 Asahikawa	a)1,745	1,508	1,430	1,607	1,567	1,539	1,667	1,681	13	50	126	131
3 根室 Nemuro	1,914	1,676	1,744	1,891	1,802	1,688	2,041	1,795	15	62	75	76
4 札幌 Sapporo	a)1,869	1,576	1,584	1,668	1,701	1,725	1,730	1,845	21	40	108	121
5 帯広 Obihiro	2,041	1,862	2,012	2,143	2,114	1,950	2,116	2,026	33	61	54	72
6 函館 Hakodate	1,856	1,764	1,765	1,724	1,737	1,648	1,760	1,788	19	55	95	113
東北区 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,757	1,534	1,508	1,523	1,489	1,465	1,671	1,642	17	44	106	146
8 秋田 Akita	a)1,660	1,363	1,453	1,414	1,397	1,465	1,578	1,594	12	50	94	148
9 盛岡 Morioka	1,696	1,542	1,703	1,667	1,641	1,581	1,782	1,775	12	32	97	119
10 仙台 Sendai	a)1,745	1,764	1,845	1,935	1,770	1,636	1,854	1,713	13	53	67	102
11 山形 Yamagata	a)1,604	1,510	1,538	1,744	1,536	1,524	1,623	1,623	15	41	85	135
12 福島 Fukushima	a)1,745	1,733	1,791	1,885	1,691	1,582	1,803	1,665	18	56	68	107
関東区 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	a)1,924	2,016	1,996	2,098	2,009	1,645	2,038	1,892	31	50	14	119
14 前橋 Maebashi	2,156	2,259	2,176	2,290	2,177	1,894	2,211	2,106	36	54	20	112
15 水戸 Mito	1,939	1,961	2,057	2,143	2,017	1,639	2,020	1,900	37	53	8	101
16 熊谷 Kumagaya	2,078	2,176	2,145	2,276	2,145	1,748	2,217	2,053	53	50	9	106
17 銚子 Choshi	2,043	2,117	2,009	2,156	2,021	1,718	2,097	1,975	32	61	4	115
18 東京 Tokyo	1,941	2,028	1,963	2,133	1,965	1,588	1,996	1,858	37	66	9	115
19 八丈島 Hachiojima	a)1,561	1,538	1,532	1,500	1,403	1,258	1,524	1,567	10	52	3	154
20 横浜 Yokohama	2,000	2,081	2,024	2,248	2,045	1,667	2,046	1,957	32	58	6	110
北陸区 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,683	1,488	1,693	1,729	1,562	1,521	1,667	a)1,732	13	39	67	157
22 富山 Toyama	1,715	1,504	1,739	1,728	1,516	1,539	1,635	1,697	19	48	52	163
23 金沢 Kanazawa	1,696	1,535	1,822	1,810	1,655	1,587	1,697	1,771	23	40	58	165
24 福井 Fukui	1,757	1,497	1,800	1,777	1,566	1,563	1,682	1,704	18	41	56	158
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	2,006	1,920	1,996	2,059	1,916	1,823	1,972	2,030	17	28	79	109
26 甲府 Kofu	2,231	2,318	2,253	2,402	2,279	1,961	2,263	2,225	42	35	12	95
27 岐阜 Gifu	2,158	2,244	2,132	2,158	2,067	1,939	2,119	2,141	39	47	28	106
東海区 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	a)2,181	2,289	2,162	2,210	2,102	1,944	2,125	2,133	22	45	18	93
29 静岡 Shizuoka	2,083	2,360	2,125	2,283	2,246	1,847	2,124	2,108	41	49	—	103
30 津 Tsu	2,094	2,173	2,091	2,233	2,156	1,837	2,142	2,099	26	49	21	101
近畿区 Kinki district												
31 彦根 Hikone	a)1,827	1,878	1,915	1,988	1,847	1,700	1,899	1,893	29	51	36	133
