

定期調査一覧表
秋田県果樹試験場(本場)

(令和元年6月14日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比	
			本年	平年	前年	平年(%)	前年(%)
リンゴ	つがる	果重(g)	24.8	20.5	20.1	121%	123%
		縦径(cm)	3.47	3.30	3.22	105%	108%
		横径(cm)	3.76	3.45	3.39	109%	111%
	やたか	果重(g)	19.3	18.6	17.4	104%	111%
		縦径(cm)	3.20	3.34	3.38	96%	95%
		横径(cm)	3.40	3.28	3.19	104%	107%
	王林	果重(g)	24.1	21.2	17.3	114%	139%
		縦径(cm)	3.99	3.85	3.57	104%	112%
		横径(cm)	3.51	3.28	3.06	107%	115%
	ふじ	果重(g)	19.6	16.1	16.0	122%	123%
		縦径(cm)	3.38	3.17	3.21	107%	105%
		横径(cm)	3.39	3.12	3.17	109%	107%

※平年値:平成21~30年(10か年)の平均値。

◎リンゴの果実肥大は、いずれの品種も平年並みからやや大きい。

定期調査一覧表
秋田県果樹試験場(本場)

(令和元年6月14日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比	
			本年	平年	前年	平年(%)	前年(%)
モモ	あかつき	縦径(cm)	4.13	3.89	3.37	106%	123%
		横径(cm)	3.91	3.70	3.16	106%	124%
		側径(cm)	3.35	3.26	2.87	103%	117%
	川中島白桃	縦径(cm)	3.90	3.75	3.51	104%	111%
		横径(cm)	3.68	3.53	3.30	104%	112%
		側径(cm)	3.07	2.98	2.80	103%	110%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	134.0	119.2	130.5	112%	103%
		展葉数(枚)	13.1	12.2	12.1	107%	108%
		花穂長(cm)	12.8	14.4	14.1	89%	91%
	スチューベン	新梢長(cm)	110.8	96.8	102.7	114%	108%
		展葉数(枚)	11.5	11.1	11.0	104%	105%
		花穂長(cm)	9.9	11.2	9.2	88%	108%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	104.9	84.5	102.9	124%	102%
		展葉数(枚)	11.1	10.9	11.2	102%	99%
		花穂長(cm)	20.0	18.7	17.0	107%	118%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	111.3	107.1	105.5	104%	105%
		展葉数(枚)	12.7	11.9	12.0	107%	106%
		花穂長(cm)	20.8	19.2	14.2	108%	146%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	123.4	83.7	111.6	147%	111%
		展葉数(枚)	11.5	9.7	10.2	119%	113%
		花穂長(cm)	26.9	21.6	22.8	125%	118%

※平年値:モモ‘あかつき’は平成21~27年および30年(8か年)の平均値。

‘川中島白桃’は平成21~30年(10か年)の平均値。

:ブドウは‘巨峰(無核)’を除き、平成21~30年(10か年)の平均値。

:ブドウ‘巨峰(無核)’は平成23~30年(8か年)の平均値。

◎モモの果実肥大は平年よりやや大きい。硬核始期は‘あかつき’で6月14日(平年比-7日)となった。‘川中島白桃’は17日頃(平年比-7日)になる見込みである。

◎ブドウの生育は平年よりやや早い傾向である。‘キャンベル・アーリー’と‘スチューベン’の花穂は平年より小さい。

定期調査一覧表
秋田県果樹試験場(天王分場)

(令和元年6月14日現在)

樹種	品種	項目	計測値			対比	
			本年	平年	前年	平年(%)	前年(%)
日本ナシ	幸水	縦径(cm)	2.26	2.38	2.17	95%	104%
		横径(cm)	2.59	2.64	2.39	98%	108%
	豊水	縦径(cm)	2.62	2.57	2.69	102%	98%
		横径(cm)	2.75	2.63	2.65	104%	103%
	あきづき	縦径(cm)	2.17	2.33	2.18	93%	99%
		横径(cm)	2.29	2.47	2.25	93%	102%
	秋泉	縦径(cm)	3.34	3.32	3.32	100%	101%
		横径(cm)	2.93	3.01	3.02	97%	97%

※平年値 平成21～30年(10か年)の平均値。

・ナシの生育は概ね平年並みであるが、‘秋泉’で条溝果、変形果が平年よりめだつ。

定期調査一覧表
かづの果樹センター（旧 鹿角分場）

（令和元年6月14日現在）

樹種	品種	項目	計測値			対比	
			本年	平年	前年	平年	前年
リンゴ	秋田紅あかり	縦径(cm)	3.06	2.77	3.36	110%	91%
		横径(cm)	2.99	2.61	3.17	115%	94%
	王林	縦径(cm)	3.50	3.44	3.75	102%	93%
		横径(cm)	3.05	2.85	3.11	107%	98%
	ふじ	縦径(cm)	2.85	2.86	3.00	100%	95%
		横径(cm)	2.77	2.55	2.69	109%	103%
モモ	あかつき	縦径(cm)	3.32	3.33	3.24	100%	102%
		横径(cm)	2.96	2.95	2.87	100%	103%
		側径(cm)	2.56	2.51	2.47	102%	104%
	川中島白桃	縦径(cm)	3.34	3.03	3.09	110%	108%
		横径(cm)	2.92	2.63	2.64	111%	111%
		側径(cm)	2.38	2.17	2.18	110%	109%

※平年値：平成21年～30年（10か年）の平均値。

◎リンゴの果実肥大は、比較的良好で平年並みからやや大きい。

◎モモの果実肥大は、‘あかつき’は平年並み、‘川中島白桃’は平年より大きい。

◎モモの硬核始期は平年より3～4日早まると予想され、‘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。