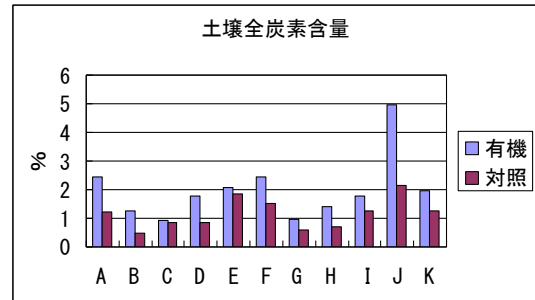


### 有機栽培圃場と慣行圃場の 土壌特性の比較

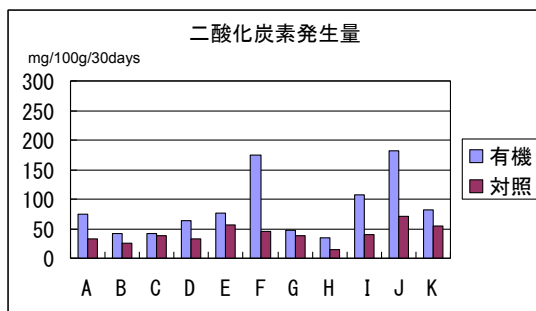


### 有機栽培圃場と対照(慣行)圃場の炭素含量



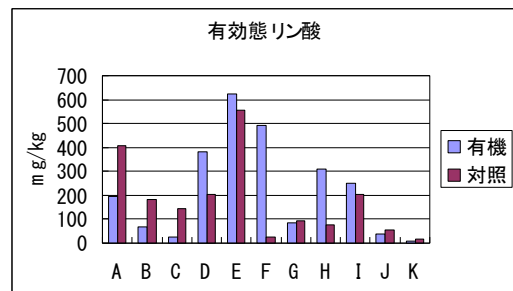
瀧・加藤(1998)

### 有機栽培圃場と対照(慣行)圃場のCO<sub>2</sub>発生量

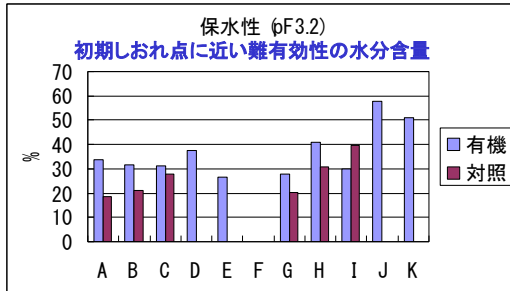


瀧・加藤(1998)

### 有機栽培圃場と対照(慣行)圃場の有効態リン酸



### 有機栽培圃場と対照(慣行)圃場の 保水性 (pF 3.2)



瀧・加藤(1998)

### 有機栽培圃場と対照(慣行)圃場の 土壌動物数 瀧・加藤(1998)

調査圃場	ミミズ		ヒメミミズ	
	有機	対照	有機	対照
A	994	8	608	48
B	16	16	528	32
C	152	0	592	8
E	32	8	3624	80
F	104	0	96	0

調査圃場	ムカデ・ダンゴムシ		トビムシ・ダニ	
	有機	対照	有機	対照
A	72	64	13	41
B	64	48	13	2
C	440	0	38	0
E	240	8	23	3
F	184	0	37	8