香川県の気象

2023年

6月

	$\Diamond \Diamond$	$\Diamond \Diamond \Diamond$		目	次	$\Diamond\Diamond\Diamond\Diamond$	· ◇
資料	の解説						• • 1
香川	県の気	象概況					• • 2
平年	値との	比較·	階級	区分表	₹•••		• • 3
香川	県内の	観測記	録更	新 •			• • 3
特別	警報・	警報•	注意	報発表	長履歴表		$4\sim6$
気象	情報等	発表状	:況・				• • 7
土砂	災害警	戒情報	発表	状況・			• • 7
指定	河川洪	水予報	発表	状況・			• • 7
気象	災害・						• • 7
アメ	ダス気	象分布	図・				• • 8
アメ	ダス気	象経過	図・				• • 9
情報	のご案	内••					• 1 0
観測	所の一	覧表と	配置	図・・			• 1 1

高 松 地 方 気 象 台

資料の解説

「香川県の気象」に掲載されている資料は、高松地方気象台の管理する地域気象観測所(気象官署及び特別地域気象観測所の地上気象観測装置と有線ロボット気象計)及び地域雨量観測所(有線ロボット雨量計)により、自動的に観測された観測値*から算出したものです(日界は24時です)。

なお、警報・注意報等各種発表状況以外は後日修正する場合があります。

	平均	平均気温(℃)	日平均値(毎正時の観測値(24回)の平均)の月平均
気温	最高	最高気温(℃)	日最高(低)気温(毎10分の前10分間極値(144個)及び
	最低	最低気温(℃)	毎10分の瞬間値(144個)の中から最高(低)値)
日照**	日計	日照時間(h)	日合計値(毎正時の前1時間の合計)の月合計
降水量	日計	降水量(mm)	日合計値(毎正時の前1時間降水量(24回)の合計)の月合計
平年差/比	 -	平年値との差/比	気温は平年値との差(℃)
十十左/以	L	千十旭〇7左/ 凡	日照時間及び降水量は平年値との比(%)

記号の説明

一 : 現象なし

) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

× : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

日照時間(実測値)と日照時間(推計値)は比較することはできません。

^{**} アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。

香川県の気象概況

2023年6月

この期間、中頃にかけては高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日が多く、2日は大雨が降りました。また、28日は寒気を伴った気圧の谷の影響で、30日は梅雨前線の影響で、大雨の降ったところがありました。

- 【上旬】旬の中頃にかけては高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、2日は大雨が降りました。降水量はかなり多くなりました。
- 【中旬】旬の前半は梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多くなりましたが、旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。
- 【下旬】梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、28日と30日は大雨の降ったところがありました。

日々の天気概況

	——————————————————————————————————————	<u> </u>	
日付	気象概況	高松の天	気概況
		昼(06-18時)	夜(18一翌日06時)
'	高気圧に覆われるが、次第に梅雨前線や湿った空 気の影響を受ける	曇一時晴	雨
2日	梅雨前線の影響を受ける	大雨	曇時々雨一時晴
	高気圧に覆われる	快晴	快晴
	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける	晴後曇	晴後曇
	気圧の谷の影響を受ける	雲	曇時々晴
6日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨後一時晴
	高気圧に覆われるが、一時的に気圧の谷の影響を受ける	薄曇一時晴	薄曇
8日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	曇後雨	曇時々雨
9日	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	皇	曇一時晴
10日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける		雨時々曇
	梅雨前線の影響を受ける	曇一時雨	毗
	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雲	三
	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	薄曇	曇後雨
	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雨時々曇	曇
	気圧の谷や上空の寒気の影響を受ける	雨後晴	晴一時曇
	高気圧に覆われる	晴	晴
	高気圧に覆われる	晴	薄曇
	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	曇後一時晴	晴一時曇
19日	高気圧に覆われる	快晴	晴後一時薄曇
	高気圧に覆われる	晴時々薄曇	晴時々曇
21日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	曇時々雨	<u> </u>
	低気圧や梅雨前線の影響を受ける	曇一時雨	曇一時雨
	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	雪	曇一時晴
	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	三	曇
25日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雲	曇後時々雨
26日	梅雨前線の影響を受ける	曇時々雨	曇
27日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けるが、次第に 高気圧に覆われる	霊	薄曇後一時晴
28日	高気圧に覆われるが、寒気を伴った気圧の谷や 湿った空気の影響を受ける	曇後一時雨、雷を伴う	曇後一時晴
29日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空 気の影響を受ける	曇時々晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨
30日	梅雨前線や湿った空気の影響を受ける	雨	大雨

