

参加者プロフィール
能勢サイド



ハンドルネーム：す〜やん
東京都在住
飼育年数：9年
国産オオクワガタの羽化最大：能勢 YG 86.9mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：130頭
現在の幼虫飼育数：175頭
今までの年間最大飼育数：192頭
読者のみなさんに一言
目指すは大型美形ですが、通説を疑い、やってみて判断するブリードスタイルです。冷やし虫家（は9台あるので）使い方ならお任せください。



ハンドルネーム：よしくわ
東京都在住
飼育年数：11年くらい
国産オオクワガタの羽化最大：能勢 YG 88mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：280頭
現在の幼虫飼育数：196頭
今までの年間最大飼育数：投入時 700頭
読者のみなさんに一言
FCでブログやっていますよしくわです。まったくつまらないブログですが、たまにおもしろいネタぶっこんでいきますので、これからもよろしく。頂点目指してがんばります。



ハンドルネーム：Gull (ガル)
東海地区在住（ブリードは東京都）
飼育年数：6年
国産オオクワガタの羽化最大：能勢 YG 87.8mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：500頭強
現在の幼虫飼育数：約600頭
今までの年間最大飼育数：約600頭（今が最大数）
読者のみなさんに一言
むし社さんのルールのもとで長さを競うブリードはいわば競技ブリードです。ぜひこの楽しい世界に多くの方が参加されることを期待しております。

久留米サイド



ハンドルネーム：メルリンカート
静岡県在住
飼育年数：14年
国産オオクワガタの羽化最大：久留米産 86.6mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：250頭
現在の幼虫飼育数：220頭
今までの年間最大飼育数：370頭
読者のみなさんに一言
様々な実験をして飼育すると大型血統は長く楽しめます。



ハンドルネーム：主水 (もんど)
東京都在住
飼育年数：4年
国産オオクワガタの羽化最大：久留米産 84mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：200頭
現在の幼虫飼育数：200頭
今までの年間最大飼育数：200頭
読者のみなさんに一言
オオクワ飼育の楽しさ奥深さを皆様に知っていただき、オオクワ業界を盛り上げていきたい。



ハンドルネーム：チョネ
東京都在住（ブリードは千葉県）
飼育年数：4年
国産オオクワガタの羽化最大：久留米産 85.8mm
2014年の羽化頭数（♂♀合わせて）：162頭
現在の幼虫飼育数：207頭
今までの年間最大飼育数：207頭
読者のみなさんに一言
オオクワブリードの楽しみ方は様々です。1年の間にはドキドキがあり、驚きがあり、悔しさもある。思うような成果が出たら仲間と喜びをわかち合える。そしてなによりロマンがある。この趣味の世界に挑戦したい方、お待ちしております。

ガル…全部決めてますよ。1頭1頭に意識を集中してない。食べ具合を見て交換じゃなくて、日にちを決めて交換してる。オートマチックパワーブリードです。菌糸ビンも早い時期から予約して「何日に届けてください」って、産卵セットから予定を決めますね。
土屋…年間何セットくらい産卵セットをやるんですか？
ガル…40くらいですかね。
チョネ…幼虫の割り出しも3週くらいかけてやるんですか？
ガル…そうですね。今年大変だったんで、すよ。ずっと海外出張だったんで、そのため飛行機で帰ってきて。
メルリン…そのために帰ってきたんですか（笑）。
一同…スゴいねえ（笑）。
土屋…ガルさんは、何回か親戚の方が危篤とかになつてそうですね（一同笑）。
ガル…ホント、2014年の6月はつらかったです。
土屋…いいですね、熱いですね。それでも海外から帰る人はいませんけどね（一同笑）。
ガル…そこで帰らないと1年終わっちゃうんで。
メルリン…それ聞くと、オートマチックってすばらしいなと思えましたよ。なにも考えていないんじゃないかと考えてるじゃないですか。自分の予定を考えて、オオクワをこちらに合わせるみたいな感じで。
ガル…ギネスという目標があるので、そのために量をやらないといけない。そのためオートマチック。機械的にやらないといけない。
土屋…海外から帰るなら、誰か飼育仲間とかに割り出しを頼んだりはできないん

