

# 平成 30 年度緑地管理関係 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 30 年度緑地管理関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、平成 30 年 10 月 17 日(水)～18 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 25 名、委託関係者 69 名ほか、計 107 名の参集を得て、裸地管理区分 50 薬剤 (251 点)、

緑地維持区分 2 薬剤 (9 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 30 年度緑地管理関係除草剤・生育調節剤試験 判定

### 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. AC-414 顆粒水和 シクロスルファミロン:66%  [BASFジャパン]	一般/土壌/発生前/広葉/初年目	継	継) ・効果の確認
2. ACN 水和 ACN:25.0%  [アグロ カネショウ]	一般/茎葉兼土壌/生育期/イシクラゲ/2年目	実・継	実)[ゼニゴケ] ・生育期 ・2g<100~300mL:噴霧器, 500~1000mL:ジョウロ>/m <sup>2</sup>  [イシクラゲ] ・生育期(膨潤状態) ・2~4g<200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  継) ・処理時期、散布水量について(ゼニゴケ) ・イシクラゲ生育期での効果の年次変動の確認
3. AS-15 粒 プロマシル:1.5%  [ハート]	一般/土壌/発生前/一年生 一般/土壌/生育初期/一年生 一般/土壌/生育初期/多年生広葉 一般/土壌/生育期/一年生	継	継) ・効果の確認
4. AS-50 粒 プロマシル:5.0%  [ハート]	一般/土壌/発生前/一年生・多年生/2年目 一般/土壌/生育初期/一年生・多年生/2年目 一般/土壌/生育期/一年生・多年生/2年目 一般/株元/生育期/ススキ/2年目	継	継) ・効果の確認
5. BEH-507 フロアブル インダジフラム:19.1%  [バイエルクロップサイエンス]	一般/土壌/発生前/一年生/年次変動	実 (従来通り)	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.035~0.075mL<100~300mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理

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
6. BEH-1801 フロアブル インダジフラム:7.4%  [バイエルクロップサイエンス]	一般/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
7. DBN 4.5 粒 DBN:4.5%  [アグロ カネショウ]	一般/土壌/発生前～始期/スギナ	継	継) ・効果の確認
8. LNS-001 顆粒水和 フルセトスルフロン:50%  [エス・ディー・エス バイオテック]	一般/土壌/発生前/一年生/薬量拡大	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.045～0.06g<100～200mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理  ・生育期(草丈30cm以下) ・0.06～0.12g<100～200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理 注)展着剤を加用する。  [一年生広葉, 多年生広葉] ・生育初期(草丈20cm以下) ・0.03～0.06g<100～200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理 注)展着剤を加用する。  [クズ] ・生育期 ・0.06～0.12g<100～200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理 注)展着剤を加用する。  継) ・一年生雑草生育期(草丈30～50cm)での効果の確認 ・一年生雑草発生前の薬量0.12g, 0.18gでの効果の確認 ・一年生雑草生育期の薬量0.18gでの効果の確認
	一般/茎葉兼土壌/生育期/一年生/2年目		
9. MAH-1201顆粒水和 DCMU:80.0%  [アダマ・ジャパン]	一般/土壌/発生前/一年生/薬量拡大	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 0.2～1g<100mL>/m <sup>2</sup> 1～2g<100～200mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [ゼニゴケ] ・生育期 ・0.2～0.4g<25～100mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理 注) ・25～50mL/m <sup>2</sup> 散布は専用ノズルを使用し, 展着剤を加用する。  継) ・一年生雑草発生前の薬量0.2, 0.4g<100mL>/m <sup>2</sup> での効果の年次変動の確認 ・一年生雑草発生前の薬量0.2, 0.4g<25mL>/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・イシクラゲに対する効果の確認
	一般/茎葉兼土壌/生育期/イシクラゲ/初年目		

