

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(令和2年7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)	62.5	52.9	67.5	118%	93%
		縦径(cm)	4.68	4.49	4.81	104%	97%
		横径(cm)	5.19	4.91	5.40	106%	96%
	やたか	果重(g)	43.9	48.7	53.4	90%	82%
		縦径(cm)	4.07	4.41	4.34	92%	94%
		横径(cm)	4.57	4.73	4.96	97%	92%
	王林	果重(g)	44.4	50.2	58.8	88%	76%
		縦径(cm)	4.63	5.05	5.25	92%	88%
		横径(cm)	4.31	4.53	4.88	95%	88%
	ふじ	果重(g)	41.2	39.1	49.3	105%	84%
		縦径(cm)	4.01	4.11	4.38	98%	92%
		横径(cm)	4.44	4.36	4.80	102%	93%

※平年値：平成22年～令和元年(10か年)の平均値。

◎リンゴの果実径は、いずれの品種も概ね平年並みだが、‘やたか’と‘王林’では縦径が平年よりやや劣っている。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(令和2年7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)	4.36	4.68	4.80	93%	91%
		横径(cm)	4.73	4.73	4.83	100%	98%
		側径(cm)	4.34	4.36	4.40	100%	99%
	川中島白桃	縦径(cm)	4.41	4.63	4.65	95%	95%
		横径(cm)	4.73	4.66	4.69	102%	101%
		側径(cm)	4.20	4.16	4.17	101%	101%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	203.2	207.6	222.8	98%	91%
		展葉数(枚)	17.7	18.0	19.2	98%	92%
		果穂長(cm)	16.5	16.9	15.1	98%	109%
	スチューベン	新梢長(cm)	201.0	176.9	201.5	114%	100%
		展葉数(枚)	17.1	16.3	17.4	105%	98%
		果穂長(cm)	18.2	17.9	15.5	102%	117%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	141.6	137.6	174.7	103%	81%
		展葉数(枚)	15.6	15.9	17.6	98%	89%
		果穂長(cm)	21.9	22.9	24.5	96%	89%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	171.6	180.5	186.3	95%	92%
		展葉数(枚)	18.5	18.4	19.7	100%	94%
		果穂長(cm)	29.8	26.6	28.5	112%	105%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	162.5	136.0	198.2	119%	82%
		展葉数(枚)	14.3	13.5	16.4	106%	87%
		果穂長(cm)	31.6	31.6	37.4	100%	85%

※平年値 :モモ‘あかつき’は平成22～令和元年うち平成27～29年を除く(7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23年～令和元年(9か年)の平均値。

◎モモの果実肥大は平年並みである。硬核始期は‘あかつき’が6月16日(平年-4日)、『川中島白桃』が6月18日(同-6日)であった。  
 硬核指数3(新梢整理と摘果を再開できる時期)は‘あかつき’で7月3日頃、『川中島白桃』で7月4日頃(いずれも平年より約1週間早い)となる見込みである。  
 ◎ブドウの生育は、概ね平年並みである。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(天王分場)

(令和2年7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)	2.91	2.95	2.82	99%	103%
		横径(cm)	3.54	3.41	3.30	104%	107%
	豊水	縦径(cm)	3.31	3.13	3.25	106%	102%
		横径(cm)	3.56	3.28	3.45	109%	103%
	あきづき	縦径(cm)	2.79	2.92	2.77	96%	101%
		横径(cm)	3.11	3.20	2.98	97%	104%
	秋泉	縦径(cm)	3.83	4.13	4.18	93%	92%
		横径(cm)	3.60	3.80	3.74	95%	96%

※平年値 : 平成22年～令和元年(10か年)の平均値、

○果実肥大は、概ね平年並み～やや大きい。ただし、扁平果が多い。

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7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)	4.56	4.13	4.47	110%	102%
		横径(cm)	4.34	4.28	4.69	101%	93%
	王林	縦径(cm)	4.99	4.68	4.80	107%	104%
		横径(cm)	4.22	4.14	4.44	102%	95%
	ふじ	縦径(cm)	4.16	3.93	3.95	106%	105%
		横径(cm)	4.04	3.99	4.33	101%	93%
モモ	あかつき	縦径(cm)	4.23	4.42	4.42	96%	96%
		横径(cm)	4.14	4.33	4.29	96%	97%
		側径(cm)	3.78	3.96	4.01	95%	94%
	川中島白桃	縦径(cm)	4.42	4.56	4.87	97%	91%
		横径(cm)	4.34	4.39	4.62	99%	94%
		側径(cm)	3.77	3.82	4.07	99%	93%

※平年値：平成22年～令和元年の平均値。

◎リンゴの果実肥大は、縦径が平年よりやや大きく、横径は平年並みであった。

◎モモの果実肥大は、‘あかつき’は平年並みからやや小さく、‘川中島白桃’は平年並みであった。

◎モモの硬核始期は、‘あかつき’が6月25日（平年-1日）、‘川中島白桃’が6月29日（平年-1日）であった。