

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：1991～2020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 898 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 57	,	地点番号 57	,	地点名 58	,	地点番号 58	
	1	8	1	5	1	8	1	5	
	869	870	878	879	884	885	893	894	

[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 57 平年値	,	地点 57 リマーク等	,	地点 58 平年値	,	地点 58 リマーク等	
	1	8	1	5	1	8	1	5	
	869	870	878	879	884	885	893	894	

■要素

- ・地点名、地点番号（58 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）