

りんご ふじ (調査地点：平岡若宮)

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

◆ 平年は過去 10 年の平均

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 / 2	4 / 10	4 / 27	4 / 30	5 / 6	9	2 / 14
H24	4 / 12	4 / 19	5 / 1	5 / 3	5 / 8	7	2 / 28
H25	4 / 1	4 / 9	5 / 2	5 / 6	5 / 13	11	2 / 14
H26	4 / 3	4 / 15	5 / 2	5 / 3	5 / 10	8	2 / 20
H27	3 / 31	4 / 8	4 / 27	4 / 29	5 / 4	7	2 / 8
H28	3 / 31	4 / 5	4 / 21	4 / 23	4 / 30	7	2 / 16
H29	4 / 7	4 / 16	5 / 1	5 / 5	5 / 9	8	2 / 20
H30	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	14	2 / 8
2022	4 / 5	4 / 10	4 / 25	4 / 27	5 / 6	11	3 / 1

前年比 +7 +7 +5 ±0 +2

平年比 +3 ±0 -2 -3 ±0

果樹試 3/31 4/10 4/24 4/28 5/6

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	展葉	開花	満開	落花	収穫	満開～収穫
平年	3 / 30	4 / 18	4 / 17	4 / 22	4 / 30	7 / 29	97
H24	4 / 8	4 / 27	4 / 26	4 / 29	5 / 5	8 / 3	95
H25	3 / 28	4 / 19	4 / 18	4 / 25	5 / 7	8 / 3	100
H26	4 / 2	4 / 24	4 / 23	4 / 29	5 / 5	8 / 2	94
H27	3 / 31	4 / 18	4 / 18	4 / 23	5 / 1	7 / 30	98
H28	3 / 30	4 / 10	4 / 10	4 / 17	4 / 24	7 / 23	97
H29	4 / 7	4 / 20	4 / 19	4 / 24	5 / 3	8 / 2	100
H30	3 / 29	4 / 13	4 / 12	4 / 17	4 / 25	7 / 26	100
2019	3 / 31	4 / 22	4 / 20	4 / 24	5 / 3	7 / 29	97
2020	3 / 22	4 / 19	4 / 17	4 / 22	5 / 1	7 / 27	95
2021	3 / 25	4 / 10	4 / 8	4 / 13	4 / 24	7 / 25	103
2022	4 / 3	4 / 17	4 / 18	4 / 23	4 / 30		

前年比 +8 +7 +10 +10 +6
 平年比 +4 -1 +1 -1 ±0
 日野地区 3/30 4/15 4/16 4/20 4/26
 前年比 +7 +8 +11 +9 +6

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 / 14	141
H24	4 / 15	4 / 27	4 / 29	5 / 1	5 / 6	9 / 23	145
H25	4 / 5	4 / 23	4 / 25	4 / 29	5 / 6	9 / 16	140
H26	4 / 10	4 / 24	4 / 26	4 / 30	5 / 6	9 / 18	141
H27	4 / 3	4 / 21	4 / 24	4 / 26	5 / 1	9 / 15	142
H28	4 / 1	4 / 15	4 / 17	4 / 19	4 / 24	9 / 7	141
H29	4 / 10	4 / 24	4 / 26	4 / 30	5 / 6	9 / 21	144
H30	3 / 29	4 / 16	4 / 18	4 / 20	4 / 25	9 / 10	143
2019	4 / 7	4 / 24	4 / 26	4 / 30	5 / 6	9 / 12	136
2020	3 / 30	4 / 22	4 / 25	4 / 28	5 / 5	9 / 10	136
2021	3 / 28	4 / 10	4 / 13	4 / 19	4 / 30	9 / 10	145
2022	4 / 10	4 / 19	4 / 21	4 / 25	5 / 2		

前年比 +13 +9 +8 +6 +2

平年比 +6 -1 -1 -1 ±0

参考南部 4 / 4 4 / 17 4 / 19 4 / 23 5 / 1

前年比 +8 +9 +9 +8 +8

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	4/3	4/23	4/26	5/2	9/24～	150
H24	4/13	4/30	5/2	5/6	9/29～	150
H25	4/4	4/26	4/30	5/6	9/29～	152
H26	4/9	4/27	5/1	5/6	9/27～	149
H27	4/2	4/25	4/27	5/1	9/25～	151
H28	3/30	4/17	4/19	4/24	9/20～	154
H29	4/9	4/26	4/30	5/6	9/28～	151
H30	3/29	4/19	4/21	4/26	9/20	152
2019	4/7	4/26	4/30	5/6	9/20	143
2020	3/30	4/26	4/30	5/6	9/27	150
2021	3/28	4/13	4/18	4/30	9/20	151
2022	4/11	4/23	4/26	5/1		

