2025年10月の青森県の天候(速報)

令和7年11月5日青森地方気象台

【特徴】 ○なし

1 天候経過

全般 この期間、上旬と中旬は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、下旬は上空に寒気を伴う気圧 の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。

なお、2日は上空の寒気や気圧の谷の影響により、大気の状態が不安定となったため、県内では 雷が発生し、落雷による火災の発生した所もあった。

また、21日には八甲田山(平年より2日遅い、昨年より1日遅い)、23日には岩木山(平年より2日遅い、昨年より2日遅い)で初冠雪を観測した。

平均気温は、平年並だった。降水量は、津軽と下北ではかなり少ないまたは少なかった。三八上 北では平年並だった。日照時間は、平年より少なかった。

上旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽と下北では平年よりかなり少ないまたは少なかった。三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、津軽では平年より多いまたはかなり多かった。下北と三八上北では平年並または多かった。

中旬 この期間、前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響により、 曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、平年並または高かった。降水量は、平年並または多かったが、津軽と下北では少ない所もあった。日照時間は、平年よりかなり少ないまたは少なかった。

下旬 この期間、上空に寒気を伴う気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。また、後半には低気圧が通過して、一時的に西高東低の気圧配置となった。 平均気温は、平年よりかなり低かった。降水量は、平年より多いまたは平年並だったが、津軽と下北では少ない所もあった。日照時間は、平年より少ないまたは平年並だった。

注意事項

この資料内のデータは、現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り、青森は気象官署、深浦・むつ・八戸は特別地域気象観 測所、その他の観測所は地域気象観測所(アメダス)の観測値を使用しています。

観測所一覧表、観測所配置図、平年値等を必要とされる方は、青森地方気象台ホームページをご覧になるか、または当台担当者までお問い合わせください。

なお、本資料の著作権は青森地方気象台が有します。掲載されているデータや図表を利用する場合は、「青森地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

本資料に関するお問い合わせ先 青森地方気象台 電話(017)741-7413

2 極値・順位の更新等 10月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):10月として3位まで記載

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
日最高気温の高い方 から(℃)	むつ	26.3	3	3	27.5	2021	4	1935
日最低気温の高い方 から(℃)	八戸	19.3	1	5	19.0	2019	4	1936

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):10 月として1位を記載(統計期間 10 年以上)

田丰夕		観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年	
要素名	地点名	観側恒	順化	起日	ル米ツ熞旭	既则平	起日		
	今別	12.0	1	2	10.5	2024	19	2008	
	脇野沢	7.0	1	2	6.5	2019	29	2008	
日最大10分間降水量 (mm)	蟹田	9.0	1	2	9.0	2012	5	2009	
	野辺地	7.0	1	2	6.5	2020	4	2009	
	六ケ所	5.5	1	2	5.5	2021	20	2008	
日最大1時間降水量 (mm)	今別	31.0	1	2	22.0	2023	22	1976	
月降水量の少ない方	湯野川	49.0	1	_	99.5	2008	_	2005	
カッら (mm)	大鰐	65.0	1	_	81.5	2020	_	2011	
日最高気温の高い方	五所川原	28.9	1	4	28.0]	2021	4	1977	
から(℃)	弘前	28.7	1	4	28.6	2021	4	1976	
日最低気温の低い方 から(℃)	休屋	-1.2	1	30	-1.1	1986	24	1982	
	五所川原	18.9	1	5	18.6	1998	15	1977	
日最低気温の高い方 から(℃)	弘前	17.8	1	5	17.1	2019	4	1976	
	三沢	19.2	1	5	19.1	2002	2	1977	

地域気象観測所の降水量の最小単位は 2008 年 3 月 25 日まで 1 mm 単位 (2008 年 3 月 26 日から 0.5 mm)

記号の意味 ×:欠測、--:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、「平年値:1991-2020年の平均値」

