

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成29年7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)	89.9	102.5	100.8	88%	89%
		縦径(cm)	5.40	5.54	5.45	97%	99%
		横径(cm)	6.00	6.25	6.29	96%	95%
	やたか	果重(g)	76.1	101.0	100.9	75%	75%
		縦径(cm)	5.10	5.53	5.59	92%	91%
		横径(cm)	5.59	6.20	6.19	90%	90%
	王林	果重(g)	83.6	87.8	90.1	95%	93%
		縦径(cm)	5.77	5.86	5.89	98%	98%
		横径(cm)	5.40	5.52	5.62	98%	96%
	ふじ	果重(g)	64.1	72.5	81.9	88%	78%
		縦径(cm)	4.88	4.93	5.21	99%	94%
		横径(cm)	5.24	5.47	5.82	96%	90%

※平年値 : 平成19年～28年(10か年)の平均値。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成29年7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	川中島白桃	縦径(cm)	4.79	5.10	5.11	94%	94%
		横径(cm)	5.09	5.23	5.42	97%	94%
		側径(cm)	4.74	4.84	5.01	98%	95%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	270.4	258.0	276.4	105%	98%
		展葉数(枚)	22.7	22.4	21.9	101%	104%
		果穂長(cm)	17.2	17.7	19.7	97%	87%
	スチューベン	新梢長(cm)	229.9	208.1	239.4	110%	96%
		展葉数(枚)	20.0	21.5	19.8	93%	101%
		果穂長(cm)	19.3	20.3	21.7	95%	89%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	217.1	164.3	207.7	132%	105%
		展葉数(枚)	21.9	19.8	21.4	111%	102%
		果穂長(cm)	24.4	23.8	28.2	103%	87%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	272.1	-	314.2	-	87%
		展葉数(枚)	23.2	-	28.3	-	82%
		果穂長(cm)	26.4	-	31.4	-	84%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	203.2	135.5	223.4	150%	91%
		展葉数(枚)	16.6	14.5	18.3	114%	91%
		果穂長(cm)	35.8	33.9	37.9	106%	94%

※平年値 :モモは平成19~28年(10か年)の平均値。

:ブドウは平成21~28年(8か年)の平均値。

:ブドウ‘巨峰’(無核)の平年値は調査年数が7年未満のため示さない。

©モモは硬核指数3に達しており、新梢整理と修正摘果を進める。なお、硬核指数3の到達日は、‘あかつき’で7月7日(平年差-4日)、『川中島白桃’で7月11日(平年差-1日)であった。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(天王分場)

(平成29年7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)	3.21	3.65	3.70	88%	87%
		横径(cm)	3.77	4.27	4.33	88%	87%
	豊水	縦径(cm)	3.22	3.70	3.58	87%	90%
		横径(cm)	3.47	3.93	3.86	88%	90%
	あきづき	縦径(cm)	2.83	3.55	3.94	80%	72%
		横径(cm)	3.25	3.95	4.49	82%	72%
	秋泉	縦径(cm)	4.73	4.84	4.66	98%	102%
		横径(cm)	4.52	4.63	4.88	98%	93%

※平年値 ‘幸水’、‘豊水’、‘秋泉’は平成19～28年(10か年)、  
‘あきづき’は平成21～28年(8か年)の平均値。

◎6月上旬から中旬にかけて気温が低い状況が続き、果実の初期肥大が抑制された。その影響が7月中旬まで残っている。

定期調査一覧表  
 かつの果樹センター（旧 鹿角分場）

（平成29年7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)	4.83	4.89	5.37	99%	90%
		横径(cm)	5.01	5.33	5.80	94%	86%
	王林	縦径(cm)	4.93	5.56	5.61	89%	88%
		横径(cm)	4.55	5.18	5.20	88%	88%
	ふじ	縦径(cm)	4.56	4.79	4.73	95%	96%
		横径(cm)	4.68	5.10	5.06	92%	92%
モモ	あかつき	縦径(cm)	4.68	4.96	5.42	94%	86%
		横径(cm)	4.73	5.09	5.48	93%	86%
		側径(cm)	4.44	4.83	5.32	92%	83%
	川中島白桃	縦径(cm)	4.93	4.96	5.33	99%	92%
		横径(cm)	4.97	5.04	5.41	99%	92%
		側径(cm)	4.54	4.49	4.98	101%	91%

※平年値：平成19年～28年の平均値。

：リンゴの‘秋田紅あかり’は平成20年～平成28年(9か年)の平均値。

◎リンゴの‘王林’は中心果が少なく、調査果は側果が多いため平年より肥大がやや劣る。

◎モモは硬核指数3に達しており、新梢整理と修正摘果を進める。なお、硬核指数3の到達日は、‘あかつき’で7月17日(平年差-3日)、『川中島白桃’で7月18日(平年差-4日)であった。