

図1 作製した閉鎖型トラップ (2023)
 左：模式図，右：圃場への設置
 侵入口は3か所
 [8頁]



図1 雨よけの様子 [29頁]

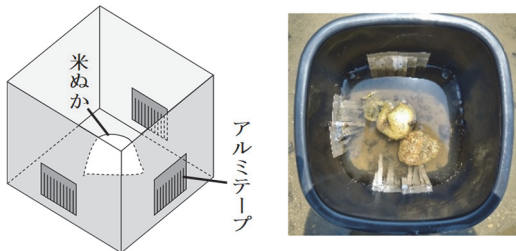


図2 作製した上部開放型トラップ (2023)
 左：模式図，右：圃場への設置
 侵入口は3か所
 侵入口にアルミテープで「返し」を設置
 [8頁]

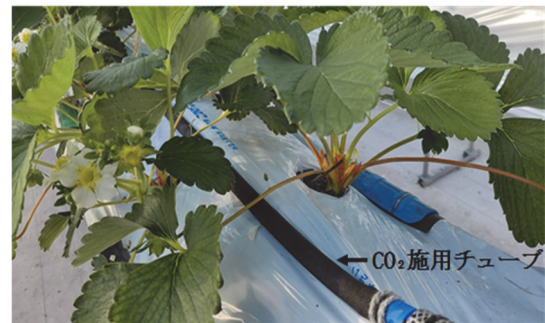


図1 局所施用装置の設置
 [53頁]



図3 燃焼ガス全体施用に用いたCO₂発生機
 (図中央，使用時ダクトなし)
 [53頁]



写真1 極早播きチクゴイズミの凍霜害の圃場
 (枠内は穂の拡大)
 ※ 2021年2月25日の大霜、撮影は3月1日
 [25頁]

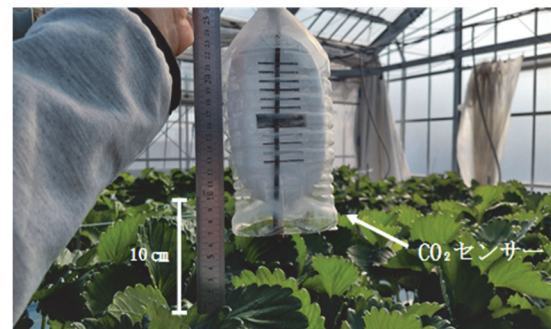


図4 CO₂センサーの設置状況
 (生ガス区)
 [54頁]



図1 入水し代かき前の水田 [47頁]



図5 播種後14日の苗の様子 [47頁]



図2 代かき後の水田と耕運機 [47頁]



図6 機械収穫後の水田 [47頁]



図3 田植え機 [47頁]



図7 手刈収穫後の水田 [47頁]



図4 育苗の様子 [47頁]



図8 収穫後の籾袋を担いで畔から道路へ運び出す農業労働者 [47頁]



図9 粃の天日乾燥の様子 [48頁]



図13 有機グループが富裕層向けに販売している精米 [48頁]



図10 中小精米所の粃保管庫 [48頁]



図14 有機グループが自社製造している堆肥 [48頁]



図11 大型精米所の精米機 [48頁]



図15 有機グループが自社製造している液肥等や害虫忌避剤 [48頁]

(左から、堆肥化促進剤, N液肥, P液肥, K液肥, 忌避剤)



図12 中小精米所の精米機 [48頁]



図 16 露店市での米販売の様子 [49 頁]



図 17 公設市場での米販売の様子 [49 頁]



図 18 スーパーでの米販売の様子 [49 頁]