3 日々の気圧配置 10月

- 1日:東北地方は、気圧の谷となる。
- 2日:東北地方は、日本海にある高気圧に緩やかに覆われるが、上空の寒気や気圧の谷の影響により、大気の状態が不安定となる。
- 3日:東北地方は、引き続き日本海にある高気圧に覆われる。
- 4日:北日本は、千島近海にある高気圧に覆われる。
- 5日:オホーツク海にある低気圧からのびる寒冷前線が、北日本を通過する。また、別の低気圧が日本海中部にあって、東へ進む。
- 6日:北日本は、中国東北区にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日:北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 8日:東北地方は、オホーツク海付近にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 9日:北日本は、中国東北区にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 10日:北日本は、引き続き中国東北区にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 11日:北日本は、北海道付近にある高気圧に覆われる。
- 12日:前線を伴った低気圧が、日本海を東へ進む。
- 13日:北日本は、バイカル湖の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 14日:北日本は、北海道付近にある高気圧に覆われる。
- 15日:北日本は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。
- 16日: 低気圧が、日本海から東日本に進み、そこから前線が日本の東にのびる。
- 17日:北日本は、バイカル湖付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日: 低気圧が北海道付近と日本海にあって、ともに東へ進む。
- 19日:モンゴル付近に高気圧、千島近海に低気圧があって、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 20日:前線が、東シナ海から伊豆諸島付近を通って、日本のはるか東にのびる。
- 21日:本州付近は、バイカル湖付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 22日:本州付近は、引き続きアムール川上流付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 23日:東北地方は、引き続き中国東北区付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 24日:東北地方は、引き続き中国東北区付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 25日:北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 26日:日本海と三陸沖に低気圧があり、ともに北東へ進む。
- 27日: 華北付近に高気圧、日本の東に低気圧があって、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 28日:北日本は、引き続き西高東低の気圧配置となる。
- 29日:日本付近は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 30日:日本付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 31日:前線を伴った低気圧が、四国の南を北東へ進む。

4 青森の天気概況 10月

日付	06時~18時	18時~翌06時
1日	曇、雷を伴う	曇後一時雨、雷を伴う
2日	晴時々雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う
3日	晴	晴
4日	晴	曇時々晴一時雨
5日	雨時々曇	雨時々曇一時晴
6日	曇時々晴	曇後一時晴
7日	晴時々曇	曇後時々雨
8日	雨後晴時々曇	睛時々曇一時雨
9日	晴時々曇	晴後時々曇
10日	曇一時雨	曇一時晴
11日	雲	X
12日	曇時々雨	X
13日	曇後時々晴	曇時々晴
14日	曇時々晴	晴
15日	晴	曇時々晴
16日	雨時々曇	雨後曇時々晴
17日	睛一時雨後時々曇	曇時々晴
18日	雨時々曇	雨時々曇
19日	曇一時雨後一時晴	曇一時晴
20日	雨後曇	雨時々曇
	雨時々曇	曇時々雨
	曇時々雨	曇時々晴
	曇時々晴一時雨	曇時々晴後雨
24日	曇一時雨後晴	晴
	晴時々曇	晴時々曇
26日	曇時々晴後雨	雨時々曇
	雨時々曇一時晴	雨一時晴
	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴
	晴一時雨	晴
30日		晴後一時曇
31日	曇	大雨一時曇

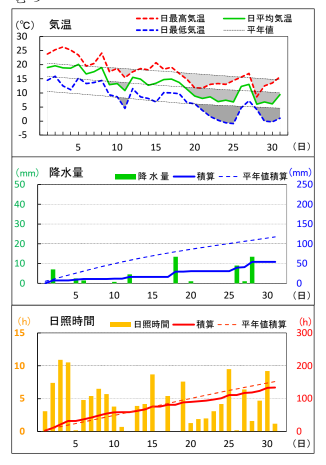
※11日と12日の18時~翌06時の天気概況は、静止気象衛星ひまわり9号の観測障害により、雲の状態が分からないため不明

