JA 中野市園芸課(技術)

りんご ふじ (調査地点:平岡若宮)

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:頂芽の先端が破れ、緑色の芽が2~3確認できた日

展葉期:2~3芽に正しく葉形を確認できた日

開花期:連続して開花した最初の日

満開期:樹全体で頂芽花の70~80%開花した日落花期:樹全体で頂芽花の70~80%落花した日

年度	発芽	展葉	開花	満開	落花	開花期間	(発芽日) 果樹試 エゾノコリンゴ
平年	4/1	4/10	4/27	4/30	5/6	9	2/15
H 2 4	4/12	4/19	5/1	5/3	5/8	7	2/28
H 2 5	4/1	4/9	5/2	5/6	5/13	1 1	2/14
H 2 6	4/3	4/15	5/2	5/3	5/10	8	2/20
H 2 7	3/31	4/8	4/27	4/29	5/4	7	2/8
H 2 8	3/31	4/5	4/21	4/23	4/30	7	2/16
H 2 9	4/7	4/16	5/1	5/5	5/9	8	2/20
Н30	3/29	4/4	4/21	4/24	4/30	9	2/14
2019	4/1	4/16	4/30	5/4	5/9	9	2/19
2020	3/27	4/8	5/1	5/3	5/10	9	1/30
2021	3/29	4/3	4/20	4/27	5/4	1 4	2/8
2022	4/5	4/10	4/25	4/27	5/6	1 1	3/1
2023	3/23	4/1	4/16	4/21	4/29	1 3	2/20

前年比 $\triangle 13$

平年比 △9

果樹試 3/23

もも 白鳳 (調査地点:平岡金井地区)

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:葉芽の頂端が破れ、葉先の緑色の現れた芽を2~3確認した日

展葉期:2~3 芽正しく葉形(完全に展葉した葉)を確認できた日

開花期:連続して開花した最初の日

満開期:樹全体の花が 70~80%開花した日 落花期:樹全体の花が 70~80%落花した日

年度	発芽	開花	満開	落花	収穫	満開~収穫
平年	3/30	4/16	4/22	4/30	7/29	9 8
H 2 5	3/28	4/18	4/25	5 / 7	8/3	1 0 0
H 2 6	4/2	4/23	4/29	5 / 5	8/2	9 4
H 2 7	3/31	4/18	4/23	5/1	7/30	9 8
H 2 8	3/30	4/10	4/17	4/24	7/23	9 7
H 2 9	4/7	4/19	4/24	5/3	8/2	100
H 3 0	3/29	4/12	4/17	4/25	7 / 2 6	100
2019	3/31	4/20	4/24	5/3	7/29	9 7
2020	3/22	4/17	4/22	5/1	7/27	9 5
2021	3/25	4/8	4/13	4/24	7 / 2 5	103
2022	4/3	4/18	4/23	4/30	7 / 2 5	9 3
2023	3/22	4/6	4/11	4/19		

前年比	$\triangle 13$	$\triangle 12$	$\triangle 12$	$\triangle 11$
平年比	△8	△10	△11	△11
日野地区	3/20	4/4	4/9	4/17
前年比	△10	△11	△11	△9

和梨 南水 (調査地点:長丘田麦)

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:樹全体で短果枝の発芽の包みが20~30%割れ緑色が確認できた日

展葉期:短果枝の20~30%の花芽の第1葉が開ききった日

開花期:連続して開花した最初の日で、樹全体の20~30%開花した日

満開期:樹全体の花が約80%開花した日 落花期:樹全体の花が70~80%落花した日

年度	発芽	展葉	開花	満開	落花	収穫	満開~収穫
平年	4/4	4/20	4/22	4/26	5/2	9/13	1 4 0
H25	4/5	4/23	4/25	4/29	5/6	9/16	1 4 0
H26	4/10	4/24	4/26	4/30	5/6	9/18	1 4 1
H 2 7	4/3	4/21	4/24	4/26	5/1	9/15	1 4 2
H28	4/1	4/15	4/17	4/19	4/24	9/7	1 4 1
H29	4/10	4/24	4/26	4/30	5/6	9/21	1 4 4
НЗО	3/29	4/16	4/18	4/20	4/25	9/10	1 4 3
2019	4/7	4/24	4/26	4/30	5/6	9/12	1 3 6
2020	3/30	4/22	4/25	4/28	5 / 5	9/10	1 3 6
2021	3/28	4/10	4/13	4/19	4/30	9/10	1 4 5
2022	4/10	4/19	4/21	4/25	5/2	9/8	1 3 6
2023	3/28	4 / 7	4/10	4/13	4/22		

前年比	△13	$\triangle 1 2$	$\triangle 1 1$	$\triangle 1 2$	$\triangle 1 0$
平年比	\triangle 7	△13	△12	△13	△10
参考南部	3/24	$4 \nearrow 5$	4/7	4/11	4/20
前年比	△10	\triangle 1 2	\triangle 12	\triangle 1 2	△11

