

## 7月の天候

2012年（平成24年）7月の特徴：

○「平成24年7月九州北部豪雨」が発生

九州北部地方では月前半、梅雨前線や湿った気流の影響によりたびたび大雨となり、特に11～14日にかけては非常に湿った空気が流れ込んだため記録的な大雨となり甚大な災害が発生した（「平成24年7月九州北部豪雨」）。

○月の中頃と下旬は東・西日本を中心に猛暑日となった所があった

太平洋高気圧が本州付近で強まり、月の中頃と下旬には北日本から西日本では晴れて、気温が上がった。東・西日本を中心に猛暑日となった所があった。月平均気温は全国的に高かった。

○オホーツク海高気圧の影響により一時的な低温になった

20～22日頃を中心に、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響により、北・東日本太平洋側では気温が平年を大幅に下回った。

### 1 概況

期間の前半は梅雨前線が西日本から東日本に停滞し、太平洋高気圧は本州の南海上で西に張り出した。このため、沖縄・奄美では晴れの日が多かったが、北日本から西日本では曇りや雨の日が多かった。特に九州北部地方では11～14日にかけて、非常に湿った空気が流れ込んだため記録的な大雨となり甚大な災害が発生した（「平成24年7月九州北部豪雨」）。

月の中頃には、太平洋高気圧が本州付近で次第に強まり、東・西日本と沖縄・奄美を中心に晴れの日が多くなった。しかし20～22日頃にかけては、北・東日本では太平洋側を中心にオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響により曇りとなり、気温が平年を大幅に下回ったほか、東日本日本海側や西日本でも湿った気流の影響により雲が広がりやすく、一部では大雨となった。

23日頃からは太平洋高気圧が西日本付近で強まったため西日本では晴れた。その後26日からは、北日本から西日本にかけて太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が上がり猛暑日となった所もあった一方、沖縄・奄美では湿った気流の影響により雲が広がりやすくなった。

なお、四国、中国、近畿、東海、関東甲信地方では17日ごろ、北陸地方では18日ごろ、九州南部と九州北部地方では23日ごろ、東北南部と東北北部では26日ごろ、梅雨明けした（速報値）。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、全国的に高かった。

(2) 降水量

月降水量は、北・東日本太平洋側では少なかった。北・東日本日本海側、西日本、沖縄・奄美では平年並だった。日田（大分県）では7月の月降水量の多い方からの一位を更新した。

### (3) 日照時間

月間日照時間は、北日本日本海側で多く、北日本太平洋側、東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2012年7月）