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
10. MBH-146顆粒水和 オキサジクロメホン:48%  [丸和バイオケミカル]	一般/土壌/発生前/一年生イネ科/2年目	実	実) [一年生イネ科雑草] ・発生前 ・0.125~0.25g<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理
11. NC-319 顆粒水和 ハロスルフロンメチル:75.0%  [日産化学]	一般/土壌/発生前/広葉/2年目	実	実) [一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草] ・発生前~発生始期 ・0.03~0.05g<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理
	一般/茎葉兼土壌/発生始期/広葉/2年目		
12. RGH-1302 フロアブル ピロキサスルホン:36.3%  [理研グリーン]	一般/土壌/発生前/一年生/年次変動	実 (従来通り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・0.15~0.3mL<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理
13. SB-217 顆粒水和 アミカルバジン:10% トリアジフラム:30%  [エス・ディー・エス バイオテック]	一般/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
14. SB-547 フロアブル カルブチレート:45%  [エス・ディー・エス バイオテック]	一般/土壌/発生前/一年生/初年目	実・継 (従来通り)	実) [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・1.0~2.0mL<200~300mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理  継) ・一年生雑草発生前での効果の確認
15. テトラピオン 粒 テトラピオン:10.0%  [三井化学アグロ]	一般/土壌/生育休止期~生育始期/クズ/ 初年目	実・継 (従来通り)	実) [一年生イネ科雑草] ・発生前 ・2~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生イネ科雑草, 多年生イネ科雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理
	一般/土壌/生育休止期~萌芽期/クズ/2年 目		[タケ類:根絶効果] ・生育終期~休止期 ・8~15g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  継) ・多年生イネ科雑草発生前での効果の確認 ・生育初期処理における薬量2g/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・クズ生育休止期~萌芽期での効果の確認

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
16. AEH-002顆粒水和 ヨードスルフロンメチルナト リウム塩:10%  [バイエルクロップサイエンス]	一般/茎葉/生育期/ネズミムギ/2年目	実・継	実) [一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.04~0.08g<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  [ネズミムギ] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.04~0.12g<100~300mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  注)展着剤を加用する。  [クズ] ・生育期 ・0.06~0.12g<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  継) ・一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草生育期(草丈30~50cm)での効果の確認
17. OAT-0901 液 グルホシネート:18.5%  [OATアグリオ]	一般/茎葉/生育期/一年生/初年目  一般/茎葉/生育期/多年生・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
18. UPH-004 (IENH-009) 液 グルホシネート:18.5%  [ユーピーエルジヤパン]	一般/茎葉/生育期/一年生/2年目  一般/茎葉/生育期/多年生・スギナ/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.5~1.0mL<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  [多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・1.0~2.0mL<100~200mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉処理  継) ・効果の年次変動の確認(一年生雑草生育期の薬量0.5~1.0mL<200mL>/m <sup>2</sup> , スギナ生育期の薬量1~2mL<200mL>/m <sup>2</sup> ) ・多年生雑草生育期での除草効果の年次変動の確認
19. HAT-704 粒 テブチウロン:2.0% テトラピオン:4.0%  [保土谷アグロテック]	一般/土壌/生育初期/一年生・多年生/2年目	実	実 [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・7.5~20g/m <sup>2</sup> ・土壌処理

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. AKH-0006 粒 DBN:1.5% イソウロン:1.0%  [アグロ カネショウ]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生広葉・スギナ/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
2. GL-61 フロアブル グリホサートイソプロピルア ミン塩:23.0% MCPA イソプロピルアミン 塩:4.3% フルミオキサジン:3.0%  [住友化学園芸]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/一年生/2年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/多年生・スギナ /2年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/ササ/初年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/ススキ/初年目	実・継     実・継 (従来通 り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・1.0mL<100mL>/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・2.0mL<100mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理  [多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・3.0~4.0mL<100mL>/m <sup>2</sup> ・茎葉兼土壌処理  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) ・一年生雑草に対する効果の確認(発生前の薬量 0.1mL, 0.2mL, 0.5mL/m <sup>2</sup> , 生育期の薬量1.0mL, 1.5mL/m <sup>2</sup> ) ・スギナ生育期での効果の確認 ・ササ生育期での効果の確認 ・ススキ生育期での効果の確認
3. HAT-303 粒 ターバシル:1.5% DCBN:1.5% DCMU:3%  [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギ ナ/初年目/草丈40cm	実・継 (従来通 り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/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) ・チガヤ生育初期での年次変動の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期での効 果の確認
4. HAT-401 粒 ヘキサジノン:1.0% DBN:2.0% DCMU:4.0%  [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギ ナ/初年目/草丈40cm	実・継 (従来通 り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/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) ・チガヤ生育初期での効果の年次変動の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期での効 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
5. HAT-702 粒 ターバシル:2.0% ヘキサジノン:0.8% DBN:1.0%  [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/2年目  家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/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, 多年生雑草, スギナ生育期での効果の確認
6. HAT-703 粒 ターバシル:1.0% テブチウロン:1.0% DCMU:5.0%  [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/2年目  家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/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, 多年生雑草, スギナ生育期での効果の確認
8. HAT-801 液 グリホサートイソプロピルアミン塩:1.5% テブチウロン:0.5%  [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/一年生/初年目/草丈30cm  家庭/茎葉兼土壌/生育期/多年生・スギナ/初年目/草丈30cm  家庭/茎葉兼土壌/生育期/コケ類/初年目	継	継) ・効果の確認
9. MBH-065 液 グリホサートイソプロピルアミン塩:2.0% プロマシル:0.4%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	実・継  (従来通り)	実) [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・20~40mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  注) ・土壌処理効果は期待できない  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ, ドクダミ] ・生育期(草丈30cm以下) ・40~80mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理  [ササ類] ・生育期(草丈30cm以下) ・60~80mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理  継) ・ササに対する翌年の効果の確認 ・一年生雑草発生前での効果の確認

