

2022年4月の天候（福島県）

令和4年5月10日
福島地方気象台

【月の特徴】

○高温と月末の大雨

1 天候経過

概況

この期間、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、日照時間も多くなった。月の終わりには、日本の南岸を東へ進む低気圧の影響で大雨となる所があった。

月平均気温は、会津では概ね高い。中通りと浜通りではかなり高い～高い。

月降水量は、会津では平年並～多い。中通りと浜通りでは平年並。

月間日照時間は、多い～平年並。

上旬

期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の降る日があったが、その他の日は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

旬平均気温は、会津と浜通りでは高い～平年並。中通りでは高い。

旬降水量は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは平年並。

旬間日照時間は、会津では概ねかなり多い。中通りと浜通りでは多い～平年並。

旬降雪量は、平年並～少ない。

旬最深積雪は、平年並～少ないで、会津では多い所もあった。

中旬

期間の中頃に気圧の谷や前線の影響で雨の降る日があったが、その他の日は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

旬平均気温は、中通りでは高いで、かなり高い所もあった。会津と浜通りでは平年並～高い。

旬降水量は、平年並～多い。

旬間日照時間は、平年並～多い。

旬降雪量は、概ね平年並。

旬最深積雪は、概ね平年並。

下旬

低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

旬平均気温は、会津では高い～平年並。中通りでは概ね高い。浜通りではかなり高い～高い。

旬降水量は、会津では多い～かなり多いで、平年並の所もあった。中通りと浜通りでは概ね多い。

旬間日照時間は、少ない～平年並で、会津ではかなり少ない所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 2日:日本付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 3日:北日本は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 4日:北日本は気圧の谷となる。
- 5日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 6日:沿海州付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 7日:東北地方は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、日本海の低気圧が東へ進む。
- 8日:本州付近は日本海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 9日:本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 10日:本州付近は日本のはるか東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 11日:本州付近は日本のはるか東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は日本のはるか東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 13日:千島付近の低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。
- 14日:前線が東シナ海から本州の南岸を通過して、日本の東へのびる。
- 15日:前線が本州南岸に停滞する。
- 16日:台風第1号から変わった低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 17日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日:東北地方は高気圧に覆われるが、夜にかけて気圧の谷が通過する。
- 19日:東北地方は日本海に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 20日:東北地方は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 21日:東北地方は日本のはるか東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 22日:低気圧が関東の南から三陸沖に進む。
- 23日:北海道の北にある低気圧からのびる前線が東北北部を通過する。一方、東北地方は次第に移動性の高気圧に覆われる。
- 24日:高気圧の中心は日本の東へ移動する。一方、低気圧が日本の南岸を東へ進む。
- 25日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日:沿海州付近と日本海にある低気圧が共に東へ進む。
- 27日:サハリン付近にある低気圧からのびる前線が東北地方を通過し、その後、本州付近は移動性の高気圧に覆われる。
- 28日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 29日:低気圧が日本の南岸を東へ進む。
- 30日:本州付近は移動性の高気圧に覆われる。

