**（令和　　年産　大豆用）**

**生産記録**提出年月日　　令和　　年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生産者コード |  | | JA確認責任者 | 所属 |  |
| 生産者住所 |  | | 氏名 |  |
| 生産者氏名 |  | | JA確認月日 |  | |
| 農産物名 | 品種名 | 契約面積（a） |
| 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 |  |
| ／ | アタックショット乳剤 | 1 | ｍｌ |  |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ | 病害虫防除剤 | トレボン | 1 | （kg・ｍｌ） | 粉剤DL　 乳剤 |
| ／ |  |  |  |  |
| ／ | プレバソンフロアブル | 1 | ｍｌ |  |
| ／ | ロムダンフロアブル | 1 | ｍｌ |  |
|  |  |  |  |  |
| ／ | アミスタートレボンＳＥ | 2 | 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 | 大豆専用一発肥料S511 | 25 | 25 | ㎏ | ㎏ | ㎏ |
| ／ | スーパーSRコート　大豆用 | 30 | 30 | ㎏ | ㎏ | ㎏ |
| ／ | ハイボロン入り大豆化成508 | 5 | 5 | ㎏ | ㎏ | ㎏ |
| ／ | 化成肥料488 | 14 | 14 | ㎏ | ㎏ | ㎏ |
| ／ | 化成高度550 | 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）**

**取組んだ項目の□に✔または■を記入して下さい。**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 技術の内容 |
| 必須技術 | ●周辺環境に配慮した農薬の使用 |
| 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。） |
| ●農業用使用済みプラスチックの適正処理 |
| 作物の生産に伴って発生する使用済プラスチック等の廃棄物の処理は関係法令に基づき適正に  行う。 |
| 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 |
| ほ場を活用した生物生息環境の保全 |
| 【地球温暖化防止】 |
| 農地土壌への炭素貯留の実施 |
| 温室効果ガスを削減する栽培管理 |

JA備考欄：