

## 2025 年度緑地管理関係 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

2025 年度緑地管理関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、2025 年 10 月 27 日（月）～ 28 日（火）に Microsoft Teams 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 25 名、委託関係者 46 名

ほか、計 82 名の参集を得て、裸地管理区分 11 薬剤（80 点）、緑地維持区分 1 薬剤（16 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。

### 2025 年度緑地管理関係除草剤・生育調節剤試験 判定結果

#### A. 裸地管理 (1) 一般

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	ねらい	判定	判定内容
1. BCH-253 フロアブル イカホリンメチル(新規) :18.6%  [バイエルクロップサイエンス]	一般/土壤/発生前/一年生・多年生/作用性	-	(作用性)
	一般/茎葉/生育初期(草丈10cm以下)/一年生・多年生/作用性		
	一般/茎葉/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生/作用性		
	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生・多年生/作用性		
2. HAT-2501 粒 イマザピル:0.5% テブチウロン:1.5% (2025/8/27公開)  [保土谷化学工業 保土谷アグロテック]	一般/土壤/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生・スギナ/作用性	継	継 ・効果の確認
	一般/土壤/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生・スギナ/初年目		
3. NC-340 顆粒水和 ハロスルフロンメチル:12.0% プロジアミン:40.0%  [日産化学]	一般/土壤/発生前/一年生/初年目	継	継 ・効果の確認
4. NP-55 乳 セトキシジム:20%  [日本曹達]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生イネ科/薬量拡大(1mL/m <sup>2</sup> )/初年目	実・継	実) [一年生イネ科雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.2~1mL<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  注) スズメノカタビラには効果劣る  継) ・一年生イネ科雑草生育期の薬量1mLでの年次変動の確認 ・多年生イネ科雑草に対する効果の確認
	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/多年生イネ科/薬量拡大(1mL/m <sup>2</sup> )/初年目		
5. BAH-2310 フロアブル インダジフラム:6g/L グルホシネート:200g/L  [BASFジャパン]	一般/茎葉兼土壤/生育期(草丈30cm以下)/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認

A. 裸地管理 (2) 家庭用

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	ねらい	判定	判定内容
1. MBH-2501 粒 アミカルバゾン:0.5% ターバシル:1.5% DCMU:1.5%  [丸和バイオケミカル]	家庭用/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭用/土壌/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生/初年目  家庭用/土壌/生育期(草丈40cm以下)/一年生・多年生/初年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5g~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [多年生イネ科雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~20g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  注) 大型多年生雑草(ススキ, セイタカアワダチソウ, イタドリ等)を対象としない場面で使用する  継) ・一年生雑草発生前に対する年次変動の確認 ・一年生雑草, 多年生広葉雑草, 多年生イネ科雑草(葉量15~20g)生育初期(草丈20cm以下)に対する年次変動の確認 ・多年生イネ科雑草生育初期(草丈20cm以下)の葉量10gでの効果の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草生育期(草丈40cm以下)に対する効果の確認
2. MBH-2502 粒 オキサジクロメホン:0.1% ブロマシル:2.3% DCMU:1%  [丸和バイオケミカル]	家庭用/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭用/土壌/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生/初年目  家庭用/土壌/生育期(草丈40cm以下)/一年生・多年生/初年目	継	継) ・効果の確認
3. MBH-2503 粒 オキサジクロメホン:0.15% ブロマシル:2.3%  [丸和バイオケミカル]	家庭用/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭用/土壌/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生/初年目  家庭用/土壌/生育期(草丈40cm以下)/一年生・多年生/初年目	継	継) ・効果の確認
4. MBH-2504 粒 アミカルバゾン:0.5% ブロマシル:1.5% フルボキサム:0.1%  [丸和バイオケミカル]	家庭用/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭用/土壌/生育初期(草丈20cm以下)/一年生・多年生/初年目  家庭用/土壌/生育期(草丈40cm以下)/一年生・多年生/初年目	継	継) ・効果の確認
5. NC-667 液 グリホサートカリウム 塩:1.92%  [日産化学]	家庭用/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生・多年生/2年目	継	継) ・効果の確認
6. NC-668 液 グリホサートカリウム 塩:1.92% ペラルゴン酸カリウム 塩:2.48%  [日産化学]	家庭用/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生・多年生/初年目 家庭用/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/スギナ/初年目 家庭用/茎葉/生育期/コケ類/初年目 家庭用/茎葉/生育期(膨潤状態)/イシクラゲ/初年目	継	継) ・効果の確認

B. 緑地維持 (1) 抑草

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	ねらい	判定	判定内容
1. RC-2401 フロアブル ウニコナゾールP:25.0%  [レインボー薬品]	抑草/一般/土壌/発生前/一年生・多年生広 葉/作用性	実・継	実) [一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・発生前 ・0.15~0.4mL<100~300mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・発生始期 ・0.2~0.4mL<100~300mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理  継) ・一年生, 多年生広葉雑草発生前および発生始期 に対する年次変動の確認
	抑草/一般/土壌/発生前/一年生・多年生広 葉/初年目		
	抑草/一般/茎葉兼土壌/発生始期/一年生・ 多年生広葉/作用性		
	抑草/一般/茎葉兼土壌/発生始期/一年生・ 多年生広葉/初年目		