

庄内の果樹生態調査（令和5年）

産地研究室（庄内）

4月11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									
		R3	R4	R5	平年	R3	R4	R5	平年	R3	R4	R5	平年	R3	R4	R5	平年	R3	R4	R5	平年	R3	R4	R5	平年		
ニホンナシ	幸 水	3/8	3/7	3/8	3/13	4/12	4/20	4/8	4/18	4/21	4/23		4/24	4/26	4/28	4/29	5/2	5/6	5/7	8/30	9/2	9/4					
	豊 水	3/5	3/7	3/6	3/9	4/7	4/13	4/3	4/12	4/17	4/22		4/21	4/21	4/27	4/26	4/28	5/6	5/3	9/16	9/13	9/19					
	新 水	3/8	3/7	3/8	3/13	4/13	4/21	4/10	4/19	4/18	4/23	4/11	4/22	4/21	4/26	4/27	4/28	5/6	5/5	8/23	8/23	8/23					
	あきづき	3/8	3/7	3/8	3/12	4/7	4/20	4/8	4/18	4/17	4/22		4/22	4/22	4/27	4/27	4/30	5/6	5/5	10/1	9/23	9/29					
	南 水	3/8	3/7	3/6	3/10	4/12	4/20	4/8	4/16	4/17	4/22	4/10	4/21	4/21	4/26	4/25	4/28	5/6	5/3	9/28	9/20	9/25					
セイヨウナシ	ラ・フランス	3/19	3/24	3/14	3/19	4/14	4/21	4/7	4/17	4/20	4/25		4/23	4/24	4/28	4/27	4/28	5/2	5/3	10/12	10/14	10/16					
	バ ラ ード	3/24	3/28	3/20	3/24	4/14	4/21	4/11	4/20	4/22	4/26		4/26	4/26	4/28	4/30	5/1	5/9	5/6	9/24	9/21	9/24					
	マルゲリット	3/19	3/24	3/20	3/19	4/14	4/20	4/8	4/18	4/20	4/25		4/25	4/22	4/27	4/28	4/28	5/6	5/4	9/6	9/1	9/5					
	シルバーベル	3/19	3/24	3/14	3/18	4/7	4/14	4/4	4/16	4/20	4/25		4/24	4/26	4/28	4/28	4/30	5/4	5/3	10/26	10/27	10/30					
カキ	平核無	4/2	4/8	3/22	4/3	4/18	4/22		4/22	6/4	6/2		6/2	6/7	6/6	6/6	6/10	6/12	6/10	11/2	11/9	11/3					
	刀根早生	4/2	4/8	3/22	4/4	4/18	4/22		4/22	6/5	6/1		6/2	6/7	6/4	6/5	6/10	6/10	6/9	10/13	10/18	10/16					
オウトウ	紅 さやか	3/24	3/24	3/21	3/22	4/13	4/22	4/11	4/21	4/15	4/22	4/11	4/20	4/23	4/27	4/27	5/10	5/10	5/10	6/4	6/10	6/10					
	紅 ゆたか	3/21	3/17	3/10	3/18	4/12	4/19	4/10	4/19	4/14	4/21	4/11	4/21	4/21	4/26	4/26	5/3	5/6	5/6	6/8	6/17	6/15					
	佐藤錦	3/25	3/25	3/22	3/23	4/14	4/24		4/23	4/17	4/24		4/23	4/26	4/28	4/28	5/9	5/10	5/11	6/17	6/21	6/20					
	山形C12号	3/17	3/17	3/10	-	4/5	4/19	4/7	-	4/13	4/20	4/8	-	4/19	4/24	4/11	-	5/1	5/3	-	6/17	6/24	-	コルト台			
	紅 秀 峰*2	3/18	3/18	3/13	3/15	4/12	4/19	4/10	4/17	4/13	4/21	4/10	4/17	4/20	4/26	4/23	5/3	5/6	5/4	6/21	6/24	6/25					

平年値は過去10年間（H25～R4）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R1～4の平均値。