

# 農作業事故の発生現場では GAP の労働安全に係る管理点の不適合が多い

福島県農業総合センター 企画経営部 経営・農作業科

## 1 部門名

その他－その他－その他

## 2 担当者名

作田善紀、松崎俊

## 3 要旨

GAP の取組の 1 つに労働安全があり、GAP に取り組むことで農作業事故が減少すると言われている。一方で、これまでに発生した農作業事故において GAP の労働安全に係る管理点が守られていたか調査した事例はない。

そこで、県内の負傷事故及び死亡事故から抽出し、「ふくしま県 GAP(FGAP)認証基準 穀物 2022」の労働安全に係る管理点と照合した結果、不適合が多かった(表 1)。

表 1 負傷事故及び死亡事故とFGAPの労働安全に係る管理点との照合結果

管理点 <sup>1)</sup>	適合		不適合		該当なし / 不明 <sup>2)</sup>	
	負傷	死亡	負傷	死亡	負傷	死亡
安全装備の確認	0	0	10	10	2	0
適正操作の実施	0	0	10	10	2	0
作業に適した衣類等の着用	5	1	6	7	1	2
作業リスクの把握及び対策	1	-	11	-	0	-
高所作業時の訓練	0	-	4	-	8	-
事故対応手順	3	-	9	-	0	-

・負傷事故は、2021年4月～2023年8月に福島県農業協同組合中央会に報告された162件から、12件を抽出し、事故発生状況について聞き取り調査を行った。

・死亡事故は、県農業担い手課が集計した農作業事故情報を基に、2014年4月～2023年8月に発生した81件から10件を抽出した。

1) 「ふくしま県GAP(FGAP)認証基準 穀物 2022」の労働安全に係る管理点のうち、負傷事故は6項目、死亡事故は3項目について照合した。

2) 負傷事故において、事故原因が管理点に無関係であると判断した場合は「該当なし」、事故原因と管理点に関係しているか判断できない場合は「不明」とした。

死亡事故において、事故原因が管理点と関係しているか判断できない場合は「不明」とした。

## 4 成果を得た課題名

(1) 研究期間 令和4～7年度

(2) 研究課題名 第三者認証 GAP 取得等促進事業

## 5 主な参考文献・資料

日本農業機械化協会, 農作業事故の要因と対策, 農作業安全指導マニュアル, p.78-84,2021.