地上気象観法	則(	気	象	台	• 測	候	所•	特	別上	也填	或観	見浿	<b>∮所)</b>	平年信	直	紡	計	項	3			
(合計、平均値)		0	継絲	売	<b>②</b> :	新規																
期間			月別				月別			旬	別		暦日 半旬別	通年 半旬別	日別		IJ		日別 7日間		別 3日間	日別 7・14・28日間
項目	平年値	同標準偏差	階級区分值	地域階級*	平年値	同標準偏差	階級区分值	地域階級*	平年値	同標準偏差	階級区分值	地域階級*	平 年 値	平 年 値	平年値	同標準偏差	階級区分值	平年値	階級区分值	平年値	階級区分值	地 域 階 級 *
海面気圧					0	0	0		0	0	0											
現地気圧				_	0	0	0	_													_	
気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日最高気温					0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0					
日最低気温					0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0					
時別気温(3時間毎)															0							
相対湿度					0	0	0		0	0	0											
蒸気圧					0	0	0															
平均風速					0	0	0		0	0	0											
最多風向					0																	
雲量					0	0	0		0	0	0				0							
日照時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
全天日射量					0	0	0		0	0	0		0	0	0							
降水量	0	0	0	0	0	0	0注	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
降雪の深さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0	0	0
降雪の深さ日合計の					0	0	0															
積雪の深さの最大	0	0	0		0	0	0		0	0	0				0							
注: CLIMAT通報のた	めの	)5分	位値:	も含	む(但	しデ	一タ収	録の	み)													
地域階級*: 地域平均	階級	及区分	∱値(	平年	差・፯	平年上	上の広地	或予	報区》	なびt	也方	予報	区の地域	平均階級	区	分值	)					

(階級別E	日数)											(大気現象日数、季節現象社	刃終F	<u>3、等)</u>	)
	期間	3か月別		年•月別	J	日別		別 3間		別 8日間	日別 7・14・28日間	期間		年•月別	J
項目		平年値	平 年 値	階級区分値	地域階級	平年値	平年値	階級区分値	平年値	階級区分值	地 域 階 級 *		平年値	階級区分值	地 域階 級 *
日平均気温	<0°C		0									不照日数	0		
	≧25°C		0									霧日数	0		
日最高気温	<0°C	0	0									雷日数	0		
	≧25°C	0	0									雪(降雪)日数	0		
	≧30°C	0	0									雪の初終日	0		
	≧35°C	0	0									霜の初終日	0		
日最低気温	<0°C	0	0									結氷の初終日	0		
	≧25°C	0	0									初冠雪	0		
日最大風速	≧10m/sec		0									6,7月合計降水量(沖縄・奄美を除く)	0	0	0
	≧15m/sec		0									5,6月合計降水量(沖縄・奄美)	0	0	0
	≧20m/sec		0												
	≧30m/sec		0												
日平均雲量	<1.5(/10)		0												
	≧8.5(/10)		0												
日照率	≧40%		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日降水量	≧0.0mm		0												
	≧0.5mm		0												
	≧1.0mm		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	≧10.0mm		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	≧30.0mm		0												
	≧50.0mm		0												
	≧70.0mm		0												
	≧100.0mm		0												
日最深積雪	≧0cm		0												
	≧5cm		0												
	≧10cm		0												
	≧20cm		0												
	≧50cm		0												
	≧100cm		0												

アメダス(地域気象観測)平年値 統計項目																
(合計、平均値)		0:	継網	涜	0	: 新	規									
期間	3	3か月別		年	年•月別			旬別		暦日 半旬別	通年 半旬別		日另	IJ		別 3間
項目	平年値	同標準偏差	階級区分值	平年値	同標準偏差	階級区分值	平年値	同標準偏差	階級区分值	平年値	平 年 値	平年値	同標準偏差	階級区分值	平年値	階級区分值
気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日最高気温				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日最低気温				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均風速				0	0	0	0	0	0							
最多風向				0												
日照時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
降水量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
積雪前1時間差合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				
積雪の深さの最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				

(階級別日数	女)			
	期間	3か月別	年•	月別
項目		平 年 値	平 年 値	階級区分值
日平均気温	<0°C		0	
	≧25°C		0	
日最高気温	<0°C	0	0	
	≧25°C	0	0	
	≧30°C	0	0	
	≧35°C	0	0	
日最低気温	<0°C	0	0	
	≧25°C	0	0	
日最大風速	≧10m/sec		0	
	≧15m/sec		0	
	≧20m/sec		0	
	≧30m/sec		0	
日照率	≧40%		0	0
日降水量	≧1.0mm		0	0
	≧10.0mm		0	0
	≧30.0mm		0	
	≧50.0mm		0	
	≧70.0mm		0	
	≧100.0mm		0	
日最深積雪	≧5cm		0	
	≧10cm		0	
	≧20cm		0	
	≧50cm		0	
	≧100cm		0	

高層気象観測平年値 統計項	目					
	0	継続				
期間	年	▪月別			日別	
	平年	——— 同 標	 階 級	平 年	同標	階 級
	値	準	区	値	準	区
		·—	/\		/=	/\
		偏	分		偏	分
項目(各指定気圧面における値)		偏 差	分 値		編 差	分 値
項目(各指定気圧面における値) ジオポテンシャル高度	0					
	0	差		0		
ジオポテンシャル高度		差		0	差	
ジオポテンシャル高度 気温	0	差 〇 〇		0	差	
ジオポテンシャル高度 気温 相対湿度	0	差 〇 〇		0	差	
ジオポテンシャル高度 気温 相対湿度 風速	0 0	差 〇 〇 〇 〇 〇	値	0	差	
ジオポテンシャル高度 気温 相対湿度 風速 合成風(大きさ、風向、東西成分、南北成分)	O O O 0, 400, 35	差 〇 〇 〇 〇 〇 〇 0 0 0 0 0 0 0	値、		差	

生物季節観測の平年値	統計項	
	平年値	階級区分值
植物季節観測 34種目(41現象)	0	0
動物季節観測 23種目(24現象)	0	0

観測項目		観測項目(動物)
1 あじさいの開花日	26 たんぽぽの開花日	42 あきあかねの初見日
2 あんずの開花日	27 チューリップの開花日	43 あぶらぜみの初鳴日
3 あんずの満開日	28 つばきの開花日	44 うぐいすの初鳴日
4 いちょうの発芽日	29 デイゴの開花日	45 えんまこおろぎの初鳴日
5 いちょうの黄葉日	30 てっぽうゆりの開花日	46 かっこうの初鳴日
6 いちょうの落葉日	31 なしの開花日	47 きあげはの初見日
7 うめの開花日	32 のだふじの開花日	48 くさぜみの初鳴日
8 かえでの紅葉日	33 ひがんざくらの開花日	49 くまぜみの初鳴日
9 かえでの落葉日	34 ひがんざくらの満開日	50 さしばの南下の初見日
10 かきの開花日	35 ひがんばなの開花日	51 しおからとんぼの初見日
11 からまつの発芽日	36 ももの開花日	52 つくつくほうしの初鳴日
12 ききょうの開花日	37 やまつつじの開花日	53 つばめの初見日
13 くりの開花日	38 やまはぎの開花日	54 とかげの初見日
14 くわの発芽日	39 やまぶきの開花日	55 とのさまがえるの初見日
15 くわの落葉日	40 ライラックの開花日	56 にいにいぜみの初鳴日
16 さくらの開花日	41 りんごの開花日	57 にほんあまがえるの初鳴日
17 さくらの満開日		58 にほんあまがえるの初見日
18 さざんかの開花日		59 はるぜみの初鳴日
19 さるすべりの開花日		60 ひぐらしの初鳴日
20 しだれやなぎの発芽日		61 ひばりの初鳴日
21 しばの発芽日		62 ほたるの初見日
22 しろつめくさの開花日		63 みんみんぜみの初鳴日
23 すいせんの開花日		64 もずの初鳴日
24 すすきの開花日		65 もんしろちょうの初見日
25 すみれの開花日		

梅雨の平年値 紛	充計項	目
	平年值	階級区分值
梅雨入りの時期	0	0
梅雨明けの時期	0	0

# 直達日射観測の月別平年値 統計項目

	月別
	平年値
直達日射 日積算量 平均値	0
直達日射 日積算量 最大値(極値)	0
直達日射 瞬間値(09・12・15時) 平均値	0
大気透過率(09・12・15時) 平均値	0
大気透過率(09・12・15時) 最大値(極値)	0
大気混濁係数(09・12・15時) 平均値	0
大気混濁係数(09・12・15時) 最小値(極値)	0

# ■収録内容

直達日射観測の平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

# ■ファイル名

¥normal\_radiation ¥nml\_radiation.pdf (以下にサンプルを示す)