能勢 vs 久留米の血統対決?! 特大オオクワブリーダー座談会 前編

去る2014年9月13日、東京は品川に熱き魂を持つ男たちが集まった……いや、女の方もいた。この日はネット上でブログ展開しているチョネさんという方のお声掛けで、日本全国からオオクワブリーダーを集めた大オフ会が開かれたのでした。総勢30人以上の出席者による大オフ会は大盛り上がり！しかし、そのオフ会直前に、ネット界隈でその名をとどろかす特大オオクワブリーダーによる座談会が催されていたのです。いずれ劣らぬメンバーが推すは能勢と久留米の特大血統。さあこの座談会、いったいどういう方向に向かうのか？！

一同…皆さん、よろしくお願ひしませう。チョネ…今回の趣旨は、オオクワオフ会参加者の中から各血統や産地の代表的な方にお話をしていたらどうというものです。「オオクワガタは楽しい趣味だよ」というのを世に広めたいというアピールも含めて、ブリードの最先端をブログなどを通じて発信されている方だと考えて人選させていただきました。
土屋…私としては、皆さんがどれだけマニアックで変態かわかればOKです（一同笑）。情熱を語ってもらえれば。
チョネ…まず、自己紹介からです。私はハンドルネーム『チョネ』と申しまして、きっかけは道に落ちていたコクワガタを拾ったことでした。それからw*ai z uさんやマサレッドさんのブログにたどり着き、「どうせなら一級品を飼育してみたい」と思ったのが大型血統飼育の最初でした。
す〜やん…私はある温泉の脱衣所にミヤマの♀がいて、それを拾って飼育したのが最初でした。川西産から入って2010年から能勢YGをはじめて現在に至ります。凝り性な人がハマりやすいんだらうなと思います。馬の血統が好きなのとかね。
土屋…馬の血統とか考えたら、オオクワも種付料とか出てきそうですね。
一同…すでにあります（笑）。
主水…私は岩魚釣りをしていた時にアカアシクワガタのペアを見つけたのが最初でした。オオクワガタをはじめた初年度は能勢、川西、久留米の3産地。2年目からは久留米一本に絞って現在に至ります。チョネさんとともに「首都圏久留米党」というグループを立ち上げて仲良くさせてもらっています。

メルリン…えー、ハンドルネーム『メルリンカート』こと神田です。2000年に祭りに行った時に外国産のクワガタが売ってて、それをきっかけにオオクワガタを飼いました。飼育はほとんど久留米だけで、あとは自己採集のオオクワガタを飼育して今に至ります。
よしくわ…子供の友達からオオクワガタをもらって、最初は増やすのが楽しくてやっていたんですけど、マサレッドさんと知り合って、そこからYGメインではじめました。
す〜やん…400、500頭飼ってるんですよ。
よしくわ…去年が700やって、ぜんぜん手がまわらなかつたですね。
ガル…私はもらったオオクワガタがいて、前からブリードらしきものはやってたんです。ブイクワを見たら神田さんの記事が載って、「本気出すとこんな感じになるんだ」と思って、部屋ひとつ潰してエアコン付けて、ブイクワギネスを獲ってみようかと思っははじめました。最初から久留米、能勢、川西と集めて1年目は300くらいやったんですよ。その後は300前後、いま600以上いるかな？（笑）今は能勢YGだけをやっています。なんかもう将来の掛け方を考えると減らせないんですよ。だから2産地



総会話時間は3時間強！巨大血統飼育の最先端を行く熱い話し合いがおこなわれた。

とかとでもできません。メルリン…単身赴任先に虫を置いてあるんですか？
ガル…いや、自宅の東京です。交換の時は帰ってきて、週末の2日で200本ずつ交換。3週連続で帰ってくる。
土屋…交換のために東京にもどってくるんですか？
ガル…ですね。管理表見たら、大晦日とか元旦とか交換しますから。そこしか時間ないんですよ。
土屋…交換もスケジュール立ててやってるんですね。



す〜やん氏飼育の能勢 YG86.9mm.

