

誘引液別捕獲集計表

蜂 種 類 別 捕 獲 数							誘引器 1 個当たり捕獲数		
種 類	混合割合	設置個数	スズメ蜂類	アシナガハチ類	その他	合計	スズメ蜂類	アシナガハチ類	その他
焼酎：オレンジシユース	100cc:100cc	33	235	64	41	340	7	2	1
焼酎：グレープシユース	100cc:100cc	29	173	19	7	199	6	1	-
焼酎：ハナナ	200cc:75g	4	33	30	2	65	8	8	-
焼酎：砂糖	200cc:50g	19	148	34	33	215	8	2	2
清酒：オレンジシユース	100cc:100cc	6	20	1	4	25	3	-	1
清酒：グレープシユース	100cc:100cc	4	0	1	0	1	-	-	-
清酒：ハナナ	200cc:75g	2	1	1	0	2	1	1	-
清酒：砂糖	200cc:50g	2	63	2	5	70	32	1	3
焼酎：虫の友（誘引剤）	200cc:125cc	6	111	13	0	124	19	2	-
計		105	748	165	92	1,005	7	2	1

状況写真

区分 自主

森林技術センター

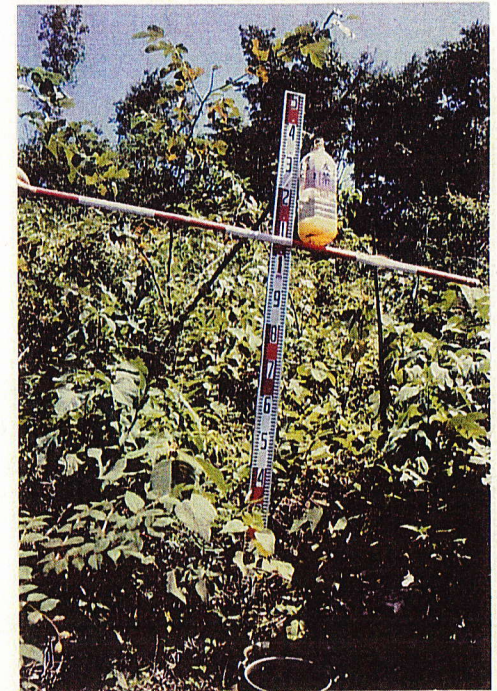
(様式6)



営巣状況(キボシアシナガバチ)



蜂誘引器設置状況



蜂誘引器設置状況

状況写真

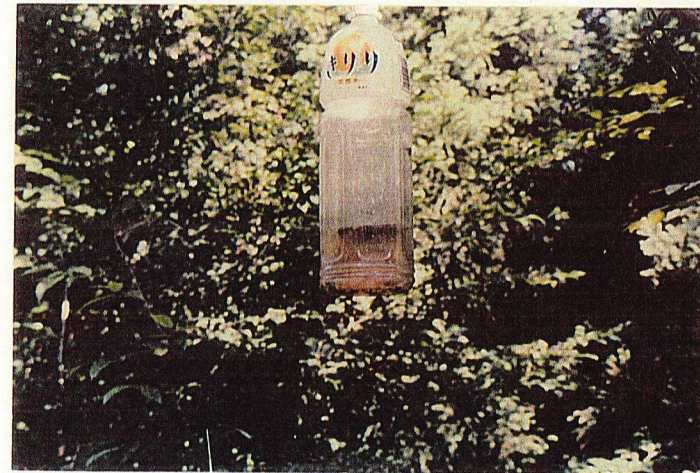
(様式6)

区分 自主

森林技術センター



蜂誘引器捕殺状況



蜂誘引器捕殺状況

状況写真

(様式6)

