令和6年(2024年)の長野県の気象概況

令和7年3月7日長野地方気象台

- ・ほぼ年間を通じて暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続いたため、年平均気温は全地点*1で【かなり高い】となり、年平均気温の高い方からの値が、一部の観測所を除き*2統計開始以来1位となりました。
- ・前線や低気圧、湿った空気の影響により、年降水量は、北部や中部を中心に【かなり多い】または【多い】となりました。
- ・年間日照時間※3は、【平年並】または【少ない】となりました。
- ※1 統計期間10年未満の観測所を除く
- ※2 野沢温泉、統計期間10年未満の観測所を除く
- ※3 令和3年3月2日13時以降の日照時間のデータは、アメダス(長野、松本、諏訪、軽井沢、飯田以外の地点)では気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得た推計値を用いている。

1.月ごとの概況

1月

冬型の気圧配置となることが多く、北部や県の西側の地域を中心に曇りや雪または雨の降った日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。その他の地域では、晴れた日が多くなりましたが、低気圧の影響により、広い範囲で雨や雪の降った日もありました。

2月

前線や低気圧等の影響により、曇りや雪または雨の日が多くなりました。5日から6日、25日、29日は、本州の南岸を低気圧が通過した影響により、広い範囲で降雪となりました。また、冬型の気圧配置が長続きせず、南から暖かい空気が流れ込んだ時期もありました。19日から20日にかけては、日最高気温の高い方から2月として1位の値を更新しました。

3月

天気は数日の周期で変化しましたが、低気圧や前線の影響を受けやすく、上旬から中旬は大雪となった日が、下旬は大雨となった日がありました。月の降水量や降雪量はほとんどの地点で平年より多くなり、12地点で月降水量の多い方から3月として1位の値を更新しました。

4月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧等の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなり大雨となった日もありました。8日から9日にかけて、前線を伴った低気圧が本州南岸から関東の東海上へ進んだ影響で、9日の日降水量が18地点で4月として1位の値を更新しました。また、暖かい空気に覆われやすかったことや低気圧や前線に向かって暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、月平均気温は19地点で高い方から4月として1位の値を更新しました。

5月

前線や低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しましたが、中旬中頃と下旬後半は大雨となった日がありました。28日は前線や低気圧の影響で、日降水量が10地点で5月として1位の値を更新しました。

中旬までは、前線が日本の南に停滞することが多く、長野県内は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、雨や雷雨となった日もありました。下旬は、梅雨前線が北上し本州付近に停滞することが多く、また低気圧が通過した影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。23日は、日降水量が2地点で6月として1位の値を更新しました。なお、(長野県を含む)関東甲信地方は、6月21日頃に梅雨入りしたと見られます。これは平年より14日遅く(平年は6月7日頃)、昨年より13日遅い(昨年は6月8日頃)梅雨入りでした。

7月

期間の中頃にかけては、梅雨前線や低気圧、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。その後は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により、雨や雷雨となった日もありました。7月は月を通して暖かい空気が日本付近に流れ込みやすく、下旬を中心に太平洋高気圧に覆われて晴れたため、月平均気温の高い方からの値で野辺山が、日最高気温の高い方からの値で佐久と辰野が、統計開始以来1位の値を更新しました。なお、(長野県を含む)関東甲信地方は、7月18日頃に梅雨明けしたと見られます。これは平年より1日早く(平年は7月19日頃)、昨年より4日早い(昨年は7月22日頃)梅雨明けでした。

8月

太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は気圧の谷や湿った空気の影響で、 曇りや雨または雷雨となった日が多くなりました。8月は月を通して暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温の高い方からの値が7地点、日最低気温の高い方からの値が5地点で、統計開始以来1位の値を更新しました。

9月

上旬から中旬にかけて、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、午後は大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった所がありました。下旬は、前線や低気圧、湿った空気の影響で、曇りの日が多くなりました。9月は中旬を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温の高い方からの値が全地点(29地点。ただし、統計期間10年未満の観測所を除く。)で、9月として1位の値を更新しました。

10月

前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日が続きました。10月は暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温の高い方からの値が、全地点で10月として1位の値を更新しました。(29地点。ただし、統計期間10年未満の観測所を除く。)

