

過去に行われた調査でも、害虫や病気の対策として農薬などを使用しなかった場合、収穫量が大幅に減少することが示されています。

日本の例（1991－1992年）

僕たちがいた
できました！



| 作物名 | | 収穫減少率 (平均)% |
|----------|--|----------------|
| 水稲(すいとう) | | 28 |
| 小麦(こむぎ) | | 36 |
| 大豆(だいず) | | 30 |
| りんご | | 97 |
| もも | | 100 |
| キャベツ | | 63 |
| だいこん | | 24 |
| きゅうり | | 61 |
| トマト | | 39 |
| ばれいしょ | | 31 |
| なす | | 21 |
| とうもろこし | | 28 |

「農薬を使用しないで栽培した場合の病害虫等の被害に関する調査」
社団法人日本植物防疫協会(1993)

病気や虫を退治しないと
収穫が減るんだね!!!

