

【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：1981-2010年) 単位：℃ 各地の気象台の値(都道府県ごとに1地点)

※新平年値は平成23年5月18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	-3.6	-3.1	0.6	7.1	12.4	16.7	20.5	22.3	18.1	11.8	4.9	-0.9	8.9
青森	-1.2	-0.7	2.4	8.3	13.3	17.2	21.1	23.3	19.3	13.1	6.8	1.5	10.4
秋田	0.1	0.5	3.6	9.6	14.6	19.2	22.9	24.9	20.4	14.0	7.9	2.9	11.7
盛岡	-1.9	-1.2	2.2	8.6	14.0	18.3	21.8	23.4	18.7	12.1	5.9	1.0	10.2
山形	-0.4	0.1	3.5	10.1	15.7	19.8	23.3	24.9	20.1	13.6	7.4	2.6	11.7
仙台	1.6	2.0	4.9	10.3	15.0	18.5	22.2	24.2	20.7	15.2	9.4	4.5	12.4
福島	1.6	2.2	5.3	11.5	16.6	20.1	23.6	25.4	21.1	15.1	9.2	4.4	13.0
新潟	2.8	2.9	5.8	11.5	16.5	20.7	24.5	26.6	22.5	16.4	10.5	5.6	13.9
金沢	3.8	3.9	6.9	12.5	17.1	21.2	25.3	27.0	22.7	17.1	11.5	6.7	14.6
富山	2.7	3.0	6.3	12.1	17.0	20.9	24.9	26.6	22.3	16.4	10.8	5.7	14.1
長野	-0.6	0.1	3.8	10.6	16.0	20.1	23.8	25.2	20.6	13.9	7.5	2.1	11.9
宇都宮	2.5	3.3	6.8	12.5	17.2	20.6	24.2	25.6	21.9	16.1	10.1	4.9	13.8
福井	3.0	3.4	6.8	12.8	17.7	21.6	25.6	27.2	22.7	16.6	11.0	5.9	14.5
前橋	3.5	4.0	7.3	13.2	18.0	21.5	25.1	26.4	22.4	16.5	10.8	6.0	14.6
熊谷	4.0	4.7	7.9	13.6	18.2	21.7	25.3	26.8	22.8	17.0	11.2	6.3	15.0
水戸	3.0	3.6	6.7	12.0	16.4	19.7	23.5	25.2	21.7	16.0	10.4	5.4	13.6
岐阜	4.4	5.1	8.6	14.4	19.0	22.8	26.5	28.0	24.1	18.1	12.2	6.9	15.8
名古屋	4.5	5.2	8.7	14.4	18.9	22.7	26.4	27.8	24.1	18.1	12.2	7.0	15.8
甲府	2.8	4.3	8.0	13.8	18.3	21.9	25.5	26.6	22.8	16.5	10.4	5.0	14.7
銚子	6.4	6.6	9.1	13.3	16.9	19.5	22.9	25.2	23.0	18.7	14.0	9.2	15.4
津	5.3	5.6	8.5	14.0	18.6	22.4	26.3	27.5	24.0	18.3	12.7	7.8	15.9
静岡	6.7	7.3	10.3	14.9	18.8	22.0	25.7	27.0	24.1	18.9	13.9	9.0	16.5
東京	6.1	6.5	9.4	14.6	18.9	22.1	25.8	27.4	23.8	18.5	13.3	8.7	16.3