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
10. MBH-132 粒 アミカルバゾン:0.5% ブロマシル:1% DCMU:3%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	実・継 (従来通り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/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) ・スギナ生育初期での効果の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期(草丈40cm以下)での効果の確認
11. MBH-142 粒 アミカルバゾン:0.5% フルボキサム:0.25% ブロマシル:2%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/生育初期/ササ/初年目  家庭/土壌/生育初期/ススキ/初年目  家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	実・継 (従来通り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/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) ・スギナ生育初期での効果の確認 ・ササ生育初期での効果の確認 ・ススキ生育初期での効果の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期(草丈40cm以下)での効果の確認
12. MBH-152 粒 フルボキサム:0.25% ブロマシル:3%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	実・継 (従来通り)	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/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) ・ササ生育初期での効果の確認 ・ススキ生育期での効果の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期(草丈40cm以下)での効果の確認
13. MBH-174 粒 ブロマシル:2.5% DCMU:1% MCP:1%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/生育期/一年生・多年生・スギナ/初年目/草丈40cm	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
14. MBH-175 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.5% ブロマシル:0.75% メコプロップPカリウム 塩:0.25%  [丸和バイオケミカル]	家庭/茎葉兼土壌/生育期/コケ類/2年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/イシクラゲ/初 年目	実・継	実) [コケ類] ・生育期 ・30~60mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理  継) ・一年生雑草発生前の薬量40, 60, 80mLでの効果 の確認 ・一年生雑草生育期(草丈30cm以下)の薬量20~ 30mL/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・一年生, 多年生, スギナ生育期での薬量30, 40, 60mL/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・生育期のササに対する効果の確認 ・生育期のススキに対する効果の確認 ・イシクラゲに対する効果の確認
15. MBH-178 粒 テトラピオン:1.1% ブロマシル:2.3% MCP:1%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・ス ギナ/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/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) ・ササ生育初期での効果の確認 ・ススキ生育初期での効果の確認 ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育初期の薬 量40g/m <sup>2</sup> での効果の確認
16. MBH-1828 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.0% ブロマシル:0.3%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/一年生・多年生・ スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
17. MBH-1829 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.0% ブロマシル:0.5%  [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/一年生・多年生・ スギナ/初年目  家庭/茎葉兼土壌/生育期/ササ/初年目	継	継) ・効果の確認
19. SB-237 粒 カルブチレート:2% DCMU:2.5% アミカルバゾン:1%  [エス・ディー・エス バイオテ ック]	家庭/土壌/発生前/一年生/発生前/2年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生/2年 目  家庭/土壌/生育期/ササ/初年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・20~30g/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, 多年生雑草生育初期(草丈20cm以下) の薬量10g/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・ササ生育期での効果の確認



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
20. SB-239 粒 カルブチレート:2% DCMU:3% メコプロップPカリウム塩:1.5%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30g/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) ・スギナ生育初期での効果の確認 ・一年生, 多年生, スギナ生育初期の薬量10, 20g/m <sup>2</sup> での効果の確認 ・ササ生育期での効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/2年目		
	家庭/土壌/生育期/ササ/初年目		
21. SB-241 粒 カルブチレート:2% 既知化合物:3% 既知化合物:1%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目		
22. SB-242 粒 カルブチレート:2% 既知化合物:4.5% 既知化合物:2.5%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目		
23. SB-243 粒 カルブチレート:2% 既知化合物:3.5% 既知化合物:1.5% 既知化合物:0.25%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目		
24. SB-244 粒 カルブチレート:2% 既知化合物:1.5% 既知化合物:1.5% 既知化合物:1.25%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目		
25. SB-245 粒 カルブチレート:2% 既知化合物:1.5% 既知化合物:1.25% 既知化合物:0.75%  [エス・ディー・エス バイオテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
	家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目		

