

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）