

オタネニンジンの部位別無機成分含有率

オタネニンジンの部位別無機成分含有率

| | N % | P ₂ O ₅ % | K ₂ O % | CaO % | MgO % |
|-----|-------------|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| 地上部 | 1.51 ± 0.02 | 0.75 ± 0.12 | 2.09 ± 0.23 | 2.48 ± 0.47 | 0.42 ± 0.04 |
| 地下部 | 2.49 ± 0.26 | 1.78 ± 0.05 | 1.87 ± 0.03 | 1.42 ± 0.29 | 0.37 ± 0.04 |

4年生オタネニンジン (2010.9.21採取) 3個体の平均値と標準偏差

分析はSPAD SFP-2 (富士平工業) による。