区分 自主

森林技術センター



誘引器設置箇所遠景
楠見国有林237へ林小班



誘引器設置箇所遠景
去川国有林254と林小班



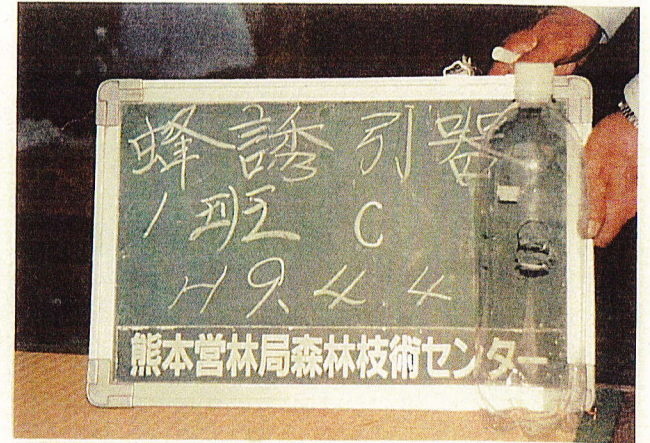
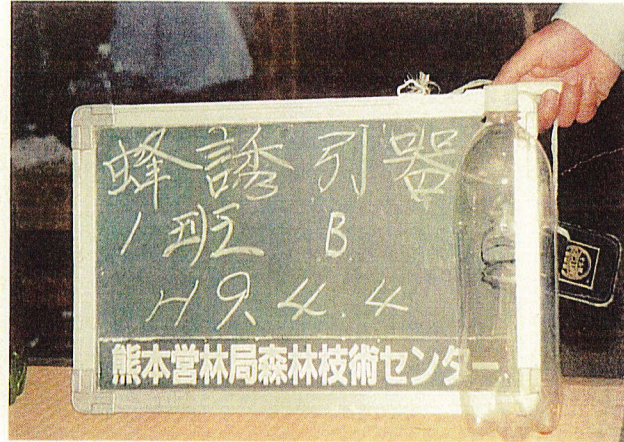
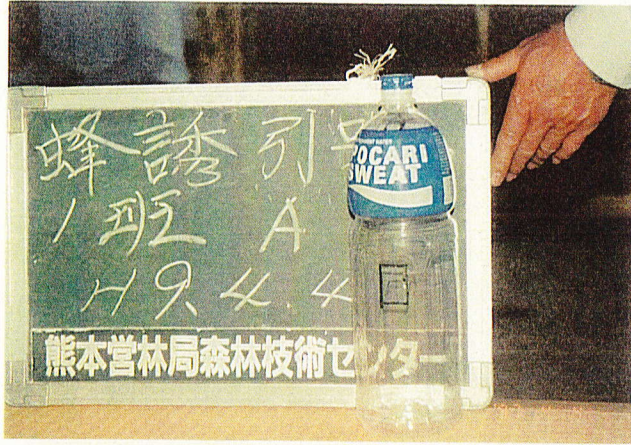
営巣状況(コアシナガバチ)

状況写真

(様式6)

