

2022年9月の天候（福島県）

令和4年10月11日
福島地方気象台

【月の特徴】

○高温

1 天候経過

概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多く、月平均気温は高かった。一方、中旬と下旬には台風や前線等の影響で大雨となる日もあった。

月平均気温は、高い～かなり高い。

月降水量は、会津では平年並～少ない。中通りと浜通りでは少ない～平年並。

月間日照時間は、多い～平年並で、会津ではかなり多い所もあった。

上旬

中頃は高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や気圧の谷の影響を受けやすく、湿った空気が流れ込んだため、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、高い～平年並。

旬降水量は、会津では多い～平年並で、少ない所もあった。中通りと浜通りでは平年並～少ないで、かなり少ない所もあった。

旬間日照時間は、概ね少ない。

中旬

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは湿った空気や台風第14号の影響により曇りや雨となり、浜通りでは大雨となる所があった。

旬平均気温は、かなり高い～高い。

旬降水量は、少ない～平年並で、浜通りでは多い所もあった。

旬間日照時間は、会津と中通りではかなり多い～多い。浜通りでは概ね平年並。

下旬

前半は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。特に24日は大気の状態が不安定となり、県内全域で大雨となった。

旬平均気温は、高い～平年並。

旬降水量は、平年並～多い。

旬間日照時間は、多い～平年並で、中通りと浜通りではかなり多い所もあった。

2 日々の気圧配置

- 1日：千島近海の低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。
- 2日：前線が本州南岸に停滞する。
- 3日：前線が東シナ海から山陰沖を通過して東北南部にのびる。
- 4日：千島近海の高気圧が北日本から東日本にかけて張り出す。
- 5日：引き続き、千島近海の高気圧が北日本から東日本にかけて張り出す。
- 6日：引き続き、千島近海の高気圧が北日本から東日本にかけて張り出す。一方、大型で強い台風第11号が日本海を北東へ進む。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：引き続き、東北南部は気圧の谷となる。
- 9日：中国東北区の高気圧が南東へ移動する。
- 10日：北日本は沿海州付近の高気圧に広く覆われる。
- 11日：北日本は千島近海の高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、北日本は千島の東の高気圧に覆われる。
- 13日：北日本は気圧の谷が通過した後、中国東北区の高気圧に覆われる。
- 14日：北日本は沿海州付近の高気圧に覆われる。
- 15日：日本付近は日本海の高気圧に覆われる。
- 16日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 17日：日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。また、台風第14号が日本の南を北上する。
- 18日：引き続き、日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。また、台風第14号は鹿児島県に上陸する。
- 19日：前線が北日本に停滞する。また、台風第14号は九州北部から山陰沖に進む。
- 20日：台風第14号は東北地方を通過し、日本の東で温帯低気圧に変わる。また、前線が千島近海から日本の南にのびる。
- 21日：前線がアリューシャン近海から三陸沖を通過して日本の南へのびる。一方、日本海の高気圧が北日本に張り出す。
- 22日：高気圧が千島近海を東へ移動する。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 23日：東北地方は気圧の谷となる。
- 24日：寒冷前線が東北地方を通過する。
- 25日：東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 27日：高気圧が日本海でほとんど停滞する。一方、東日本は気圧の谷となる。
- 28日：高気圧が日本海でほとんど停滞する。一方、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 29日：東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、東北地方は日本海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	24.5	24.4	24.0	22.8
		平年	23.8	23.2	23.7	22.0
		平年差	+0.7	+1.2	+0.3	+0.8
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並
	中旬	本年	24.6	24.0	23.8	22.3
		平年	21.8	21.0	22.2	20.2
		平年差	+2.8	+3.0	+1.6	+2.1
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い
	下旬	本年	20.1	19.4	20.8	18.5
		平年	19.1	18.2	19.9	17.4
		平年差	+1.0	+1.2	+0.9	+1.1
		階級区分	高い	高い	高い	高い
	月	本年	23.1	22.6	22.9	21.2
		平年	21.6	20.8	22.0	19.8
		平年差	+1.5	+1.8	+0.9	+1.4
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	高い
降水量 (mm)	上旬	本年	43.5	64.5	22.5	29.5
		平年	49.4	43.4	49.3	74.4
		平年比 (%)	88	149	46	40
		階級区分	平年並	多い	少ない	少ない
	中旬	本年	6.0	17.0	80.0	35.0
		平年	63.2	45.2	71.9	72.8
		平年比 (%)	9	38	111	48
		階級区分	少ない	少ない	多い	平年並
	下旬	本年	59.5	38.0	84.5	102.0
		平年	55.0	35.4	71.2	64.2
		平年比 (%)	108	107	119	159
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い
	月	本年	109.0	119.5	187.0	166.5
		平年	167.6	124.0	192.3	211.4
		平年比 (%)	65	96	97	79
		階級区分	少ない	平年並	平年並	平年並
日照時間 (h)	上旬	本年	31.8	45.8	36.1	20.9
		平年	42.0	53.6	52.0	41.4
		平年比 (%)	76	85	69	50
		階級区分	少ない	少ない	少ない	少ない
	中旬	本年	58.7	76.0	50.3	59.2
		平年	41.3	47.2	49.4	39.3
		平年比 (%)	142	161	102	151
		階級区分	多い	かなり多い	平年並	かなり多い
	下旬	本年	52.1	48.7	66.9	53.1
		平年	39.5	41.0	43.0	38.4
		平年比 (%)	132	119	156	138
		階級区分	多い	多い	かなり多い	多い
	月	本年	142.6	170.5	153.3	133.2
		平年	122.9	141.8	144.5	119.3
		平年比 (%)	116	120	106	112
		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	21.6	20.4	+1.2	122.0	162.7	75	139.5	125.9	111
相 馬	21.7	20.8	+0.9	123.5	225.0	55	142.9	129.1	111
西会津	21.2	19.9	+1.3	126.5	132.1	96	156.7	136.7	115
小野新町	20.4	19.1	+1.3	121.5	197.5	62	136.1	131.4	104
喜多方	21.8	20.1	+1.7	113.0	122.4	92	164.6	142.0	116
浪 江	21.9	20.6	+1.3	117.5	238.2	49	121.2	126.8	96
田 島	19.5	18.1	+1.4	110.5	165.9	67	156.1	117.4	133
広 野	22.3	21.1	+1.2	157.0	222.7	70	130.1	137.5	95