横浜	5.9	6.2	9.1	14.2	18.3	21.3	25.0	26.7	23.3	18.0	13.0	8.5	15.8
松江	4.3	4.7	7.6	12.9	17.5	21.3	25.3	26.8	22.6	16.8	11.6	6.9	14.9
鳥取	4.0	4.4	7.5	13.0	17.7	21.7	25.7	27.0	22.6	16.7	11.6	6.8	14.9
京都	4.6	5.1	8.4	14.2	19.0	23.0	26.8	28.2	24.1	17.8	12.1	7.0	15.9
彦根	3.7	3.9	6.9	12.3	17.2	21.4	25.6	27.1	23.2	17.1	11.4	6.3	14.7
下関	6.9	7.2	9.9	14.5	18.6	22.3	26.3	27.6	24.4	19.4	14.2	9.4	16.7
広島	5.2	6.0	9.1	14.7	19.3	23.0	27.1	28.2	24.4	18.3	12.5	7.5	16.3
岡山	4.9	5.5	8.8	14.5	19.3	23.3	27.2	28.3	24.4	18.1	12.3	7.3	16.2
神戸	5.8	6.1	9.3	14.9	19.4	23.2	26.8	28.3	25.2	19.3	13.9	8.7	16.7
大阪	6.0	6.3	9.4	15.1	19.7	23.5	27.4	28.8	25.0	19.0	13.6	8.6	16.9
和歌山	6.0	6.4	9.5	14.9	19.3	23.0	27.0	28.1	24.7	18.8	13.5	8.5	16.7
奈良	3.9	4.4	7.6	13.4	18.0	21.9	25.8	26.9	22.9	16.6	11.1	6.2	14.9
福岡	6.6	7.4	10.4	15.1	19.4	23.0	27.2	28.1	24.4	19.2	13.8	8.9	17.0
佐賀	5.4	6.7	9.9	15.0	19.5	23.3	26.8	27.8	24.2	18.6	12.9	7.6	16.5
大分	6.2	6.9	9.7	14.5	18.8	22.4	26.5	27.3	23.9	18.6	13.4	8.5	16.4
長崎	7.0	7.9	10.9	15.4	19.4	22.8	26.8	27.9	24.8	19.7	14.3	9.4	17.2
熊本	5.7	7.1	10.6	15.7	20.2	23.6	27.3	28.2	24.9	19.1	13.1	7.8	16.9
鹿児島	8.5	9.8	12.5	16.9	20.8	24.0	28.1	28.5	26.1	21.2	15.9	10.6	18.6
宮崎	7.5	8.6	11.9	16.1	19.9	23.1	27.3	27.2	24.4	19.4	14.3	9.6	17.4
松山	6.0	6.5	9.5	14.6	19.0	22.7	26.9	27.8	24.3	18.7	13.3	8.4	16.5
高松	5.5	5.9	8.9	14.4	19.1	23.0	27.0	28.1	24.3	18.4	12.8	7.9	16.3
高知	6.3	7.5	10.8	15.6	19.7	22.9	26.7	27.5	24.7	19.3	13.8	8.5	17.0
徳島	6.1	6.5	9.6	14.8	19.2	22.7	26.6	27.8	24.5	18.9	13.5	8.5	16.6
那覇	17.0	17.1	18.9	21.4	24.0	26.8	28.9	28.7	27.6	25.2	22.1	18.7	23.1
昭和	-0.7	-2.9	-6.5	-10.1	-13.5	-15.2	-17.3	-19.4	-18.1	-13.5	-6.8	-1.6	-10.4