<u>11月</u>

天気は数日の周期で変わりましたが、西高東低の気圧配置や寒気が流入した影響で、北部の大北地域や標高の高い所を中心に、雪の降った日もありました。2日は台風第21号から変わった低気圧や前線の影響で大雨となった所があり、23地点で日降水量が、11月として1位の値を更新しました。(統計期間10年未満の地点を除く。)長野地方気象台では、7日に東方連山の初冠雪を、8日に初霜、初氷を、また、18日は観測機器による自動観測により初雪を観測しました。

期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響により、北部では曇りや雪の日が多く、中部や南部では晴れや曇りの日が多くなりました。また、低気圧の影響を受けにくかったことから、中部や南部では5地点で、月降水量の少ない方からの値が統計開始以来1位の値を更新しました。(統計期間10年未満の地点を除く。)

2. その他

○ 桜 (ソメイヨシノ) の開花日、満開日

		開す	Ė	満開		
長野	本年(2024)	平 年	昨年(2023)	本年(2024)	平 年	昨年(2023)
文 野	4月8日	4月11日	3月28日	4月13日	4月16日	4月3日

○ 梅雨入り・梅雨明け

		梅雨入り			梅雨明	け
関東	本年(2024)	平年	昨年(2023)	本年(2024)	平年	昨年(2023)
甲信	6月21日 ごろ	6月7日 ごろ	6月8日 ごろ	7月18日 ごろ	7月19日 ごろ	7月22日 ごろ

○真夏日・猛暑日・冬日・真冬日の日数

		長 野	松本	諏訪	軽井沢	飯田
	本年(2024)	74	76	59	10	82
真夏日	昨年(2023)	80	85	63	7	81
	平年值	47. 6	51. 2	29. 3	7. 7	52. 7
	本年(2024)	8	13	0	0	22
猛暑日	昨年(2023)	24	18	0	0	16
	平年値	5. 1	5. 8	0. 2	0.0	5. 2
	本年(2024)	93	96	98	135	75
冬日	昨年(2023)	88	96	97	137	83
	平年値	102. 6	111.5	109. 6	151. 3	92. 3
	本年(2024)	1	2	2	10	0
真冬日	昨年(2023)	4	2	2	8	1
	平年値	5. 2	2. 1	4. 5	16. 2	1.0

真夏日とは日最高気温が30℃以上の日 猛暑日とは日最高気温が35℃以上の日 冬日とは日最低気温が0℃未満の日 真冬日とは日最高気温が0℃未満の日

○ 季節現象

	本年 (2024)	平年	昨年(2023)
+= Æ			
初霜	11月8日	11月1日	11月13日
初水	11月8日	11月7日	11月13日
初雪	11月18日	11月18日	11月18日
※初冠雪	11月7日	10月25日	10月22日

※初冠雪は、長野地方気象台から東方に見える志賀高原の山々及び菅平の 四阿山や根子岳を「東方連山」として観測

○極値更新

気象官署、特別地域気象観測所における観測値の極値更新

○観測史上1位の値更新

西丰	地点名	値	起日	これまでの1位		統計開始
要素	地点石	世	到口	値	起日	年月
月降水量の少ない方から(mm)	諏訪	0. 0	2024/12	1.0	2011/1	1945/1
	長野	13.8	2024	13. 6	2023	1889
	松本	13.8	2024	13. 7	2023	1898
年平均気温の高い方から(°C)	諏訪	13. 0	2024	12. 7	2023	1945
	軽井沢	10. 1	2024	10.0	2023	1925
	飯田	14. 6	2024	14. 1	2023	1897
	松本	66	2024	66	2023	1898
日平均気温25℃以上年間日数(日)	諏訪	53	2024	48	2023	1945
	飯田	68	2024	63	2023	1897
口見方気泡25°0以上左門口粉(口)	長野	146	2024	133	2013	1889
日最高気温25℃以上年間日数(日) 	諏訪	109	2024	107	2005	1945
日最高気温30℃以上年間日数(日)	飯田	82	2024	81	2023	1897
日最高気温35℃以上年間日数(日)	飯田	22	2024	22	2018	1897

○各月としての極値更新

1月

該当なし

2月

該当なし

3月

要素	地点名	値	起日	これまで	での1位	統計開始
安 条	地	旭	起口	値	起日	年月
月降水量の多い方から(mm)	長野	124.0	2024/3	112.2	1903/3	1889/3

