

昆虫学的証拠採集記録票

1. 採集者： _____

2. 採集年月日： _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ : _____ 頃

3. 死体発見現場の環境：該当する環境を○で囲む

● 屋内（ _____ 階）：昆虫の侵入（易・難） _____

● 屋外：昆虫の到達（易・難） _____

水辺・水中（海・河川・湖・沼・池・用水路・水田）

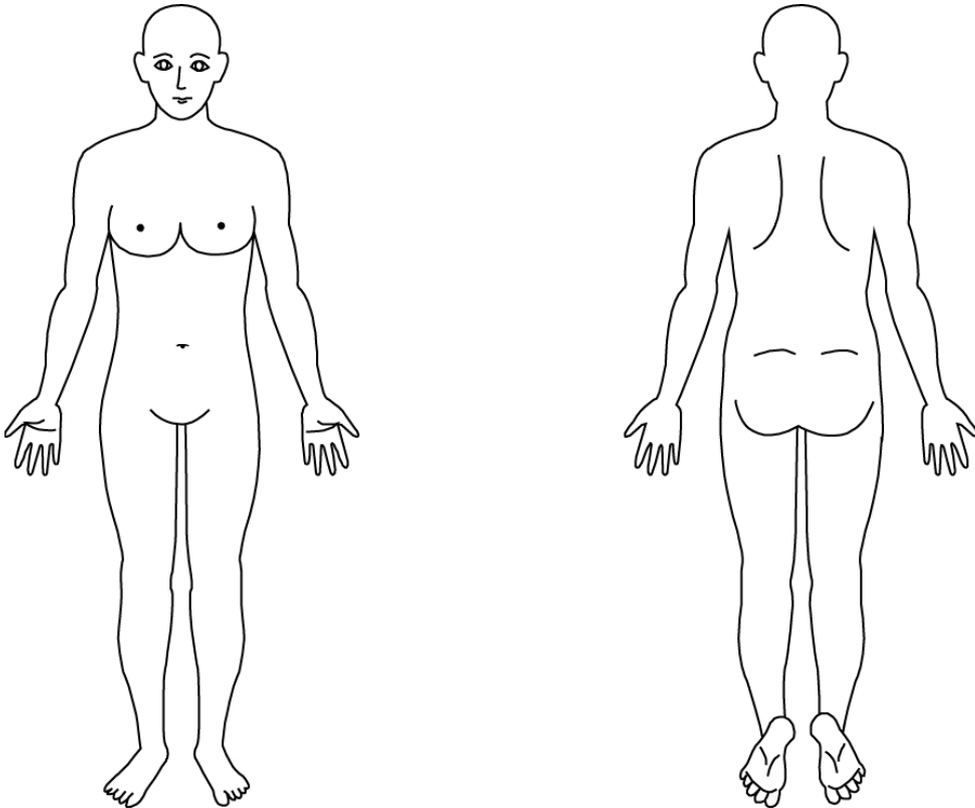
山林・草原・畑・側溝・沿道・住宅地・庭

その他（具体的に記入 _____）

4. 昆虫採集場所：死体発見現場・警察署（検視時）・解剖室・その他

5. 昆虫の概要・内訳

● 死体（下図の該当部位を○で囲み、昆虫学的証拠について概要を記入）



● 死体周囲（接地面）・視認のみ（未採集）

昆虫学的証拠採集記録票

1. 採集者： 独狐威署 * 警察署などの機関名も可

2. 採集年月日： 20XX 年 8 月 8 日 15 : 00 頃 時間は15~30分刻みなど

3. 死体発見現場の環境：該当する環境を○で囲む

おおまかでよい

● 屋内 (1 階) : 昆虫の侵入 (易 ・ 難) たんす内

昆虫の屋内への侵入や死体への到達の難易度を判断する

● 屋外 : 昆虫の到達 (易 ・ 難) _____

判断する

水辺 ・ 水中 (海 ・ 河川 ・ 湖 ・ 沼 ・ 池 ・ 用水路 ・ 水田)

山林 ・ 草原 ・ 畑 ・ 側溝 ・ 沿道 ・ 住宅地 ・ 庭

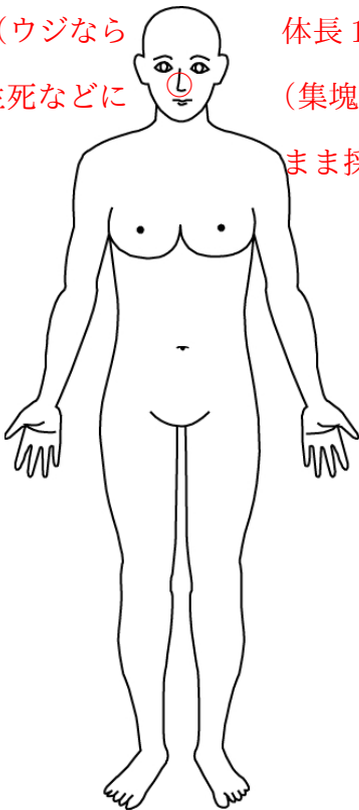
その他 (具体的に記入 _____)

4. 採集場所： 死体発見現場 ・ 警察署 (検視時) ・ 解剖室 ・ その他

5. 昆虫の概要・内訳

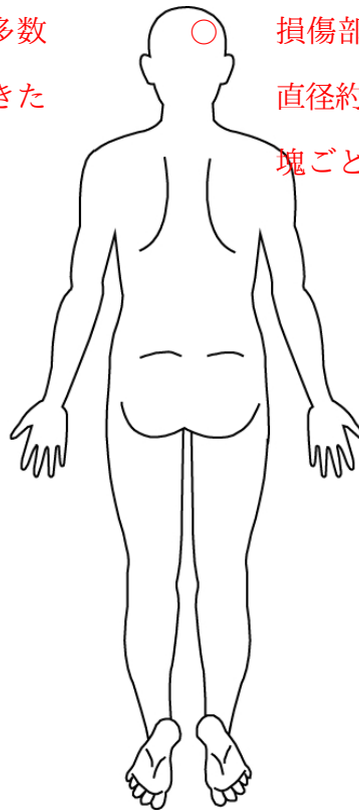
● 死体 (下図の該当部位を○で囲み、昆虫学的証拠について概要を記入)

* 昆虫の成長段階 (ウジならば大凡の体長) ・ 生死などについて記入する



体長 10mm 未満のウジ多数 (集塊形成)。10 個体生きたまま採集

○ 損傷部周辺に乳白色卵の直径約 5mm の球状塊。卵塊ごと採集



● 死体周囲 (接地面) ・ 視認のみ (未採集)

全身が暗色調の体長約 10mm のハエ成虫数個体が室内を飛んでいた隣室の床にあったコウチュウの死骸 (の一部) を採集...など