す〜やん氏コメント：この個体は幼虫時 34.6g ありましたが、事故の多いラインで正直無事羽化も危うく思っていました。ところが蛹を掘り出してビックリ、蛹体重は 26g ほどでしたが、大あごが長くパランスが凄く良かった。86mm は超えると確信しました。体重だけではないことを見せつけられた個体です。

でしょうかね。

ガル…それをやったら、僕の虫じゃなくなっちゃう感じなんですよ。

メルリン…それはわかりますね。絶対、他の人によってほしくないです。

チヨネ…単身赴任先で飼うことは考えてないんですか？

ガル…ないですね。自宅だと断熱とかしつかりしてるから、自分の思ったように飼育できるんですけど、そうじゃないとイメージが変わりますので。

す〜やん…私は自宅に虫がいらないとイヤですね。暴れてないかとか気になるんで、遠くで飼うなんてできません。

よしくわ…自分は庭に小屋作っちゃった。3帖くらいかな。2013年のはじめに自分で組み立てて。

メルリン…よしくわさんもんだかんだで500頭くらいやってますよね。

土屋…よしくわさん、最大88mmまで出しているそう。

よしくわ…ガルさんの血統ですから。ガル…元は鶴原さんのYGですから。

自分の血統とは

土屋…〇〇血統と言われている虫は、ど

んなに累代を繰り返してもその血統名からは外れないですか？

チヨネ…ある程度年数経って実績積んで、自分で名乗れば世間は認めてくれる…：かもしれない。

ガル…結局、自分が名乗るかどうかっていうのはありますよね。

メルリン…でも、世間的に認めるのは…：たとえば90mmを出したとするじゃないですか。そしたらその人の血統として世間は認めるかもしれない。あきらかに元よりも大きいサイズが出ればね。

チヨネ…それとギネスを獲ったかどうかもひとつあるかなあ。

メルリン…それはあるかもしれませんがね。

す〜やん…私たちも、自分だけじゃなかなか血統を確保できなくて、どこからか補強…：YGであればYG血統の個体を買いますから、そうすると自分の血統と言えるのか？って。ずーっと自分の血統だけで何世代かやってきたら自分の血統と言えるのかもしれないですけど。

主水…血統のことをそこまで、あんまり考えたことがないですね。

す〜やん…私は川西に関しているんな外の血を入れて自分の血統を作りたいなと

2頭が出ました。去年は85mm止まりでした。

土屋…大きくできたことに心当たりはありますか？

よしくわ…飼育部屋ができたのと、やっぱり血統。良い血統がガルさんから流れてきて（笑）。

ガル…今年と去年は87mmまででした。全体的には85mm以上は30頭以上出たんですけど。

メルリン…85mm30頭っていうのは、まあ異常ですね（一同笑）。血統によって差はありますけど、それでもスコいですよ。

ガル…なんとなく「こういうのが大きくなる」っていうのがわかってきた。来年はもっと大きくなると思うんですけど（笑）。最大が問題なんです。全体はもっと大きくなりますけど。

メルリン…85mmでも種親からはずれる個体が相当いますね。サイズじゃなくて血統背景で選ぶ感じ、85mmの中から選ぶのは。

ガル…そうですね。いつてやっぱり大きいものを選ぶじゃないですか。そうすると86mmが10頭くらいいるんで、その中から選ぶことになるんですよ。問題は♀。♀



メルリン氏飼育の久留米 86.6mm.