【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9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		
2	福島	月平均気温の高い方から (°C)	23.1	—	24.2	2012年	1889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	飯館	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	13.8 南	19	12.1 南南西	2017年	1977年	
1	金山	日最大風速・風向 (m/s, 16方位)	5.2 南東	6	5.2 南東	2018年	2008年	
1	茂庭	日最低気温の高い方から (°C)	24.1	19	23.6	2012年	1993年	3
1	桧原	日最低気温の高い方から (°C)	21.6	19	21.4	2011年	1979年	
1	猪苗代	日最低気温の高い方から (°C)	23.4	19	23.4	2020年	1977年	
1	川内	日最低気温の高い方から (°C)	23.4	19	23.2	1998年	1977年	
1	石川	日最低気温の高い方から (°C)	24.1	19	24.0	1998年	1977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。

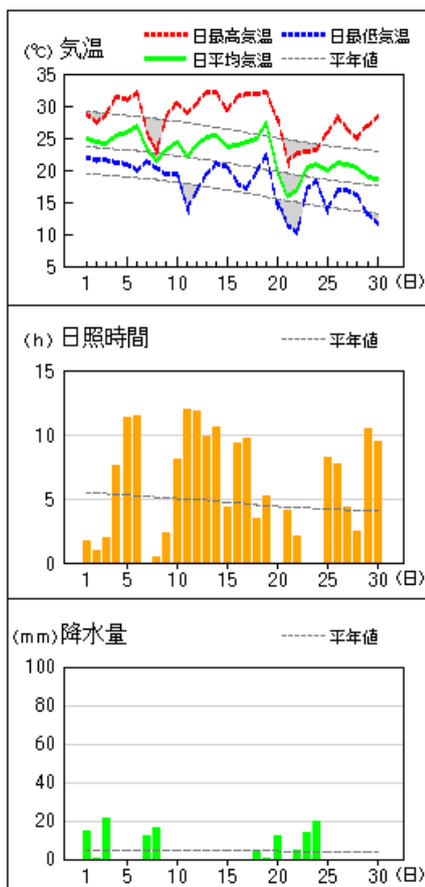
本資料に関するお問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

