

【付録：主な新平年値のデータ表】

平均気温 新平年値(統計期間：1991-2020年) 単位：℃ 各地の気象台の値(都道府県ごとに1地点)

※新平年値は令和3年5月19日から使用します。

地点名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	-3.2	-2.7	1.1	7.3	13.0	17.0	21.1	22.3	18.6	12.1	5.2	-0.9	9.2
青森	-0.9	-0.4	2.8	8.5	13.7	17.6	21.8	23.5	19.9	13.5	7.2	1.4	10.7
秋田	0.4	0.8	4.0	9.6	15.2	19.6	23.4	25.0	21.0	14.5	8.3	2.8	12.1
盛岡	-1.6	-0.9	2.6	8.7	14.5	18.8	22.4	23.5	19.3	12.6	6.2	0.8	10.6
山形	-0.1	0.4	4.0	10.2	16.2	20.3	23.9	25.0	20.6	14.1	7.7	2.4	12.1
仙台	2.0	2.4	5.5	10.7	15.6	19.2	22.9	24.4	21.2	15.7	9.8	4.5	12.8
福島	1.9	2.5	5.9	11.7	17.2	20.7	24.3	25.5	21.6	15.6	9.5	4.3	13.4
新潟	2.5	3.1	6.2	11.3	16.7	20.9	24.9	26.5	22.5	16.7	10.5	5.3	13.9
金沢	4.0	4.2	7.3	12.6	17.7	21.6	25.8	27.3	23.2	17.6	11.9	6.8	15.0
富山	3.0	3.4	6.9	12.3	17.5	21.4	25.5	26.9	22.8	17.0	11.2	5.7	14.5
長野	-0.4	0.4	4.3	10.6	16.4	20.4	24.3	25.4	21.0	14.4	7.9	2.3	12.3
宇都宮	2.8	3.8	7.4	12.8	17.8	21.2	24.8	26.0	22.4	16.7	10.6	5.1	14.3
福井	3.2	3.7	7.2	12.8	18.1	22.0	26.1	27.4	23.1	17.1	11.3	5.9	14.8
前橋	3.7	4.5	7.9	13.4	18.6	22.1	25.8	26.8	22.9	17.1	11.2	6.1	15.0
熊谷	4.3	5.1	8.6	13.9	18.8	22.3	26.0	27.1	23.3	17.6	11.7	6.5	15.4
水戸	3.3	4.1	7.4	12.3	17.0	20.3	24.2	25.6	22.1	16.6	10.8	5.6	14.1
岐阜	4.6	5.4	9.0	14.5	19.4	23.2	27.0	28.3	24.5	18.7	12.5	7.0	16.2
名古屋	4.8	5.5	9.2	14.6	19.4	23.0	26.9	28.2	24.5	18.6	12.6	7.2	16.2
甲府	3.1	4.7	8.6	14.0	18.8	22.3	26.0	27.1	23.2	17.1	10.8	5.4	15.1
銚子	6.6	6.9	9.7	13.8	17.4	20.2	23.5	25.5	23.4	19.2	14.4	9.3	15.8
津	5.7	5.9	9.0	14.2	19.0	22.7	26.8	27.9	24.4	18.8	13.2	8.1	16.3
静岡	6.9	7.7	10.7	15.2	19.2	22.4	26.1	27.4	24.5	19.4	14.3	9.3	16.9
東京	5.4	6.1	9.4	14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	12.5	7.7	15.8