32 京都 Kyoto	1,774	1,765	1,780	1,940	1,844	1,644	1,830	1,816	19	52	32	115
33 神戸 Kobe	1,997	1,923	2,026	2,173	2,037	1,861	2,163	2,114	21	45	21	102
34 大阪 Osaka	a)1,995	2,012	2,017	2,244	2,098	1,860	2,125	2,030	19	41	30	108
35 奈良 Nara	1,830	1,764	1,815	1,994	1,800	1,661	1,900	1,778	21	47	34	111
36 和歌山 Wakayama	2,139	2,132	2,085	2,280	2,071	1,886	2,185	2,041	25	48	20	106
37 潮岬 Shionomisaki	2,314	2,489	2,196	2,328	2,277	1,908	2,228	2,270	45	49	3	125
中国区 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	1,751	1,512	1,755	1,816	1,696	1,638	1,762	1,736	20	47	47	164
39 松江 Matsue	1,780	1,613	1,811	1,856	1,706	1,576	1,799	1,732	11	48	35	151
40 岡山 Okayama	2,043	2,062	2,021	2,190	2,116	1,866	2,052	2,022	30	50	18	92
41 広島 Hiroshima	a)2,113	2,102	2,069	2,222	2,145	1,938	2,099	2,101	24	45	27	91
42 下関 Shimonomaki	1,901	1,912	2,028	2,068	1,853	1,846	1,918	1,855	21	51	15	106
四国区 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	2,137	2,088	2,077	2,223	2,076	1,863	2,173	2,017	21	45	15	101
44 徳島 Tokushima	2,169	2,112	2,076	2,271	2,221	1,890	2,201	2,141	22	42	20	105
45 松山 Matsuyama	a)2,103	2,179	2,035	2,273	2,075	1,917	2,098	2,080	22	41	8	104
46 高知 Kochi	2,265	2,326	2,192	2,264	2,303	2,034	2,211	2,183	35	49	8	116
九州区 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,986	1,953	2,009	2,062	1,875	1,829	1,987	1,840	21	50	10	113
48 佐賀 Saga	2,053	2,090	2,053	2,156	2,042	1,889	2,096	1,993	40	51	10	96
49 大分 Oita	a)2,120	2,136	2,052	2,201	2,074	1,927	2,088	2,042	27	49	9	100
50 熊本 Kumamoto	2,083	2,111	2,076	2,194	2,057	1,924	2,124	2,026	27	50	3	107
51 長崎 Nagasaki	1,967	1,962	1,990	2,052	1,935	1,853	1,947	1,877	22	49	7	103
52 宮崎 Miyazaki	2,228	2,368	2,105	2,284	2,283	2,003	2,247	2,144	58	56	—	127
53 鹿児島 Kagoshima	2,035	2,060	1,981	2,196	2,015	1,941	2,083	1,973	28	60	1	112
54 屋久島 Yakushima	1,732	1,583	1,510	1,672	1,537	1,548	1,665	1,503	a)18	76	—	154
55 名瀬 Naze	1,407	1,285	1,221	1,401	1,290	1,383	1,417	1,363	8	69	—	154
56 那覇 Naha	1,757	1,653	1,615	1,808	1,578	1,621	1,759	1,815	9	47	—	114

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2~20年)

PRECIPITATION, WIND SPEED AND SNOW DEPTH BY OBSERVING STATION (1990 ~ 2008)

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 1990	7年 1995	12年 2000	16年 2004	17年 2005	18年 2006	19年 2007	20年 2008	年平均 Average of year	最大 Maximum		
北海道 Hokkaido district												
1 稚内 Wakkanai	1,088	1,096	1,044	1,153	1,051	1,126	906	796	33	4.2	18.1	69
2 旭川 Asahikawa	1,054	1,042	1,538	1,029	973	1,101	883	779	30	2.9	16.1	82
3 根室 Nemuro	1,357	1,015	1,045	761	946	1,127	944	742	152	5.1	22.8	36