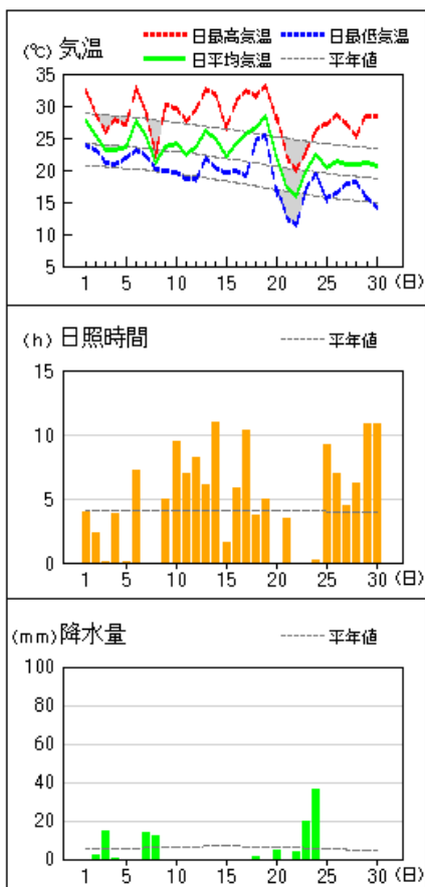
電話 024 (534) 0321

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

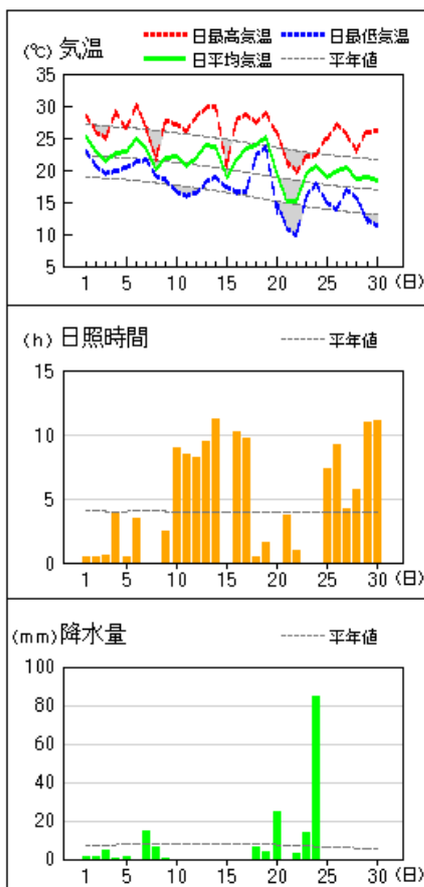
若松



