岐阜県の気象・地震概況

平成22年4月(2010年)

岐阜地方気象台

気象概況(平成22年4月)

【天気概況】

上旬及び中旬の後半から下旬にかけては、天気が周期的に変化しました。中旬は低気圧や気圧の谷などの影響により、曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

月平均気温は岐阜では平年よりかなり低く、高山では平年より低く、月降水量は岐阜では平年よりかなり多く、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜ではかなり少なく、高山では平年より少なくなりました。

- 【上旬】天気が周期的に変化しました。
- 【中旬】低気圧や気圧の谷などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。
- 【下旬】天気が周期的に変化しました。中頃を中心に、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、22 日及び 27 日は低気圧の影響により、終日雨となりました。

1日	前線が日本海に進み、南から湿った空気が流れ込んだため、概ね雨となりました。
2 日	前線が本州上を通過したため、昼前まで雨となりましたが、その後は概ね曇りとなりました。
3 日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、寒気を伴った気圧の谷の通過により、昼前から昼過ぎにかけて所々 で雨が降りました。
4日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、南から湿った空気が流れ込んだため、夕方から次第に曇りとなりました。
5 日	南からの湿った空気や上空の気圧の谷の影響により、概ね曇りとなりました。
6 日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、日本海から寒冷前線が接近したため、夕方から次第に曇りとなり、 夜遅くには所々で雨が降りました。
7 日	寒冷前線が通過したため、昼過ぎまで曇りで、所々で雨が降りました。その後は次第に高気圧に覆われて、
	晴れとなりましたが、飛騨地方では寒気の影響により、所々で曇りとなりました。
8日	高気圧に覆われ、概ね晴れました。
9日	高気圧に覆われ、飛騨地方では晴れた所もありましたが、気圧の谷の接近により、概ね曇りとなりました。
10 日	高気圧に覆われ、概ね晴れました。
11 日	気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨となりました。
12 日	前線を伴った低気圧が本州の南岸を東進したため、雨となりました。
13 日	気圧の谷が通過したため、概ね曇りで、昼過ぎから夜遅くにかけて、所々で雨が降りました。
14 日	冬型の気圧配置となったため、概ね晴れましたが、山間部では所々で曇りとなりました。
15 日	上空の気圧の谷が通過したため、概ね曇りで、所々で雨や雪が降りました。
16 日	低気圧が本州の南海上を東進し、気圧の谷が接近したため、概ね曇りで、昼過ぎから次第に雨となりました。
17 日	低気圧が本州の南海上を通過したため、明け方まで雨となりましたが、その後は次第に高気圧に覆われ、 概ね晴れとなりました。
18 日	高気圧に覆われ、概ね晴れました。
19 日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、上空の気圧の谷の影響により、朝晩は曇りとなりました。
20 日	前線を伴った低気圧が本州の南岸を通過したため、概ね雨となりました。
21 日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、上空の気圧の谷の影響により、飛騨地方では昼前まで所々で曇りや 雨となりました。
22 日	前線を伴った低気圧が本州の南岸を通過したため、雨となりました。
23 日	気圧の谷の影響により、概ね曇りとなりました。
24 日	高気圧に覆われ、概ね晴れました。
25 日	引き続き高気圧に覆われ、概ね晴れました。
26 日	引き続き高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、上空の気圧の谷の影響により、夕方から次第に曇りとなり ました

27 日	低気圧が西日本の南海上を東進したため、雨となりました。
28 日	低気圧が通過したため、朝まで雨となりましたが、その後は次第に高気圧に覆われ、概ね晴れとなりまし
28 Д	た。
20 🗆	寒冷前線が通過したため、明け方から昼前にかけて雨となりましたが、その後は次第に高気圧に覆われ、
29 日	概ね晴れとなりました。
30 日	高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、上空の気圧の谷の影響により、所々で曇りや雨となりました。

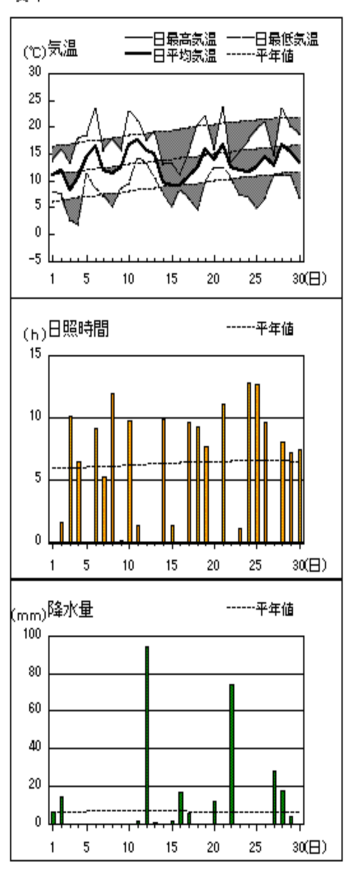
4 月 旬 別 気 象 表

	要素名	気温	(°C)	降水量	(mm)	日照時間	引(h)
	地点名	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
	本 年	12. 5	7. 9	20. 5	38. 5	54. 4	58. 7
上	平 年	12. 0	6. 9	67. 0	48. 4	61.2	55. 0
旬	平年差・比	+0. 5	+1.0	31%	80%	89%	107%
	階級区分	平年並	平年並	(かなり)少ない	平年並	少ない	平年並
	本 年	12. 9	8. 4	131.0	64. 0	39. 0)	33. 7
中	平 年	14. 1	9. 3	61.6	52. 3	64. 7	58. 4
旬	平年差・比	-1. 2	-0. 9	213%	122%	60%	58%
	階級区分	低い	平年並	(かなり)多い	多い	(かなり)少ない	(かなり)少ない
	本 年	13.8	9. 0	123. 5	73. 0	69. 9	60. 5
下	平 年	16. 1	11.8	58. 1	38. 4	66. 5	61.0
旬	平年差・比	-2. 3	-2. 8	213%	190%	105%	99%
	階級区分	(かなり) 低い	(かなり) 低い	(かなり)多い	多い	平年並	平年並
	本 年	13. 1	8. 4	275. 0	175. 5	163. 3)	152. 9
月	平 年	14. 1	9. 3	186. 6	139. 1	191. 7	173. 0
	平年差·比	-1.0	-0.9	147%	126%	85%	88%
	階級区分	(かなり)低い	低い	(かなり)多い	多い	(かなり)少ない	少ない

