**（令和　　年産　大豆用）**

**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 | 契約面積（a） | JA確認月日 |  |
| 大豆 |  |  |
| 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 | /　　～　　/ | うね間潅水 | / | / | / | / |
| 種子消毒 | /　　～　　/ | 防除（1回目） | /　　～　　/ |
| 耕起 | /　　～　　/ | 防除（2回目） | /　　～　　/ |
| 基肥施肥 | /　　～　　/ | 防除（3回目） | /　　～　　/ |
| 播種 | /　　～　　/ | 防除（4回目） | /　　～　　/ |
| 中耕培土（1回目） | /　　～　　/ | 収穫開始予定日 | / |
| 中耕培土（2回目） | /　　～　　/ | □明渠設置 | □無人ヘリ防除 |
| 追肥施肥 | /　　～　　/ | □狭畔密播播種作業 | □JA乾燥施設利用 |
|  |  | □耕起施肥播種同時作業 | JA出荷予定袋数　　　　　　　　　　袋 |
| □浅耕うね立て同時播種作業 |

**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） | 使用薬剤形態 |
| ／ | 種子消毒 | キヒゲンR-2フロアブル | 1 | ｍｌ |  |
| ／ | クルーザーMAXX | 3 | ｍｌ |  |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ | 除草剤 | エコトップＰ | 2 | （ｋｇ・ｍｌ） | □細粒剤F　　□乳剤 |
| ／ | クリアターン | 3 | （ｋｇ・ｍｌ） | □細粒剤F　　□乳剤 |
| ／ | ポルトフロアブル | 1 | ｍｌ |  |
| ／ | 大豆バサグラン液剤 | 1 | ｍｌ |  |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ | 病害虫防除剤 | トレボン | 1 | （kg・ｍｌ） | □粉剤DL　□乳剤 |
| ／ | スミチオンベルクート粉剤DL | 2 | ｋｇ |  |
| ／ | スミチオンベルクート粉剤DL | 2 | ｋｇ |  |
| ／ | ロムダン | 1 | （kg・ｍｌ） | □粉剤DL　□フロアブル |
| ／ | スミチオン乳剤 | 1 | 倍 | □無人ヘリ散布　□個人散布 |
| ／ | ベルクートフロアブル | 1 | 倍 | □無人ヘリ散布　□個人散布 |
| ／ | ロムダンエアー | 1 | 倍 | □無人ヘリ散布　□個人散布 |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |
|  |  | 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) |
| ／ | 土改資材等 | 前作作物残渣（すき込み） | － | － | 全量 | － | － |
| ／ | 新ふりかけ堆肥エコ | 0 | 0 |  | － | － |
| ／ | 粒状ハレー28号 | 0 | 0 |  | － | － |
| ／ | 粒状苦土石灰 | 0 | 0 |  | － | － |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
| ／ | 基肥 | 豆蔵 | 14 | 14 |  |  |  |
| ／ | スーパーSRコート　大豆用 | 30 | 30 |  |  |  |
| ／ | まめ一発 | 10 | 10 |  |  |  |
| ／ | 国産化成肥料４４４ | 14 | 14 |  |  |  |
| ／ | ハイボロン化成 | 5 | 5 |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
| ／ | 追肥 | 硫安 | 21 | 21 |  |  |  |
| ／ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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 | 実施チェック欄 |
| 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】 | □ |
| ○局所施肥 | □ |
| ○緩効性肥料の施用 | □ |
| ○土壌診断に基づくリン酸資材の施用 | □ |
| ○露地栽培におけるマルチ栽培の実施 | □ |
| ○根域制限栽培 | □ |
| ○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 | □ |
| 【生態系保全・景観形成】 | □ |
| ○除草剤を使用しないほ場周辺除草 | □ |
| ○化学合成農薬を使用しない栽培の実施（本田） | □ |
| ○生き物調査や子ども達との交流の場の提供 | □ |
| ○地域の未利用資源の有効活用 | □ |
| ○畦畔、ほ場周辺への景観作物の植栽 | □ |

JA備考欄：