直達日射	日積算	量の月	月別平:	年値(	(サンプ	゚ル)						
							※このほ	かの要素	素も同じ	表形式と	なります。	
							※値は2	000年平	ましてください。			
											単位:0.	01MJ/m²
平年値	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
札幌	543	671	858	1141	1193	1265	1047	1083	1096	1008	609	471
根室	1027	1289	1336	1210	1255	958	770	855	1039	1221	1040	965
秋田	216	373	757	1075	1136	1110	1027	1296	1003	952	534	250
宮古	1134	1119	1190	1288	1171	910	914	1074	824	1105	1082	1034
輪島	254	390	767	1187	1305	964	979	1339	904	905	576	330
松本	1232	1276	1278	1397	1378	1022	1076	1378	957	1150	1169	1206
つくば	1488	1477	1126	1128	1060	741	818	1087	755	941	1093	1318
米子	431	532	791	1145	1290	979	1112	1332	943	1063	732	583
潮岬	1477	1493	1289	1313	1201	903	1119	1538	1122	1252	1278	1487
福岡	659	808	866	1119	1155	842	1049	1209	978	1156	872	758
鹿児島	935	991	899	1031	1032	677	1144	1255	1112	1253	1054	1065
清水	1327	1383	1197	1278	1167	887	1317	1549	1162	1304	1218	1355
石垣島	571	521	665	795	974	1421	1862	1608	1388	1050	818	640
那覇	608	552	579	729	839	1061	1585	1410	1312	1082	827	768

# 台風の平年値

# ■収録内容

台風の発生数・接近数・上陸数の平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

# ■ファイル名

¥normal\_typhoon

¥nml\_typhoon. pdf (以下にサンプルを示す)

								※値はサンプルですので注意してください。						
台風の平年値	直													
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発:	生数	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7
接	近数				0.1	0.5	0.7	2.1	3.4	2.6	1.3	0.7	0.1	10.8
上	陸数						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6
台風の階級国	区分值													
		少な	よい	平年	∓並	多	い							
発生	生数	~	24	25 -	~29	30	)~							
接	近数	~	9	10~	~13	14	<b>-~</b>							
本土および沖	中縄・奄美への	台風接近	数の平年	丰値										
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
本土	(注)					0.0	0.3	1.2	1.6	1.6	0.7	0.0		5.2
沖縄•	主美(注)				0.0	0.3	0.6	1.5	2.4	1.5	0.8	0.5	0.0	7.2
地方ごとの台	ὶ風接近数の平	年値												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
沖縄地方					0.0	0.3	0.6	1.5	2.3	1.4	0.8	0.5	0.0	7.0
九州南部•	奄美地方					0.1	0.3	0.9	1.2	0.8	0.5	0.1		3.8
奄美地方	九州南部						0.3	0.9	1.0	1.1	0.4	0.0		3.6
九州北部地	克(注)						0.2	0.9	1.0	0.9	0.2			3.2
四国地方							0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	0.0		3.0
中国地方(	· 注)						0.2	0.6	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6
近畿地方							0.2	0.4	0.9	1.0	0.4	0.0		2.8
東海地方						0.0	0.2	0.4	0.9	1.0	0.5	0.0		2.9
北陸地方							0.1	0.4	0.8	0.8	0.2	0.0		2.2
関東甲信	関東地方 (注)、甲信 地方					0.0	0.2	0.3	0.8	1.0	0.5	0.0		2.8
地方	伊豆諸島、 小笠原諸島				0.1	0.2	0.2	0.8	1.2	1.2	0.9	0.4	0.0	5.0
東北地方						0.0	0.1	0.3	0.7	0.8	0.3			2.2
北海道地方							0.0	0.1	0.7	0.6	0.1			1.5

<sup>(</sup>注)値が空白となっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示しています。

<sup>(</sup>注)接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

<sup>(</sup>注)「本土」は「本州、北海道、九州、四国」を指し、「沖縄・奄美」は「沖縄地方および奄美地方」を指しています。

<sup>(</sup>注)地方の区分については、気象庁ホームページ「気象庁が天気予報等で用いる予報用語」の「地域名」をご覧ください。ここでの「九州北部地方」は山口県を含み、「中国地方」は山口県を含みません。また、「関東地方」は伊豆諸島および小笠原諸島を含みません。

# 地上気象観測平年値ファイルフォーマット

# 地上気象観測 3 か月別平年値(1981~2010 年)ファイル

### ■収録内容

地上気象観測3か月別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

# ■ファイル名

¥normal\_surface ¥3month

¥nml\_sfc\_3m\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 134 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年値種別 10 (固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	11~1 月 値	,	同 RMK	,	12~2月 値	,	同 RMK	,	1~3 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2~4 月 値	,	同 RMK	,	3~5 月 値	,	同 RMK	,	4~6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	5~7月 値	,	同 RMK	,	6~8 月 値	,	同 RMK	,	7~9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

		8~10 月 値	,	同 RMK	,	9~11 月 値	,	同 RMK	,	10~12 月 値	,	同 RMK
ĺ	文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
ĺ	開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134

# ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温 3か月平均	0.1°C
0510	気温 3か月平均【標準偏差】	0. 1°C
0521	気温 3か月平均【階級区分1】	0.1°C
	:	••
0526	気温 3か月平均【階級区分6】	0. 1℃
1000	日最高気温<0.0℃ 3か月間日数	0.1日
1100	日最高気温≥25.0℃ 3か月間日数	0.1日
1200	日最高気温≥30.0℃ 3か月間日数	0.1日
1300	日最高気温≧35.0℃ 3か月間日数	0.1日

1500	日最低気温<0.0℃ 3か月間日数	0.1日
1600	日最低気温≧25.0°C 3か月間日数	0.1日
3500	日照時間 3か月合計	0.1時間
3510	日照時間 3か月合計【標準偏差】	0.1時間
3521	日照時間 3か月合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	:
3526	日照時間 3か月合計【階級区分6】	0.1時間
4000	降水量 3か月合計	0. 1mm
4010	降水量 3か月合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 3か月合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	:
4026	降水量 3か月合計【階級区分6】	0. 1mm
6000	降雪の深さ 3か月合計	1cm
6010	降雪の深さ 3か月合計【標準偏差】	1cm
6021	降雪の深さ 3か月合計【階級区分1】	1cm
:	:	:
6026	降雪の深さ 3か月合計【階級区分6】	1cm
6200	積雪の深さ 3か月最大	1cm
6210	積雪の深さ 3か月最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 3か月最大【階級区分1】	1cm
:	:	:
6226	積雪の深さ 3か月最大【階級区分6】	1cm

# 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測月・年別平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測月・年別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

## ■ファイル名

¥normal\_surface ¥monthly

¥nml\_sfc\_m\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

# ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 143 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

# ■記録様式

		平年値種別 11(固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
Ī	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

		1 月 値	,	同 RMK	,	2 月 値	,	同 RMK	,	3 月 値	,	同 RMK	,
	文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
Ī	開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	4 月 値	,	同 RMK	,	5 月 値	,	同 RMK	,	6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	7 月 値	,	同 RMK	,	8 月 値	,	同 RMK	,	9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

	10 月 値	,	同 RMK	,	11 月 値	,	同 RMK	,	12 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134	135

	年 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	136	142	143

# ■要素番号

要素番号	要素名	単位
0100	海面気圧 月·年平均	0. 1hPa
0110	海面気圧 月·年平均【標準偏差】	0. 1hPa
0121	海面気圧 月·年平均【階級区分1】	0. 1hPa
:	:	
0126	海面気圧 月·年平均【階級区分6】	0. 1hPa
0200	現地気圧 月·年平均	0. 1hPa
0210	現地気圧 月·年平均【標準偏差】	0. 1hPa

0221 現地気圧 月·年 <sup>3</sup>	型均【階級区分1】 0.1hPa
: :	
0226 現地気圧 月·年 <sup>3</sup>	
0500 気温 月·年平均	0.1°C
0510 気温 月·年平均	
0521 気温 月·年平均	【階級区分1】 0.1℃
: :	
0526 気温 月·年平均	
0600 日最高気温 月·亞	
	E平均【標準偏差】 0.1℃
0621 日最高気温 月·萄	E平均【階級区分1】 0.1°C
: :	
	E平均【階級区分6】 0.1°C
	E平均 0.1℃
	E平均【標準偏差】 0.1℃
0721 日最低気温 月·年	E平均【階級区分1】 0.1°C
: :	
	E平均【階級区分6】 0.1°C
1000 日最高気温<0.0%	
1100 日最高気温≥25.0	
1200 日最高気温≥30.0	
1300 日最高気温≥35.0	
1500 日最低気温<0.0%	
1600 日最低気温≥25.0	
1700 日平均気温<0℃	
1800 日平均気温≥25℃	
2000 相対湿度 月·年 <sup>-</sup>	
2010 相対湿度 月·年至	
2021 相対湿度 月·年 <sup>3</sup> :	<sup>工</sup> 均【階級区分1】 1% 1%
2026 相対湿度 月 年3	<sup>-</sup> 均【階級区分6】 1%
2100 蒸気圧 月・年平均	
	5 【標準偏差】 0.1hPa
	可【階級区分1】 0.1hPa
: :	S AT HOME STATE OF THE STATE OF
2126 蒸気圧 月 年平均	D【階級区分6】 0.1hPa
	m/sec 月·年間日数 0.1日
	m/sec 月·年間日数 0.1日
·	m/sec 月·年間日数 0.1日
2500 日最大風速≥30.0	
2600 風速 月·年平均	0.1m/s
2610 風速 月·年平均	
	【階級区分1】 0.1m/s
: :	
	【階級区分6】 0.1m/s
2700 最多風向(百分率	及び風向) 注1
3000 雲量 月·年平均	0.1
3010 雲量 月·年平均	【標準偏差】 0.1
3021 雲量 月·年平均	【階級区分1】 0.1
: :	
3026 雲量 月·年平均	【階級区分6】 0.1
3300 日平均雲量<1.5	月·年間日数 0.1日
3400 日平均雲量≥8.5	月·年間日数 0.1日
3500 日照時間 月·年台	6計 0.1時間