【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：1981-2010年)から現平年値(統計期間：1971-2000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(<http://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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.4
青森	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3
秋田	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3
盛岡	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
山形	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
仙台	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3
福島	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
新潟	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
金沢	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3
富山	0.2	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4
長野	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2
宇都宮	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
福井	-0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2
前橋	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4
熊谷	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
水戸	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
岐阜	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
名古屋	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4
甲府	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4
銚子	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
津	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
静岡	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
東京	0.3	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
横浜	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
松江	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3
鳥取	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3
京都	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3
彦根	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
下関	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5
広島	-0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.2
岡山	0.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7	0.5	0.2	0.3	0.4
神戸	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2
大阪	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4
和歌山	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3
奈良	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3
福岡	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4
佐賀	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
大分	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4
長崎	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
熊本	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4
鹿児島	0.2	0.5	0.4	0.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3
宮崎	-0.1	0.3	0.2	0.0	0.5	0.1	0.5	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2
松山	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4
高松	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.7	0.4	0.4	0.5
高知	0.2	0.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
徳島	0.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.4
那覇	0.4	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
昭和	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.1





【付録:主な新平年値のデータ表】

新平年値(統計期間:1981-2010年) 各地の気象台の値(都道府県ごとに1地点)  
 ※新平年値は平成23年5月18日から使用します。

\* : 移転補正の有無が異なるため新旧の比較はできない  
 × : 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	49.1	8.0	0.1	124.8	45.0	0.1	597
青森	60.0	12.5	0.2	106.2	20.4	0.3	669
秋田	73.8	18.3	1.2	85.2	10.2	2.6	377
盛岡	70.8	19.1	0.5	123.3	14.9	0.1	272
山形	96.4	37.1	4.0	99.5	9.4	0.4	426
仙台	66.0	17.9	0.6	70.3	1.7	1.4	71
福島	97.4	42.2	6.4	71.6	2.0	3.7	189
新潟	94.0	33.5	3.2	37.3	1.1	11.1	217
金沢	103.3*	41.1*	2.3*	26.2*	0.3*	13.5*	281
富山	103.2	40.3	5.7	44.0	1.2	6.2	383
長野	103.3	43.5	3.2	104.6	7.1	0.8	263
宇都宮	101.3	43.6	3.6	79.7	0.1	2.4	28
福井	116.3	49.4	5.5	37.2	0.3	9.7	286
前橋	111.5	52.3	9.2	50.5	0.0	5.3	24
熊谷	117.2	56.7	13.9	48.2	0.0	8.1	22
水戸	87.8	32.6	1.8	74.0	0.0	2.2	16
岐阜	133.0	67.7	13.1	32.9	0.1	21.0	47
名古屋	131.4	64.3	11.5	28.5	0.0	19.4	16
甲府	130.6	65.5	12.0	68.5	0.1	4.0	29
銚子	69.8	13.5	0.0	9.2	0.0	5.0	1
津	115.3	49.7	5.2	15.5	0.0	23.5	7
静岡	119.2	47.7	3.2	19.6	0.0	11.6	0
東京	110.0	48.5	3.2	5.8	0.0	27.8	11
横浜	103.8	43.3	1.2	7.9	0.0	18.5	13
松江	111.6	43.9	4.3	28.0	0.2	10.4	89
鳥取	121.2	54.5	9.5	29.7	0.2	7.8	214
京都	136.8	71.3	15.4	22.9	0.0	20.7	19
彦根	110.4	48.3	2.0	29.7	0.1	11.8	104
下関	114.2	44.1	0.3	2.6	0.0	35.5	4
広島	136.3*	63.1*	5.9*	17.0*	0.0*	28.2*	12
岡山	133.3*	66.7*	10.7*	24.0*	0.0*	28.8*	3
神戸	124.4*	54.9*	2.8*	7.8*	0.0*	43.1*	2
大阪	139.0	73.2	11.6	6.8	0.0	37.4	3
和歌山	131.9	63.6	4.4	8.2	0.0	25.9	2
奈良	130.8	63.9	8.3	52.9	0.0	2.9	8
福岡	132.4	57.1	5.5	4.3	0.0	33.2	4
佐賀	145.8*	70.6*	9.7*	24.6*	0.0*	19.4*	6
大分	126.0	55.7	4.0	16.6	0.0	12.9	2
長崎	132.4	54.2	2.0	4.5	0.0	35.8	4
熊本	154.5	78.6	12.1	29.4	0.0	24.0	2
鹿児島	157.3*	76.8*	4.0*	3.0*	0.0*	51.6*	4
宮崎	137.9*	59.5*	4.5*	16.0*	0.0*	19.2*	0
松山	132.6	61.5	2.7	12.8	0.0	20.0	2
高松	131.8	65.0	8.3	21.0	0.0	22.5	3
高知	144.9	64.0	2.2	21.6	0.0	15.8	1
徳島	127.2	57.2	3.1	8.3	0.0	23.4	4
那覇	207.4	96.0	0.1	0.0	0.0	99.0	0
昭和	0.0	0.0	0.0	363.3	299.9	0.0	×