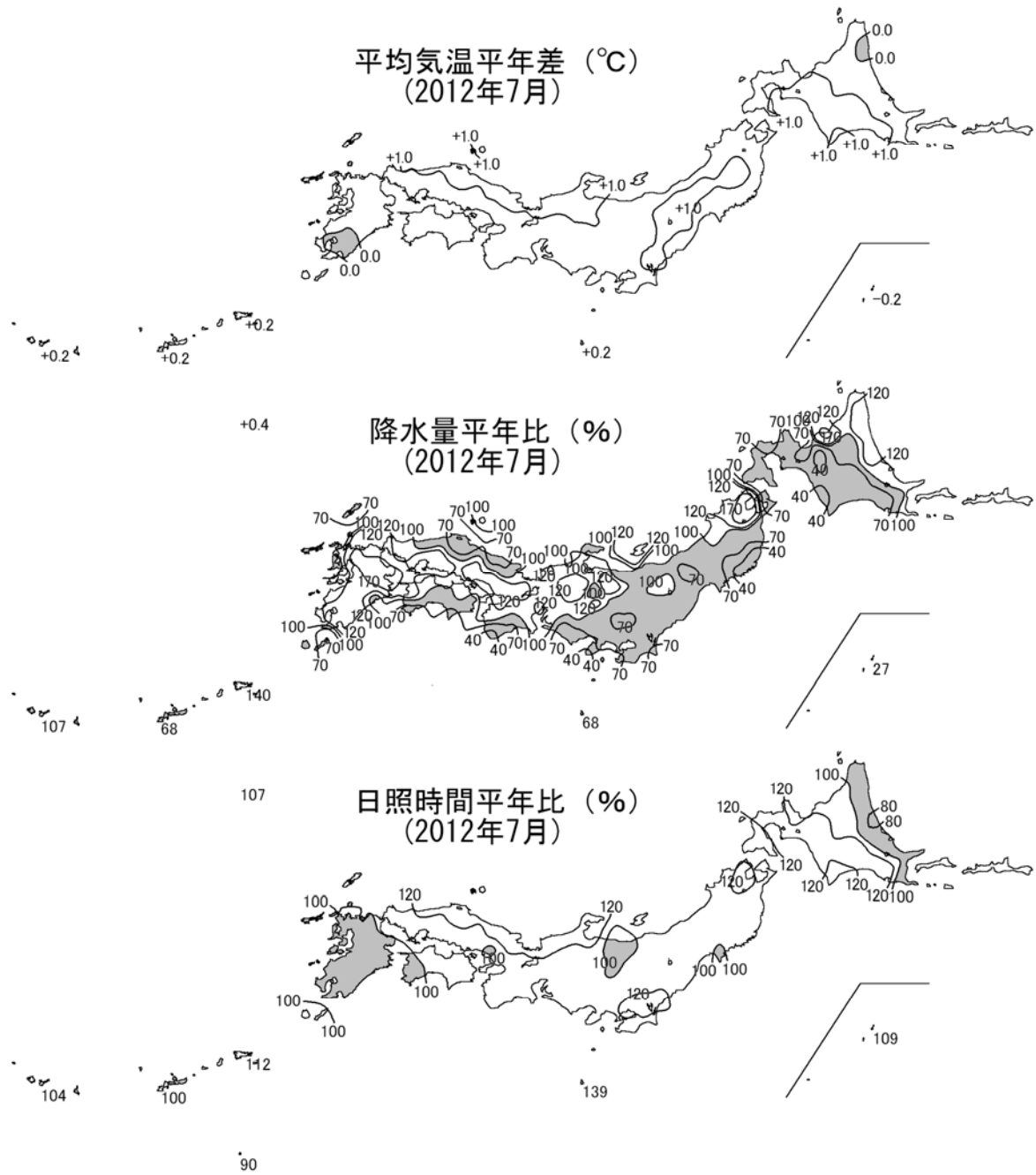
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.8 (+)	85 (-) 日 100 (0) 太 71 (-)	110 (+) 日 112 (+) 太 108 (0)	北海道	0.8 (0)	81 (0) 日 84 (0) 才 130 (+) 太 54 (-)	110 (0) 日 113 (+) 才 85 (0) 太 119 (+)
				東北			
東日本	0.8 (+)	91 (-) 日 106 (0) 太 87 (-)	112 (0) 日 118 (0) 太 110 (0)	関東甲信	0.7 (+)	85 (0)	111 (0)
				北陸	1.2 (+)	106 (0)	118 (0)
				東海	0.5 (+)	90 (0)	110 (0)
西日本	0.6 (+)	112 (0) 日 115 (0) 太 109 (0)	105 (0) 日 109 (0) 太 102 (0)	近畿	0.7 (+)	109 (0) 日 94 (0) 太 115 (+)	114 (+) 日 122 (+) 太 112 (+)
				中国		1.0 (+)	98 (0) 陰 71 (0) 陽 131 (+)
				四国	0.5 (+)	88 (0)	102 (0)
				九州北部	0.5 (+)	134 (+)	98 (0)
				九州南部 ・奄美	0.2 (0) 本 0.2 (0) 奄 0.2 (0)	124 (+) 本 110 (0) 奄 188 (+)	93 (-) 本 89 (-) 奄 108 (0)
				沖縄・奄美	0.3 (+)	99 (0)	104 (0)

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 (\*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154地点である。