3 気候統計値

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素		福島	若松	小名浜	白河	
平均気温 (°C)	上旬	本年	10.6	9.4	10.2	9.6
		平年	9.6	7.8	10.0	8.2
		平年差	+1.0	+1.6	+0.2	+1.4
		階級区分	高い	高い	平年並	高い
	中旬	本年	13.3	12.1	11.7	11.7
		平年	11.6	10.1	11.6	10.1
		平年差	+1.7	+2.0	+0.1	+1.6
		階級区分	高い	高い	平年並	高い
	下旬	本年	15.5	13.9	15.8	14.2
		平年	13.9	12.4	13.1	12.2
		平年差	+1.6	+1.5	+2.7	+2.0
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い
	月	本年	13.1	11.8	12.6	11.8
		平年	11.7	10.1	11.6	10.2
		平年差	+1.4	+1.7	+1.0	+1.6
		階級区分	高い	高い	高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	15.5	24.0	27.0	31.0
		平年	25.5	19.6	36.7	29.6
		平年比 (%)	61	122	74	105
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	19.5	19.0	52.5	35.5
		平年	28.2	21.9	44.0	37.6
		平年比 (%)	69	87	119	94
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	48.0	51.5	59.0	52.0
		平年	28.2	21.6	44.5	34.6
		平年比 (%)	170	238	133	150
		階級区分	多い	かなり多い	多い	多い
	月	本年	83.0	94.5	138.5	118.5
		平年	81.8	63.1	125.2	101.7
		平年比 (%)	101	150	111	117
		階級区分	平年並	多い	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	75.9	80.0	78.9	69.0
		平年	63.9	55.5	66.3	62.6
		平年比 (%)	119	144	119	110
		階級区分	多い	かなり多い	多い	平年並
	中旬	本年	77.2	68.3	62.4	62.9
		平年	59.5	55.5	60.6	57.5
		平年比 (%)	130	123	103	109
		階級区分	多い	多い	平年並	多い
	下旬	本年	59.0	46.8	51.5	50.0
		平年	66.2	61.0	65.9	62.7
		平年比 (%)	89	77	78	80
		階級区分	平年並	少ない	少ない	少ない
	月	本年	212.1	195.1	192.8	181.9
		平年	189.7	172.0	192.8	182.8
		平年比 (%)	112	113	100	100
		階級区分	多い	多い	平年並	平年並
		福島	若松	小名浜	白河	

(2) 地域気象観測所

地 点	月平均気温 (°C)			月降水量 (mm)			月間日照時間 (h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡 山	11.9	10.5	+1.4	83.5	75.4	111	194.4	181.6	107
相 馬	11.3	10.5	+0.8	104.5	97.4	107	208.6	193.7	108
西会津	10.6	9.0	+1.6	96.0	91.9	104	187.5	168.5	111
小野新町	10.4	8.8	+1.6	98.0	91.2	107	186.6	193.5	96
喜多方	10.8	9.5	+1.3	106.0	85.2	124	203.0	176.7	115
浪 江	12.0	10.7	+1.3	130.0	119.6	109	203.0	186.6	109
田 島	9.2	7.6	+1.6	74.5	64.0	116	186.1	160.1	116
広 野	12.3	10.9	+1.4	118.0	133.8	88	203.8	192.4	106

【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布（日照時間）」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※] : 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ × : 欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991～2020年の資料から求めたものです。

2022年4月極値・順位の更新

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
3	小名浜	日最低気温の高い方から(°C)	15.3	26	16.1	2018年	1911年	

(2) 地域気象観測所

順位	地点名	要素	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
			本年	起日	観測値	西暦年		
1	只見	日最大1時間降水量 (mm)	11.0	27	11	2005年	1977年	
1	山田	日最低気温の高い方から(°C)	15.9	27	13.9	2009年	2009年	

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載

※統計期間が10年以上のみ掲載

※通年における順位更新を3位まで掲載

注意事項

この資料内のデータは速報値です。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福島は気象官署、若松、白河、小名浜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の観測値を使用しております。

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

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

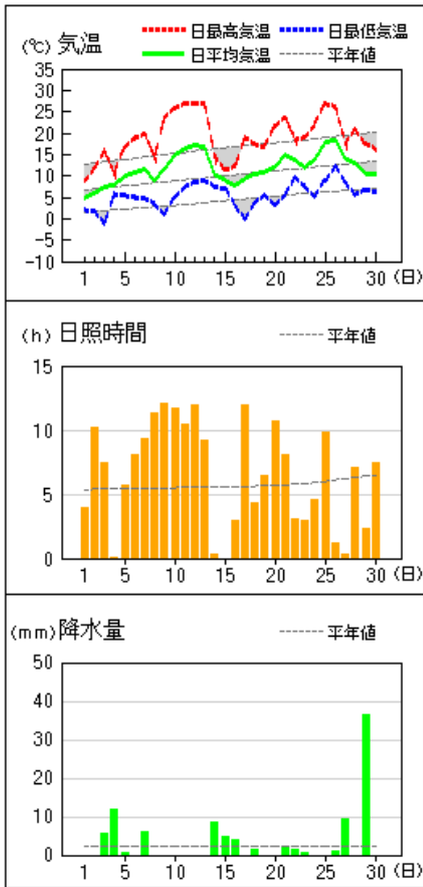
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

