

## 平成27年産 紀南の梅産地情報

15/05/20

1. 小梅・古城は5月中旬から出荷が始まり、ピークは24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10日頃と予想している。



2. 5月20日の定点調査では、南高の着果数は前年よりやや少なく、平年並みであった。在来系の着果数は前年・平年に比べ少なかった。

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26年		平成27年			
	結実率	着果数	結実率	着果数	結実率	着果数	前年比	平年比
南 高	9.7%	34 果	10.8%	36 果	8.7%	31 果	87%	93%
在来系	11.0%	34 果	15.4%	29 果	8.1%	19 果	67%	56%

3. 5月20日時点の南高の実肥りは、31.0mm とほぼ前年・平年並みとなっている。
4. 5月20日梅部会まとめの生産予想量は、小梅 857 トン（昨年比 120%、平年比 96%）、古城 642 トン（昨年比 93%、平年比 74%）、南高 22,372 トン（昨年比 82%、平年比 94%）、在来系 381 トン（昨年比 64%、平年比 59%）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、4月中旬以降前年・平年よりも高くなっている。また、降水量は4月に入り降雨が続いたが、4月下旬以降は前年・平年より少なくなっている。心配された台風6号の影響も無く、順調に生育している。

月 旬	平均気温 ℃				降水量 mm			
	平年	25年	26年	27年	平年	25年	26年	27年
4月中旬	15.1	14.1	14.5	16.5	54.6	7.5	26.0	71.5
4月下旬	16.6	15.0	16.5	17.8	42.8	47.5	102.5	9.0
5月上旬	18.5	15.9	17.7	19.1	63.5	25.5	19.5	10.0

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）