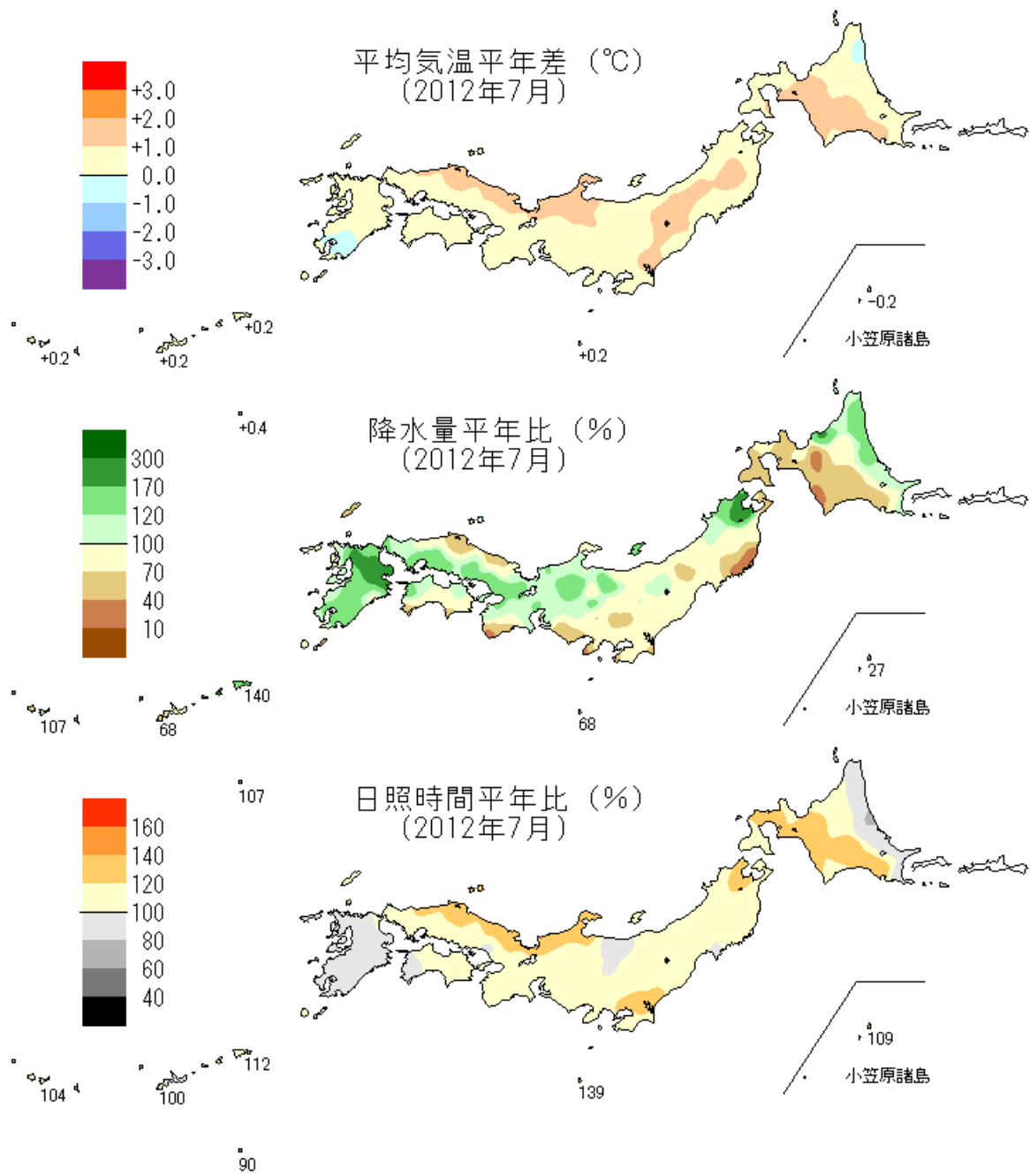
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981~2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012年7月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2012年7月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：期間の終わりは移動性高気圧が本州付近を覆い全国的に晴れたが、そのほかの日は、梅雨前線が西日本から東日本にかけて停滞し、北日本から西日本では曇りや雨の日が多かった。特に期間のはじめは、梅雨前線に向かって非常に湿った気流が流れ込み、九州地方を中心に大雨となった。太平洋高気圧に覆われやすかった沖縄・奄美では晴れの日が続いた。

**旬平均気温**は、北日本で高く、東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬降水量**は、東日本、西日本太平洋側では多かった。北日本、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、全国的に平年並だった。

**中 旬**：前半は北日本から西日本では梅雨前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多く、西日本では大雨となった所もあった。特に九州地方では梅雨前線に向かって南から非常に湿った空気が流れ込んだため、所々で記録的な大雨となり、福岡、大分、熊本県では甚大な災害が発生した（「平成24年7月九州北部豪雨」）。16～18日にかけては、太平洋高気圧が本州付近で次第に強まり、九州を除いた西日本と東日本では晴れて気温が上がったが、19～20日にかけては東日本日本海側と西日本では湿った気流の影響を受けて曇りや雨となったほか、オホーツク海高気圧が張り出した北・東日本太平洋側では雲が広がり気温が平年を大幅に下回った。沖縄・奄美では期間を通じおおむね晴れた。なお、四国、中国、近畿、東海、関東甲信地方では17日ごろ、北陸地方では18日ごろ梅雨明けした（速報値）。

**旬平均気温**は、東・西日本、沖縄・奄美で高く、北日本では平年並だった。

**旬降水量**は、北日本日本海側、西日本、沖縄・奄美で多く、北日本太平洋側、東日本では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北・東日本日本海側で多く、北・東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

**下 旬**：期間のはじめはオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、北・東日本太平洋側を中心に雲が広がりやすく、気温は平年を大幅に下回った。また、湿った気流の影響などにより東日本日本海側や西日本でも雲が広がりやすく一部では大雨となった。23日からは太平洋高気圧が西日本付近で強まり、西日本では晴れて気温が上がったが、北・東日本では気圧の谷の影響で雲が広がりやすかった。26日からは北日本から西日本にかけては、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が上がり猛暑日となった所があった。沖縄・奄美では前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多かった。なお、九州南部と九州北部地方では23日ごろ、東北南部と東北北部では26日ごろ、梅雨明けした（速報値）。

