

2020 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

2020 年度緑地管理関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、2020 年 10 月 22 日(木)～23 日(金)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 32 名、委託関係者 22 名ほか、計 66 名の参集を得

て、裸地管理区分 39 薬剤 (321 点)、緑地維持区分 1 薬剤 (2 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/一年生広葉・多年生広 葉/2年目	実 (従来通 り)	実) [一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草] ・発生前 ・0.045～0.09g<100～200mL>/m ² ・土壌処理
2. NP-67 フロアブル フルポキサム:42%(w/w) [日本曹達]	一般/土壌/発生前/一年生/2年目	実	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.25～0.5mL<100～200mL>/m ² ・土壌処理
3. HAT-913 液 イマザピル:26.7% [保土谷アグロテック]	一般/茎葉兼土壌/生育期(樹高1～1.5m)/ 雑灌木/2年目	実	実)[雑灌木] ・生育期(樹高1.5m以下) ・1～1.4mL<50～100mL>/m ² ・茎葉兼土壌処理 <参考> ・効果の確認された樹種: モミジイチゴ, アオキ, ニセアカシア, アカメガシ ワ, イヌビロ, ナナカマド, クサギ, ヤマハギ
4. テトラピオン 液 テトラピオン:30.0% [三井化学アグロ]	一般/茎葉兼土壌/生育休止期～萌芽期/ク ズ/初年目	継	継) ・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
5. 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/土壤/生育休止期～萌芽期/クズ/2年 目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・0.045～0.06g<100～200mL>/m ² ・土壤処理 ・生育期(草丈30cm以下) ・0.06～0.12g<100～200mL>/m ² ・茎葉兼土壤処理 注)展着剤を加用する。 [一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・0.03～0.06g<100～200mL>/m ² ・茎葉兼土壤処理 注)展着剤を加用する。 [クズ] ・生育期 ・0.06～0.12g<100～200mL>/m ² ・茎葉処理 注)展着剤を加用する。 ・生育休止期～萌芽期 ・0.06～0.18g<200mL>/m ² ・土壤処理 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 ・一年生, 多年生広葉雑草生育初期の薬量0.18gでの効果の確認 ・クズ生育期の薬量0.18gでの効果の確認
6. DAH-1502 EC フロルピラウキシフェンベン ジル:2.7% [デュポン・プロダクション・ アグリサイエンス ダウ・アグロサイエンス日本]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生 広葉・多年生広葉・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
7. JEA-2001 液 グルホシネート:18.5% [Joy Consulting]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生 /初年目 一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/多年 生・スギナ/初年目	実・継	実) [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.5～1.0mL<100～200mL>/m ² ・茎葉処理 [多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・1.0～2.0mL<100～200mL>/m ² ・茎葉処理 継) ・一年生雑草, 多年生雑草生育期での効果の年次 変動の確認 ・スギナ生育期に対する効果の確認

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
8. LG0-R02 液 グルホシネート:18.5% [ハート]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生/初年目 一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/多年生/初年目	実・継	実) [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.5~1.0mL<100~200mL>/m ² ・茎葉処理 [多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・1.0~2.0mL<100~200mL>/m ² ・茎葉処理 継) ・一年生雑草, 多年生雑草生育期での効果の年次変動の確認
9. NP-65 液 トブラメゾン:3.6% [日本曹達]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.3mL<100mL>/m ² ・茎葉処理 継) ・薬量0.15mL/m ² 処理での効果の確認
10. SH-19 液 MCPAナトリウム塩:19.5% [ハート]	一般/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生 広葉・多年生広葉・スギナ/初年目	実・継	実) [一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.4~0.6mL<70~100mL>/m ² ・茎葉処理 継) ・一年生広葉雑草, 多年生広葉雑草, スギナ生育期での効果の年次変動の確認

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. GG-149 粒 ヘキサジノン:1.0% DBN:1.0% DCMU:3.0% [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/一年生・多年生・スギナ/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m ² ・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 ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・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 ・チガヤには効果が劣る 継) ・薬量15gの生育期処理での効果の確認 ・多年生イネ科雑草(チガヤ)に対する効果の年次変動の確認