3510	日照時間 月·年合計【標準偏差】	0.1時間
3521	日照時間 月·年合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	
3526	日照時間 月·年合計【階級区分6】	0.1時間
3600	日照率≧40% 月·年間日数	0.1日
3621	日照率≥40% 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	
3626	日照率≥40% 月·年間日数【階級区分6】	0.1日
3700	不照(日照時間0.1時間未満) 月·年間日数	0.1日
3800	全天日射量 月·年平均	0.1MJ/m^2
3810	全天日射量 月·年平均【標準偏差】	0.1MJ/m <sup>2</sup>
3821	全天日射量 月·年平均【階級区分1】	0.1MJ/m^2
:	:	
3826	全天日射量 月·年平均【階級区分6】	0.1MJ/m <sup>2</sup>
4000	降水量 月·年合計	0. 1mm
4010	降水量 月·年合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 月·年合計【階級区分1】	0. 1mm
:		
4026	降水量 月·年合計【階級区分6】	0. 1mm
4031	降水量 月·年合計【国際5分位区分1】	0. 1mm
:		
4036	降水量 月·年合計【国際5分位区分6】	0. 1mm
4100	日降水量≥50.0mm 月·年間日数	0.1日
4200	日降水量≥70.0mm 月·年間日数	0.1日
4300	日降水量≥100.0mm 月·年間日数	0.1日
4400	日降水量≥0.0mm 月·年間日数	0.1日
4600	日降水量≥1.0mm 月·年間日数	0.1日
4621	日降水量≥1.0mm 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
: 4626	:   日降水量≥1.0mm 月·年間日数【階級区分6】	0.1日
4700	日降水量≥10.0mm 月·年間日数【陪敝区分0】 日降水量≥10.0mm 月·年間日数	0.1日
4700	口降水量≥10.0mm 月·年間口数   日降水量≥10.0mm 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1Д
4726		0.1日
4800	日降水量≥30.0mm 月·年間日数	0.1日
4900	日降水量≥0.5mm 月·年間日数	0.1日
5000	日最深積雪≥0cm 月·年(寒候年)間日数	0.1日
5100	日最深積雪≧10cm 月·年(寒候年)間日数	0.1日
5200	日最深積雪≧20cm 月·年(寒候年)間日数	0.1日
5300	日最深積雪≧50cm 月·年(寒候年)間日数	0.1日
5400	日最深積雪≥100cm 月·年(寒候年)間日数	0.1日
5500	日最深積雪≧5cm 月·年 (寒候年) 間日数	0.1日
5600	霧 月·年間日数	0.1日
5700	雷 月·年間日数	0.1日
5800	雪(降雪) 月·年(寒候年)間日数	0.1日
6000	降雪の深さ 月・年 (寒候年) 合計	1 cm
6010	降雪の深さ 月・年 (寒候年) 合計【標準偏差】	1 cm
6021	降雪の深さ 月・年 (寒候年) 合計【階級区分1】	1cm
:	:	
6026	降雪の深さ 月・年 (寒候年) 合計【階級区分6】	1cm
6100	降雪の深さ日合計 月・年(寒候年)最大	1cm
6110	降雪の深さ日合計 月・年(寒候年)最大【標準偏差】	1cm
6121	降雪の深さ日合計 月・年 (寒候年) 最大【階級区分1】	1cm
:	:	

6126	降雪の深さ日合計 月・年 (寒候年) 最大【階級区分6】	1cm
6200	積雪の深さ 月・年 (寒候年) 最大	1cm
6210	積雪の深さ 月・年 (寒候年) 最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 月・年 (寒候年) 最大【階級区分1】	1cm
:	:	
6226	積雪の深さ 月・年 (寒候年) 最大【階級区分6】	1cm

注1:最多風向は(最多風向の百分率)×100+(風向)で表し、 百分率の単位は1%、風向は01(北北東)~16(北)で単位は1 注2:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測旬別平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測旬別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

## ■ファイル名

 $\verb| ¥ normal_surface| \\$ 

¥month\_basis\_10day

¥nml\_sfc\_mb10d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

# ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 350 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

## ■記録様式

HO > 11 1 1 1 1 1	•											
	平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	12 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1 月 上旬値	,	同 RMK	,	1 月 中旬値	,	同 RMK	,	1 月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2 月 上旬値	,	同 RMK	,	2月 中旬値	,	同 RMK	,	2 月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

	11 月 上旬値	,	同 RMK	,	11 月 中旬値	,	同 RMK	,	11 月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	298	304	305	306	307	313	314	315	316	322	323	324

	12 月 上旬値	,	同 RMK	,	12 月 中旬値	,	同 RMK	,	12 月 下旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	325	331	332	333	334	340	341	342	343	349	350

# ■要素番号

値	内容	単位
0100	海面気圧 旬平均	0. 1hPa
0110	海面気圧 旬平均【標準偏差】	0. 1hPa
0121	海面気圧 旬平均【階級区分1】	0. 1hPa
	:	:
0126	海面気圧 旬平均【階級区分6】	0. 1hPa
0500	気温 旬平均	0.1°C
0510	気温 旬平均【標準偏差】	0. 1℃
0521	気温 旬平均【階級区分1】	0.1°C
:	:	:
0526	気温 旬平均【階級区分6】	0. 1℃

	T	
0600	日最高気温 旬平均	0.1°C
0610	日最高気温 旬平均【標準偏差】	0.1°C
0621	日最高気温 旬平均【階級区分1】	0. 1°C
:	:	:
0626	日最高気温 旬平均【階級区分6】	0. 1°C
0700	日最低気温 旬平均	0. 1°C
0710	日最低気温 旬平均【標準偏差】	0.1°C
0721	日最低気温 旬平均【階級区分1】	0. 1℃
:	:	:
0726	日最低気温 旬平均【階級区分6】	0.1°C
2000	相対湿度 旬平均	1%
2010	相対湿度 旬平均【標準偏差】	1%
2021	相対湿度 旬平均【階級区分1】	1%
:	:	:
2026	相対湿度 旬平均【階級区分6】	1%
2600	風速 旬平均	0.1m/s
2610	風速 旬平均【標準偏差】	0.1m/s
2621	風速 旬平均【階級区分1】	0.1m/s
:	:	:
2626	風速 旬平均【階級区分6】	0.1m/s
3000	雲量 旬平均	0. 1
3010	雲量 旬平均【標準偏差】	0. 1
3021	雲量 旬平均【階級区分1】	0. 1
:	:	:
3026	雲量 旬平均【階級区分6】	0. 1
3500	日照時間 旬合計	0.1時間
3510	日照時間 旬合計【標準偏差】	0.1時間
3521	日照時間 旬合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	:
3526	日照時間 旬合計【階級区分6】	0.1時間
3800	全天日射量 旬平均	0.1MJ/m^2
3810	全天日射量 旬平均【標準偏差】	0.1MJ/m^2
3821	全天日射量 旬平均【階級区分1】	0.1MJ/m^2
:	:	:
3826	全天日射量 旬平均【階級区分6】	0.1MJ/m^2
4000	降水量 旬合計	0. 1mm
4010	降水量 旬合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 旬合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	:
4026	降水量 旬合計【階級区分6】	0. 1mm
6000	降雪の深さ 旬合計	1cm
6010	降雪の深さ 旬合計【標準偏差】	1cm
6021	降雪の深さ 旬合計【階級区分1】	1cm
:	:	:
6026	降雪の深さ 旬合計【階級区分6】	1cm
6200	積雪の深さ 旬最大	1cm
6210	積雪の深さ 旬最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 旬最大【階級区分1】	1cm
:	:	:
6226	積雪の深さ 旬最大【階級区分6】	1cm
<b>:</b> ↑ .		