横浜	6.1	6.7	9.7	14.5	18.8	21.8	25.6	27.0	23.7	18.5	13.4	8.7	16.2
松江	4.6	5.0	8.0	13.1	18.0	21.7	25.8	27.1	22.9	17.4	12.0	7.0	15.2
鳥取	4.2	4.7	7.9	13.2	18.1	22.0	26.2	27.3	22.9	17.2	11.9	6.8	15.2
京都	4.8	5.4	8.8	14.4	19.5	23.3	27.3	28.5	24.4	18.4	12.5	7.2	16.2
彦根	3.9	4.2	7.3	12.4	17.6	21.8	26.1	27.5	23.6	17.7	11.7	6.5	15.0
下関	7.2	7.5	10.3	14.7	19.1	22.5	26.5	27.9	24.6	19.7	14.5	9.5	17.0
広島	5.4	6.2	9.5	14.8	19.6	23.2	27.2	28.5	24.7	18.8	12.9	7.5	16.5
岡山	4.6	5.2	8.7	14.1	19.1	22.7	27.0	28.1	23.9	18.0	11.6	6.6	15.8
神戸	6.2	6.5	9.8	15.0	19.8	23.4	27.1	28.6	25.4	19.8	14.2	8.8	17.0
大阪	6.2	6.6	9.9	15.2	20.1	23.6	27.7	29.0	25.2	19.5	13.8	8.7	17.1
和歌山	6.2	6.7	9.9	15.1	19.7	23.2	27.2	28.4	24.9	19.3	13.8	8.6	16.9
奈良	4.2	4.7	8.0	13.5	18.5	22.2	26.2	27.3	23.2	17.2	11.4	6.4	15.2
福岡	6.9	7.8	10.8	15.4	19.9	23.3	27.4	28.4	24.7	19.6	14.2	9.1	17.3
佐賀	5.8	7.0	10.4	15.3	20.0	23.5	27.2	28.2	24.5	19.1	13.3	7.8	16.9
大分	6.5	7.2	10.2	14.8	19.3	22.6	26.8	27.7	24.2	19.1	13.8	8.7	16.8
長崎	7.2	8.1	11.2	15.6	19.7	23.0	26.9	28.1	24.9	20.0	14.5	9.4	17.4
熊本	6.0	7.4	10.9	15.8	20.5	23.7	27.5	28.4	25.2	19.6	13.5	8.0	17.2
鹿児島	8.7	9.9	12.8	17.1	21.0	24.0	28.1	28.8	26.3	21.6	16.2	10.9	18.8
宮崎	7.8	8.9	12.1	16.4	20.3	23.2	27.3	27.6	24.7	20.0	14.7	9.7	17.7
松山	6.2	6.8	9.9	14.8	19.4	22.9	27.1	28.1	24.6	19.1	13.6	8.5	16.8
高松	5.9	6.3	9.4	14.7	19.8	23.3	27.5	28.6	24.7	19.0	13.2	8.1	16.7
高知	6.7	7.8	11.2	15.8	20.0	23.1	27.0	27.9	25.0	19.9	14.2	8.8	17.3
徳島	6.3	6.8	9.9	15.0	19.6	23.0	26.8	28.1	24.8	19.3	13.8	8.7	16.8
那覇	17.3	17.5	19.1	21.5	24.2	27.2	29.1	29.0	27.9	25.5	22.5	19.0	23.3
昭和	-0.8	-2.9	-6.8	-10.4	-13.5	-15.2	-17.6	-18.8	-18.3	-13.3	-6.3	-1.5	-10.5

