茨城県気象年報

令和 4 年(2022 年)

令和5年(2023年)1月31日発行 水戸地方気象台

目 次

1.	令和4年(2022年)の茨城県の気象概況・・・・・・・・・・・1
2.	令和4年(2022年)の気象分布図(アメダス) ・・・・・・・・ 5
3.	令和4年(2022年)の気象経過図(アメダス) ・・・・・・・・ 7
4.	令和4年(2022年)の地上気象観測年統計値表・・・・・・・・・12
5.	令和4年(2022年)の気象官署気象表・・・・・・・・・・14
6.	令和4年(2022年)の地域気象観測及び 地域雨量観測資料(アメダス)・・・15
	(1) 地域気象観測(4要素)
	(2) 地域雨量観測(降水量)
7.	令和4年(2022年)の極値・順位更新表・・・・・・・・・・23
	(1) 気象官署における極値・順位更新
	(2) 地域気象観測所における極値更新
8.	令和4年(2022年)の気象メモ ・・・・・・・・・・・・25
	(1) 梅雨について
	(2)季節現象
	(3) 生物季節観測
	(4) 気象災害
	(5) 台風について
9.	令和4年(2022年)の茨城県天候情報、茨城県気象速報及び 現地災害調査報告・・・・・29
10.	令和4年(2022年)の特別警報・警報・注意報発表回数 (継続を含まず) ・・・・・30
11.	茨城県地域気象観測所一覧表・・・・・・・・・・・・32
12.	資料についての説明・・・・・・・・・・・・・・ 33

1. 令和4年(2022年)の茨城県の気象概況

【天気概況】

1月と2月は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

3月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や前線、気 圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨・雪・みぞれとなった日もありました。

4月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線、湿った空気 や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

5月の上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬は前線や低気 圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

6月は梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

7月は前線や気圧の谷、上空の寒気の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

8月上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、その後は前線や気圧の谷、湿った空気、台風の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

9月と10月は前線や気圧の谷、湿った空気や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

11月は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

12月は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【1月】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷、 上空の寒気の影響で曇りや雨・雪となった日もありました。

県内各観測所の月平均気温は $0.0\sim4.0$ °Cで、下妻は平年並、その他の観測所は平年に比べ低くなりました。月降水量は $6.5\sim32.5$ mmで、全ての観測所で平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は $205.0\sim231.9$ 時間で、北茨城、常陸大宮は平年に比べかなり多く、下館、つくばは平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ低く、月降水量は平年に比べ少なく、月間日照時間は平年に比べ多くなりました。

【2月】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨、雪となった日もありました。

県内各観測所の月平均気温は0.8~4.5℃で、日立は平年並、北茨城、笠間、龍ケ崎は平年に比べかなり低く、その他の観測所は平年に比べ低くなりました。月降水量は29.5~106.5mmで、花園、北茨城、大子、徳田、大能、常陸大宮、中野、日立、古河は平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は199.5~224.7時間で、大子、常陸大宮、水戸、下館、鉾田、土浦は平年に比べかなり多く、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ低く、月降水量は平年に比べ多く、月間日照時間は平年に比べかなり多くなりました。

【3月】

前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧や前線、気圧の谷、 湿った空気の影響で曇りや雨・雪・みぞれとなった日もありました。

県内各観測所の月平均気温は6.8~9.9℃で、北茨城、日立は平年並、その他の観測所は平年に比べ高くなりました。月降水量は65.0~115.0mmで、坂東、つくばは平年に比べ多く、花園、大子、徳田、大能、鹿嶋は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は188.1~213.8時間で、大子、常陸大宮、水戸、古河は平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ高く、月降水量と月間日照時間は平年並となりました。

【4月】

前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線、湿った空気や気圧 の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

県内各観測所の月平均気温は12.2~14.7℃で、古河、龍ケ崎は平年に比べ高く、その他の観測所は平年に比べかなり高くなりました。月降水量は117.0~202.5mmで、鹿嶋は平年に比べかなり多く、花園、北茨城、大子、徳田、大能、常陸大宮、日立は平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は171.0~200.1時間で、大子は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べかなり高く、月降水量は平年に比べ多く、月間日 照時間は平年並となりました。

【5月】

上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬は前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

県内各観測所の月平均気温は15.9~18.4℃で、北茨城、日立は平年に比べ高く、その他の観測所は平年並となりました。月降水量は119.5~209.0mmで、下館は平年に比べかなり多く、北茨城、日立は平年に比べ少なく、花園、大子、門井、古河、柿岡、美野里、下妻、坂東、つくばは平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は176.0~214.4時間で、北茨城、常陸大宮、日立、鹿嶋は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温、月降水量、及び、月間日照時間は平年並となりました。

【6月】

梅雨前線の影響で雨や曇りの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。

関東甲信地方は、6月6日ごろ(確定値)に梅雨入りとなりました。

県内各観測所の月平均気温は20.1~22.8℃で、大子は平年並、笠間、古河、下館、つくば、龍ケ崎は平年に比べ高く、その他の観測所は平年に比べかなり高くなりました。月降水量は38.5~201.5mmで、古河は平年に比べ多く、花園、大能は平年並、北茨城、大子、水戸、下館、柿岡、美野里、江戸崎、鹿嶋、龍ケ崎は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年に比べかなり少なくなりました。月間日照時間は149.6~177.3時間で、笠間は平年

並、下妻、鉾田、鹿嶋、龍ケ崎は平年に比べかなり多く、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べかなり高く、月降水量は平年に比べ少なく、月間 日照時間は平年に比べ多くなりました。

【7月】

前線や気圧の谷、上空の寒気の影響で曇りや雨となった日が多くなりましたが、太平 洋高気圧に覆われて晴れた日もありました。

関東甲信地方は、7月23日ごろ(確定値)に梅雨明けとなりました。

県内各観測所の月平均気温は24.5~27.3℃で、北茨城、常陸大宮、下館、下妻、鉾田、つくば、鹿嶋は平年に比べかなり高く、その他の観測所は平年に比べ高くなりました。月降水量は62.5~168.0mmで、北茨城、大子、徳田は平年に比べかなり少なく、花園、中野、日立、門井、下館、柿岡、下妻、江戸崎、鹿嶋は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は133.4~193.0時間で、龍ケ崎は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ高く、月降水量と月間日照時間は平年並となりました。

【8月】

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。その後は前線や気圧の谷、湿った空気、台風第8号の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

県内各観測所の月平均気温は24.3~27.3℃で、下館は平年に比べ高く、その他の観測所は平年並となりました。月降水量は43.5~168.5mmで、鹿嶋、龍ケ崎は平年に比べ多く、徳田、常陸大宮、門井、古河、下館、柿岡、下妻は平年に比べ少なく、大子は平年に比べかなり少なく、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は120.0~170.0時間で、水戸、土浦は平年並、その他の観測所は平年に比べ少なくなりました。

なお、水戸の月平均気温、月降水量、月間日照時間は平年並となりました。

【9月】

前線や気圧の谷、湿った空気や台風の影響で曇りや雨の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。

県内各観測所の月平均気温は22.2~23.8℃で、笠間、古河、龍ケ崎は平年並、その他の観測所は平年に比べ高くなりました。月降水量は87.5~327.5mmで、北茨城、古河、下館、柿岡、下妻、坂東、つくばは平年に比べ多く、鉾田、鹿嶋、龍ケ崎は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は135.4~169.0時間で、日立、水戸は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ高く、月降水量は平年並、月間日照時間は平年に 比べ多くなりました。

【10月】

前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の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。

県内各観測所の月平均気温は13.7~17.4℃で、北茨城、日立は平年並、その他の観測所は平年に比べ低くなりました。月降水量は66.0~197.5mmで、古河、下館、鹿嶋は平年並、その他の観測所は平年に比べ少なくなりました。月間日照時間は125.2~150.2時間で、全ての観測所で平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ低く、月降水量は平年に比べ少なく、月間日照時間は平年並となりました。

【11月】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

県内各観測所の月平均気温は9.8~14.3℃で、大子、笠間、龍ケ崎は平年に比べ高く、その他の観測所は平年に比べかなり高くなりました。月降水量は53.0~149.5mmで、美野里は平年に比べ少なく、花園、北茨城、徳田、大能、鹿嶋は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は156.1~171.5時間で、北茨城、水戸、鉾田、つくば、土浦、鹿嶋、龍ケ崎は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。なお、水戸の月平均気温は12.7度で平年に比べかなり高く、11月の高い方から1位の記録を更新しました。月降水量は平年並、月間日照時間は平年に比べ多くなりました。

【12月】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨・雪となった日もありました。

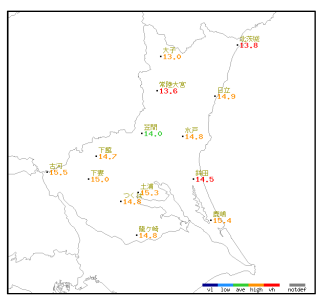
また、水戸地方気象台では8日に初霜と初氷を、13日に初雪を観測しました。

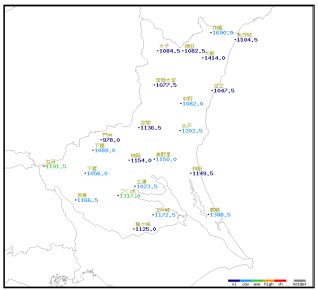
県内各観測所の月平均気温は2.4~7.0℃で、日立、水戸、下館、下妻、鉾田は平年並、その他の観測所は平年に比べ低くなりました。月降水量は37.0~66.5mmで、門井、笠間は平年に比べ多く、その他の観測所は平年並となりました。月間日照時間は163.7~189.0時間で、鉾田は平年に比べ多く、北茨城、大子、常陸大宮、日立は平年に比べ少なく、その他の観測所は平年並となりました。

なお、水戸の月平均気温、月降水量及び月間日照時間はともに平年並となりました。

2. 令和4年(2022年)の気象分布図(アメダス)

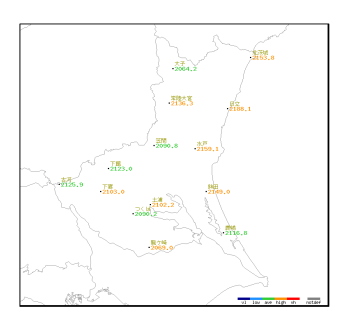
(2022年1月1日~12月31日)



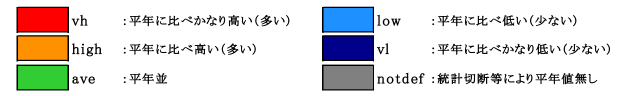


年平均気温(℃)

年降水量 (mm)



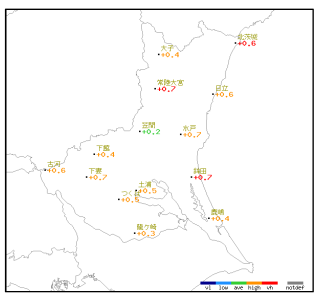
年間日照時間 (時間)

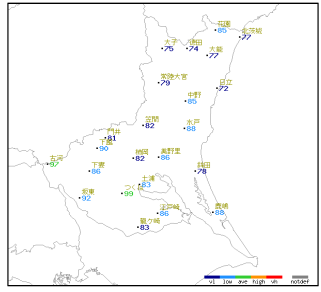


記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。 (注)日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布 (日照時間)の推計値となります。

令和4年(2022年)の平年差分布図(アメダス)

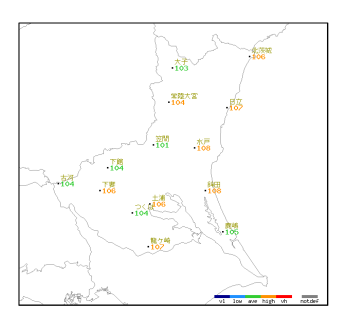
(2022年1月1日~12月31日)



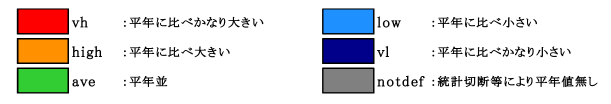


年平均気温平年差(℃)

年降水量平年比(%)

