

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成30年6月15日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比(%)	
			本年	平年	前年	平年比	前年比
リンゴ	つがる	果重(g)	20.1	23.7	18.8	85%	107%
		縦径(cm)	3.22	3.43	3.26	94%	99%
		横径(cm)	3.39	3.57	3.44	95%	99%
	やたか	果重(g)	17.4	19.2	18.0	91%	97%
		縦径(cm)	3.38	3.38	3.24	100%	104%
		横径(cm)	3.19	3.35	3.26	95%	98%
	王林	果重(g)	17.3	21.9	21.8	79%	79%
		縦径(cm)	3.57	3.91	3.86	91%	92%
		横径(cm)	3.06	3.32	3.32	92%	92%
	ふじ	果重(g)	16.0	16.7	16.3	96%	98%
		縦径(cm)	3.21	3.20	3.25	100%	99%
		横径(cm)	3.17	3.16	3.17	100%	100%

※平年値 :平成20～29年(10か年)の平均値。

◎6月9日から低温傾向で推移しており、果実肥大が停滞している。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成30年6月15日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比(%)	
			本年	平年	前年	平年比	前年比
モモ	川中島白桃	縦径(cm)	3.51	3.82	3.56	92%	99%
		横径(cm)	3.30	3.60	3.43	92%	96%
		側径(cm)	2.80	3.06	3.01	92%	93%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	130.5	118.0	110.1	111%	119%
		展葉数(枚)	12.1	12.2	10.8	99%	112%
		花穂長(cm)	14.1	14.4	13.0	98%	108%
	スチューベン	新梢長(cm)	102.7	96.1	89.1	107%	115%
		展葉数(枚)	11.0	11.1	9.9	99%	111%
		花穂長(cm)	9.2	11.5	9.9	80%	93%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	102.9	82.4	92.7	125%	111%
		展葉数(枚)	11.2	10.9	10.6	103%	106%
		花穂長(cm)	17.0	18.9	19.0	90%	89%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	105.5	107.3	101.9	98%	104%
		展葉数(枚)	12.0	11.8	9.9	102%	121%
		花穂長(cm)	14.2	19.9	18.1	71%	78%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	111.6	80.6	105.2	138%	106%
		展葉数(枚)	10.2	9.6	9.2	106%	111%
		花穂長(cm)	22.8	21.5	24.1	106%	95%

※平年値 :モモは平成20~29年(10か年)の平均値。

:ブドウは'巨峰'(無核)を除き、平成21~29年(9か年)の平均値。

:ブドウ'巨峰'(無核)は平成23~29年(7か年)の平均値。

◎モモは、6月9日から低温傾向で推移しており、果実肥大が停滞している。なお、硬核始期は平年より2日ほど早まると予想され、「川中島白桃」で6月22日頃の見込みである

◎ブドウの生育はほぼ平年並である。'スチューベン'と'巨峰'の花穂は平年よりやや小さい。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(天王分場)

(平成30年6月15日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比(%)	
			本年	平年	前年	平年比	前年比
日本ナシ	幸水	縦径(cm)	2.17	2.44	2.12	89%	102%
		横径(cm)	2.39	2.69	2.42	89%	99%
	豊水	縦径(cm)	2.69	2.60	2.11	103%	127%
		横径(cm)	2.65	2.67	2.26	99%	117%
	あきづき	縦径(cm)	2.18	2.35	1.88	93%	116%
		横径(cm)	2.25	2.49	2.11	90%	107%
	秋泉	縦径(cm)	3.32	3.36	3.19	99%	104%
		横径(cm)	3.02	3.03	3.00	100%	101%

※平年値 ‘幸水’、‘豊水’、‘秋泉’は平成20～29年(10か年)、  
‘あきづき’は平成21～29年(9か年)の平均値。

◎6月9日から低温傾向で推移しており、果実肥大が停滞している。

定期調査一覧表  
かづの果樹センター（旧 鹿角分場）

（平成30年6月15日現在）

樹種	品種	項目	計測値			対比(%)	
			本年	平年	前年	平年比	前年比
リンゴ	秋田紅あかり	縦径(cm)	3.36	2.74	2.46	123%	137%
		横径(cm)	3.17	2.58	2.22	123%	143%
	王林	縦径(cm)	3.75	3.43	2.74	109%	137%
		横径(cm)	3.11	2.85	2.42	109%	129%
	ふじ	縦径(cm)	3.00	2.90	2.53	103%	119%
		横径(cm)	2.69	2.59	2.23	104%	121%
モモ	あかつき	縦径(cm)	3.24	3.29	3.01	98%	108%
		横径(cm)	2.87	2.96	2.65	97%	108%
		側径(cm)	2.47	2.52	2.25	98%	110%
	川中島白桃	縦径(cm)	3.09	3.06	2.95	101%	105%
		横径(cm)	2.64	2.68	2.56	99%	103%
		側径(cm)	2.18	2.20	2.12	99%	103%

※平年値：平成20年～29年(10か年)の平均値。

◎リンゴの果実肥大は順調で、大きさは平年並からやや大きい。

◎モモの果実肥大は順調で、大きさは平年並である。なお、硬核始期は平年より3日程早まると予想され、「あかつき」で6月24日頃、「川中島白桃」で6月27日頃の見込みである