【付録：主な新平年値のデータ表】

平均気温 新平年値(統計期間：1991-2020年)から現平年値(統計期間：1981-2010年)を引いた差(°C)

※現平年値については、気象庁ホームページ(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)をご覧ください。

地点名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
札幌	0.4	0.4	0.5	0.2	0.6	0.3	0.6	0.0	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3
青森	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.2	0.6	0.4	0.4	-0.1	0.3
秋田	0.3	0.3	0.4	0.0	0.6	0.4	0.5	0.1	0.6	0.5	0.4	-0.1	0.4
盛岡	0.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.6	0.5	0.3	-0.2	0.4
山形	0.3	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.5	0.5	0.3	-0.2	0.4
仙台	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.2	0.5	0.5	0.4	0.0	0.4
福島	0.3	0.3	0.6	0.2	0.6	0.6	0.7	0.1	0.5	0.5	0.3	-0.1	0.4
新潟	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3
金沢	0.2	0.3	0.4	0.1	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1	0.4
富山	0.3	0.4	0.6	0.2	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.0	0.4
長野	0.2	0.3	0.5	0.0	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4
宇都宮	0.3	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5
福井	0.2	0.3	0.4	0.0	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	0.0	0.3
前橋	0.2	0.5	0.6	0.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.4	0.1	0.4
熊谷	0.3	0.4	0.7	0.3	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5	0.6	0.5	0.2	0.4
水戸	0.3	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.5
岐阜	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	0.4
名古屋	0.3	0.3	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4
甲府	0.3	0.4	0.6	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
銚子	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4
津	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
静岡	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
東京	0.2	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.4
横浜	0.2	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4
松江	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1	0.3
鳥取	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.0	0.3
京都	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3
彦根	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3
下関	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3
広島	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.0	0.2
岡山	-0.3	-0.3	-0.1	-0.4	-0.2	-0.6	-0.2	-0.2	-0.5	-0.1	-0.7	-0.7	-0.4
神戸	0.4	0.4	0.5	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3
大阪	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2
和歌山	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2
奈良	0.3	0.3	0.4	0.1	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.2	0.3
福岡	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
佐賀	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4
大分	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4
長崎	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2
熊本	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3
鹿児島	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2
宮崎	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.0	0.4	0.3	0.6	0.4	0.1	0.3
松山	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.3
高松	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.4
高知	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3
徳島	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
那覇	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
昭和	-0.1	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.6	-0.2	0.2	0.5	0.1	-0.1

【付録: 主な新平年値のデータ表】

新平年値(統計期間: 1991-2020年) 各地の気象台の値(都道府県ごとに1地点)
 ※新平年値は令和3年5月19日から使用します。

×: 平年値がないまたは新旧の比較ができない

地点名	日最高気温 25℃以上 (夏日) 年間日数	日最高気温 30℃以上 (真夏日) 年間日数	日最高気温 35℃以上 (猛暑日) 年間日数	日最低気温 0℃未満 (冬日) 年間日数	日最高気温 0℃未満 (真冬日) 年間日数	日最低気温 25℃以上 年間日数	年降雪量 (cm)
札幌	54.6	8.6	0.1	121.8	43.6	0.1	479
青森	65.8	14.7	0.4	102.5	18.7	0.6	567
秋田	82.1	22.2	1.6	81.0	7.2	3.5	273
盛岡	78.6	22.4	0.9	121.6	12.4	0.2	209
山形	102.6	41.3	5.8	95.6	6.9	0.9	285
仙台	74.7	23.0	0.9	65.1	0.8	2.7	59
福島	104.6	47.1	9.2	67.3	1.0	5.3	122
新潟	100.1	36.3	3.6	38.9	0.4	10.9	139
金沢	111.7	46.0	3.5	22.8	0.1	19.4	157
富山	112.4	47.1	8.1	37.7	0.5	9.3	253
長野	110.5	47.6	5.1	102.6	5.2	1.1	163
宇都宮	111.3	49.6	5.9	72.9	0.0	4.7	18
福井	123.0	55.1	8.6	34.2	0.2	14.0	186
前橋	120.5	58.2	13.5	46.2	0.0	9.3	19
熊谷	126.1	62.6	18.1	44.6	0.0	12.1	16
水戸	96.4	38.0	3.1	69.0	0.0	3.9	12
岐阜	139.4	72.0	16.7	29.1	0.0	26.1	34
名古屋	138.2	69.7	15.0	23.8	0.0	25.6	12
甲府	137.7	71.9	16.9	64.1	0.0	7.6	23
銚子	77.1	20.1	0.0	6.1	0.0	8.1	0
津	121.8	52.9	6.3	8.6	0.0	31.5	6
静岡	126.5	53.7	3.9	15.2	0.0	17.4	0
東京	118.5	52.1	4.8	15.2	0.0	17.8	8
横浜	113.3	48.8	2.0	3.8	0.0	24.6	9
松江	116.4	48.6	6.2	22.1	0.1	15.4	68
鳥取	126.3	59.1	12.4	25.4	0.1	11.0	140
京都	142.6	75.8	19.4	18.0	0.0	27.2	15
彦根	116.5	52.4	4.6	24.3	0.0	17.8	81
下関	120.0	47.6	0.7	1.8	0.0	38.9	2
広島	139.5	64.3	8.1	12.8	0.0	33.2	8
岡山	140.4	70.6	15.2	42.1	0.0	23.9	1
神戸	130.1	57.9	4.7	4.4	0.0	46.8	1
大阪	143.1	74.9	14.5	3.9	0.0	41.5	1
和歌山	137.0	65.8	6.2	5.4	0.0	32.8	1
奈良	136.1	67.4	11.7	47.7	0.0	6.8	5
福岡	137.7	60.4	8.1	2.5	0.0	38.7	2
佐賀	149.4	72.2	13.5	19.6	0.0	27.1	4
大分	131.1	58.4	5.8	12.2	0.0	19.5	1
長崎	136.0	56.5	2.8	3.6	0.0	38.3	4
熊本	156.1	80.7	15.1	25.2	0.0	29.1	1
鹿児島	160.9	78.0	6.1	1.7	0.0	55.8	2
宮崎	141.8	62.3	5.2	11.9	0.0	24.9	0
松山	138.4	65.1	5.1	8.9	0.0	26.2	1
高松	137.9	68.6	12.7	13.2	0.0	31.8	1
高知	149.8	66.0	3.0	16.4	0.0	23.4	1
徳島	132.3	60.0	4.6	5.3	0.0	29.3	2
那覇	213.3	102.5	0.2	0.0	0.0	107.3	0
昭和	0.0	0.0	0.0	363.4	300.5	0.0	×

