

平成27年度 リンゴ主要品種の生育期および品質

中山間農業研究所

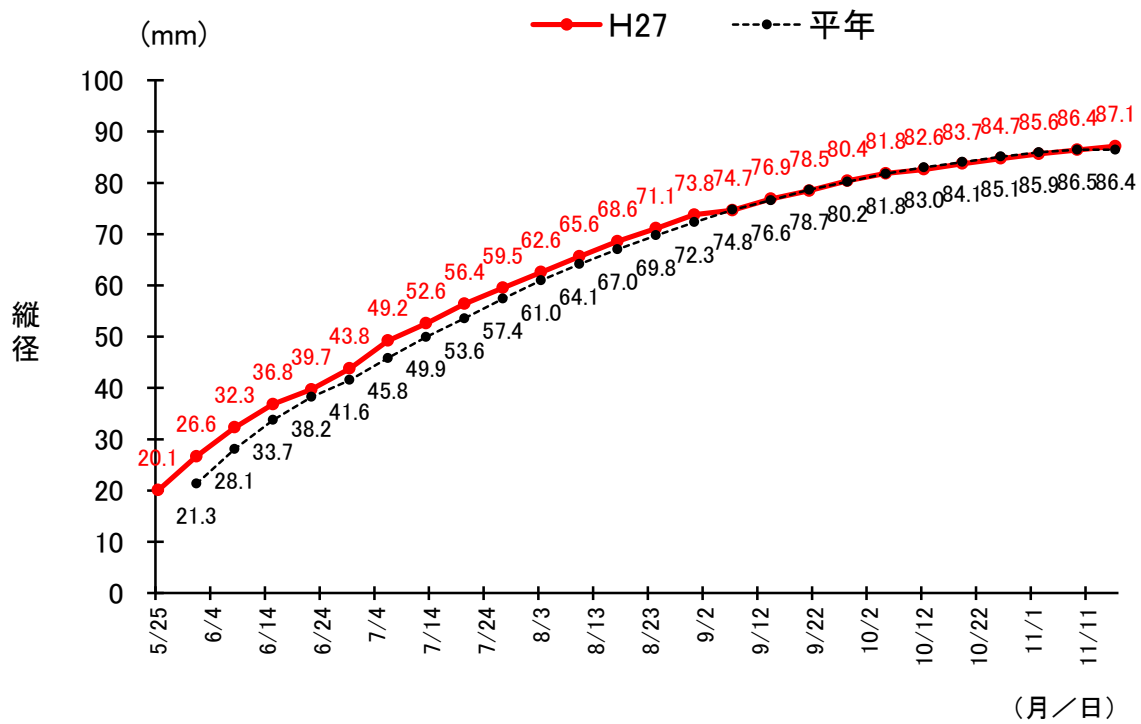
品種	年度	発芽期	展葉期	開花期			収穫期		満開後日数
				始期	満開期	終期	始期	終期	
つがる	2015	4/4	4/21	5/1	5/3	5/8	9/4	9/16	124
	前年	4/3	4/18	5/4	5/8	5/14	9/4	9/18	119
	平年差	-1	+1	-4	-5	-6	-2	-6	4
	10年平均	4/5	4/20	5/5	5/8	5/14	9/6	9/22	121
	30年平均	4/6	4/20	5/4	5/8	5/13	9/4	9/20	120
	ふじ	2015	4/3	4/21	5/1	5/3	5/7	11/9	11/27
前年	4/4	4/17	5/4	5/8	5/13	11/10	11/28	186	
平年差	-2	+2	-3	-5	-6	-3	-2	+2	
10年平均	4/5	4/19	5/4	5/8	5/13	11/12	11/29	188	
30年平均	4/7	4/20	5/5	5/8	5/13	11/8	11/26	184	

