

5月の天候

2007年（平成19年）5月の特徴：

○西日本や南西諸島で降水量が少なく、北日本太平洋側では多かった

○東日本、西日本、南西諸島では日照時間が多く、北日本では少なかった

日本列島南岸の前線帯が平年に比べ南に位置し、東日本以西では晴れの日が多く、西日本や南西諸島で少雨となった。北日本では、低気圧が頻繁に通る、曇りや雨の日が多かった。

○東日本、西日本で気温が高かった

北日本を通過した低気圧に向かって下層に暖気が入るなど、東日本、西日本では高温となった。

1 概況

日本列島南岸の前線帯が平年に比べ南に位置したため、東日本以西では、高気圧におおわれ晴れる日が多かった。また、南西諸島では梅雨入りがかなり遅れた。北日本付近を低気圧が頻繁に通ったため、北日本では曇りや雨の日が多かった。また、低気圧に向かって暖気が入やすく、東・西日本では気温の高い日が多かった。10日、17日には、上空に寒気が入ったため、広い範囲で雷や突風があった。下旬になって、25日や30～31日にまとまった量の雨となったが、西日本や南西諸島では降水量の少ない状況が続いた。

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、東日本と西日本では高く、北日本と南西諸島では平年並だった。北海道のオホーツク海側では平年を1℃以上、下回った。

(2) 降水量

月降水量は、西日本日本海側と南西諸島では少なく、南大東島（沖縄県）では5月の月降水量の最小値を更新した。一方、北日本太平洋側ではかなり多く、北海道では平年の170%以上となったところがあった。釧路（北海道）では5月の月降水量の最大値を更新した。北日本日本海側と東日本、および西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、南西諸島で多く、東日本太平洋側と西日本ではかなり多かった。尾鷲（三重県）と延岡（宮崎県）では、5月の月間日照時間の最大値を更新した。一方、北日本では少なく、東日本日本海側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2007年5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	0.3 (0)	126 (+) 日 103 (0) 太 147 (+)*	91 (-) 日 87 (-) 太 95 (-)	北海道	0.2 (0)	143 (+) 日 113 (+) 才 160 (+) 太 171 (+)*	91 (-) 日 88 (-) 才 82 (-) 太 98 (0)
				東北	0.5 (+)	105 (0) 日 85 (0) 太 120 (+)	92 (-) 日 86 (-)* 太 96 (-)
東日本	0.6 (+)	100 (0) 日 83 (0) 太 105 (0)	115 (+) 日 100 (0) 太 119 (+)*	関東甲信	0.7 (+)	114 (+)	120 (+)*
				北陸	0.5 (+)	83 (0)	100 (0)
				東海	0.4 (+)	92 (0)	118 (+)*
西日本	0.7 (+)	86 (0) 日 82 (-) 太 89 (0)	118 (+)* 日 117 (+)* 太 120 (+)*	近畿	0.3 (+)	104 (0) 日 111 (+) 太 101 (0)	111 (+) 日 110 (+) 太 112 (+)
				中国	0.8 (+)	94 (0) 陰 82 (0) 陽 108 (+)	109 (+) 陰 107 (+) 陽 112 (+)
				四国	0.7 (+)	73 (-)	119 (+)*
				九州北部	0.9 (+)	77 (-)	121 (+)*
				九州南部	0.4 (+)	83 (-)	128 (+)*
				本	0.6 (+)	85 (0)	131 (+)*
				奄	-0.6 (-)	77 (-)	116 (+)
南西諸島	-0.1 (0)	66 (-)	114 (+)	沖縄	0.0 (0)	61 (-)	114 (+)

