

# ひまわり



[NOSAI 情報]

№ . 2 0 1 1 0 6  
平成 24 年 3 月 19 日 発行  
N O S A I 連 宮 崎

今回の主な情報は、平成23年産うんしゅうみかん（半相殺方式）、くり（全相殺方式）、ぶどう（災害収入方式）被害の発生状況及び共済金支払状況です。



着果不良となったうんしゅうみかん（H23. 11. 3 延岡市）

# 1 平成23年産うんしゅうみかん(半相殺方式) 被害の発生状況及び共済金支払状況

## 〔被害の発生状況〕

平成23年産のうんしゅうみかんは表年となる見込みでした。しかし、結果量は平年に比べ少なくなりました。

これは、平成23年1月上旬から5月中旬にかけて、降水量が非常に少なかったことが影響していると考えられます。また、平成22年12月中旬から平成23年4月下旬にかけて、寒波が襲来しました。そのため、発芽・開花が1週間から2週間遅れ、果実肥大の不良と、生理落果の助長を招きました。さらに、山間部の一部園地では、イノシシ・シカ・サルによる食害も発生しました。



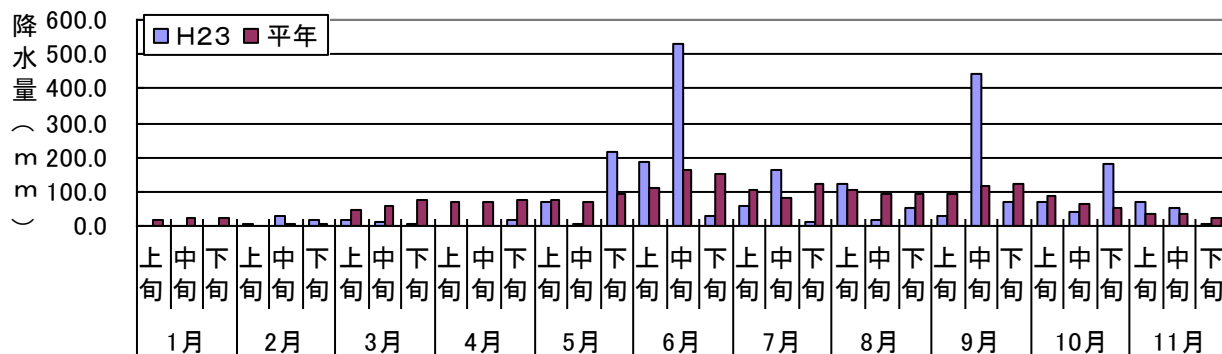
## 〔共済金支払状況〕

県下各NOSA Iは平成24年2月29日までに、被害状況に応じて共済金を支払いました。組合別支払状況は下記のとおりです。

単位：円

	支 払 共 済 金
NOSA Iみやざき	68,514,800
NOSA I北 部	6,513,000

〔参考資料：宮崎市の降水量（気象庁より）〕





## 2 平成23年産くり（全相殺方式） 被害の発生状況及び共済金支払状況

### 〔被害の発生状況〕

平成23年産のくりは実の着き方が全体的に少なくなりました。

これは、平成23年1月上旬から5月中旬にかけて、降水量が非常に少なかったことが影響していると考えられます。また、この少雨の影響で発芽、開花ともに平年より1週間から2週間遅くなり、集中的な降雨があった5月下旬から6月中旬に開花・受粉時期が重なり、受粉不良となりました。さらに、山間部ではイノシシ・シカによる食害も発生しました。



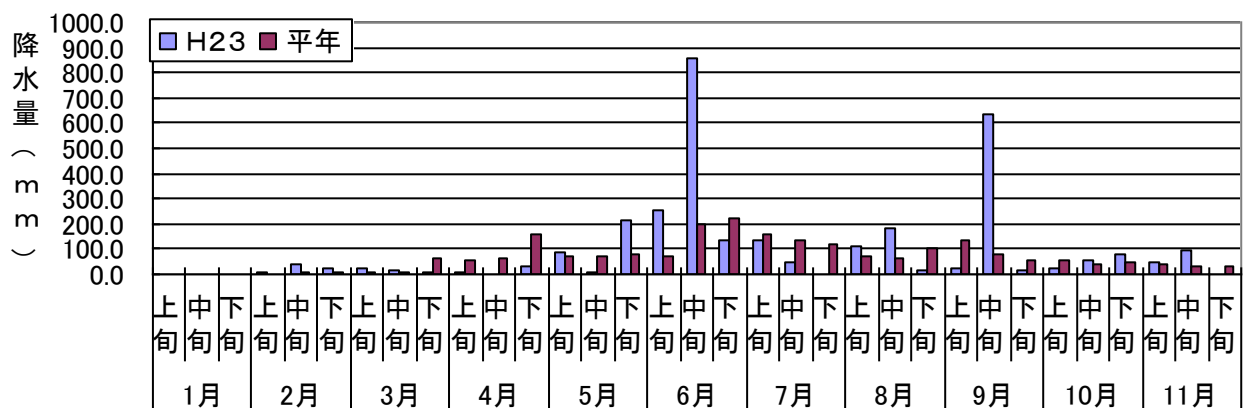
### 〔共済金支払状況〕

県下各NOSA Iは平成24年2月29日までに、被害状況に応じて共済金を支払いました。組合別支払状況は下記のとおりです。

単位：円

		支 払 共 済 金
NOSA I 西	諸	6,420,180
NOSA I 北	部	8,898,280

〔参考：小林市の降水量（気象庁より）〕



### 3 平成23年産ぶどう（災害収入方式） 被害の発生状況及び共済金支払状況

#### 〔被害の発生状況〕

平成23年産のぶどうは全体的に着花数が少なくなりました。

これは、平成23年1月上旬から5月中旬にかけて、降水量が非常に少なかったことが影響していると考えられます。また、この少雨の影響で発芽・開花が平年に比べ1週間から10日遅れ、新梢の伸びも鈍くなりました。このため、集中的な降雨があった6月中旬に開花時期が重なり、灰色かび病・べと病の発生が多く見られました。



#### 〔共済金支払状況〕

NOSA Iは平成24年2月29日までに、被害状況に応じて共済金を支払いました。支払状況は下記のとおりです。

単位：円

	支 払 共 済 金
NOSA I 北 部	2,540,580

〔参考：五ヶ瀬町の降水量（気象庁より）〕