区分 自主

森林技術センター

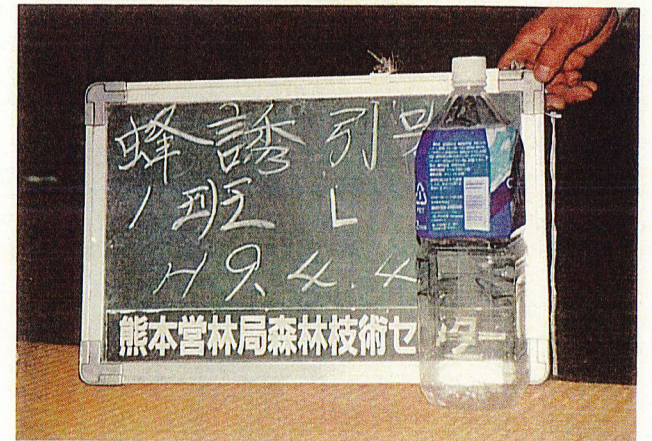
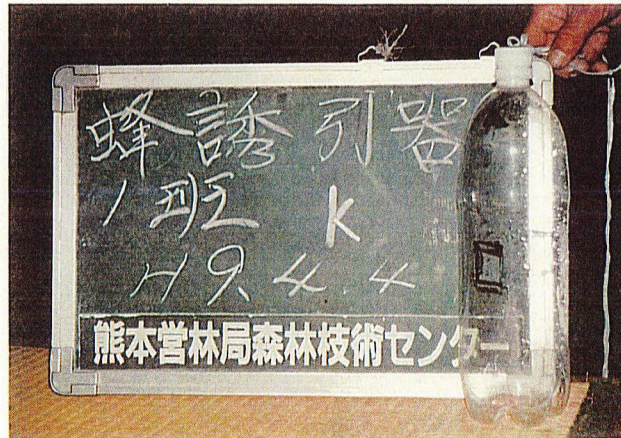
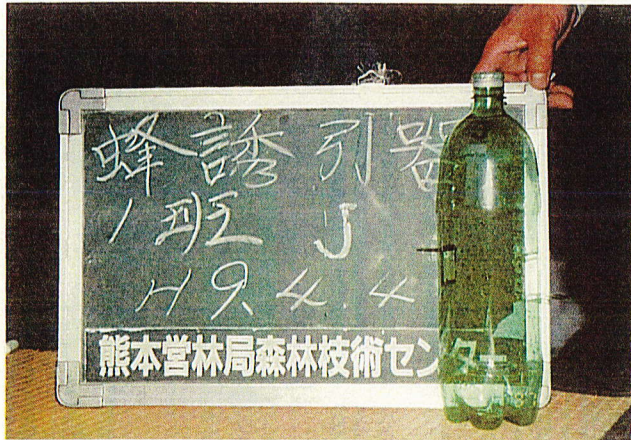
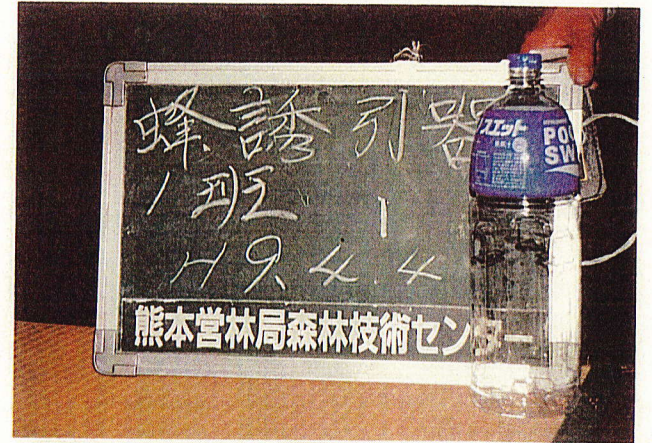
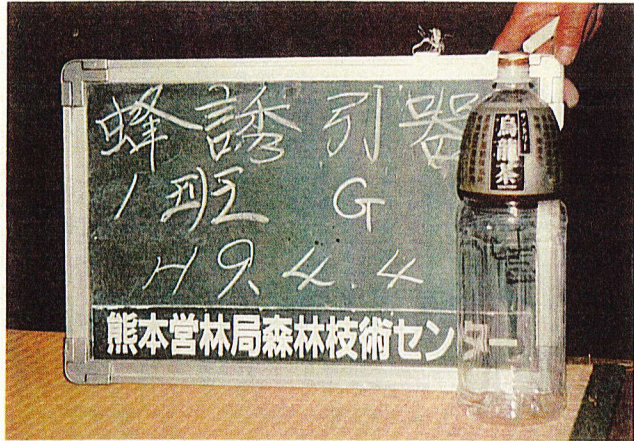


状況写真

(様式6)