4 札幌 Sapporo	1,067	1,241	1,445	1,131	1,237	1,146	1,029	843	38	3.5	15.8	106
5 帯広 Obihiro	1,091	1,045	1,115	827	734	964	894	477	36	2.1	15.6	51
6 函館 Hakodate	1,511	1,368	1,321	1,468	1,148	1,011	1,185	879	64	3.7	17.1	41
東北區 Tohoku district												
7 青森 Aomori	1,290	1,231	1,406	1,436	1,627	1,423	1,293	1,085	41	3.6	15.7	82
8 秋田 Akita	1,893	1,907	1,563	1,784	1,821	1,477	1,555	1,256	42	a)4.3	a)20.0	25
9 盛岡 Morioka	1,702	1,415	1,418	1,517	1,377	1,143	1,398	1,021	51	3.0	13.2	38
10 仙台 Sendai	1,337	975	1,187	1,233	1,029	1,600	1,344	1,349	88	3.0	18.1	8
11 山形 Yamagata	992	1,206	1,165	1,337	1,196	1,526	1,248	1,158	59	1.6	9.7	40
12 福島 Fukushima	1,056	1,103	1,291	1,293	1,068	1,490	1,279	1,083	74	2.2	11.6	10
関東區 Kanto district												
13 宇都宮 Utsunomiya	1,634	1,403	1,634	1,659	1,333	1,696	1,321	1,597	116	2.9	17.6	8
14 前橋 Maebashi	1,201	1,076	1,163	1,196	1,114	1,479	1,311	1,425	67	2.6	12.7	7
15 水戸 Mito	1,491	1,254	1,400	1,407	1,147	1,672	1,367	1,181	71	2.2	13.9	2
16 熊谷 Kumagaya	1,540	1,198	1,324	1,317	1,191	1,439	1,068	1,393	112	2.4	12.9	6
17 銚子 Choshi	1,611	1,444	1,351	1,912	1,645	1,927	1,745	1,879	108	5.7	26.4	0
18 東京 Tokyo	1,513	1,220	1,603	1,750	1,482	1,740	1,332	1,858	112	2.8	14.2	3
19 八丈島 Hachijojima	3,151	2,897	2,840	2,980	2,721	3,535	3,296	3,436	226	4.7	23.4	0
20 横浜 Yokohama	1,765	1,440	1,558	1,932	1,411	1,856	1,465	1,919	79	3.2	13.9	7
北陸區 Hokuriku district												
21 新潟 Niigata	1,596	2,078	1,641	1,918	1,813	2,015	1,749	1,530	66	3.2	15.0	10
22 富山 Toyama	1,982	2,428	1,955	2,428	2,777	2,583	1,770	2,061	113	2.8	13.0	36
23 金沢 Kanazawa	2,293	2,654	2,126	2,329	2,545	2,447	1,821	1,859	66	3.7	19.2	22
24 福井 Fukui	2,210	2,588	1,976	2,578	2,731	2,251	2,000	1,965	72	2.6	13.1	35
東山区 Tosan district												
25 長野 Nagano	880	980	848	1,167	868	1,156	887	855	54	2.4	12.5	26
26 甲府 Kofu	1,102	845	1,479	1,614	818	1,112	1,053	1,096	53	2.1	13.9	14
27 岐阜 Gifu	2,211	1,711	1,680	1,903	1,451	1,896	1,608	1,633	112	2.5	12.0	7
東海區 Tokai district												
28 名古屋 Nagoya	1,904	1,393	1,736	1,948	901	1,612	1,270	1,580	134	2.8	13.7	13
29 静岡 Shizuoka	2,860	1,618	2,306	3,392	1,708	2,087	2,053	1,956	126	2.1	10.3	—
30 津 Tsu	1,838	1,666	1,600	2,085	928	1,386	1,310	1,703	113	3.8	16.2	7
近畿區 Kinki district												
31 彦根 Hikone	1,708	1,682	1,475	1,664	1,424	1,662	1,474	1,474	79	2.7	14.5	34
32 京都 Kyoto	1,704	1,366	1,369	1,653	955	1,583	1,213	1,431	118	1.9	8.2	4
33 神戸 Kobe	1,513	1,191	1,027	1,449	687	1,480	922	1,041	47	3.6	15.6	2
34 大阪 Osaka	1,740	1,379	1,164	1,595	909	1,400	963	1,263	57	2.3	10.1	5