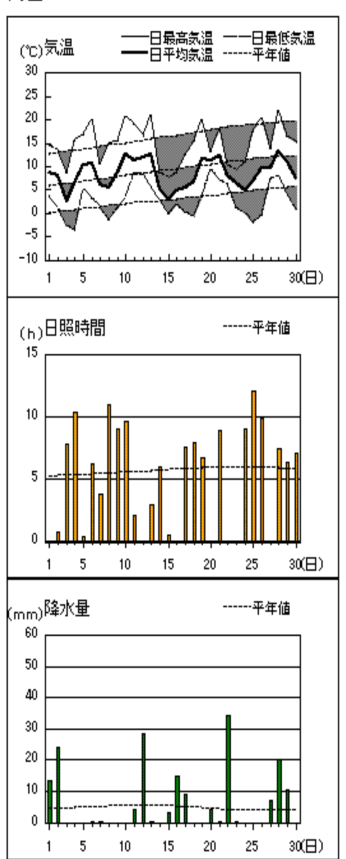
⁽注) 岐阜では、13日に日照計の故障による欠測がありました。

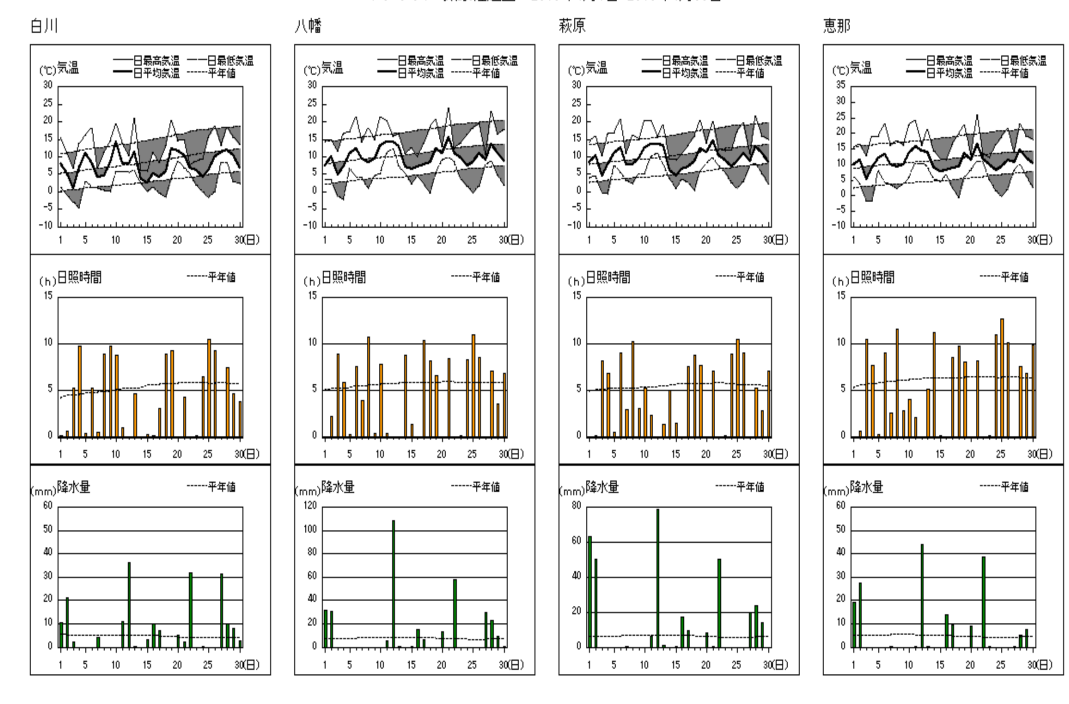
地上気象 気象経過図:2010年4月1日-2010年4月30日

岐阜



高山





気象分布図: 2010 年 4 月 1 日 - 2010 年 4 月 30 日

六<u>無</u> •4.5

八幡 •10.0

美濃加茂 •12.5

多治見 •12**.**5

· 河合 · 神岡 · 8.1

萩原 •9.7

-9.4

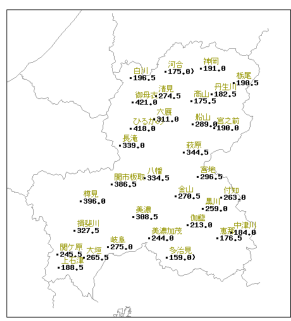
.9.1

惠那11.0

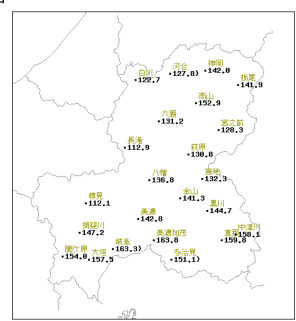
金山 •**10.6** 黑川

高山 •8.4

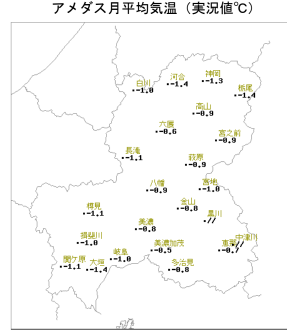
宫之前 5.8



樽見 •10₊1 揖斐川 •12.5 関ケ原 大垣 13.1



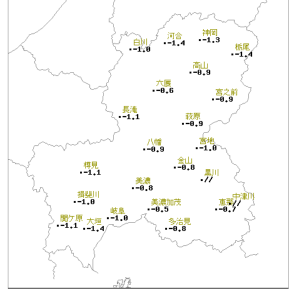
アメダス月降水量(実況値mm)



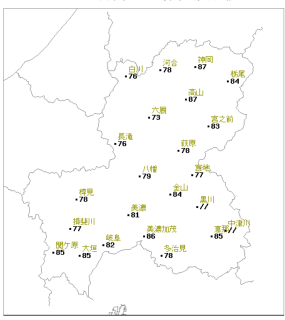
アメダス月間日照時間(実況値h)

神岡 •156 河合 •146 析風 円生川¹³¹/ 高山・133 ・137 清見 御母衣171 •179 六原 ひるか**87**3 •178 ** 船山 宮之前 130 関市板取 151 -// · 156 金山 •142 樽見 •149 揖斐川 •138 美濃加茂 •153 関ケ原 大垣 •146 -147 -145 •115

アメダス月降水量(平年比%)



アメダス月平均気温(平年差℃)



アメダス月間日照時間(平年比%)

気 象 月 表

地点番号 47632 地点名 岐阜 (岐阜県)