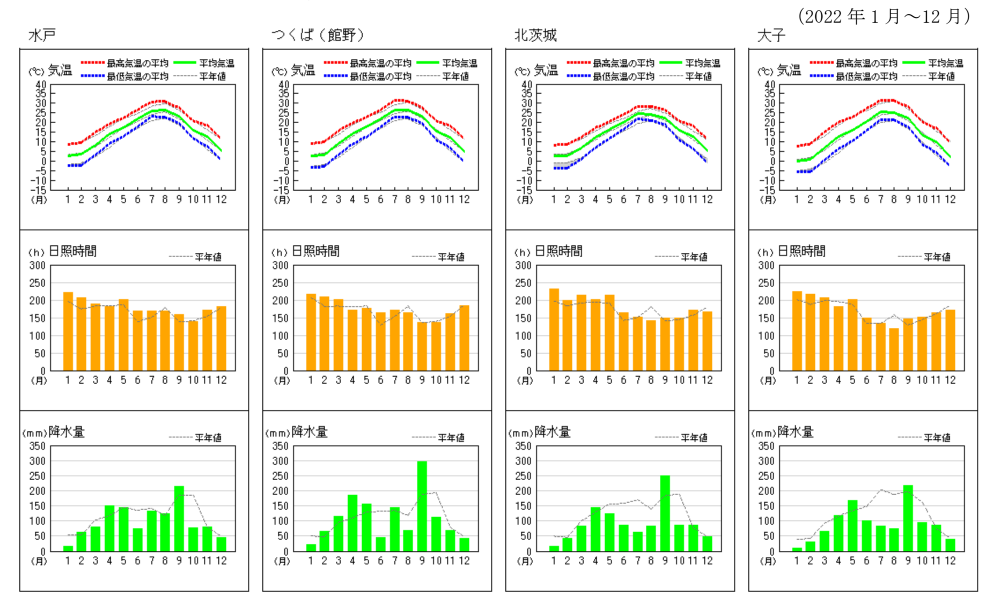


年間日照時間平年比(%)

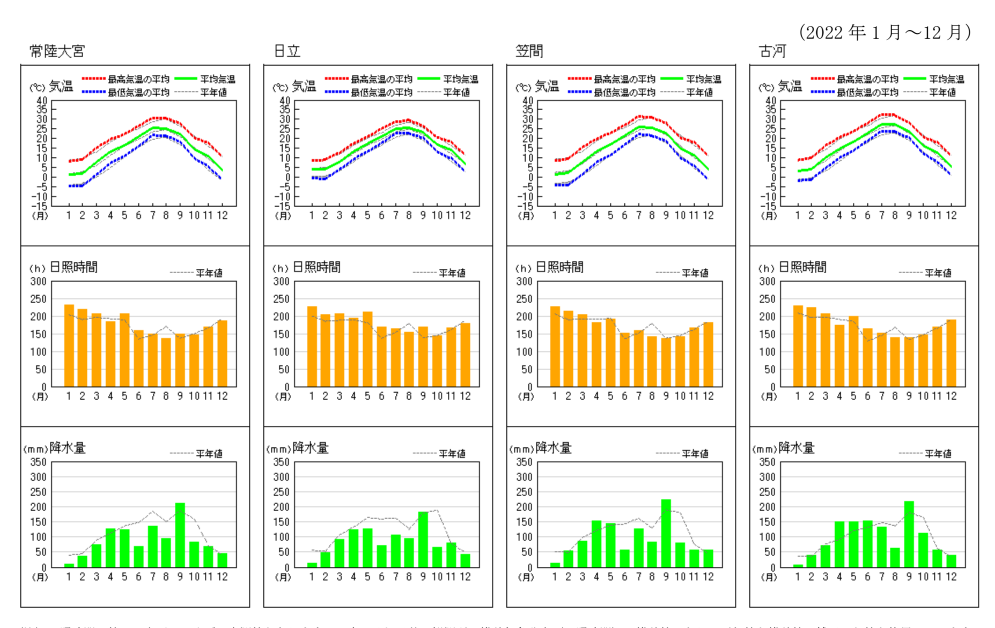


記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。

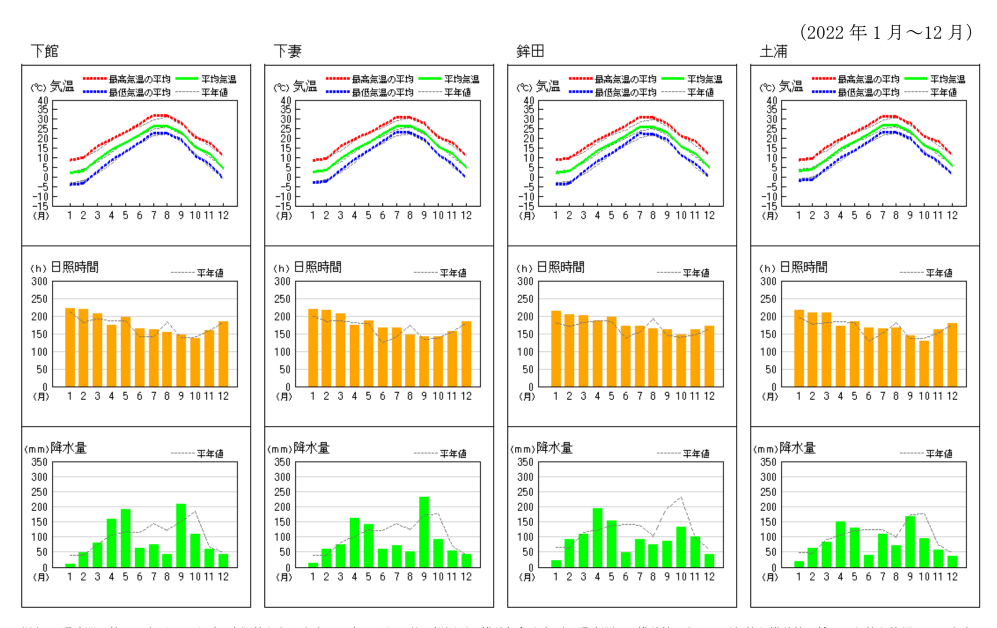
3. 令和 4 年 (2022 年) の気象経過図 (アメダス)



(注)日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布(日照時間)の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

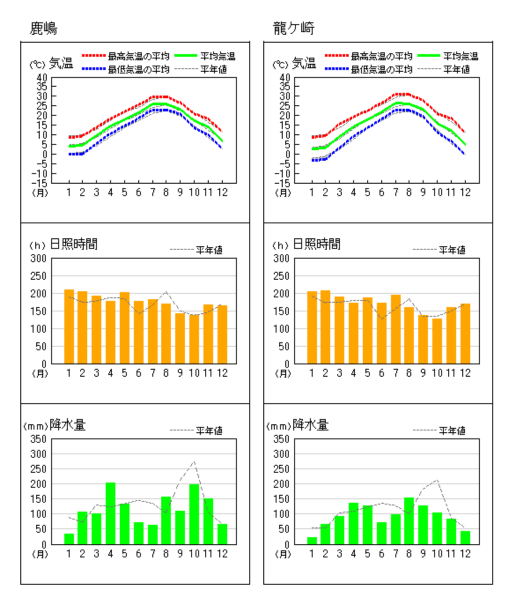


(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布(日照時間)の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。



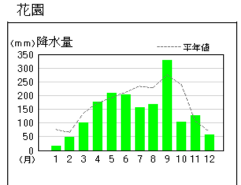
(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布(日照時間)の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

 $(2022 年 1 月 \sim 12 月)$

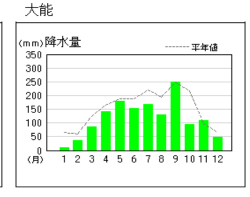


(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布(日照時間)の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

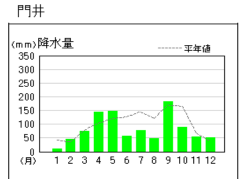
(2022年1月~12月)



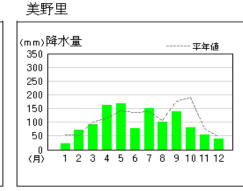


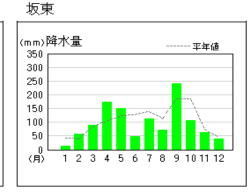




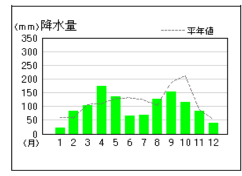








江戸崎



4. 令和4年 (2022年)の地上気象観測年統計値表

地上気象観測年統計値表

地点番号 47629 地点名 水戸 (茨城県)

気象官署名 水戸地方気象台 2022年

_=:	<u> </u>			····		*******															***	<u> </u>		
	平均:	気圧	最低海	面気圧			気	温				平均	木	目対湿度		最多			亙	虱 退	Ē			
月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	圖	最	低	蒸気圧	平均	最	ıļ١	風向	平均		最 大		最	大瞬間風	速	月
	hPa	hPa	пга	Į I	ိုင	平均℃	平均℃	οຶ	起日	ပ္	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1011.6	1015.5	995.3	11	2.8	8.7	-2.3	13.6	9	-5.9	22	4.0	55	16	1	NNW	1.9	8.8	NNE	24	13.3	W	12	1
2	1012.7	1016.5	998.9	20	3.4	9.6	-2.3	16.1	27	-5.6	6	4.2	56	13	23*	NNW	2.1	7.7	WSW	27	14.6	N	27	2
3	1011.6	1015.4	991.3	19	8.3	14.9	3.1	23.7	14	-2.7	23	7.1	65	15	12*	NNW	2.5	9.9	NNE	18	17.2	W	6	3
4	1013.1	1016.8	999.9	29	13.9	19.2	9.0	26.9	25	-0.6	2	11.3	70	20	8	NNW	2.7	9.7	NNE	29	19.3	NNW	29	4
5	1009.5	1013.1	997.4	27	17.5	22.4	12.8	32.8	29	6.9	1	14.1	72	16	29	NNW)	2.3	7.5	NE	30	13.7	SE	27	5
6	1006.7	1010.3	992.7	7	21.8	26.6	17.8	36.2	25	12.8	4	19.3	74	28	1	ENE*	2.4	6.9	ENE	27*	12.4	ENE	27	6
7	1004.4	1007.9	997.6	22	26.1	30.7	23.1	35.9	1	21.1	8	26.0	78	33	20	ENE	2.4	9.2	NE	8	15.3	NE	8	7
8	1005.4	1008.9	1000.2	18*	26.3	31.1	22.9	37.1	2	17.7	29	25.5	75	39	1	ENE	2.5	8.6	SW	12	17.0	W	2	8
9	1010.8	1014.4	994.5	20	23.2	27.7	19.8	32.1	19	14.4	22	22.2	78	32	10	NE	2.5	8.6	ENE	10	14.7	ENE	10	9
10	1015.6	1019.3	1006.6	10	16.0	20.9	11.7	29.5	4	4.4	27	13.8	75	34	27	NNW	2.2	7.9	NNE	14	13.0	NNE	14	10
11	1014.8	1018.6	1002.9	24	12.7	18.5	7.7	23.1	13	3.8	28	11.2	77	32	6	NNW	1.8	7.4	NNE	23	12.9	NE	23*	11
12	1010.8	1014.7	987.8	22	5.5	11.4	0.6	15.7	10*	-2.7	27*	6.1	69	18	23	NNW	2.1	8.9	WSW	23	17.2	WSW	23	12
年	1010.6	1014.3	987.8	12/22	14.8	20.1	10.3	37.1	8/2	-5.9	1/22	13.7	70	13	2/23*	NNW)	2.3	9.9	NNE	3/18	19.3	NNW	4/29	年

	日照	日照率	不照	全天	平均				降	水	量				降 '	雪の涿	き	星辺	積雪	
月	時間	%	日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大1	時間量	最大10)分間量	最大24	時間量	合計	最大日	3量	取冰	快当	月
	h			MJ/m ²	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	220.5	72	1			16.0	12.5	11	3.5	11	1.0	11	12.5	11	7	7	6	7	6	1
2	207.0	69	1			63.0	19.0	13	4.5	20	1.0	20*	23.0	13	11	8	11	9	11	2
3	189.2	51	5			81.0	30.0	18	5.5	18	1.5	18	33.0	18	3	3	22	3	22	3
4	182.5	47	4			149.0	31.0	4	11.0	22	3.0	22*	32.5	4	_	-		_		4
5	200.7	46	6			145.0	35.5	27	14.0	23	10.0	23	35.5	27	_	-		_		5
6	169.6	39	2			75.5	40.5	6	7.0	6	4.5	27	40.5	6	_	-		_		6
7	168.3	38	4			132.0	75.0	26	38.0	26	17.0	26	75.0	26	_	-		_		7
8	170.0	41	4			124.0	32.5	28	21.0	2	14.5	2	32.5	28	_	-		_		8
9	159.6)	43)	3			215.5	54.5	13	31.0	13	10.0	19	56.5	13	_	-		_		9
10	139.7	40	7			78.5	41.0	7	9.0	7	2.5	7	41.0	7	_	-		_		10
11	171.5	56	3			79.0	48.0	23	16.5	23	3.5	23	48.0	23	_	_		_		11
12	180.5	60	3			44.0	23.5	22	7.5	22	2.5	22	23.5	22	_	_		_		12
年	2159.1	49	43			1202.5	75.0	7/26	38.0	7/26	17.0	7/26	75.0	7/26	21	8	2/11	9	2/11	年