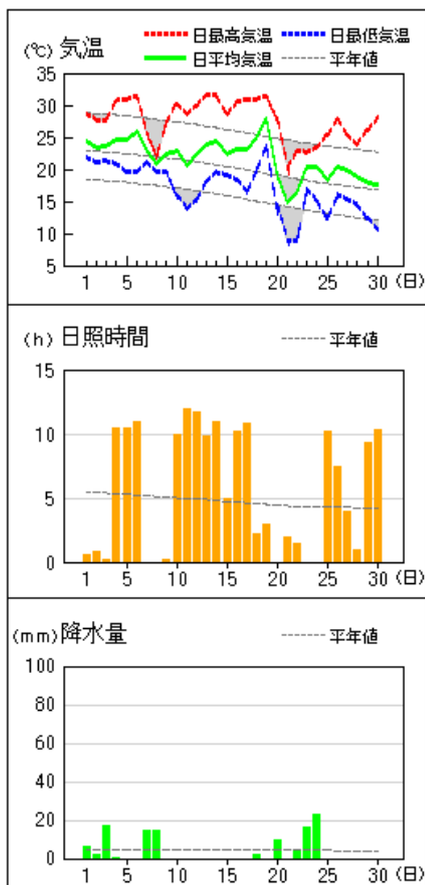
福島



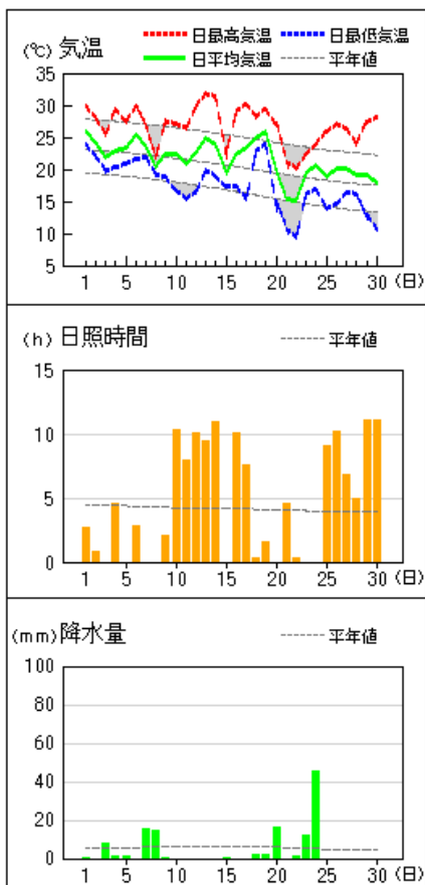
白河



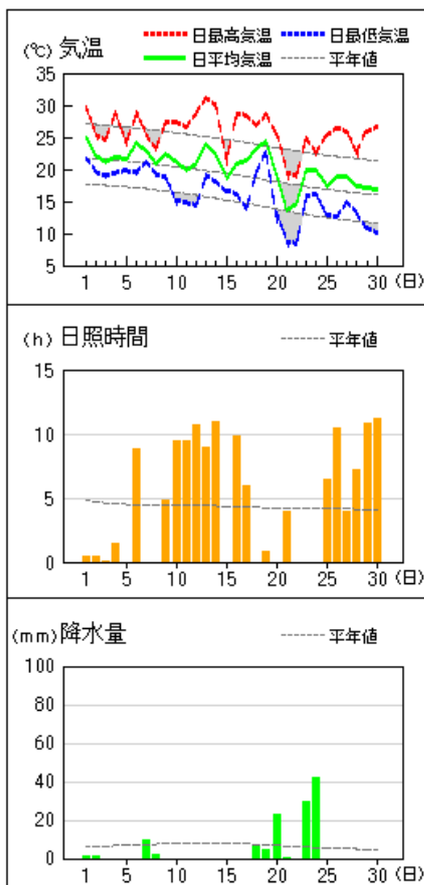
喜多方



郡山

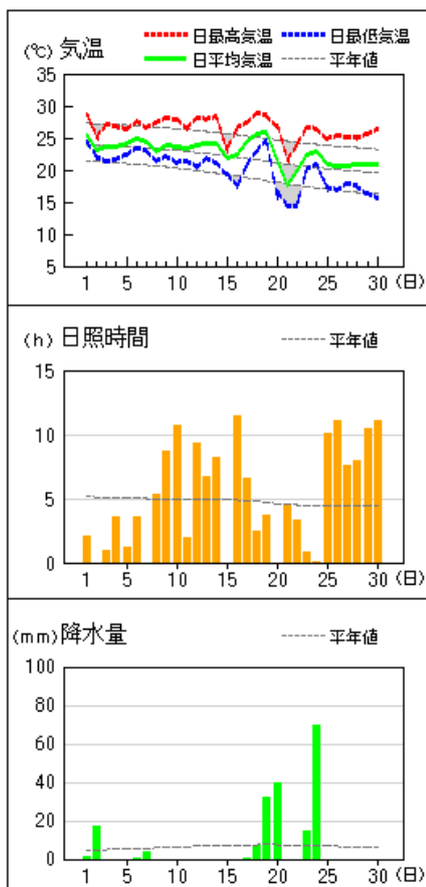