気象官署名 岐阜地方気象台 2010年(平成22年)4月

	平	匀気圧		気 温		平均	相		平均	日照全天	降	水量		最深	降雪		厘					天 领				
日付						蒸気	湿		雲量 10分	時間 日射 量		最		積雪	深さ	平均	最		最大						大気現象	日付
	現地		平均℃		最低	圧 hPa	平均		比	hr MJ/m ²	mm	1時間		cm	□ āl cm	m/s		風向 16方	m/s	風向		昼	夜			
-	hPa	hPa		°C	°C		%	%			0.5	mm	mm	•	•	1.5			4.1	16方	雨時々	06:00~18:00	18:00~06:00 曇後雨	_	=	+.
 	1014					11.1	83	62	10.0 10.0	0.0	6.5	2.0	1.0			1.5	2.8	NNW	4.1				雲俊附 薄曇後晴	-	-	1
2	1008				2.7		56	22 22		1.6	14.0	6.0	2.0 0.0			4.5	7.9 8.7	NW			曇一時 晴一時			-		3
3	1019		10.6				41 52		3.3 8.7	10.1 6.5	0.0	0.0	0.0			4.1	5.6	NW SSW	14.2 8.9		唷一時 情後曇		快晴 曇	-		4
4	1022				11.4		67	21 53	6.7	0.0	0.0	0.0				2.1	3.2	35W W		NW			快晴	-		5
5	1012	4 1016.3	16.5		8.6		57	31	6.7	9.1	0.0	0.0	0.0			2.2	6.7	SSW			雲 晴後薄	呈	量	_		6
			11.8		7.2		49	32		5.3	0.0	0.0	0.0			5.5	10.8	NW	11.2		明夜海 曇一時		快晴	•		7
7	1013				5.2					11.9	0.0	0.0	0.0					SSW		SSW				_		
8	1020		11.3					21 41	0.0 10.0	0.2	_					2.8 1.5	5.0	ESE		SE SE			- 「「「「」」 	_		8 9
9											_						4.2	ESE	-		雲/晴一時	本 号	墨	-		
10	1016			22.9	9.4		54	38 54	6.7 10.0	9.7	1.5	1.0	0.5			2.4 1.6	5.3		8.4		啊一时 曇一時	<u> </u>		_	_	10
11	1013				13.3		73 89	94 82		1.3	94.5	1.0 12.5	2.5			2.7	4.2 6.0	SE	•		雲一時 大雨	[43]		-	-	11
12	1009									0.0										WNW			大雨後曇	-		
13	1007	.3 1009.3	14.9					47	10.0	0.0]	0.5	1.0	0.5			2.8)	9.0	WNW					晴時々曇	_	_	13
14	1016				7.7	4.7	39	27	5.7	9.8	0.0	0.0	0.0			5.5	8.9	NW	15.4	NW			曇一時雨	-		14
15	1018			13.2	5.1	5.6		32		1.3	1.0	1.0	0.5			4.1	8.1	VV	11.0		曇		雲	-		15
16	1018			11.0	8.2			48	10.0	0.0	16.5	4.0	1.5			1.6	3.5	SW			曇後雨		雨	•		16
17	1020		10.8		6.7	7.1	56	34	2.0	9.6	5.0	2.0	0.5			4.0	8.3	NW		NNW			快晴	•	=	17
18	1024		12.5		4.5			14	7.3	9.3	_		_			2.5	6.2	WSW	10.0		晴後薄	雲	雲 二	_		18
19	1022				9.6		47	20	10.0	7.7	_					2.3	5.5	S	U-0.7		薄曇		曇後一時雨	_		19
20	1014						81	62		0.0	12.0	2.5	1.0			2.6	4.8	NE		NE			曇一時雨	•	=	20
21	1011	.3 1013.4		23.9				34		11.1	0.0	0.0	0.0			4.4	8.4	W	12.0	WNW			晴後雨	•	=	21
22	1007	.0 1009.1	12.4				86	62		0.0	74.5	10.0	2.5			1.7	4.0	W	0.0		大雨		曇一時雨	•	=	22
23	1006		1				63	49	8.0	1.1	_					5.1	8.4	WNW	13.8		曇		晴			23
24	1015		11.7	17.5	6.7	4.9	38	16		12.8	_					4.2	9.0	WNW	13.4	WNW			快晴			24
25	1022							18		12.7	_		_		_	2.1	4.8	SW		SSW			快晴			25
26	1024		14.6		6.7	6.2		20	10.0	9.6	_					2.6)	6.8	S	1 0.0		薄曇一	時晴	曇後雨			26
27	1017		12.8		11.1	11.0	75	49	10.0	0.0	28.0	4.0	1.0		_	2.6	5.4	ESE	-	ESE			雨一時曇	•		27
28	1010				11.2		65	26	4.7	8.0	17.5	6.5	3.5			2.4	4.9	NNW	7.8		晴一時		曇後一時雨	•	=	28
29	1010					8.4	49	25		7.2	3.5	2.0	1.0		_	3.8	8.6	WSW			曇一時	雨後晴	晴	•		29
30	1012				6.9		45	23	6.3	7.4	0.0	0.0	0.0		_	2.6	6.0	NW	9.5	NW			晴	•		30
上旬					7.0		56		6.6	54.4	20.5				_	2.8	18.2	9.9	3.	-	4.2		最大24時間降水量		最低海面気』	_F
中旬	+				9.3				8.5	39.0)	131.0					3.0	13.6		(1		, <u></u> ,	3.3 mm				
下旬					8.9		57	,	6.4	69.9	123.5					3.2		(西)	風向別			3.6 94.5		•	hPa	起日
月	1015			17.7	8.4	8.8	58	ļ		163.3)	275.0					3.0		47		有)(0.		4.3 起日	12 ~13日2	<u> </u>	1003.3	2
平年	1013	.3 1015.3	14.1	19.5	9.0	10.1	62		6.3	191.7	186.6				_	2.8	3.5	4.7	3.	9	1.4	2.9 可照明	f间	hr	日照率	42)%

階			:	気 活	∄ °C	;				日隆	降水量 1	mm			日最	深積雪	cm		日最之	大風速	m/s	日平均	雲量		ѫ	大	(気現象	R	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	垂	霏	垂	電	初	11/16
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≧25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	773	=	粉	#	木目	終	4/7
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	12	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	14		8	0	0	0	垂	初	12/11
平年	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	11.9	11.0	5.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	4.4	11.5	平年	4.7	0.2	0.7	0.8		終	3/16

気 象 月 表

地点番号 47617 地点名 高山 (岐阜県)