												階	級	別	日	数														IB 47		*4
月				気 温	l °C							日 降	水 量						日最沒	R 積 1	雪			日最大	大風速		平均		日照	現象		日
7		日最	高		日日	平均	日最	長低				n	nm						CI						ı/s				率%	a	霧	雷
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5	≧8.5	≧40		榜	丑
1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	2	2	1	0	0	0	0		2	0	0	0	0	0	0	0	0			26	9	0	0) 1
2	. 0	0	0	0	0	0	0	24	12	6	6	2	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0			22	10	0	2) 2
3	0	0	0	0	0	0	0	5	20	8	7	3	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			22	7	3	0) 3
4	0	0	7	0	0	0	0	1	17	13	12	5	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			19	0	3	1) 4
5	0	1	7	0	0	0	0	0	18	11	11	6	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			18	0	2	3) 5
6	5	9	16	0	9	0	0	0	19	9	8	2	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0	3	5 6
7	2	20	31	0	22	0	2	0	22	10	9	3	1	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	3	8 7
8	7	19	29	0	21	0	7	0	26	11	8	5	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	0	6) 8
g	0	4	27	0	5	0	0	0	20	11	11	7	3	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			14	0	1	5 9
10	0	0	4	0	0	0	0	0	18	12	10	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	0	2	1) 10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	8	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			19	0	8	0) 11
12	. 0	0	0	0	0	0	0	13	12	6	4	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	2	3	0) 12
年	14	53	121	0	57	0	9	69	210	107	96	38	13	2	1	0		3	0	0	0	0	0	0	0	0			220	28	28	31 年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47646 地点名 館野 (茨城県)

気象官署名 高層気象台 2022年

	平均:	気圧	最低海	面気圧			気	温				平均	木	目対湿度		最多			<u>J</u>	虱 這	Ē			
月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均		最 大		最	大瞬間風	速	月
	hPa	hPa	пга	起口	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	ွင	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1012.3	1015.7	995.7	11	2.5	8.9	-3.4	13.8	9	-7.0	7	4.4	62	19	31*	WNW	2.1	8.7	WNW	12	19.5	WNW	12	1
2	1013.3	1016.7	998.8	20	3.3	10.0	-2.9	16.4	27	-7.2	6	4.6	62	17	17	WNW	2.2	8.8	NW	27	17.8	NW	21	2
3	1011.9	1015.2	992.0	19	9.1	15.7	3.3	25.1	14	-3.0	23	8.0	69	16	12	NE	2.3	9.2	SSW	26	17.5	SSW	26	3
4	1013.4	1016.7	1000.3	29	14.1	19.7	8.8	27.7	13	-1.2	2	12.8	78	20	8	NE	2.3	10.3	SSW	27	18.8	SW	27	4
5	1009.8	1013.1	996.8	27	17.6	22.6	12.5	31.6	29	6.4	2	15.8	80	23	3	SSE)	2.0	8.1	SSW	14	15.6	SSW	14	5
6	1007.1	1010.2	992.7	7	21.8	26.7	17.6	36.7	27	12.1	4	21.5	83	38	27	NE	2.1	7.2	SSW	24	13.1	NE	3	6
7	1004.7	1007.8	997.5	22	26.6	31.5	23.0	36.8	1	18.7	9	28.4	82	41	1	S	2.2	6.3	S	5	11.9	NNE	6	7
8	1005.8	1008.9	1000.6	18	26.5	31.2	22.9	37.4	3	18.8	29	28.3	82	40	19	S	2.5	8.9	SSW	12	16.4	SW	12	8
9	1011.1	1014.3	994.8	20	23.4	27.9	19.6	32.4	6	14.9	22	24.4	85	42	14	NE	2.2	8.2	SSW	20	15.5	SSW	20	9
10	1016.1	1019.3	1006.5	10	15.7	20.9	11.1	29.3	4	3.6	27	15.1	84	34	20	NE	1.8	7.0	SSW	4	12.9	SW	4	10
11	1015.3	1018.6	1003.9	24	12.3	18.4	6.9	23.8	13	2.1	17	11.8	83	31	16	NW)	1.7	7.8	SSW	13	18.1	SW	13	11
12	1011.5	1014.9	988.1	22	4.9	11.4	-0.5	15.7	10	-5.1	19	6.2	72	15	23	WNW	1.9	7.8	NW	14	15.2	W	24	12
年	1011.0	1014.3	988.1	12/22	14.8	20.4	9.9	37.4	8/3	-7.2	2/6	15.1	77	15	12/23	NE)	2.1	10.3	SSW	4/27	19.5	WNW	1/12	年

	日照	日照率	不照	全天	平均				降	水	量				降 '	雪の涿	きさ	星辺	飛	
月	時間	%	日数	日射量	雲量	合計	最大	日量	最大1	時間量	最大10	分間量	最大24	時間量	合計	最大日	量	取冰	(恨当	月
	h			MJ/m ²	10分比	mm	mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日	cm	cm	起日	cm	起日	
1	217.3	70	2	10.2		23.0	16.5	11	5.0	11	1.5	11	16.5	11	8	8	6	8	7*	1
2	209.4	69	1	13.3		65.0	21.0	13*	4.0	20*	1.0	20*	25.0	10	2	1	11*	2	11	2
3	202.0	55	5	15.0		115.0	42.5	18	11.5	2	3.0	2	42.5	18	1	1	22	1	23*	3
4	172.1	44	4	16.3		186.0	43.5	4	11.5	29	3.0	29*	45.5	4	_	_		_		4
5	176.0	41	8	17.2		155.0	42.5	13	23.5	27	13.5	27	42.5	13	_	_		_		5
6	164.5	38	2	18.5		45.5	19.0	6	7.0	12	4.0	12	19.5	6	_	_		_		6
7	170.9	39	4	18.1		143.0	50.5	26	24.0	15	13.0	15	50.5	26	1	_		1		7
8	163.4	39	1	16.8		69.0	29.0	28	14.0	28	7.0	28	29.0	28	_	_		_		8
9	135.5	36	2	13.5		295.0	83.5	24	56.5	24	14.0	24*	100.5	24	1	_		1		9
10	135.7	39	8	10.4		112.0	47.5	7	11.0	7	3.0	7	47.5	7	_	_		_		10
11	160.7	52	5	9.2		67.5	39.0	23	7.0	23	3.5	30	40.0	23	_	_		_		11
12	182.7	61	5	8.3		41.0	17.0	22	4.5	22	1.0	22*	18.5	6	_	_		_		12
年	2090.2	47	47	13.9	, and the second	1317.0	83.5	9/24	56.5	9/24	14.0	9/24*	100.5	9/24	11	8	1/6	8	1/7*	年

												階	級	別	日	数														1日 右	6 0	*4
				気 温	l °C							日 降	水 量						日最沒	深積 '	雪			日最大	大風速		平均		日照	玩 涿	東 日	奴
77		日最	高		日日	F均	日最	低				n	nm						CI						ı/s				率%	垂	霧	雷
	≧35	≧30	≧25	<0	≧25	<0	≧25	<0	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧50	≧70	≧100	≧0	≧5	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧20	≧30	<1.5	≧8.5	≧40		粉	Ð
1	0	0	0	0	0	2	0	28	7	2	2	1	0	0	0	0		2	0	0	0	0	0	0	0	0			25	4	5	1
2	0	0	0	0	0	1	0	24	7	6	6	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			21	5	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	3	20	9	8	4	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			22	3	9	3
4	0	0	8	0	0	0	0	1	16	15	13	6	3	0	0	0		0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	12	4
5	0	1	8	0	0	0	0	0	18	14	12	4	2	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0	13	5
6	4	9	17	0	7	0	0	0	20	10	8	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0)	9)	6
7	5	21	31	0	23	0	3	0	17	10	8	4	2	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			17	0)	2)	7
8	3	20	30	0	23	0	6	0	14	9	8	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			14	0)	3)	8
9	0	5	26	0	7	0	1	0	16	13	12	9	3	2	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0)	4	9
10	0	0	4	0	0	0	0	0	16	13	11	2	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0	10	10
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	9	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			19	0)	14)	11
12	0	0	0	0	0	0	0	18	11	6	6	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			22	1	8	12
年	12	56	125	0	60	3	10	74	177	117	103	39	13	3	1	0		2	0	0	0	0	2	0	0	0			212	15	89	年

5. 令和4年(2022年)の気象官署気象表

П	要素	平均気泡	且 (℃)	降水量	(mm)	日照時間	肾(h)
月	地点	水戸	館野	水戸	館野	水戸	館野
	実況値	2.8	2. 5	16. 0	23.0	220. 5	217. 3
1月	平年差・比	-0.5	-0.6	29%	45%	113%	105%
	階級区分	低い	低い	少ない	少ない	多い	平年並
	実況値	3. 4	3. 3	63.0	65.0	207. 0	209. 4
2月	平年差・比	-0.7	-0.9	117%	138%	119%	115%
	階級区分	低い	低い	多い	多い	かなり多い	多い
	実況値	8. 3	9. 1	81.0	115. 0	189. 2	202.0
3月	平年差・比	+0.9	+1.4	79%	120%	104%	111%
	階級区分	高い	高い	平年並	多い	平年並	多い
	実況値	13. 9	14. 1	149.0	186. 0	182. 5	172. 1
4月	平年差・比	+1.6	+1. 3	128%	169%	99%	95%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	平年並	平年並
	実況値	17. 5	17. 6	145.0	155. 0	200. 7	176.0
5月	平年差・比	+0.5	+0.2	100%	119%	108%	96%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並
	実況値	21.8	21.8	75. 5	45.5	169. 6	164. 5
6月	平年差・比	+1.5	+1.0	56%	35%	123%	127%
	階級区分	かなり高い	高い	少ない	かなり少ない	多い	多い
	実況値	26. 1	26. 6	132. 0	143.0	168. 3	170. 9
7月	平年差・比	+1.9	+2.0	93%	106%	112%	112%
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並
	実況値	26. 3	26. 5	124. 0	69. 0	170. 0	163. 4
8月	平年差・比	+0.7	+0.6	106%	58%	95%	89%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない
	実況値	23. 2	23. 4	215.5	295. 0	159. 6)	135. 5
9月	平年差・比	+1.1	+1. 1	116%	157%	115%	99%
	階級区分	高い	高い	平年並	多い	多い	平年並
	実況値	16.0	15. 7	78.5	112.0	139. 7	135. 7
10月	平年差・比	-0.6	-0.9	42%	58%	99%	98%
	階級区分	低い	低い	少ない	少ない	平年並	平年並
	実況値	12. 7	12. 3	79.0	67.5	171. 5	160.7
11月	平年差・比	+1.9	+1.8	99%	85%	112%	105%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	多い
	実況値	5. 5	4. 9	44.0	41.0	180. 5	182. 7
12月	平年差・比	-0.1	-0. 4	89%	85%	101%	98%
	階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	平年並	平年並
	実況値	14.8	14.8	1202. 5	1317. 0	2159. 1	2090. 2
年	平年差・比	+0.7	+0.5	88%	99%	108%	104%
	階級区分	高い	高い	少ない	平年並	多い	平年並

6. 令和4年(2022年)の地域気象観測及び地域雨量観測資料(アメダス)

(1) 地域気象観測

北茨城

709		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向・ 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取匹	十均	取小,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	16.0	16.0	4.0	1.5	2.7	8.3	-3.9	13.6	-6.6	60	22	2.8	10.9	西北西	17.8	西南西	231.9
2	41.0	12.0	4.0	1.0	2.6	8.8	-3.8	15.6	-8.5	64	22	2.8	11.2	西北西	20.1	西北西	199.5
3	82.5	39.0	7.0	1.5	6.8	12.4	0.9	18.6	-5.3	75	25	2.7	11.4	北北西	16.4	南南西	213.8
4	143.5	40.5	9.0	3.0	12.2	17.1	7.0	24.8	-2.2	82	24	3.0	10.3	北	18.3	北北東	200.1
5	124.5	23.0	7.0	3.5	16.2	20.6	11.6	27.3	5.7	86	23	2.4	8.7	北北東	15.0	北北東	214.4
6	85.5	47.5	8.0	3.0	20.1	24.2	16.6	33.4	11.2	90	38	2.5	10.2	北北東	16.3	北東	165.0
7	62.5	17.5	14.5	4.5	24.5	28.2	21.9	32.8	20.6	94	47	2.2	10.2	東北東	14.0	東北東	151.6
8	83.5	39.0	20.0	11.5	24.3	28.4	21.1	35.1	15.6	93	55	2.3	9.4	南南西	14.7	南西	142.5
9	248.5	82.5	31.0	14.5	22.3	26.7	19.0	31.4	13.5	92	44	2.6	9.1	北東	16.0	南南西	149.3
10	85.0	34.5	7.0	2.0	15.9	20.9	11.0	29.6	4.0	82	27	2.8	9.0	北	14.6	南西	148.3
11	85.0	38.5	13.5	6.0	12.7	18.3	6.4	23.5	1.8	79	33	2.6	11.7	北北西	21.4	北北西	171.5
12	47.0	16.0	4.5	1.0	5.2	11.3	-0.9	16.9	-4.9	75	23	2.4	11.4	西	18.1	西	165.9
年	1104.5	82.5	31.0	14.5	13.8	18.8	8.9	35.1	-8.5	81	22	2.6	11.7	北北西	21.4	北北西	2153.8