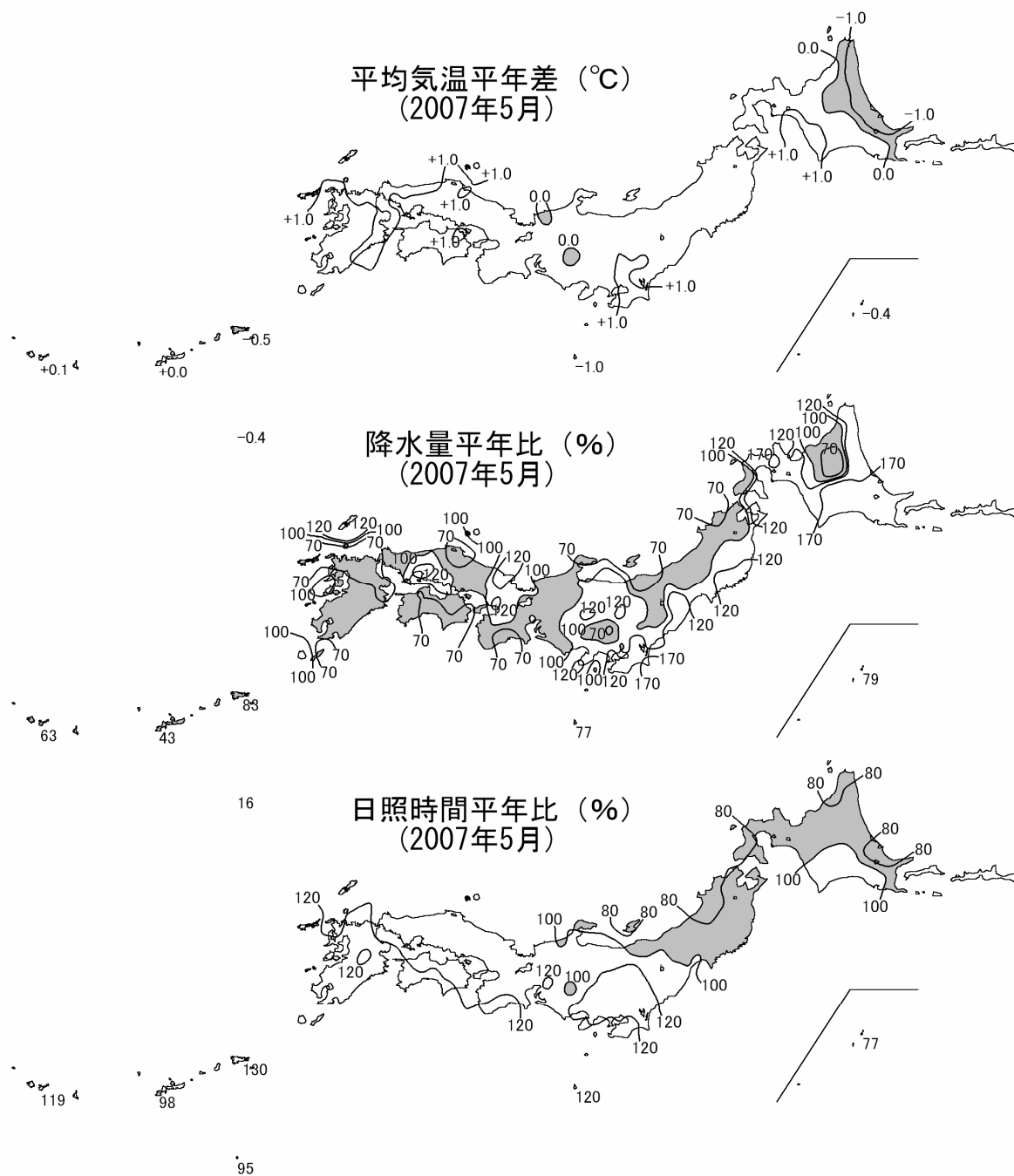
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 才: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・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

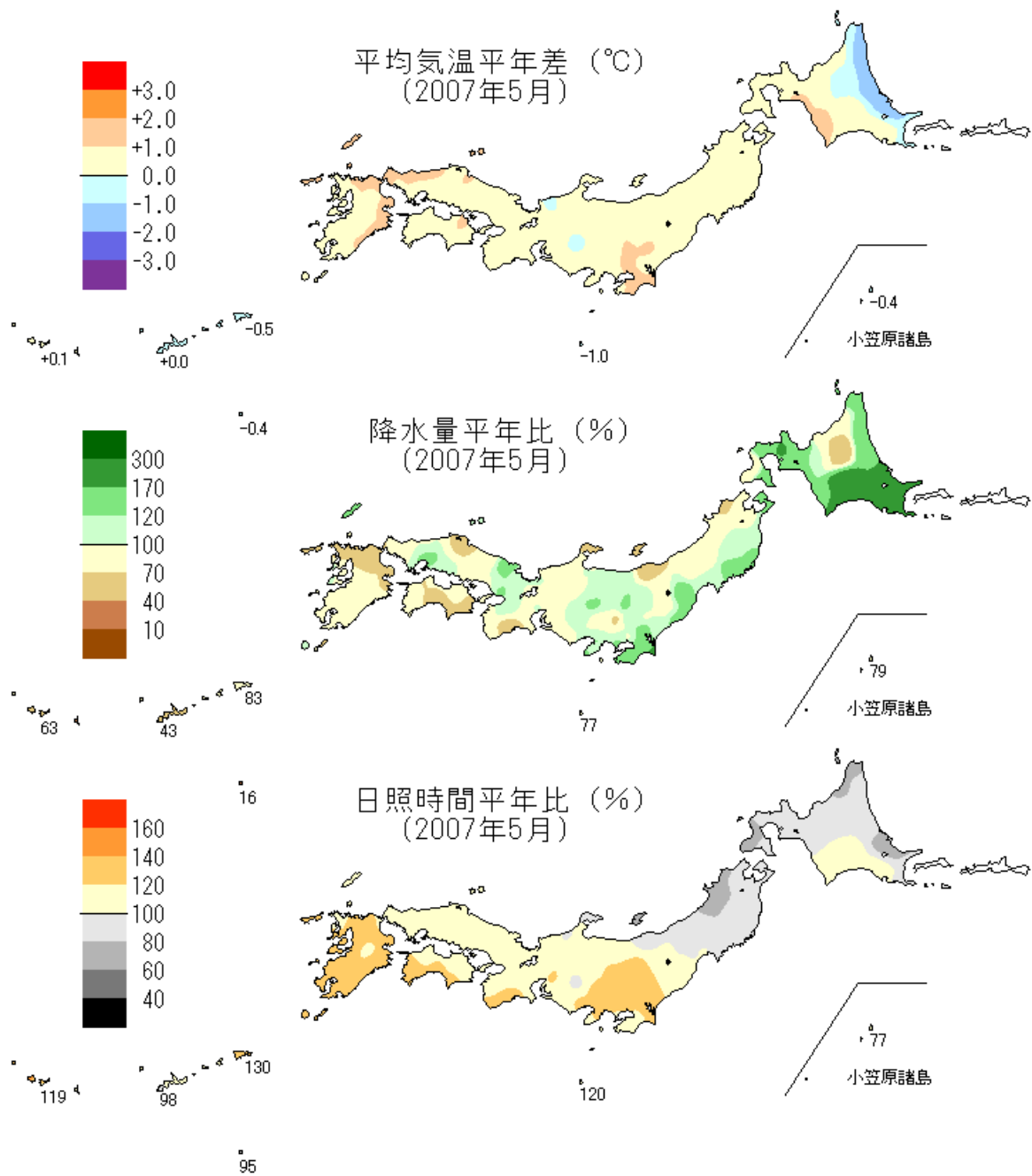
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2007年5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（2007年5月）