平年値との比較・階級区分表

2023年6月

	地点·期間		高	松			多月	ま 津	
要素		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
	本 年	21.4	23.9	25.3	23.5	20.7	23.4	24.5	22.9
平均気温	平 年	22.1	23.3	24.5	23.3	21.5	22.7	23.8	22.6
(°C)	平年差(℃)	-0.7	+0.6	+0.8	+0.2	-0.8	+0.7	+0.7	+0.3
	階級区分	低い	高い	高い	平年並	低い	高い	高い	平年並
	本 年	44.5	59.3	31.7	135.5	46.5	62.6	34.8	143.9
日照時間	平 年	63.3	53.5	41.3	158.2	65.0	55.5	43.3	162.9
(h)	平年比(%)	70	111	77	86	72	113	80	88
	階級区分	少ない	平年並	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並	少ない
	本 年	91.5	9.0	52.5	153.0	77.0	20.5	56.5	154.0
降水量	平 年	23.8	56.0	73.4	153.1	26.2	60.3	74.1	160.5
(mm)	平年比(%)	384	16	72	100	294	34	76	96
	階級区分	かなり多い	少ない	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並	平年並

香川県内の観測記録更新

2023年6月

地点名	要素	順位	値	起日	従来の極値	統計開始年
滝宮	日最大瞬間風速·風向(m/s)	1	W 15	9 28日	NW 15.4(2016年6月24日)	2008年
引田	日最大10分間降水量(mm)	1	19	5 28日	10.5(2018年6月29日)	2009年
竜王山	日降水量(mm)	1	132	5 2日	126.5(2012年6月21日)	1976年

[※]極値(当月における1位の値)のみを記載します。

極値以外は10ページ"情報のご案内"にある「過去の気象データ検索」からご利用下さい。

[※]アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における「日照時間」は推計値に変更し統計を切断しました。

この理由により比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

[※]内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)は気象計を更新し、 湿度の観測を開始しています。しかし、比較する近年の値が少ないため、当分の間、極値の記載を省略します。

2023年6月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 特別警報と警報 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *斜体字:発表* <u>下線:特別警報から警報</u>