大子

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向• 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取心	7-20	时入门,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	10.0	9.5	2.0	0.5	0.0	7.7	-5.7	13.7	-8.9	///	///	1.3	6.4	北西	16.5	西北西	224.6
2	29.5	12.5	4.5	1.0	8.0	8.9	-5.8	15.1	-9.1	///	///	1.3	6.4	北西	15.8	北西	215.1
3	65.5	27.5	4.0	1.0	6.9	15.0	0.4	23.5	-4.8	///	///	1.3)	6.7)	南南東	13.9)	南南東	206.5
4	117.0	32.0	7.0	2.0	12.6	20.1	6.3	29.7	-3.8	///	///	1.3	6.3	南南東	11.5	北	180.9
5	167.0	36.5	12.5	4.0	15.9	22.8	10.4	31.9	4.5	///	///	1.2	7.2	南南東	14.6	南東	201.1
6	100.0	31.5	28.5	12.5	20.5	27.2	15.8	38.3	9.2	///	///	1.0	6.3	南南東	10.7	南南東	149.6
7	82.0	26.5	25.0	12.0	25.4	31.5	21.6	38.2	19.4	///	///	1.1	5.2	南南東	10.0	北北西	133.4
8	74.5	36.5	24.0	6.5	25.3	31.3	21.3	37.5	14.6	///	///	1.0	5.5	南南東	11.5	南東	120.0
9	218.0	66.0	22.0	10.0	22.2	28.3	18.0	33.2	11.6	///	///	1.1	6.3	南南東	12.9	南	146.2
10	96.0	36.0	7.0	2.0	13.7	20.4	8.8	29.7	0.3	///	///	0.8	3.9	南南東	8.2	北	150.2
11	86.0	32.5	12.0	3.0	9.8	17.1	4.6	23.4	0.0	///	///	0.8	6.6	北北西	13.6	北西	164.4
12	39.0	19.0	4.5	1.0	2.4	9.8	-2.7	15.3	-6.4	///	///	0.9	5.6	北北西	11.6	北西	172.2
年	1084.5	66.0	28.5	12.5	13.0	20.0	7.8	38.3	-9.1	///	///	1.1	7.2	南南東	16.5	西北西	2064.2

常陸大宮

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向•風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	四四	十均	1五八,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	9.5	9.5	2.5	1.0	1.2	8.2	-4.7	13.7	-7.5	///	///	1.4	8.2	北北西	15.8	北北西	230.2
2	37.0	12.5	4.0	1.0	1.7	9.1	-4.7	14.9	-8.0	///	///	1.3)	7.6)	北西	17.7)	北西	218.8
3	73.0	29.5	4.5	1.5	7.5	15.1	1.2	24.1	-4.2	///	///	1.4)	7.5)	北北西	14.8)	北	205.5
4	126.0	28.0	7.0	2.5	13.1	19.5	7.1	27.4	-3.0	///	///	1.3	6.7	北北西	12.0	北北西	182.9
5	123.0	22.0	8.5	3.0	16.3	22.2	10.8	32.0	4.4	///	///	1.1	6.9	南南東	13.6	南南東	206.7
6	69.5	30.5	13.5	12.0	20.8	26.5	16.0	36.9	9.5	///	///	1.0	6.9	南	19.6	北北西	158.4
7	136.0	73.5	58.5	16.5	25.4	30.8	21.7	36.6	19.2	///	///	1.0	5.8	北北西	11.4	北西	148.0
8	94.0	26.5	18.5	9.5	25.2	30.6	21.5	37.0	15.8	///	///	0.9	5.4	北北西	12.2	南	135.7
9	210.5	66.0	21.0	7.0	22.3	27.9	18.4	32.2	12.5	///	///	1.0	6.0	北北西	13.9	南	149.8
10	84.5	39.5	9.0	2.0	14.5	20.4	9.8	28.5	2.0	///	///	0.9	4.4	北北西	9.6	北北西	145.3
11	69.0	29.5	7.5	3.5	11.0	17.8	5.6	22.8	1.6	///	///	1.0	6.0	北北西	13.4	北西	169.2
12	45.5	23.0	4.0	1.5	3.6	10.6	-1.6	17.0	-5.2	///	///	1.0	6.1	北北西	13.9	西	185.8
年	1077.5	73.5	58.5	16.5	13.6	19.9	8.4	37.0	-8.0	///	///	1.1	8.2	北北西	19.6	北北西	2136.3

日立

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向•風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		田	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取心	十均	取小,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	14.5	13.0	5.0	1.5	4.0	8.5	-0.6	14.2	-3.5	///	///	2.3	8.9	北	15.6	西	227.3
2	48.5	17.0	4.0	1.0	4.2)	8.9)	-1.0)	15.2)	-4.1)	///	///	2.4	7.9	西	15.8	北	203.1
3	92.0	31.0	6.0	1.5	7.8	12.5	3.8	18.0	-2.2	///	///	2.3	8.3	西北西	16.2	西北西	205.4
4	124.5	22.5	7.5	2.0	13.4	17.4	9.2	25.0	1.1	///	///	2.4	8.1	北東	18.7	北北東	194.5
5	126.5	29.0	8.0	2.0	17.1	21.0	13.2	29.5	6.3	///	///	1.9	6.6	南	13.8	南南東	212.3
6	70.5	27.5	12.5	11.5	20.9	25.0	17.6	35.4	12.3	///	///	1.8	6.0	北北東	16.3	北	169.6
7	107.0	33.5	16.0	9.0	25.0	28.6	22.6	34.4	20.6	///	///	1.6	6.3	西北西	11.9	北北東	165.0
8	94.5	41.0	25.0	8.5	25.6	29.6	22.6	35.8	18.9	///	///	1.9	8.4	南西	16.8	北	153.6
9	183.5	35.5	21.0	8.0	23.1	26.6	20.5	30.7	15.7	///	///	2.0	7.3	南西	14.8	南南西	169.0
10	66.0	22.0	5.0	2.0	16.9	20.6	13.2	29.1	8.6	///	///	2.2	6.9	北北東	15.6	北	143.6
11	79.0	36.0	13.0	4.0	14.0	18.2	9.8	22.5	5.6	///	///	1.9	6.6	北	13.8	東北東	166.5
12	41.0	17.0	4.0	1.0	7.0	11.4	2.5	16.7	-0.7	///	///	2.3	9.2	西	18.5	南西	178.2
年	1047.5	41.0	25.0	11.5	14.9	19.0	11.1	35.8	-4.1	///	///	2.1	9.2	西	18.7	北北東	2188.1

笠間

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向•風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
	口印	日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	四四	十均	取小	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	13.5	11.0	4.0	1.0	1.5	8.4	-4.4	13.4	-7.6	///	///	1.1)	8.0)	北	13.5)	北北西	227.1
2	54.5	18.0	4.0	1.0	2.1	9.5	-4.2	15.1	-7.8	///	///	1.2	7.2	北	14.7	北	213.9
3	87.0	31.5	5.5	1.5	7.9	15.3	1.5	24.3	-3.8	///	///	1.5)	8.5)	南	16.6)	南	202.7
4	152.5	31.0	9.5	2.0	13.4	19.8	7.5	28.3	-2.9	///	///	1.5	8.7	北	17.8	北	180.2
5	144.0	27.0	15.0	11.5	16.8	22.9	11.2	32.7	5.0	///	///	1.3	9.4	南南東	16.0	南東	192.0
6	57.5	29.0	3.5	3.5	21.3	26.9	16.7	38.0	10.1	///	///	1.3	6.4	南	14.6	北	150.9
7	127.5	83.0	69.5	23.5	26.0	31.5	22.3	37.5	19.5	///	///	1.3	9.0	南東	22.7	北	157.6
8	82.0	27.0	17.0	6.5	25.6)	30.9)	21.5)	37.4]	17.2)	///	///	1.3	8.4	南	16.0	南南西	142.4
9	224.5	81.5	40.5	13.5	22.7	28.1	18.7	32.1	13.6	///	///	1.2	9.2	南	19.5	南	135.9
10	79.5	37.5	8.5	2.0	15.0	20.5	10.2	29.0	2.5	///	///	1.0	7.4	北北西	12.8	北北西	141.2
11	57.0	32.0	6.0	1.5	11.3	18.1	5.8	23.0	1.4	///	///	0.9	8.5	南	14.4	南	166.2
12	57.0	34.0	8.5	2.5	4.0	10.9	-1.2	15.5	-4.9	///	///	0.9	5.5	南南西	12.4	南	180.7
年	1136.5	83.0	69.5	23.5	14.0	20.2	8.8	38.0]	-7.8	///	///	1.2	9.4	南南東	22.7	北	2090.8

古河

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向• 風速(m/			日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		田	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取心	十均	12八,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	6.5	4.5	1.5	0.5	3.2	8.7	-1.9	13.7	-7.6	///	///	2.1)	8.9]	西北西	18.3)	西北西	227.8
2	38.0	17.0	2.0	0.5	3.9	9.9	-1.3	16.4	-4.9	///	///	2.1	8.1	西北西	15.7	西	224.7
3	71.5	33.5	9.5	3.0	9.9	16.3	4.5	25.9	-1.2	///	///	1.9	7.9	南	15.1	南	205.3
4	150.5	36.5	8.0	2.0	14.7	20.4	9.8	28.9	0.2	///	///	1.9	6.4	西北西	12.4	西北西	173.5
5	150.0	59.5	38.5	28.0	18.4	23.8	13.7	34.5	6.9	///	///	1.9	9.9	北	17.3	北北西	198.7
6	153.0	88.5	70.5	19.0	22.8	28.0	18.8	38.9	13.9	///	///	1.9	6.6	北北東	11.4	北北東	163.2
7	134.0	42.0	40.0	16.5	27.4	32.5	23.9	39.3	21.4	///	///	1.9	7.7	北北東	14.1	北北東	151.9
8	62.0	19.0	6.0	4.5	27.3	32.2	23.6	37.9	18.7	///	///	1.9	8.1	北	14.1	南	139.5
9	216.5	67.5	18.5	10.0	23.8	28.3	20.4	32.9	15.6	///	///	1.8	7.5	南	14.4	南	137.6
10	113.0	45.5	9.5	2.5	16.3	20.8	12.3	30.9	4.9	///	///	1.4	5.3	北北東	10.2	北東	145.3
11	57.0	34.0	6.5	2.0	12.6	18.1	7.9	22.9	3.7	///	///	1.4	6.4	西北西	13.2	西	169.4
12	39.5	25.0	4.5	1.5	5.6	11.2	8.0	15.2	-2.6	///	///	1.7	7.9	西北西	15.5	西	189.0
年	1191.5	88.5	70.5	28.0	15.5	20.9	11.0	39.3	-7.6	///	///	1.8	9.9]	北	18.3	西北西	2125.9

下館

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	句•風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取匹	十均	1五八,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	10.5	8.0	2.0	0.5	2.0	8.7	-4.0	12.6	-10.5	///	///	2.5)	13.7)	西北西	20.7)	西北西	221.7
2	48.5	17.0	3.0	1.0	2.9	10.1	-3.3	17.1	-7.7	///	///	2.5	13.5	西北西	19.9	西北西	218.5
3	79.0	31.5	11.0	2.5	8.9	15.9	2.8	25.1	-2.9	///	///	2.6	12.6	西北西	18.9	南	207.5
4	158.0	34.5	10.5	2.5	14.0	19.8	8.7	28.0	-0.9	///	///	2.5	12.0	西	18.1	西	173.1
5	191.0	52.0	41.0	27.0	17.7	23.1	13.0	33.3	6.4	///	///	2.3	16.1	西北西	33.1	西北西	197.1
6	63.5	23.0	9.5	8.0	22.1	27.6	17.8	38.4	12.9	///	///	2.2	7.9	南	13.0	東北東	162.8
7	75.0	14.5	10.0	6.5	26.7	32.2	23.0	38.5	19.2	///	///	2.2	7.3	南南東	10.5	西	162.1
8	43.5	10.0	6.5	2.5	26.5	32.0	22.8	38.0	18.6	///	///	2.2	11.6	南	17.3	南	152.7
9	207.5	72.5	45.5	15.0	23.3	28.2	19.5	32.0	14.1	///	///	2.2	12.3	南	18.4	南	146.7
10	108.5	62.0	28.0	12.0	15.7	20.7	11.1	30.2	3.4	///	///	2.0	8.7	北	13.2	北	137.2
11	60.5	36.5	7.0	2.0	12.1	18.0	6.9	23.1	2.9	///	///	1.8	11.2	南	17.0	南	158.8
12	43.5	23.5	6.0	2.0	4.7	10.9	-0.8	15.7	-4.9	///	///	2.3	12.3	西北西	18.3	西北西	184.8
年	1089.0	72.5	45.5	27.0	14.7	20.6	9.8	38.5	-10.5	///	///	2.3	16.1	西北西	33.1	西北西	2123.0