3 旬別の天候経過

上 旬：低気圧や前線が日本列島付近を頻繁に通過し、天気は短い周期で変わった。低気圧に向かって暖湿気が入ったり、晴れた日には最高気温が上がるなど、南西諸島をのぞき、気温の高い日が多かった。10日には上空に寒気が入ったことから、雷や雹、突風などが観測された。

旬平均気温は、北日本、東日本、西日本で高く、南西諸島では低かった。

旬降水量は、北日本太平洋側、西日本で多く、北日本日本海側、東日本、南西諸島では平年並だった。

旬間日照時間は、北・東日本日本海側で少なく、北・東日本太平洋側、西日本では平年並、南西諸島は多かった。

中 旬：北日本では低気圧が頻繁に通り、曇りや雨の日が多かった。また、低気圧の通過後には寒気も入った。東日本や西日本では高気圧におおわれ晴れる日が多かった。17日には気圧の谷の東進にともない強風や雷が観測された。亜熱帯高気圧の北への張り出しが弱く、前線が顕在化しにくかったが、16日に沖縄の梅雨入りが発表された。

旬平均気温は、北日本、南西諸島で低く、東日本、西日本で平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側で平年並、北日本太平洋側で多く、東日本、西日本、南西諸島で少なかった。

旬間日照時間は、北日本、南西諸島で少なく、東日本日本海側は平年並、東日本太平洋側、西日本では多かった。

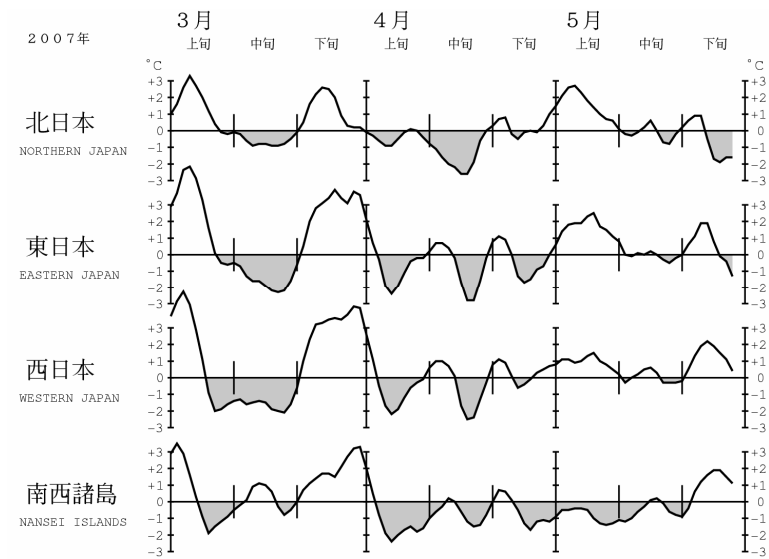
下 旬：25日には低気圧が日本列島付近を東進し、日本列島の広い範囲で久しぶりのまとまった量の雨となった。低気圧の通過後日本の南海上に前線が停滞し、遅れていた奄美地方も梅雨入りした。また、30～31日にも上空に強い寒気をともなった低気圧が通過し、東日本や北日本を中心にまとまった量の雨となった他、降雹もあった。その他の日は移動性高気圧におおわれ、晴れる日が多かった。