**旬平均気温**は、北日本、西日本、沖縄・奄美で高く、東日本では平年並だった。

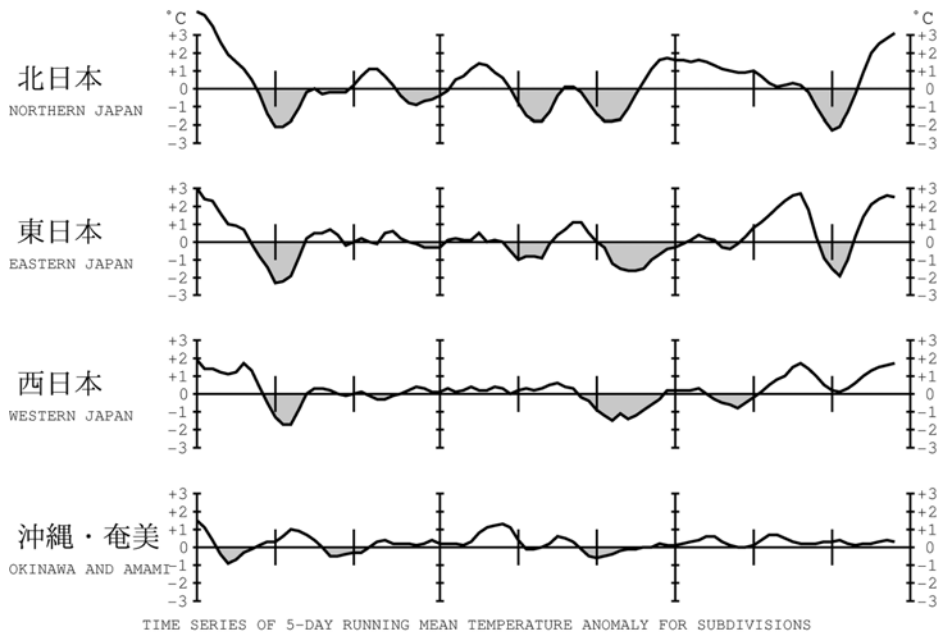
**旬降水量**は、北日本、東日本太平洋側、西日本では少なく、東日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側、西日本で多く、北日本日本海側、東日本、沖縄・奄美では平年並だった。

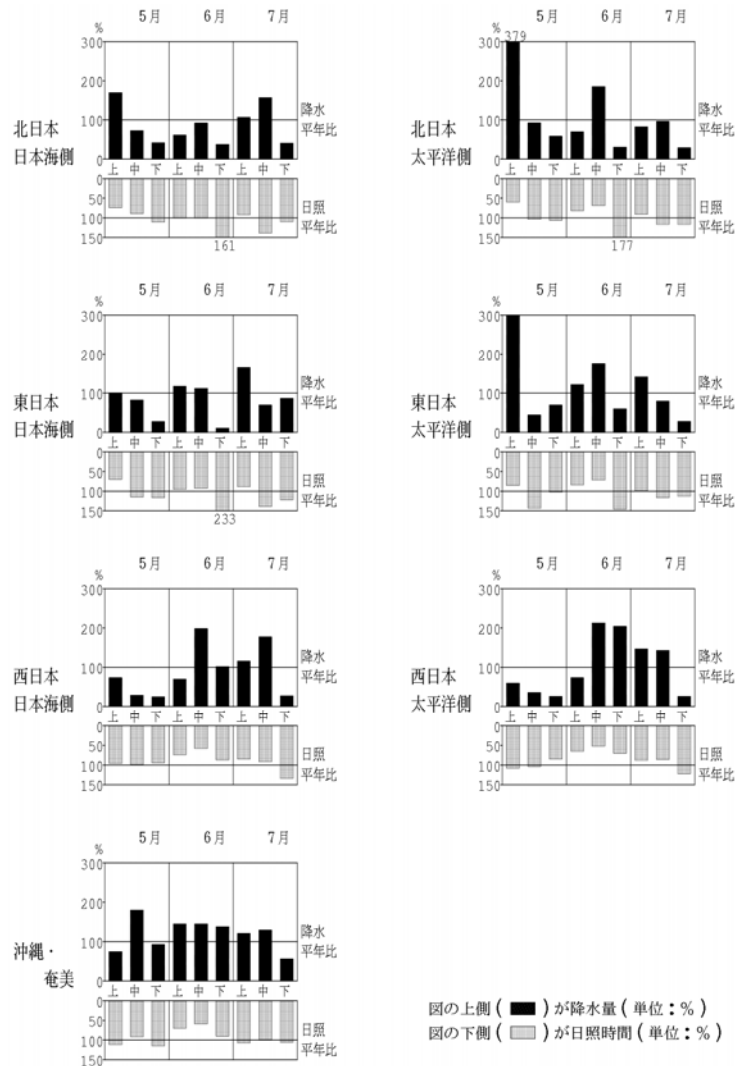
### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2012年

