

2022年8月の青森県の天候(速報)

令和4年9月2日
青森地方気象台

【特徴】

○記録的な大雨

1 天候経過

全般 この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。3日は前線上の低気圧が東北北部を通過し、8日から9日にかけては前線が東北北部に停滞したことにより、記録的短時間大雨情報や顕著な大雨に関する青森県気象情報を発表した。県内ほぼ全域で記録的な大雨となった。

平均気温は概ね平年並だった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は津軽と三八上北で平年より少なく、下北で平年並だった。

上旬 この期間は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かったが、期間の中頃は高気圧に覆われ晴れる日もあった。

平均気温は概ね平年並みだった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なく、下北と三八上北でかなり少ない所もあった。

中旬 この期間は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多く、県内各地で大雨となる日もあった。

平均気温は平年並で、下北と三八上北で平年より高い所があった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は津軽と三八上北で概ね平年より少なく、下北で平年並または多かった。

下旬 この期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または低く、下北で平年並だった。降水量は津軽と下北で平年並または多く、三八上北で平年並または少なかった。日照時間は概ね平年並だった。

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ください。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 8月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):8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 of 極値	観測年	起日	統計開始年
日最大10分間降水量 (mm)	深浦	22.0	3	3	26.6	1955	30	1940
	青森	18.0	2	11	18.4	1943	13	1937
日最大1時間降水量 (mm)	深浦	91.5	1※	3	70.1	1955	30	1940
	青森	49.0	3	11	58.1	1943	13	1937
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	324.5	1※	9	151.5	1977	5	1952
	青森	155.5	1	9	153.0	1977	5	1940
	八戸	133.5	1	3	130.5	1986	5	1936
日降水量(mm)	深浦	312.0	1※	9	157.0	1940	7	1940
	青森	145.5	3	9	187.9	1935	22	1882
	八戸	120.5	3	3	127.0	1986	5	1936
月降水量の 多い方から(mm)	深浦	911.0	1※	—	467.0	1981	—	1940
	青森	587.0	1※	—	349.4	1935	—	1882
	むつ	565.0	1※	—	421.0	2016	—	1935
	八戸	389.5	1	—	382.0	1968	—	1936
日最小相対湿度 (%)	八戸	31	1	21	29	2015	5	1950

※通年でも極値を更新

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):8月として1位を記載(統計期間10年以上)

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来 of 極値	観測年	起日	統計開始年
日最大10分間降水量 (mm)	小田野沢	19.5	1※	12	17.5	2013	23	2009
	今別	18.0	1	3	16.5	2015	2	2008
	市浦	19.5	1※	12	18.5	2017	24	2009
	大和山	15.5	1	15	13.5	2014	1	2009
日最大1時間降水量 (mm)	脇野沢	44.0	1	3	41.5	2011	15	1977
	大鱈	40.5	1	9	36.5	2014	7	2011
	休屋	45.5	1※	3	42	2005	13	1983

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
月最大24時間降水量 (mm)	市浦	164.5	1	10	142	1994	31	1977
	鱒ヶ沢	202.5	1※	10	182	1977	6	1976
	青森大谷	169.0	1※	10	126.5	2014	6	2003
	岳	259.0	1※	10	198	1977	5	1976
	酸ヶ湯	225.0	1	10	206.5	2016	30	1976
	大鱒	166.0	1※	10	113.5	2013	31	2011
	温川	179.5	1※	3	125.5	2016	17	1984
	十和田	172.0	1	3	126	1986	6	1976
	碓ヶ関	190.0	1※	3	174.5	2010	31	1976
	休屋	183.0	1	13	148	1990	21	1983
日降水量(mm)	脇野沢	135.0	1	9	133	1990	26	1977
	市浦	164.0	1※	9	118	2002	11	1977
	蟹田	146.5	1※	9	127	2006	18	1976
	五所川原	149.0	1※	9	134	1981	22	1977
	鱒ヶ沢	202.5	1※	9	182	1977	5	1976
	青森大谷	155.5	1※	9	109.5	2014	6	2003
	岳	252.5	1※	9	198	1977	5	1976
	大鱒	148.5	1	9	113.5	2013	31	2011
	温川	162.5	1※	3	125.0	2016	17	1984
	十和田	165.5	1	3	126	1986	5	1976
	碓ヶ関	178.5	1※	3	171.5	2010	31	1976
	休屋	173.0	1※	12	148	1990	20	1983
月降水量の 多い方から(mm)	大間	520.5	1※	—	369	1998	—	1976
	湯野川	582.0	1※	—	352.0	2014	—	2006
	小田野沢	455.0	1※	—	397.0	2016	—	1977
	今別	818.5	1※	—	399	1997	—	1976