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. GG-184 粒 シアナジン:2.0% テブチウロン:0.8% DBN:2.0% DCMU:4.0% [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/一 年生・多年生・スギナ/2年目	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・5~7.5g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・発生前 ・7.5~15g/m ² ・土壌処理 ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・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) ・生育期(草丈30~40cm)の多年生イネ科雑草に対する効果の確認
3. 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/生育初期(草丈20cm以下)/ササ 類/2年目	実	実)[一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m ² ・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 ² ・土壌処理 ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [ササ類] ・生育初期(草丈20cm以下) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [ススキ] ・生育初期(草丈20cm以下, 株径30cm以下) ・10~30g/株 ・株元処理 注) ・大型多年生雑草(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
	家庭/株元/生育初期(草丈20cm以下)/スス キ/2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
4. 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/株元/生育初期(草丈20cm, 株径30cm以下)/ススキ/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m ² ・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 ² ・土壌処理 ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [ススキ] ・生育初期(草丈20cm以下, 株径30cm以下) ・20~30g/株 ・株元処理 注) ・大型多年生雑草(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) ・ススキ生育初期での効果の確認(薬量10g, 40g/株)
5. HAT-901 粒 ターバシル:1.5% テブチウロン:1.0% ヘキサジノン: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/生育期(草丈30~40cm以下)/一年生・多年生・スギナ/2年目 家庭/土壌/生育初期(草丈20cm以下)/ササ類/2年目 家庭/株元/生育初期(草丈20cm以下)/ススキ/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [スギナ] ・生育期(草丈40cm以下) ・30~40g/m ² ・土壌処理 [ササ類] ・生育初期(草丈20cm以下) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [ススキ] ・生育初期(草丈20cm以下, 株径30cm以下) ・10~30g/株 ・株元処理 注) ・大型多年生雑草(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) ・スギナ生育期(草丈30~40cm)での薬量20g/m ² 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
6. HAT-902 粒 シアナジン:1.0% テブチウロン:1.0% ヘキサジノン:1.0% DCMU:3.0% [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/生育期(草丈30~40cm以下)/一 年生・多年生・スギナ/2年目	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・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
7. HAT-903 粒 ターバシル:0.6% テブチウロン:1.0% ヘキサジノン:1.0% DCMU:3.0% [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/生育期(草丈30~40cm以下)/一 年生・多年生・スギナ/2年目	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈40cm以下) ・20~40g/m ² ・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
8. HAT-905 粒 シアナジン:0.7% テブチウロン:0.5% ヘキサジノン:0.7% [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・多年生広葉・ スギナ/2年目 家庭/土壌/生育初期/多年生イネ科/2年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・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) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30~40g/m ² ・土壌処理 [多年生イネ科雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30~60g/m ² ・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) ・スギナに対する薬量20g/m ² 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
9. HAT-906 粒 テブチウロン:0.7% ヘキサジノン:0.7% [保土谷アグロテック]	家庭/土壤/発生前/一年生/2年目 家庭/土壤/生育初期/一年生・多年生広葉・スギナ/2年目 家庭/土壤/生育初期/多年生イネ科/2年目	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・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) ・20~40g/m ² ・土壌処理 [多年生イネ科雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30~60g/m ² ・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
10. HAT-908 粒 ターバシル:0.5% テブチウロン:0.5% ヘキサジノン:0.3% [保土谷アグロテック]	家庭/土壤/発生前/一年生/2年目 家庭/土壤/生育初期/一年生・多年生広葉・スギナ/2年目	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~20g/m ² ・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) ・20~40g/m ² ・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
11. HAT-909 液 グリホサートイソプロピルアミン塩:1.2% テブチウロン:0.2% ヘキサジノン0.2% [保土谷アグロテック]	家庭/土壤/発生前/一年生/2年目 家庭/茎葉兼土壤/生育期(草丈30cm以下)/一年生・多年生・スギナ/2年目 家庭/茎葉兼土壤/生育期/コケ類/2年目	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・40~80mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・20~100mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [コケ類] ・生育期 ・40~80mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・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 ・散布は専用容器を使用する

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
12. HAT-2001 粒 テブチウロン:1.0% ヘキサジノン:1.0% フルポキサム:0.25% [保土谷アグロテック]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目 家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
13. HAT-2002 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.0% テブチウロン:0.3% [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(草丈30cm以下)/ 一年生/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期/コケ類/初年目	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・60~120mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・土壌処理 ・生育期(草丈30cm以下) ・15~30mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・60~120mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [コケ類] ・生育期 ・60~120mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・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 ・散布は専用容器を使用する 継) ・効果の年次変動の確認(一年生発生前, 一年生生育期(草丈30cm以下), 一年生, 多年生, スギナ生育期(草丈30cm以下), コケ類生育期)
14. HAT-2003 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:0.9% テブチウロン:0.15% ヘキサジノン:0.15% [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(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期/コケ類/初年目	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・50~120mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・20~120mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [コケ類] ・生育期 ・40~100mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・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 ・散布は専用容器を使用する 継) ・効果の年次変動の確認(一年生発生前, 一年生, 多年生, スギナ生育期, コケ類生育期)

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
15. HAT-2004 液 グルホシネート:0.1% ヘキサジノン:0.3% [保土谷アグロテック]	家庭/茎葉兼土壌/生育期(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
16. 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/生育初期/多年生イネ科/草種 拡大	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m ² ・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) ・20~30g/m ² ・土壌処理 [ササ類] ・生育期(草丈70cm以下) ・30~50g/m ² ・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, 多年生, スギナ生育初期の薬量10g/m ² での効果の確認
17. SYJ-176 液 グリホサートカリウム塩:1.0% MDBAカリウム塩:1.0% [シンジェンタ ジャパン]	家庭/土壌/発生前/一年生広葉/初年目	後記 参照	後記参照
18. MBH-2005 粒 プロマシル:1.5% DCMU:4% [丸和バイオケミカル]	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・スギ ナ/初年目 家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/一 年生・多年生・スギナ/初年目	実・継	実)[一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m ² ・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) ・生育初期の一年生雑草, 多年生広葉雑草に対す る効果の年次変動の確認 ・効果の確認(一年生発生前, 多年生イネ科, スギ ナ生育初期, 一年生, 多年生, スギナ生育期(草丈 30~40cm))