前年比	+14	+10	+8	+1		
平年比	+8	±0	±0	-1		
参考越	4/7	4/21	4/25	4/30		
前年比	+10	+11	+10	+4		

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 / 12	5 1
H24	4 / 10	4 / 25	4 / 29	5 / 5		
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		

前年比 +9 -2 +4 +5

平年比 +4 -5 -1 +1

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 / 2 4	4 / 1 4	4 / 2 0	4 / 2 7	8 / 1 5	1 2 1
H24	4 / 1	4 / 2 2	4 / 2 7	5 / 1		
H25	3 / 2 2	4 / 1 3	4 / 1 8	4 / 2 4		
H26	3 / 3 0	4 / 1 7	4 / 2 5	4 / 2 9		
H27	3 / 2 2	4 / 1 2	4 / 1 6	4 / 2 7	8 / 1 4	1 2 0
H28	3 / 1 8	4 / 6	4 / 1 2	4 / 1 9	8 / 1 1	1 2 1
H29	3 / 2 7	4 / 1 6	4 / 2 0	4 / 2 9	8 / 1 8	1 2 0
H30	3 / 2 3	4 / 7	4 / 1 2	4 / 1 8	8 / 1 2	1 2 3
2019	3 / 2 2	4 / 1 4	4 / 2 1	4 / 2 9	8 / 1 5	1 1 7
2020	3 / 1 1	4 / 8	4 / 1 6	4 / 2 6	8 / 1 5	1 2 1
2021	3 / 2 1	4 / 2	4 / 8	4 / 1 8	8 / 1 5	1 2 9
2022	4 / 3	4 / 1 2	4 / 1 7	4 / 2 7		

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 / 8	4 / 2 0	4 / 2 5	5 / 1	8 / 2 0	1 2 3
H24	4 / 1 5	4 / 2 5	4 / 2 9	5 / 3		
H25	4 / 4	4 / 1 7	4 / 2 5	5 / 2		
H26	4 / 9	4 / 2 3	4 / 2 8	5 / 3		
H27	4 / 4	4 / 1 9	4 / 2 4	5 / 2	8 / 2 0	1 2 3
H28	4 / 1	4 / 1 2	4 / 1 7	4 / 2 3	8 / 1 8	1 2 8
H29	4 / 7	4 / 2 0	4 / 2 5	5 / 1	8 / 2 3	1 2 0
H30	4 / 2	4 / 1 2	4 / 1 7	4 / 2 4	8 / 1 5	1 2 0
2019						
2020		4 / 1 7	4 / 2 5	4 / 3 0	8 / 2 3	1 2 0
2021	3 / 3 1	4 / 8	4 / 1 7	4 / 2 6	9/1	137
2022	4 / 8	4 / 1 9	4 / 2 4	5 / 2		

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	4/26	4/30	6/5	6/9	6/12
H 2 4	4/29	5/2	6/11	6/14	6/16
H 2 5	5/1	5/6	6/9	6/11	6/14
H 2 6	4/29	5/2	6/6	6/9	6/13
H 2 7	4/27	4/30	5/30	6/4	6/7
H 2 8	4/21	4/25	5/28	6/2	6/5
H 2 9	4/28	5/2	6/9	6/17	6/20
H 3 0	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

前年比	+1	+2	+2	+3	+3
平年比	-1	±0	+5	+5	+5
果樹試	4/25	5/2	6/8	6/12	6/15

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	6/10	6/15	6/19
H 3 0	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

前年比 +1 -4 +1 +1 ±0

平年比 -2 -2 +5 +4 +3

柿 調査地点：平岡

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

前年比 + 1 2 ± 0 - 5 - 5 - 2

キウイ F 調査地点：日野 間山

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 20～30%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	—	—	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

前年比

+ 6

- 4

+ 1

+ 1

+ 2