	脇野沢	659.0	1※	—	418	1980	—	1977
	市浦	779.5	1※	—	377	2002	—	1977
	蟹田	680.0	1※	—	383.0	2013	—	1976
	五所川原	490.0	1※	—	352	1981	—	1977
	大和山	601.5	1※	—	540.5	2016	—	1976
	鱒ヶ沢	654.5	1※	—	371	1981	—	1976
	青森大谷	526.0	1※	—	264.5	2014	—	2003
	岳	809.0	1※	—	435	2002	—	1976
	弘前	516.5	1※	—	358	1981	—	1976
	黒石	427.0	1※	—	323	1977	—	1976
	酸ヶ湯	647.0	1※	—	564.5	2016	—	1976
	三沢	474.5	1※	—	373.0	2016	—	1976
	大鱧	577.0	1※	—	416.0	2014	—	2011
	温川	729.0	1※	—	426.5	2014	—	1984
	十和田	501.5	1※	—	435.0	2016	—	1976
	碓ヶ関	636.5	1※	—	428	2002	—	1976
	休屋	750.0	1※	—	532	1995	—	1983
	三戸	467.0	1※	—	359	1995	—	1976
日最大風速・風向 (m/s)	黒石	13.7 西南西	1	16	12.4 北	2018	17	1977
	碓ヶ関	11.2 北北西	1	3	10.8 南南東	2016	30	1977
日最大瞬間風速・ 風向(m/s)	鱒ヶ沢	19.7 西南西	1	16	19.6 西南西	2018	24	2009
	碓ヶ関	22.9 南南西	1	16	19.6 南南東	2020	7	2008
要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来 of 極値	観測年	起日	統計開始年

※通年でも極値を更新

青森、深浦、むつ、八戸以外の観測地点(アメダス)において、降水量の最小単位は2008年3月25日まで1mm単位(2008年3月26日から0.5mm単位)

3 日々の気圧配置 8月

- 1日:前線が中国東北区から日本海北部を通過して北日本へのびる。
- 2日:前線が東北北部に停滞する。
- 3日:前線が日本海から東北地方にのび、前線上の低気圧が東北北部を通過する。
- 4日:千島の東にある高気圧が北日本に張り出す。
- 5日:引き続き、千島の東にある高気圧が北日本に張り出す。
- 6日:オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 7日:北日本は気圧の谷となる。
- 8日:前線が華北から日本海を通過して北日本へのびる。
- 9日:前線が北日本に停滞する。
- 10日:引き続き、前線が北日本に停滞する。

- 11日:前線が北日本に停滞する。
- 12日:前線が北日本に停滞する。
- 13日:前線が北日本に停滞する。
- 14日:前線が北日本から千島の東へのびる。また、台風第8号が三陸沖を北東へ進む。
- 15日:中国東北区にある低気圧から東北北部に前線がのびる。
- 16日:前線を伴った低気圧が北海道付近を通過する。
- 17日:高気圧が日本海から日本の東に移動する。
- 18日:前線を伴った低気圧が東北北部を通過する。
- 19日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 20日:前線を伴った低気圧が日本海を東へ進む。

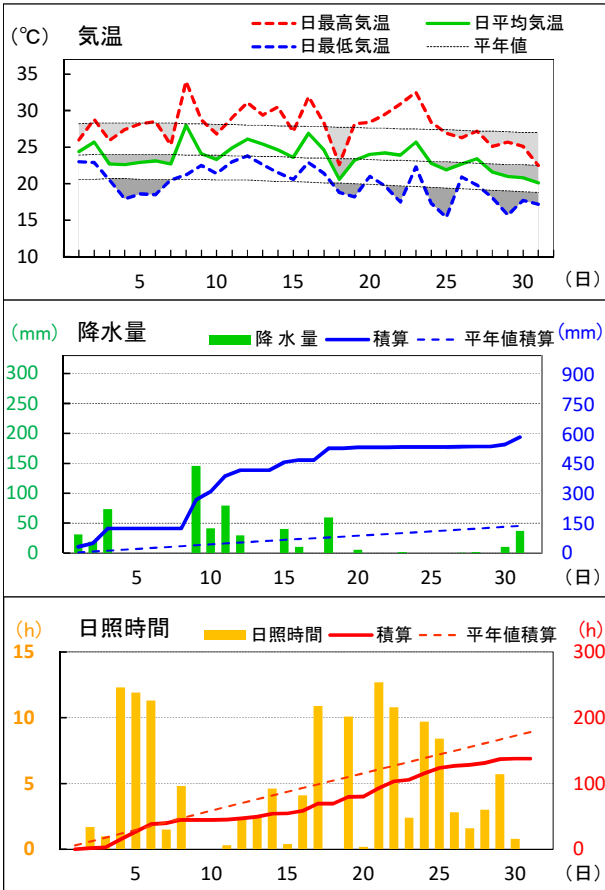
- 21日:高気圧が日本海を東へ移動する。
- 22日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日:前線が北日本を通過する。
- 24日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 25日:北海道付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 26日:前線が東北地方に停滞する。
- 27日:前線が東北地方に停滞する。
- 28日:本州付近は気圧の谷となる。
- 29日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 30日:東北地方は気圧の谷となる。
- 31日:前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。

