

# 熊本県の基幹種雄牛として 令和6年度 選抜!!



『日本の食卓 改良と技術で守ります』  
～小さなタネから 大きなウシまで～  
独立行政法人家畜改良センター  
熊本牧場

だい いち つる たま

## 第一弦球

(繁殖237)

(得点 86)

生年月日 平成30年3月18日

産地 玉名市横島町

生産者 家畜改良センター熊本牧場

測定値 (R6.4) 体高 : 150cm

直接検定 体重 : 861kg

DG : 1.45kg/日



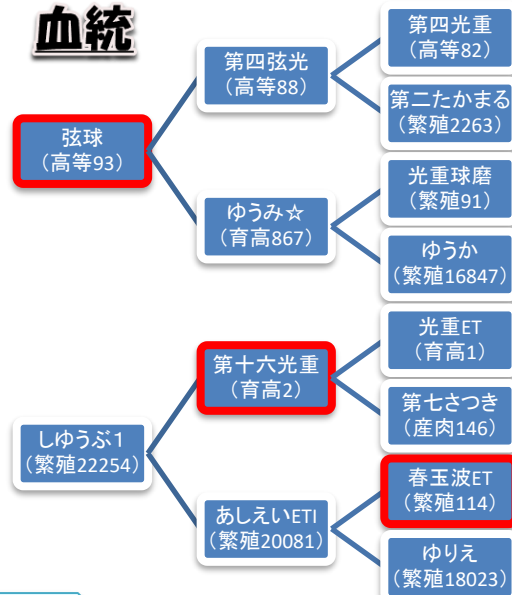
### プロフィール

- 本牛は、当場産の雌牛に人工授精を行い生産した種雄牛です。父に「弦球」、母系には母方祖父に「第十六光重」、母方曾祖父に「春玉波ET」を持ち、光武系の中でも「第四弦光」「弦球」の後継となる種雄牛です。
- 現場後代検定において枝肉重量が 511.9kg(去勢では517.9 kg)、BMS.No.が 5.11(去勢では 5.43)、ばらの厚さが8.6cm(去勢では 8.6cm)とバランスのとれた良好な結果を示しました。また、BMS.No.とばらの厚さにおいては、歴代最高の成績となりました。
- 令和5年度の育種価評価(543頭)においても、ばらの厚さ2位、脂交雜20位と、質・量ともに優れた能力が推定されています。

### 現場後代検定成績

	頭数	終了月齢	枝肉重量(kg)	ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	バラの厚さ(cm)	皮下脂肪厚(cm)	歩留基準値(%)	BMSNo.
去勢	14	25.4	517.9	58.7	8.6	3.8	72.9	5.43
雌	4	25.3	490.8	58.5	8.5	3.6	73.4	4.00
全体	18	25.3	511.9	58.7	8.6	3.7	73.0	5.11

### 血統



### 検定調査牛の枝肉



- 母の父 : 第二光晴
- 性別 : 去勢
- 枝肉重量 : 565.0kg
- ロース芯面積 : 71cm<sup>2</sup>
- バラの厚さ : 9.5cm
- BMSNo. 7
- 格付 : A-4