気象官署名 岐阜地方気象台 2010年(平成22年)4月

	平均気圧	気 温	平均	相対湿度		平均	日照 全天 時間 日射	降	水量		最深	降雪			礼 速				天気	 概 況		
日付			蒸気圧			雲量 10分	時間 日射 量		最力		積雪	深さ 合計	平均	最		最大					大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa	平均 最高 最低 ℃ ℃ ℃	hPa	平均:	最小 % │	比	hr MJ/m ²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	cm	m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方		昼 ~18:00	夜 18:00~06:00		
1	950.3 1016.6	8.8 14.5 3.	7 10.1	87	78		0.0	13.5	2.0	1.0	_	_	1.2	7.2	SSE	13.9	SSE				•	1
2	945.6 1011.9	7.9 13.7 1.		64	24		0.7	24.0	4.5	1.0		_	3.2	8.3	NW	14.1	NNW				•	2
3	954.6 1022.9	2.6 8.7 -2.	5 4.1	59	27		7.8	0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	7.8	NNW	13.9	NNW				•	3
4	957.8 1025.2	6.5 15.5 -3.	7 5.7	63	30		10.3	_		_	_	_	3.2	10.0	S	16.6	S					4
5	951.2 1017.2	10.2 16.8 5.	1 8.1	67	41		0.4	_		_	_	_	1.9	7.1	S	12.5	S					5
6	949.0 1014.7	10.5 20.0 3.	3 7.6	65	26		6.2	0.5	0.5	0.5	_	_	1.7	6.9	SW	13.2	SW				• =	6
7	950.5 1017.5	6.0 10.6 1.	3 6.4	67	44		3.8	0.5	0.5	0.5	_	_	3.8	8.5	NW	13.1	NW				•	7
8	956.4 1024.0	5.5 14.8 -1.	4 4.5	56	7		10.9	-		_	_	_	2.1	6.3	NW	9.4	NW					8
9	958.7 1025.6	8.8 15.5 1.	3 6.5	60	38		9.0	_	-	-	_	_	2.3	6.1	S	10.7	SW					9
10	952.9 1018.4	12.6 20.8 3.	2 8.4	60	32		9.6	_	-	_	_	-	2.5	7.2	S	11.7	SSW					10
11	951.8 1017.6	11.2 18.9 8.	7 10.6	80	55		2.1	4.0	1.0	0.5	_	_	1.8	6.9	NNW	10.8	NNW				•	11
12	946.7 1012.0	11.8 16.3 8.		89	79		0.0	28.5	3.5	1.0	_	_	0.9	3.3	S	7.4	SSW				•	12
13	943.6 1008.5	12.6 20.9 5.	10.8	74	50		2.9	0.5	0.5	0.5	_	_	3.3	7.6	S	13.1	SSE				•	13
14	952.4 1019.9	5.1 8.7 2.			32		6.0	0.0	0.0	0.0	_	_	3.9	7.0	WNW	12.2	WNW				● ∺	14
15	955.1 1023.3	2.8 7.8 0.		70	47		0.5	3.0	1.0	0.5	2	3	2.6	6.5	NNW	10.7	NNW				₩	15
16	954.2 1021.8	4.8 8.8 1.			65		0.0	15.0	4.5	1.0		_	0.9	2.6	WNW	4.6	WNW				●×△	16
17	955.9 1023.5	5.6 12.7 0.			35		7.6	9.0	4.0	1.0	_	_	2.3	7.5	NW		NW				●÷	17
18	960.9 1028.5	6.8 15.4 -0.		58	17		7.9	_	_	_	_	_	1.6	5.1	NNW		NNW				=	18
19	958.7 1024.8	11.7 20.0 3.			18		6.7	_	_	_	_	_	2.4	6.9	S	10.0	SSW					19
20	951.8 1017.6	11.2 13.3 9.		79	50		0.0	4.0	1.5	0.5		_	1.5	4.9	SSE		S				● =	20
21	950.5 1015.9	12.2 18.2 7.		67	37		8.9	0.5	0.5	0.5	_	_	3.0	7.7	NW		NNW				• =	21
22	944.5 1010.5	8.2 10.3 6.	9.6	88	73		0.0	34.5	5.5	1.0	_	_	1.0	2.9	ESE	5.0	N				• =	22
23	944.2 1010.7	6.5 9.2 1.	1 7.5	77	64		0.0	0.5	0.5	0.5	_	_	2.8	5.7	NNW	9.8	NW				•	23
24	952.2 1019.7	4.9 11.1 -0.	1 5.0	61	26		9.0	_	-	_	_	_	3.0	7.4	NW	12.7	NW					24
25	958.6 1026.0	6.9 17.4 -2.	5.2	59	19		12.0	_	-	_	_	_	1.6	7.3	NW	13.1	NW					25
26	959.8 1026.6	9.8 20.2 -0.	3 5.0	49	15		9.8	_	-	_	_	_	2.1	6.7	S	12.0	S				00	26
27	953.2 1019.4	9.6 13.9 7.		70	42		0.0	7.0	1.5	0.5	_	_	2.5	7.8	SSW		SSW				•	27
28	947.2 1012.2	13.2 21.9 8.	9.6	68	25		7.4	20.0	6.0	2.0	_	_	1.9	6.3	S	10.6	SSW				•	28
29	946.3 1011.8	10.9 16.3 4.		57	21		6.3	10.5	6.0	1.5	_	_	3.5	8.5	W	13.8	WSW				•	29
30	948.8 1015.4	7.5 15.3 0.	9 5.7	59	20		7.1	0.0	0.0	0.0	_	_	2.2	7.8	SW	11.6	SSW				•	30
上旬	952.7 1019.4	7.9 15.1 1.					58.7	38.5				_	2.4	9.4	14.6	9.		5.8 4.3	月最:	大24時間降水量	最低海面気	F
中旬	953.1 1019.8	8.4 14.3 4.					33.7	64.0				3	2.1	5.1		(;		4.0	mm	期間		
下旬	950.5 1016.8	9.0 15.4 3.					60.5	73.0					2.4	2.5	(西)		頻度%		35.5	1日10日		起日
月	952.1 1018.7	8.4 14.9 2.5			-		152.9	175.5				3	2.3	3.1			有)(5.3		起日	1 ~2日10日		2
平年	949.8 1015.9	9.3 16.5 2.	9 7.9	68		6.9	173.0	139.1				7	1.7	2.9	6.4	5.	.6	3.3 3.1	可照時間	<u> </u>	nr 日照率	39%

階			:	気 活	∄ °C	;				日隆	降水量 1	nm			日最	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	日平均	雲量		本	大	気現象	象	現	象	平年
級	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																日	昭	垂	霏	垂	垂	初	10/27
別	<0	<0	<0	≧25	≧25	≥25	≧30	≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	数	777		粉	田	木目	終	5/7
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	20	17	12	7	1	1	0	0	0	0	1	0	0				7	4	0		=	初	11/14
平年	0.0	0.1	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	12.9	11.3	4.9	1.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	13.0	平年	4.1	2.4	2.1	0.6		終	4/11

地域気象観測月報(集計値)

2010年4月 岐阜県(52)

