

2020 年度秋冬作芝関係 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 年度秋冬作芝関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、2021 年 6 月 3 日(木)に、Zoom を用いた Web 会議において開催された。この検討会には、試験場関係者 15 名、委託関係者 25 名ほか、計 49 名の参集を得て除草剤 4 薬剤

(29 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。

2020 年度秋冬作芝関係除草剤・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. BEH-20315 フロアブル オキサジアゾン:34.9% [バイエル クロップサイ エンス]	コウライ シバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)	継	継) ・効果薬害の確認 (コウライシバ、ノシバ)
	ノシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)		
2. NP-67 フロアブル フルボキサム:42% [日本曹達]	コウライ シバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)	継	継) ・効果薬害の確認 (コウライシバ、ノシバ、バーミューダグラス)
	ノシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)		
	バーミュー ダグラス	適用性の検討(一年生雑草発生前)		
3. SW-989(L) 液 エンドタールニカリウム 塩:2.11% [三井化学アグロ]	ペレニア ルライグ ラス	適用性の検討 (スズメノカタビラ生育期)	実・継 従 来 ど お り	実) [秋冬作:(コウライシバ)スズメノカタビラ] ・芝休眠期, スズメノカタビラ生育期 ・8~12mL<200mL> ・茎葉処理 [秋冬作:(ブルーグラス)スズメノカタビラ] ・芝生育期, スズメノカタビラ生育期 ・2~6mL<200mL> ・茎葉処理 継) ・実証試験での確認(コウライシバ、ブルーグラス) ・倍量薬害試験での確認(コウライシバ、ブルーグラス) ・効果薬害の確認(ペレニアルライグラス)
4. BAH-1517 乳 シンメチリン:75.0% [BASFジャパン]	コウライ シバ	実証試験での確認 (スズメノカタビラ発生初期)	実・継 従 来 ど お り	実) [秋冬作:(コウライシバ)一年生雑草] ・芝生育期, 雑草発生前 ・0.3~0.5mL<200~300mL>/m ² ・土壌処理(全面) [秋冬作:(コウライシバ)一年生雑草] ・芝生育期, 雑草発生初期(スズメノカタビラ2Lまで) ・0.3~0.5mL<200~300mL>/m ² ・土壌処理(全面) 継) ・効果・薬害の確認(ノシバ) ・発生初期における薬量0.3mL/m ² での効果・薬害 の年次変動の確認(コウライシバ) ・連用試験の確認(コウライシバ、ノシバ) ・実証試験での確認(ノシバ) ・緑化木への影響の確認