_下妻

		降水量	(mm)				気温(°C)			湿度	(%)		風	向• 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		田	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取匹	7-20	时入1,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	12.5	8.5	2.5	1.0	2.8	8.7	-2.9	13.8	-9.1	///	///	2.6	11.9	西北西	19.9	西	219.6
2	59.5	22.5	3.0	1.0	3.4	9.5	-2.4	16.2	-6.8	///	///	2.5	11.4	西北西	18.4	西北西	215.6
3	75.5	34.5	8.0	2.5	9.3	15.8	3.5	24.8	-1.7	///	///	2.5	11.8	南	17.5	南	205.9
4	162.0	37.0	13.5	3.5	14.3	19.8	9.1	28.1	-0.3	///	///	2.5	9.7	南	14.4	南	174.0
5	142.5	34.5	17.0	16.0	18.0	22.8	13.7	32.6	7.2	///	///	2.4	10.4	南東	16.1	南東	186.8
6	60.5	24.0	8.5	8.0	22.2	26.8	18.5	36.6	14.1	///	///	2.3	8.2	南	12.3	南	165.1
7	71.0	22.5	7.0	2.5	26.6	31.0	23.4	36.0	19.9	///	///	2.4	6.9	南	10.3	北北東	167.1
8	50.0	13.5	9.0	5.0	26.4	31.1	23.0	37.4	19.2	///	///	2.4	10.4	南	16.0	南	147.5
9	232.5	70.5	36.0	13.0	23.4	28.1	19.8	32.2	14.7	///	///	2.3	12.3	南	18.6	南南東	141.1
10	93.0	45.5	11.0	4.0	15.9	20.7	11.7	30.3	5.0	///	///	1.8	6.4	南	11.6	北北西	140.1
11	53.5	33.0	7.0	2.5	12.3	18.0	7.0	22.8	3.1	///	///	1.7	10.3	南	14.4	南	156.1
12	43.5	22.0	5.0	2.5	5.1	11.0	-0.3	15.3	-4.7	///	///	2.1	10.9	西北西	16.4	西	184.1
年	1056.0	70.5	36.0	16.0	15.0	20.3	10.3	37.4	-9.1	///	///	2.3	12.3	南	19.9	西	2103.0

鉾田

		降水量	(mm)				気温(°C)			湿度	(%)		風	向・ 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取匹	十均	取小,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	21.0	13.5	2.5	1.0	2.1	8.9	-3.7	13.9	-7.9	67	21	1.5	9.0	西	16.3	西南西	214.9
2	91.0	30.0	5.0	1.5	2.9	9.8	-3.5	16.2	-8.1	67	19	1.7	9.2	西	17.4	西	203.0
3	109.5	42.0	8.5	2.0	8.2	14.5	2.6	23.6	-2.6	76	20	2.0	8.2	西	15.4	東北東	201.2
4	193.0	45.0	14.5	5.5	13.6	19.3	8.2	27.7	-1.9	83	26	2.0	6.7	西南西	15.2	北東	186.9
5	153.5	33.0	21.0	18.5	17.4	22.8	12.2	32.4	4.6	84	20	1.8	6.7	東北東	13.9	南	195.2
6	49.0	24.0	4.5	1.5	21.5	26.7	17.4	37.5	11.7	88	29	1.9	6.7	南西	13.8	西南西	172.5
7	93.0	38.0	22.0	10.5	25.8	31.0	22.6	36.7	20.5	90	39	1.8	7.0	東北東	13.3	東北東	170.9
8	74.5	23.5	17.0	6.0	25.9	31.0	22.5	37.7	18.6	89	47	2.0	6.4	西	14.7	西南西	162.9
9	87.5	31.5	12.5	3.5	23.1	28.0	19.5	32.5	14.9	90	53	2.0	6.6	東北東	11.7	東北東	161.6
10	133.5	59.5	15.0	4.0	16.1	21.3	11.4	29.5	4.6	86	38	1.7	6.0	東北東	12.5	北東	146.5
11	101.5	52.5	14.5	3.5	12.5	18.7	7.0	23.7	2.7	86	34	1.4	6.2	東北東	13.4	北東	162.5
12	42.5	14.5	4.5	1.0	5.1	11.6	-0.2	16.4	-5.1	77	19	1.6	7.9	西南西	14.2	北西	170.9
年	1149.5	59.5	22.0	18.5	14.5	20.3	9.7	37.7	-8.1	82	19	1.8	9.2	西	17.4	西	2149.0

土浦

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向• 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		田	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取心	十均	12八,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	19.0	13.5	4.0	1.0	3.2	8.8	-1.8	13.9	-5.8	///	///	1.8)	7.4)	西	15.5)	北西	217.1
2	63.0	21.5	4.0	1.0	3.9	9.7	-1.4	16.2	-5.8	///	///	1.9	7.6	西	17.1	西	208.8
3	84.0	35.0	7.0	2.0	9.2	15.5	4.3	24.9	-2.5	///	///	2.2	7.0	北東	14.8	北西	209.8
4	149.0	35.0	8.5	2.5	14.4	19.6	9.8	27.7	-0.2	///	///	2.3	8.8	南南西	19.6	南南西	172.0
5	130.0	38.0	17.0	10.0	18.1	23.0	13.6	32.9	7.6	///	///	2.0	6.6	南南東	17.0	南南西	184.1
6	38.5	18.0	5.5	3.0	22.2	27.1	18.4	38.0	13.9	///	///	2.1	6.2	南南西	13.5	南南西	166.2
7	108.5	51.0	17.0	7.0	26.8	31.7	23.5	36.8	20.4	///	///	2.1	7.2	北東	13.0	北東	164.9
8	72.5	23.5	14.0	7.0	26.8	31.6	23.4	38.1	19.2	///	///	2.3	7.8	南南西	16.8	南南西	166.7
9	168.0	72.0	53.0	16.0	23.6	28.1	20.3	32.4	15.5	///	///	2.3	6.8	南	14.2	南西	142.6
10	96.0	42.0	11.0	2.5	16.4	21.1	12.4	29.1	4.7	///	///	1.9	6.4	南南西	13.1	南南西	128.3
11	58.0	32.5	6.5	3.5	13.1	18.5	8.3	23.5	4.0	///	///	1.6	6.3	南南西	13.5	南西	162.1
12	37.0	14.0	4.0	1.0	5.9	11.5	1.2	15.5	-2.7	///	///	1.8	7.1	北西	16.7	北西	179.6
年	1023.5	72.0	53.0	16.0	15.3	20.5	11.0	38.1	-5.8	///	///	2.0	8.8	南南西	19.6	南南西	2102.2

鹿嶋

		降水量	(mm)				気温(℃)			湿度	(%)		風	向•風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
	口印	日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取心	十均	取小	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	32.5	13.5	5.5	2.0	3.8	8.4	-0.3	12.9	-4.9	///	///	1.9	9.3	西	18.1	西	208.4
2	106.5	34.5	4.5	1.5	4.5	9.3	-0.2	15.3	-3.7	///	///	2.3	8.1	西南西	17.0	北	202.8
3	102.0	38.5	8.5	2.5	9.4	13.8	5.2	22.9	0.2	///	///	2.7	8.9	北北東	18.5	北東	192.5
4	202.5	37.5	12.0	5.0	14.4	18.4	10.6	26.2	2.8	///	///	2.9	9.9	北	19.5	北	177.2
5	132.0	28.5	11.5	6.5	17.9	21.7	14.4	29.3	9.1	///	///	2.3	8.1	南南東	17.1	南南東	200.1
6	71.0	28.0	11.5	3.5	21.6	25.4	18.5	35.6	13.9	///	///	2.1	7.0	東南東	14.9	東	177.3
7	63.0	22.5	9.5	3.5	25.8)	29.6)	23.0)	35.2)	21.1)	///	///	2.0	7.5	北東	15.4	北	180.5
8	157.5	53.5	37.5	10.5	26.0	29.9	23.0	37.2	18.1	///	///	2.3	10.0	南東	18.7	南南東	169.9
9	108.0	42.5	26.0	11.0	23.5	26.8	20.9	31.9	16.8	///	///	2.8	6.1	南東	14.8	南	142.3
10	197.5	70.5	19.0	5.0	17.4	21.0	13.8	29.1	7.5	///	///	2.6	7.4	北北西	17.7	北	137.0
11	149.5	101.5	54.0	18.5	14.3	18.4	10.2	24.1	7.1	///	///	1.9	8.7	北北西	16.8	北北西	165.1
12	66.5	26.0	8.5	2.5	6.7	11.3	2.5	15.1	-2.5	///	///	1.9	7.7	西南西	16.0	西	163.7
年	1388.5	101.5	54.0	18.5	15.4	19.5	11.8	37.2	-4.9	///	///	2.3	10.0	南東	19.5	北	2116.8

龍ケ崎

		降水量	(mm)				気温(°C)			湿度	(%)		風	向・ 風速(m/	s)		日照
月	合計		最大			平均		最高	最低	平均	最小	平均	最大	風速	最大瞬	間風速	時間
		日	1時間	10分間	日平均	日最高	日最低	取同	取吃	7-20	11人1,	風速	風速	風向	風速	風向	(h)
1	22.5	13.0	4.0	1.5	2.6	8.6	-3.2	13.9	-8.4	///	///	2.6	11.5	西北西	18.3	西北西	205.0
2	67.0	21.5	4.0	1.0	3.1	9.4	-3.0	15.8	-7.9	///	///	2.7	9.8	西北西	17.5	西北西	206.5
3	92.0	38.5	9.0	2.0	9.1	15.5	3.2	25.1	-1.7	///	///	3.1	10.7	西北西	17.8	北西	188.1
4	135.0	28.5	9.0	2.5	14.0	19.2	9.1	27.2	0.0	///	///	3.3	11.5	南南西	20.9	南西	171.0
5	126.5	37.5	8.5	3.5	17.8	22.5	13.5	30.2	7.7	///	///	2.7	9.5	南南東	17.1	南西	185.3
6	72.0	29.5	15.5	9.5	21.9	26.4	18.1	35.9	13.2	///	///	2.9	10.0	南西	18.0	南南西	172.1
7	97.5	34.0	12.5	8.0	26.4	31.2	23.0	36.6	20.0	///	///	2.6	10.0	北北東	14.7	北東	193.0
8	154.5	86.5	36.5	17.0	26.2	30.9	23.0	38.2	18.9	///	///	2.8	10.4	東南東	17.3	東南東	159.9
9	126.5	56.5	41.5	13.0	23.2	28.0	19.6	32.5	14.8	///	///	3.0	8.1	西南西	13.9	南	135.4
10	105.0	47.0	14.5	4.5	15.8	21.0	11.4	28.6	2.5	///	///	2.5	8.0	南西	14.6	南西	125.2
11	84.5	37.0	17.5	5.5	12.3	18.6	6.6	23.8	2.9	///	///	2.1	8.6	南西	14.4	南西	158.9
12	42.0	13.5	3.5	1.0	4.9	11.1	-0.5	15.3	-4.5	///	///	2.3	9.4	西南西	15.7	西南西	168.6
年	1125.0	86.5	41.5	17.0	14.8	20.2	10.1	38.2	-8.4	///	///	2.7	11.5	南南西	20.9	南西	2069.0

6. 令和4年(2022年)の地域気象観測及び地域雨量観測資料(アメダス)

(2) 地域雨量観測

化团				
		降水量((mm)	
月	合計	日最大	最	大
		口取入	1時間	10分間
1	17.0	16.0	4.0	1.5
2	47.0	14.5	4.5	1.0
3	100.0	43.5	7.0	1.5
4	175.5	47.0	10.5	3.0
5	209.0	64.0	15.5	4.0
6	201.5	100.5	38.5	15.0
7	157.0)	38.0)	36.0)	23.5)
8	168.5	64.5	27.5	10.5
9	327.5	65.0	25.5	11.0
10	103.5	45.5	10.0	2.5
11	128.0	53.5	15.5	3.5
12	55.5)	21.0)	3.5)	1.0)
年	1690.0	100.5	38.5	23.5