4 青森の天気概況 8月

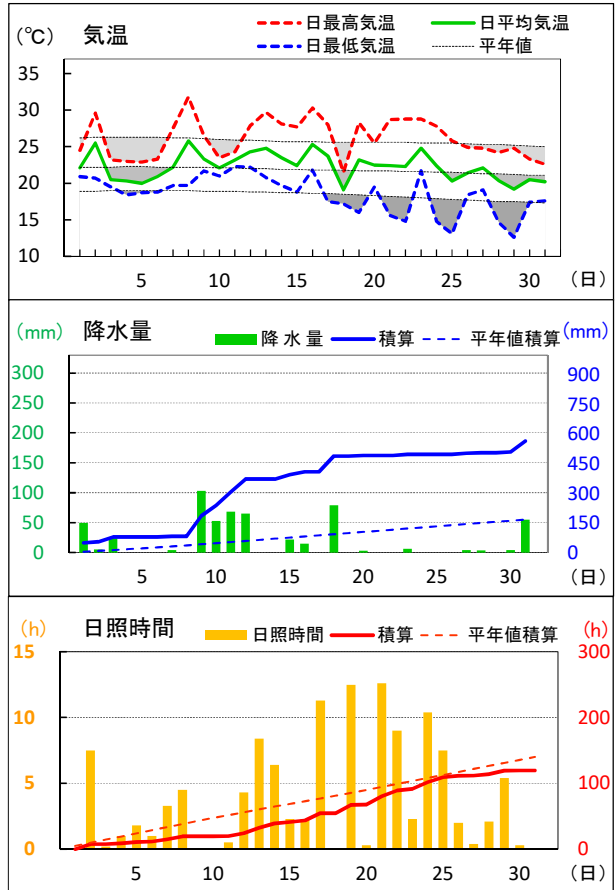
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雨	雨時々曇
2日	雨後曇一時晴	大雨時々曇、雷を伴う
3日	雨後曇、雷を伴う	晴時々曇
4日	晴	晴後一時曇
5日	晴	曇時々晴
6日	晴時々曇	曇時々晴一時雨
7日	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴
8日	曇後時々晴	曇一時晴後雨
9日	大雨、雷を伴う	大雨時々曇
10日	雨後時々曇	雨時々曇一時晴
11日	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う
12日	雨後曇一時晴	曇一時雨、雷を伴う
13日	曇時々晴	曇後一時雨
14日	曇後時々晴	曇
15日	曇後時々雨	大雨時々曇
16日	雨後曇時々晴	雨時々曇後晴
17日	晴後一時曇	晴後曇一時雨
18日	大雨	雨後晴時々曇
19日	晴	曇一時晴後時々雨
20日	雨時々曇	曇時々雨後晴
21日	晴	晴一時曇
22日	晴後時々曇	曇後一時雨
23日	曇時々雨	雨時々曇後晴
24日	晴時々曇	晴後一時曇
25日	曇時々晴	曇
26日	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨
27日	曇後時々雨	雨時々曇
28日	曇一時雨	曇一時雨後晴
29日	曇時々晴	曇後時々雨
30日	曇時々雨	雨
31日	雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う