旬平均気温は、西日本、南西諸島では高く、北東からの冷たい風の入った北日本、東日本では平年並だった。

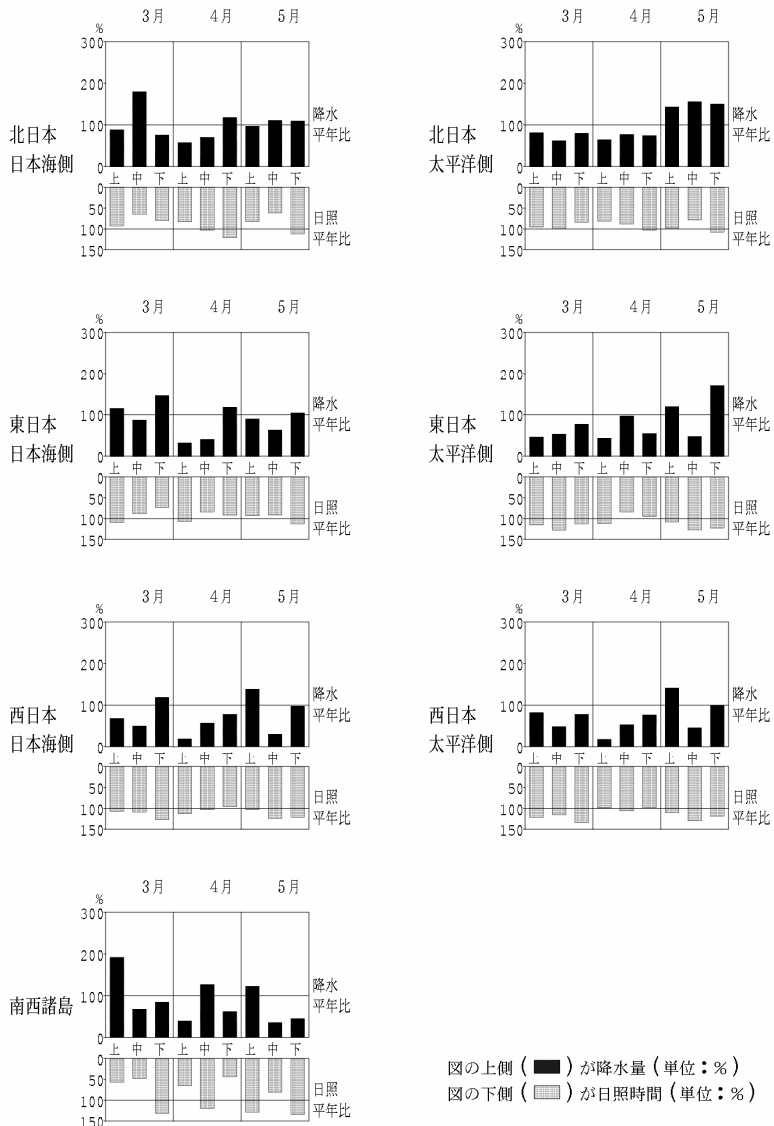
旬降水量は、北日本太平洋側、東日本太平洋側で多く、北日本日本海側、東日本日本海側、西日本では平年並、南西諸島で少なかった。