# 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」 【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測通年半旬別平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測通年半旬別平年値(統計期間:1981~2010年) を収録

# ■ファイル名

¥normal\_surface ¥5day

¥nml\_sfc\_5d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 692 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

# ■記録様式

		平年値種別 13(固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
Ī	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	第 1 半旬値	,	同 RMK	,	第 2 半旬値	,	同 RMK	,	第 3 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	第 4 半旬値	,	同 RMK	,	第 5 半旬値	,	同 RMK	,	第 6 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

第 70 同 第71 同 第 72 同 半旬値 RMK 半旬値 RMK 半旬値 RMK 文字数 1 1 1 1 6 6 675 開始位置 649 655 | 656 | 657 | 658 664 665 666 667 673 | 674

	第 73 半旬値	,	同 RMK	,	うるう年第 12 半旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	676	682	683	684	685	691	692

# ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温 通年半旬平均	0. 1℃
0600	日最高気温 通年半旬平均	0. 1℃
0700	日最低気温 通年半旬平均	0. 1℃
3500	日照時間 通年半旬合計	0.1時間
3800	全天日射量 通年半旬平均	0.1MJ/m^2
4000	降水量 通年半旬合計	0. 1mm

値	内容
0	統計値なし

6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測暦日半旬別平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測暦日半旬別平年値(統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_surface

 ${\color{red} {\sf Y}}$  month\_basis\_5day

¥nml\_sfc\_mb5d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*\*は地点番号)

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 683 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

## ■記録様式

	•											
	平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	14 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1月 第1 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第2 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第3 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	1月 第4 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第5 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第6 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

12 月 12 月 12 月 同 同 同 RMK RMK 第1 第2 第3 RMK 半旬値 半旬値 半旬値 文字数 6 6 6 1 646 647 628 629 630 631 637 638 639 640 648 開始位置 622

	12月 第4 半旬値	,	同 RMK	,	12月 第5 半旬値	,	同 RMK	,	12 月 第 6 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	649	655	656	657	658	664	665	666	667	673	674	675

	うるう年 2月第6 半旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	676	682	683

## ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温 暦日半旬平均	0. 1℃

0600	日最高気温 暦日半旬平均	0.1°C
0700	日最低気温 暦日半旬平均	0. 1°C
3500	日照時間 暦日半旬合計	0.1時間
3800	全天日射量 暦日半旬平均	0.1MJ/m^2
4000	降水量 暦日半旬合計	0. 1mm

値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測日別平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測日別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

## ■ファイル名

¥normal\_surface ¥daily

¥nml\_sfc\_d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

# ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

# ■記録様式

	平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,	月	,
	15 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年			
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

	28 日	,	同	,	29 日	,	同	,	30 日	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	274	280	281	282	283	289	290	291	292	298	299	300

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

# ■要素番号

要素番号	要素名	単位
0500	日平均気温	0.1°C
0510	日平均気温【標準偏差】	0.1°C
0521	日平均気温【階級区分1】	0. 1℃
	:	
0526	日平均気温【階級区分6】	0. 1℃
0600	日最高気温	0. 1°C
0610	日最高気温【標準偏差】	0. 1℃
0621	日最高気温【階級区分1】	0. 1°C
	:	
0626	日最高気温【階級区分6】	0. 1°C
0700	日最低気温	0. 1℃
0710	日最低気温【標準偏差】	0.1°C
0721	日最低気温【階級区分1】	0. 1°C
	· ·	
0726	日最低気温【階級区分6】	0.1°C

3000	雲量 日平均	0. 1
3500	日照時間 日合計	0.1時間
3600	日照率≧40% 日数(出現率)	0.01日(%)
3800	全天日射量 日合計	0.1MJ/m^2
4000	降水量 日合計	0. 1mm
4600	日降水量≥1.0mm 日数(出現率)	0.01日(%)
4700	日降水量≥10.0mm 日数(出現率)	0.01日(%)
6000	降雪の深さ 日合計	1cm
6200	積雪の深さ 日最大	1cm
6500	03時の気温	0.1°C
6600	06時の気温	0.1°C
6700	09時の気温	0.1°C
6800	12時の気温	0. 1℃
6900	15時の気温	0. 1℃
7000	18時の気温	0. 1℃
7100	21時の気温	0.1°C
7200	24時の気温	0.1°C

# 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

<u> </u>	
値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測季節現象平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測季節現象平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_surface

¥ seasona l\_phenomena

¥nml\_sfc\_sph\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 81 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

「初冠雪」は観測している対象山岳数によらず、どの地点も必ず 10 レコードを記録する

#### ■記録様式

1													
		平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
		16 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	値	,	同 RMK	,	山岳 番号	,	山岳名 (漢字)	,	山岳名 (カタカナ)
文字数	6	1	1	1	3	1	20	1	20
開始位置	28	34	35	36	37	40	41	61	62

注: 山岳番号、山岳名(漢字)、山岳名(カタカナ) は要素が初冠雪の場合のみに記入

#### ■要素番号

要素番号	要素名	単位
7300	雪の初日	月日
7400	雪の終日	月日
7500	霜の初日	月日
7600	霜の終日	月日
7700	結氷の初日	月日
7800	結氷の終日	月日
7900	初冠雪	月日
9500	5~6月の降水量	0. 1mm
9521	5~6月の降水量【階級区分1】	0. 1mm
:	:	
9526	5~6月の降水量【階級区分6】	0. 1mm
9600	6~7月の降水量	0. 1mm
9621	6~7月の降水量【階級区分1】	0. 1mm
:	:	
9626	6~7月の降水量【階級区分6】	0. 1mm

注1:月日は(月)×100+(日)で表す

注2:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

_ / \ /	
値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測日別7日間平年値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測日別7日間平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_surface ¥7day

¥nml\_sfc\_7d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*\*は地点番号)

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

## ■記録様式

		•													
		平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,	月	,
		17 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年			
	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
П	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

	28 日	,	同	,	29 日	,	同	,	30 日	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	274	280	281	282	283	289	290	291	292	298	299	300

	31 日	,	同
	値		RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

# ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1100	気温 7日間平均	0.1°C
1121	気温 7日間平均【階級区分1】	0. 1℃
	:	0.1°C
1126	気温 7日間平均【階級区分6】	0.1°C
2100	日照時間 7日間合計	0.1時間
2121	日照時間 7日間合計【階級区分1】	0.1時間
	:	:
2126	日照時間 7日間合計【階級区分6】	0.1時間
3100	降水量 7日間合計	0. 1mm
3121	降水量 7日間合計【階級区分1】	0. 1mm
	:	:
3126	降水量 7日間合計【階級区分6】	0. 1mm
4100	降雪の深さ 7日間合計	1cm
4121	降雪の深さ 7日間合計【階級区分1】	1cm
:	:	1cm

4126	降雪の深さ 7日間合計【階級区分6】	1cm
5100	日照率≥40% 7日間日数	0.1日
5121	日照率≥40% 7日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
5126	日照率≧40% 7日間日数【階級区分6】	0.1日
6100	日降水量≥1.0mm 7日間日数	0.1日
6121	日降水量≥1.0mm 7日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
6126	日降水量≥1.0mm 7日間日数【階級区分6】	0.1日
7100	日降水量≥10.0mm 7日間日数	0.1日
7121	日降水量≥10.0mm 7日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
7126	日降水量≥10.0mm 7日間日数【階級区分6】	0.1日

例:1月1日の値は1月1日から1月7日の日別値の合計・平均

値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測日別 14 日間平年値(1981~2010 年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測日別 14 日間平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

# ■ファイル名

¥normal\_surface ¥14day

¥nml\_sfc\_14d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*\*は地点番号)

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

# ■記録様式

	平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,	月	,
	17 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年			
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

	28 日	,	同	,	29 日	,	同	,	30 日	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	274	280	281	282	283	289	290	291	292	298	299	300

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

# ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1200	気温 14日間平均	0.1°C
1221	気温 14日間平均【階級区分1】	0. 1℃
:	:	0.1°C
1226	気温 14日間平均【階級区分6】	0.1°C
2200	日照時間 14日間合計	0.1時間
2221	日照時間 14日間合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	:
2226	日照時間 14日間合計【階級区分6】	0.1時間
3200	降水量 14日間合計	0. 1mm
3221	降水量 14日間合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	:
3226	降水量 14日間合計【階級区分6】	0. 1mm
4200	降雪の深さ 14日間合計	1cm
4221	降雪の深さ 14日間合計【階級区分1】	1cm
:	:	1cm

4226	降雪の深さ 14日間合計【階級区分6】	1cm
5200	日照率≧40% 14日間日数	0.1日
5221	日照率≧40% 14日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
5226	日照率≧40% 14日間日数【階級区分6】	0.1日
6200	日降水量≥1.0mm 14日間日数	0.1日
6221	日降水量≥1.0mm 14日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
6226	日降水量≥1.0mm 14日間日数【階級区分6】	0.1日
7200	日降水量≥10.0mm 14日間日数	0.1日
7221	日降水量≥10.0mm 14日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
7226	日降水量≥10.0mm 14日間日数【階級区分6】	0.1日

例:1月1日の値は1月1日から1月14日の日別値の合計・平均

<u> </u>	
値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測日別 28 日間平年値(1981~2010 年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測日別 28 日間平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_surface ¥28day

¥nml\_sfc\_28d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*\*は地点番号)

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

# ■記録様式

	平年値種別 17 (固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,	月	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

	28 日	,	同	,	29 日	,	同	,	30 日	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	274	280	281	282	283	289	290	291	292	298	299	300

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

# ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1300	気温 28日間平均	0.1°C
1321	気温 28日間平均【階級区分1】	0.1°C
:	:	0.1°C
1326	気温 28日間平均【階級区分6】	0.1°C
2300	日照時間 28日間合計	0.1時間
2321	日照時間 28日間合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	:
2326	日照時間 28日間合計【階級区分6】	0.1時間
3300	降水量 28日間合計	0. 1mm
3321	降水量 28日間合計【階級区分1】	0. 1mm
	:	:
3326	降水量 28日間合計【階級区分6】	0. 1mm
4300	降雪の深さ 28日間合計	1cm
4321	降雪の深さ 28日間合計【階級区分1】	1cm
:	:	1cm