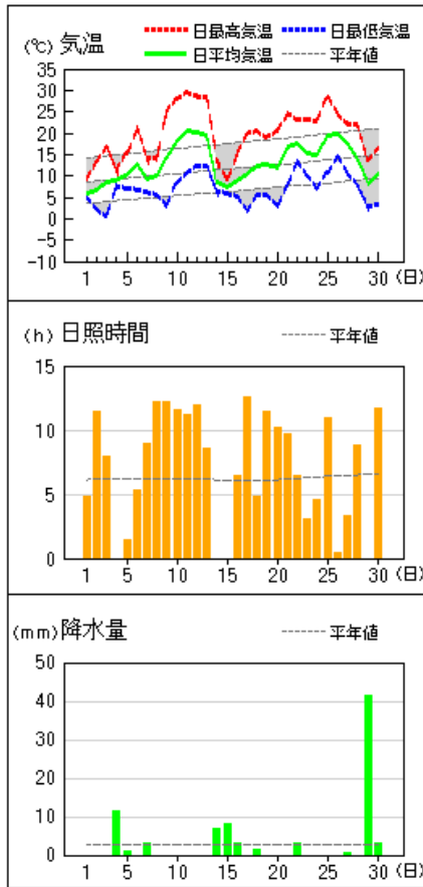
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