気	年 <u>差</u> 高 日 低	河合 6.9) -1.4 20.4) 19 -3.7) 4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0) 0	神岡 8.1 -1.3 24.4 10 -3.8 4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0	自川 7.6 -1 21.1 13 -4.6 4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	栃尾 -1.4 22.4 13 -3.9 4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	-0.9 21.9 28 -3.7 4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	大厩 4.5 -0.6 17.4 28 -9.5 4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	<u>写之前</u> 5.8 -0.9 19.0 13 -5.9 4 12.2 -0.9 0.1 -0.5	<u>8.6</u> -1.1 20.4 28 -2.2 4 13.9 -1.4	萩原 9.7 -0.9 21.8 28 -0.6 4 15.3 -1.3	八幡 10.0 -0.9 23.9 21 -2.2 4 16.3	宮地 9.4 -1 20.5 6 -2.7 4 15.3 -1.7	樽見 10.1 -1.1 21.3 28 -2.1 4 15.3 -1.4	金山 10.6 -0.8 24.9 21 -1.3 4 17.0	美濃 12.2 -0.8 25.7 21 1.1 4 17.9	黒川 9.1 // 22.6 21 -2.8 4 15.3
日照 日照 風向・風速 年齢日曜日前に「日照 風向・風速 最起最起最最最最 日照 風向・風速 日照 日照 田町・風速 日照 日照 日記 日記 日記 日記 日記 日記	年差 高 日 低 日 高平平年差 低平年差 (低平年 <u>差</u> 享 50°C未満日数 2 ¹ 均25°C以上日数 最高25°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	-1.4 20.4) 19 -3.7) 4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0) 0 0 0)	-1.3 24.4 10 -3.8 4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0 0 0	-1 21.1 13 -4.6 4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	-1.4 22.4 13 -3.9 4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	-0.9 21.9 28 -3.7 4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	-0.6 17.4 28 -9.5 4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	-0.9 19.0 13 -5.9 4 12.2 -0.9 0.1	-1.1 20.4 28 -2.2 4 13.9 -1.4	-0.9 21.8 28 -0.6 4 15.3 -1.3	-0.9 23.9 21 -2.2 4 16.3	-1 20.5 6 -2.7 4 15.3	-1.1 21.3 28 -2.1 4 15.3	-0.8 24.9 21 -1.3 4 17.0	-0.8 25.7 21 1.1 4 17.9	// 22.6 21 -2.8 4
温田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	高日 田 田 高平均 高平年差 低平年差 低平年差 上 世 東 道 5 2 5 5 6 6 6 7 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20.4) 19 -3.7) 4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0 0 0) 0)	24.4 10 -3.8 4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0 0	21.1 13 -4.6 4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	22.4 13 -3.9 4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	21.9 28 -3.7 4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	17.4 28 -9.5 4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	19.0 13 -5.9 4 12.2 -0.9 0.1	20.4 28 -2.2 4 13.9 -1.4	21.8 28 -0.6 4 15.3 -1.3	23.9 21 -2.2 4 16.3	20.5 6 -2.7 4 15.3	21.3 28 -2.1 4 15.3	24.9 21 -1.3 4 17.0	25.7 21 1.1 4 17.9	22.6 21 -2.8 4
世最起最最最最高。 は世最起最最最最最高。 日照 風向・風速 月平 平最最起最最	日 低 日 高平均 高平年差 低平年差 算気0°C未満日数 ² 均25°C以上日数 最高25°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	19 -3.7) 4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0 0 0 0)	10 -3.8 4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0 0	13 -4.6 4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	13 -3.9 4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	28 -3.7 4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	28 -9.5 4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	13 -5.9 4 12.2 -0.9 0.1	28 -2.2 4 13.9 -1.4	28 -0.6 4 15.3 -1.3	21 -2.2 4 16.3	6 -2.7 4 15.3	28 -2.1 4 15.3	21 -1.3 4 17.0	21 1.1 4 17.9	21 -2.8 4
 	低 日 高平均 高平年差 低平年差 算気温 平均0°C未満日数 ² 均25°C以上日数 最高0°C未満日数 最高0°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	-3.7) 4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0 0 0 0) 0)	-3.8 4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0 0	-4.6 4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	-3.9 4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	-3.7 4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	-9.5 4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	-5.9 4 12.2 -0.9 0.1	-2.2 4 13.9 -1.4	-0.6 4 15.3 -1.3	-2.2 4 16.3	-2.7 4 15.3	-2.1 4 15.3	-1.3 4 17.0	1.1 4 17.9	-2.8 4
起最最最積 平平 最最 最 最 最 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	日 高平均 高平年差 低平均 低平年差 算気温 平均0°C未満日数 ² 均25°C以上日数 最高0°C未満日数 最高0°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	4 13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0) 0 0 0)	4 15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0	4 13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	4 12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	4 14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	4 10.2 -1.2 -1.3 0.3	12.2 -0.9 0.1	4 13.9 -1.4	4 15.3 -1.3	4 16.3	4 15.3	4 15.3	4 17.0	4 17.9	4
温 日照 風向・風速 月平 平最最起最最	高平均 高平年差 低平均 低平年差 算気温 平均0℃未満日数 ¹ 均25℃以上日数 最高0℃未満日数 最高0℃未满日数 最高35℃以上日数 最高30℃以上日数	13.0) -2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0) 0) 0) 0)	15.1 -0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0	13.1 -1.8 2.3 -0.5 104 0 0	12.9 -1.4 1.3 -1.0 45 0	14.9 -1.2 2.8 -0.3 128	-1.2 -1.3 0.3	12.2 -0.9 0.1	13.9 -1.4	15.3 -1.3	16.3	15.3	15.3		17.9	
温 日照 見 見 見 見 日 四 日 照 日 り 日 り 日 り 日 り 日 り し り し り し り し り し り	高平年差 低平均 低平年差 算気』 平均0°C未満日数 ² 均25°C以上日数 最高0°C未满日数 最高0°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	-2.0 2.0) -0.7 43) 0) 0) 0 0) 0)	-0.9 2.5 -1.0 112 0 0 0	-1.8 2.3 -0.5 104 0 0	-1.4 1.3 -1.0 45 0	-1.2 2.8 -0.3 128	-1.2 -1.3 0.3	-0.9 0.1	-1.4	-1.3	-					15.3
温 日照 風向・風速 月平 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	低平均 低平年差 算気温 平均0°C未満日数 ¹ 均25°C以上日数 最高0°C未满日数 最高0°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	2.0) -0.7 43) 0) 0) 0 0) 0)	2.5 -1.0 112 0 0 0	2.3 -0.5 104 0 0	1.3 -1.0 45 0	2.8 -0.3 128	-1.3 0.3	0.1			-1.1	-17	1 4	A 71		
温 日照 見 見 見 見 見 見 見 し と り に り に り し り し り し り し り し り し り し り し	低平年差 算気温 平均0°C未満日数 ¹ 均25°C以上日数 最高0°C未清日数 最高25°C以上日数 最高30°C以上日数 最高30°C以上日数	-0.7 43) 0) 0) 0) 0 0) 0)	-1.0 112 0 0 0 0	-0.5 104 0 0 0	-1.0 45 0	-0.3 128 0	0.3		3.6						-1.0	//
温 日照 風向・風速 月平 平最最起最最	算気温 平均0℃未満日数 ^五 均25℃以上日数 最高0℃未満日数 最高25℃以上日数 最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	43) 0) 0) 0 0 0) 0)	112 0 0 0 0 0	104 0 0 0	45 0 0	128		_0 5		4.7	4.5	3.9	5.4	5.3	7.0	3.3
温 日照 風向・風速 月平 平最最起最最	平均0℃未満日数 ² 均25℃以上日数 最高0℃未満日数 最高25℃以上日数 最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	0) 0) 0 0) 0) 0)	0 0 0 0	0 0 0	0	0	10		-0.8	-0.5	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.6	//
平 最 最 最 最 最 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	⁻ 均25℃以上日数 最高0℃未満日数 最高25℃以上日数 最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	0) 0 0) 0) 0)	0 0 0	0	0		.0	42	128	170	173	154	176	198	304	152
日照 風向・風速 最最最最長 見平 平最最起最最	最高0℃未満日数 最高25℃以上日数 最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	0 0) 0) 0)	0 0 0	0			2	1	0			0	0	0	0	0
日照 国前 国前 国前 国前 国前 国域 大大巨 大大巨 大大巨 大大	最高25℃以上日数 最高30℃以上日数 最高35℃以上日数	0) 0) 0)	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	0
日照 風向・風速	是高30℃以上日数 最高35℃以上日数	0)	0	Ŭ	_	,	0	0	0			0	0	0	0	0
日照風向・風速	晨高35℃以上日数	0)			0		0	0	0			0	0	0	1	0
日照 風向・風速 最大			() I	0	0		0	0	0			0	0	0		0
日照 風向・風速	最低0℃未満日数	91	-	0	0	,	0	0	0		0	0	0	0	Ü	0
日照 風向・風速	1 1 0 1 N/I		9	8	13	,	20	17	5		4	4	3	2	0	6
照 風向・風速	<u>最低25℃以上日数</u>	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0
風向・風速 最为		127.8)	142.0	122.7	141.9		131.2	128.3	112.9	130.8	136.8	132.3	112.1	141.3	142.8	144.7
風向·風速 起表 起表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		78	87	76	84	87	73	83	76	78	79	77	78	84	81	//
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0.1時間未満日数	6	7	5	6		7	7	8	6	7	5	8	6	7	7
最大 風 起日 速 最大 最大	3724702	1.5)	1.7	1.3	1.5		1.3	1.4	1.8	3.3	0.6	1.5	1.7	1.2	2.2	0.5
風 起日 速 最大		9.7)	6.8	7.1	7.3	10	6.2	6.5	6.3	10.3	3.5	8.7	6.3	6.5	8.2	4.9
速量力	大風速風向	ENE	NNW	SW	WSW	S	NW	NNE	N		WSW	WNW	NNW	NE 04	NE	E
最为		28	28	27	2	4	100	3	14	21	14	21	13	24	2	12
7//	大瞬間風速	12.8)	14	18.4	16.4	16.6	13.8	13.5	12.8	15.9	12.2	13.9	15.1	13.6	15.6	10.1
	大瞬間風速風向	ENE	N	S	ESE	S	NW	NNE	NNE	N		WNW	N	NE 04	ENE	E
起 E		28 WSW)	2	27	28	4 NNW	WNW	14	14 NNW	NNW	24 W	23	23	24 SW	2	WSW
取多	多風向	(0) WSW	NNW 0	NE	WSW 0		WINW	SSW 0	0	NINW 1	0	WNW	NW	5W	NNE 0	0 0
	10m/s以上日数 15m/s以上日数	0)	0	0	0		0	0	0			0	0	0		0
	20m/s以上日数	0)	0	0	0		0	0	0		-	0	0	0		0
	30m/s以上日数	0)	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0
降月計		175.0)	191.0	196.5	190.5	175.5	311.0	190.0	339.0	344.5	334.5	296.5	396.0	270.5	308.5	259.0
	<u>前</u> 年比	173.07	156	140	131	173.3	173	130.0	147	189	151	156	149	142	157	ZJJ.U
	大日降水量	49.5)	44.0	36.0	45.0		61.5	35.0	94.5	79.0	108.5	67.5	163.5	69.5	111.5	53.0
		12	12	12	2	22	12	20.0	12	12	100.3	12	12	12	111.3	12
· ·	大1時間降水量	6.5)	9.0	7.0	11.0		9.0	8.0	8.0	10.5	9.5	9.0	16.5	8.0	12.0	10.5
		28 05:53	2 04:14	27 12:04	2 04:49		29 06:41	29 07:42	28 05:28	29 07:10	12 20:35	2 02:43	12 06:36	22 07:29		2 03:39
,			2.5	1.5	3.5	2.0	3.0	2.0	2.0	6.0	3.0	3.0	4.0	3.5	3.5	4.5
起日	日 時分	150		28 05:03	2 04:13		28 05:41	29 06:52	30 18:14	29 06:28	29 05:48	29 06:48	12 05:50	29 06:29	12 12:29	29 07:01
K2 L	日 時分 大10分間降水量	1.5) 29 06:05	2 03:50		16		14	14	14	12	13	14	11	12	12 12.23	14
	日 時分 大10分間降水量 日 時分	29 06:05	2 03:50	16		7	8									, ,
	日 時分 大10分間降水量 日 時分 1mm以上日数	29 06:05 14	13	16 8	7			/	9	8	8	Я		7	.=	R
	日 時分 大10分間降水量 日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数	29 06:05 14 6		8	7	1	4	3	9	<u>8</u>	8	8 4	8	7 4		8 4
	日 時分 大10分間降水量 日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数 30mm以上日数	29 06:05 14 6 1)	13 6 2	8 3	7	1	4	3	3	4	8 4 2	4	8	7 4	8	8 4 2
<u> </u>	日 時分 大10分間降水量 日 時分 1mm以上日数 10mm以上日数	29 06:05 14 6	13 6	8	7 1 0		4 2 0	7 3 0	3		8 4 2		8	7 4 2	8 2 2	8 4 2 0

