

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成30年6月1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)	5.2	5.5	5.8	95%	90%
		縦径(cm)	2.19	-	2.23	-	98%
		横径(cm)	2.13	2.00	2.20	107%	97%
	やたか	果重(g)	4.4	4.5	4.8	98%	92%
		縦径(cm)	2.23	-	2.27	-	98%
		横径(cm)	1.81	1.80	1.99	101%	91%
	王林	果重(g)	6.3	6.7	8.5	94%	74%
		縦径(cm)	2.51	-	2.89	-	87%
		横径(cm)	2.05	2.07	2.34	99%	88%
	ふじ	果重(g)	4.6	4.0	4.4	115%	105%
		縦径(cm)	2.24	-	2.23	-	100%
		横径(cm)	1.90	1.69	1.93	112%	98%

※平年値 : 平成20~29年(10か年)の平均値。

: 縦径の平年値は調査年数が少ないため示さない。

◎リンゴは、開花が平年よりやや早かったため、果実の大きさは平年並からやや大きい。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成30年6月1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)	2.20	2.16	2.27	102%	97%
		横径(cm)	1.77	1.81	1.89	98%	94%
		側径(cm)	1.46	1.49	1.53	98%	95%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	68.0	59.2	66.1	115%	103%
		展葉数(枚)	8.1	7.6	7.7	107%	105%
		花穂長(cm)	11.6	10.1	11.6	115%	100%
	スチューベン	新梢長(cm)	47.2	42.8	49.3	110%	96%
		展葉数(枚)	7.5	6.7	6.4	112%	117%
		花穂長(cm)	6.6	6.1	6.7	108%	99%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	49.1	48.6	60.0	101%	82%
		展葉数(枚)	7.6	7.1	7.4	107%	103%
		花穂長(cm)	11.9	12.7	14.4	94%	83%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	52.1	57.6	65.8	90%	79%
		展葉数(枚)	8.0	7.5	7.1	107%	113%
		花穂長(cm)	10.5	12.9	12.9	81%	81%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	54.5	47.6	66.7	114%	82%
		展葉数(枚)	7.1	6.2	6.6	115%	108%
		花穂長(cm)	15.0	11.8	15.0	127%	100%

※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、果実の大きさは平年並である。

◎ブドウは、‘キャンベルアーリー’、‘スチューベン’および‘シャインマスカット’では発芽や展葉が平年より早かったため、生育が進んでいる。一方、‘巨峰’は発芽や展葉が平年並であったため、生育も平年並で、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1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)	1.67	1.75	1.72	95%	97%
		横径(cm)	1.71	1.81	1.87	94%	91%
	豊水	縦径(cm)	2.09	1.94	1.79	108%	117%
		横径(cm)	1.94	1.90	1.82	102%	106%
	あきづき	縦径(cm)	1.67	1.69	1.54	99%	108%
		横径(cm)	1.65	1.70	1.67	97%	99%
	秋泉	縦径(cm)	2.58	2.40	2.67	107%	96%
		横径(cm)	2.19	2.11	2.45	104%	89%

※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。

◎日本ナシは、果実の大きさは平年並みである。

定期調査一覧表  
 かつの果樹センター（旧 鹿角分場）

（平成30年6月1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)	-	-	-	-	-
		横径(cm)	1.37	1.22	1.08	112%	127%
	王林	縦径(cm)	-	-	-	-	-
		横径(cm)	1.61	1.62	1.38	99%	117%
	ふじ	縦径(cm)	-	-	-	-	-
		横径(cm)	1.24	1.32	1.12	94%	111%
モモ	あかつき	縦径(cm)	1.89	-	1.94	-	97%
		横径(cm)	1.37	1.36	1.54	101%	89%
		側径(cm)	1.14	1.13	1.30	101%	88%
	川中島白桃	縦径(cm)	1.63	-	1.81	-	90%
		横径(cm)	1.16	1.20	1.42	97%	82%
		側径(cm)	0.97	1.00	1.19	97%	82%

※平年値 : リンゴは平成20年～29年(平成23、25年を除く8か年)の平均値。

: リンゴの縦径の平年値は調査年数が少ないため示さない。

: モモ‘あかつき’は平成20年～29年(10か年)の平均値。

: モモ‘川中島白桃’は平成20年～29年(平成25年を除く9か年)の平均値。

◎リンゴは、開花が平年よりやや早かったため、果実の大きさは平年並からやや大きい。

◎モモは、果実の大きさは平年並である。