4月

要素		店	値 起日		これまでの1位		
安 系	地点名 値				起日	年月	
月最大24時間降水量(mm)	長野	61. 0	9日	47. 0	1998/4/14	1946/4	
	松本	81. 0	9日	64. 5	1998/4/1	1950/4	
月平均気温の高い方から(°C)	長野	14. 5	2024/4	13.8	1998/4	1889/4	
	諏訪	13. 4	2024/4	13. 3	1964/4	1945/4	

5月

西丰	地点名	値	起日	これる	統計開始	
要素	1 地点石	旭	起口	値	年月	
日降水量(mm)	長野	75. 5	28日	68. 5	2011/5/29	1889/5
月最大24時間降水量(mm)	長野	75. 5	28日	75. 5	2023/5/7	1946/5

6月

該当なし

7月

該当なし

要素	抽占夕	値	起日	これ	これまでの1位		
女糸	地点名		佐口	値	起日	年月	
日最低気温の高い方から(°C)	諏訪	24. 3	4日	24. 2	1994/8/8	1945/8	

要素	地点名	値	起日	これまでの1位		統計開始
安米	型	単	起口	値	起日	年月
日最大10分間降水量(mm)	松本	21.5	12日	15. 0	1943/9/2	1937/9
	軽井沢	14. 0	12日	14. 0	1988/9/1	1937/9
日最大1時間降水量(mm)	長野	47. 0	9日	40. 3	1936/9/11	1903/9
日最低気温の高い方から(°C)	軽井沢	20. 1	13日	19. 9	2010/9/7	1925/9
	長野	24. 6	2024/9	24. 5	2023/9	1889/9
	松本	24. 6	2024/9	24. 3	2023/9	1898/9
月平均気温の高い方から(°C)	諏訪	23. 6	2024/9	23. 1	2023/9	1945/9
	軽井沢	20. 1	2024/9	20. 1	2023/9	1925/9
	飯田	25. 0	2024/9	24. 4	2023/9	1898/9

10月

要素	地点名	店	値し起日		これまでの1位	
安 条	地点石	100	尼口	値	起日	年月
日最高気温の高い方から(°C)	諏訪	29. 0	2日	28. 7	1962/10/3	1945/10
日最低気温の高い方から(°C)	諏訪	18. 8	7日	18. 5	2013/10/11	1945/10
	長野	17. 5	2024/10	16. 4	2019/10	1889/10
	松本	16.8	2024/10	15. 7	2019/10	1898/10
月平均気温の高い方から(°C)	諏訪	16. 3	2024/10	15. 2	2019/10	1945/10
	軽井沢	13. 2	2024/10	12. 2	2019/10	1925/10
	飯田	17. 8	2024/10	16. 9	2019/10	1898/10

要素	地点名	値し起日・		これ	統計開始	
安糸	地点石	地流石	口 到	値	起日	年月
	長野	56. 0	2日	40. 1	1932/11/15	1889/11
日降水量(mm)	松本	69. 0	2日	55. 9	1932/11/14	1898/11
	諏訪	81. 5	2日	67. 5	1991/11/28	1945/11
日最大1時間降水量(mm)	諏訪	18. 0	2日	15. 5	1990/11/10	1947/11
口取入「时间阵小里()	飯田	20. 0	2日	19. 5	1977/11/17	1929/11
	長野	61.0	2日	42. 5	2009/11/11	1946/11
月最大24時間降水量(mm)	松本	73. 0	2日	63. 5	1977/11/17	1950/11
	諏訪	85. 0	2日	68. 5	1991/11/28	1974/11
日最低気温の高い方から(°C)	諏訪	13. 1	2日	13. 1	1987/11/3	1945/11

12月

西丰	地点名	値	±2 m	これまでの1位		統計開始	
要素			起日	値	起日	年月	
月降水量の少ない方から(mm)	諏訪	0. 0	2024/12	1. 0	1999/12	1945/12	