5 気象経過図 8月

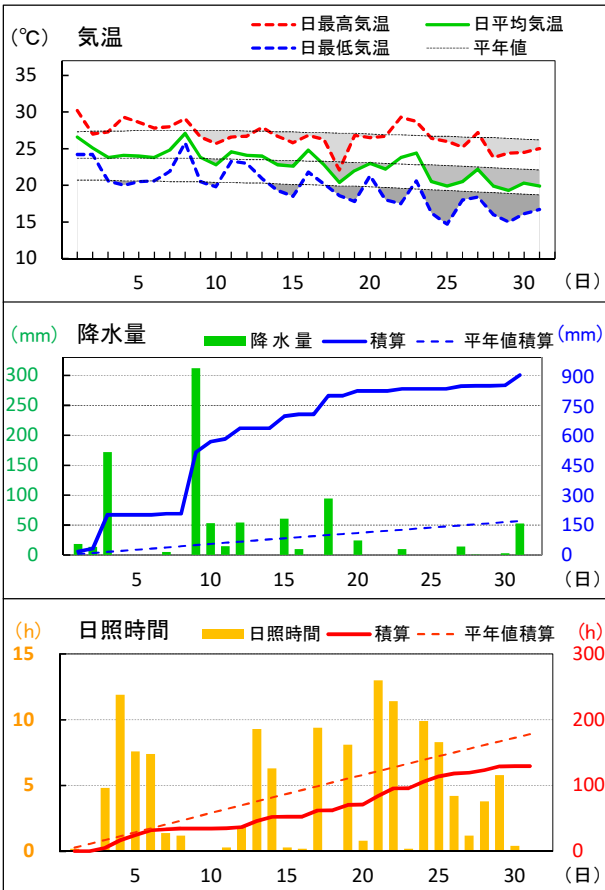
青森



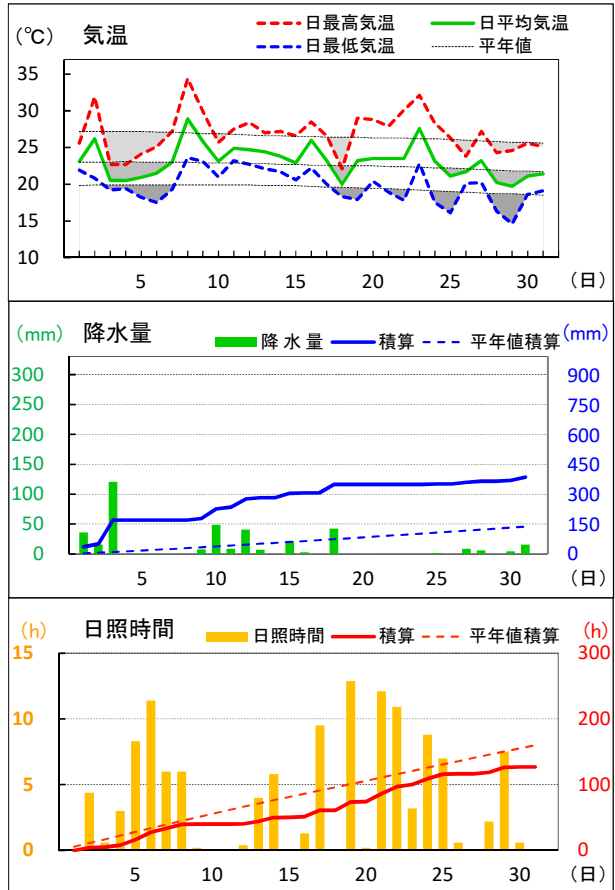
むつ



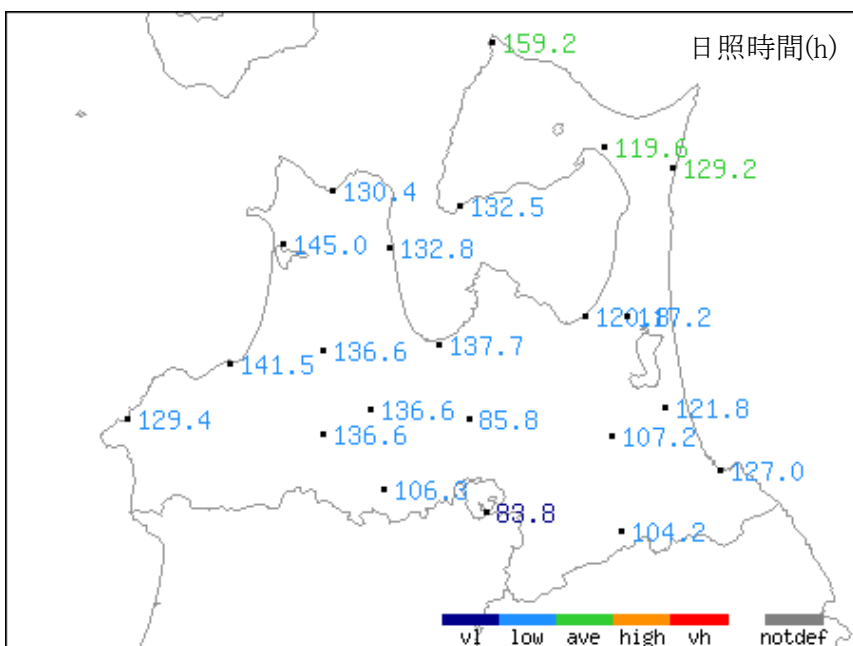