1本目はマツノインセクト、2本目は月夜野きのご園、3本目はエクシードクラフト・レビンGという3メーカーの菌糸ビンを使用して羽化した個体。幼虫時の採集計測体重は36g。

思ってるんですけど、その後もずーっと外の血をアウトでやり続けた時に、「なにをもつて〇〇血統というのか？」って、けっこう難しいですよ。インラインでずーっとやってきたら血統と言いやすいんですけど、アウトとして色々掛けているからね。

チヨネ…僕はそもそもが血統を作りたいなど思っただけだというのがあって、それだけ、たしかにそういう話を聞くと、血統と名乗りづら。

主水…松野さんは別格として、業者さんの大型血統って聞かないですよ。メルリン…どこに話を聞いても、業者さんには血統を作る余裕がある人が少ないですね。

す〜やん…一から作るのにはちよつと大変ですけど。

土屋…いま、一から立ち上げようって人は少ないですよ。大型血統を。これだけ有名どころが固定しちゃってる。

主水…5世代10世代かけてやるって、10年20年がかりじゃないですか。それで新しい血統を作ろうって、よっぽどの根性がないと無理ですよ。

チヨネ…あとは自己採集の虫を大きくできれば血統なんですよ。大型血統と他の産地のを2〜3年飼育すると、ホントに違いがわかりますよ。追いつけない、離される。

メルリン…毎年数十頭採集して、全部じゃないけどかなり飼育しても、80mmは1頭しか出ていません。あと79mmが1頭。78mm以下はけっこう出る。♀は累代を重ねれば52〜53mmまでは出るけど、♂の大きいのはぜんぜん出ない。自分も松野さんみたいに3千とかやらないと無理かな（一同笑）。

チヨネ…そうなんですけど、それも時間

はどこからってことになるんですけど、こちらはそんなにこだわりません。最大サイズの兄弟より、僕はきれいに羽化するとかそっちの方が大事。ですから、85mmが出たラインでも一切使わないというのも出てきます。85mmが出て「ハズレだな」というのはいくつかいます。

メルリン…わかります。YGはまた久留米とサイズが違うけど、たとえば久留米で84mmが出て「これ使わない」というのはありますね。

土屋…どういいう個体は使わないんですか？

ガル…形がイビツとか事故が多いラインとか。

土屋…事故というのは羽化不全とか？

ガル…不全とか☆（死亡）になるとか。そういうのが多いラインは、いくら大きいのが出ても使わないですね。その年の最大っていうのが出たら使いますけど、♀はわからないです。

チヨネ…選別の基準って皆さんあると思うんですけど、どうですか？

す〜やん…川西と能勢YGをやってますけど、私は160頭に抑えたいなと思いがらやってるので毎年8ラインずつしか組めないんですよ。それでも1ライン平均10頭くらい。だから産卵期間3日くらいの時もあります。8ラインしかない、イビツとか事故が多いとかで厳しく選別して何も残らないって年も出てきてしまうので、出てきた中で半分くらい残して、あとは補強とそのさらに前年の♂を使いながら、あまり血が濃くならないようにしています。

土屋…あまり血が濃くならないようにというの、どのような工夫を？

す〜やん…単純に言うインラインはやりません。たとえば能勢YGであれば能勢

かかるから。野外からやったら定年になってジジイになって、こっちが死んでしまう（笑）。

ガル…いまの状態ですら、たぶん家族に恨まれるだろうな（一同笑）。

土屋…松野さんがいまの状態になったのは定年後の話ですよ。7千って聞いた時にはホントに驚きました。その当時は余ったヤツを付けていくから大型が出ないって言ってましたよ。

