

## 2020 年度茶園関係 除草剤・生育調節剤試験判定結果

(公財) 日本植物調節剤研究協会 技術部

2020 年度茶園関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、新型コロナウイルス感染拡大を受けて中止となり、試験成績の検討ならびに実用性の判定は、2020 年 9 月 8 日～10 月 15 日の期間に、当協会委嘱専門調査員によるメール会議に

て行われた。検討された除草剤 2 薬剤 (7 点)、生育調節剤 1 薬剤 (2 点) の判定結果および使用基準については、次の判定表に示す通りである。

### 2020 年度茶園関係生育調節剤試験 判定

#### A. 除草剤

| 薬剤名<br>有効成分および<br>含有率(%)<br>[委託者]                      | 作物名 | ねらい          | 判定 | 判定内容   |
|--|-----|--------------|----|--|
| 1. JEA-2001 液<br>グルホシネート:18.5%<br><br>[Joy Consulting] | 茶   | 畦間処理での適用性の検討 | 継  | 継)<br>・効果、薬害の確認  |
| 2. UPH-004 液<br>グルホシネート:18.5%<br><br>[ユーピーエルジャパン]      | 茶   | 畦間処理での適用性の検討 | 実  | 実)[一年生雑草]<br>・春～夏期<br>雑草生育期(草丈30cm以下)<br>・300～500mL<100～150L>/10a<br>・茎葉処理(畦間) |

#### B. 2019 年 生育調節剤

| 薬剤名<br>有効成分および<br>含有率(%)<br>[委託者]                             | 作物名 | ねらい・試験設計 等  | 判定  | 判定内容  |
|---|-----|-------------|-----|---|
| 1. AKD-8147 水溶<br>1-ナフタレン酢酸ナトリ<br>ウム:22.0%<br><br>[アグロ カネショウ] | 茶   | 茶芽萌芽抑制効果の検討 | 実・継 | 実)[茶芽の萌芽または生育抑制]<br>・秋整枝後、越冬芽萌芽前<br>・1000 倍 ～2000 倍<br>(散布水量 200～400L/10a 程度)<br>・散布<br><br>継)<br>・摘採後および整枝後処理での効果、薬害の確認<br>・秋整枝後の萌芽後処理での効果、薬害の確認 |