4326	降雪の深さ 28日間合計【階級区分6】	1cm
5300	日照率≧40% 28日間日数	0.1日
5321	日照率≧40% 28日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
5326	日照率≥40% 28日間日数【階級区分6】	0.1日
6300	日降水量≥1.0mm 28日間日数	0.1日
6321	日降水量≥1.0mm 28日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
6326	日降水量≥1.0mm 28日間日数【階級区分6】	0.1日
7300	日降水量≥10.0mm 28日間日数	0.1日
7321	日降水量≥10.0mm 28日間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	0.1日
7326	日降水量≧10.0mm 28日間日数【階級区分6】	0.1日

例:1月1日の値は1月1日から1月28日の日別値の合計・平均

<u> </u>	
値	内容
0	統計値なし
6	正常値(現象なし)
8	正常値

# 地上気象観測 3 か月別地域平均階級区分値(1981~2010 年)ファイル

# ■収録内容

地上気象観測3か月別平年値(統計期間:1981~2010年)をもとに、各地点の累年の平年差(比)の地域平均値を求め、それらの階級区分値を収録

## ■ファイル名

¥normal\_surface ¥regional\_average

¥nml\_sfc\_ra\_3m\_####.csv (←#####は地域番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 134 バイト (但し改行コード分は含まない)

¥3month

ソート順序:第1順序=地域番号(昇順)、第2順序=要素番号(昇順)、第3順序=月(昇順)

すべての要素のレコードを収録

## ■記録様式

	平年値種別 18(固定)	,	地域 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	11~1月	,	同	,	12~2月	,	同	,	1~3月	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2~4 月 値	,	同 RMK	,	3~5月 値	,	同 RMK	,	4~6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	5~7月	,	同	,	6~8月	,	同	,	7~9 月	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

	8~10 月 値	,	同 RMK	,	9~11 月 値	,	同 RMK	,	10~12 月 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134

# ■地域番号

値	内容
00000	全国
00001	北日本
00002	北日本日本海側
00003	北日本太平洋側
00004	東日本
00005	東日本日本海側
00006	東日本太平洋側
00007	西日本

80000	西日本日本海側
00009	西日本太平洋側
00010	沖縄・奄美
00011	北海道地方
00012	北海道日本海側
00013	北海道オホーツク海側
00014	北海道太平洋側
00015	東北地方
00016	東北日本海側
00017	東北太平洋側
00018	東北北部
00019	東北南部
00020	関東甲信地方
00021	北陸地方
00022	東海地方
00023	近畿地方
00024	近畿日本海側
00025	近畿太平洋側
00026	中国地方
00027	山陰
00028	山陽
00029	四国地方
00030	九州北部地方
00031	九州南部・奄美地方
00032	九州南部
00033	奄美地方
00034	沖縄地方
00035	西日本日本海側(九州北部地方を除く)

# ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1021	気温3か月平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0. 1℃
:	:	
1026	気温3か月平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1°C
2021	日照時間3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
	:	
2026	日照時間3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3021	降水量3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
3026	降水量3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
4021	降雪の深さ3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:		
4026	降雪の深さ3か月合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%

#### 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

# ■リマーク

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

- 32 -

# 地上気象観測月・年別地域平均階級区分値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測月・年別平年値(統計期間:1981~2010年)をもとに、各地点の累年の平年差(比)の地域平均値を求め、それらの階級区分値を収録

## ■ファイル名

¥normal\_surface ¥regional\_average ¥monthly

¥nml\_sfc\_ra\_m\_#####.csv (←#####は地域番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 143 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=地域番号(昇順)、第2順序=要素番号(昇順)、第3順序=月(昇順)

すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年值種別	,	地域	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	18 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1 月 値	,	同 RMK	,	2 月 値	,	同 RMK	,	3 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	4 月 値	,	同 RMK	,	5 月 値	,	同 RMK	,	6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	7 月 値	,	同 RMK	,	8月 値	,	同 RMK	,	9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

	10 月 値	,	同 RMK	,	11 月 値	,	同 RMK	,	12 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134	135

	年 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	136	142	143

#### ■地域番号

値	内容
00000	全国
00001	北日本
00002	北日本日本海側
00003	北日本太平洋側
00004	東日本

00005	東日本日本海側
00006	東日本太平洋側
00007	西日本
80000	西日本日本海側
00009	西日本太平洋側
00010	沖縄・奄美
00011	北海道地方
00012	北海道日本海側
00013	北海道オホーツク海側
00014	北海道太平洋側
00015	東北地方
00016	東北日本海側
00017	東北太平洋側
00018	東北北部
00019	東北南部
00020	関東甲信地方
00021	北陸地方
00022	東海地方
00023	近畿地方
00024	近畿日本海側
00025	近畿太平洋側
00026	中国地方
00027	山陰
00028	山陽
00029	四国地方
00030	九州北部地方
00031	九州南部・奄美地方
00032	九州南部
00033	奄美地方
00034	沖縄地方
00035	西日本日本海側(九州北部地方を除く)

# ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1021	気温月·年平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0. 1°C
:	:	
1026	気温月・年平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0. 1℃
2021	日照時間月·年合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
	:	
2026	日照時間月·年合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3021	降水量月·年合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
	:	
3026	降水量月・年合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
4021	降雪の深さ月・年 (寒候年) 合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
4026	降雪の深さ月・年 (寒候年) 合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
5021	日照率≧40%月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
5026	日照率≧40%月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
6021	日降水量≥1.0mm月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	· ·	
6026	日降水量≥1.0mm月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
7021	日降水量≥10.0mm月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	· ·	
7026	日降水量≥10.0mm月·年間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
8021	5~6月または6~7の降水量 平年比の地域平均値【階級区分1】 注1	1%

Ī		:		
	8026	5~6月または6~7の降水量	平年比の地域平均値【階級区分6】	1%

#### 注 1:

沖縄・奄美では $5\sim6$ 月の降水量、沖縄・奄美を除く地域では $6\sim7$ 月について求め、それぞれ6月、7月の位置に格納している。

# 注2:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

# 地上気象観測旬別地域平均階級区分値(1981~2010年)ファイル

## ■収録内容

地上気象観測旬別平年値(統計期間:1981~2010年)をもとに、各地点の累年の平年差(比)の地域平均値を求め、それらの階級区分値を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_surface

 $Yregional_average$ 

¥month\_basis\_10day

¥nml\_sfc\_ra\_mb10d\_#####. csv (←#####は地域番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 350 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=地域番号(昇順)、第2順序=要素番号(昇順)、第3順序=月(昇順)

すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

		平年値種別 18 (固定)	,	地域 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
ĺ	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1 月 上旬値	,	同 RMK	,	1 月 中旬値	,	同 RMK	,	1 月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2月 上旬値	,	同 RMK	,	2 月 中旬値	,	同 RMK	,	2 月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

11 月 同 11 月 同 11 月 同 RMK **RMK** 上旬値 中旬值 下旬値 RMK 文字数 6 6 6 1 1 298 304 306 313 314 315 322 324 開始位置 305 307 316 323

	12 月 上旬値	,	同 RMK	,	12 月 中旬値	,	同 RMK	,	12 月 下旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	325	331	332	333	334	340	341	342	343	349	350

#### ■地域番号

値	内容
00000	全国
00001	北日本
00002	北日本日本海側
00003	北日本太平洋側
00004	東日本
00005	東日本日本海側
00006	東日本太平洋側
00007	西日本

80000	西日本日本海側
00009	西日本太平洋側
00010	沖縄・奄美
00011	北海道地方
00012	北海道日本海側
00013	北海道オホーツク海側
00014	北海道太平洋側
00015	東北地方
00016	東北日本海側
00017	東北太平洋側
00018	東北北部
00019	東北南部
00020	関東甲信地方
00021	北陸地方
00022	東海地方
00023	近畿地方
00024	近畿日本海側
00025	近畿太平洋側
00026	中国地方
00027	山陰
00028	山陽
00029	四国地方
00030	九州北部地方
00031	九州南部・奄美地方
00032	九州南部
00033	奄美地方
00034	沖縄地方
00035	西日本日本海側(九州北部地方を除く)

## ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1021	気温旬平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1°C
:	÷	
1026	気温旬平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1°C
2021	日照時間旬合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
2026	日照時間旬合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3021	降水量旬合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
3026	降水量旬合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
4021	降雪の深さ旬合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
4026	降雪の深さ旬合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%

#### 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

## ■リマーク

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

- 37 -

## 地上気象観測日別 7、14、28 日間地域平均階級区分値 (1981~2010 年)ファイル

#### ■収録内容

各地点の日別7、14、28日間値の平年差(比)の地域平均値を求め、その階級区分値を収録

### ■ファイル名

¥normal\_surface ¥regional\_average ¥daily

¥nml\_sfc\_ra\_d\_#####. csv (←#####は地域番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式:CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長:月ごと308バイト(但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=地域番号(昇順)、第2順序=要素番号(昇順)、第3順序=月(昇順)

すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年値種別 18 (固定)	,	地域 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,	月	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

	28 日	,	同	,	29 日	,	同	,	30 日	,	同	,
	値		RMK		値		RMK		値		RMK	
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始付置	274	280	281	282	283	289	290	291	292	298	299	300

