

平成22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	2010年	4/5	4/21	5/5	5/8	5/17	9/12	9/30	127
	平年差	±0	+1	+2	+2	+5	+8	+10	+6
	10年平均	4/5	4/20	5/3	5/6	5/12	9/4	9/20	121
	28年平均	4/7	4/20	5/4	5/8	5/13	9/5	9/19	120
ふじ	2010年	4/6	4/21	5/5	5/9	5/16	11/12	11/30	187
	平年差	+1	+2	+2	+3	+5	+3	+1	+2
	10年平均	4/5	4/19	5/3	5/6	5/11	11/9	11/29	185
	28年平均	4/8	4/20	5/4	5/8	5/13	11/8	11/25	183

平成22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	2010年	314	13.6	0.18	10.8	3.0	0.5	0.1
	平年比	( 87)	( 99)	( 78)	( 94)	( 83)	( 28)	(100)
	10年平均	361	13.7	(0.23)	(11.5)	(3.6)	(1.8)	(0.1)
	28年平均	343	13.2	(0.23)	(11.5)	(3.6)	(1.8)	(0.1)
ふじ	2010年	333	14.6	0.38	13.3	3.6	1.1	2.0
	平年比	( 90)	( 94)	( 93)	( 98)	( 95)	(100)	(67)
	10年平均	370	15.5	(0.41)	(13.6)	(3.8)	(1.1)	(3.0)
	28年平均	333	14.7	(0.41)	(13.6)	(3.8)	(1.1)	(3.0)

