# マリンインパクト

#### 国内試験事例集



## マリンインパクト 国内試験

### 風害ストレス回復試験

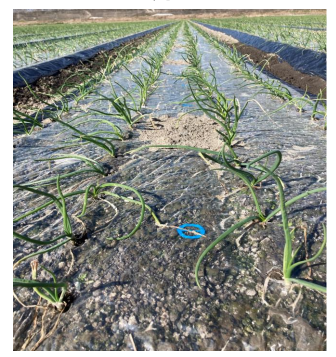
試験場所: 佐賀県(露地栽培)

品 種: 玉ねぎ(MKA22)

施用量: 100ml /10a

使用法: 2週間おきに1,000倍希釈処理

2月3日



強風でマルチがはがれて張り直し、 活着が悪く葉に元気がない状態

3月17日



他の畝と遜色ないほどに成長

4月7日



玉太りしていて、茎も太い

# マリンインパクト 国内試験

### 水稲育苗比較試験

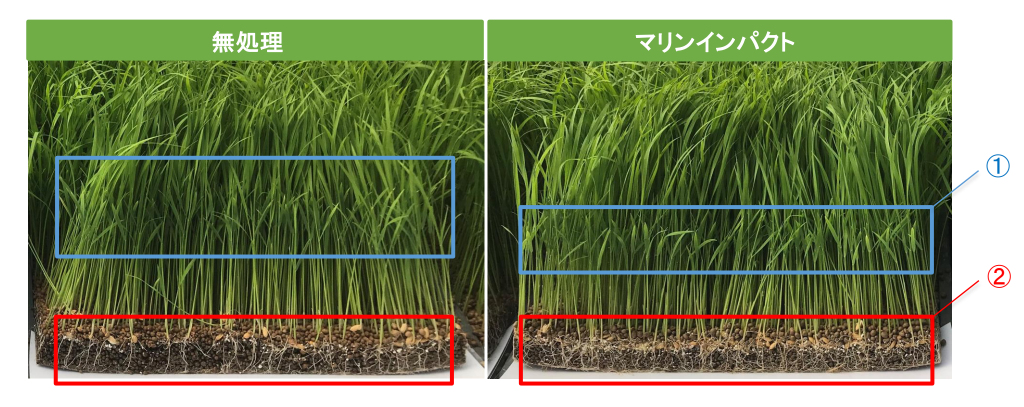
試験場所:岡山県

品 種: コシヒカリ

試験方法: 4月 7日 播種

4月12日 1,000倍希釈処理

4月20日 撮影



良い苗の条件 ① 下位葉(第一葉)の位置が低く揃っている

② 毛細根が充実している

#### マリンインパクト 国内試験

### ぶどう生育比較試験

試験場所: 岡山県真庭市

種: オーロラブラック(3年生)

試験方法: 3月27日 1,000倍希釈処理(1回目)

4月11日 1,000倍希釈処理(2回目)

以後概ね2週おきに処理

6月 4日 撮影







#### 農家様のコメント:

(無処理に較べて)

- 葉に勢いがある
- 各節からの出芽率 良い
- ・実の付き具合が 良好

## マリンインパクト 国内試験

### ニンニク生育比較試験

試験場所: 青森県上北郡

品 種: ニンニク ホワイト六片



(慣行区に較べて) 葉の色が濃く、草丈が高い。 生育が良好である。

試験方法: 前年9月下旬 植付

4月12日、4月20日、5月6日、5月20日

1,000倍希釈処理(農薬と混用散布)

6月22日 撮影 & 生育調査



(慣行区に較べて) ニンニクの球が太い。

	M	L	2 L	重量合計
慣行区	0.3	1.3	0.6	2.2 kg
海藻区	0.0	0.7	2.0	2.7 kg

マリンインパクト 国内試験

#### 佐賀・玉ねぎ べト病対策





#### マリンインパクト 大豆試験 in 熊本

【場所】 熊本県山鹿市

**フクユタカ (播種日:7月16日)** 

【施用方法】 1000倍 葉面散布 (散布量: 10aあたり100ml)

【施用時期】7月30日



#### 【マリンインパクト区】



無処理区は全体的に茎も細く生育が悪い。 マリンインパクト区は葉の勢いもあり、生育旺盛で茎も太く根の張りも良い。

8月12日の九州豪雨により圃場がすべて冠水。 その後、マリンインパクトを施用している圃場は写真のように回復した。

【8月12日】