月別・年の平均気温 上段:実況値℃(平年差℃) 下段:階級区分

月別・年の	平均风值	上权,关仇他	し(平年差し)	下段:階級区分	
	長 野	松本	諏訪	軽井沢	飯田
1月	0.7 (+1.1)	1.5 (+1.8)	0.6 (+1.7)	-1.3 (+2.0)	2.3 (+1.3)
' <i>'</i>	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
2 月	2.5 (+2.1)	2.5 (+1.9)	1.7 (+1.9)	-0.7 (+1.9)	4.3 (+2.0)
2 73	かなり高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い
3 月	4.0 (-0.3)	4.5 (-0.1)	3.5 (-0.5)	0.9 (-0.2)	5.4 (-0.7)
ν Д	平年並	平年並	平年並	平年並	低い
4 月	14.5 (+3.9)	14.0 (+3.2)	13.4 (+3.4)	10.0 (+3.0)	15.0 (+3.2)
4 7	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
5 月	17.2 (+0.8)	16.9 (+0.4)	15.9 (+0.4)	12.6 (+0.3)	17.5 (+0.6)
3 A	高い	平年並	高い	平年並	高い
6 月	21.4 (+1.0)	21.0 (+0.8)	20.0 (+0.7)	16.8 (+0.8)	20.9 (+0.3)
0 73	かなり高い	高い	高い	高い	平年並
7 月	25.5 (+1.2)	26.1 (+1.9)	24.8 (+1.6)	22.1 (+2.0)	26.1 (+1.7)
7 73	高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
8 月	27.0 (+1.6)	26.4 (+1.3)	25.5 (+1.4)	22.5 (+1.7)	26.9 (+1.5)
0 73	かなり高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い
9 月	24.6 (+3.6)	24.6 (+4.2)	23.6 (+3.8)	20.1 (+3.4)	25.0 (+3.5)
3 A	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
10 月	17.5 (+3.1)	16.8 (+2.9)	16.3 (+2.9)	13.2 (+2.7)	17.8 (+2.8)
10 73	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
11 月	9.3 (+1.4)	8.9 (+1.1)	8.6 (+1.3)	5.7 (+0.9)	10.4 (+1.8)
1173	高い	高い	高い	高い	かなり高い
12 月	1.7 (-0.6)	2.8 (+0.3)	2.0 (+0.1)	-0.5 (0.0)	3.1 (-0.3)
14 /7	低い	平年並	平年並	平年並	低い
年	13.8 (+1.5)	13.8 (+1.6)	13.0 (+1.6)	10.1 (+1.5)	14. 6 (+1. 5)
#	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
F \	28/1. m. w/ /ha.2	/ 1. → 1 / 1. 2	to 1 2 we Vestion - Lee 13		W 1874 - 1

^{「)」}が付いている値は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する 範囲内(20%以下)である値。 「]」が付いている値は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

月別・年の降水量 上段:実況値mm(平年比%) 下段:階級区分

	長 野	松本	諏訪	軽井沢	飯田
1 🗆	45.0 (82)	36.0 (90)	18.5 (43)	16.0 (43)	55.5 (88)
1月	平年並	平年並	少ない	少ない	平年並
2 🖪	59.5 (121)	86.0 (223)	107.5 (212)	81.5 (221)	165.5 (210)
2月	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
3月	124.0 (206)	159.5 (204)	154.5 (174)	114.0 (167)	210.5 (151)
νЯ	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い
4月	87.0 (153)	157.0 (194)	125.5 (135)	107.5 (133)	167.5 (119)
4/7	多い	かなり多い	多い	多い	多い
5月	117.0 (169)	188.0 (199)	193.5 (173)	154.5 (142)	293.5 (191)
υ H	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
6月	62.5 (59)	158.0 (138)	287.5 (185)	222.0 (144)	316.0 (165)
ر م	少ない	多い	かなり多い	多い	多い
7月	171.0 (124)	129.0 (98)	175.5 (90)	191.5 (100)	162.0 (67)
/ //	多い	平年並	平年並	平年並	少ない
8月	116.5 (104)	159.0 (156)	266.5 (189)	272.5 (192)	265.5 (178)
0/3	平年並	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
9月	129.5 (103)	70.0 (47)	90.0 (51)	184.0 (95)	103.0 (49)
ייי איי	平年並	少ない	少ない	平年並	少ない
10月	121.0 (121)	134.0 (104)	146.5 (107)	137.0 (91)	198.5 (122)
1073	多い	平年並	平年並	平年並	多い
11月	86.0 (194)	104.5 (186)	128.0 (186)	95.5 (182)	136.0 (146)
117	かなり多い	多い	多い	多い	多い
12月	33.5 (68)	2.5 (8)	0.0 (0)	1.5 (5)	15.0 (23)
12/7	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	少ない
年	1152.5 (119)	1383.5 (132)	1693.5 (130)	1577.5 (127)	2088.5 (124)
+	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い