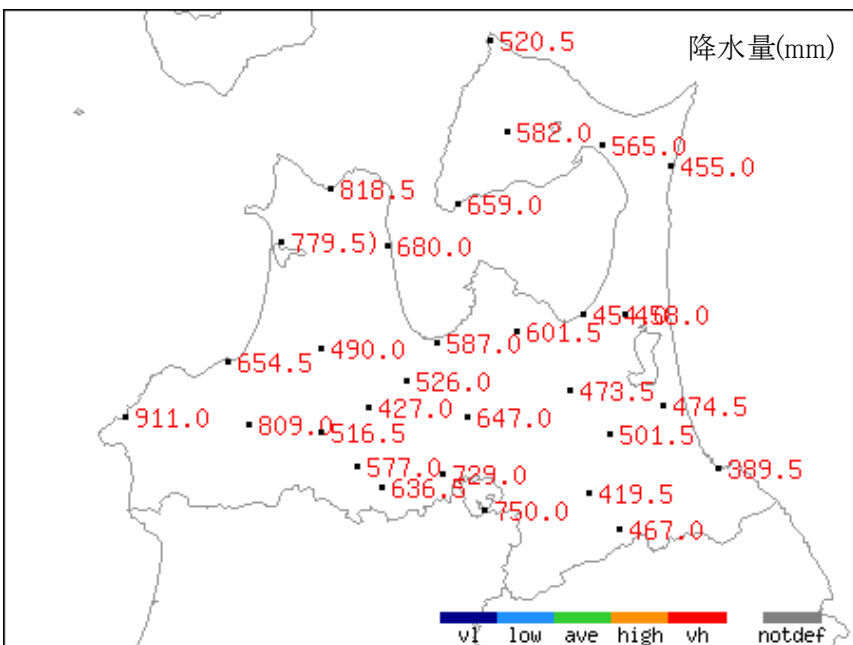
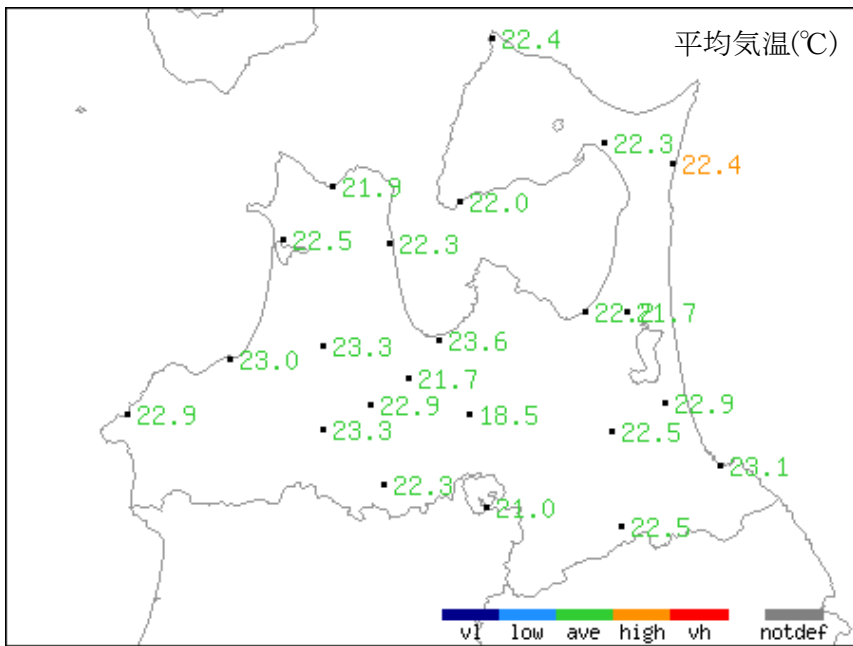
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 8月