35 奈良 Nara	1,612	1,287	1,320	1,511	911	1,364	1,110	1,301	64	1.4	7.6	11
36 和歌山 Wakayama	1,506	1,411	1,414	1,631	986	1,421	913	1,247	99	3.6	15.3	0
37 潮岬 Shionomisaki	2,648	1,823	2,514	2,717	1,877	2,847	2,123	2,690	205	4.0	19.7	—
中国區 Chugoku district												
38 鳥取 Tottori	2,296	2,087	1,926	2,071	2,003	1,625	1,595	1,900	67	2.9	13.9	41
39 松江 Matsue	1,988	1,784	1,568	2,002	1,473	1,886	1,492	1,478	121	3.1	16.4	20
40 岡山 Okayama	1,477	1,028	813	1,480	733	1,254	773	952	44	2.9	16.0	3
41 広島 Hiroshima	1,849	1,390	1,139	1,902	1,323	1,960	1,048	1,149	51	3.7	13.9	3
42 下関 Shimonoeki	1,749	1,844	1,420	2,022	1,434	2,260	1,275	1,447	66	2.9	12.4	10
四国區 Shikoku district												
43 高松 Takamatsu	1,601	999	857	1,605	772	1,212	795	1,087	63	2.4	11.7	1
44 徳島 Tokushima	1,987	1,226	1,337	2,629	999	1,495	861	1,446	104	3.3	14.3	0
45 松山 Matsuyama	1,569	1,393	1,150	1,786	1,179	1,469	1,052	1,315	56	2.2	10.1	—
46 高知 Kochi	3,204	1,909	2,500	3,397	1,746	3,213	1,859	2,231	231	1.7	7.8	—
九州區 Kyushu district												
47 福岡 Fukuoka	1,255	1,593	1,344	1,742	1,020	2,018	1,195	1,781	83	2.6	12.6	0
48 佐賀 Saga	1,936	1,857	1,711	1,988	1,357	2,232	1,625	1,826	182	3.1	20.2	0
49 大分 Oita	1,795	1,309	1,458	2,146	1,419	1,990	1,474	1,656	127	2.5	9.2	0
50 熊本 Kumamoto	1,953	1,876	1,826	1,805	1,325	2,801	1,811	2,353	171	2.2	11.2	—
51 長崎 Nagasaki	1,811	1,545	1,561	1,618	1,373	2,535	1,464	1,840	102	2.2	11.4	—
52 宮崎 Miyazaki	3,043	2,042	2,594	3,064	2,220	2,436	2,465	2,797	281	3.1	14.5	—
53 鹿児島 Kagoshima	2,580	2,758	2,667	2,315	1,988	2,281	2,420	2,346	161	3.2	15.7	—
54 屋久島 Yakushima	4,783	4,712	4,071	4,755	4,493	4,674	4,319	4,759	353	5.1	a)25.3	—
55 名瀬 Naze	3,445	2,536	2,633	2,912	2,898	2,491	2,623	2,906	177	2.4	10.0	—
56 那覇 Naha	2,029	1,763	2,613	1,926	1,948	2,068	2,817	1,621	139	4.9	15.9	—

1) 平成20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 2008. 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 気象官署別気温、相対湿度、日照時間、降水量、霜、雪（平年値）（昭和46年～平成12年平均）

14ページ「気象」参照。

気象官署 Observing stations	気 温 Temperature (°C)												年平均 相対 湿度 Annual average of relative humidity (%)	年 間 日照時間 (時間) Annual total of sunshine hours (hours)	
	年平均 Average of year	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.
北海道 Hokkaido district															
1 稚内 Wakkanai	6.6	-5.0	-5.1	-1.4	4.2	8.6	12.4	16.9	19.5	16.6	10.8	3.3	-2.0	75	1,490
2 旭川 Asahikawa	6.7	-7.8	-7.2	-2.4	5.2	11.7	16.5	20.5	21.1	15.6	8.8	2.0	-4.1	76	1,615
3 根室 Nemuro	6.1	-4.0	-4.7	-1.7	3.2	7.3	10.5	14.4	17.3	15.5	11.1	5.0	-0.5	79	1,859