新平年値から現平年値(統計期間:1971-2000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  
 (<http://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 (%)
3.5	0.4	-0.1	-5.0	-3.4	0.0	95
2.2	-0.2	0.0	-5.5	-2.5	0.1	86
6.0	2.1	0.1	-5.2	-2.1	0.5	92
2.0	0.7	0.1	-3.5	-1.4	0.0	77
4.1	1.5	0.3	-4.9	-1.4	0.2	87
2.1	1.1	0.2	-6.4	-0.5	0.6	79
3.7	1.8	0.8	-5.5	-0.6	1.2	80
5.8	1.4	0.6	-6.1	-0.5	2.7	85
×	×	×	×	×	×	78
6.2	3.3	2.3	-6.5	-1.0	2.0	88
5.4	3.9	0.5	-4.5	-1.5	0.2	93
5.9	5.1	1.8	-10.5	0.0	1.4	104
3.7	2.7	1.6	-2.6	0.0	3.2	82
4.9	4.6	2.5	-6.9	0.0	2.3	89
5.3	4.8	3.5	-6.8	0.0	3.6	122
3.4	2.0	0.9	-6.8	0.0	0.8	107
4.7	6.0	3.6	-5.2	0.0	5.3	90
6.3	6.7	3.8	-7.1	0.0	6.6	123
5.1	6.4	4.2	-7.8	0.0	1.9	88
2.6	4.7	0.0	-4.5	0.0	1.5	100
5.7	4.6	1.2	-8.7	0.0	8.4	117
2.6	3.7	0.6	-4.1	0.0	3.2	×
4.2	2.9	1.3	-4.4	0.0	4.7	85
4.2	3.8	0.7	-5.6	0.0	4.1	93
3.8	3.5	1.2	-5.2	-0.1	4.0	80
7.1	5.1	2.7	-2.8	-0.2	2.4	81
4.7	4.9	3.0	-4.5	0.0	4.8	119
4.6	3.1	0.8	-6.2	-0.1	4.6	79
9.4	7.4	0.1	-1.6	-0.1	8.4	67
×	×	×	×	×	×	92
×	×	×	×	×	×	75
×	×	×	×	×	×	100
4.6	5.3	3.5	-3.3	0.0	5.9	100
3.7	3.3	1.0	-2.1	0.0	6.8	100
5.1	4.4	2.4	-5.6	0.0	1.0	89
5.9	4.3	1.7	-2.5	0.0	6.4	80
×	×	×	×	×	×	75
6.6	4.9	1.6	-6.2	0.0	5.7	100
6.4	5.5	0.2	-1.5	0.0	5.5	100
5.8	7.4	5.6	-8.3	0.0	8.0	100
×	×	×	×	×	×	80
×	×	×	×	×	×	×
8.3	5.8	1.4	-5.2	-0.1	7.5	67
8.2	8.3	3.6	-8.6	0.0	10.4	75
5.4	4.0	0.8	-5.7	0.0	7.0	100
6.3	6.9	1.2	-3.3	0.0	7.1	80
5.7	10.7	0.1	0.0	0.0	9.2	×
0.0	0.0	0.0	-0.1	-1.2	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: 1981-2010年) 平成23年5月18日から使用します。	現平年値 (統計期間: 1971-2000年)	新平年値と 現平年値の差
稚内	5月14日	5月16日	-2
旭川	5月5日	5月7日	-2
網走	5月11日	5月13日	-2
札幌	5月3日	5月5日	-2
帯広	5月4日	5月7日	-3
釧路	5月17日	5月18日	-1
室蘭	5月6日	5月8日	-2
函館	4月30日	5月3日	-3
青森	4月24日	4月26日	-2
秋田	4月18日	4月19日	-1
盛岡	4月21日	4月23日	-2
山形	4月15日	4月17日	-2
仙台	4月11日	4月12日	-1
福島	4月9日	4月11日	-2
新潟	4月9日	4月11日	-2
金沢	4月4日	4月6日	-2
富山	4月5日	4月8日	-3
長野	4月13日	4月14日	-1
宇都宮	4月1日	4月3日	-2
福井	4月3日	4月5日	-2
前橋	3月31日	4月1日	-1
熊谷	3月29日	3月31日	-2
水戸	4月2日	4月4日	-2
岐阜	3月26日	3月29日	-3
名古屋	3月26日	3月28日	-2
甲府	3月27日	3月29日	-2
鉾子	3月31日	4月1日	-1
津	3月30日	4月1日	-2
静岡	3月25日	3月28日	-3
東京	3月26日	3月28日	-2
横浜	3月26日	3月28日	-2