西洋梨 ラフランス (調査地点:長丘田麦)

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:樹全体で短果枝の発芽の包みが20~30%割れ緑色が確認できた日

展葉期:短果枝の20~30%の花芽の第1葉が開ききった日

開花期:連続して開花した最初の日で、樹全体の20~30%開花した日

満開期: 樹全体の花が約80%開花した日落花期: 樹全体の花が70~80%落花した日

年度	発芽	開花	満開	落花	収穫開始	満開~収穫
平年	4/4	4/23	4/26	5/2	9/23~	1 5 0
Н25	4/4	4/26	4/30	5/6	9/29~	1 5 2
H 2 6	4/9	4/27	5/1	5/6	9/27~	1 4 9
H 2 7	4/2	4/25	4/27	5/1	9/25~	1 5 1
H 2 8	3/30	4/17	4/19	4/24	9/20~	1 5 4
H 2 9	4/9	4/26	4/30	5/6	9/28~	1 5 1
НЗ О	3/29	4/19	4/21	4/26	9/20	1 5 2
2019	4/7	4/26	4/30	5/6	9/20	1 4 3
2020	3/30	4/26	4/30	5/6	9/27	1 5 0
2021	3/28	4/13	4/18	4/30	9/20	1 5 5
2022	4/11	4/23	4/26	5/1	9/16	1 4 7
2023	3/28	4/10	4/13	4/23		
前年比	△14	△13	△13	△ 9		
平年比	\triangle 7	△13	△13	△8		
参考越	3/26	4/10	4/13	4/23		
前年比	\triangle 1 2	△11	\triangle 1 2	\triangle 7		

サクランボ 佐藤錦

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:葉芽の先端が破れ、葉先の緑色の現れた芽を2~3芽確認できた日

開花期:連続して開花した最初の日(2~3花の開花を確認できた日

満開期: 樹全体の花が 80%開花した日 落花期: 樹全体の花が 70~80%落花した日

年度	発芽	開花	満開	落花	収穫	満開~収穫
平年	4/3	4/19	4/25	5/1	6/13	5 1
H25	4/2	4/18	4/29	5/4		
H26	4/5	4/24	5/1	5 / 5		
H27	4/2	4/19	4/22	4/27	6/10	4 9
H28	4/1	4/14	4/19	4/26	6/9	5 1
H29	4/7	4/22	4/26	5/4	6/16	5 1
H30	4/1	4/14	4/19	4/28	6/7	4 9
2019	4/6	4/23	4/26	5/6	6/15	5 0
2020	3/31	4/25	4/29	5/4	6/15	4 7
2021	3/29	4/12	4/20	4/27	6/15	5 7
2022	4/7	4/14	4/24	5/2	6/15	5 2
2023	3/29	4/12	4/14	4/24	6/11	4 8

前年比 $\triangle 10$ $\triangle 2$ $\triangle 10$ $\triangle 8$ $\triangle 4$

平年比 $\triangle 5$ $\triangle 7$ $\triangle 11$ $\triangle 6$ 2

プラム 太陽

◆ 平年は過去 10 年の平均平岡

発芽期:葉芽の頂端が破れ、青みの現れた芽が2~3芽確認できた日

展葉期:正しく葉形が確認できた日(完全に展葉した葉が2~3 見られた時)

開花期:連続して開花した最初の日(開花が2~3確認できた日)

満開期:樹全体で80%開花した時

落花期:70~80%落花した時

年度	発芽	開花	満開	落花	収穫	満開~収穫
平年	3/23	4/11	4/17	4/25	8/15	1 2 2
H25	3/22	4/13	4/18	4/24		
H26	3/30	4/17	4/25	4/29		
H27	3/22	4/12	4/16	4/27	8/14	1 2 0
H28	3/18	4/6	4/12	4/19	8/11	1 2 1
H29	3/27	4/16	4/20	4/29	8/18	1 2 0
H30	3/23	4/7	4/12	4/18	8/12	1 2 3
2019	3/22	4/14	4/21	4/29	8/15	1 1 7
2020	3/11	4/8	4/16	4/26	8/15	1 2 1
2021	3/21	4/2	4/8	4/18	8/15	1 2 9
2022	4/3	4/12	4/17	4/27	8/18	1 2 3
2023	3/23	4/2	4/6	4/16		

プルーン スタンレイ

◆ 平年は過去10年の平均

発芽期:葉芽の頂端が破れ、青みの現れた芽が2~3芽確認できた日

展葉期:正しく葉形が確認できた日(完全に展葉した葉が2~3 見られた時)

開花期:連続して開花した最初の日(開花が2~3確認できた日)