徳田

<u>1芯田</u>				
		降水量((mm)	
月	合計	日最大	最	大
	口削	口取入	1時間	10分間
1	11.5	10.5	3.0	1.0
2	32.5	12.0	4.0	1.0
3	65.0	25.0	3.5	1.0
4	127.0	35.5	8.0	2.5
5	143.0	37.0	11.5	3.0
6	68.0	27.5	9.5	6.0
7	84.0)	19.0)	12.0)	5.0)
8	90.0	35.5	19.5	10.5
9	239.0	45.0	19.5	17.5
10	89.5	35.0	8.5	2.0
11	91.5	31.0	14.0	4.5
12	41.5	16.0	4.0	1.0
年	1082.5	45.0	19.5	17.5
		·		

人肥	;			
		降水量	量(mm)	
月	合計	日最大	最	大
		口取入	1時間	10分間
1	11.5	11.5	3.5	1.0
2	37.5	11.5	5.0	1.5
3	87.5	34.0	5.0	1.5
4	142.5	31.5	8.0	3.0
5	180.5	48.5	12.5	3.5
6	154.5	67.5	18.5	11.5
7	168.0	38.5	30.0	11.0
8	130.5	64.5	28.5	14.0
9	249.5	53.5	20.0	11.0
10	94.0	36.5	9.0	3.0
11	108.5	45.5	14.0	5.5
12	49.5	22.0	3.5	1.5
年	1414.0	67.5	30.0	14.0
		•		

中野

	-			
		降水量((mm)	
月	合計	日最大	最	大
	口司	口取入	1時間	10分間
1	12.5	10.5	3.5	1.0
2	52.0	16.0	5.0	1.0
3	95.0	32.0	5.5	1.5
4	143.5	32.0	9.0	3.0
5	119.5	25.0	8.5	2.0
6	70.0	30.0	16.5	8.0
7	94.5)	22.0)	21.5)	20.0)
8	106.0	25.0	19.5	8.5
9	184.5	42.0	16.0	7.0
10	78.0	39.0	10.5	2.5
11	75.0	39.5	12.0	4.5
12	51.5	22.5	5.0	1.5
年	1082.0	42.0	21.5	20.0

門井

1 171	降水量(mm)					
月	合計	日最大	最大			
		口取入	1時間	10分間		
1	9.5	8.0	2.5	1.0		
2	44.0	14.0	3.0	1.0		
3	73.0	28.5	7.0	1.5		
4	143.0	32.5	9.5	3.0		
5	148.0	29.5	23.5	20.0		
6	57.5	23.0	11.0	3.5		
7	78.0	17.5	10.0	7.0		
8	47.5	10.5	6.0	5.5		
9	182.0	67.0	38.5	12.5		
10	89.5	50.0	16.0	4.5		
11	55.0	34.0	5.5	1.5		
12	51.0	31.0	13.0	4.0		
年	978.0	67.0	38.5	20.0		

柿岡

July Im						
	降水量(mm)					
月	合計	日最大	最大			
		口取八	1時間	10分間		
1	19.5	13.0	4.5	1.5		
2	60.0	21.0	3.5	1.0		
3	85.0	37.5	6.5	1.5		
4	163.5	37.0	10.0	3.0		
5	170.0	43.5	21.5	18.0		
6	81.0	28.5	13.0	5.0		
7	92.0)	41.0)	27.0)	8.0)		
8	62.0	17.0	11.0	4.0		
9	229.0	75.5	49.0	13.0		
10	87.5)	41.0)	9.5)	3.0)		
11	62.0	32.5	6.0	2.5		
12	42.5	20.5	4.5	1.0		
年	1154.0	75.5	49.0	18.0		

| 年 | 1082.0 | 42.0 | 21.5 | 20.0 | 年 | 記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。

美野里

美野里					
月	合計	日最大	最大		
		口取入	1時間	10分間	
1	20.5	14.5	4.0	1.0	
2	71.0	22.0	4.5	1.5	
3	92.0	36.0	6.0	1.5	
4	161.5	38.5	10.5	3.0	
5	166.5	46.0	20.5	16.0	
6	78.0	24.0	15.0	5.5	
7	150.0	108.5	49.0	14.0	
8	102.0	40.5	24.0	11.0	
9	138.0	49.0	36.5	14.5	
10	79.5	39.5	10.0	3.0	
11	53.0	31.5	5.0	2.0	
12	38.0	15.0	4.5	1.5	
年	1150.0	108.5	49.0	16.0	

坂東

	降水量(mm)				
月	合計	日最大	最大		
	ПП		1時間	10分間	
1	14.0	10.0	2.5	1.0	
2	58.0	23.5	3.0	1.0	
3	89.0	41.0	8.0	2.0	
4	173.0	40.0	12.0	3.0	
5	150.0	34.5	15.5	9.0	
6	49.5	22.0	17.0	9.0	
7	111.5	38.5	19.5	9.0	
8	72.5	20.0	10.5	5.5	
9	242.0	66.0	43.0	17.5	
10	105.5	48.5	11.0	2.5	
11	62.0	39.5	7.5	2.0	
12	39.5	15.0	4.0	1.0	
年	1166.5	66.0	43.0	17.5	

江戸崎

	降水量(mm)				
月	合計	日最大	最大		
		口取入	1時間	10分間	
1	21.5	11.0	3.0	1.0	
2	83.5	28.5	5.0	2.0	
3	103.5	39.5	9.5	2.0	
4	174.0	35.0	10.5	3.0	
5	137.0	29.0	10.5	8.0	
6	64.5	27.0	8.0	7.0	
7	68.5)	25.0)	12.0)	8.0)	
8	128.0	47.0	38.0	9.5	
9	152.5	82.5	42.0	14.0	
10	116.0	50.0	15.5	5.5	
11	84.0	40.5	17.0	5.5	
12	39.5	14.0	4.0	1.0	
年	1172.5	82.5	42.0	14.0	

記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。

7. 令和4年(2022年)の極値・順位更新表

(1) 気象官署における極値・順位更新 通年の極値・順位更新 (3位以内)

水戸						
要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間		
日最低気温の高い方から	27.6	27.0	26.9	1897年1月~		
(単位:°C)	(2019/8/16)	(2018/8/24)	(2022/8/10)	1037年1月1		
日最高気温25°C以上年間日数	121	119	117	1897年~		
(単位:日)	(2022)	(2018)	(2016)	1097+		
日最高気温35℃以上年間日数	14	9	9	1897年~		
(単位:日)	(2022)	(2018)	(2001)	1031+,~		

館野(つくば)					
要素名/順位	1位	2位	3位	統計期間	
日最高気温の高い方から	37.8	37.7	37.4	1921年1月~	
(単位:°C)	(1996/8/15)	(2007/8/16)	(2022/8/3)	1921十1月1	
日最高気温25°C以上年間日数	125	124	124	1921年~	
(単位:日)	(2022)	(2018)	(2013)	1921+/~	
日最高気温35℃以上年間日数	19	12	11	1921年~	
(単位:日)	(2010)	(2022)	(1947)	1921+/~	
日最低気温25°C以上年間日数	12	10	9	1021年。	
(単位:日)	(2018)	(2022)	(2010)	1921年~	

(2) 地域気象観測所における極値更新 通年の極値更新 (統計期間 10 年以上の観測地点)

中野		
要素名/順位	1位	統計期間
日最大10分間降水量	20.0	2009年12日。
(単位:mm)	(2022/7/23)	2008年12月~

古河		
要素名/順位	1位	統計期間
日最大10分間降水量	28.0	2000年2日。
(単位:mm)	(2022/5/27)	2008年3月~

下館					
要素名/順位	1位	統計期間			
日最高気温の高い方から	38.5	2001年12月~			
(単位:°C)	(2022/7/1)	2001年12月~			
日最低気温の高い方から	26.2	2001年12月~			
(単位:°C)	(2022/8/2)	2001年12月~			
日最大瞬間風速・風向	33.1 西北西	2000年12日。			
(単位:m/s)	(2022/5/27)	2008年12月~			

鹿嶋					
要素名/順位	1位	統計期間			
日最高気温の高い方から	37.2	1070年1日。			
(単位:°C)	(2022/8/2)	1978年1月~			

8. 令和4年(2022年)の気象メモ

(1) 梅雨について

梅雨入りは、九州南部、近畿地方、東海地方でかなり遅く、九州北部地方、四国地方、中国地方で遅かった。一方、沖縄地方、奄美地方、北陸地方、東北南部、東北北部で早かった。

梅雨明けは、奄美地方でかなり早く、沖縄地方で早かった。一方、九州南部、九州北部地方、四国地方、中国地方、近畿地方、関東甲信地方で遅かった。九州から関東甲信地方の梅雨明けの確定値は7月下旬となった。北陸地方、東北南部、東北北部では梅雨明けの時期を特定できなかった。

梅雨の時期の降水量(6~7月、沖縄と奄美は5~6月)は、沖縄地方と奄美地方でかなり 多く、東海地方で多かった。沖縄地方では、1951年の統計開始以降、最も多かった。一 方、九州北部地方、中国地方、北陸地方で少なかった。

> 関東甲信地方の梅雨入り 6月 6日ごろ (平年 6月 7日ごろ) 関東甲信地方の梅雨明け 7月23日ごろ (平年 7月19日ごろ)

令和4年(2022年)6月1日~7月31日の降水量と平年比

令和4年(2022年)6月 1日~7月31日の降水量と平年比				
地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	
花園	358. 5)	446. 0	80	
北茨城	148. 0	330. 4	45	
大子	182. 0	352. 4	52	
徳田	152. 0)	348. 4	44	
大能	322. 5	408. 2	79	
常陸大宮	205. 5	332. 3	62	
中野	164. 5)	273. 8	60	
日立	177. 5	324. 6	55	
門井	135. 5	270. 7	50	
笠間	185. 0	305. 2	61	
水戸	207. 5	278. 7	74	
古河	287. 0	282. 7	102	
下館	138. 5	254. 2	54	
柿岡	173. 0)	305. 2	57	
美野里	228. 0	275. 4	83	
下妻	131. 5	267. 3	49	
鉾田	142. 0	283. 9	50	
坂東	161.0	270. 4	60	
つくば	188. 5	266. 4	71	
土浦	147. 0	248. 1	59	
江戸崎	133. 0)	259. 4	51	
鹿嶋	134. 0	282. 9	47	
龍ケ崎	169. 5	264. 7	64	

(注)梅雨の入り、明けには、平均的に5日間程度の遷移期間があります。その遷移期間の概ね中日をもって、「○○日ごろ」と表現します。 - 25 -

(2)季節現象

(ア) 水戸における寒候年*の季節現象の初日

2023 寒候年	今期の観測日	平年	F差	昨年差				
2023 冬陕平	フ労の観測ロ	平年日	平年差	昨年日	昨年差			
初霜(霜の初日)	12月8日	11月11日	27 日遅い	11月13日	25 日遅い			
初雪(雪の初日)	12月13日	12月19日	6日早い	12月25日	12 日早い			
初氷 (結氷の初日)	12月8日	11月16日	22 日遅い	11月25日	13 日遅い			

※寒候年:前年8月1日から当年7月31日までの期間

(イ) 真夏日・猛暑日・冬日・真冬日の年間日数

	水戸	館野 (つくば)
真夏日	53	56
昨年	32	40
平年値	38. 0	43.6
猛暑日	14	12
昨年	1	1
平年値	3. 1	4. 1
冬日	69	74
昨年	57	64
平年値	69. 0	80.3
真冬日	0	0
昨年	0	0
平年値	0.0	0. 0

真夏日とは日最高気温が30 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 以上の日 冬日とは日最低気温が0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 未満の日 **猛暑日とは日最高気温が35^{\circ}** $^{\circ}$ 以上の日 真冬日とは日最高気温が0 $^{\circ}$ 未満の日

(3) 生物季節観測

水戸地方気象台

種目	現象	2022 年	2021 年	平年日
ウメ	開花	2月28日	2月16日	2月3日
サクラ	開花	3月30日	3月20日	3月30日
サクラ	満開	4月6日	3月30日	4月6日
アジサイ	開花	6月21日	6月8日	6月20日
ススキ	開花	9月26日	9月13日	9月4日
イチョウ	黄葉	11月21日	11月25日	11月21日
カエデ	紅葉	11月22日	11月25日	11月20日
イチョウ	落葉	12月1日	12月1日	12月4日
カエデ	落葉	11月28日	12月1日	12月7日