旬間日照時間は、全国的に多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

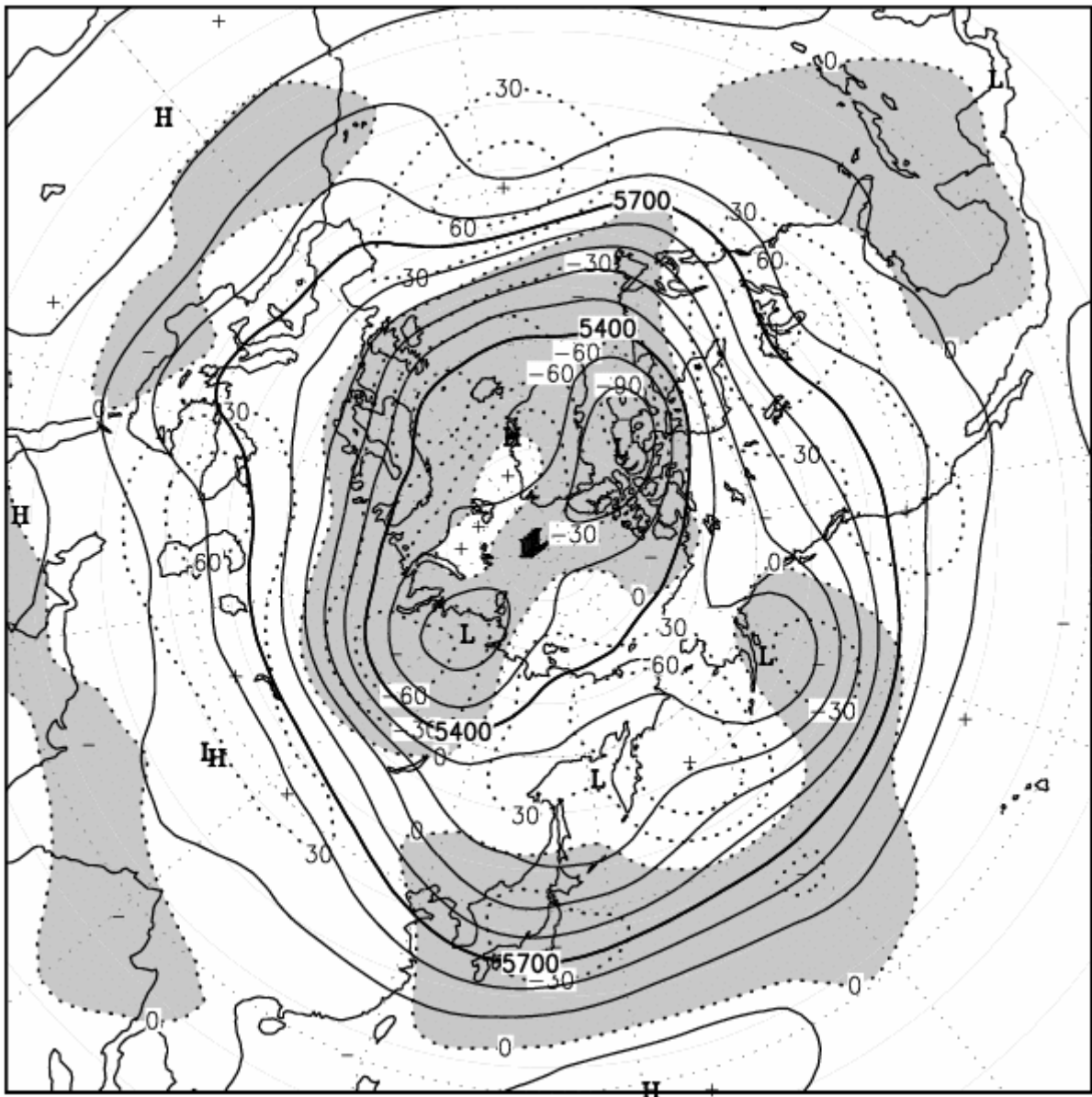


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：東シベリアからベーリング海で正偏差、日本付近を中心に、中国大陸東岸から日本の東海上にかけて東西に広く負偏差となった。日本付近に寒気の入しやすいパターンで、時々上空に寒気が入り雷、雹、突風などをもたらした。低気圧は例年の経路より南の北日本付近を頻繁に通過し、北日本では曇りや雨の日が多かった。低気圧に向かって暖気が入ったことなどから、日本付近の上空には寒気が入ったが、地上気温は低くならなかった。



2007年5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 2007年5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	12.5	(+0.4)	+	87.0	(158)	+	13	184.0	(94)	○
稚内	7.6	(-1.0)	-*	85.5	(132)	+	13	143.1	(78)	-
北見枝幸	7.3	(-1.4)	-	92.5	(125)	+	11	145.4	(83)	-
旭川	11.5	(-0.2)	○	36.5	(56)	-*	11	182.1	(95)	-
留萌	10.6	(+0.2)	+	42.0	(70)	-	9	173.7	(91)	○
羽幌	10.5	(+0.2)	+	56.0	(80)	-	11	149.2	(77)	-*
岩見沢	12.0	(+0.6)	+	78.5	(100)	○	16	182.1	(93)	-
倶知安	11.0	(+0.6)	+	131.0	(180)	+*	14	174.4	(94)	○
小樽	11.5	(+0.1)	○	64.5	(111)	○	13	197.2	(100)	○
寿都	11.1	(+0.4)	○	107.5	(164)	+*	14	169.3	(88)	-
網走	8.0	(-1.2)	-	121.0	(185)	+*	14	137.8	(74)	-*
紋別	8.0	(-1.2)	-	104.0	(161)	+	11	151.0	(85)	-
雄武	7.4	(-1.2)	-	107.0	(168)	+	11	152.5	(85)	-
釧路	8.7	(+0.8)	+	259.0	(229)	+*	12	200.1	(107)	○
根室	7.2	(-0.1)	○	180.0	(171)	+*	15	173.6	(96)	○
帯広	11.7	(+0.7)	○	163.0	(203)	+*	11	214.4	(108)	○
広尾	10.1	(+0.9)	+	318.0	(213)	+*	14	197.5	(107)	○
室蘭	10.8	(+0.6)	+	144.5	(145)	+	12	167.6	(84)	-
苫小牧	10.8	(+1.4)	+*	160.0	(136)	+	13	172.1	(97)	○
浦河	10.8	(+1.7)	+*	148.5	(126)	+	13	201.7	(101)	○
函館	12.4	(+0.8)	+	113.5	(146)	+	12	173.4	(87)	-
江差	12.0	(+0.5)	+	67.5	(77)	-	9	124.1	(71)	-*
青森	13.8	(+0.7)	+	64.0	(81)	○	12	177.1	(84)	-
深浦	13.0	(0.0)	○	72.5	(67)	-	9	157.0	(80)	-*
むつ	12.5	(+0.4)	○	122.5	(133)	+	13	171.5	(83)	-
八戸	13.6	(+0.5)	○	86.0	(102)	○	15	181.9	(88)	-
秋田	14.8	(+0.6)	+	95.0	(77)	-	13	139.7	(73)	-*
盛岡	14.0	(+0.2)	○	114.0	(110)	+	14	162.8	(84)	-
大船渡	14.6	(+1.0)	+	217.0	(145)	+	11	169.3	(86)	-
宮古	13.6	(+0.5)	+	123.0	(125)	+	11	186.4	(97)	○
仙台	15.4	(+0.5)	+	113.5	(105)	○	8	199.8	(101)	○
石巻	14.6	(+0.6)	+	111.0	(113)	○	8	204.3	(99)	-
山形	16.0	(+0.6)	○	76.5	(94)	○	10	189.4	(94)	-
新庄	14.7	(+0.5)	○	84.5	(79)	-	12	153.9	(85)	-
酒田	15.5	(+0.6)	+	117.0	(100)	○	12	160.6	(81)	-*
福島	16.9	(+0.4)	○	129.0	(147)	+*	9	200.2	(101)	○
若松	15.8	(+0.3)	○	75.5	(94)	○	10	203.1	(103)	○
白河	15.4	(+0.6)	+	106.5	(89)	○	11	216.5	(115)	+
小名浜	15.9	(+0.8)	+	189.5	(129)	+	10	217.7	(110)	+
水戸	17.1	(+0.8)	+	141.5	(104)	○	12	220.7	(121)	+*
館野(つくば)	17.5	(+0.8)	+	167.0	(142)	+	10	226.5	(130)	+*
宇都宮	18.0	(+1.2)	+	139.5	(97)	○	10	227.8	(128)	+*
日光	10.1	(+0.4)	○	200.0	(116)	+	10	215.1	(122)	+*

