

## 2024 年度秋冬作芝関係 除草剤・生育調節剤試験判定結果

公益財団法人日本植物調節剤研究協会 技術部

2024 年度秋冬作芝関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、2025 年 6 月 2 日（月）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 19 名、委託関係者 21 名

ほか、計 49 名の参集を得て、除草剤 5 薬剤（34 点）、生育調節剤 1 薬剤（1 点）、展着剤 1 薬剤（4 点）について、試験成績の報告と検討が行われた。  
その判定結果については、次の表に示す通りである。

### 2024 年度秋冬作芝関係除草剤・生育調節剤試験 判定結果

#### 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. ACN 水和(旧KH-193) ACN:25%  [アグロ カネショウ]	コウライシバ	適用性の検討(コケ類発生初期)	実・継	実) [(ベントグラス) コケ類] ・芝生育期(秋), コケ発生期 2~4g<200~300mL> 茎葉処理(全面)  ・芝生育期, コケ類発生初期 2g<100~300mL> 茎葉処理(全面)  [(コウライシバ) 藻類, コケ類] ・藻類, コケ類の発生時 3~4g<200~300mL> 茎葉処理(全面)  継) ・コケ類に対する薬量2g/m <sup>2</sup> での効果, 葉害の確認 (コウライシバ) ・ベントグラスの倍量薬害試験での確認
	ベントグラス	適用性の検討(コケ類発生初期)		
2. MBH-2306 顆粒水和 ジラム:50.0%  [丸和バイオケミカル]	ベントグラス	適用性の検討(藻類発生前)	継	継) ・効果, 葉害の確認(ベントグラス)
		適用性の検討(藻類生育期)		
3. NC-656 SC イプトリアゾピリド(新規):9.1%  [日産化学]	日本芝	効果・葉害の検討(雑草発生前)	継	継) ・効果, 葉害の確認 (コウライシバ, ノシバ, バーミューダグラス)
		効果・葉害の検討(雑草生育期)		
	コウライシバ	適用性の検討 (一年生, 多年生広葉雑草生育期)		
	ノシバ	適用性の検討 (一年生, 多年生広葉雑草生育期)		
	バーミューダグラス	適用性の検討 (一年生, 多年生広葉雑草生育期)		
4. SB-2223 フロアブル トリアジフラム:30%  [エス・ディー・エスパイ オテック]	コウライシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)	継	継) ・効果, 葉害の確認(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)		
	コウライシバ	適用性の検討 (一年生雑草(キク科を除く)発生初期)		
	ノシバ	適用性の検討 (一年生雑草(キク科を除く)発生初期)		

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
5. SL-950 乳 ニコスルフロン:4.0%  [石原産業, 石原バイオ サイエンス]	コウライ シバ	処理時期別の効果・被害の確認 (芝生育休止期直前～生育休止期, スズメノカタビラ生育期)	継	継) ・効果, 被害の確認(コウライシバ, ノシバ)
		適用性の検討 (スズメノカタビラ生育期(出穂始期 まで))		
	ノシバ	処理時期別の効果・被害の確認 (芝生育休止期直前～生育休止期, スズメノカタビラ生育期)		
		適用性の検討 (スズメノカタビラ生育期(出穂始期 まで))		

B. 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. MBF-162 顆粒水和 ピラクロストロビン:5% フルキサピロキサド:4%  [丸和バイオケミカル]	ベントグ ラス	ベントグラスの芽数増加効果検討	継	継) ・効果, 被害の確認(ベントグラス)

C. 展着剤

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. サーファクタントWK 展着 ポリオキシエチレンドデ シルエーテル:78.0%  [丸和バイオケミカル]	コウライ シバ	除草剤(リムスルフロン)への 展着剤加用による影響の確認	-	(展着剤)
	ノシバ	除草剤(アシュラム)への 展着剤加用による影響の確認	-	(展着剤)
	ケンタッ キーブル ーグラス	除草剤(MCPP)への 展着剤加用による影響の確認	-	(展着剤)
	バーミュ ーダグラ ス	除草剤(オキサジクロメホン)への 展着剤加用による影響の確認	-	(展着剤)