(注)上記6種目9現象を除く、他の生物季節観測は令和3年(2021年)1月以降の観測を廃止しました。

(4) 気象災害

令和4年 (2022年)

期間	気象災害名	発生地域
1月6日~1月7日	積雪害、凍結害	県内全域
2月10日~2月11日	積雪害	土浦市、守谷市、河内町
5月27日	その他(風害) 浸水害	古河市、筑西市、八千代町

⁽注) 気象災害発生地域については、とりまとめ時点のものであり、今後変更される場合があります。

(5) 台風について

台風の発生数は平年並の25個(平年値25.1個)でした。7月までの発生数は6個(平年値7.8個)でしたが、8月以降は19個(17.3個)発生し、年間の発生数は平年並となりました。日本への台風の接近数は平年並の11個(平年値11.7個)でした。9月に6個の台風が接近し、9月としては1966年以来の接近数となりました。日本への台風の上陸は第4号、第8号、第14号の3個(平年値3.0個)でした。

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間数
2022年	発生数				2		2	2	5	7	5	1	1	25
	上陸数							1	1	1				3
	日本への接近数				1			3	3	6				11
	本土への接近数							2	2	3				7
	関東甲信地方 への接近数								1	1				2
平年値	発生数	0. 3	0. 3	0. 3	0.6	1.0	1. 7	3. 7	5. 7	5. 0	3. 4	2. 2	1. 0	25. 1
	上陸数					0.0	0. 2	0. 6	0. 9	1. 0	0. 3			3. 0
	日本への接近数				0. 2	0.7	0.8	2. 1	3. 3	3. 3	1. 7	0. 5	0. 1	11. 7
	本土への接近数				0.0	0. 2	0. 4	1. 0	1. 6	1. 9	0. 9			5. 8
	関東甲信地方 への接近数					0.0	0. 2	0. 4	0.8	1. 2	0. 7			3. 3

令和4年(2022年)に発生・接近・上陸した台風及び平年値

(注意)

- ・台風の発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準にしています。
- ・平年値は、1991年から2020年の30年間の平均です。
- ・平年値の接近数において、接近が2か月にまたがる場合があり、年間接近数は各月の合計値と一致しないことがあります。
- ・「上陸」とは、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。
- ・「本土に接近」とは、台風の中心が北海道、本州、四国、九州のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合としています。
- ・「関東甲信地方に接近」とは、台風の中心が茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(島しょ部を除く)、神奈川県、山梨県、長野県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合としています。

9. 令和 4 年 (2022 年)の茨城県天候情報、茨城県気象速報 及び現地災害調査報告

①茨城県天候情報 なし

②茨城県気象速報

発表時刻	情報名
令和4年9月28日	令和4年台風第15号に関する茨城県気象速報

③現地災害調査報告なし

④茨城県農業気象災害速報 なし

10. 令和4年(2022年)の特別警報・警報・注意報発表回数(継続を含まず)

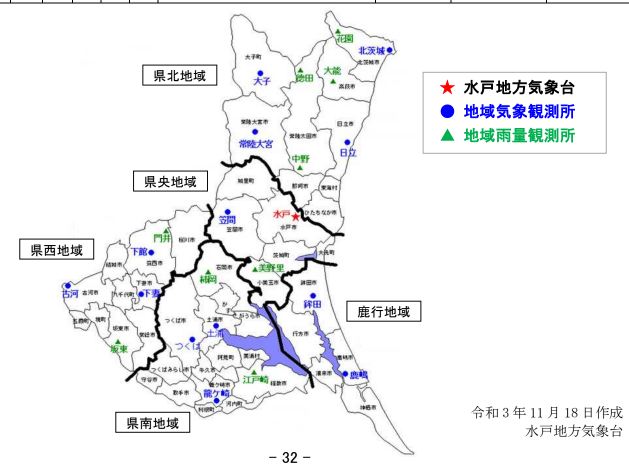
2022年 特別警報・警報・注 回数(継続を含ます		水戸市	日立市	土浦市	古河市	石岡市	結城市	龍ケ崎市	下妻市	常総市	常陸太田市	高萩市	北茨城市	笠間市	取手市	牛久市	つくば市	ひたちなか市	鹿嶋市	潮来市	守谷市	常陸大宮市	那珂市	筑西市	坂東市	稲敷市	かすみがうら市	桜川市	神栖市	行方市	鉾田市	つくばみらい市	小美玉市
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別警報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17777 萬 4以	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	2	3	2	5	2	0	2	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1	0	1	3	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0
警報	大雪	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0
	洪水	1	0	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
	強風	52	62	26	26	26	26	26	26	26	51	62	62	51	26	26	26	62	69	67	26	51	51	26	26	26	26	26	69	67	69	26	52
	大雨	18	13	10	21	12	11	19	8	10	15	12	9	16	20	10	12	19	9	3	17	13	19	7	5	4	9	5	21	8	2	12	8
	大雪	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4
	高潮	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
	波浪	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	68	68	0	0	0	0	68	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	75	0	0
	洪水	8	2	5	12	5	5	3	3	4	3	1	2	6	4	5	5	8	2	1	4	9	3	1	5	2	3	2	7	1	2	2	3
注意報	着雪	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
7278110	乾燥	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	濃霧	108		108	108	108	108	108	108	108	108	101	101	108	108	108	108	101	102	109	108	108		108		108	108	108	102	109	102	108	108
	霜	16	24	12	12	12	12	12	12	12	24	24	24	16	12	12	12	24	12	12	12	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	34	38	15	15	15	15	15	15	15	38	38	38	34	15	15	15	38	15	15	15	38	38	15	15	15	15	15	15	15	15	15	34
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	77	79	77	77	77	77	77	77	77	79	79	79	77	77	77	77	79	78	78	77	79	79	77	77	77	77	77	78	78	78	77	77

2022年 特別警報・警報・注意 回数 (継続を含まず)		茨城町	大洗町	城里町	東海村	大子町	美浦村	阿見町	河内町	八千代町	五霞町	境町	利根町
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別警報	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/1 /1/1 🖃 +K	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	2	0	3	0	2	0	0	0	0	1
警報	大雪	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	風雪	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	強風	52	62	51	62	51	26	26	26	26	26	26	26
	大雨	9	9	12	14	13	2	12	3	9	7	3	9
	大雪	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	高潮	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	68	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	4	1	3	2	6	1	4	1	4	2	3	3
注意報	着雪	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
/_ /S +K	乾燥	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	濃霧	108	101	108	101	108	108	108	108	108	108	108	108
	霜	16	16	16	24	24	12	12	12	12	12	12	12
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	34	34	34	38	38	15	15	15	15	15	15	15
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	77	77	77	79	79	77	77	77	77	77	77	77

[・]警報及び注意報の市町村ごとの発表基準は、気象庁ホームページでご確認ください。 (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kijun/ibaraki.html)

11. 茨城県地域気象観測所一覧表

			観》	則種	目			毎測託の		
観測	訓所名	降	気		日	湿	所 在 地	観測所の 標高	緯 度	経 度
700	,,,,, n	水	温	風	照	度	<i>7</i> 1	(m)	4+ 🖍	11 /A
		量								
花	遠	0					北茨城市華川町花園	370	36° 52.1′	140° 38. 2′
北京	5城	0	0	0		0	北茨城市関南町関本下	5	36° 50.0′	140° 46.3′
大	子	0	0	0			久慈郡大子町大子	120	36° 46.7′	140° 20.7′
徳	田	0					常陸太田市徳田町	270	36° 46.7′	140° 28.9′
大	能	0					高萩市大能	395	36° 44.6′	140° 35.6′
常图	全大宮	0	0	0			常陸大宮市上小瀬	95	36° 36.4′	140° 19.5′
中	野	0					常陸太田市中野町	17	36° 30.9′	140° 28.4′
日	立	0	0	0			日立市会瀬町	34	36° 34.8′	140° 38.7′
門	井	0					筑西市門井	40	36° 20.0′	140° 02.0′
笠	間	0	0	0			笠間市箱田	72	36° 23.7′	140° 14.4′
水	戸	0	0	0	0	0	水戸市金町(水戸地方気象台)	29	36° 22.8′	140° 28.0′
古	河	0	0	0			古河市北町	20	36° 12.1′	139° 43.0′
下	館	0	0	0			筑西市西石田	24	36° 16.9′	139° 59.3′
柿	岡	0					石岡市柿岡	27	36° 14.0′	140° 11.3′
美里	予里	0					小美玉市部室	25	36° 14. 2′	140° 19.5′
下	妻	0	0	0			下妻市二本紀	20	36° 10.1′	139° 56.7′
鉾	田	0	0	0		0	鉾田市安房	32	36° 10.1′	140° 31.6′
坂	東	0					坂東市辺田	16	36° 02.1′	139° 53.6′
つ く	(ば	0	0	0	0	0	つくば市長峰(高層気象台)	25	36° 03.4′	140° 07.5′
土	浦	0	0	0			土浦市木田余東台	26	36° 06. 2′	140° 13.2′
江戸	与崎	0					稲敷市江戸崎甲	25	35° 57.6′	140° 19.2′
鹿	嶋	0	0	0			鹿嶋市城山	37	35° 57.8′	140° 37.3′
龍ク	ア崎	0	0	0			龍ケ崎市大徳町	4	35° 53.4′	140° 12.7′



12. 資料についての説明

茨城県の気象概況は、茨城県内の気象官署及び地域気象観測所の観測値をまとめたものです。 掲載の資料は、後日の調査により訂正することがあります。

○気象分布図、気象経過図について

平均気温 (℃)	日平均気温(01~24時の毎正時の気温の24回平均値)の期間平均値
降水量(mm) *1	日降水量(01~24時の毎正時の降水量の合計値)の期間合計値 0.5mm未満及び無降水は「0.0」
日照時間(h)**1 **2	日の日照時間(01~24時の毎正時の日照時間の合計値)の期間合計値 0.1時間未満は「0.0」

- ※1 正時の降水量(又は日照時間)は、前1時間の観測値を合計した降水量(又は日照時間)。
- ※2 2021年3月2日より、地域気象観測所では日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

〇水戸地方気象台及び館野(高層気象台)の地上気象観測年統計値表について

<u> </u>	る及び館野(高層気象台)の地上気象観測年統計値表について
日 界	24時(1日の区切り・境界)
平均気圧 (hPa)	【月別値】 日平均気圧(01~24時の毎正時の気圧の24回平均値)から求めた月平均値 現地は水戸地方気象台「地上気象観測室」における海面上31.0mの観測値 海面は現地気圧を平均海面上(東京湾)における値に更正したもの 【年 値】 月平均気圧から求めた年平均値
最低海面気圧 (hPa)	【月別値】 日最低海面気圧(正10秒毎の観測値の最低値)の月最低値及びその起日 【年 値】 月最低海面気圧の年最低値及びその起日
気 温 (℃)	【月別値】 平均は日平均気温(01~24時の毎正時の気温の24回平均値)から求めた月平均値 日最高平均は日最高気温から求めた月平均値 日最低平均は日最低気温から求めた月平均値 最高は日最高気温(正10秒毎の観測値の最高値)の月最高値及びその起日 最低は日最低気温(正10秒毎の観測値の最低値)の月最低値及びその起日 【年 値】 平均は月平均気温の年平均値 日最高平均は日最高平均気温の月別値から求めた年平均値 日最低平均は日最低平均気温の月別値から求めた年平均値 最高は月最高気温の年最高値及びその起日 最低は月最低気温の年最低値及びその起日
平均蒸気圧 (hPa)	【月別値】 日平均蒸気圧(01~24時の毎正時の蒸気圧の24回平均値)から求めた月平均値 【年 値】 月平均蒸気圧から求めた年平均値
相 対 湿 度 (%)	【月別値】 平均は日平均相対湿度(01~24時の毎正時の相対湿度の24回平均値)から求めた月平均値 最小は日最小相対湿度(正10秒毎の観測値の最低値)の月最小値及びその起日 【年 値】 平均は月平均相対湿度から求めた年平均値 最小は月最小相対湿度の年最小値及びその起日