小野新町

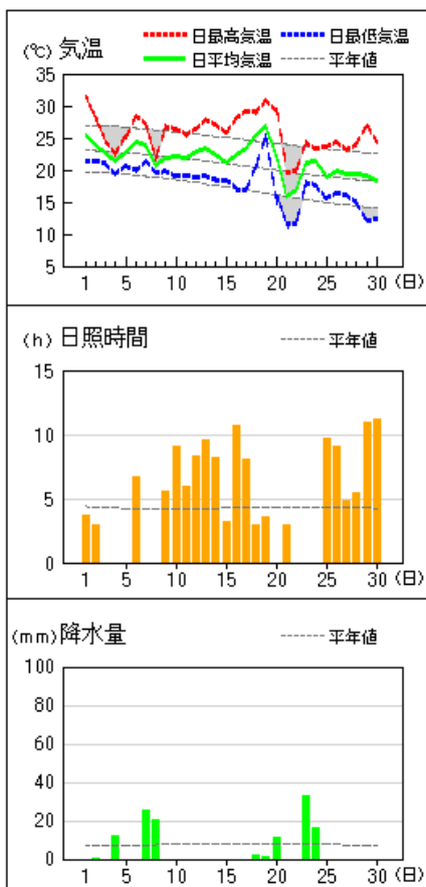


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

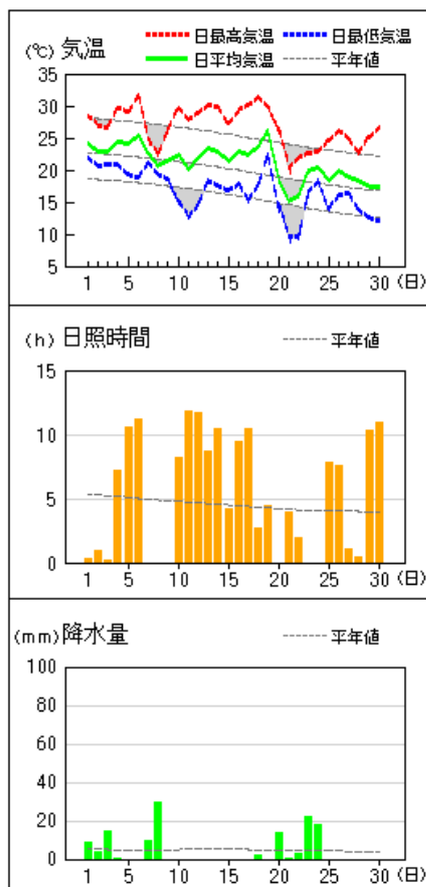
小名浜