^{「)」}が付いている値は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する 範囲内(20%以下)である値。

^{「]」}が付いている値は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

月別・年の日照時間 上段:実況値h(平年比%) 下段:階級区分

71/21 1 45	H 777.14 H1	工权,人加區			
	長 野	松本	諏 訪	軽井沢	飯田
1月	137.4 (107)	156.1 (90)	168.9 (92)	207.5 (114)	168.8 (94)
	多い	少ない	少ない	かなり多い	少ない
2月	110.2 (79)	148.1 (87)	157.9 (88)	158.1 (82)	145.0 (84)
2 <i>H</i>	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
3月	162.6 (94)	194.5 (102)	189.6 (95)	206.8 (106)	185.1 (99)
373	少ない	平年並	少ない	多い	平年並
4月	185.6 (93)	184.1 (90)	184.8 (90)	183.4 (90)	180.8 (93)
תד	平年並	少ない	少ない	少ない	平年並
5月	218.2 (102)	218.4 (101)	217.5 (102)	215.2 (108)	205.3 (100)
У Д	平年並	平年並	平年並	多い	平年並
6月	206.8 (124)	204. 2 (123)	180.5 (112)	170.2 (118)	168.7 (108)
073	かなり多い	かなり多い	多い	多い	多い
7月	147. 2 (87)	164.4 (94)	175.6 (104)	156.7 (113)	187.6 (113)
//	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
8月	201.3 (100)	207. 1 (102)	204.7 (103)	147.2 (90)	209.5 (107)
0/3	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
9月	172.8 (114)	193.0 (128)	189.1 (124)	147.0 (116)	193.9 (125)
7/7	多い	かなり多い	かなり多い	多い	多い
10月	141.7 (93)	129.1 (80)	135.3 (83)	129.2 (92)	125.8 (82)
1073	平年並	少ない	少ない	平年並	少ない
11月	128.9 (91)	149.5 (92)	162.8 (98)	168.5 (104)	154.9 (103)
11/3	少ない	少ない	平年並	平年並	平年並
12月	126.4 (96)	159.3 (99)	180.6 (105)	191.9 (112)	156.5 (97)
1277	平年並	平年並	多い	多い	平年並
年	1939.1 (98)	2107.8 (99)	2147.3 (99)	2081.7 (103)	2081.9 (100)
4	少ない	少ない	平年並	平年並	平年並
F \	3371 / / / / /	ケニ ナナ エコ フェレ	to a discount of the said	レルトー・ファ ファ	メルフドニケーナー ナーフ

^{「)」}が付いている値は、統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その数が許容する 範囲内(20%以下)である値。 「]」が付いている値は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

(解説)

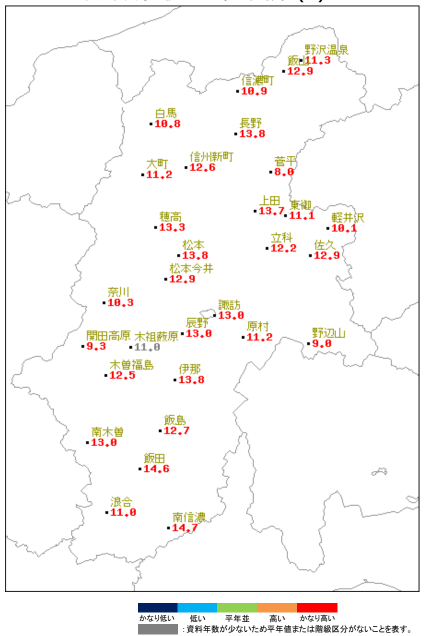
階級区分

「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、 $1991\sim2020$ 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)ように決めています。また、値が $1991\sim2020$ 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)」と表現します。

低い (少ない)	平年並	高い(多い)
かなり	十千业	かなり

平均気温分布図(アメダス)

アメダス年別値 2024年 平均気温(℃)



