

令和5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12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	4年平均	3月22日		4月3日	4月16日	4月23日	4月28日	平年比 -6日
			R4	3月24日		4月3日	4月15日	4月23日	4月28日	
			R5	3月16日		3月24日	4月7日	4月15日	4月22日	
つがる	豊丘村 河野	430	7年平均	3月24日		4月6日	4月17日	4月22日	4月29日	平年比 -4日 R2より調査地点を変更 (標高は同じ)
			R4	3月24日		4月5日	4月14日	4月20日	4月27日	
			R5	3月17日		3月27日	4月9日	4月17日	4月25日	
ふじ	松川町 元大島	600	8年平均	3月29日		4月8日	4月22日	4月27日	5月2日	平年比 -4日
			R4	3月29日		4月5日	4月15日	4月22日	4月28日	
			R5	3月17日		3月27日	4月10日	4月19日	4月28日	

平均値 「シナノリップ」(2016-2022年)、「つがる」(2016-2022年)、「ふじ」(2015-2022年)の平均値  
(注) 「つがる」の調査園は令和2年より変更。(標高は同じ)

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 (南信試)	高森町 下市田	560	20年平均	4月3日	4月9日	4月17日	4月20日	4月23日	5月1日	平年比 -8日
			R4	4月7日	4月10日	4月13日	4月15日	4月16日	4月26日	
			R5	3月28日	4月1日	4月8日	4月11日	4月12日	4月23日	
豊水 (南信試)	高森町 下市田	560	20年平均	3月31日	4月7日	4月12日	4月17日	4月20日	4月28日	平年比 -10日
			R4	3月31日	4月6日	4月10日	4月13日	4月14日	4月24日	
			R5	3月24日	3月29日	4月3日	4月6日	4月8日	4月18日	
南水	飯田市 座光寺	410	6年平均	4月1日	4月6日	4月11日	4月11日	4月15日	4月22日	平年比 -7日
			R4	3月31日	4月7日	4月11日	4月11日	4月12日	4月17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	

平均値 「南水」(2016-2022年)、「幸水」「豊水」(南信試)(2001~2020年)の平均値  
(注) 「幸水」「豊水」は南信試験場の調査結果を記載

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	5年平均	4月20日		4月29日	6月5日	6月10日	6月12日	平年比 -7日 雨よけ開始日
			R4	4月14日		4月20日	6月6日	6月9日	6月11日	
			R5	4月6日		4月16日	5月29日	6月3日	6月5日	
長果G11 (クイーンルージュ®)	飯田市 駄科	490	2年平均	4月19日		4月23日	6月4日	6月8日	6月11日	平年比 -1日 雨よけ開始日3/26
			R4	4月18日		4月22日	6月4日	6月9日	6月11日	
			R5	4月15日		4月20日	6月3日	6月7日	6月10日	

平均値 「シャインマスカット」(2017-2022年)、「クイーンルージュ®」(2021-2022年)の平均値  
(注) 「シャインマスカット」、「クイーンルージュ®」調査園は雨よけ栽培園の値

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	8年平均	3月20日		4月8日	4月5日	4月10日	4月18日	平年比 -8日
			R4	3月22日		4月8日	4月6日	4月11日	4月18日	
			R5	3月16日		4月2日	3月28日	4月1日	4月10日	
市田柿 (南信試)	高森町 下市田	560	20年平均	4月5日		4月21日	5月29日	5月31日	6月5日	平年比 -5日
			R4	4月1日		4月15日	5月25日	5月28日	5月31日	
			R5	3月25日		4月11日	5月26日	5月26日	5月31日	

平均値 あかつき(2015-2022年)、市田柿(南信試)(2001-2020年)の平均値  
(注) 「あかつき」の調査園は令和2年より変更。(標高は同じ)  
「市田柿」は南信試験場の調査結果を記載