5月 6月 7月  
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

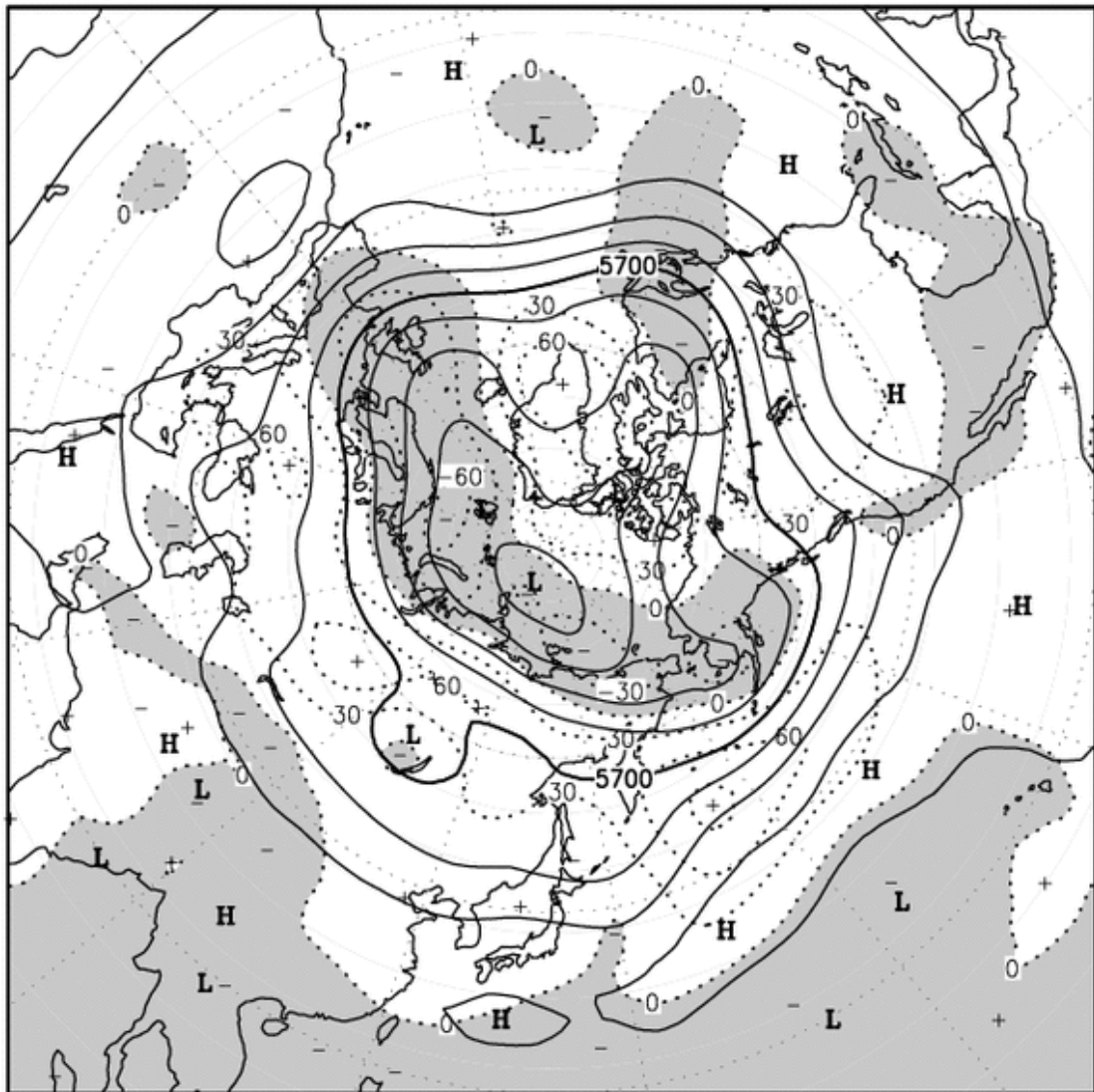


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図**：大陸東岸から日本付近にかけては弱い正偏差（平年より高度が高い）となった。期間の前半は、太平洋高気圧は日本の南で西に張り出し、太平洋高気圧の縁をまわって湿った気流が西日本を中心に流れ込みやすかった。一方、期間の後半は、フィリピンの北で対流活動が活発になったことも関連し本州付近で太平洋高気圧が強まり、北日本から西日本では晴れて気温が上がった。なお、本州の東海上は負偏差となっており、北・東日本太平洋側では一時寒気の影響を受けた時期があったことに対応している。