◎生育概況

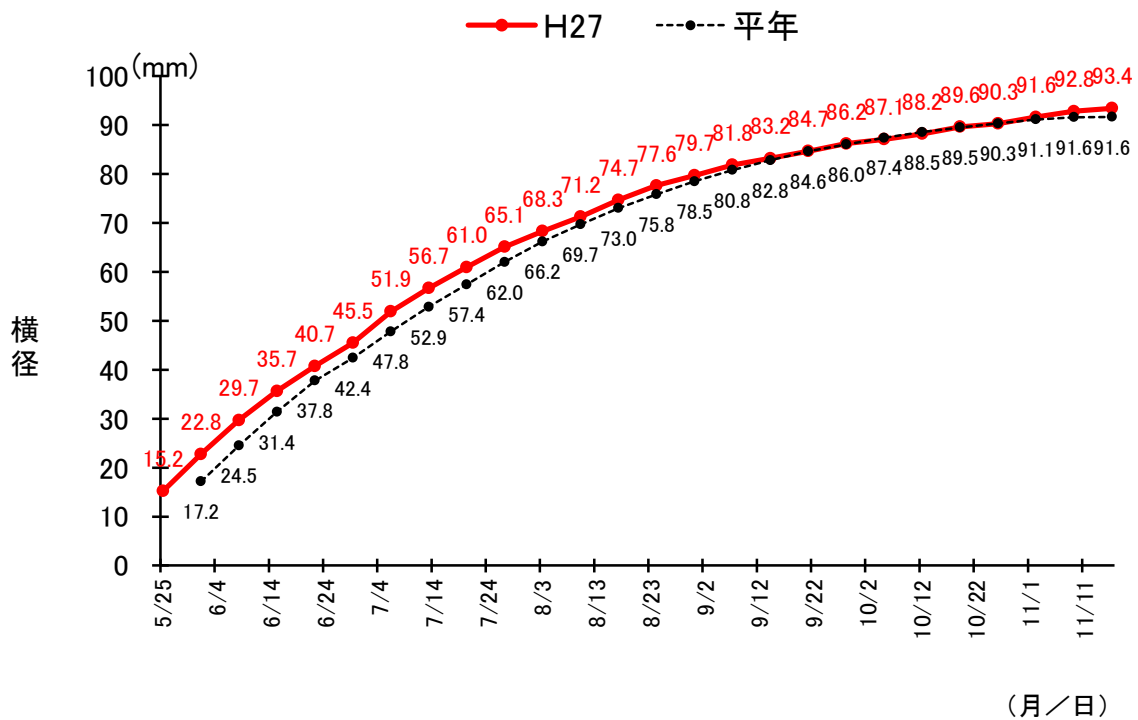
- ・発芽期は平年より1～2日早く、昨年より1～2日遅れました。
- ・満開期は平年より5日早くなりました。
- ・「つがる」の収穫は平年より2日早くなりました。
- ・「ふじ」の収穫は平年より3日早くなりました。
- ・収穫後は礼肥えを施用し、堆肥を散布しましょう。

注) 調査基準

- 発芽期 : 頂部が破れ、青みのあらわれたものを3個以上認めた日
- 展葉期 : 頂芽の第1葉が展葉したものを3個以上認めた日
- 開花始期: 連続して1～2花開花した日
- 満開期 : 頂芽の70～80%が開花した時
- 開花終期: 全体の70～80%の花弁が散った時
- 収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日
- 収穫終期: 収穫を終了した日
- 満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数
- 平均果重: 収穫果実の平均値
- 糖度 : 収穫盛期に収穫した10果の陽光面の測定値
- 酸度 : 収穫盛期に収穫した10果の陽光面の測定値
- 硬度 : 収穫盛期に収穫した10果の陽光面と非陽光面の測定値の平均値
- 着色程度: 不良(1)～良好(5)
- デンプン指数: 無(0)～ほとんど全面(5)
- 蜜入り: 無(0)～極多(5)



リンゴ「ふじ」の果実肥大推移(縦径)



リンゴ「ふじ」の果実肥大推移(横径)

平成27年度 リンゴ主要品種の果実品質

品種	年度	平均 果重(g)	糖度 (%)	酸度 (%)	硬度 (lbs)	着色 程度	でんぷん 指数	蜜入り 程度
つがる	2015	380	12.9	0.21	9.4	2.9	1.0	0.1
	平年差	39	-0.7	-0.02	-2.5	-0.8	-0.5	0.0
	10年平均	341	13.6	0.23	11.9	3.7	1.5	0.1
	30年平均	340	13.3	-	-	-	-	-
ふじ	2015	391	15.5	0.33	13.4	3.8	0.4	1.9
	平年差	35	-0.4	-0.09	-0.7	0.0	-0.8	-1.2
	10年平均	356	15.9	0.42	14.1	3.8	1.2	3.1
	30年平均	333	14.9	-	-	-	-	-

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: 各品種ともM.9、M.26中間台35年生樹各1樹ずつ(計2樹)の平均値

平年差: 過去10年の平均値との差

10年平均: 過去10年の平均値、 30年平均: 過去30年の平均値