	【月別値】
最多風向*1	1月別値】 01~24時の毎正時の風向観測のうち、風向別の月間の観測回数が最も多い風向 静穏が最多の場合は次に多い風向、全て静穏なら静穏を最多風向とする 【年 値】 毎正時の風向観測のうち、風向別の年間の観測回数が最も多い風向
風 速 ^{*1*2} (m/s)	【月別値】 平均は日平均風速(0時10分~24時00分の正10分毎の10分間平均風速の144回平均値) から求めた月平均値 最大は日最大風速(正1分毎に算出した10分間平均風速の最大値)の月最大値、対応する風向及びその起日 最大瞬間は日最大瞬間風速(瞬間風速の最大値)の月最大値、対応する風向及びその起日 【年 値】 平均は月平均風速から求めた年平均値 最大は月最大風速の年最大値、対応する風向及びその起日 最大瞬間は月最大瞬間風速の年最大値、対応する風向及びその起日
日照時間 ^{※3} (h)	【月別値】 日の日照時間(01~24時の毎正時の日照時間の合計値)の月合計値 0.1時間未満は「0.0」 【年 値】 月の日照時間の年合計値
日 照 率 (%)	【月別値】 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率 【年 値】 年間日照時間の年間可照時間に対する百分率
不照日数(日)	【月別値】 日照時間が0.1時間未満の日数の月合計 【年 値】 日照時間が0.1時間未満の日数の年合計
全天日射量 ^{**3**4} (MJ/m ²)	【月別値】 日の全天日射量(01~24時の毎正時の全天日射量の合計値)から求めた月平均値 【年 値】 全天日射量の月別値から求めた年平均値
降 水 量 ^{※3} (mm)	【月別値】 合計は日降水量(01~24時の毎正時の降水量の合計値)の月合計値 0.5mm未満は「0.0」、無降水は「-」 最大日量は日降水量の月最大値及びその起日 最大1時間量は任意の前1時間降水量の月最大値及びその起日 最大10分間量は任意の前10分間降水量の月最大値及びその起日 最大24時間量は任意の前24時間降水量の月最大値及びその起日 【年 値】 合計は月降水量の年合計値 最大日量は最大日降水量の月別値の年最大値及びその起日 最大1時間量は最大1時間降水量の月別値の年最大値及びその起日 最大1時間量は最大1時間降水量の月別値の年最大値及びその起日 最大1時間量は任意の最大10分間降水量の月別値の年最大値及びその起日 最大24時間量は任意の最大24時間降水量の月別値の年最大値及びその起日

降雪の深さ ^{※5} (cm)	【月別値】 合計は日の降雪の深さ(01~24時の毎正時の降雪の深さの合計値)の月合計値
	1cm未満は「-」
	最大日量は日の降雪の深さの月最大値及びその起日
	【年值】
	合計は月の降雪の深さの寒候年※6合計値
	最大日量は最大日量の月別値の寒候年※6最大値及びその起日
最深積雪	【月別値】
	日最深積雪(01~24時の毎正時の積雪の深さの最大値)の月最大値及びその起日
(cm)	1cm未満は「-」
(CIII)	【年值】
	月最深積雪の寒候年※6最大値及びその起日
	【月別值】
	日最高気温及び日平均気温、日最低気温が各階級以上(または未満)観測された日本による。
	数の月合計
	日降水量が各階級以上観測された日数の月合計
	日最深積雪が各階級以上観測された日数の月合計
74 /A D. H. W.	日最大風速が各階級以上観測された日数の月合計
階級別日数	日照率が40%以上観測された日数の月合計
(目)	【年 值】
	日最高気温及び日平均気温、日最低気温が各階級以上(または未満)観測された日数の年合計
	日降水量が各階級以上観測された日数の年合計
	日最深積雪が各階級以上観測された日数の実候年※5合計
	日最大風速が各階級以上観測された日数の年合計
	日照率が40%以上観測された日数の年合計
	【月別値】
	雪は雪やみぞれが降った日数の月合計
	霧は霧(水平視程1km未満)を観測した日数の月合計
現 象 日 数 (日)	雷は雷電を観測した日数の月合計
	【年値】
	雪は雪やみぞれが降った日数の寒候年※6合計
	霧は霧(水平視程1km未満)を観測した日数の年合計
	雷は雷電を観測した日数の年合計
※1 風向け 16方位	(Nけ北 Fけ東 Sけ南 Wけ西)

- ※1 風向は、16方位 (Nは北、Eは東、Sは南、Wは西)。
- ※2 10分間平均風速は、前10分間の風速の平均値。瞬間風速は0.25秒毎にサンプリングした前3秒間の計測値の平均値。
- ※3 正時の観測値は、前1時間に含まれる前10分間の観測値 (6個) の合計値。
- ※4 全天日射量は、館野(高層気象台)のみ観測。
- ※5 正時の降雪の深さは、正時の積雪の深さと1時間前の積雪の深さとの差。
- ※6 寒候年は、前年8月1日から当年7月31日までの期間。

○地域気象観測資料 (アメダス) について

〇地域気象観測資料 (アメダス) について		
日界	24時(1日の区切り・境界)	
降 水 量 ^{※1} (mm)	【月別値】 合計は日降水量(01~24時の毎正時の降水量の合計値)の月合計値 0.5mm未満及び無降水は「0.0」 最大日降水量は日降水量の月最大値 最大1時間降水量は任意の前1時間降水量の月最大値 最大10分間降水量は任意の前10分間降水量の月最大値 【年 値】 合計は月降水量の年合計値 最大日降水量は最大日降水量の月別値の年最大値 最大1時間降水量は最大1時間降水量の月別値の年最大値 最大1時間降水量は最大1時間降水量の月別値の年最大値 最大10分間降水量は最大10分間降水量の月別値の年最大値	
気 温 (℃)	【月別値】 日平均は日平均気温(01~24時の毎正時の気温の24回平均値)から求めた月平均値 日最高平均は日最高気温から求めた月平均値 日最低平均は日最低気温から求めた月平均値 最高は日最高気温(正10秒毎の観測値の最高値)の月最高値 最低は日最低気温(正10秒毎の観測値の最低値)の月最低値 【年 値】 日平均は日平均気温の月別値から求めた年平均値 日最高平均は日最低平均の月別値から求めた年平均値 日最低平均は日最低平均の月別値から求めた年平均値 最高は月最低気温の年最高値 最低は月最低気温の年最低値	
湿 度 ^{※2} (%)	【月別値】 平均は日平均相対湿度(01~24時の毎正時の相対湿度の24回平均値)から求めた月平均値 最小は日最小相対湿度(正10秒毎の観測値の最低値)の月最小値 【年 値】 平均は月平均相対湿度から求めた年平均値 最小は月最小相対湿度の年最小値	
風向・風速 ^{※3} (m/s)	【月別値】 平均風速は日平均風速 (0時10分~24時00分の正10分毎の10分間平均風速の144回平均値) から求めた月平均値 最大風速は日最大風速 (正1分毎に算出した10分間平均風速の最大値) から求めた月最大値及び対応する風向 最大瞬間風速は日最大瞬間風速 (瞬間風速の最大値) から求めた月最大値及び対応する風向 【年 値】 平均風速は月平均風速から求めた年平均値 最大風速は月最大風速の年最大値及び対応する風向 最大瞬間風速は月最大興速の年最大値及び対応する風向 最大瞬間風速は月最大瞬間風速の年最大値及び対応する風向	
日 照 時 間 ^{※1※4} (h)	【月別値】 日の日照時間(01~24時の毎正時の日照時間の合計値)の月合計値 0.1時間未満は「0.0」 【年 値】 合計は月の日照時間の年合計値 (は日昭時間)は、前1時間の観測値を合計した隆水量(又は日昭時間)。	

- ※1 正時の降水量(又は日照時間)は、前1時間の観測値を合計した降水量(又は日照時間)。
- ※2 地域気象観測所における湿度観測は、2021 (令和3) 年11月17日より順次観測を開始。
- ※3 10分間平均風速は、前10分間の風速の平均値。瞬間風速は0.25秒毎にサンプリングした前3秒間の計測値の平均値。 風向は16方位。

※4 地域気象観測所では日照計による観測を終了し、2021 (令和3) 年3月2日より「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供。

○極値・順位更新表について

- 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• • • •
最低海面気圧 (hPa)	日最低海面気圧は、正10秒毎の観測値の日最低値
気 温	日(月、年)平均気温は日平均気温(01~24時の毎正時の気温の24回平均値)の 期間平均値
(°C)	日最高気温は正10秒毎の観測値の日最高値
, ,	日最低気温は正10秒毎の観測値の日最低値
最小相対湿度 (%)	日最小相対湿度は正10秒毎の観測値の日最低値
風 速	日最大風速は正1分毎に算出した前10分間平均風速の日最大値
(m/s)	日最大瞬間風速は瞬間風速の日最大値
日照時間	月(年)間日照時間は日の日照時間(01~24時の毎正時の日照時間の合計値)の
(h)	期間合計値
	日 (月、年) 降水量は日降水量 (01~24時の毎正時の降水量の合計値) の期間合
降水量	計値
(mm)	日最大10分(1時間、24時間)降水量は任意の前10分間(1時間、24時間)降水量 の期間最大値
降雪の深さ	降雪の深さ日(月、寒候年*)合計は日の降雪の深さ(01~24時の毎正時の降雪の
(cm)	深さの合計値)の期間合計値
最深積雪 (cm)	月最深積雪は日最深積雪から求めた月最大値
現 象 日 数 (日)	年 (寒候年*) 間日数は該当要素のあった日数の期間合計

[※] 寒候年は前年8月1日から当年7月31日

○記号について

記号	解説
_	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	休止及び欠測の場合。
]	休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲を超える場合。
)	休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲の場合。
//	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。
空白	観測を行っていない場合。
*	1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に*を付加して表示。

・天気記号表と大気現象記号表等

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

・統計方法の詳細については気象庁ホームページをご覧ください。 気象観測統計の解説

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/index.html

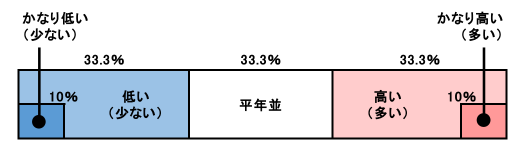
○平年値

西暦年の1の位が1の年から続く30年間の累年平均値をもって平年値とし、10年ごとに更新します。観測年数が30年に満たない場合でも8年以上観測があれば累年平均値を求め、平年値として使用します。この資料における平年値は、統計期間1991年~2020年の30年間の累年平均値です。

地域気象観測所の日照時間は、2021年3月2日より「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供 しており、合わせて平年値についても推計値相当の値に補正しています。

○階級区分

「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020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1991~2020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。



情報の閲覧・検索のご案内

「茨城県の気象年報」に掲載されていないデータや最新のデータについては、

水戸地方気象台ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/mito/) や、 気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/index.html) をご覧ください。 ○水戸地方気象台ホームページから入手できる防災情報や観測データ等の検索や取得 □ 防災気象情報…あなたの街の防災情報(今注目の防災情報) (https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=080000) □ 天気予報…あなたの街の防災情報(天気予報、雨雲の動き、アメダス) (https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=forecast&area_type=offices&area_code=080000) □地震情報…あなたの街の防災情報(地震情報、南海トラフ地震、津波) (https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=earthquake_volcano&area_type=offices&area_code=080000) □ 茨城県 地域の特性と災害事例 県内市町村ごとの気象・地象等の特性 (https://www.data.jma.go.jp/mito/bosai_database/bosai_map.html) 県内市町村ごとの気象・地震災害の記録 (https://www.data.jma.go.jp/mito/bosai_database/saigai_map.html) ○気象庁ホームページからの観測データの検索や取得 □ 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目 を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。 データはCSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込 むことができます。 (https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php) □ 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の 5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。 (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html) □ 気候リスク管理…2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる 気温予測データ (ガイダンス) をCSV 形式で取得できます。 (https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/) □ 地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。 (https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html) □ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・ 豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとっ た措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。 (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html) □ 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます。 (https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/) □ 台風資料…過去の台風の経路等の資料を検索できます。 (https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/index.html) □ 農業気象ポータルサイト…農業分野に役立つ様々な気象情報が入手できます。 (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html)

□ 農業に役立つ気象情報の利用の手引き・・・農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html)
□ 地域気象観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間データとして、2021年3月2日の値から提供を開始しました。また、平年値(統計期間1991~2020年)については推計値相当の値に補正しています。詳しくは下記ページ「要素ごとの補足説明」をご覧ください。
(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/sampling.html#amedassun2021)
□ 2021年3月4日から順次アメダス観測機器の更新を行い、地域気象観測所においても相対湿

度の観測を開始します。詳しくは下記報道発表資料「アメダスの観測種目が変わります ~地域

(https://www.jma.go.jp/jma/press/2102/26b/houdouhappyousiryou.pdf)

気象観測所(アメダス)における相対湿度の開始について~」をご覧ください。

「茨城県気象年報」の利用について

- © 2023 水戸地方気象台
- ①ここに掲載したものは速報資料です。後日内容を訂正する場合があります。
- ②本資料をそのまま印刷して、もしくはファイルの形で第三者へ提供することは、利用目的が教育または行政に資するためであって、かつ非営利である場合に限ります。
- ③本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「出典:水戸地方気象台ホームページ」と明記願います。

問い合わせ先:水戸地方気象台

TEL: 029 (224) 1106

HP: https://www.data.jma.go.jp/mito/

