

## 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：1991～2020年）を収録

### ■ファイル名

¥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

■リマーク

値	内容
0	統計値なし
8	正常値