

平成29年産 紀南の梅産地情報

17/05/24

1. 小梅・古城は5月中旬から出荷が始まり、ピークは今週末頃の見込み。南高は早場では5月下旬から収穫が始まり、ピークは6月第2週頃と予想している。



2. 5月23日の定点調査では、南高の着果数は前年・平年よりやや少なかった。在来系の着果数は前年よりやや多く、平年より多かった。

定点調査の着果数（枝径2㍉の枝当たり）と結実率

品 種	平成29年				平成28年		平年（10年間）	
	着果率	着果数	前年比	平年比	着果率	着果数	着果率	着果数
南 高	10.9%	26 果	87%	81%	10.8%	30 果	10.5%	32 果
在来系	13.1%	47 果	112%	152%	8.9%	42 果	11.1%	31 果

3. 5月23日時点の南高の実肥りは、30.4mm とほぼ前年・平年並みまで回復している。しかし、現在出荷中の小梅・古城では、生育当初からの肥大遅れは取り戻せず、小玉傾向となっている。
4. 5月24日梅部会まとめの生産予想量は、小梅 885 トン（前年比 104%、平年比 103%）、古城 561 トン（前年比 97%、平年比 79%）、南高 19,862 トン（前年比 95%、平年比 86%）、在来系 500 トン（前年比 103%、平年比 88%）を見込んでいる。
生産量は今後の気象等により変動することがある
5. 結実後の気温は、ほぼ平年並みとなっている。降水量は、4月下旬以降平年より少なくなっている。

月 旬	平均気温				降水量 mm			
	29年	28年	27年	平年	29年	28年	27年	平年
4月下旬	16.0	17.5	17.8	16.6	10.0	68.5	9.0	42.8
5月上旬	19.2	19.4	19.1	18.5	23.0	126.0	10.0	63.5
5月中旬	19.3	19.7	20.6	19.1	45.5	36.5	68.5	67.2

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）