地域気象観測月報(集計値)

岐阜県 (52) 2010年4月 2/2頁

	観測所名	揖斐川	美濃加茂	恵那	中津川	関ケ原	大垣	岐阜	多治見
気	平均	12.5	12.5	11.0	11.0	11.2	12.6	13.1	12.5
	平年差	-1	-0.5	-0.7	//	-1.1	-1.4	-1	-0.8
	最高	23.7	24.4	25.8	24.7	21.8	23.0	23.9	25.7
	起日	6	21	21	21	6	6	21	21
	最低	0.2	1.0	-1.8	-1.4	-0.5	2.1	1.6	-0.3
	起日	4	4	3	3	4	4	4	4
	最高平均	17.1	17.7	17.7	16.9	15.8	17.1	17.7	18.4
	最高平年差	-1.4	-1.0	-0.9	//	-1.2	-1.5	-1.4	-1.2
	最低平均	7.8	7.4	5.1	5.4	6.7	8.2	8.4	6.5
	最低平年差	-0.7	0.1	0.1	//	-1.1	-1.6	-1.0	-0.3
	積算気温	332	342	226	237	245	345	356	339
温	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1
	最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0℃未満日数	0	0	4	2	1	0	0	2
_	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
日	月計	147.2	163.8	159.8	158.1	154.0	157.5	163.3)	151.1)
照	平年比	77	86	85	//	85	85	82	78
	0.1時間未満日数	8	7	6	6	7	6	7)	
風	平均風速	2.3	2.1	1.9	1.3	3.1	2.1	3.0	1.2
向	最大風速	9.3	9.6	8	6.1	9.5	9.3	10.8	6.3
	最大風速風向	WNW	WNW	W	WNW	ENE	W	NW	W
風	起日	3	3	3	3	27	21	7	29
速	最大瞬間風速	15.1	14	18.6	15.3	16.4	16.4	18.9	12.1
	最大瞬間風速風向	WNW	NW	SSW	S	E	W	NW	WNW
	起日	3	3	2	2	27	21	7	14
	最多風向	NW	WNW	SW	W	W 0	WNW	NW	W)
	10m/s以上日数	0	0	0	0		0	1	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
	20m/s以上日数 30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
降	月計	327.5	244.0	176.5	184.0	245.5	265.5	275.0	159.0)
PΨ	平年比	138	153	170.3	164.0	146	151	159	106
ж	最大日降水量	129.5	72.5	44.0	38.0	70.0	81.0	94.5	57.5)
71	起日	123.3	12.3	12	2	27	12	12	22
量	最大1時間降水量	13.5	11.0	6.5	7.5	9.0	13.5	12.5)	9.0)
#	起日 時分	12 07:04	22 07:29	22 08:36	2 06:12	22 07:20	12 20:39	12 21:04	22 07:38
	最大10分間降水量	3.0	5.0	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	3.5)
	起日 時分	22 13:20	29 06:15	29 07:12	29 07:22	22 06:38	12 20:09	28 05:17	29 06:42
	1mm以上日数	11	11	9	11	11	11	12	9)
	10mm以上日数	7	9	5	5	6	7	7	6)
	30mm以上日数	3	2	2	3	3	3	2	2)
	50mm以上日数	2	2	0	0	3	2	2	1)
	70mm以上日数	2	1	0	0	1	2	2	0)
	100mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0)
			U	U	- U	U	U ₁		0)

