

令和5年度生物季節観測

生物多様性センター
気候変動適応センター

気候変動をはじめ様々な環境変化が動植物に与える影響を評価するために、生物を指標とした生物季節観測を気候変動適応センターと生物多様性センターが主体となって実施し、関係機関と連携した気候変動解析の基礎データとして活用する。

生物季節観測結果(令和5年)

対象種	調査項目	令和5年 (2023年)	調査地点	3次メッシュコード (世界測地系)	平年値(直近10か年) 気象台公表データから算出	備考
ツバキ	開花日	2月6日	定点(とべ動物園)	50325613	12月16日	
ヒガンバナ	開花日	9月15日	定点(東温市見奈良)	50325750	-	県内平年値無し
モズ	初鳴日	9月28日	松山市周辺		9月20日	野鳥の会愛媛
ヒバリ	初鳴日	-	保留		2月2日	
ウグイス	初鳴日	-	定点(東温市見奈良)	50325750	3月4日	
ツバメ	初見日	3月9日	松山市周辺		3月23日	野鳥の会愛媛
シオカラトンボ	初見日	-	定点(東温市見奈良)	50325750	5月17日	
アブラゼミ	初鳴日	7月12日	定点(東温市見奈良)	50325750	7月12日	
ヒグラシ	初鳴日	-	定点(久万高原町)		7月29日	
モンシロチョウ	初見日	3月16日	定点(東温市見奈良)	50325750	3月10日	
キアゲハ	初見日	-	-		算出不能	近年、春型の確認が少ない
ホタル(ゲンジボタル)	初見日	-	保留		5月17日	