

## 特別栽培農産物（ニラ・ハウス）栽培歴

群馬県特別栽培農産物（ニラ）の節減農薬使用成分回数・節減化学肥料（窒素成分）施用量の基準は、次の通り。

作型	化学合成農薬 (使用回数)		化学肥料 (窒素成分 kg/10a)		備考
	5割減	慣行	5割減	慣行	
ハウス	1 1	2 3	2 1	4 3	栽培期間 3月～翌年 4月

### 1 栽培暦

月旬	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
栽培体系	~											
主な作業名			は種			基肥	定植			追肥		保温開始
	収穫開始			収穫終了								

2 . 品種：スーパーグリーンベルト、にこにこ太郎

3 . 節減対象化学肥料窒素成分（当地比 5 割減）使用資材の状況

苗床施肥 (kg/10a)			
肥料名	元肥	追肥	窒素分量 (堆肥を除)
堆肥	200		N-1.46
アズミン	15		(内、化学 N-1.46)
セルカ 4 8	10		
野菜高度402 (14-10-12)	10		
本圃施肥 (kg/10a)			
肥料名	元肥	追肥	窒素分量 (堆肥を除)
堆肥	2,000		本圃 N-20.56
セルカ 48	60		(内、有機 N-12.0 化学 N-8.58)
アズミン	60		
硫酸マグネシウム	60		
ゼオライト	60		
発酵有機 655(6-5-5)	200		発酵有機 655(100%有機態 N)
野菜高度402 (14-10-12)	30	30	
化学肥料 (窒素成分) 使用状況 (kg/10a)			
$1.46 + 8.58 = \underline{10.04\text{kg}}$ (苗床) (本圃)			

定植本圃 10 a に対しての苗床面積は 1 a とする。

追肥については、草勢の状況に応じて施肥するため、使用しない場合もある。