参考様式１

環境負荷低減事業活動（土づくり、化学肥料、化学農薬の減少）に取り組む

作物を栽培するほ場の土壌診断結果

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 農 業 者 | 住 所 | |  | | | | |
| 氏 名 | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
| 診　断　項　目 | | 地　番 | 作 物 名 | 地 番 | 作 物 名 | 地 番 | 作 物 名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |

　＊環境負荷低減事業活動（土づくり、化学肥料、化学農薬の減少）に取り組む作物を栽培するほ場の土壌診断の項目については、土壌や栽培条件によって変わってきますので、詳細については、農業普及指導センター等と相談してください。

なお、一般的な診断項目の目安は次のとおり。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　　　分 | 診　断　項　目 | | 田 | 畑 |
| 化　学　性 | 土壌ＰＨ | | ○ | ○ |
| 電伝導度（ＥＣ） | | ○ | ○ |
| 腐植 | | △ | △ |
| 陽イオン交換容量ＣＥＣ | | △ | ○ |
| 無機態窒素 | ｱﾝﾓﾆｱ性窒素 | ○ | ○ |
| 硝酸性窒素 | △ | ○ |
| 可給態窒素 | | △ | △ |
| 全窒素 | | △ | △ |
| 交換性塩基 | ＣａＯ | △ | ○ |
| ＭｇＯ | △ | ○ |
| Ｋ２ Ｏ | △ | ○ |
| 可給態りん酸 | | △ | △ |
| 可給態ケイ酸 | | △ |  |
| 遊離酸化鉄 | | △ |  |
| 物　理　性 | 土壌の種類 | | ○ | ○ |
| 作土の厚さ | | ○ | ○ |
| 最大ち密度 | | ○ | ○ |

　○：必要と考えられる項目

　　　　 　△：その他任意の項目