(注) ×は「資料なし」、数字の右に「)」のある値は「準正常値」、 「]」のある値は「資料不足値」、//は「平年値なし」を表す。

地域雨量観測月報(集計値)

岐阜県 (52) 2010年4月 1/1頁

	御母衣	清見	丹生川	ひるがの	船山	関市板取	付知	伽藍	上石津
月計	421.0	274.5	182.5	418.0	289.0	386.5	263.0	213.0	188.5
平年比	179	171	133	178	//	//	153	//	115
最大日降水量	104.0	73.0	30.5	99.5	63.5	153.0	58.0	52.0	50.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	22
最大1時間降水量	19.0	9.0	8.0	11.0	9.5	11.0	8.5	11.5	10.0
起日 時分	2 01:23	29 06:39	2 04:55	2 01:22	2 03:48	12 20:27	2 06:01	29 07:39	22 07:34
最大10分間降水量	4.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	2.5	7.5	2.5
起日 時分	2 00:42	29 06:33	28 06:18	2 03:22	29 06:35	22 10:39	28 07:56	29 06:49	22 07:25
1mm以上日数	15	13	16	14	13	12	13	13	10
10mm以上日数	10	8	6	10	7	8	6	6	5
30mm以上日数		3	3	4	4	3	4	3	3
50mm以上日数	4	1	0	3	2	2	2	1	1
70mm以上日数	2	1	0	3	0	1	0	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0

(注) ×は「資料なし」、数字の右に「)」のある値は「準正常値」、「]」のある値は「資料不足値」、//は「平年値なし」を表す。

地域気象観測積雪月報

岐阜県(52) 2010年4月

単位:cm 1/1頁

ED TOUR D	\ <u>-</u>	7 ^	1	+ m 1		- 1:1		÷.i.		= \+		* -	1		⊈∶cm	貝
観測所名		可合		一		<u>訓</u>		<u> 高山</u>		長滝		尊見		ケ原	<u> </u>	阜
日付	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
113	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	19	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0
2	15]	0]	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	12	1	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	7	1	0	0	8	1	_	_								0
5	0	0		0	0	0		0			0	0		_	0	0
6	0	0		0	0	0						0				0
7	0	0	0	0	0	0						0		_	0	0
8	0	0		0	0	0									0	0
9	0	0	-	0		0				•	•		_	_	0	0
10	0	0		0	0	0						0			0	0
11	0	0		0	0	0	_					0			0	0
12 13	0	0		0	0	0						0			_	0
14	0	0		0	0	0									0	0
15	0	0		0	0	0									_	0
16	0	0		0	0	0						0			0	0
17	0	0		0	0	0						0			_	0
18	0	0	0	0	0	0						0			0	0
19	0	0		0	0	0					·				0	0
20	0	0		0	0	0						0			0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0
27	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0
28	0	0		0	0	0	_					0		_	0	0
29	0	0	0	0	0	0						0			0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0
31	10)				2.5		_	_				_	_	_		
月最大	19)	1)	0	0	22	2		3				0			0	0
起日	1	4	30	30	1	3						30			30	30
旬合計 上旬		2)		0		3 0		3		0		0		0		0
旬合計 中旬 旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0		0		0
月合計		2)		0		3		3		0		0		0		0
3cm以上日数	4	0)	0	0	4	0			0	_		0			0	0
5cm以上日数	4	0)	0	0	4	0						0			0	0
10cm以上日数	3	0)	0	0	3	0						0			0	0
20cm以上日数	0)	0)	0	0	1	0						0			0	0
50cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0						0	0		0	0
100cm以上日数	0)	0)	0	0	0	0					·	0			0	0
200cm以上日数	0)	0,	0	J	0		0		0		0		0		0	
	3/		·						_		·				V	

2010年04月の注意報・警報(岐阜) 発表履歴表

解除日時欄の(切替)は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

地域		種類		A刀 P△ □ □ □ +
	警報	注意報	─ 発表日時	解除日時
中濃		なだれ	4/1 5 10	/ LTI ## \
飛騨北部		なだれ	4/1 5:19	(切省)
岐阜•西濃		大雨, 洪水		
東濃		大雨, 洪水		
中濃		大雨, 融雪, 洪水, なだれ	4/1 17:04	(切替)
飛騨北部		大雨、融雪、洪水、なだれ		
飛騨南部		大雨		
東濃		大雨. 洪水		
中濃		大雨, 融雪, 洪水, なだれ	4/2 7:58	(切替)
飛騨北部		大雨、融雪、洪水、なだれ		
東濃		洪水		
中濃		融雪、洪水、なだれ	4/2 11:11	(切替)
飛騨北部		融雪、洪水、なだれ		,
岐阜•西濃		電		
東濃		相		
中濃		なだれ,霜	4/2 15:22	(切替)
飛騨北部		なだれ、霜	.,	()
飛騨南部		電相		
美濃地方		乾燥	4/3 7:45	(切替)
美濃地方		乾燥,霜		
飛騨地方		電相	4/3 15:10	(切替)
美濃地方		乾燥	4/4 7:20	4/4 18:37
美濃地方		乾燥	4/6 9:03	
美濃地方		乾燥	4/7 4:51	
美濃地方		乾燥,霜		
飛騨地方		電相	4/7 14:15	(切替)
岐阜県		乾燥	4/8 7:41	(扣琴)
岐阜県		乾燥,霜	4/8 14:30	
美濃地方		電相		
飛騨地方		乾燥,霜	4/8 21:07	(切替)
飛騨地方		乾燥	4/9 7:10	(切替)
飛騨地方		乾燥,霜	4/9 15:17	
飛騨地方		乾燥	4/10 4:50	
岐阜•西濃				
中濃		大雨, 洪水	4/12 17:56	(切替)
岐阜•西濃		大雨, 洪水		
中濃		大雨, 洪水	4/12 20:42	(切替)
飛騨北部		大雨	1/ 12 20.42	(3) 6 /
中濃		洪水	4/13 0:10	4/13 5:00
美濃地方		霜	4/13 0:10	
美濃地方 岐阜県		相	4/14 15:23 4/15 14:50	

