

平成 25 年産 紀南の梅産地情報

.13/05/20

1. 小梅は 16 日から出荷が始まりピークは 26 日頃、古城は 19 日から始まりピークは 26 日頃の見込み。南高は早場では 5 月末から出荷が始まり、ピークは 6 月 10 日過ぎと予想している。



2. 5 月 20 日の定点調査では、南高の着果数は前年に比べ多く平年並み、在来系の着果数は前年・平年共に多かった。南高の実肥りは、31.4mm で前年比 103%、平年比 101%と順調に生育している。

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（10 年間）		平成 24 年		平成 25 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%	35 果	7.6%	21 果	11.3%	35 果	169%	100%
在来系	9.4%	32 果	7.6%	24 果	15.5%	41 果	174%	128%

3. 作柄は、早場や低地では平年並み、遅場は良く成っている。
但し、4 月 14 日には前線の通過に伴う降雹があり、一部の地域では傷果の発生が見られる。
4. 5 月 20 日梅部会まとめの生産予想量は、小梅 1,010 トン（昨年比 158%、平年比 108%）、古城 955 トン（昨年比 228%、平年比 100%）、南高 22,870 トン（昨年比 141%、平年比 105%）、在来系 681 トン（昨年比 136%、平年比 99%）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. 結実後の気象は、4 月上旬までは気温が高く推移したが、中旬以降は平年を下回っている。降水量は前年・平年に比べやや少なくなっている。

月 旬	平均気温 °C				降水量 mm			
	平年	23 年	24 年	25 年	平年	23 年	24 年	25 年
4 月中旬	15.1	14.0	15.6	14.1	55.5	14.5	48.5	7.5
4 月下旬	16.7	15.4	18.4	15.0	40.2	78.0	25.0	47.5
5 月上旬	18.0	18.3	19.4	15.9	57.0	47.0	26.0	25.5

南紀白浜気象データより（平年は白浜気象データ）