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
19. MBH-2006 粒 プロマシル:2% DCMU: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/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目 家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/一年生・多年生・スギナ/初年目	実・継	実) [一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m ² ・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) ・生育初期の一年生, 多年生広葉に対する効果の年次変動の確認 ・効果の確認(一年生発生前, 多年生イネ科, スギナ生育初期, 一年生, 多年生, スギナ生育期(草丈30~40cm))
20. MBH-2007 粒 プロマシル:2.5% DCMU:2.5% [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目 家庭/土壌/生育初期/一年生・多年生・スギナ/初年目 家庭/土壌/生育期(草丈30~40cm以下)/一年生・多年生・スギナ/初年目	実・継	実) [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m ² ・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) ・生育初期の一年生, 多年生に対する効果の年次変動の確認 ・効果の確認(一年生発生前, スギナ生育初期, 一年生, 多年生, スギナ生育期(草丈30~40cm))
21. 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/茎葉兼土壌/生育期(草丈30cm以下)/一年生/低薬量拡大/初年目	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・0.1~1.0mL<100mL>/m ² ・土壌処理 [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.3~2.0mL<100mL>/m ² ・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 ² ・茎葉兼土壌処理 [ススキ] ・生育期(草丈100cm以下) ・3.0~4.0mL<50mL>/m ² ・茎葉兼土壌処理 注) ・大型多年生雑草(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) ・スギナ生育期での効果の確認 ・ササ生育期での効果の確認 ・ゼニゴケ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
22. MBH-2011 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.2% ブロマシル:0.9% メコプロップPカリウム 塩:0.2% [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(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期/コケ類/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期/イシクラゲ/初 年目	継	継) ・効果の確認
23. MBH-2012 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.2% ブロマシル:0.45% [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(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
24. MBH-2013 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.3% ブロマシル:0.4% [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目 家庭/茎葉兼土壌/生育期(草丈30cm以下)/ 一年生・多年生・スギナ/初年目	継	継) ・効果の確認
25. MBH-177 乳 グリホサートイソプロピルア ミン塩:15% ブロマシル:6% [丸和バイオケミカル]	家庭/土壌/発生前/一年生/初年目	継	継) ・効果の確認
26. 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/イシクラゲ/2年 目	実・継 (従来通 り)	実) [コケ類] ・生育期 ・30~60mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [イシクラゲ] ・生育期(膨潤状態) ・60mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・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 ² 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 ² 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(薬量30, 40, 90, 120mL/m ²)

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
27. HAT-2005 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:30.0% グルホシネート:3.0% [保土谷アグロテック]	家庭/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年 生・多年生・スギナ/初年目	実・継	実) [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・0.75~2.0mL<100mL>/m ² ・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) ・生育期の一年生, 多年生に対する効果の年次変 動の確認 ・スギナ生育期の効果の確認
28. SYJ-176 液 グリホサートカリウム塩:1.0% MDBAカリウム塩:1.0% [シンジェンタ ジャパン]	家庭/土壌/発生前/一年生広葉/初年目 家庭/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年 生・多年生/低薬量拡大/初年目 家庭/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/ササ/ 初年目 家庭/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/クズ/初年目	実・継	実) [一年生広葉雑草] ・発生前 ・25~80mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・10~50mL/m ² (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) ・25~50mL/m ² (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 ・散布は専用容器を使用する 継) ・ササ類生育期での効果の確認 ・クズ生育期での効果の確認 ・一年生広葉発生前での効果の年次変動の確認
29. SH-19AL 液 MCPAナトリウム塩:0.2% [ハート]	家庭/茎葉/生育期(草丈30cm以下)/一年生 広葉・多年生広葉・スギナ/初年目	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) ・200mL/m ² (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) ・生育期の一年生広葉, 多年生広葉に対する効果 の年次変動の確認 ・スギナ生育期の効果の確認 ・薬量50, 100mL/m ² 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
30. SL-2001 乳剤 フルアジホップP:15% [石原産業 石原バイオサイエンス]	家庭/茎葉/生育期(草丈20cm以下)/一年生 イネ科(スズメノカタビラを除く)/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]	作物名	ねらい	判定	判定内容
1. HAT-701 液 イマザピック:23.6% [保土谷アグロテック]	緑地管理	抑草/一年生・多年生広葉/生育期(草丈30cm以下)/茎葉兼土壌/一般	継	継) ・効果の確認
	緑地管理	抑草/多年生イネ科/生育期(草丈30cm以下)/茎葉兼土壌/一般		