村別言報 (言報)	支: 凌小音 工: _	_ 1/ /		/X	— 1	-J-JC	古、/5	C/1 \ L		ri rr	T : 31	724	1 480	: 1寸 /	77 - 7	14.70	707	
発表時刻	警報·注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
2023/6/1 10:01	雷注意報																	
	大雨注意報																	
2023/6/2 02:57	雷注意報	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	\cap	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$
	大雨警報	3							3	3	3				3			
2023/6/2 06:33	大雨注意報	/×					\cap		/火	12	12				/×		\bigcirc	\cap
2020/ 0/ 2 00:00	雷注意報		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim					\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim
									:=	:=	:=				<u>;</u>			
	大雨警報	浸							浸	浸	浸				浸			
2023/6/2 07:10	大雨注意報		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\vee	\vee				\bigcirc	\bigcirc	\mathcal{L}		\vee	\bigcirc	\bigcirc
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報																•	•
	大雨警報	浸							浸	浸	浸				浸		±	±
2023/6/2 07:58	大雨注意報		0	0		0	0	0				0	0	\bigcirc		0		
2020/ 0/ 2 07:00	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc		\circ		\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc		\circ	\circ	\bigcirc	
	洪水注意報																\bigcirc	
	大雨警報	浸							浸	浸	浸				浸		±	土
	洪水警報																	
2023/6/2 08:14	大雨注意報																	
	雷注意報						\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc		
	洪水注意報														$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$		
	大雨警報	浸							浸	浸	浸			±	浸	±	土	土
	洪水警報	•							<u> </u>	<u> </u>	<u>`</u>				•			
2023/6/2 08:37	大雨注意報			\bigcirc	\bigcirc		\cap						\bigcirc					
	雷注意報		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\preceq			\cap	\sim	\sim				\bigcirc	\cap
	洪水注意報														\sim	\times		
		浸							浸	浸	浸			土	浸	土	土	土
	大雨警報 洪水警報	汉							汉	汉	汉			_	汉		<u></u> ←	\vdash
2023/6/2 08:46																		
2023/ 0/ 2 00.40			\times	\times	\sim	\sim	\times	\times				\times	\times					
	雷注意報		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup				\cup			\sim	\vee	\cup	\cup
	洪水注意報	,							•=	•=	\ <u>\</u>				\bigcirc	\cup		
	大雨 警報	浸							浸	浸	浸			土	浸	土	<u>±</u>	<u>±</u>
	洪水警報																\bigcirc	
2023/6/2 08:53	<u> </u>		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc					
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	洪水注意報	\bigcirc							\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
	大雨警報	浸							土浸	浸	土浸			±	浸	土	±	土
2023/6/2 09:08	洪水警報																	
2023/0/2 09:08	大雨注意報		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc				\bigcirc						
	雷注意報	\bigcirc									\bigcirc			\circ	\bigcirc			
	洪水注意報	0				0		O	<u> </u>	O	+	0			0			
	大雨警報	浸							土浸	浸	土浸			±	浸	±	±	±
2023/6/2 09:31	洪水警報										\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0				0	\bigcirc					
	雷注意報	0	\bigcirc	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0		0		\circ	0		\circ	
	洪水注意報	<u></u>					0	0	土		土					_	-	
	大雨警報 洪水警報	土浸							浸	浸	土浸			±	浸	±	±	±
2023/6/2 09:47	<u> </u>								\cup		\cup					\cup		\cup
	大雨注意報		\geq	\geq	\geq	\geq	\geq	\geq				\geq	\geq					
	雷注意報	\cup	\cup	\cup	\cup	\geq	\geq	\geq	\cup	\geq	\cup	\geq	\cup	\cup	\geq	\cup	\cup	\cup
	洪水注意報					\cup	\cup	\cup		\cup		\cup			\cup			