4 札幌 Sapporo	8.5	-4.1	-3.5	0.1	6.7	12.1	16.3	20.5	22.0	17.6	11.3	4.6	-1.0	70	1,775
5 帯広 Obihiro	6.5	-7.7	-6.8	-1.6	5.4	11.0	14.5	18.4	20.0	16.0	9.6	2.8	-3.7	73	2,016
6 函館 Hakodate	8.8	-2.9	-2.5	0.9	6.8	11.6	15.4	19.6	21.7	17.9	11.7	5.3	-0.1	75	1,782
東北区 Tohoku district															
7 青森 Aomori	10.1	-1.4	-1.1	2.0	7.9	13.1	17.0	21.1	23.0	18.9	12.6	6.4	1.3	75	1,676
8 秋田 Akita	11.4	-0.1	0.2	3.2	9.2	14.2	18.8	22.8	24.5	19.9	13.6	7.6	2.8	73	1,597
9 盛岡 Morioka	10.0	-2.1	-1.6	1.8	8.4	13.8	18.2	21.8	23.2	18.3	11.8	5.7	0.8	74	1,740
10 仙台 Sendai	12.1	1.5	1.7	4.5	10.1	14.9	18.3	22.1	24.1	20.4	14.8	9.1	4.3	71	1,843
11 山形 Yamagata	11.5	-0.5	-0.2	3.1	9.8	15.4	19.5	23.2	24.6	19.7	13.2	7.2	2.4	75	1,653
12 福島 Fukushima	12.8	1.4	1.8	4.9	11.3	16.5	19.9	23.5	25.2	20.7	14.8	9.0	4.2	69	1,783
関東区 Kanto district															
13 宇都宮 Utsunomiya	13.4	2.1	2.8	6.2	12.1	16.8	20.3	23.8	25.3	21.4	15.7	9.7	4.4	70	1,938
14 前橋 Maebashi	14.2	3.3	3.6	6.9	12.9	17.7	21.2	24.7	26.1	21.9	16.1	10.5	5.8	65	2,038
15 水戸 Mito	13.4	2.8	3.3	6.3	11.8	16.3	19.6	23.2	25.0	21.4	15.7	10.2	5.1	75	1,887
16 熊谷 Kumagaya	14.6	3.7	4.3	7.5	13.2	17.9	21.4	24.9	26.4	22.3	16.6	10.9	6.0	66	2,007
17 鉾谷 Choshi	15.3	6.3	6.3	8.8	13.3	16.9	19.4	22.8	24.9	22.9	18.6	13.9	8.9	75	1,943
18 東京 Tokyo	15.9	5.8	6.1	8.9	14.4	18.7	21.8	25.4	27.1	23.5	18.2	13.0	8.4	63	1,847
19 八丈島 Hachijojima	17.5	9.8	9.9	11.7	15.5	18.2	20.9	24.6	26.1	24.2	20.5	16.4	12.1	80	1,416
20 横浜 Yokohama	15.5	5.6	5.8	8.6	13.9	18.2	21.2	24.7	26.4	22.9	17.7	12.7	8.2	68	1,921
北陸区 Hokuriku district															
21 新潟 Niigata	13.5	2.6	2.5	5.4	11.2	16.1	20.4	24.5	26.2	22.0	16.0	10.2	5.3	73	1,651
22 富山 Toyama	13.7	2.5	2.5	5.7	11.8	16.7	20.6	24.7	26.1	21.8	15.9	10.4	5.5	77	1,600
23 金沢 Kanazawa	14.3	3.7	3.6	6.5	12.2	16.9	20.9	25.1	26.6	22.2	16.7	11.3	6.5	73	1,668
24 福井 Fukui	14.3	3.1	3.1	6.4	12.7	17.5	21.4	25.5	26.8	22.3	16.3	10.8	5.8	75	1,610
東山区 Tosan district															
25 長野 Nagano	11.7	-0.7	-0.3	3.4	10.5	15.7	19.9	23.6	24.9	20.1	13.5	7.4	1.9	73	1,902
26 甲府 Kofu	14.3	2.5	3.7	7.6	13.5	18.0	21.6	25.1	26.2	22.2	16.1	10.1	4.5	66	2,129
27 岐阜 Gifu	15.5	4.3	4.7	8.2	14.1	18.6	22.5	26.2	27.5	23.5	17.7	11.9	6.6	68	2,086
東海区 Tokai district															
28 名古屋 Nagoya	15.4	4.3	4.7	8.2	14.1	18.5	22.3	26.0	27.3	23.4	17.6	11.9	6.7	68	2,053
29 静岡 Shizuoka	16.3	6.6	7.0	10.0	14.8	18.6	21.9	25.5	26.8	23.8	18.7	13.8	8.8	68	2,038
30 津 Tsu	15.5	5.1	5.1	8.1	13.6	18.2	22.0	25.9	27.1	23.4	17.7	12.3	7.4	70	2,019
近畿区 Kinki district															
31 彦根 Hikone	14.4	3.6	3.6	6.6	12.1	16.9	21.2	25.3	26.7	22.7	16.7	11.1	6.0	74	1,833
