

平成 29 年産 紀南の梅産地情報

2017/04/7

1. 今年の梅の開花は、1 月末から 2 月にかけて気温が下がり、南高の満開は、2 月 16 日と平年より 1~3 日程度遅くなった。

3 月は平年を下回る温度で推移したため、現在の南高の実肥りは、平年より 10 日程度遅れている。



(平地標準調査地 田辺市中三栖)

品種 \ 年		平年 (H19~28)	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年
小梅	開花始め	2/5~6	2/1~2	2/15~16	2/3	2/9
	満開期	2/13~15	2/10~11	2/21~22	2/14	2/18
	開花終期	2/25~2/27	2/27~3/1	3/2~3	2/27	3/1
	開花期間	23 日	29 日	17 日	25 日	21 日
古城	開花始め	2/13~14	2/11~12	2/21~22	2/12	2/18
	満開期	2/21~23	2/22~23	2/28~3/1	2/18	2/26
	開花終期	3/5~6	3/5~6	3/9~10	3/8	3/16
	開花期間	22 日	24 日	18 日	26 日	27 日
南高	開花始め	2/5~6	2/3~4	2/15~16	2/3	2/7
	満開期	2/13~15	2/11~12	2/20~21	2/12	2/16
	開花終期	2/25~27	2/27~28	3/2~3	2/25	2/27
	開花期間	23 日	26 日	17 日	23 日	21 日
作 柄			低温生育遅れ 5 月以降回復 豊作	開花期間短い 5 月生育前進 やや不作	5 月生育前進 やや不作	

2. 4 月 6 日の定点着果調査では、着果数は平年並みから多い結果となったが、本年は各品種とも生育が遅れており、品種によっては生理落果中のものもあるため、正確な着果数・着果率の把握は難しい。

今年産の作柄は、生理落果や果実肥大期の気象条件等に左右されるため、現時点で具体的な数量予測はできない。

3. 結実後の気温は、3 月中旬以降平年よりやや低く推移し、降水量は平年に比べ少なくなっている。

月 旬	平均気温 °C				降水量 mm			
	29 年	28 年	27 年	平年	29 年	28 年	27 年	平年
3 月上旬	8.8	11.9	8.9	8.1	19.5	61.5	139.0	35.8
3 月中旬	9.2	11.0	11.8	9.6	8.0	76.0	51.0	43.2
3 月下旬	10.2	11.5	11.9	10.8	32.0	7.5	11.0	46.9

南紀白浜気象データより (平年は白浜気象データ)