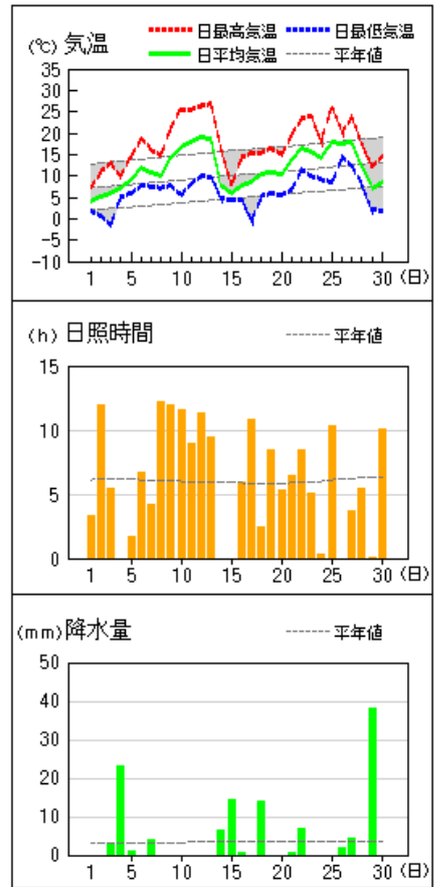
若松



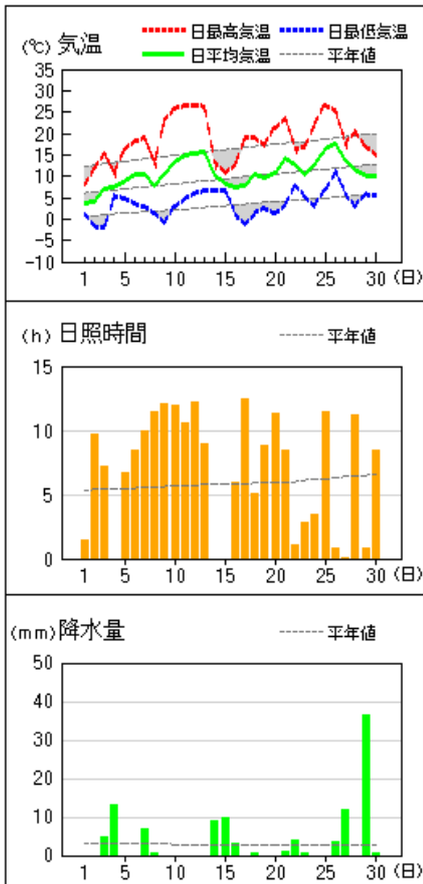
福島



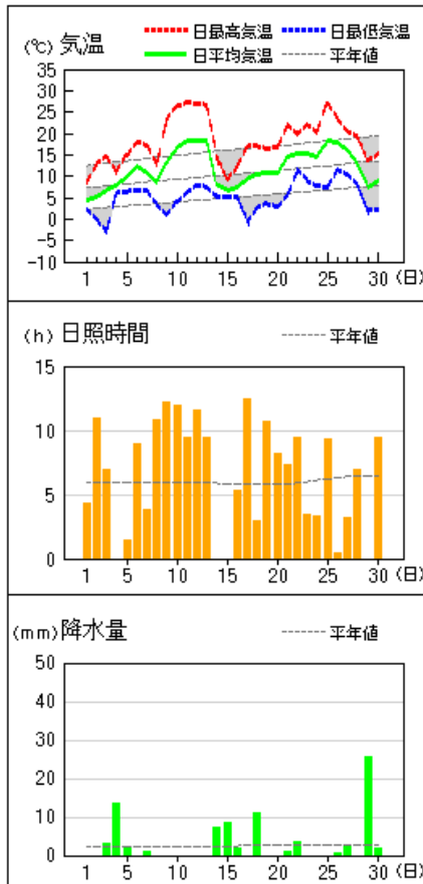
白河



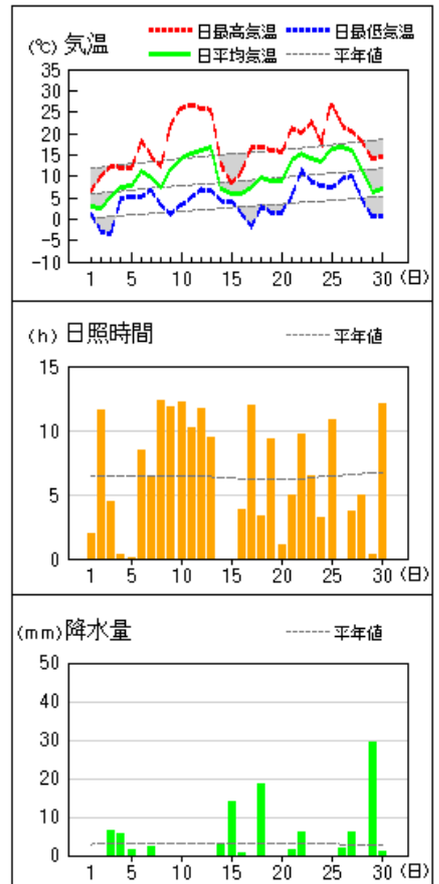
喜多方



郡山