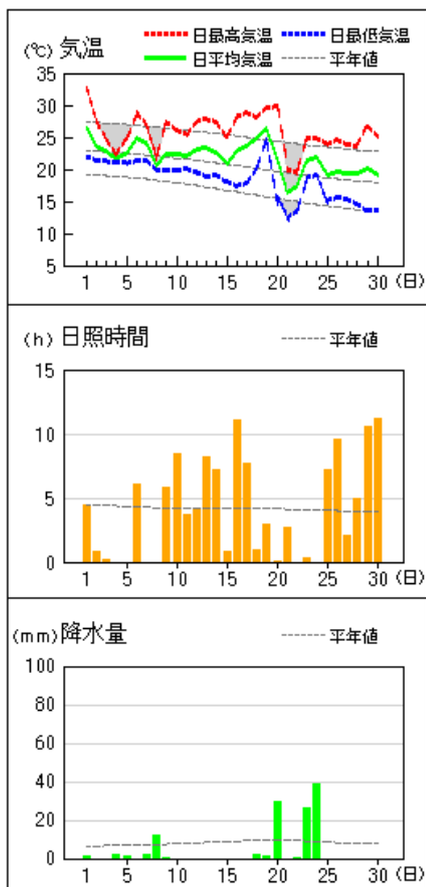
相馬



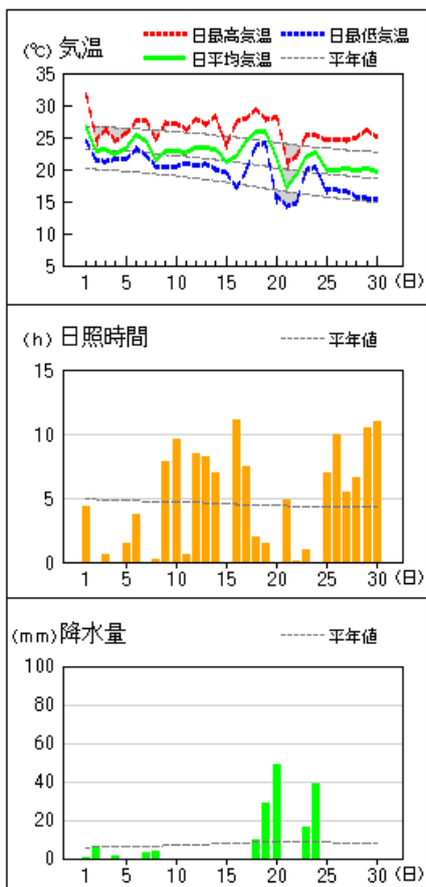
西会津



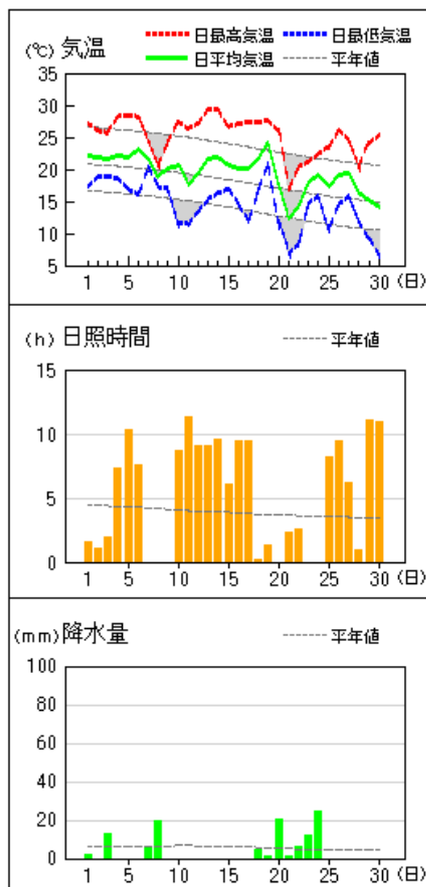
浪江



広野

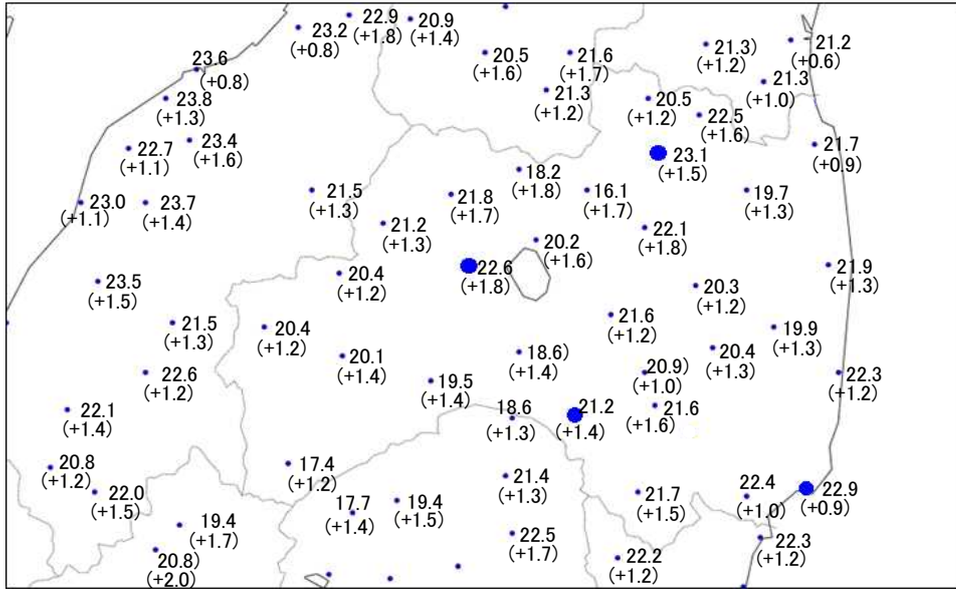