発表時刻	警報・注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
	大雨警報	土浸	±	±	±			±	土浸	土浸	土浸	±	±	±	土浸	Ħ	±	Ŧ
2023/6/2 10:05	洪水警報	Ö							Ö	, , ,	Ö					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報 雷注意報					$\frac{0}{0}$	$\overline{}$											
	洪水注意報					Ŏ	Ŏ	Ŏ		<u> </u>		Ŏ			Ŏ			Ŭ
	大雨警報	土浸	土	土	土	±		土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土	土	±
2023/6/2 11:29	洪水警報	Ö							Ö				\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\circ	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc
	洪水注意報	_		_		<u>۱</u>	0	<u>۲</u>	_	<u>۲</u>	_	0	_	_	0	_	_	_
	大雨警報 洪水警報	<u>±</u>		土		土		土	<u>±</u>	土	<u>±</u>		<u>±</u>	<u>±</u>		<u>±</u>	<u>±</u>	<u>+</u>
2023/6/2 12:54	大雨注意報 雷注意報		V		V		0					V			V			
	当注息報 洪水注意報						Ö											
	大雨警報 大雨注意報	土		_		土		土	土	•	土		土	土		土	土	土
2023/6/2 14:31	入附注总報 雷注意報			Ŏ						V					Ö			\bigcirc
	洪水注意報	▼				-	0	-	•	\circ	•	解	•	•	0	▼	▼	▼
2023/6/2 16:12	大雨警報 大雨注意報					土	0	土	V	0	•	0	•	V	0			工
2023/0/2 10:12	雷注意報	(A)	0	0	0	(A)	(A)	(A)	解	(A)	(A)	\circ	(A)	(A)	解	0	0	\bigcirc
	洪水注意報 大雨警報	解土				解	解	解土	円牛	解	解		解	解	円牛	±	土	<u>±</u>
2023/6/2 19:48	大雨注意報		解	\bigcirc	解	V	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	解			
	雷注意報 洪水注意報															解	解	解
2023/6/2 22:54	大雨注意報	▼ #刀	ムカ	解	点刀	(A)	(A)	▼	(A)	解	(A)	ΑЛ	(A)	(A)	為刀	▼	•	•
2023/6/3 02:12	<mark>雷注意報</mark> 大雨注意報	解解	解	解	解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解	解解	解解	解	解解	解解	解 解
2023/6/4 15:50	高潮注意報		A7												●			
2023/6/5 01:08 2023/6/5 16:09			解●						解						解			解●
2023/6/6 01:40	高潮注意報		解						解									解
2023/6/6 16:12 2023/6/7 02:55			解															解
2023/6/8 14:04	雷注意報						•											
2023/6/8 16:01	雷注意報 高潮注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc											
2023/6/8 23:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/6/9 04:32	高潮注意報 高潮注意報	解	解															
2023/6/10 15:36	雷注意報		•	4.7	4.7	4.7	4.7	A 刀	4刀	A 刀	4.77	4刀	4.77	為刀	為刀	4.77	4刀	4刀
2023/6/11 04:24	改国注音起	解	解	解●	解●	解●	解●	解●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/0/11 04:40	波浪注意報			4.7	4.7	4.7	4.7	4.77										
2023/6/11 09:55	強風注意報 波浪注意報			解解	解解	解解	解解	解										
2023/6/11 15:55	雷注意報																	
2023/6/12 10:11	雷注意報 濃霧注意報																	
2023/6/12 15:49	雷注意報	(A7)	<u></u>	<u></u>	<u></u>	A 73	(A)	0	(A)	(A)	0	A 73	0	0	(A)	0	(A)	(A)
2023/6/12 20:46	辰務	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解解	解	解	解解	解	解解	解 解
2023/6/13 04:11																		

発表時刻	警報·注意報	高松市	直島町	土庄町	小豆島町	さぬき市	東かがわ市	三木町	丸亀市	坂出市	善通寺市	宇多津町	綾川町	琴平町	多度津町	まんのう町	観音寺市	三豊市
2023/6/13 21:33		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/6/15 04:02	雷注意報																	
2023/6/16 03:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報		•															
2023/6/18 01:50	高潮注意報		解															
2023/6/18 16:02	高潮注意報		•															
2023/6/19 01:28			解															
2023/6/19 16:03			•															
2023/6/20 02:02	高潮注意報		解															
2023/6/20 16:05																		
	強風注意報																	
2023/6/20 17:35	波浪注意報																	
	高潮注意報	\bigcirc	\bigcirc															
	強風注意報			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc											
2023/6/21 02:09				\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc											
	高潮注意報	解	解															
	強風注意報			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\circ										
2023/6/21 16:04				\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc											
	高潮注意報	•																
	強風注意報			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ										
2023/6/22 02:49				\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc											
	高潮注意報	解	解	解														
2023/6/22 04:17	強風注意報			解	解	解	解	解										
	波浪注意報			解	解	解	解											
2023/6/22 15:22	高潮注意報		•															
2023/6/23 03:55			解															
2023/6/27 10:13	雷注意報																	
2023/6/28 04:21	雷注意報	\bigcirc																
2023/6/28 20:49	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/6/29 06:48	雷注意報		•	•			•											
2023/6/29 16:10									\bigcirc						\bigcirc			
2023/6/30 16:13	大雨注意報								0						•			
	雷注意報	\bigcirc																
0000 /0 /00 0 /	大雨注意報								0		0				\bigcirc			
2023/6/30 21:05	<u> </u>	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		0	\bigcirc	0						0	0
	洪水注意報																	