す〜やん…一番最初に松野さんが84mm出した時って、F3くらいじゃなかったでしたっけ。

メルリン…そうですね。当時はまだ82mmくらいまでで、83mmがほとんどいない時代だったんですよ。

ガル…久留米でドーンとやってる人って少ないんですよ。

主水…たぶん、虫蔵君しかいないですよ。450くらい。

ガル…そうですね。いま注目のブリーダ1。あそこまで数やってる人は久留米ではないからね。

主水…たしかにいいですね。いても200〜300？

チヨネ…クマモンさんが380？

主水…クマモンさん、今年飼育数を減らして目の行き届くように厳格に管理しています。

土屋…オオクワガタをブリードしてる人って、何百頭を超えたら「この人スコいな」って数になるんでしょう？

メルリン…国産オオクワにかぎって言えば自分は300かな。

土屋…300頭が多いラインですか。

ガル…逆に言えば、300もやらずになにができるんだ？と。200とかだったから、私はたぶんなんの結果も出せません。

チヨネ…200台はけっこう聞きますよ

YGの中でやるんですけど、2世代くらいは離れたものを使うようにはします。

土屋…「2世代くらいはすべ別」と考えていいんでしょうか。クロスとかアウトラインのブリードというのは。

す〜やん…別と言うつもりはないんですけど、2世代くらいはすべ別の方が確率的に影響を抑えられるかな？という気持ちです。

チヨネ…自分は昨年82.5mmが最大で、今年85mmが3頭出ています。

飼育環境

チヨネ…飼育環境の話も個別に聞きたいですね。

す〜やん…私は冷やし虫家を9台。家が古いので断熱性が良くなって、エアコンだけでは真冬とか真夏は温度を調整しきれないところがある。

土屋…積み重ねて？

す〜やん…いろいろなところに置いてますね。寝室とかにも。1.5カ月くらいかけて割り出して、1.5カ月くらいかけてまた交換してやってるので、それに応じた管理はできます。

メルリン…そのやり方を聞くと、飼育をはじめたばかりの人でも、飼育部屋は用意できないけど冷やし虫家なら2〜3個買えるなと思います。

チヨネ…最初は「酸素供給が大丈夫なのか？」とかあったんですけど、大きいのが出てきているから大丈夫なんです。

す〜やん…酸素濃度測定器を買って測ってみたんですけど落ちますよ。大気中の酸素濃度は21%ですが18%くらいにはすぎます。

土屋…それは幼虫の呼吸によって酸素が減るんでしょうか？

す〜やん…たぶん菌床だと思います。

種親選別方法

チヨネ…では、皆さんの実績を伺っていきましようか。

す〜やん…私は川西は84mmまで、能勢YGは3年続けて86mmまで。

主水…私は今年、83mmまで出ました。去年は84mm。軽度の羽バカで86mmも出ています。

メルリン…私の方は2014年は85mmが2つ。その前の世代で86mmまでできてたんですけど、今年はずっとサイズダウンしてしまいましたね。

よしくわ…YGで今年88mm、86mm、85mm

2頭が出ました。去年は85mm止まりでした。

土屋…大きくできたことに心当たりはありますか？

よしくわ…飼育部屋ができたのと、やっぱり血統。良い血統がガルさんから流れてきて（笑）。

ガル…今年と去年は87mmまででした。全体的には85mm以上は30頭以上出たんですけど。

メルリン…85mmでも種親からはずれる個体が相当いますね。サイズじゃなくて血統背景で選ぶ感じ、85mmの中から選ぶのは。

ガル…そうですね。いつてやっぱり大きいものを選ぶじゃないですか。そうすると86mmが10頭くらいいるんで、その中から選ぶことになるんですよ。問題は♀。♀



ガル氏飼育の能勢 YG87.8mm

ガル氏コメント：比較的大きな成虫が羽化したライオンで、この個体が最大です。良い意味でまったく特徴のない普通の個体なので、ペアリング相手のバリエーションは広がります。さらに大きな個体を羽化させます。