満開期:樹全体で80%開花した時

落花期:70~80%落花した時

年度	発芽	開花	満開	落花	収穫	満開~収穫
平年	4/4	4/16	4/22	4/29	8/23	1 2 5
H25	4/4	4/17	4/25	5/2		
H26	4/9	4/23	4/28	5/3		
H27	4/4	4/19	4/24	5/2	8/20	1 2 3
H28	4/1	4/12	4/17	4/23	8/18	1 2 8
H29	4/7	4/20	4/25	5/1	8/23	1 2 0
H30	4/2	4/12	4/17	4/24	8/15	1 2 0
2019						
2020		4/17	4/25	4/30	8/23	1 2 0
2021	3/31	4/8	4/17	4/26	9/1	1 3 7
2022	4/8	4/19	4/24	5/2	8/28	1 2 6
2023	3/31	4/9	4/14	4/22		

ぶどう 巨峰

◆ 平年は過去10年の平均(調査地点:平岡)

発芽期: 芽の先端の緑色部が樹全体で 20~30%確認できた日

展葉期:第1葉の展開した芽が樹全体で20~30%確認できた日

開花期:花穂整形した花穂について、20~30%開花した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

満開期: 花穂整形した花穂について、80%開花した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

落花期:花穂整形した花穂について、70~80%の花冠雄ずいの脱落した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

年度	発芽期	展葉期	開花	満開	落花
平年	4/27	5/1	6/5	6/10	6/13
H25	5/1	5/6	6/9	6/11	6/14
H26	4/29	5/2	6/6	6/9	6/13
H27	4/27	4/30	5/30	6/4	6/7
H28	4/21	4/25	5/28	6/2	6/5
H29	4/28	5/2	6/9	6/17	6/20
H30	4/21	4/24	6/2	6/6	6/9
2019	4/28	5/3	6/5	6/9	6/12
2020	5/1	5/3	6/5	6/9	6/12
2021	4/24	4/28	6/8	6/11	6/14
2022	4/25	4/30	6/10	6/14	6/17
2023	4/16	4/21	6/7	6/10	6/13

*水あがり:3/8頃(平年比-7)

前年比	-9	-10	-3	-4	-4
平年比	-11	-9	+2	±0	± 0
果樹試	4/21	4/29	6/6	6/9	6/13

ぶどう シャインM

◆ 平年は過去10年の平均(調査地点:平岡)

発芽期:芽の先端の緑色部が樹全体で20~30%確認できた日

展葉期:第1葉の展開した芽が樹全体で20~30%確認できた日

開花期:花穂整形した花穂について、20~30%開花した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

満開期:花穂整形した花穂について、80%開花した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

落花期:花穂整形した花穂について、70~80%の花冠雄ずいの脱落した花穂が樹全体で80%以上確認できた日

年度	発芽期	展葉期	開花	満開	落花
平年	4/30	5/4	6/12	6/17	6/20
H30	4/27	4/30	6/10	6/14	6/17
2019	5/3	5/6	6/10	6/18	6/22
2020	5/3	5/5	6/9	6/13	6/16
2021	4/27	5/6	6/14	6/18	6/21
2022	4/28	5/2	6/15	6/19	6/21
2023	4/19	4/24	6/13	6/17	6/19
前年比	-9	-10	-2	-2	-2
平年比	-11	-9	+1	± 0	-1

柿 調査地点:平岡(平年は過去10年の平均)

発芽期:樹全体で鱗片が緩み、緑色の部分が見えた芽が20~30%確認できた日

展葉期:結果母枝先端の2~3芽の第1葉が樹全体で20~30%展開した日

開花期:連続して開花した最初の日で樹全体の20~30%開花した日

満開期:樹全体の花が約80%開花した日 落花期:樹全体の花が70~80%落花した日

年度	発芽期	展葉期	開花	満開	落花
平年			_	_	_
2019			5/29	6/2	6/5
2020	4/4	4/30	5/31	6/2	6/5
2021	3/29	4/23	6/3	6/6	6/8
2022	4/10	4/23	5/29	6/1	6/6
2023	4/1	4/14	5/30	6/1	6/7

前年比 -9 -9 +1 0 +1

キウイ F 調査地点:日野間山(平年は過去10年の平均)

発芽期:芽の先端の緑色部が樹全体で20~30%確認できた日

展葉期:第1葉の展開した芽が樹全体で20~30%確認できた日

開花期:連続して開花した最初の日で、樹全体の $20\sim30\%$ 開花した日

満開期:樹全体の花の開花が80%以上確認できた日

落花期:樹全体の花の落花が80%以上確認できた日 (参考:ぶどう、ナシ)

年度	発芽期	展葉期	開花	満開	落花
平年	_	_	_	_	_
2019	ı	Ι	6/2	6/6	6/10
2020	4/9	4/24	6/5	6/9	6/14
2021	4/5	4/19	6/4	6/6	6/9
2022	4/11	4/15	6/5	6/7	6/11
2023	3/31	4/7	6/3	6/7	6/10