区分 自主

森林技術センター

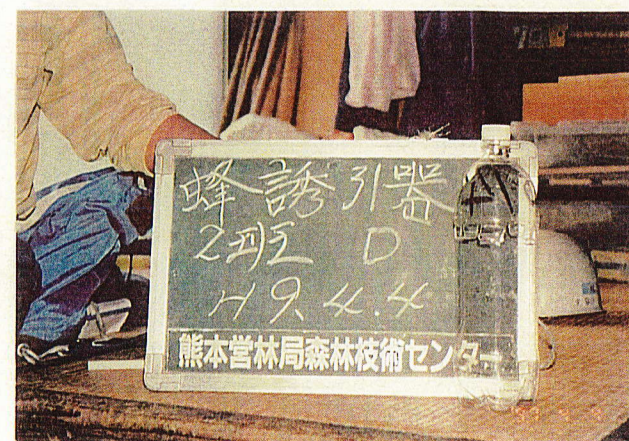
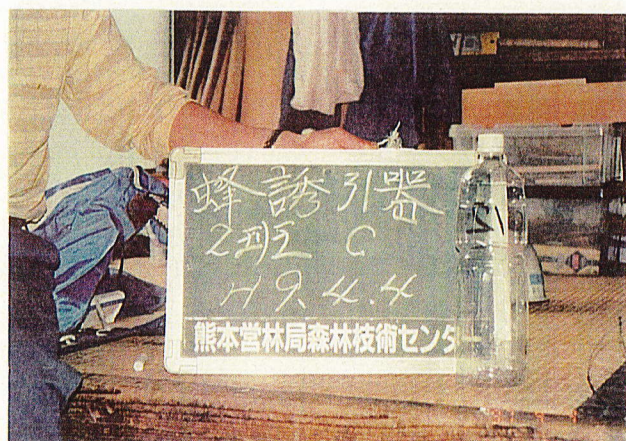
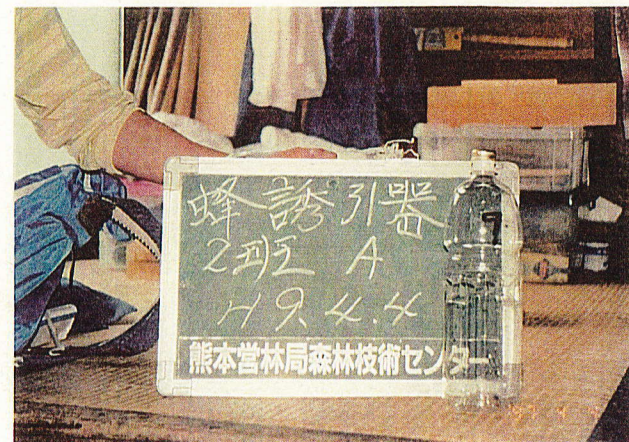
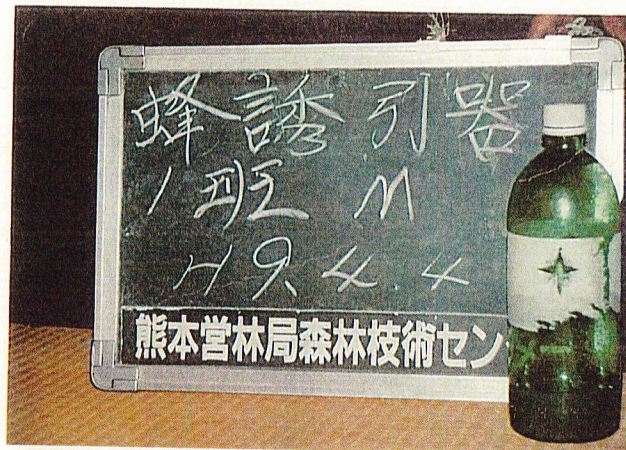


状況写真

(様式6)

区分 自主

森林技術センター

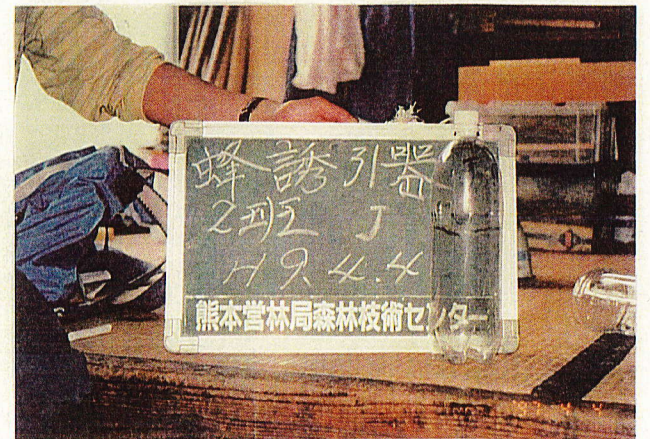
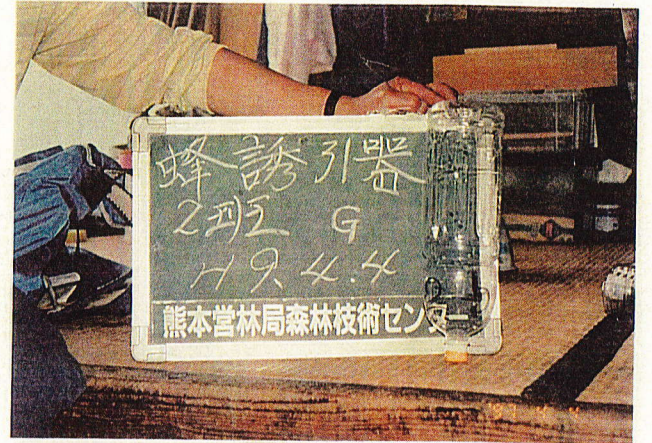
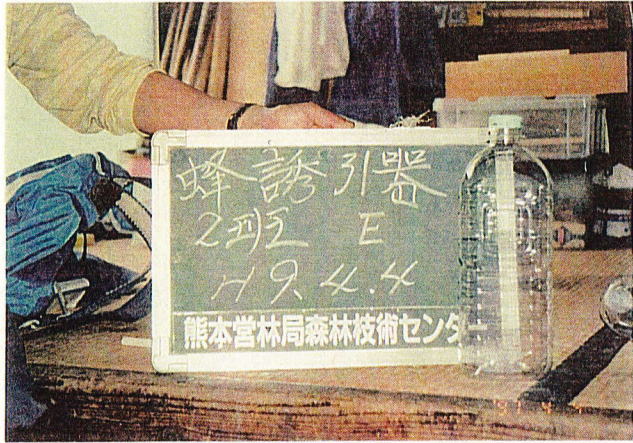


