

平成 24 年産 紀南の梅産地情報

12/05/23

1. 小梅は 5 月 15 日から出荷が始まりピークは 27 日頃、古城は 5 月 20 日から始まりピークは 27 日頃の見込み。南高は早場で 5 月末から収穫が始まり、ピークは 6 月 10～15 日前後と予想している。



2. 5 月 22 日の定点調査では、南高・在来系共に着果数は前年・平年に比べ非常に少なかった。南高の実肥りは、33.5mm で前年比 97%、平年比 103%とほぼ前年・平年並み。核の生育からみて果実の成熟は平年に比べ 5 日程度遅れている。

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	9.6%	34 果	12.0%	39 果	7.6%	28 果	54%	53%
在来系	10.1%	34 果	7.9%	37 果	7.6%	24 果	65%	66%

3. 作柄は、標高の高い園、北向き園、授粉樹の少ない園、老木樹等での結実が悪く、低地もやや少ない。一部風当たりの強い園では、かいよう病と風スレ果の発生がある。
4. 梅部会まとめの 5 月 22 日時点生産予想量は、小梅 861 トン（前年比 82%、平年比 86%）、古城 554 トン（前年比 71%、平年比 52%）、南高 14,356 トン（前年比 58%、平年比 63%）、在来系 434 トン（前年比 72%、平年比 58%）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 月下旬～5 月にかけて平年を上回ったが、中旬では前年より低くなった。4 月中旬からの降水量は、前年・平年に比べかなり少なくなっている。

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
4 月下旬	16.7	14.6	15.4	18.4	40.2	78.0	78.0	25.0
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

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）