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30年生樹各1樹ずつ(計2樹)の平均値

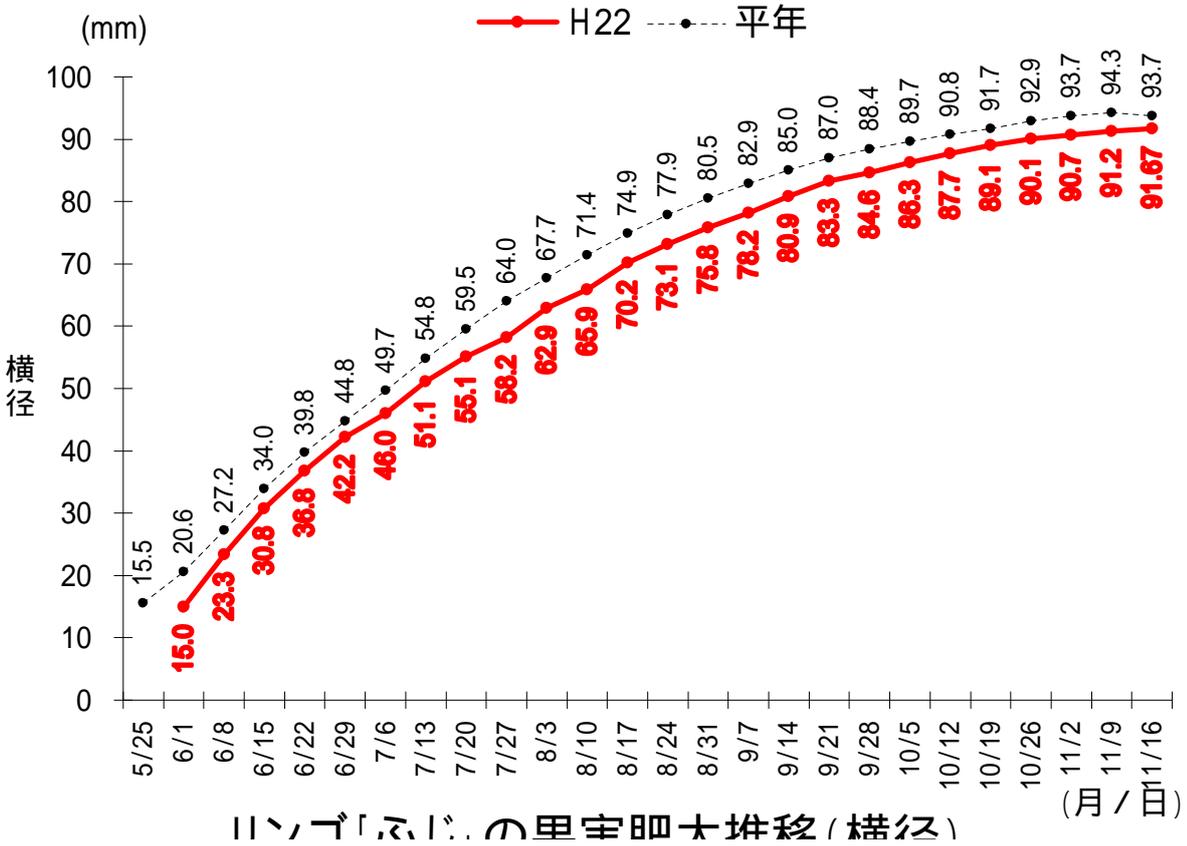
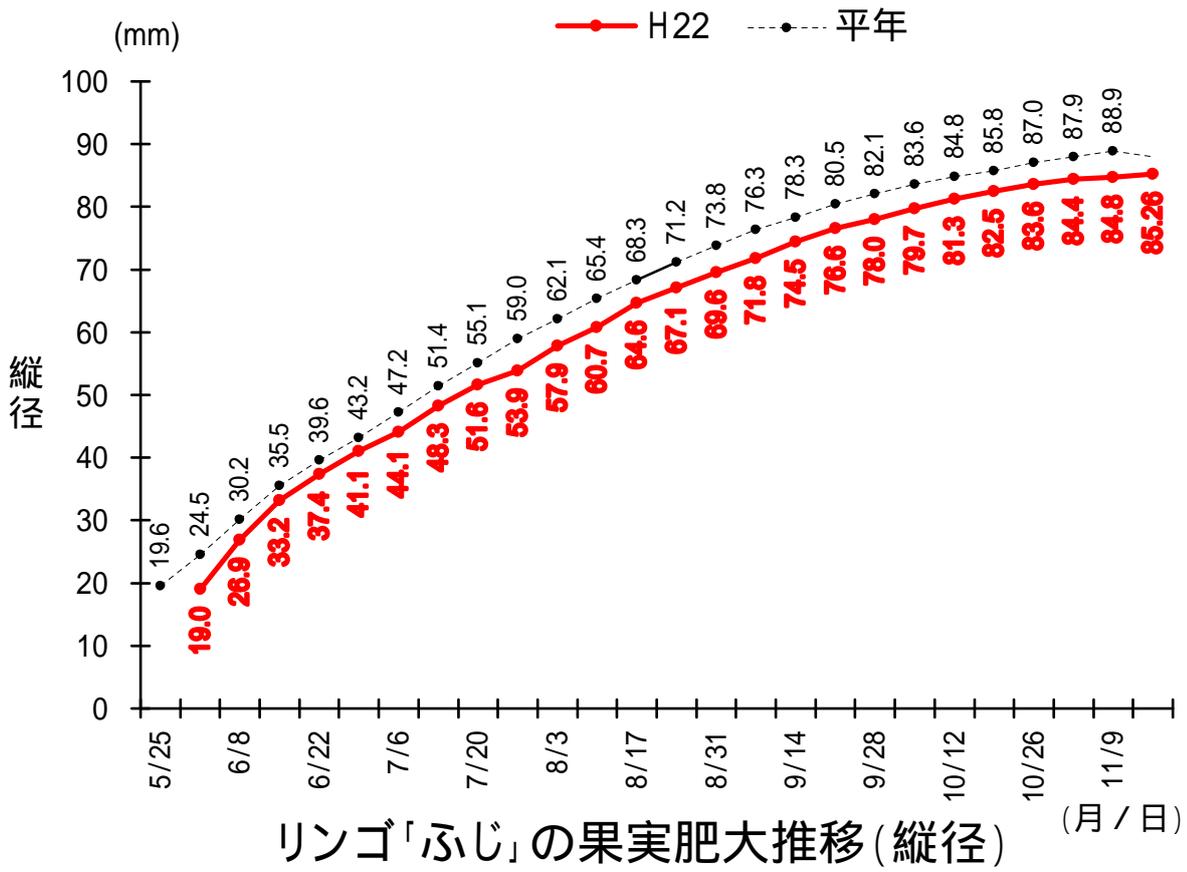
平年差 過去10年の平均値との差

10年平均 過去10年の平均値、 28年平均 過去28年の平均値

( )の数値は計測年度が10年以下

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(横径)

2017年