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)	(%)	
前橋	18.7	(+1.0)	+	115.0	(127)	+	9	244.3	(126)	+*
熊谷	19.2	(+1.3)	+*	117.5	(111)	○	10	248.5	(131)	+*
秩父	17.3	(+0.7)	+	49.0	(56)	-	7	240.9	(135)	+*
東京	19.8	(+1.1)	+	115.5	(90)	○	8	226.4	(125)	+*
大島	18.4	(+0.8)	+	215.5	(91)	○	7	203.9	(111)	+
三宅島	19.3	(+0.5)	+	189.5	(79)	-	9	214.8	(119)	+*
八丈島	18.3	(-1.0)	-*	174.0	(77)	-	9	183.9	(120)	+*
父島	22.6	(-0.4)	-	137.5	(79)	○	14	127.6	(77)	-
千葉	19.4	(+1.3)	+*	130.5	(128)	+	10	206.0	(115)	+
銚子	18.1	(+1.2)	+*	222.5	(182)	+*	12	229.5	(122)	+*
館山	18.7	(+0.7)	+	199.5	(136)	+	8	213.3	(116)	+
勝浦	18.7	(+1.2)	+*	210.5	(136)	+	8	215.1	(117)	+
横浜	19.1	(+0.9)	+	178.5	(129)	+	9	221.4	(119)	+
長野	16.0	(+0.3)	○	85.5	(112)	+	8	224.1	(108)	+
松本	16.1	(+0.4)	○	101.0	(109)	○	10	238.8	(111)	+
諏訪	14.8	(0.0)	○	140.5	(131)	+	9	247.4	(118)	+*
軽井沢	12.2	(+0.6)	+	114.5	(112)	+	9	237.3	(123)	+*
飯田	16.1	(-0.1)	○	167.0	(114)	+	10	195.8	(98)	○
甲府	18.4	(+0.4)	+	70.0	(90)	○	9	250.3	(124)	+*
河口湖	14.2	(+0.6)	+	108.0	(99)	○	9	217.8	(122)	+*
静岡	19.3	(+0.7)	+	221.0	(100)	○	9	230.1	(124)	+*
浜松	18.9	(+0.5)	+	177.5	(91)	○	6	230.1	(115)	+*
御前崎	18.4	(+0.4)	+	201.5	(99)	○	6	239.4	(117)	+*
三島	18.9	(+0.6)	+	201.5	(129)	+	7	218.1	(119)	+*
石廊崎	18.4	(+0.4)	+	221.0	(125)	+	6	223.5	(114)	+*
網代	18.9	(+0.8)	+	153.0	(96)	○	7	231.3	(124)	+*
名古屋	19.0	(+0.5)	+	128.0	(82)	○	9	241.3	(121)	+*
伊良湖	18.3	(+0.1)	○	140.0	(81)	○	6	231.2	(112)	+
岐阜	18.9	(+0.3)	+	154.5	(75)	-	10	245.3	(120)	+*
高山	14.9	(+0.2)	○	116.5	(86)	○	9	204.6	(110)	+
津	18.5	(+0.3)	+	125.0	(75)	○	9	231.2	(121)	+*
上野	17.3	(+0.3)	+	135.0	(96)	○	10	199.4	(112)	+
尾鷲	18.5	(+0.4)	+	153.5	(45)	-*	7	224.3	(128)	+*
四日市	17.4	(-0.1)	○	215.0	(114)	+	8	222.2	(116)	+*
新潟	16.8	(+0.7)	+	56.0	(54)	-	10	192.8	(94)	-
相川	15.7	(+0.7)	+	59.5	(55)	-	11	153.8	(76)	-*
高田	16.7	(+0.4)	○	116.0	(119)	+	12	208.4	(103)	○
富山	17.5	(+0.8)	+	141.5	(111)	○	12	212.6	(108)	+
伏木	16.8	(+0.6)	+	83.5	(69)	-	11	215.9	(106)	+
金沢	17.2	(+0.3)	○	120.0	(78)	○	10	207.7	(98)	○
輪島	15.9	(+0.5)	+	84.0	(63)	-	13	193.2	(91)	-

