

## ふくしま県GAP認証基準 穀物 2022

区分	番号	分野	適合基準 (新)	適合基準 (旧)
I 経営体制全体	1	農場経営管理	農場経営に必要な基本情報 (栽培品目名、ほ場や施設の名称・所在地等) を文書化している。	農場経営に必要な基本情報 (_____ほ場や施設の名称・所在地等) を文書化している。
III リスク管理	14	農場経営管理	工程管理の信頼性を確保するための農場のルールに基づく管理を遵守することについて、外部委託先との間で合意が得られている。	工程管理の信頼性を確保するための農場のルールに基づく管理を遵守することについての外部委託先との_____合意が得られている。
IV 人的資源	25	労働安全 人権保護	適切に実施しなければ危険を伴う機械作業、高所作業又は農薬散布作業等従事者に対し、必要な能力及び資格を得るための訓練を実施し_____ている。	適切に実施しなければ危険を伴う機械作業、高所作業又は農薬散布作業等従事者に対し、必要な能力及び資格を得るための訓練を実施し記録している。
V 経営資源	29	食品安全 農場経営管理	ほ場や施設から通える場所に、手洗い設備やトイレ設備_を確保するなど、衛生管理を実施している。	ほ場や施設から通える場所で、手洗い設備やトイレ設備の確保等するなど、衛生管理を実施している。
V 経営資源	32	環境保全	堆肥、稲わらなど有機物の施用による土づくり等を通じた、適正な土壌管理を実施している。	堆肥_____など有機物の施用による土づくり等を通じた、適正な土壌管理を実施している。
V 経営資源	33	環境保全	(傾斜地や土壌の性質によって作土層が侵食される場合) 土壌_侵食を軽減する対策をとっている。	(傾斜地や土壌の性質によって作土層が侵食される場合) 土壌の侵食を軽減する対策をとっている。
V 経営資源	41	農場経営管理	計量機器の点検・校正を実施し、_記録している。	計量機器の点検・校正を実施し_記録している。
VI 栽培管理	50	食品安全	信頼できる供給元から_適正な手段により種苗を入手し、育苗の管理及び種苗の調達に関する記録を保管している。	信頼できる供給元からの適正な手段による種苗の入手し、育苗の管理及び種苗の調達に関する記録の保管している。
VI 栽培管理	52	環境保全	ほ場と周辺の適切な管理により病害虫・雑草の発生しにくい環境づくりを行っている (IPMにおける「予防」の取組)。	ほ場と周辺の適切な管理により病害虫_____の発生しにくい環境づくりを行っている (IPMにおける「予防」の取組)。
VI 栽培管理	53	環境保全	病害虫・雑草の発生状況を把握した上での防除要否及びタイミングを判断している (IPMにおける「判断」の取組)。	病害虫・雑草の発生状況を把握した上での防除要否及びタイミングの判断している (IPMにおける「判断」の取組)。
VI 栽培管理	57	環境保全	農薬は、周辺環境を汚染しない場所で必要な量だけ調製し、使用した計量機器等は適切に洗浄している。	農薬は、周辺環境を汚染しない場所で必要な量だけ調製し、使用した計量機器等_適切に洗浄している。
VI 栽培管理	58	環境保全	農薬散布時には周辺作物・周辺住民等への影響防止対策を実施している。	農薬散布時には周辺作物・周辺住民等への影響防止対策を実施している。
VI 栽培管理	59	労働安全	農薬の容器等の表示内容を確認し、安全な作業を行うための装備を整え、調製、防除、片付け作業を行っている。また、散布後は防除衣、保護装備等を適切に洗浄、乾燥し、他への汚染がないように保管している。	農薬の容器等の表示内容を確認し、安全な作業を行うための装備を整え、調製、防除、片付け作業を行っている。また、散布後は防除衣、保護装備等を適切に洗浄、乾燥し、他への汚染がないように保管している。
VI 栽培管理	60	環境保全	水田からの農薬流出を防止する対策を実施している。	水田からの農薬流出を防止する対策を実施している。
VI 栽培管理	61	食品安全 環境保全	農薬使用前に防除器具を点検している。また、使用後は残液処理、洗浄、_洗浄排液処理とも適切に行っている。	農薬使用前に防除器具を点検している。また、使用後は残液処理、洗浄、_洗浄排液処理を適切に行っている。
VIII 放射性物質対策	71	食品安全 労働安全	ほ場やほ場周辺の空間線量を把握している。また、ほ場の土壌中放射性セシウム濃度を把握している。	ほ場やほ場周辺の空間線量を把握している。また、ほ場の土壌中放射性セシウム濃度を把握している。
VIII 放射性物質対策	72	食品安全 労働安全	ほ場周辺に森林等_____がある場合、落葉やごみ等の入り込みや降雨時に大量の濁水が流入するおそれがないか確認している。	ほ場周辺に、森林等の線量が高い場所がある場合、落葉やごみ等の入り込みや降雨時に大量の濁水が流入するおそれがないか確認している。