

平成 28 年産 紀南の梅産地情報

16/05/20

1. 小梅・古城は5月中旬から出荷が始まり、ピークは22日頃の見込み。南高は早場では5月下旬から出荷が始まり、ピークは6月第2週頃と予想している。



2. 5月19日の定点調査では、南高の着果数は前年・平年並みであった。在来系の着果数は前年・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	平年（10年間）		平成27年		平成28年			
	着果率	着果数	着果率	着果数	着果率	着果数	平年比	前年比
南 高	9.3%	32 果	8.7%	31 果	10.8%	30 果	94%	97%
在来系	10.3%	31 果	8.1%	19 果	8.9%	42 果	134%	217%

3. 5月19日時点の南高の実肥りは、30.0mm とほぼ前年・平年並みとなっている。しかし、現在出荷中の小梅・古城では朝夕涼しい日が続いているため、小玉傾向となっている。
4. 5月20日梅部会まとめの生産予想量は、小梅944ト（前年比119%、平年比105%）、古城761ト（前年比145%、平年比89%）、南高23,513ト（前年比112%、平年比101%）、在来系510ト（前年比140%、平年比82%）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. 本年は12年に一度の申年。古来より申年の梅は「縁起が良い」と言われ重宝されている。
6. 結実後の気温は、4月以降平年よりも高くなっている。降水量は5月上旬にまとまった降雨があったが、以降は高温・乾燥が続いている。

月 旬	平均気温 ℃				降水量 mm			
	平年	26年	27年	28年	平年	26年	27年	28年
4月中旬	15.1	14.5	16.5	16.1	54.6	26.0	71.5	35.5
4月下旬	16.6	16.5	17.8	17.5	42.8	102.5	9.0	68.5
5月上旬	18.5	17.7	19.1	19.4	63.5	19.5	10.0	126.0

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）