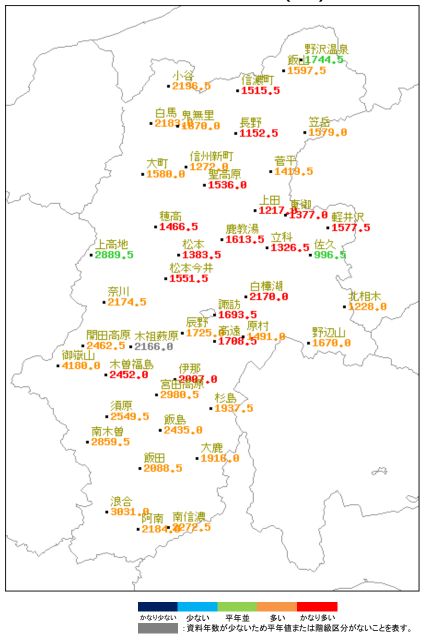
地点名	実況値	平年値	平年差(℃)
野沢温泉	11.3	10.4	+0.9
信濃町	10.9	9.4	+1.5
飯山	12.9	11.3	+1.6
白馬	10.8	9.6	+1.2
長野	13.8	12.3	+1.5
大町	11.2	9.7	+1.5
信州新町	12.6	11.0	+1.6
菅平	8.0	6.6	+1.4
上田	13.7	12.0	+1.7
穂高	13.3	11.8	+1.5
東御	11.1	9.5	+1.6
軽井沢	10.1	8.6	+1.5
松本	13.8	12.2	+1.6
松本今井	12.9	11.5	+1.4
立科	12.2	10.4	+1.8
佐久	12.9	10.9	+2.0
奈川	10.3	8.5	+1.8
諏訪	13.0	11.4	+1.6
開田高原	9.3	7.6	+1.7
木祖薮原		//	//
辰野	13.0	11.1	+1.9
原村	11.2	9.5	+1.7
野辺山	9.0	7.2	+1.8
木曽福島	12.5	10.8	+1.7
伊那	13.8	11.7	+2.1
南木曽	13.0	11.5	+1.5
飯島	12.7	11.2	+1.5
飯田	14.6	13.1	+1.5
浪合	11.0	9.5	+1.5
南信濃	14.7	13.1	+1.6

■凡例

- D 正常値
- D) 準正常値
- D] 資料不足値
- X 資料なし
- // 平年値なし

降水量分布図(アメダス)

アメダス年別値 2024年 降水量(mm)



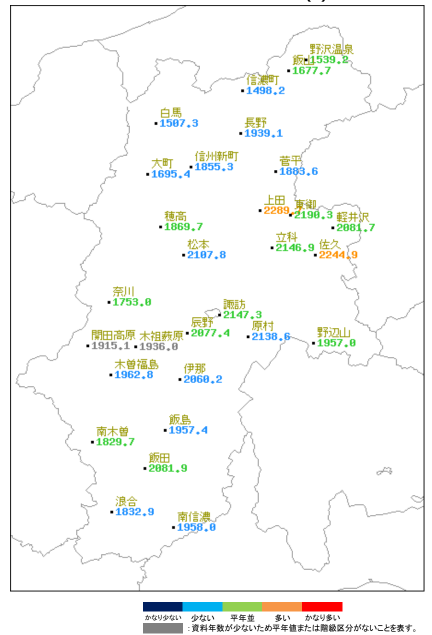
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	1744.5	1781.7	98
信濃町	1515.5	1275.1	119
飯山	1597.5	1412.0	113
小谷	2196.5	2031.2	108
白馬	2183.0	1889.2	116
鬼無里	1870.0	1623.6	115
長野	1152.5	965.1	119
笠岳	1579.0	1464.3	108
大町	1580.0	1405.9	112
信州新町	1272.0	1107.4	115
菅平	1419.5	1220.5	116
聖高原	1536.0	1195.1	129
上田	1217.0	906.2	134
穂高	1466.5	1108.7	132
東御	1377.0	1013.2	136
軽井沢	1577.5	1246.2	127
上高地	2889.5	2721.3	106
松本	1383.5	1045.1	132
松本今井	1551.5	1102.2	141
鹿教湯	1613.5	1250.9	129
立科	1326.5	1069.8	124
佐久	996.5	964.0	103
白樺湖	2170.0	1788.8	121
奈川	2174.5	1946.8	112
諏訪	1693.5	1301.5	130
北相木	1228.0	1168.5	105
開田高原	2462.5	2109.9	117
木祖薮原	2166.0	//	//
辰野	1725.0	1435.8	120
高遠	1708.5	1404.2	122
原村	1491.0	1271.5	117
野辺山	1670.0	1432.4	117
御嶽山	4180.0	3717.1	112
木曽福島	2452.0	1926.7	127
伊那	2007.0	1454.0	138
宮田高原	2980.5	2389.3	125
杉島	1937.5	1552.0	125
須原	2549.5	2174.9	117
南木曽	2859.5	2381.2	120
飯島	2435.0	2014.1	121
大鹿	1916.0	1695.7	113
飯田	2088.5	1688.1	124
浪合	3031.0	2644.2	115
阿南	2184.0	1942.0	112
南信濃	2272.5	1895.5	120