田島

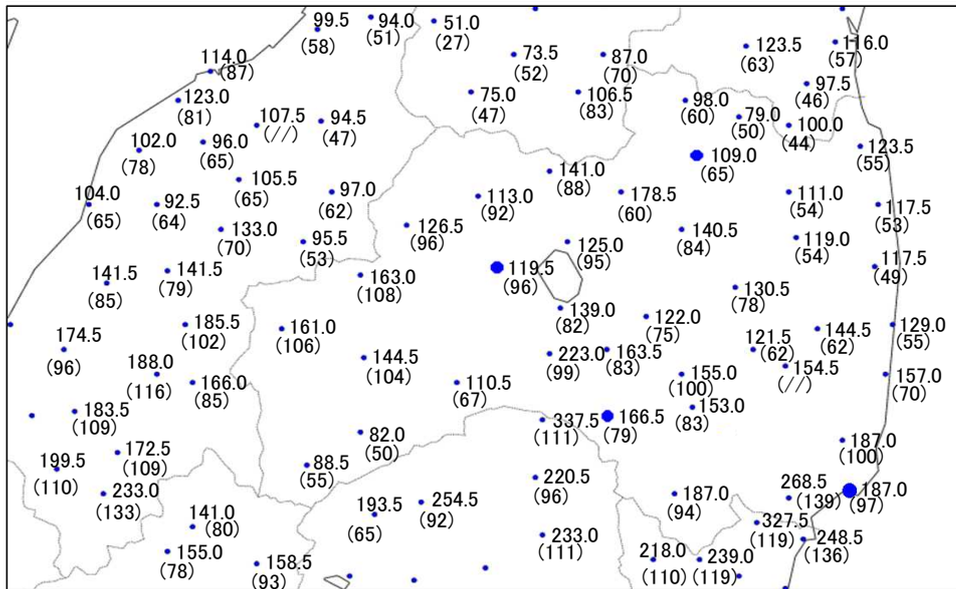


2022年9月の気象分布図

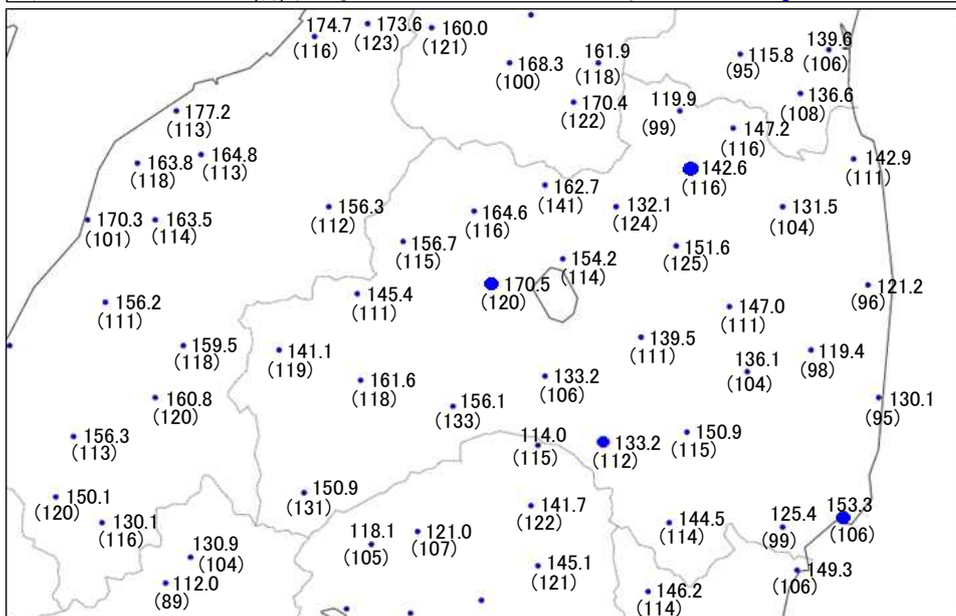
平均気温 (°C)



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。