

# SAKAE GREEN NEWS

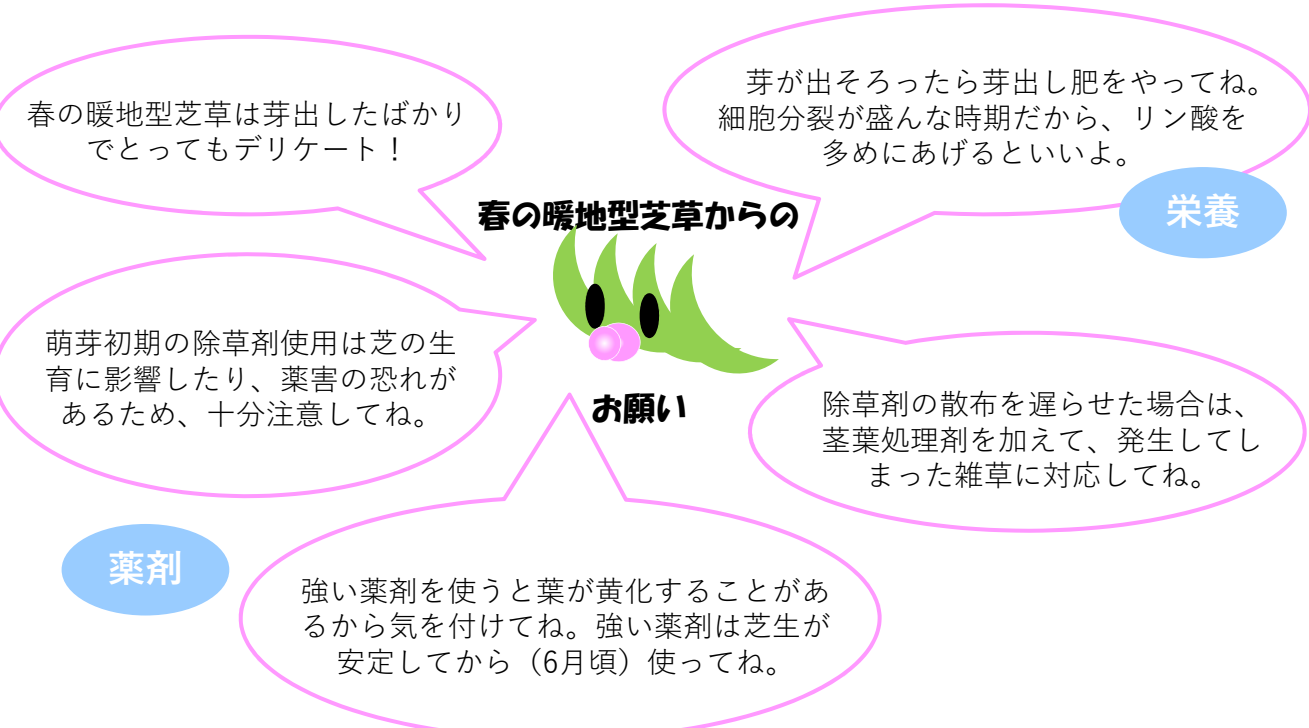
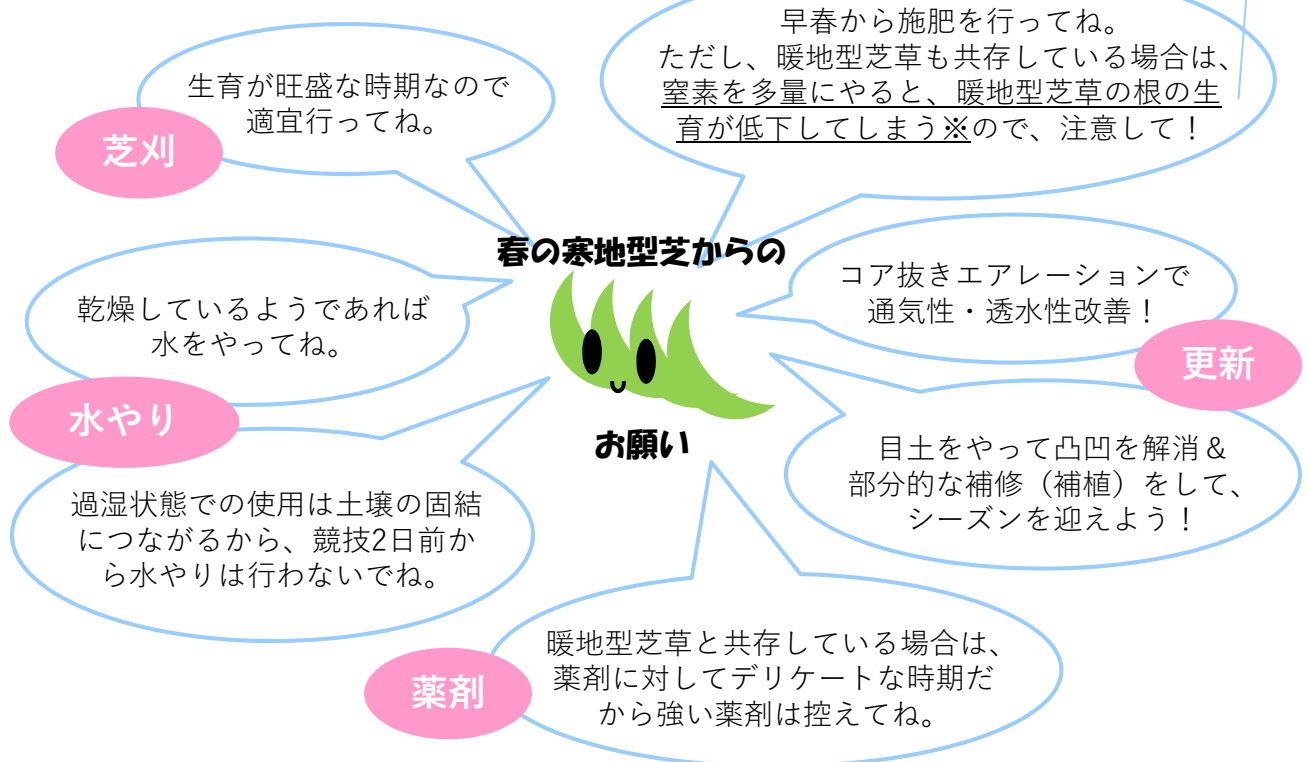
今月の特集：春の芝生管理（寒地型・暖地型芝草）平成31年4月号