新平年値から現平年値(統計期間: 1981-2010年)を引いた差
 (年降雪量は新平年値を現平年値で割った比)

現平年値については、気象庁ホームページ
 (<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>)をご覧ください。

日最高気温 25℃以上 (夏日) 年間日数	日最高気温 30℃以上 (真夏日) 年間日数	日最高気温 35℃以上 (猛暑日) 年間日数	日最低気温 0℃未満 (冬日) 年間日数	日最高気温 0℃未満 (真冬日) 年間日数	日最低気温 25℃以上 年間日数	年降雪量 (%)
5.5	0.6	0.0	-3.0	-1.4	0.0	80
5.8	2.2	0.2	-3.7	-1.7	0.3	85
8.3	3.9	0.4	-4.2	-3.0	0.9	72
7.8	3.3	0.4	-1.7	-2.5	0.1	77
6.2	4.2	1.8	-3.9	-2.5	0.5	67
8.7	5.1	0.3	-5.2	-0.9	1.3	83
7.2	4.9	2.8	-4.3	-1.0	1.6	65
10.7	4.5	0.6	-4.9	-1.0	3.0	64
8.4	4.9	1.2	-3.4	-0.2	5.9	56
9.2	6.8	2.4	-6.3	-0.7	3.1	66
7.2	4.1	1.9	-2.0	-1.9	0.3	62
10.0	6.0	2.3	-6.8	-0.1	2.3	64
6.7	5.7	3.1	-3.0	-0.1	4.3	65
9.0	5.9	4.3	-4.3	0.0	4.0	79
8.9	5.9	4.2	-3.6	0.0	4.0	73
8.6	5.4	1.3	-5.0	0.0	1.7	75
6.4	4.3	3.6	-3.8	-0.1	5.1	72
6.8	5.4	3.5	-4.7	0.0	6.2	75
7.1	6.4	4.9	-4.4	-0.1	3.6	79
7.3	6.6	0.0	-3.1	0.0	3.1	0
6.5	3.2	1.1	-6.9	0.0	8.0	86
7.3	6.0	0.7	-4.4	0.0	5.8	×
9.8	5.7	2.4	-5.3	0.0	6.5	73
9.5	5.5	0.8	-4.1	0.0	6.1	79
4.8	4.7	1.9	-5.9	-0.1	5.0	66
5.1	4.6	2.9	-4.3	-0.1	3.2	65
5.8	4.5	4.0	-4.9	0.0	6.5	79
6.1	4.1	2.6	-5.4	-0.1	6.0	78
5.8	3.5	0.4	-0.8	0.0	3.4	50
3.2	1.2	2.2	-4.2	0.0	5.0	67
7.1	3.9	4.5	18.1	0.0	-4.9	33
5.7	3.0	1.9	-3.4	0.0	3.7	50
4.1	1.7	2.9	-2.9	0.0	4.1	33
5.1	2.2	1.8	-2.8	0.0	6.9	50
5.3	3.5	3.4	-5.2	0.0	3.9	63
5.3	3.3	2.6	-1.8	0.0	5.5	50
3.6	1.6	3.8	-5.0	0.0	7.7	67
5.1	2.7	1.8	-4.4	0.0	6.6	50
3.6	2.3	0.8	-0.9	0.0	2.5	100
1.6	2.1	3.0	-4.2	0.0	5.1	50
3.6	1.2	2.1	-1.3	0.0	4.2	50
3.9	2.8	0.7	-4.1	0.0	5.7	×
5.8	3.6	2.4	-3.9	0.0	6.2	50
6.1	3.6	4.4	-7.8	0.0	9.3	33
4.9	2.0	0.8	-5.2	0.0	7.6	100
5.1	2.8	1.5	-3.0	0.0	5.9	50
5.9	6.5	0.1	0.0	0.0	8.3	×
0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	×