度を下げません。幼虫が落ち着くまでは温度変化をなしにして、そのあと18〜20℃くらいまで下げます。自分でやっている感じだと18℃くらいまで下げるとセミ化は出ないですけど、種菌によっては20℃を下回るとキノコが生えるので、こっちは温度をシビアにして、コンマ5℃とかで落としたりしますね。それをやるのかなり効果があります。ここだけをシビアにやって、落としてる期間もなるべくブレないようにする。それで、3月中旬くらいから温度を1週間に1℃ずつとか上げていって、最高で27℃くらいかな。で、羽化がはじまる頃には1℃くらい下げますけど、その時期はちょうど梅雨に入る前とかそのくらいなので、湿度は下がっていますね。3本目に入った時からずーっとそうですけど、冬は勝手に湿度が下がって、クワ部屋は測定できない湿度まで下がってる。たぶん20%以下。で、だんだん湿度が上がって30%になるように調整して、これで羽化不全率が比較的下がるんじゃないかと思っています。土屋・湿度の管理はエアコンのドライですか？

て、温度を下げるだけで除湿をする機能です。ただ、電気代がスゴいかります。今年、除湿機も使ったんですけど、除湿機の方が能力は高いけどめんどくさい。水を捨てるのがめんどくさい。電気代もかかるし1ヶ月くらいで断念しました。主水・電気代、月いくらくらいかかってます？

メルリン・除湿機使った時はいつもより1万円くらい上がりました。でも、除湿機を使う期間は長くても2ヶ月くらいなので、2万円くらいしか上がりません。よしとわ・ウチは5月後半〜6月に採卵しますね。1本目の温度は25℃くらい。2本目交換は10月のはじめくらいで、そこから27〜28℃くらいまで上げますが、12月までに20℃くらいまで落とします。年明けたらちよつとずつ加温して3本目に入れて、4〜5月くらいに蛹化です。土屋・3本目に入れるのは1月下旬とかそのくらいですか。

よしとわ・そうですね。そんなにこだわっていません(笑)。

主水・よしとわさんとこは神長さんの菌糸ですよ。神長さんの菌糸って水分少ないじゃないですか。

て思う人もいるじゃないですか。だから定義が難しい。

チョコネ・半周くらいだと移動と見てるので、私的に暴れというのは1周くらい。ガル・僕は1週間に一度しか帰れないので、帰ってきて蛹室作るのムリだなと思ってたら交換します。交換するレベルで言うと20本くらいですね。♀は一切交換しません。

土屋・羽化不全率ってどのくらいですか？500とか飼ってて。ガル・ひどい羽パカは3〜5頭とかそのくらい。

メルリン・それがスゴい。何十って出る。今だから増えたってわけでもなく、昔から出るのはスゴい出ますし、出ないのはいくらでもない。

チョコネ・そこがやっぱり血統の選別なのかって思うんですけどね。ラインによってはたくさん出ちゃって。

メルリン・羽化途中で体力が尽きたっぽくなったものもある。先ほどガルさんが言ってた、蛹化タイミングから遅れるヤツ、あれはそういう傾向はありますよね。すくやん・川西だと小さくても羽パカは出ます。能勢は選別が進んできた感じ。



チョコネ氏飼育の久留米 85.8mm.

チョコネ氏コメント：2013年KU-2番ラインは3本目交換時にあまり体重が増えておらず、この個体も2本目への交換時29g、3本目への交換時30.9gでした。この個体は暴れの予兆を察知し、思い切って菌床ボトルから発酵マットへ移しています。これぞ大型血統久留米の醍醐味！血統の底力を実感した次第です。

やつぱり優秀だと思えますよ。

主水・ガルさんのところでは、厚みとかけっこうあっても羽とか尻が収まってくれるんですか？

ガル・収まりますよ。

主水・その違いじゃないですかね。久留米は腹部がぶ厚いのは100%ダメですよ。よしとわ・やつぱりYGはデカくなるべき能力を備えてるんじゃないですか。ガル・それは選別じゃないですか。久留米も大量に数をやって選別をしていけば。

土屋・松野さんも、あの大量の中から選別した中でも羽パカが出るわけですよ。メルリン・松野さんの選別基準がわからない。

すくやん・私達が飼育する時って、優秀な♂には複数の♀を掛けたりするじゃないですか。松野さんって1対1でしょう。そういう意味では、超優秀な♂がいたとして、選別の幅がちよつと狭くなっちゃいますよね。