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

#### ■地域番号

値	内容
00000	全国
00001	北日本
00002	北日本日本海側
00003	北日本太平洋側
00004	東日本
00005	東日本日本海側
00006	東日本太平洋側
00007	西日本
80000	西日本日本海側
00009	西日本太平洋側
00010	沖縄・奄美
00011	北海道地方
00012	北海道日本海側
00013	北海道オホーツク海側

00014	北海道太平洋側
00015	東北地方
00016	東北日本海側
00017	東北太平洋側
00018	東北北部
00019	東北南部
00020	関東甲信地方
00021	北陸地方
00022	東海地方
00023	近畿地方
00024	近畿日本海側
00025	近畿太平洋側
00026	中国地方
00027	山陰
00028	山陽
00029	四国地方
00030	九州北部地方
00031	九州南部・奄美地方
00032	九州南部
00033	奄美地方
00034	沖縄地方
00035	西日本日本海側(九州北部地方を除く)

## ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

要素番号	要素名	単位
1121	気温 7日間平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1°C
:	:	
1126	気温 7日間平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1°C
1221	気温14日間平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1°C
:	:	
1226	気温14日間平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1°C
1321	気温28日間平均 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1°C
:	:	
1326	気温28日間平均 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1℃
2121	日照時間 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
2126	日照時間 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
2221	日照時間14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
2226	日照時間14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
2321	日照時間28日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
2326	日照時間28日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3121	降水量 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
3126	降水量 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3221	降水量14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
3226	降水量14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
3321	降水量28日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
3326	降水量28日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
4121	降雪の深さ 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
4126	降雪の深さ 7日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%

4221	降雪の深さ14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
4226	降雪の深さ14日間合計 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
4321	降雪の深さ28日間合計 平年比の地域平均値【階級区分1】	1%
:	:	
4326	降雪の深さ28日間合計値 平年比の地域平均値【階級区分6】	1%
5121	日照率≥40%7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
5126	日照率≥40%7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
5221	日照率≧40% 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
5226	日照率≥40% 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
5321	日照率≥40% 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
5326	日照率≥40% 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
6121	日降水量≥1.0mm 7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
6126	日降水量≥1.0mm 7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
6221	日降水量≥1.0mm 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
6226	日降水量≥1.0mm 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
6321	日降水量≥1.0mm 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
6326	日降水量≥1.0mm 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
7121	日降水量≥10.0mm 7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
7126	日降水量≥10.0mm 7日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
7221	日降水量≥10.0mm 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
7226	日降水量≥10.0mm 14日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日
7321	日降水量≥10.0mm 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分1】	0.1日
:	:	
7326	日降水量≥10.0mm 28日間日数 平年差の地域平均値【階級区分6】	0.1日

注1:任意期間の平均、合計値は、当日を含めた任意期間の日別値の平均、合計 (例:1月1日の7日間平均、合計値は、1月1日から1月7日の日別値の平均、合計) 注2:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

_ / · /	
値	内容
0	統計値なし
8	正常値

## 別紙9

## アメダス(地域気象観測)平年値ファイルフォーマット

# アメダス (地域気象観測) 3 か月別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 季節別平年値 (統計期間:1981~2010年) を収録

### ■ファイル名

¥normal\_amedas ¥3month

¥area@@

¥nml\_amd\_3m\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 134 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

		平年値種別 20(固定)	,	観測所 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
Z	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開頻	冶位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	11~1 月 値	,	同 RMK	,	12~2 月 値	,	同 RMK	,	1~3 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2~4月 値	,	同 RMK	,	3~5月 値	,	同 RMK	,	4~6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	5~7月 値	,	同 RMK	,	6~8月 値	,	同 RMK	,	7~9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

	8~10 月 値	,	同 RMK	,	9~11 月 値	,	同 RMK	,	10~12月 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134

値	内容	単位
0500	気温 3か月平均	0.1°C
0510	気温 3か月平均【標準偏差】	0.1°C
0521	気温 3か月平均【階級区分1】	0. 1℃
	:	••
0526	気温 3か月平均【階級区分6】	0. 1℃
1000	日最高気温<0.0℃ 3か月間日数	0.1日
1100	日最高気温≥25.0℃ 3か月間日数	0.1日
1200	日最高気温≥30.0℃ 3か月間日数	0.1日

1300	日最高気温≥35.0℃ 3か月間日数	^ 1 E
1000	口取同式価金30.00 3か月间口数	0.1日
1500	日最低気温<0.0℃ 3か月間日数	0.1日
1600	日最低気温≧25.0℃ 3か月間日数	0.1日
3500	日照時間 3か月合計	0.1時間
3510	日照時間 3か月合計【標準偏差】	0.1時間
3521	日照時間 3か月合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	:
3526	日照時間 3か月合計【階級区分6】	0.1時間
4000	降水量 3か月合計	0. 1mm
4010	降水量 3か月合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 3か月合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	:
4026	降水量 3か月合計【階級区分6】	0. 1mm
6200	積雪の深さ 3か月最大	1cm
6210	積雪の深さ 3か月最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 3か月最大【階級区分1】	1cm
:	:	
6226	積雪の深さ 3か月最大【階級区分6】	1cm
6300	積雪差1時間差 3か月合計	1cm
6310	積雪差1時間差 3か月合計【標準偏差】	1cm
6321	積雪差1時間差 3か月合計【階級区分1】	1cm
:	:	
6326	積雪差1時間差 3か月合計【階級区分6】	1cm
4000 4010 4021 : 4026 6200 6210 6221 : 6226 6300 6310 6321 :	降水量 3か月合計 降水量 3か月合計【標準偏差】 降水量 3か月合計【階級区分1】 : 降水量 3か月合計【階級区分6】 積雪の深さ 3か月最大 積雪の深さ 3か月最大【標準偏差】 積雪の深さ 3か月最大【階級区分1】 : 積雪の深さ 3か月最大【階級区分1】 : 積雪の深さ 3か月最大【階級区分6】 積雪差1時間差 3か月合計【標準偏差】 積雪差1時間差 3か月合計【標準偏差】 積雪差1時間差 3か月合計【標準偏差】	0. 1mm 0. 1mm 0. 1mm : 0. 1mm 1cm 1cm 1cm 1cm 1cm

## 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

# アメダス (地域気象観測) 月・年別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 月・年別平年値(統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_amedas ¥monthly

¥area@@

¥nml\_amd\_m\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 143 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

### ■記録様式

HO >31 131 - 4	•											
	平年值種別	,	観測所	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	21 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	5	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1 月 値	,	同 RMK	,	2 月 値	,	同 RMK	,	3 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	4 月 値	,	同 RMK	,	5 月 値	,	同 RMK	,	6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

	7 月 値	,	同 RMK	,	8 月 値	,	同 RMK	,	9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	82	88	89	90	91	97	98	99	100	106	107	108

	10 月 値	,	同 RMK	,	11 月 値	,	同 RMK	,	12 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	109	115	116	117	118	124	125	126	127	133	134	135

	年 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	136	142	143

値	内容	単位
0500	気温 月·年平均	0.1°C
0510	気温 月·年平均【標準偏差】	0. 1°C
0521	気温 月·年平均【階級区分1】	0.1°C
:	:	
0526	気温 月·年平均【階級区分6】	0. 1°C
0600	日最高気温 月·年平均	0. 1°C
0610	日最高気温 月·年平均【標準偏差】	0.1°C

0621	日最高気温 月·年平均【階級区分1】	0.1°C
	:	
0626	日最高気温 月·年平均【階級区分6】	0.1°C
0700	日最低気温 月·年平均	0. 1°C
0710	日最低気温 月·年平均【標準偏差】	0. 1℃
0721	日最低気温 月·年平均【階級区分1】	0.1°C
	。 10月11年12日 - 大亚也「吡啶反八八	0.190
0726	日最低気温 月·年平均【階級区分6】	0.1°C
1000	日最高気温<0.0℃ 月·年間日数	0.1日
1100	日最高気温≧25.0℃ 月·年間日数	0.1日
1200 1300	日最高気温≥30.0°C 月·年間日数 日最高気温≥35.0°C 月·年間日数	0.1日
1500	日最低気温<0.0℃ 月·年間日数	
	ロ	0.1日
1600		0.1日
1700	日平均気温<0℃ 月·年間日数	0.1日
1800	日平均気温≧25°C 月·年間日数	0.1日
2200	日最大風速≥10.0m/sec 月·年間日数	0.1日
2300	日最大風速≥15.0m/sec 月·年間日数	0.1日
2400	日最大風速≥20.0m/sec 月·年間日数	0.1日
2500	日最大風速≧30.0m/sec 月·年間日数	0.1日
2600	風速 月·年平均	0.1m/s
2610	風速 月·年平均【標準偏差】	0.1m/s
2626	風速 月·年平均【階級区分1】	0.1m/s
:	:	
2626	風速 月·年平均【階級区分6】	0.1m/s
2700	最多風向(百分率及び風向)	注1
3500	日照時間 月·年合計	0.1時間
3510	日照時間 月·年合計【標準偏差】	0.1時間
3521 :	日照時間 月·年合計【階級区分1】 :	0.1時間
3526		0.1時間
3600	日照率≧40% 月·年間日数	0.1日
3621	日照率≧40% 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	5
3626	日照率≧40% 月·年間日数【階級区分6】	0.1日
4000	降水量 月·年合計	0. 1mm
4010	降水量 月·年合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 月·年合計【階級区分1】	0. 1mm
	:	
4026	降水量 月·年合計【階級区分6】	0. 1mm
4100	日降水量≧50.0mm 月·年間日数	0.1日
4200	日降水量≥70.0mm 月·年間日数	0.1日
4300	日降水量≥100.0mm 月·年間日数	0.1日
4600	日降水量≥1.0mm 月·年間日数	0.1日
4621	日降水量≥1.0mm 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
1606		0.10
4626 4700	日降水量≥1.0mm 月·年間日数【階級区分6】	0.1日
	日降水量≥10.0mm 月·年間日数	0.1日
4721	日降水量≥10.0mm 月·年間日数【階級区分1】	0.1日
: 4726		0.10
4726	日降水量≥10.0mm 月·年間日数【階級区分6】 日降水量≥30.0mm 月·年間日数	0.1日
5100		
5200	日最深積雪≥10cm 月·年間日数 日最深積雪≥20cm 月·年間日数	0.1日
L')/\/\		