【付録:主な新平年値のデータ表】

さくらの開花日の平年値

※差の「-」は早くなったことを、「+」は遅くなったことを示す。

地点名	新平年値 (統計期間:1991-2020年) 令和3年5月19日から使用します。	現平年値 (統計期間:1981-2010年)	新平年値と 現平年値の差
稚内	5月13日	5月14日	-1
旭川	5月4日	5月5日	-1
網走	5月10日	5月11日	-1
札幌	5月1日	5月3日	-2
帯広	5月2日	5月4日	-2
釧路	5月16日	5月17日	-1
室蘭	5月4日	5月6日	-2
函館	4月28日	4月30日	-2
青森	4月22日	4月24日	-2
秋田	4月17日	4月18日	-1
盛岡	4月18日	4月21日	-3
山形	4月13日	4月15日	-2
仙台	4月8日	4月11日	-3
福島	4月7日	4月9日	-2
新潟	4月8日	4月9日	-1
金沢	4月3日	4月4日	-1
富山	4月3日	4月5日	-2
長野	4月11日	4月13日	-2
宇都宮	3月30日	4月1日	-2
福井	4月1日	4月3日	-2
前橋	3月29日	3月31日	-2
熊谷	3月27日	3月29日	-2
水戸	3月30日	4月2日	-3
岐阜	3月25日	3月26日	-1
名古屋	3月24日	3月26日	-2
甲府	3月25日	3月27日	-2
銚子	3月30日	3月31日	-1
津	3月29日	3月30日	-1
静岡	3月24日	3月25日	-1
東京	3月24日	3月26日	-2
横浜	3月25日	3月26日	-1

