

B. 生育調節剤（つづき）

薬剤名 有効成分および含有率(%) [委託者]	作物名	ねらい	判定	判定内容
14. ジベレリン/KT-30S 水溶/液 ジベレリン3.1% /ホルク ロルフェニユロ ン0.1% [日本ジベレリン研究会]	ブドウ (デラウェア)	無種子化・果実肥大促進	実・継	実) [無核化、果粒肥大促進] 2回処理 ・ 1回目：満開18～14日前 ・ GA100ppm+KT1～5ppm、花房浸漬 ・ 2回目：満開約10日後 ・ GA100ppm、花房浸漬 またはGA75～100ppm、花房散布 継) ・ GA200ppm+KT5～10ppm、1回処理での効果、薬害の確認

C. 平成 26 年度 生育調節剤

薬剤名 有効成分および含有率(%) [委託者]	作物名	ねらい	判定	判定内容
1. CX-10 液 シアナミド:10% [日本カーバイド工業]	ウメ	休眠打破による発芽(花芽) 促進	実・継	実) [ウメ:休眠打破による発芽促進] ・ 休眠期 ・ 20倍(十分量) ・ 散布 継) ・ 1～2月処理での効果、薬害の確認
	ブルーベリー	休眠打破による発芽促進効果 及び薬害の確認	実・継	実) [ブルーベリー:休眠打破による発芽促進] ・ 休眠期 ・ 20倍(十分量) ・ 散布 継) ・ 1～2月処理での効果、薬害の確認

平成 27 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

平成 27 年度茶園関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、平成 28 年 3 月 24 日（木）に植調会館において開催された。

この検討会には、試験場関係者 6 名、委託関係者 2 名ほ

か、計 14 名の参集を得て、除草剤 1 薬剤（6 点）、について、試験成績の報告と検討が行われた。

そ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。

A. 除草剤

薬剤名 有効成分および含有率(%) [委託者]	作物名	ねらい・試験設計 等	判定	判定内容
1. NC-360 フロアブル キサロホップ エチル:7.0% [日産化学工業]	茶	一年生および多年生イネ科雑草に対する適用性の検討	継	継) ・ 効果、薬害の確認
	茶	茶に対する倍量薬害の検討		