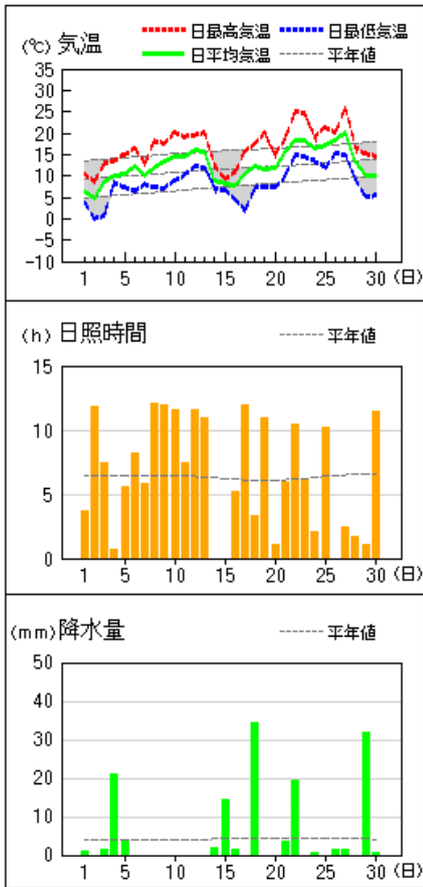


小野新町

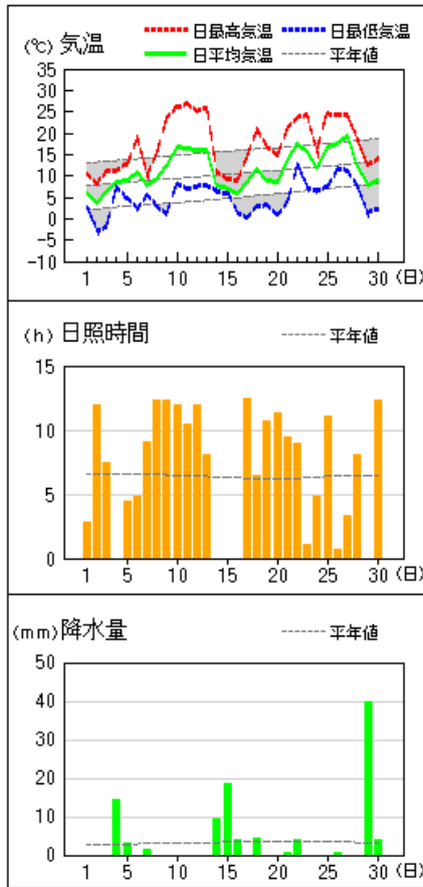


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

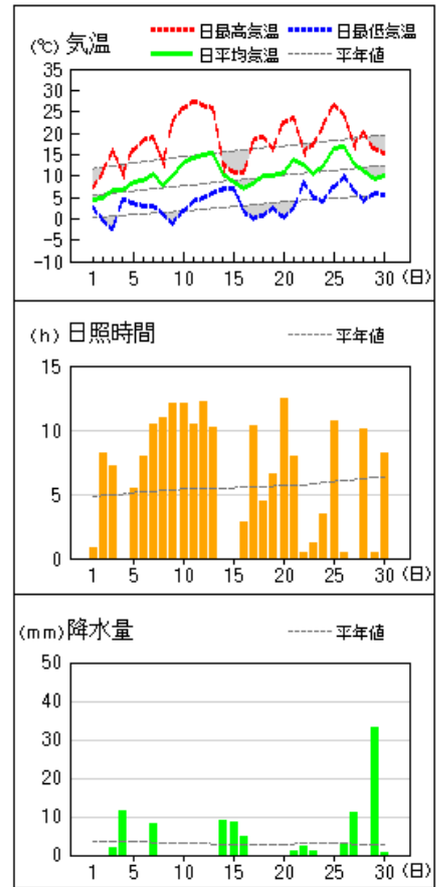
小名浜



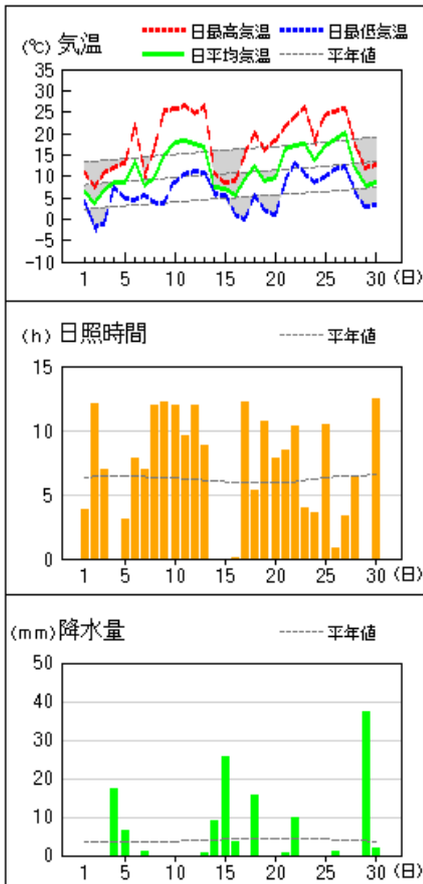