■凡例

	0 17 3
D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	資料なし
//	平年値なし

日照時間分布図(アメダス)

アメダス年別値 2024年 日照時間(h)



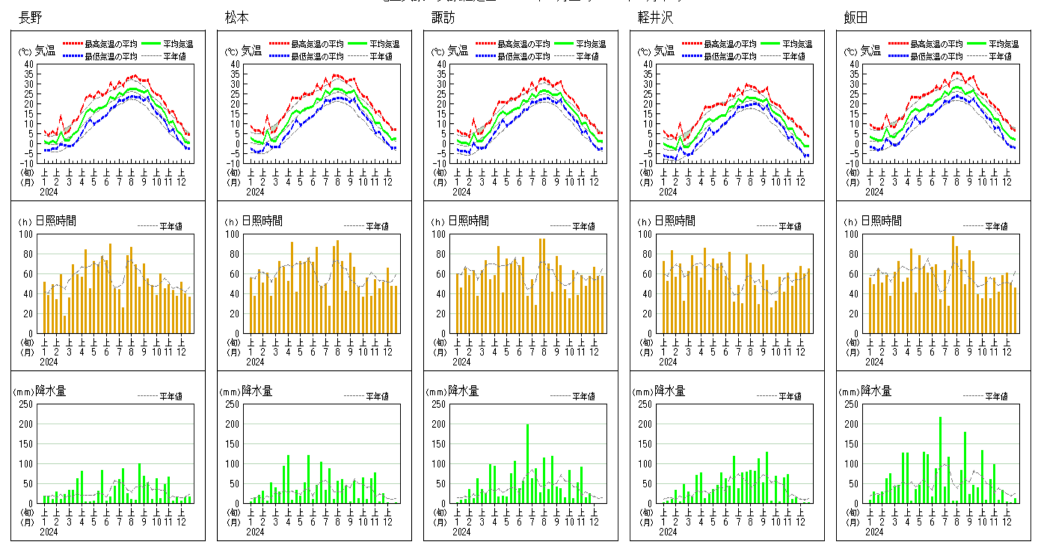
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
野沢温泉	1539.2	1562.9	98
信濃町	1498.2	1543.5	97
飯山	1677.7	1668.7	101
白馬	1507.3	1556.2	97
長野	1939.1	1969.9	98
大町	1695.4	1730.0	98
信州新町	1855.3	1899.1	98
菅平	1883.6	1955.2	96
上田	2289.7	2221.9	103
穂高	1869.7	1874.1	100
東御	2190.3	2181.1	100
軽井沢	2081.7	2022.0	103
松本	2107.8	2134.7	99
立科	2146.9	2164.8	99
佐久	2244.9	2146.9	105
奈川	1753.0	1759.5	100
諏訪	2147.3	2164.8	99
開田高原	1915.1	//	//
木祖薮原	1936.0	//	//
辰野	2077.4	2044.0	102
原村	2138.6	2188.4	98
野辺山	1957.0	1933.7	101
木曽福島	1962.8	2005.3	98
伊那	2060.2	2094.2	98
南木曽	1829.7	1872.7	98
飯島	1957.4	2054.5	95
飯田	2081.9	2074.5	100
浪合	1832.9	1908.8	96
南信濃	1958.0	2057.3	95

■凡例

D	正常値
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	資料なし
//	平年値なし

(注) 長野、松本、諏訪、軽井沢、飯田以外の地点の日照時間の値は 推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

地上気象 気象経過図:2024年01月上旬-2024年12月下旬



(注) 気象官署(長野)及び特別地域観測所(松本・諏訪・軽井沢・飯田)の日照時間は日照計による観測値。

本件問い合わせ先 長野地方気象台 電話 (026) 232-3773