5 気象経過図 10月

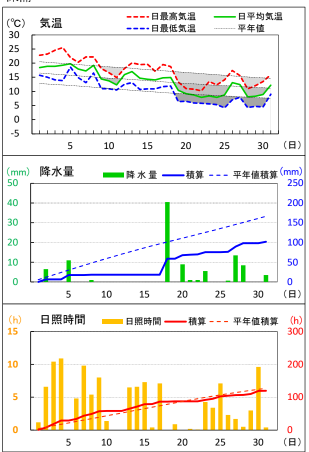




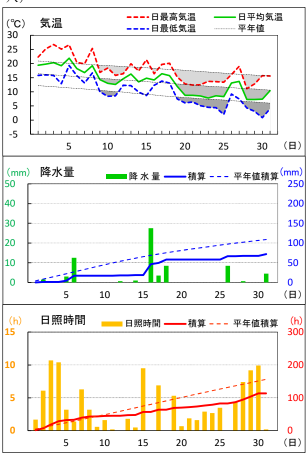
むつ



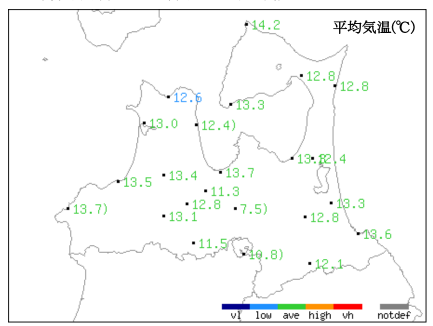
深浦

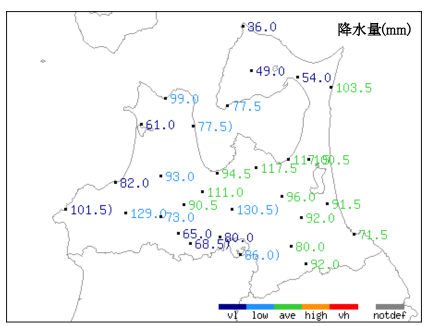


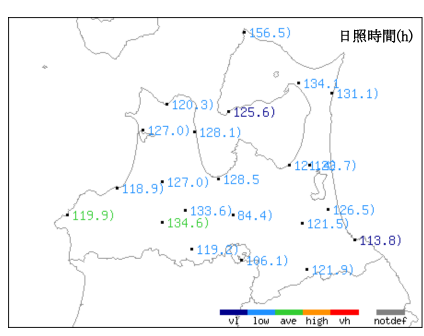
八戸



6 気象分布図(平均気温·降水量·日照時間) 10 月









※ 日照時間については、静止気 象衛星ひまわり 9 号の観測 障害により準正常値【値に) が付く】となっている所があ ります。 7 気象統計値 2025年10月

観	測所	要 素					降	水量(値mm	、平年比%)	日照時間(値h、平年比%)			
1年兄	測所	期間	上旬	中 旬	下 旬	月	上旬	中 旬	下 旬	月	上旬	中旬	下 旬	月
気		本 年	18. 4	14. 3	9.0	13. 7	24. 5	24. 5	45. 5	94. 5	55. 2	31. 5	41.8	128. 5
象官	青森	平 年	15. 7	13. 5	11. 5	13.5	48. 5	34. 2	36. 5	119. 2	46. 5	52.8	45.0	144. 4
官	月林	平年差(比)	+2.7	+0.8	-2.5	+0.2	51	72	125	79	119	60	93	89
署		階級区分	かなり高い	高い	かなり低い	平年並	少ない	平年並	多い	平年並	多い	かなり少ない	平年並	少ない
	深浦	本 年	17.8	13.8	9. 7)	13. 7)	18. 5	49. 5	33. 5)	101.5)	58. 5	28.8	32.6)	119. 9)
		平 年	15. 5	13.6	11. 9	13.6	65.0	51.0	54. 4	170. 4	42.0	45.9	38. 7	126. 6
特		平年差(比)	+2.3	+0.2	-2.2	+0.1	28	97	62	60	139	63	84	95
別		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり少ない	かなり多い	少ない	少ない	平年並
地 域		本 年	17. 6	13. 1	8.3	12.8	11. 5	19.0	23. 5	54.0	58. 3	31.8	44.0	134. 1
気気	すらつ	平 年	14.8	12.7	10.9	12.7	56. 3	35. 7	28.8	120.8	47. 2	54.4	50. 2	150.7
象	ری	平年差(比)	+2.8	+0.4	-2.6	+0.1	20	53	82	45	124	58	88	89
観		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	かなり少ない	平年並	平年並	かなり少ない	多い	かなり少ない	少ない	少ない
測		本 年	18. 2	13.9	9. 2	13.6	17.0	41.0	13. 5	71. 5	45. 2	24. 9	43.7)	113. 8)
所	八戸	平 年	15. 5	13.5	11. 5	13.5	47. 1	33. 9	29. 2	110. 1	47. 1	55.6	53.0	155. 7
		平年差(比)	+2.7	+0.4	-2.3	+0.1	36	121	46	65	96	45	82	73
		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	少ない	かなり少ない
