

庄内の果樹生態調査（令和6年）

産地研究室（庄内）

4月24日

樹種	品 種	発 芽 期 *1				展 葉 期				開 花 期												収 穫 盛 期				備 考
										開 花 始 期				満 開 期				落 花 期								
		R4	R5	R6	平年	R4	R5	R6	平年	R4	R5	R6	平年	R4	R5	R6	平年	R4	R5	R6	平年	R4	R5	R6	平年	
ニホンナシ	幸 水	3/7	3/8	2/28	3/11	4/20	4/8	4/15	4/17	4/23	4/15	4/18	4/24	4/28	4/19	4/24	4/28	5/6	5/2	5/6	9/2	8/28	9/3			
	豊 水	3/7	3/6	2/26	3/8	4/13	4/3	4/11	4/11	4/22	4/12	4/16	4/20	4/27	4/17	4/23	4/25	5/6	4/27	5/2	9/13	9/15	9/19			
	新 水	3/7	3/8	2/28	3/12	4/21	4/10	4/15	4/18	4/23	4/11	4/16	4/21	4/26	4/16	4/22	4/26	5/6	4/27	5/4	8/23	8/18	8/22			
	あきづき	3/7	3/8	2/26	3/10	4/20	4/8	4/12	4/16	4/22	4/14	4/17	4/21	4/27	4/19	4/24	4/26	5/6	5/1	5/4	9/23	9/26	9/29			
	南 水	3/7	3/6	2/26	3/9	4/20	4/8	4/12	4/15	4/22	4/10	4/14	4/20	4/26	4/15	4/18	4/24	5/6	4/24	5/2	9/20	9/19	9/25			
セイヨウナシ	ラ・フランス	3/24	3/14	3/15	3/17	4/21	4/7	4/15	4/16	4/25	4/14	4/18	4/23	4/28	4/18	4/23	4/26	5/2	4/26	5/2	10/14	10/17	10/16			
	バロード	3/28	3/20	3/27	3/23	4/21	4/11	4/16	4/19	4/26	4/18	4/23	4/25	4/28	4/20	4/29	5/9	5/2	5/5	9/21	9/22	9/23				
	マルゲリット	3/24	3/20	3/27	3/19	4/20	4/8	4/16	4/17	4/25	4/15	4/19	4/24	4/27	4/19	4/23	4/27	5/6	4/27	5/3	9/1	8/31	9/5			
	シルバーベル	3/24	3/14	3/14	3/17	4/14	4/4	4/11	4/14	4/25	4/15	4/17	4/23	4/28	4/18	4/21	4/27	5/4	4/27	5/2	10/27	10/28	10/29			
カキ	平核無	4/8	3/22	4/4	4/2	4/22	4/11	4/15	4/21	6/2	5/30	6/1	6/6	6/5	6/5	6/12	6/8	6/9	11/9	11/8	11/3					
	刀根早生	4/8	3/22	4/4	4/4	4/22	4/12	4/15	4/21	6/1	5/31	6/1	6/4	6/5	6/5	6/10	6/8	6/9	10/18	10/19	10/16					
オウトウ	紅 さやか	3/24	3/21	3/22	3/22	4/22	4/11	4/16	4/19	4/22	4/11	4/17	4/19	4/27	4/18	4/24	4/26	5/10	5/4	5/9	6/10	6/6	6/9			
	紅 ゆたか	3/17	3/10	3/16	3/17	4/19	4/10	4/15	4/18	4/21	4/11	4/16	4/19	4/26	4/14	4/23	4/25	5/6	4/26	5/5	6/17	6/9	6/14			
	佐藤錦	3/25	3/22	3/28	3/23	4/24	4/16	4/17	4/21	4/24	4/16	4/18	4/22	4/28	4/21	4/27	5/10	5/6	5/10	6/21	6/16	6/19				
	山形C12号	3/17	3/10	3/15	-	4/19	4/7	4/13	-	4/20	4/8	4/13	-	4/24	4/11	4/21	-	5/3	4/24	-	6/24	6/20	-			
	紅 秀峰*2	3/18	3/13	3/16	3/15	4/19	4/10	4/15	4/15	4/21	4/10	4/15	4/16	4/26	4/14	4/22	4/21	5/6	4/27	5/2	6/24	6/20	6/24			

平年値は過去10年間（H26～R5）のうち、最も早い値と最も遅い値を各1年除外した8年の平均値。

*1 ナシ発芽は、花芽基部（‘ラ・フランス’ ‘シルバーベル’ は先端）に緑が見える花芽が全体の2、3割になった日としている。 ナシ展葉は頂芽（短果枝）で調査。

*2 ‘紅秀峰’ は調査樹変更のため、平年値はR1～5の平均値。