

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(令和2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)	5.6	4.9	6.5	115%	86%
		縦径(cm)	2.08	2.23	2.18	93%	95%
		横径(cm)	2.10	1.94	2.27	108%	93%
	やたか	果重(g)	2.6	4.0	4.2	65%	62%
		縦径(cm)	1.70	2.25	1.96	76%	87%
		横径(cm)	1.52	1.71	1.88	89%	81%
	王林	果重(g)	5.0	6.3	7.5	79%	67%
		縦径(cm)	2.20	2.75	2.65	80%	83%
		横径(cm)	1.93	2.03	2.26	95%	85%
	ふじ	果重(g)	3.2	3.7	4.4	87%	73%
		縦径(cm)	1.91	2.17	2.19	88%	87%
		横径(cm)	1.72	1.65	1.91	104%	90%

※平年値：平成22年～令和元年(10か年)の平均値。

：縦径の平年値は平成22年、23年、25年を除く7か年の平均値。

◎リンゴは、縦径が平年より劣っている。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(令和2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	あかつき	縦径(cm)	2.39	2.17	2.59	110%	92%
		横径(cm)	2.06	1.79	2.15	115%	96%
		側径(cm)	1.64	1.49	1.71	110%	96%
	川中島白桃	縦径(cm)	2.25	2.10	2.33	107%	97%
		横径(cm)	1.96	1.74	1.89	113%	104%
		側径(cm)	1.60	1.43	1.54	112%	104%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	53.0	61.1	66.1	87%	80%
		展葉数(枚)	7.4	7.7	8.8	96%	84%
		花穂長(cm)	10.4	10.2	10.1	102%	103%
	スチューベン	新梢長(cm)	41.8	43.3	44.6	97%	94%
		展葉数(枚)	6.5	6.7	7.4	97%	87%
		花穂長(cm)	6.8	6.2	7.2	110%	95%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	41.1	48.7	49.9	84%	82%
		展葉数(枚)	6.5	7.2	7.7	90%	84%
		花穂長(cm)	14.9	13.3	15.8	112%	95%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	51.0	56.9	56.8	90%	90%
		展葉数(枚)	7.3	7.7	8.6	95%	85%
		花穂長(cm)	15.5	12.9	15.3	120%	101%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	49.8	51.0	62.6	98%	80%
		展葉数(枚)	5.8	6.4	7.5	90%	77%
		花穂長(cm)	13.9	13.1	17.9	106%	78%

※平年値 :モモ‘あかつき’は平成22～27年および30年,令和元年(8か年)の平均値。  
 ‘川中島白桃’は平成22年～令和元年(10か年)の平均値。  
 :ブドウは‘巨峰’(無核)を除き、平成22年～令和元年(10か年)の平均値。  
 :ブドウ‘巨峰’(無核)は平成24年～令和元年(8か年)の平均値。

◎モモは、平年より1割程大きい。

◎ブドウは、いずれの品種も新梢長がやや短く展葉数がやや少ないが、花穂長は平年より長い傾向である。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(天王分場)

(令和2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)	1.70	1.68	1.63	101%	104%
		横径(cm)	1.89	1.77	1.85	107%	102%
	豊水	縦径(cm)	2.04	1.92	1.93	106%	106%
		横径(cm)	2.03	1.86	1.95	109%	104%
	あきづき	縦径(cm)	1.64	1.69	1.67	97%	98%
		横径(cm)	1.76	1.70	1.63	104%	108%
	秋泉	縦径(cm)	2.31	2.40	2.38	96%	97%
		横径(cm)	1.95	2.09	2.07	93%	94%

※平年値 : 平成22年～令和元年(10か年)の平均値。

○幸水、豊水、あきづきの肥大は良好だが、秋泉はやや劣っている。

定期調査一覧表  
かづの果樹センター（旧 鹿角分場）

（令和2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)	0.93	1.26	1.31	74%	71%
	王林	縦径(cm)	-	-	-	-	-
		横径(cm)	1.21	1.62	1.69	75%	72%
	ふじ	縦径(cm)	-	-	-	-	-
		横径(cm)	0.92	1.27	1.22	72%	75%
モモ	あかつき	縦径(cm)	1.57	-	2.11	-	74%
		横径(cm)	1.21	1.36	1.61	89%	75%
		側径(cm)	0.98	1.13	1.33	87%	74%
	川中島白桃	縦径(cm)	1.32	-	1.81	-	73%
		横径(cm)	1.02	1.20	1.36	85%	75%
		側径(cm)	0.86	1.01	1.13	85%	76%

※平年値：リンゴは平成22年～令和元年（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22年～令和元年（10か年）の平均値。

：モモ‘川中島白桃’は平成22年～令和元年（平成25年を除く9か年）の平均値

◎リンゴ、モモとも果実の大きさは平年より小さい。