相馬



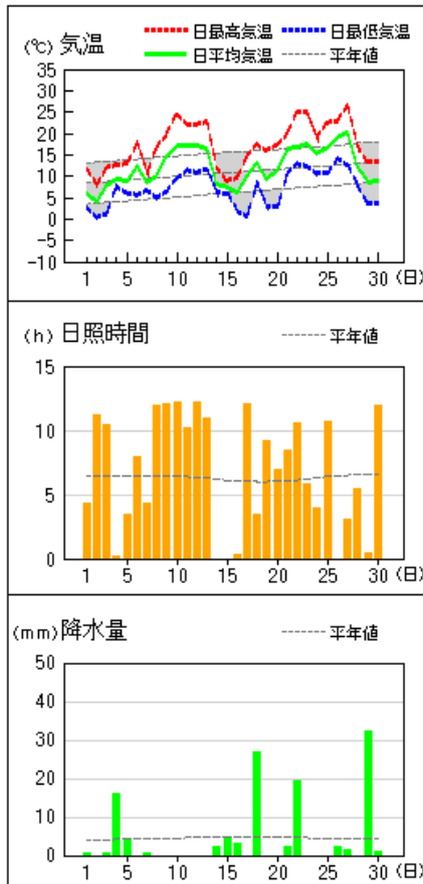
西会津



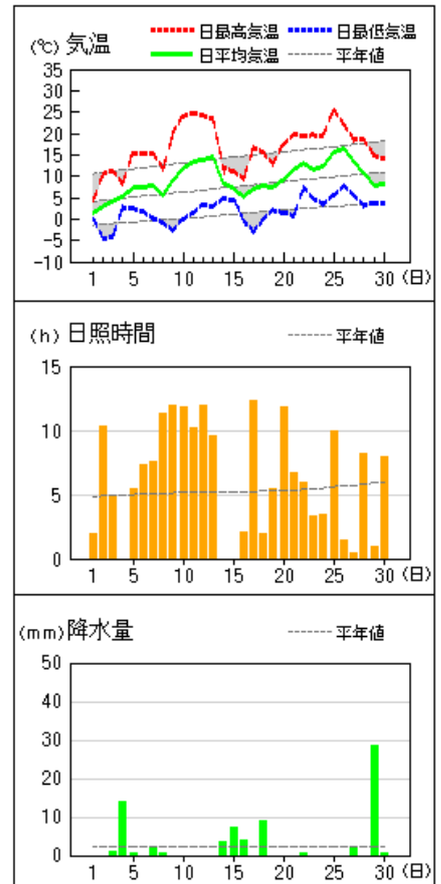
浪江



広野

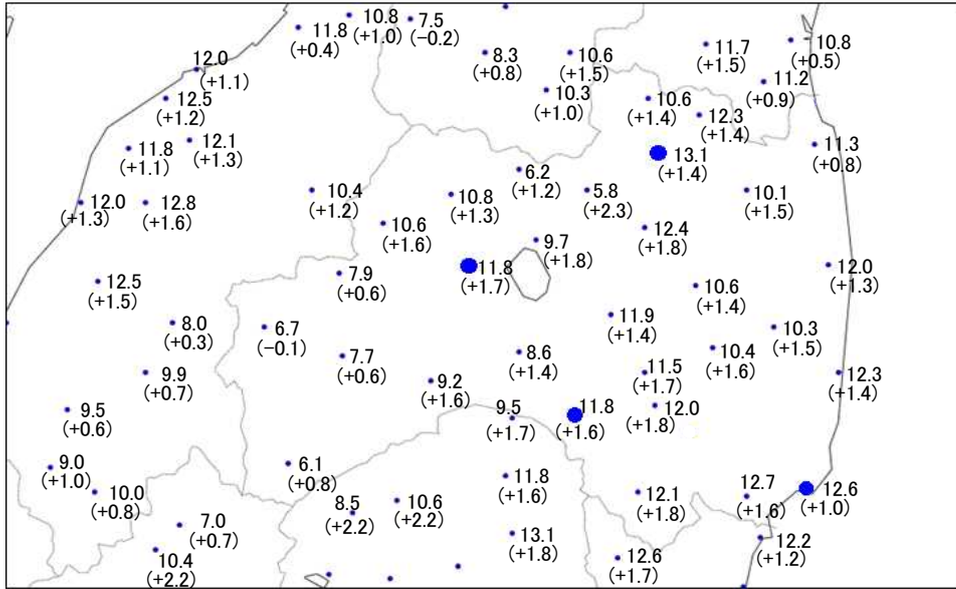


田島

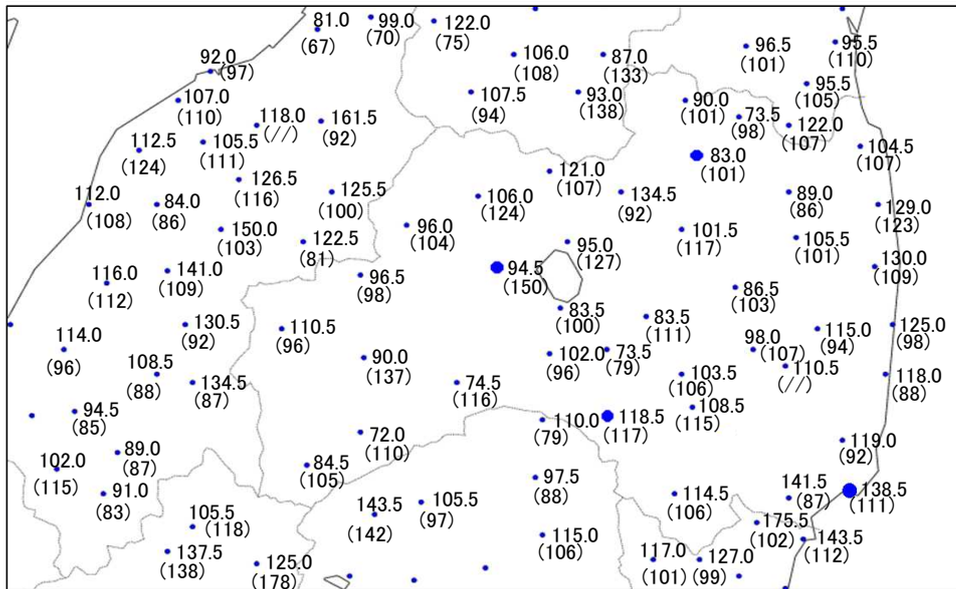


