## 2022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

<del></del> 品種	年度	発芽期	展葉期 -	開花期			収穫期		満開後
				始期	満開期	終期	始期	終期	日数
つがる (つがる姫)	今年	4/1	4/12	4/26	4/28	5/6	8/31	9/12	125
	前年	3/26	4/6	4/25	4/30	5/10	9/2	9/8	125
	前年差	+6	+6	+1	-2	-4	-2	+4	0
	平年差	-1	-5	-5	-7	-6	-6	-2	+1
	平年値	4/2	4/17	5/1	5/5	5/12	9/6	9/14	124
ふじ (長ふ6号 選抜系)	今年	4/1	4/11	4/26	4/28	5/4	11/14	11/22	200
	前年	3/27	4/5	4/25	5/2	5/10	11/18	11/26	200
	前年差	+5	+6	+1	-4	-6	-4	-4	0
	平年差	-2	-5	-6	-8	-8	0	-3	+8
	平年値	4/3	4/16	5/2	5/6	5/12	11/14	11/25	192

## 2022年度 リンゴ主要品種の果実品質

—————————————————————————————————————	年度	平均 果重(g)	糖度 (%)	酸度 (%)	硬度 (lbs)	着色 程度	でんぷん 指数	ミツ入り 程度
つがる (つがる姫)	今年	309	12.0	0.21	11.8	4.0	3.5	0.0
	前年	217	12.7	0.23	11.7	3.4	2.7	0.0
	前年差	(142)	(94)	(91)	(101)	+0.6	+0.8	0
	平年差	(113)	(86)	(91)	(97)	-0.4	+1.8	-0.1
	平年値	273	14.0	0.23	12.2	4.4	1.7	0.1
ふじ (長ふ6号 選抜系)	今年	423	14.7	0.43	12.4	4.9	0.9	2.4
	前年	322	16.0	0.46	12.6	4.6	1.2	1.8
	前年差	(131)	(92)	(93)	(98)	+0.3	-0.3	+0.6
	平年差	(122)	(93)	(105)	(92)	+0.2	0	-0.1
	平年値	348	15.8	0.41	13.5	4.7	0.9	2.5

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: 台木はつがるがM.26中間台、ふじがJM7で、18年生樹各2樹の平均値

平年値:過去10年(2012~2021年)の平均値

平年差と前年差:それぞれ平年値と前年差との差で、()内はそれぞれ前年比又は平年比

# ◎生育概況

- ・発芽は、前年に比べ5~6日遅く、平年に比べて1~2日早くなりました。
- ・展葉は、前年に比べて6日遅く、平年に比べて5日早くなりました。
- ・開花始期は、前年に比べて1日遅く、平年に比べて5~6日早くなりました。
- ・満開期は、前年に比べて2~4日早く、平年に比べて7~8日早くなりました。
- 果実の肥大は、平年よりやや大きい状況です。
- ・「つがる」の収穫始期は、前年及び平年に比べて6日早くなり、果実重は、前年や平年より大きくなりました。
- ・「ふじ」の収穫始期は、前年より4日早い平年並みとなり、果実重が平年より非常に大きくなりまし

#### 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: 頂芽の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

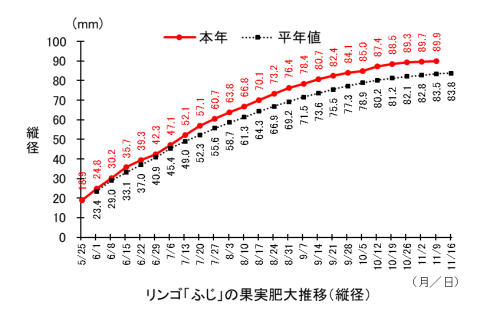
平均果重: 収穫果実の平均値

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)

ミツ入り: 無(O)~極多(5)



····•···· 平年値 本年 (mm) 120 100 74.1 76.5 78.8 80.8 82.7 84.4 85.5 86.8 87.8 88.6 89.3 90.0 90.2 80 71.3 67.8 60 64.7 横 57.2 径 53.1 40 38.0 26.9 32.4 20 0 9/58 25 1/27 8/31 9/21

リンゴ「ふじ」の果実肥大推移(横径)

(月/日)