階級区分

- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平年並
- high : 高い(多い)
- vh : かなり高い(多い)
- notdef : 資料なし

記号の意味

- 値 : 正常値
- : 現象なし
- 値) : 準正常値
- 値] : 資料不足値
- × : 欠測
- // : 平年値なし

観測所		要素 期間	平均気温（値℃、平年差℃）				降水量（値mm、平年比％）				日照時間（値h、平年比％）			
			上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
気象 官署	青森	本年	24.0	24.4	22.6	23.6	311.0	225.0	51.0	587.0	44.5	35.3	57.9	137.7
		平年	24.0	23.6	22.9	23.5	46.9	38.0	57.0	142.0	60.3	55.9	61.8	178.0
		平年差(比)	0.0	+0.8	-0.3	+0.1	663	592	89	413	74	63	94	77
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	24.6	23.1	21.2	22.9	573.5	257.5	80.0	911.0	34.5	36.7	58.2	129.4
		平年	23.7	23.4	22.6	23.2	57.3	51.0	66.5	174.9	59.9	58.4	60.0	178.2
		平年差(比)	+0.9	-0.3	-1.4	-0.3	1001	505	120	521	58	63	97	73
		階級区分	高い	平年並	かなり低い	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
	むつ	本年	22.3	23.2	21.5	22.3	239.0	252.5	73.5	565.0	19.3	48.3	52.0	119.6
		平年	22.3	21.8	21.4	21.8	49.9	53.4	68.4	171.8	49.5	40.6	50.2	139.0
		平年差(比)	+0.0	+1.4	+0.1	+0.5	479	473	107	329	39	119	104	86
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり少ない	多い	平年並	平年並
	八戸	本年	23.4	23.7	22.4	23.1	228.5	124.0	37.0	389.5	39.9	34.2	52.9	127.0
		平年	23.1	22.6	22.1	22.6	37.4	44.0	60.4	141.8	57.9	48.3	53.3	159.5
		平年差(比)	+0.3	+1.1	+0.3	+0.5	611	282	61	275	69	71	99	80
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	24.1	23.8	22.1	23.3	282.5	165.5	42.0	490.0	41.9	37.6	57.1	136.6
		平年	24.1	23.6	22.7	23.4	45.1	37.7	56.5	139.2	61.3	59.7	63.2	184.7
		平年差(比)	0.0	+0.2	-0.6	-0.1	626	439	74	352	68	63	90	74
		階級区分	平年並	平年並	低い	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
	弘前	本年	24.1	23.9	22.0	23.3	296.5	157.5	62.5	516.5	36.9	40.5	59.2	136.6
		平年	24.3	23.7	22.8	23.5	46.4	39.1	55.2	140.7	63.2	58.6	62.8	184.5
		平年差(比)	-0.2	+0.2	-0.8	-0.2	639	403	113	367	58	69	94	74
		階級区分	平年並	平年並	低い	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
	黒石	本年	23.8	23.6	21.6	22.9	227.5	140.5	59.0	427.0	42.2	37.0	57.4	136.6
		平年	23.7	23.1	22.3	23.0	42.0	36.1	49.8	127.9	61.4	59.6	61.8	182.8
		平年差(比)	+0.1	+0.5	-0.7	-0.1	542	389	118	334	69	62	93	75
		階級区分	平年並	平年並	低い	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	少ない	平年並	少ない
	三沢	本年	23.0	23.7	22.1	22.9	268.5	150.0	56.0	474.5	35.4	34.0	52.4	121.8
		平年	22.8	22.2	21.8	22.2	49.5	48.3	58.7	156.4	54.4	44.2	51.1	149.7
		平年差(比)	+0.2	+1.5	+0.3	+0.7	542	311	95	303	65	77	103	81
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	平年並	少ない	平年並	少ない
十和田	本年	22.9	23.3	21.4	22.5	295.0	149.5	57.0	501.5	28.3	30.6	48.3	107.2	
	平年	22.8	22.2	21.5	22.1	48.9	47.4	63.0	159.8	53.3	45.8	51.2	149.3	
	平年差(比)	+0.1	+1.1	-0.1	+0.4	603	315	90	314	53	67	94	72	
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	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J”は資料不足値で、平年差(比)及び階級区分は求めない。“/”は該当する値がない。

※ 平年値は、2021年5月19日より1991-2020年の統計による新しい平年値を使用しています。