株式会社 サカエグリーン 富山市野々上150番地 ISO9001/14001取得 TEL(076)434-0036 FAX(076)434-4968

## 春の寒地型・暖地型芝草管理

暖地型芝草が萌芽（ぼうが）し始める春。寒地型芝草にとっては春と秋は生育旺盛期です。今回は寒地型と暖地型芝草それぞれの春の管理について紹介します。

※葉の生育が促進されて、貯蔵養分がそのために消費されてしまうから



## 製品紹介

### MSスターター

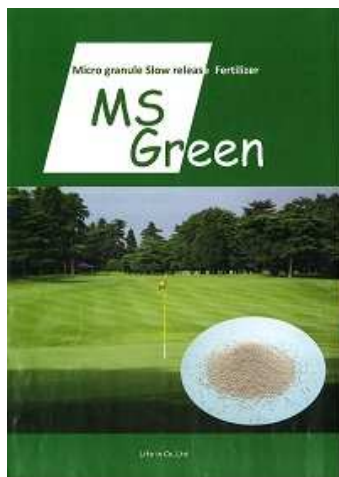


- 肥料名称：速効性緩効性化成肥料
- 成分：N 15.0（内アンモニア性窒素5.5）  
P（可溶性）24.0（内水溶性リン酸17.0）  
K（水溶性）5.0  
Mg（水溶性）1.0
- 正味重量：8kg/袋
- 施用目安：5～15g/m<sup>2</sup>

### リン酸が根の生育を促進！

- 芝生生育に適した速効性窒素と緩効性窒素を加工した化成肥料です。
  - リン酸を多く配合し、春季の根作り・播種時の生育促進・芝張時の活着促進に効果的です。
  - 窒素は、速効性のアンモニア性窒素と緩効性のメチレン尿素の両方を含んでいます。
  - マグネシウム配合のため、緑色維持効果あり。
  - 扱いやすい8kg包装です。
- 石灰硫黄合剤等の農薬と混合すると、有毒ガスを発生する恐れがあるため、混用しないでください。

### MSグリーン



- 肥料名称：速効性緩効性化成肥料
- 成分：N 19.0（内アンモニア性窒素1.8）  
P（可溶性）8.0（内水溶性リン酸6.5）  
K（水溶性）12.0  
Mg（水溶性）1.5
- 正味重量：8kg/袋
- 施用目安：5～15g/m<sup>2</sup>

### 速効性・緩効性の両方の効果

- 芝生生育に適した速効性窒素と緩効性窒素を加工した化成肥料です。
  - 窒素・リン酸・カリウムをバランスよく配合。
  - 窒素は、速効性のアンモニア性窒素と緩効性のメチレン尿素の両方を含んでいます。
  - マグネシウム配合のため、緑色維持効果あり。
  - 晩秋施肥にもおすすめ！
  - 扱いやすい8kg包装です。
- 石灰硫黄合剤等の農薬と混合すると、有毒ガスを発生する恐れがあるため、混用しないでください。

取扱い・お問合せは—