

# 生産履歴の記帳をお忘れなく！

熊本県農林水産部生産局農業技術課

## 生産履歴とは

土づくりから収穫までの工程で行った作業（播種・防除など）を履歴として記録することです。圃場の場所や品名・品種、作業の内容（播種・農薬散布・施肥）、使用した資材名（農薬名や使用量・肥料名）、作業日などを記録します。

## 生産履歴を記帳するメリット

### ①安全性の担保

出荷先で食中毒や異物混入など問題が発生した場合、生産履歴によって、生産段階の安全性が担保され、無実の証明となります。

### ②信頼性の確保

安全性が担保されているため、消費者・取引先に「安心」を提供でき、信頼性の確保につながります。

### ③次期作以降への活用

自ら決めた基準どおり生産しているかを確認する有効な手段であり、生産方法の見直しや資材費の低減など次期作以降の参考となります。

# 生産履歴記帳簿

記載例

生産者名	熊本 太郎	栽培地	露地・ハウス
作物名	水稲	品種名	ヒノヒカリ
圃場住所	熊本市中央区水前寺〇—〇—〇	圃場面積	40a
播種日	2015年 4月15日	定植日	2015年 5月15日
収穫開始日	2015年 10月1日	収穫終了日	2015年 10月10日

月日	土づくり		施肥			農薬		
	資材名	投入量 (t/10a)	資材名	化学 N%	施肥量 (kg/10a)	使用薬剤 名	希釈倍 率	散布量 10a当たり
3/15	牛糞堆肥	1.0						
4/15						種子消毒 (××剤)	200	
5/1			有機入り 化成	5	50			
5/15						××箱粒 剤		50g/箱
8/15						××粒剤		3kg

作業を行った日付も正確に記入！

使用した農薬名、希釈倍率、散布量を記入！

土づくりに用いた資材名や投入量を記入しましょう！

施肥した資材名やその施肥量を記入。また、化学肥料由来窒素成分の割合も記入！