5300	日最深積雪≥50cm 月·年間日数	0.1日
5400	日最深積雪≥100cm 月·年間日数	0.1日
5500	日最深積雪≧5cm 月·年間日数	0.1日
6200	積雪の深さ 月・年最大	1cm
6210	積雪の深さ 月・年最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 月・年最大【階級区分1】	1cm
:	:	
6226	積雪の深さ 月・年最大【階級区分6】	1cm
6300	積雪差1時間差 月·年合計	1cm
6310	積雪差1時間差 月·年合計【標準偏差】	1cm
6321	積雪差1時間差 月·年合計【階級区分1】	1cm
:	:	
6326	積雪差1時間差 月·年合計【階級区分6】	1cm

注1: 最多風向は(最多風向の百分率)×100+(風向)で表し、 百分率の単位は1%、風向は01(北北東)~16(北)で単位は1

#### 注2:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

# アメダス (地域気象観測) 旬別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 旬別平年値 (統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥month\_basis\_10day ¥area@@

¥nml\_amd\_mb10d\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 350 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年値種別 22(固定)	,	観測所 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1 月 上旬値	,	同 RMK	,	1 月 中旬値	,	同 RMK	,	1月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	2月 上旬値	,	同 RMK	,	2 月 中旬値	,	同 RMK	,	2月 下旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

11 月 11 月 11 月 同 同 同 RMK 中旬値 RMK 下旬值 RMK 上旬値 文字数 開始位置 298 304 305 306 307 313 314 315 316 322 324

	12 月 上旬値	,	同 RMK	,	12 月 中旬値	,	同 RMK	,	12 月 下旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	325	331	332	333	334	340	341	342	343	349	350

値	内容	単位
0500	気温 旬平均	0. 1℃
0510	気温 旬平均【標準偏差】	0. 1℃
0521	気温 旬平均【階級区分1】	0. 1℃
:	:	
0526	気温 旬平均【階級区分6】	0. 1℃
0600	日最高気温 旬平均	0. 1℃
0610	日最高気温 旬平均【標準偏差】	0. 1℃
0621	日最高気温 旬平均【階級区分1】	0. 1℃
	:	

0626	日最高気温 旬平均【階級区分6】	0.1°C
0700	日最低気温 旬平均	0.1°C
0710	日最低気温 旬平均【標準偏差】	0.1°C
0721	日最低気温 旬平均【階級区分1】	0.1°C
:	:	
0726	日最低気温 旬平均【階級区分6】	0. 1°C
2600	風速 旬平均	0.1m/s
2610	風速 旬平均【標準偏差】	0.1m/s
2621	風速 旬平均【階級区分1】	0.1m/s
:	:	
2626	風速 旬平均【階級区分6】	0.1m/s
3500	日照時間 旬合計	0.1時間
3510	日照時間 旬合計【標準偏差】	0.1時間
3521	日照時間 旬合計【階級区分1】	0.1時間
:	:	
3526	日照時間 旬合計【階級区分6】	0.1時間
4000	降水量 旬合計	0. 1mm
4010	降水量 旬合計【標準偏差】	0. 1mm
4021	降水量 旬合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	
4026	降水量 旬合計【階級区分6】	0. 1mm
6200	積雪の深さ 旬最大	1cm
6210	積雪の深さ 旬最大【標準偏差】	1cm
6221	積雪の深さ 旬最大【階級区分1】	1cm
:	:	
6226	積雪の深さ 旬最大【階級区分6】	1cm
6300	積雪差1時間差 旬合計	1cm
6310	積雪差1時間差 旬合計【標準偏差】	1cm
6321	積雪差1時間差 旬合計【階級区分1】	1cm
:	:	
6326	積雪差1時間差 旬合計【階級区分6】	1cm

## 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

_ , ,	
値	内容
0	統計値なし
8	正常値

# アメダス (地域気象観測) 通年半旬別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 通年半旬別平年値 (統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_amedas ¥5day

¥area@@

¥nml\_amd\_5d\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 692 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年值種別	,	観測所	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	23 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

		第 1 半旬値	,	同 RMK	,	第 2 半旬値	,	同 RMK	,	第 3 半旬値	,	同 RMK	,
	文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
B	開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

:

	第 70 半旬値	,	同 RMK	,	第 71 半旬値	,	同 RMK	,	第 72 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	649	655	656	657	658	664	665	666	667	673	674	675

	第 73 半旬値	,	同 RMK	,	うるう年第 12 半旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1	1	6	1	1
開始位置	676	682	683	684	685	691	692

#### ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温 通年半旬平均	0.1°C
0600	日最高気温 通年半旬平均	0. 1°C
0700	日最低気温 通年半旬平均	0. 1°C
3500	日照時間 通年半旬合計	0.1時間
4000	降水量 通年半旬合計	0. 1mm

<u> </u>	
値	内容
0	統計値なし
8	正常値

## アメダス (地域気象観測)暦日半旬別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 暦日半旬別平年値 (統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_amedas

¥month\_basis\_5day ¥area@@

¥nml\_amd\_mb5d\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 683 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:要素番号(昇順) すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

HO > 11 11 11 1	•											
	平年值種別	,	観測所	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,
	24 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年	
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	1月 第1 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第2 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第3 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	28	34	35	36	37	43	44	45	46	52	53	54

	1月 第4 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第5 半旬値	,	同 RMK	,	1月 第6 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	55	61	62	63	64	70	71	72	73	79	80	81

:

12 月 12 月 12 月 同 同 同 RMK 第1 第2 RMK 第3 RMK 半旬値 半旬値 半旬値 文字数 6 6 1 6 628 629 630 631 637 638 639 640 646 647 648 開始位置 622

	12 月 第 4 半旬値	,	同 RMK	,	12月 第5 半旬値	,	同 RMK	,	12 月 第 6 半旬値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	649	655	656	657	658	664	665	666	667	673	674	675

	うるう年2月 第6 半旬値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	676	682	683

値	内容	単位
0500	気温 暦日半旬平均	0.1°C

0600	日最高気温 暦日半旬平均	0. 1℃
0700	日最低気温 暦日半旬平均	0.1°C
3500	日照時間 暦日半旬合計	0.1時間
4000	降水量 暦日半旬合計	0. 1mm

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

# アメダス (地域気象観測) 日別 平年値(1981~2010年) ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 日別平年値 (統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_amedas ¥daily

¥area@@

¥nml\_amd\_d\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年値種別 25(固定)	,	観測所 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,	月	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

28日 29日 30日 同 同 同 値 RMK 値 **RMK** 値 **RMK** 文字数 6 1 6 6 1 280 281 282 283 開始位置 274 289 290 291 292 298 299 300

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

値	内容	単位
0500	気温 日平均	0.1°C
0510	気温 日平均【標準偏差】	0. 1°C
0521	気温 日平均【階級区分1】	0. 1°C
	:	
0526	気温 日平均【階級区分6】	0. 1°C
0600	日最高気温	0. 1°C
0610	日最高気温【標準偏差】	0. 1°C
0621	日最高気温【階級区分1】	0. 1°C
:	:	
0626	日最高気温【階級区分6】	0. 1°C
0700	日最低気温	0. 1°C
0710	日最低気温【標準偏差】	0. 1°C
0721	日最低気温【階級区分1】	0. 1°C
	:	

0726	日最低気温【階級区分6】	0.1°C
3500	日照時間 日合計	0.1時間
4000	降水量 日合計	0. 1mm
6200	積雪の深さ 日最大	1cm
6300	積雪差1時間差 日合計	1cm

## 注:

【階級区分1】「少ない(低い)」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり少ない(低い)」

【階級区分3】この値以下は「少ない(低い)」

【階級区分4】この値を超えると「多い(高い)」

【階級区分5】この値を超えると「かなり多い(高い)」

【階級区分6】「多い(高い)」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
8	正常值

## アメダス (地域気象観測) 日別 7 日間平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

アメダス (地域気象観測) 日別7日間平年値(統計期間:1981~2010年) を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_amedas ¥7day

¥area@@

¥nml\_amd\_7d\_@@\*\*\*.csv (←@@\*\*\*は観測所番号)

#### ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長: 月ごと 308 バイト (但し改行コード分は含まない) ソート順序: 第1順序=要素番号 (昇順)、第2順序=月 (昇順)

すべての要素のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年值種別	,	地点	,	要素	,	資料	,	統計	,	統計	,	月	,
	27 (固定)		番号		番号		年数		開始年		終了年			
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27	28	30

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	31	37	38	39	40	46	47	48	49	55	56	57

:

28日 29日 30日 同 同 同 値 RMK 値 **RMK** 値 RMK 文字数 6 6 1 1 6 1 1 1 1 280 281 282 283 274 289 290 291 292 298 299 300 開始位置

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	301	307	308

#### ■要素番号 ※一般の要素番号とは要素コードが異なるので注意

<b>-</b>	,	~ ; <del>_</del> ;_
要素番号	要素名	単位
3100	降水量 7日間合計	0. 1mm
3121	降水量 7日間合計【階級区分1】	0. 1mm
:	:	:
3126	降水量 7日間合計【階級区分6】	0. 1mm

例:1月1日の値は1月1日から1月7日の日別値の合計

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

## 高層気象観測平年値ファイルフォーマット

# 高層気象観測月・年別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

レーウィンゾンデ・GPS ゾンデによる高層気象観測月・年別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

### ■ファイル名

¥normal\_upperair ¥monthly

¥nml\_snd\_m\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 151 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=要素番号(昇順)、第2順序=観測時刻(昇順)、第3順序=指定気圧面(昇順)

すべての要素、観測時刻、指定気圧面のレコードを収録

#### ■記録様式

	平年値種別 41 (固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	観測時刻 JST	,	指定気圧面 hPa	,
文字数	2	1	4	1
開始位置	28	30	31	35

	1 月 値	,	同 RMK	,	2 月 値	,	同 RMK	,	3 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	36	42	43	44	45	51	52	53	54	60	61	62

	4 月 値	,	同 RMK	,	5 月 値	,	同 RMK	,	6 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	63	69	70	71	72	78	79	80	81	87	88	89

	7月 値	,	同 RMK	,	8 月 値	,	同 RMK	,	9 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	90	96	97	98	99	105	106	107	108	114	115	116

	10 月 値	,	同 RMK	,	11 月 値	,	同 RMK	,	12 月 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	117	123	124	125	126	132	133	134	135	141	142	143

	年 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	144	150	151

値	内容	単位
0500	気温 月·年平均	0. 1℃
0510	気温 月·年平均【標準偏差】	0. 1℃
2000	相対湿度 月·年平均	1%
2010	相対湿度 月·年平均【標準偏差】	1%
2600	風速 月·年平均	0.1m/sec
2610	風速 月·年平均【標準偏差】	0.1m/sec
8000	ジオポテンシャル高度 月・年平均	1m
8010	ジオポテンシャル高度 月・年平均【標準偏差】	1m
8100	合成風(ベクトル)の大きさ	0.1m/sec
8200	合成風(ベクトル)の風向	1°
8300	合成風(ベクトル)の東西成分	0.1m/sec
8310	合成風(ベクトル)の東西成分【標準偏差】	0.1m/sec
8400	合成風(ベクトル)の南北成分	0.1m/sec
8410	合成風(ベクトル)の南北成分【標準偏差】	0.1m/sec

## ■指定気圧面(hPa)

■指定気圧
1000
925
900
850
800
700
600
500
400
350
300
250
200
175
150
125
100
70
50
40
30
20
15
10
5

_ •	
値	内容
0	統計値なし
8	正常値

## 高層気象観測日別平年値(1981~2010年)ファイル

#### ■収録内容

レーウィンゾンデ・GPS ゾンデによる高層気象観測日別平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_upperair ¥daily

¥nml\_snd\_d\_\*\*\*\*\*.csv (←\*\*\*\*は地点番号)

#### ■レコード仕様

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長:月ごと316バイト(但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=要素番号(昇順)、第2順序=観測時刻(昇順)

第3順序=指定面(昇順)、第4順序=月(昇順)

すべての要素、観測時刻、指定気圧面のレコードを収録

#### ■記録様式

		平年値種別 45(固定)	,	地点 番号	,	要素 番号	,	資料 年数	,	統計 開始年	,	統計 終了年	,
ĺ	文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
ĺ	開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	観測時刻 JST	,	指定気圧面 hPa	,	月	,
文字数	2	1	4	1	2	1
開始位置	28	30	31	35	36	38

	1 日 値	,	同 RMK	,	2 日 値	,	同 RMK	,	3 日 値	,	同 RMK	,
文字数	6	1	1	1	6	1	1	1	6	1	1	1
開始位置	39	45	46	47	48	54	55	56	57	63	64	65

:

28日 29日 30日 同 同 同 RMK RMK **RMK** 値 値 文字数 1 1 開始位置 282 288 289 290 291 297 298 299 300 306 308

	31 日 値	,	同 RMK
文字数	6	1	1
開始位置	309	315	316

#### ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温	0.1°C
0510	<b>気温【標準偏差</b> 】	0.1°C

### ■指定気圧面(hPa)

	-
1000	
925	
900	
850	
800	

700
600
500
400
350
300
250
200
175
150
125
100
70
50
40
30
20
15
10
5

_ / · /	
値	内容
0	統計値なし
8	正常値

別紙11

. . .

## 生物季節観測平年値ファイルフォーマット

#### ■収録内容

生物季節観測平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

#### ■ファイル名

¥normal\_phenology

¥nml\_phenology.csv ¥rnk\_phenology.txt

#### ■レコード仕様

記録形式: csv (カンマ区切り) テキスト (固定長)

レコード長:種目ごと913バイト(但し、改行コードは含まない)

レコード数:66 レコード

#### ■記録様式

[レコード:1]

	種目名(表題) (全角 14 文字)	, 地点名1 , 地点番 , 号1		,	地点名2 ,		地点番 号2			
文字数	28	1	8	1	5	1	8	1	5	
開始位置	1	29	30	38	39	44	45	53	54	

地点名 58 地点番 地点名 59 地点番 号58 号59 1 1 1 5 884 885 893 899 908 894 900 909

[レコード:2~66]

	種目名 n (全角 14 文字)	,	地点1 平年値		, 地点1 リマーク等		, 地点 2 平年値		地点 2 リマーク等	
文字数	28	1	8	1	5	1	8	1	5	
開始位置	1	29	30	38	39	44	45	53	54	

,	地点 58 平年値	, 地点 58 リマーク等		,	地点 59 平年値	,	地点 59 リマーク等
1	8	1	5	1	8	1	5
884	885	893	894	899	900	908	909

#### ■要素

- ·地点名、地点番号(59 官署)
- 種目名(65 現象)

レコード2~66 の種目名nには、種目名1~種目名65 が入る(全角14文字)。

平年値

月 \* 100 + 日 (例:9月5日→905)

リマーク等

リマーク\*1000+統計年数 (例:リマーク8、統計年数30年→8030)

リマーク8:観測対象種目 リマーク6:代替種目

※代替種目とは、気候条件の違い等により観測対象種目が生育、生息が難しい地域においては、同族の種目 を代替種目として定めて観測している。

(例:さくら 観測対象種目:そめいよしの 代替種目:えぞやまざくら、ひかんざくら)

## 梅雨入り・明けの時期平年値ファイルフォーマット

## ■収録内容

梅雨入り、梅雨明けの時期の平年値(統計期間:1981~2010年)を収録

### ■ファイル名(VOS3 は別名)

¥normal\_baiu

¥nml\_baiu\_period.csv

## ■レコード仕様:

記録形式: CSV (カンマ区切り) テキスト (固定長) レコード長: 34 バイト (但し改行コード分は含まない)

ソート順序:第1順序=地域番号(昇順)、第2順序=要素番号(昇順)

すべての要素のレコードを収録

### ■記録様式

	平年値 種別 66(固定)	,	地域 番号	,	要素番号	,	資料 年数	,	統計開始年	,	統計 終了年	,
文字数	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	4	1
開始位置	1	3	4	9	10	14	15	17	18	22	23	27

	月	,	日	,	同 RMK
文字数	2	1	2	1	1
開始位置	28	30	31	33	34

## ■地域番号

値	内容
00018	(東北地方) 東北北部
00019	(東北地方) 東北南部
00020	関東甲信地方
00021	北陸地方
00022	東海地方
00023	近畿地方
00026	中国地方
00029	四国地方
00030	九州北部地方
00032	(九州南部地方)九州南部
00033	(九州南部地方) 奄美地方
00034	沖縄地方

要素番号	要素名	単位
9300	梅雨入りの時期	月日頃
9321	梅雨入りの時期【階級区分1】	月日頃
:	:	:
9326	梅雨入りの時期【階級区分6】	月日頃

9400	梅雨明けの時期	月日頃
9421	梅雨明けの時期【階級区分1】	月日頃
:	:	:
9426	梅雨明けの時期【階級区分6】	月日頃

## 注:

【階級区分1】「早い」方の最小値

【階級区分2】この値以下は「かなり早い」

【階級区分3】この値以下は「早い」

【階級区分4】この値を超えると「遅い」

【階級区分5】この値を超えると「かなり遅い」

【階級区分6】「遅い」方の最大値

値	内容
0	統計値なし
8	正常値