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	17.4	(-0.1)	○	136.5	(92)	○	11	207.0	(108)	+
	敦賀	17.9	(+0.3)	○	153.5	(106)	+	12	213.8	(115)
彦根	17.0	(+0.1)	○	125.0	(83)	○	12	217.9	(110)	+
京都	18.9	(+0.1)	○	156.0	(101)	○	10	209.9	(115)	+
	舞鶴	17.7	(+0.6)	○	157.0	(117)	+	13	209.5	(115)
大阪	19.8	(+0.4)	+	163.0	(117)	+	10	213.8	(107)	+
神戸	19.4	(+0.2)	○	183.5	(129)	+	7	222.3	(112)	+
	豊岡	17.5	(+0.3)	○	162.0	(134)	+	10	201.4	(105)
姫路	18.0	(+0.2)	○	139.0	(99)	○	9	222.4	(112)	+
洲本	17.9	(+0.2)	○	112.0	(74)	○	7	234.1	(113)	+
奈良	17.9	(+0.1)	○	145.5	(107)	○	10	203.2	(105)	○
和歌山	19.4	(+0.4)	+	146.0	(97)	○	8	221.2	(107)	+
	潮岬	19.2	(+0.3)	+	199.0	(81)	-	7	234.4	(122)
岡山	19.5	(+0.5)	+	108.0	(94)	○	8	217.8	(108)	+
	津山	17.2	(+0.5)	+	145.0	(93)	○	9	216.9	(111)
広島	19.4	(+0.5)	+	198.5	(127)	+	9	236.4	(115)	+
	呉	19.0	(+0.8)	+	167.0	(120)	+	8	243.3	(120)
福山	18.5	(+0.7)	+	118.5	(107)	○	8	224.2	(106)	○
松江	18.2	(+0.9)	+	85.5	(70)	-	12	229.8	(108)	+
	西郷	17.2	(+1.2)	+*	140.5	(113)	○	7	225.5	(101)
浜田	18.5	(+1.3)	+*	134.0	(99)	○	8	228.4	(111)	+
鳥取	17.9	(+0.5)	+	106.5	(84)	○	13	231.0	(112)	+
	米子	18.4	(+1.1)	+	68.5	(60)	-	10	225.1	(105)
境	18.3	(+0.9)	+	80.5	(66)	-	10	227.3	(105)	+
徳島	19.4	(+0.6)	+	78.0	(56)	-	6	222.7	(113)	+
高松	19.9	(+1.3)	+	79.5	(79)	○	8	220.0	(105)	○
	度津	19.1	(+0.8)	+	110.0	(102)	○	10	226.1	(108)
松山	19.3	(+0.8)	+	87.0	(68)	-	9	225.9	(114)	+
	宇和島	19.3	(+0.5)	+	115.0	(79)	-	8	231.5	(121)
高知	19.9	(+0.6)	+	147.0	(56)	-*	8	225.0	(122)	+*
	宿毛	19.4	(+0.6)	+	150.5	(79)	-	8	232.5	(130)
清水	20.5	(+0.7)	+	182.5	(78)	-	9	248.5	(132)	+*
室戸岬	18.6	(+0.3)	+	155.5	(64)	-	9	245.6	(129)	+*
山口	19.0	(+0.9)	+	174.0	(90)	○	10	233.4	(118)	+*
	下関	19.6	(+1.4)	+*	106.5	(67)	-	10	238.3	(116)
萩	18.7	(+1.2)	+	120.5	(91)	○	9	229.5	(115)	+*
福岡	20.4	(+1.3)	+*	64.5	(46)	-*	9	243.0	(125)	+*
	飯塚	19.4	(+1.0)	+	81.0	(51)	-	9	234.1	(123)

