

令和7年産リンゴの花芽分化状況(果樹試験場)

表1 県北部(かづの果樹センター)の花芽分化状況

品種	花芽分化率(%)			頂芽横径(mm)			弱小芽割合(%)		
	令和7年産	令和6年産	令和5年産	令和7年産	令和6年産	令和5年産	令和7年産	令和6年産	令和5年産
秋田紅あかり(マルバ台)	85.6	85.3	81.2	3.86	3.80	3.68	23.0	26.0	27.1
王林(M.9台)	86.1	80.7	47.8	3.72	4.01	3.47	25.5	22.2	52.0
ふじ(M.26/マルバ台)	58.2	47.8	60.2	3.62	3.75	3.65	42.4	34.1	46.2
ふじ(マルバ台)	66.7	27.2	45.2	3.57	3.48	3.90	36.5	46.1	43.7

弱小芽:横径3mm以下の頂芽
調査日:12月10日~18日

表2 県南部(果樹試験場本場)の花芽分化状況

品種	花芽分化率(%)			頂芽横径(mm)			弱小芽割合(%)		
	令和7年産	令和6年産	令和5年産	令和7年産	令和6年産	令和5年産	令和7年産	令和6年産	令和5年産
つがる(CG.80台)	85.6	75.0	71.9	3.37	3.83	3.61	32.2	12.4	26.4
王林(マルバ台)	84.4	73.5	67.8	3.69	4.02	3.86	22.3	11.8	20.6
ふじ(JM7台)	78.8	70.3	74.8	3.40	3.41	3.60	34.7	32.0	28.1
ふじ(マルバ台)	82.7	62.7	80.6	3.48	3.53	3.91	30.7	30.9	18.7

弱小芽:横径3mm以下の頂芽
調査日:11月24日~11月26日

県北部における花芽分化率は、M.26/マルバ台の「ふじ」で平年並み、それ以外の品種で高い。
弱小芽割合は、過去8年の平均値と比較して、「王林」とM.26/マルバ台の「ふじ」で同等、それ以外の品種で低い。
県南部における花芽分化率はいずれの品種も70%以上で良好である。
ただし、マルバ台の「ふじ」以外、弱小芽割合が過去10年の平均と比較して高い。

花芽分化率の調査は以下のページにあるPDFファイルを参考にして行ってください。

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/1041>