

1. 生育：肥大は前年比114%、平年比112%

【6月25日現在生育状況】

平核無	果実横径	前年比	平年比	本年葉色	前年比	平年比
両津	20.4mm	112.7%	107.4%	54.1	112.2%	108.2%
佐和田	19.4mm	116.2%	114.1%	52.2	111.1%	104.4%
新穂	21.9mm	114.7%	115.3%	54.2	104.0%	108.4%

2. 落葉病の防除について：重点防除時期に入っています！

(1) 伝染に好適な条件

- ・落葉病の孢子飛散は6月中旬頃から盛んになり感染しやすくなります。
- ・特に6月～7月に降雨が多いほど孢子が飛散し発生が多くなります。また、窒素肥料が不足したり、干ばつ、長雨などで根が障害を受けると多発しやすい。
- ・発病は9月下旬以降～

(2) 対策（特に昨年、落葉病が発生した園地については、注意が必要です。）

必ず下記の点に注意して防除してください。

- ・主要感染期である6月～7月の防除の徹底。果実、枝、葉の裏まで薬液をたっぷり散布する。
薬量 107-ル当たり（手散布400㍓ SS350㍓）
- ・6月～7月は落葉病の孢子飛散が盛んになるので、できるだけ無風の日を選んで散布する。（散布間隔はボルドー・無ボルドー体系とも14日以上空けないこと）降雨前に防除することが重要！！
- ・薬液が十分かかるよう徒長枝の整理等の耕種的防除も実施しましょう。

(3) 防除体系

回数	散布時期	ボルドー体系	無ボルドー体系
4	7月上旬	MR. ジョーカー水和剤	MR. ジョーカー水和剤
		2-10式ボルドー	オーソサイド水和剤80
		展着剤	展着剤
5	7月中旬	キラップフロアブル	キラップフロアブル
		2-10式ボルドー	バイオネクト
		展着剤	
6	7月下旬	テルスター水和剤	テルスター水和剤
		ベルコート水和剤	ベルコート水和剤
		展着剤	展着剤

以降防除は、防除暦に準ずる。

※薬害防止のため、ボルドーは散布する直前に調合しましょう。