

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(本場)

(平成29年6月30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)	46.0	54.5	57.1	84%	81%
		縦径(cm)	4.35	4.55	4.68	96%	93%
		横径(cm)	4.76	4.97	5.16	96%	92%
	やたか	果重(g)	40.2	51.9	53.3	77%	75%
		縦径(cm)	4.21	4.47	4.59	94%	92%
		横径(cm)	4.47	4.85	5.01	92%	89%
	王林	果重(g)	46.1	49.8	54.7	93%	84%
		縦径(cm)	4.94	5.05	5.22	98%	95%
		横径(cm)	4.39	4.52	4.76	97%	92%
	ふじ	果重(g)	36.0	39.3	49.4	92%	73%
		縦径(cm)	4.11	4.10	4.37	100%	94%
		横径(cm)	4.25	4.37	4.83	97%	88%

※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6月30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)	4.49	4.70	4.62	96%	97%
		横径(cm)	4.71	4.72	4.82	100%	98%
		側径(cm)	4.23	4.23	4.32	100%	98%
ブドウ	キャンベル・アーリー	新梢長(cm)	180.0	198.1	224.1	91%	80%
		展葉数(枚)	16.1	17.4	18.7	93%	86%
		果穂長(cm)	16.0	16.5	17.4	97%	92%
	スチューベン	新梢長(cm)	160.6	166.4	199.8	97%	80%
		展葉数(枚)	14.5	15.9	17.1	91%	85%
		果穂長(cm)	15.8	18.0	18.8	88%	84%
	巨峰(有核)	新梢長(cm)	143.8	130.2	169.9	110%	85%
		展葉数(枚)	15.9	15.6	18.5	102%	86%
		果穂長(cm)	22.6	22.3	26.2	101%	86%
	巨峰(無核)	新梢長(cm)	178.9	-	227.4	-	79%
		展葉数(枚)	15.4	-	21.1	-	73%
		果穂長(cm)	22.5	-	28.0	-	80%
	シャインマスカット	新梢長(cm)	163.0	112.8	185.2	145%	88%
		展葉数(枚)	12.6	12.6	15.6	100%	81%
		果穂長(cm)	28.9	30.2	35.6	96%	81%

※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。

◎モモの硬核始期(硬核指数が0.5に達した日)

‘あかつき’が6月21日(平年比±0日)、『川中島白桃’が6月24日(平年比+1日)。

◎新梢整理と摘果を再開できる時期(硬核指数3)の予想

‘あかつき’の硬核指数は6月30日現在2.23で、指数3に達するのは7月11日頃となる見込み。

同じく‘川中島白桃’は2.02で、指数3に達するのは7月12日頃となる見込み。

定期調査一覧表  
秋田県果樹試験場(天王分場)

(平成29年6月30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)	2.68	3.05	3.03	88%	88%
		横径(cm)	3.16	3.49	3.52	91%	90%
	豊水	縦径(cm)	2.67	3.18	3.09	84%	86%
		横径(cm)	2.95	3.33	3.28	89%	90%
	あきづき	縦径(cm)	2.38	3.03	3.28	79%	73%
		横径(cm)	2.74	3.30	3.73	83%	73%
	秋泉	縦径(cm)	3.97	4.21	4.06	94%	98%
		横径(cm)	3.84	3.88	4.14	99%	93%

※平年値 : ‘幸水’、‘豊水’、‘秋泉’は平成19～28年(10か年)の平均値。

‘あきづき’は平成21～28年(8か年)の平均値。

◎6月上旬から続く低温傾向により、果実肥大が遅れている。このため、摘果が遅れている園地は作業を急ぎ、肥大の回復に努める。

定期調査一覧表  
かづの果樹センター

(平成29年6月30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)	3.99	3.98	4.46	100%	89%
		横径(cm)	3.93	4.15	4.60	95%	85%
	王林	縦径(cm)	4.16	4.63	4.71	90%	88%
		横径(cm)	3.68	4.09	4.21	90%	87%
	ふじ	縦径(cm)	3.87	3.97	3.84	97%	101%
		横径(cm)	3.72	4.01	3.93	93%	95%
モモ	あかつき	縦径(cm)	4.19	4.46	4.81	94%	87%
		横径(cm)	4.10	4.44	4.82	92%	85%
		側径(cm)	3.75	4.05	4.51	93%	83%
	川中島白桃	縦径(cm)	4.52	4.55	4.98	99%	91%
		横径(cm)	4.42	4.42	4.95	100%	89%
		側径(cm)	3.89	3.82	4.39	102%	89%

※平年値 :平成19年～28年の平均値。

: ‘秋田紅あかり’ は平成20年～平成28年(9か年)の平均値。

◎モモの硬核始期(硬核指数が0.5に達した日)

‘あかつき’ が6月28日(平年比+1日)、『川中島白桃は’6月30日(平年比-1日)。

◎新梢整理と摘果を再開できる時期(硬核指数3)の予想

‘あかつき’ および‘川中島白桃’ とともに、硬核指数3に達するのは7月20日頃となる見込み。