2022年4月の気象分布図

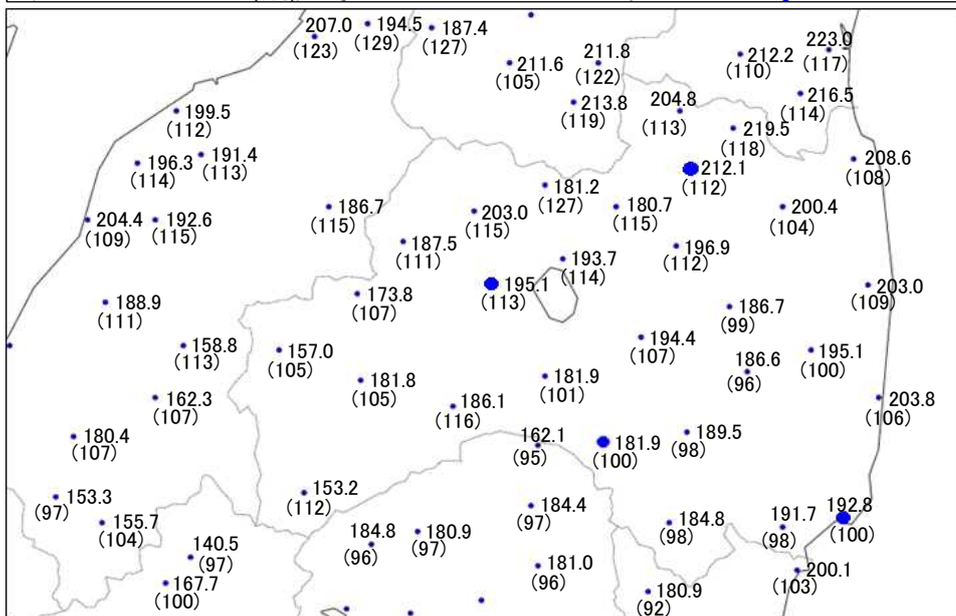
平均気温 (°C)



降水量 (mm)



日照時間 (h)



)は準正常値、]は資料不足値を示す。
 平均気温の()内は平年差(°C)、降水量の()内は平年比(%)、日照時間の()内は平年比(%)を示す。
 //は平年値なし。平年値は1991-2020年の統計による。