32 京都 Kyoto	15.6	4.6	4.8	8.1	14.1	18.8	22.7	26.7	27.8	23.6	17.5	11.9	6.9	67	1,734
33 神戸 Kobe	16.5	5.7	5.8	8.9	14.7	19.2	23.0	26.8	28.0	24.6	19.0	13.5	8.4	65	1,966
34 大阪 Osaka	16.5	5.8	5.9	9.0	14.8	19.4	23.2	27.2	28.4	24.4	18.7	13.2	8.3	64	1,967
35 奈良 Nara	14.6	3.8	4.0	7.2	13.2	17.8	21.7	25.6	26.6	22.4	16.3	10.9	6.0	73	1,838
36 和歌山 Wakayama	16.4	5.9	6.1	9.2	14.8	19.0	22.8	26.8	27.8	24.1	18.4	13.2	8.3	67	2,083
37 潮岬 Shionomisaki	17.0	7.9	8.1	10.9	15.5	18.9	21.9	25.3	26.5	24.0	19.6	15.1	10.3	71	2,167
中国区 Chugoku district															
38 鳥取 Tottori	14.6	3.9	4.0	7.1	12.9	17.4	21.5	25.6	26.6	22.1	16.3	11.3	6.6	74	1,678
39 松江 Matsue	14.6	4.2	4.3	7.3	12.7	17.3	21.1	25.2	26.3	22.1	16.4	11.3	6.7	77	1,730
40 岡山 Okayama	15.8	4.8	5.1	8.4	14.3	19.0	22.9	26.9	27.9	23.7	17.6	12.1	7.0	68	2,010
41 広島 Hiroshima	16.1	5.3	5.7	9.0	14.6	18.9	22.8	26.9	27.9	23.9	18.0	12.3	7.5	69	2,005
42 下関 Shimonoseki	16.2	6.6	6.6	9.3	14.0	18.2	21.8	25.9	27.1	23.7	18.8	13.7	9.0	71	1,895
四国区 Shikoku district															
43 高松 Takamatsu	15.8	5.3	5.4	8.4	13.9	18.6	22.5	26.6	27.4	23.5	17.7	12.4	7.5	70	2,077
44 徳島 Tokushima	16.2	6.0	6.1	9.2	14.6	18.8	22.4	26.3	27.4	23.9	18.5	13.2	8.3	67	2,044
45 松山 Matsuyama	16.1	5.8	6.0	9.1	14.3	18.5	22.3	26.5	27.3	23.7	18.2	13.0	8.2	68	1,968
46 高知 Kochi	16.6	6.1	6.9	10.5	15.5	19.3	22.7	26.4	27.2	24.1	18.8	13.4	8.2	68	2,120
九州区 Kyushu district															
47 福岡 Fukuoka	16.6	6.4	6.9	9.9	14.8	19.1	22.6	26.9	27.6	23.9	18.7	13.4	8.7	69	1,849
48 佐賀 Saga	16.1	5.2	6.3	9.5	14.8	19.1	22.9	26.7	27.4	23.6	18.1	12.5	7.3	71	1,884
49 大分 Oita	16.0	6.0	6.3	9.3	14.2	18.4	22.1	26.2	26.8	23.3	18.1	13.1	8.2	71	1,948
50 熊本 Kumamoto	16.5	5.4	6.5	10.1	15.5	19.7	23.2	27.0	27.7	24.1	18.5	12.7	7.4	72	1,965
51 長崎 Nagasaki	16.9	6.8	7.4	10.5	15.2	19.1	22.5	26.6	27.6	24.3	19.3	14.0	9.1	71	1,868
52 宮崎 Miyazaki	17.2	7.6	8.3	11.7	16.1	19.4	23.0	26.8	27.0	24.1	19.2	14.3	9.4	75	2,108
53 鹿児島 Kagoshima	18.3	8.3	9.3	12.1	16.8	20.2	23.6	27.9	28.2	25.8	20.8	15.6	10.4	71	1,919
54 屋久島 Yakushima	19.2	11.4	11.7	14.2	17.6	20.5	23.5	26.6	26.9	25.1	21.6	17.7	13.4	75	1,509
55 名瀬 Naze	21.5	14.6	14.9	17.0	20.0	22.6	26.0	28.4	28.1	26.5	23.5	20.0	16.4	74	1,390
56 那覇 Naha	22.7	16.6	16.6	18.6	21.3	23.8	26.6	28.5	28.2	27.2	24.9	21.7	18.4	75	1,821

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	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	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					
	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.									
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.