気象情報等発表状況

2023年6月

香川県(高松地方気象台発表)

発表日時	情 報 名
6月01日 16時13分	大雨に関する香川県気象情報 第2号
6月02日 05時38分	大雨に関する香川県気象情報 第3号
6月02日 16時29分	大雨に関する香川県気象情報 第4号
6月02日 23時22分	大雨に関する香川県気象情報 第5号
6月07日 16時11分	大雨に関する香川県気象情報 第1号
6月08日 05時26分	大雨に関する香川県気象情報 第2号
6月14日 16時11分	落雷と突風及び降ひょうに関する香川県気象情報 第1号
6月15日 05時20分	落雷と突風及び降ひょうに関する香川県気象情報 第2号
6月27日 11時04分	落雷と突風に関する香川県気象情報 第1号
6月28日 12時03分	香川県竜巻注意情報 第1号
6月28日 13時18分	香川県竜巻注意情報 第2号
6月28日 14時23分	香川県竜巻注意情報 第3号
6月30日 05時39分	大雨に関する香川県気象情報 第1号
6月30日 11時20分	大潮による高い潮位に関する香川県潮位情報 第1号
6月30日 16時21分	大雨に関する香川県気象情報 第2号

土砂災害警戒情報発表状況

2023年6月 発表なし

指定河川洪水予報発表状況

2023年6月 発表なし

気 象 災 害

2023年6月

【気象災害名】 洪水害 山がけ崩れ害 強雨害

【気象現象名】 大雨 強雨

【期日·期間】 2023年6月1日~6月2日

【気象概況】

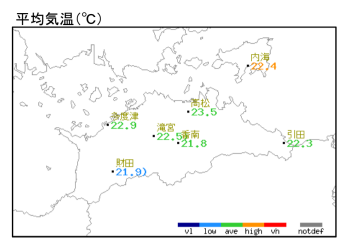
西日本に停滞する梅雨前線に向かって台風第2号からの暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の 状態が非常に不安定となり大雨となった。

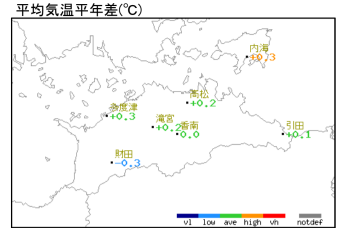
6月1日19時(降り始め)から6月2日23時までの降水量は多いところで、竜王山で141.0ミリ、三豊市財田 (財田)で107.5ミリ、東かがわ市引田(引田)で107.0ミリを観測し、いずれも6月の月降水量平年値の約60~70%となった。また、竜王山では6月2日に日降水量132.5ミリを観測し、6月の日降水量の極値を更新した。

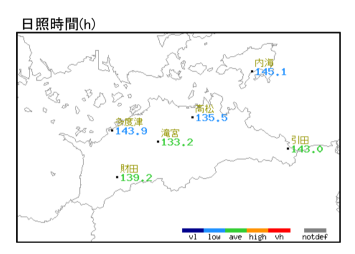
【災害概況】

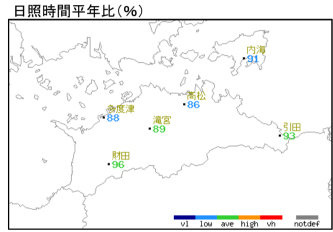
- ・観音寺市の四方堂川と綾川町の今滝川で護岸の浸食、さぬき市大川町の本村川で護岸の崩壊。
- ・高松市塩江町で市道下部の土砂流出、観音寺市、まんのう町、三豊市、小豆島町、高松市でのり面の 崩れなどが8件。
- ・高松市やさぬき市など12市町で収穫期を迎えた小麦の倒伏、中西讃の農地や農業用施設の一部崩壊が7か所、林道の法肩崩壊が2か所。
- ・県内10区間の道路で、冠水や事前規制による全面通行止めの規制。