	五所川原	本 年	18.0	13.5	9.0	13.4	8.0	36.0	49.0	93. 0	55. 2	32. 8)	39.0	127. 0)
		平 年	15. 2	13. 1	11. 2	13. 1	47.4	42.8	42. 2	131. 3	44. 2	48.9	41.9	134. 2
		平年差(比)	+2.8	+0.4	-2.2	+0.3	17	84	116	71	125	67	93	95
		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	かなり少ない	平年並	多い	少ない	多い	少ない	平年並	少ない
		本 年	18.0	13.3	8. 6	13. 1	17. 5	32.0	23. 5	73. 0	57. 7	31. 6)	45. 3	134. 6)
	弘前	平 年	15. 1	12.9	10.8	12. 9	45. 2	32. 4	30. 2	107. 7	44. 2	52. 3	44. 3	140.8
1.1	MAG	平年差(比)	+2.9	+0.4	-2.2	+0.2	39	99	78	68	131	60	102	96
地		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	少ない	平年並	平年並	少ない	多い	少ない	平年並	平年並
域 気		本 年	17. 6	13. 1	8. 2	12.8	18. 5	35.0	37.0	90. 5	57. 5	32. 6)	43.5	
象	黒石	平 年	14. 8	12.7	10.8	12.7	43.0	30. 9	33. 3	107. 2	43.8	51.0	43. 2	138.0
観測所		平年差(比)	+2.8	+0.4	-2.6	+0.1	43	113	111	84	131	64	101	97
			かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	少ない	多い	多い	平年並	かなり多い	少ない	平年並	少ない
	三沢	本 年	18.0	13. 5	8. 7	13. 3	11. 5	52. 5	27. 5	91. 5	50.6	28. 2)	47. 7	126. 5)
		平 年	15. 4	13. 4	11. 4	13. 3	46. 5	30. 4	28.8	105. 6	45. 6	56.0	51.4	153.0
		平年差(比)	+2.6	+0.1	-2.7	+0.0	25	173	95	87	111	50	93	83
			かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	少ない	多い	多い	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	少ない
	十和田	本 年	17. 5	13. 1	8.4	12.8	27. 5	47.0	17. 5	92.0	48.3	25. 8)	47.4	121. 5)
		平 年	14. 5	12.4	10.4	12.3	45. 4	29. 1	33.8	108.8	44. 2	55. 5	51. 1	150.6
		平年差(比)	+3.0	+0.7	-2.0	+0.5	61	162	52	85	109	46	93	81
		階級区分	かなり高い	平年並	かなり低い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	少ない

※ "値)"は準正常値で、データの一部に欠測がある。"値]"は資料不足値で、平年差(比)及び階級区分は求めない。"--"は現象がない 日照時間については、静止気象衛星ひまわり9号の観測障害により、準正常値【値に)が付く】となっている所があります。