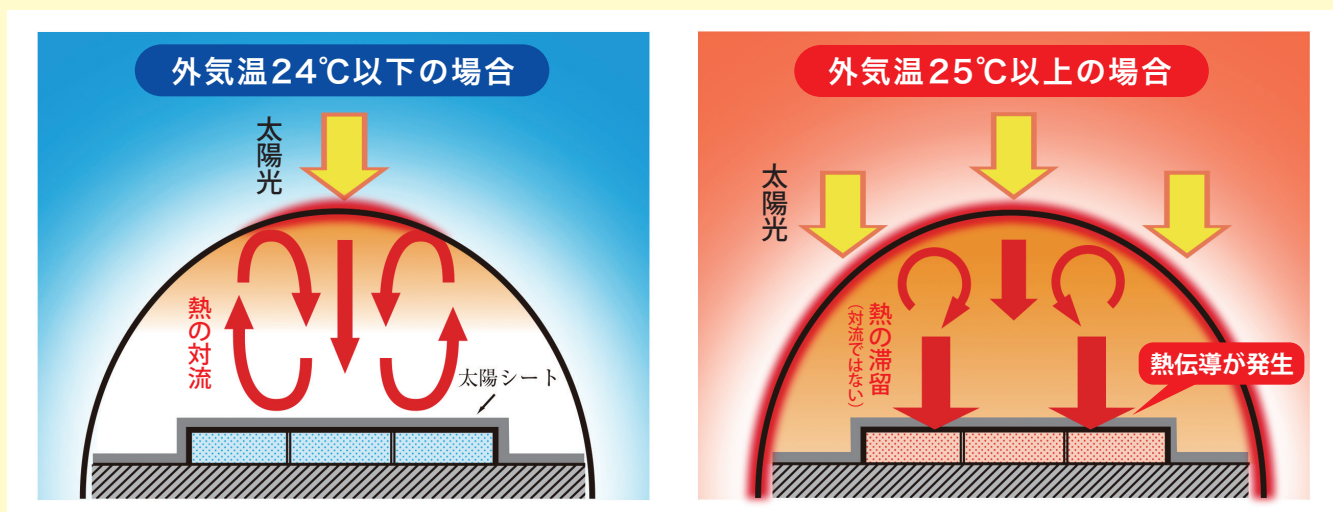


注意

ご使用前に必ずお読みください

夏日(外気温25℃以上)の日は、ハウス換気してください!!

熱の流れについて※イメージ



外気温が低くても、直射日光を受ける天井部ビニールの温度は高くなる。その熱は温度の低い下の方へ降りてくるが、シートが熱を反射することでハウス内で熱の対流が生まれ、ハウス内を循環し温室効果となる。

ハウス内と外気の気温差が少ないと、ハウス内の熱は外気温が低い時よりも外に逃げにくく、またビニール自体も比例して高温になる為、ますます熱が外に逃げにくい環境となっている。

ハウス内の天井部と床部の温度差が無くなると、太陽シートに熱が伝わり、育苗箱の温度を上昇させてしまうことがあります。



4月でも、気温25℃以上の夏日を観測する年が続いています。そのような日は換気をしてください。



連棟ハウスで、ハウスどうしの間隔が狭い(1.5m以下)場合でも、挟まれたハウスに熱がこもるので、換気をしてください。

上記以外の場合でも、例年よりハウス内が高温になっている場合は、換気を検討ください。