

(7) ほうれんそう

| 区分 | 省令技術名 | 認定基準 | [参考]県慣行基準 |
|-----------|--|---------------------------------|-----------|
| 有機質資材施用技術 | ① たい肥等有機質資材施用技術 (使用の目安:2~4t/10a) ※ 土壌診断に基づくもの | | |
| 化学肥料低減技術 | ① 肥効調節型肥料施用技術 ② 有機質肥料施用技術 | 化学肥料由来の窒素成分量 5.6kg/10a以下 | 7.9kg/10a |
| 化学農薬低減技術 | ① 生物農薬利用技術 ② 対抗植物利用技術 ③ 抵抗性品種栽培・台木利用技術 ④ 天然物質由来農薬利用技術 ⑤ 土壌還元消毒技術 ⑥ 熱利用土壌消毒技術 ⑦ 光利用技術 ⑧ 被覆栽培技術 (べたがけ、防虫網資材 等) ⑨ フェロモン剤利用技術 | 化学農薬使用回数(成分数) 6回以下 | 8回 |

【その他留意事項】

- 夏場の発芽率を高め、健全な株を育成する。