

# 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	,
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	,
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	

## ■要素番号

値	内容	単位
0500	気温 3か月平均	0.1℃
0510	気温 3か月平均【標準偏差】	0.1℃
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 $\geq 35.0^{\circ}\text{C}$ 3か月間日数	0.1日
1500	日最低気温 $< 0.0^{\circ}\text{C}$ 3か月間日数	0.1日
1600	日最低気温 $\geq 25.0^{\circ}\text{C}$ 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
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

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

## 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@@

¥nm|\_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

	平年値種別 21（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	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

### ■要素番号

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℃
0521	気温 月・年平均【階級区分1】	0.1℃
:	:	
0526	気温 月・年平均【階級区分6】	0.1℃
0600	日最高気温 月・年平均	0.1℃
0610	日最高気温 月・年平均【標準偏差】	0.1℃

0621	日最高気温 月・年平均【階級区分1】	0.1℃
:	:	
0626	日最高気温 月・年平均【階級区分6】	0.1℃
0700	日最低気温 月・年平均	0.1℃
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℃
:	:	
0726	日最低気温 月・年平均【階級区分6】	0.1℃
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	日最高気温≥30.0℃ 月・年間日数	0.1日
1300	日最高気温≥35.0℃ 月・年間日数	0.1日
1500	日最低気温<0.0℃ 月・年間日数	0.1日
1600	日最低気温≥25.0℃ 月・年間日数	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℃ 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	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
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
:	:	
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	0.1日
4721	日降水量≥10.0mm 月・年間日数【階級区分1】	0.1日
:	:	
4726	日降水量≥10.0mm 月・年間日数【階級区分6】	0.1日
4800	日降水量≥30.0mm 月・年間日数	0.1日
5100	日最深積雪≥10cm 月・年間日数	0.1日
5200	日最深積雪≥20cm 月・年間日数	0.1日

5300	日最深積雪 $\geq 50\text{cm}$ 月・年間日数	0.1日
5400	日最深積雪 $\geq 100\text{cm}$ 月・年間日数	0.1日
5500	日最深積雪 $\geq 5\text{cm}$ 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） $\times 100 +$ （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

#### ■リマーク

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

¥normal\_amedas

¥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 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	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
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℃
0700	日最低気温 旬平均	0.1℃
0710	日最低気温 旬平均【標準偏差】	0.1℃
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℃
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

#### ■リマーク

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@@

¥nmI\_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

	平年値種別 23（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

	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 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℃
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
4000	降水量 通年半旬合計	0.1mm

### ■リマーク

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@@

¥nmI\_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

	平年値種別 24（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 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 第 1 半旬値	,	同 RMK	,	12 月 第 2 半旬値	,	同 RMK	,	12 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	622	628	629	630	631	637	638	639	640	646	647	648

	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℃
0700	日最低気温 暦日半旬平均	0.1℃
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

■リマーク

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 値	,	同 RMK	,	29 日 値	,	同 RMK	,	30 日 値	,	同 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

値	内容	単位
0500	日平均気温	0.1℃
0510	日平均気温【標準偏差】	0.1℃
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℃
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℃
:	:	
0626	日最高気温【階級区分6】	0.1℃
0700	日最低気温	0.1℃
0710	日最低気温【標準偏差】	0.1℃
0721	日最低気温【階級区分1】	0.1℃
:	:	

0726	日最低気温【階級区分6】	0.1℃
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

■リマーク

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 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@@

¥nmI\_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

	平年値種別 27(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 値	,	同 RMK	,	29 日 値	,	同 RMK	,	30 日 値	,	同 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
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

### ■リマーク

値	内容
0	統計値なし
8	正常値

## アメダス（地域気象観測）地点情報ファイル

### ■収録内容

全国の地域気象観測所の地点情報を収録している。

### ■ファイル名

¥normal\_amedas

¥amedas\_station\_index.csv

### ■レコード仕様

記録形式 : テキスト（CSV）形式  
レコード長 : 表題行 1 行目は 198 バイト（2 バイトの改行コードを含む）  
表題行 2 行目は 64 バイト（2 バイトの改行コードを含む）  
データ行は 111 バイト（2 バイトの改行コードを含む）  
ソート順序 : 地点番号

### ■記録形式

#### ◆レコード全体構造（第 3 行目以降）

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
項目	観測所番号	観測所名（漢字）	観測所名（カナ）	観測所名（ローマ字）	緯度（度）	緯度（分）	経度（度）	経度（分）	高度（m）
バイト	5	20	15	30	2	4	3	4	4
開始バイト	1	7	28	44	75	78	83	87	92

10	11	12	13	14	15	改行コード
風向風速計の 高さ (m)	降水量観測 フラグ	風観測フラ グ	気温観測フ ラグ	日照時間観 測フラグ	積雪の深さ 観測フラグ	
5	1	1	1	1	1	
97	103	105	107	109	111	

※それぞれの項目の間にはカンマ(1 バイト分)が入る。

#### ◆データ説明

- 「観測所番号」は、観測所番号 5 桁を記録している。
- 「観測所名（漢字、カナ、ローマ字）」は、左詰めで記録している。
- (5) の「緯度」と (7) の「経度」は度（1 度単位）、(6) の「緯度」と (8) の「経度」は分（0.1 分単位）を記録している。
- 「高度」は、海面上からの高さを、1m 単位で記録している。
- 「風向風速計の高さ」は、地上からの風向風速計の高さを、0.1m 単位で記録してある。
- 項目（11）～（15）は、各要素が観測されているかどうかを示す。‘1’：観測している、‘0’：観測していない。