2012年7月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）  
陰影域は負偏差

## 5 全国気候表 2012年7月

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	21.8	(+1.3)	+	81.5	(101)	○	3	205.6	(125)	+
稚内	17.2	(+0.4)	○	107.0	(118)	+	8	119.3	(81)	-
北見枝幸	15.9	(-0.2)	○	187.0	(169)	+	6	107.4	(84)	○
旭川	21.1	(+0.9)	+	80.0	(74)	○	7	185.3	(115)	+
留萌	19.7	(+0.5)	+	175.5	(181)	+	6	188.0	(111)	+
羽幌	19.8	(+0.6)	+	111.5	(99)	○	6	179.6	(105)	○
岩見沢	20.9	(+1.2)	+	32.0	(31)	-*	4	198.0	(128)	+
倶知安	20.1	(+0.9)	+	53.0	(55)	-	5	179.7	(122)	+
小樽	20.5	(+0.7)	+	35.5	(45)	-	5	170.9	(104)	○
寿都	19.8	(+0.9)	+	66.5	(75)	○	5	191.3	(123)	+
網走	17.4	(+0.3)	○	93.0	(106)	○	9	161.3	(96)	○
紋別	16.8	(+0.2)	○	125.0	(125)	○	9	116.9	(80)	-
雄武	16.1	(+0.1)	○	128.5	(119)	+	9	107.7	(80)	○
釧路	16.4	(+1.1)	+	77.0	(60)	-	7	139.0	(129)	+
根室	14.8	(+0.6)	○	125.0	(103)	○	9	98.6	(88)	○
帯広	19.8	(+1.5)	+	58.0	(55)	-	5	150.2	(128)	+
広尾	16.7)	(+0.8)	+	73.5	(43)	-	8	106.2	(102)	○
室蘭	19.0	(+1.1)	+	74.5	(45)	-	5	167.9	(131)	+*
苫小牧	18.8	(+1.2)	+	81.0	(48)	-*	4	137.6	(140)	+*
浦河	18.7	(+1.5)	+	56.0	(38)	-	5	134.0	(122)	+
函館	20.7	(+1.0)	+	55.0	(42)	-	5	149.6	(110)	+
江差	20.7	(+0.6)	○	77.5	(59)	-	8	167.9	(119)	+
青森	21.9	(+0.8)	○	243.0	(208)	+*	8	195.7	(123)	+
深浦	21.6	(+0.3)	○	218.0	(145)	+	8	186.8	(119)	+
むつ	20.3	(+0.8)	○	82.5	(54)	-	6	139.4	(106)	○
八戸	20.6	(+0.5)	○	113.5	(83)	○	9	164.7	(111)	+
秋田	23.6	(+0.7)	○	207.5	(110)	○	9	175.8	(117)	+
盛岡	23.1	(+1.3)	+	135.0	(73)	-	9	150.9	(117)	+
大船渡	21.3	(+0.3)	○	78.5	(38)	-*	13	147.4	(111)	○
宮古	20.2	(+0.4)	○	43.0	(27)	-*	11	138.0	(103)	○
仙台	22.8	(+0.6)	○	164.0	(91)	○	9	128.3	(107)	○
石巻	21.5	(+0.1)	○	122.0	(82)	○	8	134.7	(98)	○
山形	24.4	(+1.1)	+	84.0	(54)	-	10	146.8	(102)	○
新庄	23.5	(+1.1)	+	190.0)	(96)	○	11	160.0	(119)	+
酒田	24.2	(+0.9)	+	153.0	(73)	-	11	181.1	(110)	+
福島	24.7	(+1.1)	○	147.5	(92)	○	10	127.5	(103)	○
若松	24.6	(+1.1)	+	194.5	(111)	○	10	177.9	(111)	+
白河	23.3	(+1.1)	+	166.0	(77)	-	15	122.8	(101)	○
小名浜	22.1	(+0.1)	○	144.0	(96)	○	9	157.5	(106)	○
水戸	24.6	(+1.1)	+	113.0	(84)	○	12	179.3	(127)	+
館野(つくば)	25.0	(+1.1)	+	112.5	(89)	○	11	185.9	(133)	+
宇都宮	25.2	(+1.0)	+	161.0	(78)	-	14	126.3	(111)	○
日光	18.4	(+0.7)	+	282.5	(102)	○	13	118.3	(109)	○



