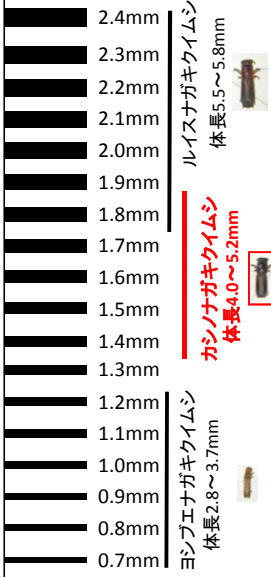


カシナガスケールMIK2

穿入孔径

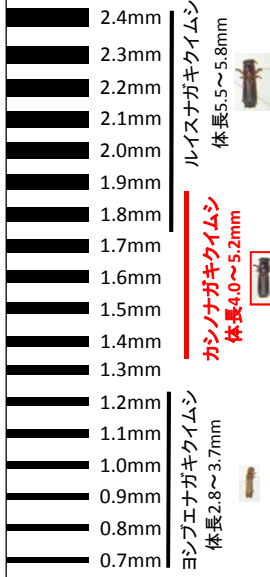


- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

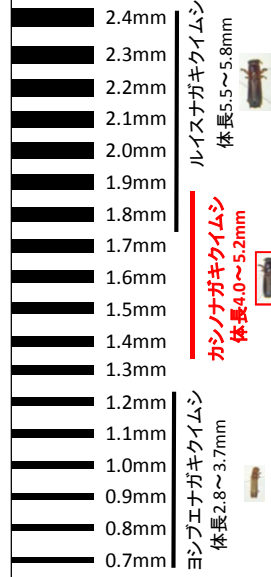


- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

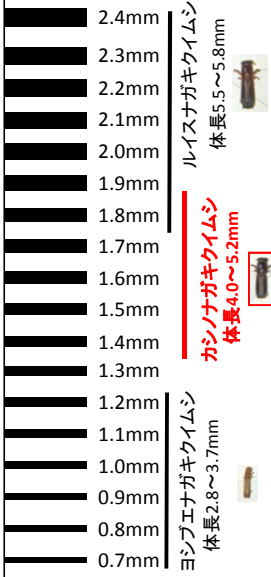


- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

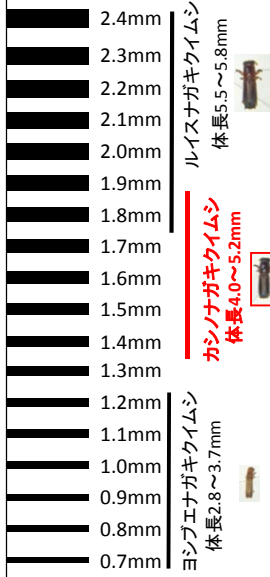


- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

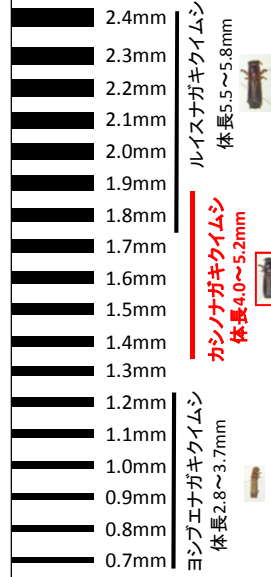


- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径



- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

ヨシエナガキクイムシ 体長2.8~3.7mm

カシノナガキクイムシ 体長4.0~5.2mm

ルイスナガキクイムシ 体長5.5~5.8mm

- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシナガスケールMIK2

穿入孔径

ヨシエナガキクイムシ 体長2.8~3.7mm

カシノナガキクイムシ 体長4.0~5.2mm

ルイスナガキクイムシ 体長5.5~5.8mm

- ・ナラ、シイ、カン類の樹幹からフラス(木くず)を出している孔にあててください
- ・孔の大きさからカシナガかどうかを推定します
- ・写真は実物大ですので、成虫を捕獲した場合に比較してください

鳥取県林業試験場

カシノナガキクイムシのフラス

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

カシノナガキクイムシのフラス

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

カシノナガキクイムシのフラス

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

カシノナガキクイムシのフラス

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

カシノナガキクイムシのフラス

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

カシノナガキクイムシのフラス

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

カシノナガキクイムシのフラス

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される

カシノナガキクイムシのフラス

初期(♂成虫)
飛来した♂が孔道を掘り、繊維状のフラスを排出する

中期(♀成虫)
♀の掘った孔道に♀が入り、孔道を掘る。繊維状のフラスが周囲に排出される

後期(幼虫)
♀が産卵し、ふ化した幼虫が孔道を掘る。粉状のフラスが排出される