土屋・大きな♀は産みが悪いとよく言われますけど、やつぱりそうですか？

すくやん・私のところの♀は54mmくらい

よしとわ・どうなんでしょうね。既成ピンなんで、全部。

主水・ウチも使ってますけど、既成ピンも水分少ないんですよ。たぶん、キノコが生えにくいレシビなんですよ。

土屋・神長さんって、オオクワ用の菌糸ピンだけで何種類くらいあるんでしょう。

チョコネ・S3、S4、S5……。

すくやん・S3Mもある。

チョコネ・S3Mは添加剤が少ないヤツ。S5って細かいんですか？

主水・あれはエノキ配合だと思う。

土屋・オガの種類の違いですか。数字の違いは。

主水・添加剤とオガの違い。

土屋・それを1齢とか2齢とかで使い分けるといことですか。

すくやん・そこは人それぞれですね。私は1本目は添加剤が多いのを使うんですけど、2本目からはちよつと少ないヤツを使います。

土屋・1本目っていうのは1齢をつつこんで3齢まで育てるビンですよ。一番成長させるための。で、2本目が安定させるビンですよ。基本的に。

チョコネ・最後、ガルさんは？

ガル・1齢の投入時期は6月。今年は6月7〜8日が土日でした。

土屋・あくまでも土日を基本にスケジュールを組んで。

ガル・オートマチックですから(笑)。それで6月28〜29日までに全部ビンに入れちゃいます。その頃の温度が26〜27℃ですよ。7月も同じで8月のお盆くらいに25℃にします。いまも25℃くらいですね。8月16日が土曜日で、そこで1℃落とします(笑)。それぞれの幼虫は3週間くらい交換がズレてますけど、それは関係ない

ですが、産まないのもたまに出ます。それは単純に大きさだけじゃないように思います。

ガル・ウチは56〜57mmまで使ってますけど、52〜53mmと比べて数に違和感はない。すくやん・羽化後の♀の管理っていうのもあるかもしれないよ。

よしとわ・ガルさんとこは秋までエサやらないとかありましたよね。

ガル・そうですね。それは単に面倒なだけで(一同笑)。最近YGだと早期羽化。よしとわ・そうそう、早期羽化を抜きにして大型は語れない。

はたして「早期羽化」とはなんなのか?!
また次号!!

くやっています。最後の交換が冬休み。その時点での温度が20℃くらいですね。

土屋・2本目に交換してたらだらーっと20℃まで落として交換。

ガル・そうですね。20℃で交換して、1月5日くらいまで仕事休みで、そこで18℃くらいにします。それで2月20日ごろまで18℃で、そこから暖房に変えます。ボンと21〜22℃にして。

土屋・18℃からいきなり。けっこう大きいですね、3℃の差は。

ガル・ええ、そこでキノコが出ないとホッとなりますね。

メルリン・18℃の時つてずっと出ますよね。

ガル・これでキノコはおさらばって感じでホッとして。ここからだらだらと1ヶ月くらいかけて25℃にして、それで蛹化させます。羽化はだいたい、だど5月の終わりから6月はじめ。そこで羽化しないヤツはもうダメなヤツです。反応の悪いヤツは虫がダメ。自分のせいじゃない(一同笑)。ありますよよね!?

メルリン・こっかが考えているいろいろ良い環境を用意してあげてるのに、羽化不全するヤツは「おまえが悪い」ってなる(一同笑)。「オレはもう一生懸命やった!」って(笑)。

ガル・そこで変にね、やってたことを悩むと失敗に入るんで。ここはもう忘れま(一同笑)。

羽化不全

チョコネ・暴れる確率とかってどうでしょうね。最終ボトルで温度を調整して蛹化するステージに入る時期の。

ガル・それって、ちよつと移動しても暴れて思う人もいれば、グルグルまわって白いとこがなくなつて「これで暴れ」

広告スペース