

平成 29 年度草地飼料作関係 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 29 年度草地飼料作関係除草剤・生育調節剤試験成績
検討会は、平成 29 年 11 月 29 日(水)～30 日(木)に浅
草ビューホテルにおいて開催された。

この検討会には、試験場関係者 50 名、委託関係者 50 名

ほか、計 117 名の参集を得て、除草剤 2 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。

平成 29 年度草地飼料作関係除草剤・生育調節剤試験 判定

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	判定	判定内容
1. NC-622 液 グリホサートカリウム塩 :48% [日産化学工業]	草地更新	シバムギ対象(北海道:2年目)	実	実) [草地更新; リードカナリーグラス] ・耕起前年, 2 番草刈取後, 雑草生育期(草丈 20~50cm) ・500~1000mL/10a <50~100L/10a(散布水量 50L/10a は専用ノズル使用)> ・茎葉処理(全面) 注) ・2 番草の刈取りは 8 月中旬までに行う [草地更新; シバムギ] ・1 番草刈取後, 雑草生育期(草丈 20~50cm) ・500~1000mL/10a <50~100L/10a(散布水量 50L/10a は専用ノズル使用)> ・茎葉処理(全面)
	草地更新	昨年度試験の追加調査		
2. アシュラム 液 アシュラム:37% [保土谷UPL]	経年牧野	ギンギシ対象(北海道:初年目)	実・継 (従 来 ど お り)	実) [経年草地; ギンギシ] ・栄養生長期(秋期~春期) ・400~600mL/10a<80~100L/10a> 但し寒地では 秋期:300~400mL/10a<80~100L/10a> 春期:200~300mL/10a<80~100L/10a> ・茎葉処理(全面) [新播草地; ギンギシ] ・栄養生長期(秋期) ・200~300mL/10a<80~100L/10a> ・茎葉処理(全面) 継) 1 番草刈取後の処理での効果, 薬害の確認