

- R6 3月17日 ハイター希薄液にて蜂場自宅蜂場の除菌消毒を始める。
28日迄に3~4日間隔にて4回実施
- 3月30日 昨年から山に設置の越冬群を1群自宅に移動
- 4月1日 巣箱は3段満タン、4月1日巣箱内、飼育蜂場全体の除菌消毒
- 4月7日 第1回目の分蜂始まる、4月24日までに都合5回分蜂
4群れ取り込み
- 4月20日 蜂場周辺、巣箱内ハイター液除菌消毒
- 5月14日 第1の越冬女王の群れが孫分蜂
21日迄に4回分蜂この母女王は今年都合9回分蜂した事となる
7群れは無事に取り込み。
- 5月20日 蜂場全体ハイター液除菌消毒
以後月1~2回のペースで蜂場内の除菌消毒を実施
- 5月24日 中央市田富の河野さん、御坂の早川さんより数日前から蜂児だしが
発生との連絡を受け、ハイター50倍希薄液の作り方と巣箱内、周辺の
除菌消毒を推奨する
10日後、2日間隔で巣箱内、周辺を3回除菌消毒の結果3回目で
蜂児だしは見られなくなったとの連絡あり。
- 6月20日 今年に入り、9回目の自宅蜂場の除菌消毒を実施
自宅8群はいたって順調に推移

ハイター希薄液

ハイター、ブリーチ共に同等の塩素水です。

50倍に希薄すること

ハイター 10cc	水 500cc
50cc	2500
100cc	5000

「希薄液は作り置きをしないこと、
3日程で効果は無しとなりますので
1群300cc程をめどに作り使い切る事」

蜂場周辺の除菌消毒を定期的実施することを進めます、月 1~2回程度
蜂児だしの症状が現れたら素早く巣箱内の蜂群れ、巢板、周辺を除菌消毒すると
手遅れとならぬ限り効果あります。

アカリダニ対策

ダニ除けシリカ

販売元

1包 5グラム 25包 約1500円

トキハ産業

大阪市都島区大東町2-17-9

投与 9月中頃1包を天蓋下に投与 効果持続約3か月
近年「3年ほど前」からアカリダニの症状は見られなくなりましたが、
予防のため投与し越冬に入ります。