

平成 24 年産 紀南の梅産地情報

12/06/11

1. 5月22日の定点調査では、開花期間中の天候不順の影響を受けて、南高・在来系共に着果数は前年・平年に比べ非常に少ない状況となった。



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 (H14~23)		平成 23 年		平成 24 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	10.3%	39 果	12.0%	39 果	7.6%	21 果	54%	53%
在来系	10.1%	36 果	7.9%	37 果	7.6%	24 果	65%	66%

2. 南高梅は6月2日販売から始まっているが、5月が近年に例のない降雨の少ない月となったため、日々の入荷量が非常に少ない状況となっている。

ピークは6月10日頃の見込みで、南高の黄熟・完熟期は、6月15日以降と予想される。

3. 6月1日時点の生産予想量は、梅干加工用を含む南高で14,506ト（前年比59%、平年比64%）、在来系で429ト（前年比71%、平年比58%）を見込んでいる。生産量は今後の気象や実肥り等により変動することがある。

4. JA紀南では、出荷販売する梅の確かな安全対策として、全ての生産・出荷物の生産履歴記帳と安全点検、生産者毎の出荷物サンプル保管、農薬残留分析（JA紀南食品安全分析センター）の自主検査による安全確認を実施している。また、食品安全衛生管理のGAP（適正農業規範）を導入している。

5. 果実生育期の気温は、5月上旬は平年・前年を上回ったが、中旬は低くなり、下旬は平年並みとなった。5月の降水量は、前年・平年に比べるとかなり少なく、平年比26%、前年比16%の降雨となった。

月 旬	平均気温 °C				降水量 mm			
	平年	22 年	23 年	24 年	平年	22 年	23 年	24 年
5月上旬	18.0	18.2	18.3	19.4	57.0	74.5	47.0	26.0
5月中旬	19.0	17.9	19.6	17.4	72.5	63.0	56.5	16.0
5月下旬	19.9	19.5	19.1	20.1	53.4	58.5	189.0	5.5

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）