地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
前橋	26.1	(+1.0)	+	166.5	(84)	○	12	142.2	(102)	○		
熊谷	26.3	(+1.0)	+	96.0	(59)	-	11	161.5	(118)	○		
秩父	24.8	(+0.8)	+	105.0	(63)	-	13	135.4	(107)	○		
東京	26.4	(+0.6)	○	130.0	(85)	○	12	181.3	(126)	+		
大島	24.6	(+0.5)	+	106.5	(43)	-	10	162.9	(114)	+		
三宅島	25.3	(+0.3)	○	81.0	(39)	-	11	192.3	(108)	○		
八丈島	25.1	(+0.2)	○	152.5	(68)	○	11	164.9	(139)	+		
父島	27.3	(-0.2)	○	21.5	(27)	-	4	273.1	(109)	+		
千葉	25.7	(+0.7)	○	94.0	(77)	○	10	181.5	(119)	○		
銚子	23.6	(+0.7)	○	76.5	(64)	○	10	182.2	(110)	○		
館山	25.2	(+0.4)	○	105.5	(61)	-	6	197.5	(116)	○		
勝浦	23.8	(+0.3)	○	156.5	(96)	○	11	176.7	(114)	○		
横浜	25.5	(+0.5)	○	146.0	(86)	○	12	195.2	(120)	○		
長野	24.5	(+0.7)	+	220.0	(164)	+	12	166.2	(98)	○		
松本	24.7	(+1.1)	+	89.5	(65)	-	9	181.0	(106)	○		
諏訪	23.5	(+0.8)	+	270.5	(141)	+	16	171.6	(103)	○		
軽井沢	20.2	(+0.7)	+	182.0	(96)	○	15	132.4	(97)	○		
飯田	24.8	(+0.9)	+	224.5	(104)	○	14	175.0	(104)	○		
甲府	26.2	(+0.7)	+	88.0	(66)	-	10	169.8	(103)	○		
河口湖	21.9	(+0.6)	○	136.5	(84)	○	11	158.3	(111)	○		
静岡	26.0	(+0.3)	○	196.0	(71)	-	11	162.9	(106)	○		
浜松	26.0	(+0.3)	○	105.0	(55)	-	9	182.8	(103)	○		
御前崎	25.1	(+0.3)	○	99.5	(47)	-	8	206.8	(112)	+		
三島	25.9	(+0.3)	○	140.0	(66)	○	9	141.4	(98)	○		
石廊崎	24.6	(+0.4)	○	48.0	(26)	-	6	177.5	(105)	○		
網代	25.3	(+0.5)	○	201.5	(84)	○	11	177.8	(117)	○		
名古屋	26.9	(+0.5)	+	224.0	(110)	○	11	183.3	(112)	+		
伊良湖	26.0	(+0.4)	○	160.5	(110)	○	8	216.6	(112)	+		
岐阜	27.2	(+0.7)	+	304.5	(116)	○	13	180.7	(108)	○		
高山	24.0	(+1.0)	+	369.5	(160)	+	13	156.6	(107)	○		
津	27.1	(+0.8)	+	199.5	(111)	○	8	210.2	(120)	+		
上野	26.2	(+0.9)	+	212.0	(111)	+	9	173.5	(114)	○		
尾鷲	25.7	(+0.3)	○	270.5	(68)	-	11	169.8	(109)	○		
四日市	25.7	(+0.6)	+	275.5	(130)	+	11	180.3	(113)	+		
新湊	25.4	(+0.9)	+	163.5	(85)	○	9	173.9	(103)	○		
相模川	24.5	(+0.9)	+	274.0	(159)	+	8	173.1	(105)	○		
高田	25.6	(+1.0)	+	176.5	(84)	○	11	145.3	(94)	○		
富山	26.4	(+1.5)	+	218.0	(91)	○	12	185.3	(126)	+		
伏木	26.0	(+1.4)	+	283.0	(121)	+	11	190.3	(124)	+		
金沢	26.8	(+1.5)	+	228.0	(98)	○	11	202.6	(128)	+		
輪島	25.1	(+1.2)	+	169.5	(84)	○	9	195.0	(125)	+		

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	26.9	(+1.3)	+	282.5	(121)	+	9	182.8	(122)	+
	敦賀	27.0	(+1.2)	+	213.0	(109)	○	10	195.0	(133)
彦根	26.5	(+0.9)	+	248.0	(114)	○	11	185.1	(110)	+
京都	27.5	(+0.7)	+	333.5	(151)	+	13	164.5	(116)	+
	舞鶴	26.7	(+1.2)	+	182.5	(101)	○	10	184.1	(124)
大阪	27.8	(+0.4)	○	193.5	(123)	+	9	207.0	(114)	+
神戸	27.2	(+0.4)	○	231.0	(152)	+	10	209.3	(120)	+
	豊岡	26.9	(+1.4)	+	122.0	(67)	-	10	196.7	(133)
姫路	26.6	(+0.6)	+	224.5	(134)	+	10	165.4	(96)	○
	洲本	25.7	(+0.4)	○	156.5	(112)	+	10	218.2	(109)
奈良	26.3	(+0.5)	+	156.5	(95)	○	10	174.3	(107)	○
和歌山	27.3	(+0.3)	○	168.5	(116)	+	10	237.1	(114)	+
	潮岬	26.0	(+0.5)	○	108.0	(37)	-*	8	218.5	(116)
岡山	27.7	(+0.5)	+	205.5	(128)	○	11	182.0	(106)	○
	津山	25.8	(+0.8)	+	306.5	(124)	○	13	162.9	(111)
広島	27.4	(+0.3)	○	359.5	(139)	+	11	179.4	(100)	○
	呉	26.7	(+0.5)	○	320.5	(141)	+	11	191.1	(103)
福山	27.0	(+0.8)	+	217.5	(123)	+	11	210.3	(106)	○
松江	26.7	(+1.4)	+	155.0	(61)	○	10	222.0	(133)	+
	西郷	25.1	(+0.9)	+	237.0	(108)	○	9	197.0	(123)
浜田	26.3	(+1.1)	+	215.0	(78)	○	9	225.5	(127)	+
鳥取	27.2	(+1.5)	+	116.0	(58)	-	10	212.9	(131)	+
	米子	27.1	(+1.5)	+	150.5	(63)	-	8	222.6	(129)
境	26.9	(+1.4)	+	137.5	(59)	○	8	223.5	(127)	+
徳島	27.2	(+0.6)	+	127.5	(86)	○	8	219.5	(112)	+
高松	27.7	(+0.7)	+	165.5	(115)	○	12	203.5	(104)	○
	多度津	26.9	(+0.4)	+	140.0	(98)	○	12	222.1	(108)
松山	27.3	(+0.4)	○	199.5	(104)	○	12	201.2	(104)	○
	宇和島	26.9	(+0.4)	○	338.5	(143)	+	14	194.2	(97)
高知	27.2	(+0.5)	○	260.0	(79)	○	14	185.0	(105)	○
	宿毛	26.6	(+0.4)	○	158.0	(63)	-	11	178.9	(89)
清水	26.9	(+0.5)	○	93.0	(44)	-	8	198.8	(97)	○
	室戸岬	25.3)	(+0.5)	+	164.5)	(64)	-	12	193.0)	(104)
山口	26.7	(+0.5)	○	377.5	(117)	○	16	170.5	(106)	○
	下関	26.7	(+0.4)	○	376.0	(131)	○	13	182.7	(104)
萩	26.8	(+1.1)	+	278.0	(105)	○	12	199.2)	(120)	+
福岡	28.0	(+0.8)	+	464.0	(167)	+	10	175.2	(101)	○
	塚	26.7	(+0.3)	○	456.0	(138)	+	13	161.8	(98)