※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: 1981-2010年) 平成23年5月18日から使用します。	現平年値 (統計期間: 1971-2000年)	新平年値と 現平年値の差
松江	3月31日	4月3日	-3
鳥取	3月31日	4月2日	-2
舞鶴	4月3日	4月4日	-1
京都	3月28日	3月31日	-3
彦根	4月2日	4月4日	-2
下関	3月27日	3月29日	-2
広島	3月27日	3月29日	-2
岡山	3月29日	3月31日	-2
神戸	3月28日	3月30日	-2
大阪	3月28日	3月30日	-2
和歌山	3月26日	3月28日	-2
奈良	3月29日	4月1日	-3
福岡	3月23日	3月26日	-3
佐賀	3月24日	3月26日	-2
大分	3月24日	3月27日	-3
長崎	3月24日	3月25日	-1
熊本	3月23日	3月24日	-1
鹿児島	3月26日	3月26日	0
宮崎	3月24日	3月25日	-1
松山	3月25日	3月28日	-3
高松	3月28日	3月30日	-2
高知	3月22日	3月23日	-1
徳島	3月28日	3月29日	-1
名瀬	1月19日	1月18日	+1
石垣島	1月16日	1月15日	+1
宮古島	1月16日	1月18日	-2
那覇	1月18日	1月19日	-1
南大東島	1月20日	1月19日	+1

(さくらの開花日とは、標準木で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	25.6	26.7
接近数	11.4	10.8
上陸数	2.7	2.6

○ 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)	5.5	5.2
沖縄・奄美(注)	7.6	7.2

○ 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		7.4	7.0
九州南部・奄美地方	奄美地方	3.8	3.8
	九州南部	3.3	3.6
九州北部地方(注)		3.2	3.2
四国地方		3.1	3.0
中国地方(注)		2.6	2.6
近畿地方		3.2	2.8
東海地方		3.3	2.9
北陸地方		2.5	2.2
関東甲信地方	関東地方(注)、甲信地方	3.2	2.8
	伊豆諸島、小笠原諸島	5.4	5.0
東北地方		2.6	2.2
北海道地方		1.8	1.5

(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9日ごろ	5月8日ごろ
奄美地方	5月11日ごろ	5月10日ごろ
九州南部	5月31日ごろ	5月29日ごろ
九州北部地方	6月5日ごろ	6月5日ごろ
四国地方	6月5日ごろ	6月4日ごろ
中国地方	6月7日ごろ	6月6日ごろ
近畿地方	6月7日ごろ	6月6日ごろ
東海地方	6月8日ごろ	6月8日ごろ
関東甲信地方	6月8日ごろ	6月8日ごろ
北陸地方	6月12日ごろ	6月10日ごろ
東北南部	6月12日ごろ	6月10日ごろ
東北北部	6月14日ごろ	6月12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23日ごろ	6月23日ごろ
奄美地方	6月29日ごろ	6月28日ごろ
九州南部	7月14日ごろ	7月13日ごろ
九州北部地方	7月19日ごろ	7月18日ごろ
四国地方	7月18日ごろ	7月17日ごろ
中国地方	7月21日ごろ	7月20日ごろ
近畿地方	7月21日ごろ	7月19日ごろ
東海地方	7月21日ごろ	7月20日ごろ
関東甲信地方	7月21日ごろ	7月20日ごろ
北陸地方	7月24日ごろ	7月22日ごろ
東北南部	7月25日ごろ	7月23日ごろ
東北北部	7月28日ごろ	7月27日ごろ