

## 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 / 1	4 / 10	4 / 27	4 / 30	5 / 6	9	2 / 15
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
2023	3 / 23	4 / 1	4 / 16	4 / 21	4 / 29	13	2 / 20

前年比 △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	98
H25	3 / 28	4 / 18	4 / 25	5 / 7	8 / 3	100
H26	4 / 2	4 / 23	4 / 29	5 / 5	8 / 2	94
H27	3 / 31	4 / 18	4 / 23	5 / 1	7 / 30	98
H28	3 / 30	4 / 10	4 / 17	4 / 24	7 / 23	97
H29	4 / 7	4 / 19	4 / 24	5 / 3	8 / 2	100
H30	3 / 29	4 / 12	4 / 17	4 / 25	7 / 26	100
2019	3 / 31	4 / 20	4 / 24	5 / 3	7 / 29	97
2020	3 / 22	4 / 17	4 / 22	5 / 1	7 / 27	95
2021	3 / 25	4 / 8	4 / 13	4 / 24	7 / 25	103
2022	4 / 3	4 / 18	4 / 23	4 / 30	7 / 25	93
2023	3 / 22	4 / 6	4 / 11	4 / 19		

前年比    △13        △12        △12        △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	140
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	9 / 8	136
2023	3 / 28	4 / 7	4 / 10	4 / 13	4 / 22		

前年比      △13      △12      △11      △12      △10

平年比      △7      △13      △12      △13      △10

参考南部    3 / 24      4 / 5      4 / 7      4 / 11      4 / 20

前年比      △10      △12      △12      △12      △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～	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	155
2022	4 / 11	4 / 23	4 / 26	5 / 1	9 / 16	147
2023	3 / 28	4 / 10	4 / 13	4 / 23		

前年比      △14      △13      △13      △9

平年比      △7      △13      △13      △8

参考越      3 / 26      4 / 10      4 / 13      4 / 23

前年比      △12      △11      △12      △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  $\Delta 10$        $\Delta 2$        $\Delta 10$        $\Delta 8$        $\Delta 4$

平年比  $\Delta 5$        $\Delta 7$        $\Delta 11$        $\Delta 6$       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 / 2 3	4 / 1 1	4 / 1 7	4 / 2 5	8 / 1 5	1 2 2
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	8 / 1 8	1 2 3
2023	3 / 2 3	4 / 2	4 / 6	4 / 1 6		

## 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 / 1 6	4 / 2 2	4 / 2 9	8 / 2 3	1 2 5
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	1 3 7
2022	4 / 8	4 / 1 9	4 / 2 4	5 / 2	8 / 2 8	1 2 6
2023	3 / 3 1	4 / 9	4 / 1 4	4 / 2 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	4/27	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