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
26. SG-721 粒 カルブチレート:0.5% フルミオキサジン:0.2%  [住友化学]	家庭/土壌/生育初期/スギナ/年次変動	実 (従来通り)	実)[一年生雑草] ・発生前 ・7.5~20g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~40g/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
27. SG-741 粒 ターバシル:0.5% フルミオキサジン:0.2%  [住友化学]	家庭/土壌/生育初期/スギナ/草種拡大	実	実)[一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [一年生雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~30g/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
28. SG-812 粒 カルブチレート:2.0% フルミオキサジン:0.6%  [住友化学]	家庭/土壌/発生前/一年生/2年目  家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生広葉・スギナ/2年目  家庭/土壌/生育初期/多年生イネ科/初年目	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/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) ・10~30g/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) ・多年生イネ科雑草, スギナ生育初期での効果の確認
29. ZH-1802 フロアブル 新規化合物A:30%  [全国農業協同組合連合会]	家庭/土壌/発生前/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
30. NC-636 液 グリホサートカリウム塩: 0.96% ペラルゴン酸:2%  [日産化学]	家庭/茎葉/生育期/コケ類/年次変動	実・継	実) [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・15~30mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  [スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・75~90mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  [コケ類] ・生育期 ・90~180mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  [イシクラゲ] ・生育期(膨潤状態) ・120 ~180mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  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) ・薬量90mL/m <sup>2</sup> でのイシクラゲに対する効果の確認
31. OAT-0802 EW デシルアルコール:4.5%  [OATアグリオ]	家庭/茎葉/生育初期/一年生/年次変動		実
32. SYJ-175 液 グリホサートカリウム 塩:0.86%  [シンジェンタジャパン]	家庭/茎葉/生育期/一年生・多年生/薬量拡 大	実・継	実) [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) 10 ~50mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) 茎葉処理  [スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) 100mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) 茎葉処理  [ササ類] ・生育期(草丈30cm以下) ・50~100mL/m <sup>2</sup> (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理  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) ・スギナに対する薬量50mL/m <sup>2</sup> での効果と散布方法 について ・一年生雑草, 多年生雑草生育期(草丈30cm以下) の薬量10, 15mL/m <sup>2</sup> での年次変動の確認

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. NH-1731 粒 フルルプリミドール:1.2% フルポキサム:0.5%  [日本農薬]	抑草/一年生・多年生/発生始期/土壌/ 一般(2年目)	実	実) [一年生雑草, 多年生雑草: 草丈抑制による刈取 軽減] ・発生始期 ・15~30g/m <sup>2</sup> ・土壌処理  [クズ: 草丈抑制による刈取軽減] ・萌芽始期 ・15~30g/m <sup>2</sup> ・土壌処理
	抑草/クズ/発生始期/土壌/一般(2年目)		

B. 緑地維持 (2)特定植生の維持

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. HAT-511 粒 メコプロップPカリウム 塩:1.0% DBN:1.0% N:P:K:Mg=11:8:6.5:3  [保土谷アグロテック]	リュウノ ヒゲ	家庭/土壌(全面)/リュウノヒゲ 生育期/生育初期/一年生/3年目 /草丈10cm	実	実) リュウノヒゲの維持 [一年生雑草] ・リュウノヒゲ生育期, 雑草生育初期(草丈10cm 以下) ・10~40g/m <sup>2</sup> ・土壌処理(全面)  注) リュウノヒゲの葉が濡れている状態での処理 は避ける。 リュウノヒゲの葉に付着した薬剤は払い落とす。 処理後, 一時的にリュウノヒゲが黄化, 葉枯れす る場合がある。
2. RGH-1302 フロアブル ピロキサスルホン:36.3%  [理研グリーン]	センチ ピード グラス	センチピードグラス/発生前/一 年生/年次変動	-	<試験中>