

令和6年度 果樹生態調査結果表

南信州農業農村支援センター
技術経営普及課

6月11日 現在

1 りんご

品種	調査地点	標高(m)	年度	発芽	-	展葉	開花始	満開	落花	備考
シナノリップ	飯田市 座光寺	540	5年平均	3月21日		4月1日	4月15日	4月22日	4月27日	平年差 -1日
			R5	3月16日		3月24日	4月7日	4月15日	4月22日	
			R6	3月19日		4月1日	4月15日	4月21日	4月26日	
つがる	豊丘村 河野	430	8年平均	3月23日		4月5日	4月16日	4月22日	4月29日	平年差 -1日 R2より調査地点を 変更(標高は同じ)
			R5	3月17日		3月27日	4月9日	4月17日	4月25日	
			R6	3月29日		4月5日	4月15日	4月21日	4月28日	
シナノスイート	飯田市 殿岡	501	R4	3月22日		4月4日	4月15日	4月20日	4月27日	昨年差 +3日 R4より調査地点変更
			R5	3月17日		3月26日	4月9日	4月17日	4月25日	
			R6	3月27日		4月3日	4月15日	4月22日	4月28日	
ふじ	松川町 元大島	600	9年平均	3月27日		4月7日	4月20日	4月26日	5月2日	平年差 ±0日
			R5	3月17日		3月27日	4月10日	4月19日	4月28日	
			R6	3月30日		4月5日	4月19日	4月24日	5月2日	

平均値 シナノリップ(2016-2023年)、つがる(2016-2023年)、ふじ(2015-2023年)の平均値

2 日本なし

品種	調査地点	標高(m)	年度	発芽	りん片脱落	展葉	開花始	満開	落花	備考
幸水	飯田市 座光寺	430	7年平均	3月30日	4月5日	4月11日	4月12日	4月16日	4月23日	平年差 +1日
			R5	3月22日	3月30日	4月6日	4月7日	4月9日	4月19日	
			R6	3月31日	4月5日	4月8日	4月13日	4月15日	4月24日	
南水	飯田市 座光寺	410	8年平均	3月31日	4月5日	4月10日	4月10日	4月14日	4月22日	平年差 ±0日
			R5	3月24日	3月31日	4月6日	4月4日	4月6日	4月15日	
			R6	4月1日	4月6日	4月12日	4月12日	4月14日	4月22日	

平均値 幸水(2017-2023年)、南水(2016-2023年)の平均値

3 ぶどう

品種	調査地点	標高(m)	年度	発芽	-	展葉	開花始	満開	落花	備考
シャイン マスカット	高森町 山吹	440	7年平均	4月17日		4月26日	6月4日	6月9日	6月11日	平年差 日 -8日 (注)
			R5	4月6日		4月16日	5月29日	6月3日	6月6日	
			R6	4月15日		4月21日	5月27日	5月31日	6月3日	
長果G11 (クイーンルージュ®)	飯田市 駄科	490	3年平均	4月18日		4月22日	6月4日	6月8日	6月11日	平年差 日 -4日
			R5	4月15日		4月20日	6月3日	6月7日	6月10日	
			R6	4月15日		4月22日	5月30日	6月4日	6月7日	

平均値 「シャインマスカット」(2017-2023年)、「クイーンルージュ®」(2020-2023年)の平均値

(注) 「シャインマスカット」調査園はR5から簡易雨よけ栽培での値。

4 もも・かき

品種	調査地点	標高(m)	年度	発芽	-	展葉	開花始	満開	落花	備考
あかつき	高森町 山吹	440	9年平均	3月19日		4月8日	4月4日	4月9日	4月16日	平年差 +1日
			R5	3月16日		4月2日	3月28日	4月1日	4月10日	
			R6	3月27日		4月7日	4月3日	4月9日	4月17日	
市田柿	飯田市 座光寺	430	8年平均	3月26日		4月10日	5月19日	5月22日	5月26日	平年差 -8日
			R5	3月20日		4月4日	5月15日	5月17日	5月21日	
			R6	3月31日		4月10日	5月11日	5月13日	5月18日	

平均値 あかつき(2015-2023年)、市田柿(2016-2023年)の平均値