**（令和　年産　そば用）**

**生産記録**提出年月日　　令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産者住所 |  | | JA確認責任者 | 所属 |  |
| 生産者氏名 |  | | 氏名 |  |
| 農産物名 | 品種名 | 面積（a） | JA確認月日 |  | |
| そば |  |  |
| JA確認 | ㊞ | |
|  | | |

**１　主な作業等**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作業名 | 作業月日 | 作業名 | 作業月日 |
| 土づくりの実践 | /　　～　　/ | 収穫開始予定日 | / |
| 耕起 | /　　～　　/ |  |  |
| 基肥施肥 | /　　～　　/ | 明渠設置 | JA出荷予定袋数  　　　　　　　　袋 |
| 播種 | /　　～　　/ | 耕起施肥播種同時作業 |

**２　病害虫・雑草防除の使用農薬（フェロモン剤、生物農薬等カウントしない農薬も含めて記入する。）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用  月日 | 農薬名（剤型等、商品名を正確に記入すること） | 化学合成農薬の成分数 | 希釈倍数または  使用量（10aあたり） | 備考 |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |
|  | 合　　計 |  |  |  |

**３　土づくり・施肥技術**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用月日 | 資材等の名称  （たい肥等の有機物や窒素成分を含まない資材などで、農薬以外に使用する資材を全て記入する。） | 窒素成分の割合 | 化学肥料窒素成分の割合 | 使用量 | 窒　素  成分量 | うち化学肥料窒素成分量 |
| （%) | (%) | (kg/10a) | (kg/10a) | (kg/10a) |
| ／ | 前作作物残渣（すき込み） | － | － | 全量 | － | － |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 合　　計 | | |  |  |

**４　環境配慮技術（琵琶湖・周辺環境への負荷削減、生態系保全・景観形成）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 技術の内容 | | |  |
| 必須  技術 | ●周辺環境に配慮した農薬の使用 | | | 記録 |
| ・液剤を使用する場合は、薬剤が残らないように調製する。やむを得ず残った場合は散布むらの調整等に利用する。（薬剤を使用しない場合は実施したものとみなす。） | | |  |
| 選択  技術 | 【琵琶湖・周辺環境への負荷削減】 | 記録 | 【生態系保全・景観形成】 | 記録 |
| ○局所施肥 |  | ○除草剤を使用しないほ場周辺除草 |  |
| ○緩効性肥料の施用 |  | ○化学合成農薬を使用しない栽培の実施（本田） |  |
| ○土壌診断に基づくリン酸資材の施用 |  | ○生き物調査や子ども達との交流の場の提供 |  |
| ○露地栽培におけるマルチ栽培の実施 |  | ○地域の未利用資源の有効活用 |  |
| ○根域制限栽培 |  | ○畦畔、ほ場周辺への景観作物の植栽 |  |
| ○温湯消毒の実施 |  |  |  |
| ○飛散の少ない液剤防除の実施 |  |  |  |
| ○農業用プラスチックの使用量の削減 |  |  |  |

JA備考欄：