

### 37 ばれいしょ

区分	持続性の高い農業生産方式の内容	施用の目安等
有機質資材 施用技術	<p>○<b>たい肥等有機質資材施用技術</b> 土壤診断に基づき、適切に完熟たい肥等を施用する。</p>	2 t /10a
化学肥料 低減技術	<p>○<b>肥効調節型肥料施用技術</b> 被覆肥料等の利用により肥効率を向上させる。</p> <p>○<b>有機質肥料施用技術</b> 有機質肥料（油かす等）を用いた施肥体系とする。</p>	化学合成窒素量 9.3kg/10a 以内
化学農薬 低減技術	<p>○<b>機械除草技術</b> 除草機械により雑草（畦畔での害虫発生助長植物も含む）を駆除する。</p> <p>○<b>生物農薬利用技術</b> 生物由来の有効成分である農薬の利用により病害虫を駆除する。 ・生物農薬：BT剤（ハスモントウ）など</p> <p>○<b>光利用技術</b> 光反射資材利用により害虫を忌避させる。</p> <p>○<b>フェロモン剤利用技術</b> フェロモン剤の利用により害虫の大量誘殺や交信を攪乱させる。 ・リトルア剤（ハスモントウ）など</p> <p>○<b>マルチ栽培技術</b> 紫外線反射マルチ、生分解性マルチ、稻わら等利用により有害動植物のまん延防止する。</p>	化学合成農薬成分回数 3成分以内
その他の留意事項		<p>有機質資材施用で肥料効果が期待できる時は減肥する。</p> <p>連作障害回避のため輪作に努める。</p> <p>収穫後の残さは、適切に処分する。</p>