※差の「-」は早くなったことを、「+」は遅くなったことを示す。

地点名	新平年値 (統計期間:1991-2020年) 令和3年5月19日から使用します。	現平年値 (統計期間:1981-2010年)	新平年値と 現平年値の差
松江	3月29日	3月31日	-2
鳥取	3月29日	3月31日	-2
京都	3月26日	3月28日	-2
彦根	4月1日	4月2日	-1
下関	3月26日	3月27日	-1
広島	3月25日	3月27日	-2
岡山	3月28日	3月29日	-1
神戸	3月27日	3月28日	-1
大阪	3月27日	3月28日	-1
和歌山	3月24日	3月26日	-2
奈良	3月28日	3月29日	-1
福岡	3月22日	3月23日	-1
佐賀	3月24日	3月24日	0
大分	3月24日	3月24日	0
長崎	3月23日	3月24日	-1
熊本	3月22日	3月23日	-1
鹿児島	3月26日	3月26日	0
宮崎	3月23日	3月24日	-1
松山	3月24日	3月25日	-1
高松	3月27日	3月28日	-1
高知	3月22日	3月22日	0
徳島	3月28日	3月28日	0
名瀬	1月20日	1月19日	+1
石垣島	1月18日	1月16日	+2
宮古島	1月17日	1月16日	+1
那覇	1月16日	1月18日	-2
南大東島	1月20日	1月20日	0

(さくらの開花日とは、標本木で5~6輪以上の花が開いた状態となった最初の日をいいます。観測の対象は主にそめいよしのです。そめいよしのが生育しない地域では、ひかんざくら、えぞやまざくらを観測します。)

【付録: 主な新平年値のデータ表】

台風の平年値

○ 台風の発生数・接近数・上陸数の平年値(年間)

	新平年値	現平年値
発生数	25.1	25.6
接近数	11.7	11.4
上陸数	3.0	2.7

○ 本土および沖縄・奄美への台風接近数の平年値(年間)

	新平年値	現平年値
本土(注)	5.8	5.5
沖縄・奄美(注)	7.9	7.6

○ 地方ごとの台風接近数の平年値(年間)

	新平年値	現平年値	
沖縄地方	7.7	7.4	
九州南部・奄美地方	奄美地方	4.3	3.8
	九州南部	3.9	3.3
九州北部地方(注)	3.8	3.2	
四国地方	3.3	3.1	
中国地方(注)	3.0	2.6	
近畿地方	3.4	3.2	
東海地方	3.5	3.3	
北陸地方	2.8	2.5	
関東甲信地方	関東地方(注)、甲信地方	3.3	3.1
	伊豆諸島、小笠原諸島	5.4	5.4
東北地方	2.7	2.6	
北海道地方	1.9	1.8	

(注)「本土」は「本州、北海道、九州、四国」を指し、「沖縄・奄美」は「沖縄地方および奄美地方」を指しています。

(注)「九州北部地方」は山口県を含み、「中国地方」は山口県を含みません。また、「関東地方」は伊豆諸島および小笠原諸島を含みません。

梅雨入りと明けの時期の平年値

○ 梅雨入りの平年値

	新平年値	現平年値
沖縄地方	5月10日ごろ	5月9日ごろ
奄美地方	5月12日ごろ	5月11日ごろ
九州南部	5月30日ごろ	5月31日ごろ
九州北部地方	6月4日ごろ	6月5日ごろ
四国地方	6月5日ごろ	6月5日ごろ
中国地方	6月6日ごろ	6月7日ごろ
近畿地方	6月6日ごろ	6月7日ごろ
東海地方	6月6日ごろ	6月8日ごろ
関東甲信地方	6月7日ごろ	6月8日ごろ
北陸地方	6月11日ごろ	6月12日ごろ
東北南部	6月12日ごろ	6月12日ごろ
東北北部	6月15日ごろ	6月14日ごろ

○ 梅雨明けの平年値

	新平年値	現平年値
沖縄地方	6月21日ごろ	6月23日ごろ
奄美地方	6月29日ごろ	6月29日ごろ
九州南部	7月15日ごろ	7月14日ごろ
九州北部地方	7月19日ごろ	7月19日ごろ
四国地方	7月17日ごろ	7月18日ごろ
中国地方	7月19日ごろ	7月21日ごろ
近畿地方	7月19日ごろ	7月21日ごろ
東海地方	7月19日ごろ	7月21日ごろ
関東甲信地方	7月19日ごろ	7月21日ごろ
北陸地方	7月23日ごろ	7月24日ごろ
東北南部	7月24日ごろ	7月25日ごろ
東北北部	7月28日ごろ	7月28日ごろ