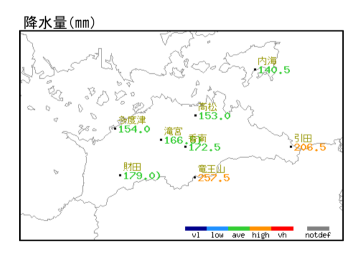
2023年6月のアメダス気象分布図

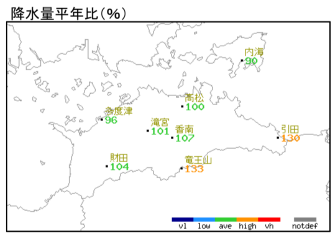




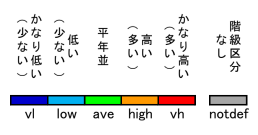


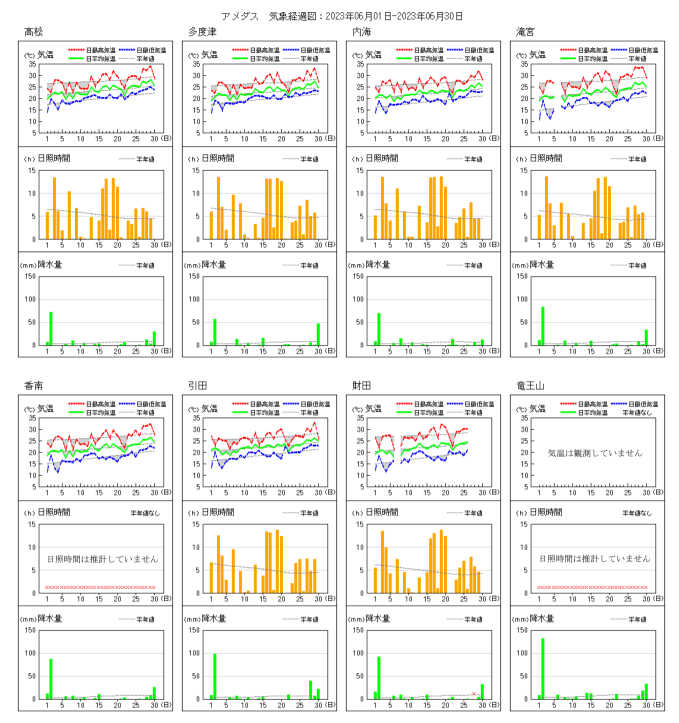






階級区分(平年と比べ)





※気象計更新のため、滝宮(6月6日)の気温と降水量、財田(6月7日)の気温のデータの一部が欠測となりました。 ※機器障害のため、財田(6月27日16時05分から6月29日11時43分)の気温、降水量のデータが欠測となりました。

情報のご案内

「香川県の気象」に記載されていない詳細なデータや最新のデータについては、気象庁ホームページをご覧ください。

https://www.jma.go.jp/jma/index.html

・過去の気象データ検索

https://www.data.ima.go.ip/obd/stats/etrn/index.php

「地点」、「年月日」、「データの種類」を選択することによって気温、降水量などの観測データを検索できます。また、天気概況、平年値、極値・順位値も検索できます。

・過去の気象データ・ダウンロード

https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

昨日までの気象観測データの中から、数日間の平均・合計値などを集計、その値を平年値や最近の数年間の平均値と比較することができます。

結果は画面に表示、またはCSVファイルとしてダウンロードすることができます。

·県内の地震(震度1以上)