地名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	26.8	(+0.3)	○	516.5	(205)	+	16	177.4	(97)	○
日田	26.7	(+0.1)	○	1014.5	(304)	+*	14	111.9]	( )	
								(統計日数:23)		
長崎	27.1	(+0.3)	○	222.5	(71)	○	15	164.0	(92)	○
厳原	26.0	(+0.9)	+	249.0	(68)	○	13	155.3	(116)	+
平戸	25.6	(+0.7)	+	317.0	(87)	○	11	155.8	(101)	○
佐世保	27.1	(+0.5)	○	374.0	(108)	○	14	154.6	(91)	○
雲仙岳	22.7	(+0.3)	○	587.5	(111)	+	18	89.3	(81)	-
福江	26.6	(+0.5)	○	229.0	(73)	-	20	137.0	(85)	-
佐賀	27.6	(+0.8)	+	649.0	(192)	+*	13	163.1	(96)	○
熊本	27.5	(+0.2)	○	488.5	(122)	+	16	149.4	(81)	-
阿蘇山	20.2	(+0.2)	○	1130.0	(169)	+	19	102.5	(88)	○
人吉	25.9)	(0.0)	○	581.0)	(123)	+	20)	83.6]	( )	
								(統計日数:15)		
牛深	27.1	(+0.2)	○	324.5	(105)	+	15	182.4	(93)	○
宮崎	27.3	(0.0)	○	395.0	(128)	+	16	186.4)	(91)	○
延岡	26.5	(+0.4)	○	249.0	(94)	○	12	173.1)	(89)	○
都城	26.4	(-0.1)	○	636.0	(171)	+	21	141.7	(80)	-
油津	27.2	(0.0)	○	339.5	(127)	+	13	179.7	(91)	○
鹿児島	28.0	(-0.1)	○	418.0	(131)	+	14	159.9	(84)	-
阿久根	26.7	(+0.3)	○	324.5	(99)	+	16	180.3	(87)	-
枕崎	27.0	(+0.1)	○	299.0	(109)	+	12	178.9	(85)	○
屋久島	27.5	(+0.6)	+	299.0	(96)	○	10	232.3	(105)	○
種子島	28.1)	(+0.7)	+	83.0)	(38)	-	9)	190.8]	( )	
								(統計日数:21)		
名瀬	28.9	(+0.2)	○	284.0	(140)	+	10	235.1	(112)	+
沖永良部	28.5	(+0.1)	○	278.5	(235)	+*	8	286.6	(103)	○
那覇	29.1	(+0.2)	○	96.0	(68)	○	10	239.5	(100)	○
名護	29.0	(+0.2)	○	113.5	(75)	○	11	236.4	(96)	-
久米島	29.4	(+0.6)	+	35.5	(30)	-	8	258.5	(101)	○
宮古島	29.1	(+0.4)	+	79.0	(60)	○	10	253.6	(103)	○
石垣島	29.7	(+0.2)	○	139.0	(107)	○	12	276.2	(104)	○
西表島	28.9	(0.0)	○	84.0	(59)	○	10	264.9	(105)	○
与那国島	29.0	(+0.2)	○	71.0	(51)	-	11	273.3	(106)	○
南大東島	28.9	(+0.4)	○	107.5	(107)	+	10	252.3)	(90)	-

(注) 1. 平年値は1981～2010年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+:高い(多い)      ○:平年並      -:低い(少ない)

各階級の区分値は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めた。

また、値が1981～2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」に\*を付加した。この場合には

かなり高い(多い)      かなり低い(少ない)

と表現できる。

3. 値の横に)や]がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが、]付きの値(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に

記載した統計日数（統計に用いた、品質が十分な日別値の数）を参考にして使用されたい。  
なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

## 6 順位更新表 2012年7月

※順位の変更はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

### 月平均気温高い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月降水量多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	日田	1014.5	304	917.0 (1980)	1943	333.4

### 月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。  
平年値とは1981～2010年の30年間の値を平均したものである。