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	19.9	(+1.5)	+*	93.0	(65)	—	10	226.0 (122) +*
日田	19.3	(+0.8)	+	97.0	(56)	—	11	219.8 (121) +*
長崎	19.7	(+0.6)	+	185.5	(105)	○	12	233.1 (124) +*
厳原	18.7	(+1.2)	+*	319.5	(154)	+	12	216.4 (107) +
平戸	18.5	(+1.0)	+	114.5	(58)	—	10	229.6 (120) +*
佐世保	19.7	(+0.9)	+*	100.5	(55)	—	10	221.7 (114) +
福江	19.3	(+1.1)	+*	108.0	(43)	—*	11	235.0 (128) +*
佐賀	20.0	(+0.9)	+	132.0	(70)	—	10	234.2 (128) +*
熊本	20.6	(+0.9)	+*	141.0	(76)	—	10	233.2 (125) +*
阿蘇山	13.0	(+0.1)	○	282.5	(98)	○	12	188.0 (117) +
人吉	18.7	(+0.4)	+	178.5	(77)	—	9	225.8 (129) +*
牛深	19.8	(+0.2)	+	191.5	(104)	○	9	233.3 (125) +*
宮崎	20.5	(+1.1)	+	173.5	(69)	—	9	234.9 (137) +*
延岡	19.8	(+1.1)	+*	178.5	(76)	○	10	243.8 (135) +*
都城	19.7	(+0.7)	+	169.5	(75)	—	7	214.4 (130) +*
油津	20.7	(+0.8)	+	248.0	(89)	—	9	209.0 (129) +*
鹿児島	20.8	(+0.6)	+	221.5	(95)	○	8	227.7 (133) +*
阿久根	19.2	(+0.3)	+	167.0	(89)	○	9	240.0 (132) +*
枕崎	19.7	(0.0)	○	211.5	(96)	○	8	219.4 (129) +*
屋久島	21.1	(+0.6)	+*	547.0	(120)	+	9	199.5 (133) +
種子島	21.0	(+0.1)	○	140.0	(54)	—	8	200.6 (122) +
名瀬	22.1	(-0.5)	—	229.0	(83)	○	10	168.8 (130) +
沖永良部	22.2	(-0.7)	—*	145.0	(71)	—	12	161.1 (101) ○
那覇	23.8	(0.0)	○	101.5	(43)	—	9	147.1 (98) ○
名護	23.2	(-0.3)	○	144.5	(62)	—	8	147.9 (107) ○
久米島	23.8	(0.0)	○	199.0	(75)	—	10	154.0 (110) +
宮古島	24.7	(+0.1)	○	75.0	(36)	—	6	170.5 (116) +
石垣島	25.6	(+0.1)	○	140.5	(63)	—	5	189.1 (119) +
西表島	24.9	(0.0)	○	119.0	(57)	—	8	195.7 (143) +*
与那国島	25.1	(0.0)	○	202.5	(88)	○	9	165.2 (125) +
南大東島	23.4	(-0.4)	—	29.0	(16)	—*	6	170.6 (95) ○

(注) 1. 平年値は1971～2000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、1971～2000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1971～2000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(準完全値)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、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、品質を確かめてから使用されたい。

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 2007年5月

※順位の更新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

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
3	熊谷	19.2 =	+1.3	20.0 (1982)	1897	17.9
	浜田	18.5 =	+1.3	19.1 (1998)	1893	17.2
	下関	19.6	+1.4	20.1 (1998)	1883	18.2
	大分	19.9	+1.5	20.3 (2004)	1887	18.4
	福江	19.3	+1.1	20.3 (1998)	1962	18.2

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	釧路	259.0	229	231.5 (1975)	1910	113.0
2	広尾	318.0	213	406.0 (1968)	1958	149.0
3	倶知安	131.0	180	143.2 (1961)	1944	72.7

月降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	南大東島	29.0	16	33.0 (1986)	1947	182.1
2	福江	108.0	43	31.5 (1978)	1962	248.6
3	尾鷲	153.5	45	116.3 (1940)	1940	343.5

月間日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	尾鷲	224.3	128	223.2 (1979)	1940	175.4
	延岡	243.8	135	227.4 (1981)	1962	180.9
2	熊谷	248.5	131	248.7 (1983)	1899	189.4
	秩父	240.9	135	242.0 (1967)	1926	178.5
	阿久根	240.0	132	244.6 (1940)	1940	181.8
	都城	214.4	130	219.7 (1996)	1943	165.5
	牛深	233.3	125	241.7 (1979)	1950	185.9

2	宿毛	232.5	130	232.7 (1999)	1943	179.1
	清水	248.5	132	253.5 (1979)	1941	187.6
3	宇都宮	227.8	128	240.5 (1952)	1897	178.6
	前橋	244.3	126	261.5 (1983)	1897	193.7
	網代	231.3	124	238.6 (1982)	1938	187.0
	日田	219.8	121	239.7 (2005)	1943	181.8
	人吉	225.8	129	230.1 (1999)	1943	175.5
	鹿児島	227.7	133	249.1 (1934)	1899	171.0
	宮崎	234.9	137	249.0 (1934)	1896	171.2
	枕崎	219.4	129	248.5 (1934)	1924	170.6
	油津	209.0	129	214.1 (1996)	1949	162.1
	屋久島	199.5	133	207.9 (1996)	1938	150.3

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1971～2000年の30年間の値を平均したものである。