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