⊥ılı leb		 種類	≈ = □ n±	## BA = n+	
地域	警報	注意報	発表日時	解除日時	
美濃地方		乾燥	4/17 8:55	(切替)	
美濃地方 飛騨地方		乾燥,霜霜	4/17 14:45	(切替)	
美濃地方		乾燥	4/18 7:51	(切替)	
岐阜県		乾燥	4/19 5:00		
岐阜県		濃霧	4/21 4:44	4/21 9:28	
美濃地方		大雨, 洪水	4/22 10:51	4/22 20:10	
岐阜県		電	4/23 14:20	(切替)	
美濃地方		乾燥	4/24 7:37	(切替)	
美濃地方 飛騨地方		乾燥,霜霜	4/24 13:45	(切替)	
美濃地方		乾燥	4/25 7:25	(切替)	
美濃地方 飛騨地方		乾燥,霜	4/25 14:24		
岐阜県		乾燥	4/26 6:45	4/26 22:35	
岐阜·西濃		大雨, 洪水	4/28 2:54	4/28 7:25	
美濃地方		乾燥	4/28 10:05	4/28 23:09	
岐阜県		雷	4/29 3:47	(切替)	
美濃地方		乾燥	4/29 9:55	(切替)	
美濃地方 飛騨地方		乾燥,霜霜	4/29 15:14	(切替)	
岐阜県		乾燥	4/30 6:41	(切替)	
岐阜県		乾燥, 霜	4/30 15:25	(切替)	
岐阜県		雷,乾燥,霜	4/30 18:33	(切替)	
岐阜県		雷,乾燥,霜	4/30 22:44	(翌月へ継続)	

4月の累年極値更新

岐阜、高山 なし

4月の生物季節現象

	種目	現象	今 年	平年	昨 年	備考
岐阜	イチョウ	発芽	4月7日	4月7日	4月2日	
	クワ	発芽	4月8日	4月9日	4月2日	
	ツバメ	初見	4月8日	4月1日	3月21日	
	シバ	発芽	4月16日	4月8日	3月26日	
	ノダフジ	開花	4月16日	4月19日	4月12日	

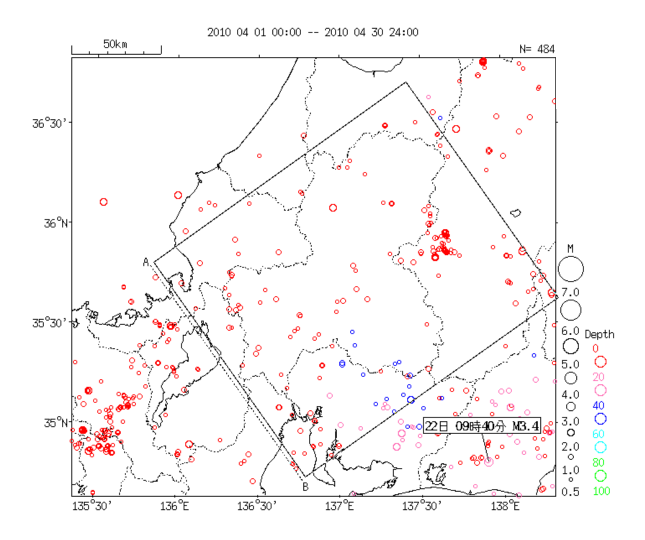
4月の気象災害

なし

地震火山概況 (平成22年4月)

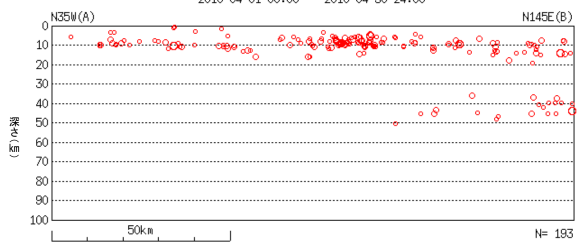
【概況】

今期間、岐阜県内で震度1以上を観測した地震の回数は1回でした。 岐阜県および周辺の地域で特に目立った地震活動はありませんでした。



第1図 岐阜県と周辺地域の震央分布図 (M0.5 以上の地震) (期間:平成22年4月1日~4月30日)

2010 04 01 00:00 -- 2010 04 30 24:00



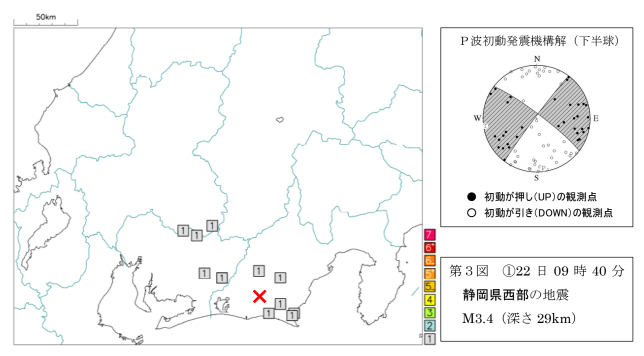
第2図 断面図 (第1図矩形領域内A-B断面)

【最近1年間の月別地震回数】

表1 岐阜県内で震度1以上を観測した地震の月別回数

平成 21 年							平成 22 年				
5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月	4 月
6	2	4	9	2	12	1	4	4	3	4	1

【震度1以上を観測した地震の震度分布図 (×は震央)】



この地震の発震機構は東西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内で 発生した地震と考えられます。

【各地の震度】

表2 岐阜県内で震度1以上を観測した地震と各地の震度

(印がついているところは、地方公共団体または独立行政法人防災科学技術研究所の震度観測点です。)

	月	日	時	分	震央地域名	北緯	東経	深さ	マク゛ニチュート゛
1	4月	22 F	1 09 時	₹40分	静岡県西部	34° 48.4'	$137\degree 54.2$ '	29km	M3.4
	震度	1:原	恵那市.	上矢作	丁*				

◎ 岐阜地方気象台 2010

- ① 本資料をそのまま印刷すること、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可能とします。
- ② 本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「岐阜地方気象台提供」と明記願います。

発行日 平成22年5月13日 発行

編集兼 発行者

岐阜地方気象台

〒500-8484

岐阜市加納二之丸6番地

電話 (058) 271-4108 (防災業務課)

(平日: 9時~17時)