調査票記入例

土壌採取日:令和5年 月 日

土壤分析申請票

※太枠内は必ずご記入ください。

| 土壌 | 採取日: 令和5年5月11日 | 受付担当者(組織): 普及 花子 受付No. | - 記人の注意 |
|-----------------------|---|---|---|
| 農家 | 氏名: 山原 太郎 | 世荷団体名: | 1 畑所在地について またかはまませ |
| 畑所在地 : 名護市大南 | | 電話TEL:0980-12-3456 | 所在地は市町村 名、字名まで記入し |
| 土壌採取畑名 : 東① または畑NO | | 栽培作物名(品種名): 小ギク (秋芳) | てください。 |
| 1. | 土壌採取畑の条件 | ①露 地 ②雨よけ施設 ③平張施設 | ┃ ②作物名は、 必ず書く ┃ ようにしてください。 |
| 2. | 土壌採取畑の使用経歴 (当作物を栽培しての年数) | ①新開地 ②1年~5年 ③6年~10年 ④11年以上 ⑤20年以上 | المادل (۱۶۵۰۰) |
| 3. | 土壌を採取した畑面積 | 1,500 ㎡ または、 坪 | ▲③1の②雨よけ施設 |
| 4. | 土壌の種類 | ①国頭マージ ②島尻マージ ③ジャーガル ④カニク ⑤沖積土壌 | │ は、ビニールハウス、ガラス ハウスを含めるものと |
| 5. | 土壌の性質 | ①砂質 ②やや砂質が多い ③中間 ④やや粘土質が多い ⑤粘土質 | する。 |
| 6. | 畑の排水性 | ①良過ぎる ②良い ③普通 ④悪い ⑤悪過ぎる | ④1作当たりの出荷 |
| 7 | . 1作当たりの出荷量 | kgまたは、 32,000 本 | 量は、当畑からの前作の出荷量を記入す |
| 前 6 作— | . 生育の状況 | ①非常に良い ②良い ③普通 ④悪い ⑤非常に悪い | る。 / |
| につ。9 て | . 養分障害の症状有無 . ************************************ | なし・ あり | ⑤養分障害の症状 特徴として、 |
| |). 病気発生の有無 | 病気名: 立枯病 被害程度: 多 やや多 少 なし・あり 病気名: 褐斑病 発生程度: 多 やや多 少 病気名: 褐斑病 発生程度: 多 やや多 少 | 〇葉脈間の黄化 〇上位葉から黄化 〇下位葉から黄化 |
| 11. | 堆肥の投入有無 | なし · あり 当畑への堆肥投入量 2.000kg/ 450 坪 | 〇上位葉の生長停止 〇葉に斑点症状 |
| 12. | 使用堆肥の種類 | ①牛ふん ②鶏ふん ③豚ふん ④バーウ ⑤その他() | │ ○葉縁から枯死 │ ○生長点の芯どまり、 │ 奇形、萎縮、 |
| 13. | 緑肥栽培の有無 | なし・(あり) ①ソルコー ②クロタラリア ③ピジョンピー ④その他() | ○花の色抜け ○茎の奇形、亀裂 |
| | | 使用肥料名 施肥量 袋数 使用肥料名 施肥量 袋数 基肥 アニマルヘレット 12袋 ミドリマケ 6袋 | ○葉の奇形、亀裂 |
| 14. | 当畑への1作当たりの肥料施肥量について | 追肥 7ラワーコート 6袋 追肥 アニマルヘント 6袋 | などの症状があり、そ れぞれの特徴を記入 |

※できるだけ詳しく記入し、採取土壌と一緒に提出してください。

※同一畑内で生育のかたより及びバラツキがある場合、生育不良土壌と良好土壌の状況調査票を 別々に記入して提出してください。

⑥肥料施肥量については、

前作の1作当たりの肥料施肥量を袋個数で、記入し てください。

肥料は商品名での記入をお願いします。

┛ する。