状況写真

区分 自主

森林技術センター

(様式6)



蜂トラップの作り方

(ペットボトルを利用)

= 侵入口 =

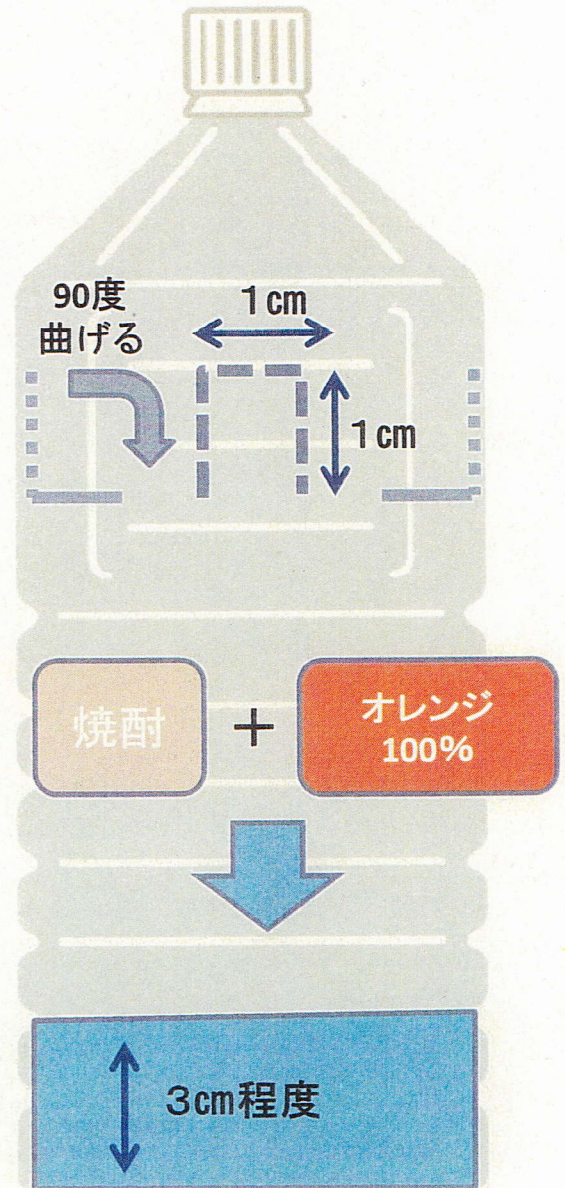
○ペットボトル側面に2箇所以上、上と横をそれぞれ1cm切り(下は残す)、内側に90度曲げる。

= 誘引液 =

○焼酎とオレンジ100%を1対1で混合する。
○ペットボトル内の誘引液の量は底から3cm程度とする。
○誘引液は週に1回交換する。

= 設置の時期 =

○5~6月は女王蜂が、5月下旬以降は働き蜂が捕獲される。
※女王蜂の捕獲が有効



宮崎森林管理署管内の国有林にて調査

九州森林管理局 森林技術・支援センター