刊行物「香川県の地震」を発行していますので、そちらをご覧ください。

香川県の地震

https://www.data.jma.go.jp/takamatsu/3_bousai/shizengenshou/jishin/report/kagawaken_jishin.html

また、過去の地震は気象庁HPの「震度データベース検索」でご覧になれます。

震度データベース検索

https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.php

•潮 位(高松港)

過去の潮汐観測資料は、気象庁HPの「潮汐観測資料」でご覧になれます。

潮汐観測資料

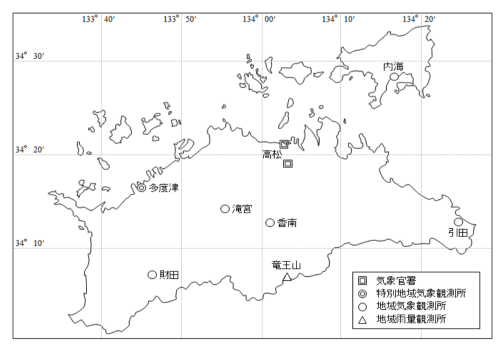
https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/genbo/index.php

高松地方気象台が管理する観測所

気象観測所

71171		** ** * *												
地址	或都	〕測		種	見	測	種	目					観測所	風向風
気	刺		_	Ţ		_	<u></u>	降	そ	所 在 地	 北 緯	東経	の海面 上の高	速計の 地上か
観測原	所 所	. <i>.</i>	気温	湿度	風	日照	推日 計照	水量	の	ואר אב		木性	上の同	らの高
番号	寻 "	名	,	^		<i>,</i> ,,,,	· ·	量	他				(m)	さ(m)
72080	6 高	松							O* 1	高松市サンポート3-33	34° 21. 1′	134° 02. 8′		
12000		14	0	0	0	0		0	O*2	高松市伏石町2016-29	34° 19. 1′	134° 03. 2′	9	17. 5
7211	1 多	度津	0	0	О	0		0	O*3	仲多度郡多度津町家中	34° 16. 5′	133° 45. 1′	4	12. 1
7206	1 内	海	0	0	О		0	0		小豆郡小豆島町西村甲	34° 28. 3′	134° 16. 4′	20	9. 3
7212	1 滝	宮	0	0	О		0	0		綾歌郡綾川町滝宮字山田	34° 14. 2′	133° 55. 4′	60	9. 9
7212	6 香	南	0		О			0		高松市香南町由佐	34° 12. 8′	134° 00. 9′	185	10. 2
7214	6 引	田	0	0	О		0	0		東かがわ市南野	34° 12. 8′	134° 24. 4′	12	10.0
7216	1 財	田	0	0	0		0	0		三豊市財田町財田上	34° 07. 2′	133° 46. 3′	65	9. 2
7217	6 竜	王山						0		徳島県美馬市美馬町字入倉	34° 06. 8′	134° 03. 0′	1040	

- ・2018年2月から2023年10月までの「香川県の気象」の香南の「風向風速計の地上からの高さ」を10.0mから10.2mに修正しました(2023年12月6日)。
- ・アメダス観測地点(高松・多度津を除く)における日照時間は、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。
- ・内海(2021年12月2日)と引田(2021年12月1日)及び滝宮(2023年6月6日)と財田(2023年6月7日)の気象計を更新し、 湿度の観測を開始しました。気象計の更新に伴い「風向風速計の地上からの高さ」が滝宮9.9m、財田9.2mに変わり ました。
- *1:観測種目は天気、雲、視程、大気現象、季節現象
- *2:観測種目は気圧、日射量、積雪・降雪の深さ、生物季節、季節現象
- *3:観測種目は気圧、天気、視程、大気現象



高松地方気象台が管理する観測所配置図

給潮所

名称	所 在 地	北緯	東経
高松	高松市北浜町	34° 21. 1′	134° 03. 4′

注: 各観測所の緯度・経度は世界測地系によります。