

平成 29 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 29 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 29 年 10 月 18 日(水)～19 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 28 名、委託関係者 78 名ほか、計 119 名の参集を得て、裸地管理区分 55 薬剤 (306 点)、緑地維持区分 5 薬剤 (23 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。

なお、事情により本判定結果の掲載が遅れてしまいましたこと、関係の皆様にご迷惑を申し上げます。

平成 29 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. AS-15 粒 プロマシル:1.5% [ハート]	一年生/発生前/土壌/一般	継	継) ・効果の確認
	一年生/生育初期/土壌/一般		
	多年生広葉/生育初期/土壌/一般		
	一年生/生育期/土壌/一般		
2. AS-50 粒 プロマシル:5.0% [ハート]	一年生・多年生/発生前/土壌/一般	継	継) ・効果の確認
	一年生/生育初期/土壌/一般		
	一年生/生育期/土壌/一般		
	ススキ/生育期/株元/一般		
3. 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]	一年生/発生前/土壌/一般(散布水量拡大)	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.035～0.075mL<100～300mL>/m ² ・土壌処理 継) ・散布水量300mL/m ² での除草効果について年次変動の確認
4. DBN 4.5 粒 DBN:4.5% [アグロ カネショウ]	スギナ/発生前～始期/土壌/一般	—	
5. HAT-704 粒 既知化合物:2.0% 既知化合物:4.0% [保土谷アグロテック]	一年生・多年生/生育初期/土壌/一般	継	継) ・効果の確認
6. HW-903 粒 ターバシル:2.5% テトラピオン:4.0% テブチウロン:2.5% [保土谷アグロテック]	一年生・多年生/生育期/土壌/一般	実・継	実)[一年生雑草, 多年生雑草] ・雑草発生前～雑草生育期(草丈30cm以下) ・7.5～15g/m ² ・土壌処理 継) ・生育期処理での薬量20～25g/m ² における除草効果の確認

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
7. 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]	一年生/発生前/土壌/一般(2年目)	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.045~0.06g<100~200mL>/m ² ・土壌処理 [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 ² ・茎葉兼土壌処理 注)展着剤を加用する。 [クス] ・生育期 ・0.06~0.12g<100~200mL>/m ² ・茎葉処理 注)展着剤を加用する。 継) ・生育期(草丈50cm以下)での効果の確認
	一年生/生育期/茎葉/一般(初年目)		
8. 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]	一年生イネ科/発生前/土壌/一般(初年目)	継	継) ・効果の確認
9. MBH-179 顆粒水和 フルポキサム:16% プロマシル:10% [丸和バイオケミカル]	一年生/発生前/土壌/一般(初年目)	継	継) ・効果の確認
10. NC-319 顆粒水和 ハロスルフロメチル:75.0% [日産化学工業]	広葉/発生前/土壌/一般	—	
	広葉/発生始期/茎葉兼土壌/一般		
11. NC-380 顆粒水和 ハロスルフロメチル:30.0% トリアジフラム:30.0% [日産化学工業]	一年生/発生前/土壌/一般(2年目)	実	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.1~0.2g<100mL>/m ² ・土壌処理
12. RGH-1302 フロアブル ピロキサスルホン:36.3% [理研グリーン]	一年生/発生前/土壌/一般(剤型変更)	実・継	実)[一年生雑草] ・発生前 ・0.15~0.3mL<100~200mL>/m ² ・土壌処理 継) ・年次変動の確認
13. テトラピオン 粒 テトラピオン:10.0% [三井化学アグロ]	イネ科/発生前/土壌/一般(2年目)	実・継	実)[一年生イネ科雑草] ・発生前 ・2~10g/m ² ・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 ² ・土壌処理 [タケ類:根絶効果] ・生育終期~休止期 ・8~15g/m ² ・土壌処理 継) ・発生前での多年生イネ科雑草に対する効果の確認 ・生育初期処理における薬量2g/m ² での効果の確認
	イネ科/生育初期/土壌/一般(2年目)		
	クス/落葉終期/土壌/一般(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
14. テトラピオン 液 テトラピオン:30.0% [三井化学アグロ]	イネ科/発生前/土壌/一般(2年目)	実・継	実) [一年生イネ科雑草] ・発生前 ・1.5~3mL<50~200mL>/㎡ ・土壌処理 [一年生イネ科雑草, 多年生イネ科雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・1.5~3mL<50~200mL>/㎡ ・茎葉兼土壌処理 継) ・発生前での多年生イネ科雑草に対する効果の確認
	イネ科/生育期/茎葉兼土壌/一般(2年目)		
15. ACN 水和 ACN:25.0% [アグロ カネショウ]	藻類(イシクラゲ)/生育期/茎葉兼土壌/一般(適用性)	実・継 従来どおり	実) [ゼニゴケ] ・生育期 ・2g<100~300mL:噴霧器, 500~1000mL:ジョロ>/㎡ 継) ・処理時期, 散布水量について
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]	ネズミムギ/生育期/茎葉/一般(初年目)	実・継 従来どおり	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>/㎡ ・茎葉処理 [クズ] ・生育期 ・0.06~0.12g<100~200mL>/㎡ ・茎葉処理 継) ・草丈30~50cmでの効果の確認 ・ネズミムギに対する効果の確認
	一年生広葉/発生始期/茎葉/一般(初年目)		
17. BAH-1705 液 既知化合物:48% (W/V) [BASFジャパン]	一年生広葉/発生始期/茎葉/一般(初年目)	継	継) ・効果の確認
	広葉/生育初期/茎葉/一般(初年目)		
18. NH-009 液 グルホシネート:18.5% [日本農薬]	一年生・多年生/生育期/茎葉/一般(初年目)	継	継) ・効果の確認
	スギナ/生育期/茎葉/一般(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
1. GG-145 粒 ヘキサジノン:1.0% DBN:0.7% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭用(年次変動確認)	実・継 従来どおり	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/㎡ ・土壌処理 [一年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/㎡ ・土壌処理 [多年生イネ科雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30~50g/㎡ ・土壌処理 [多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~50g/㎡ ・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) ・チガヤに対する効果の年次変動の確認
	多年生広葉・スギナ/生育初期/土壌/家庭用(年次変動確認)		

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-185 粒 テブチウロン:1.0% DCBN:2.0% [保土谷アグロテック]	一年生/生育初期/土壌/家庭用(年次変動の確認)	実 従来どおり	実)[一年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・7.5~10g/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) ・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
3. GG-190 粒 カルブチレート:0.8% シアナジン:1.5% DBN:1.5% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭用(年次変動確認) 多年生イネ科/生育初期/土壌/家庭用(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
4. GG-200 粒 ヘキサジノン:1.5% [保土谷アグロテック]	一年生/生育期/土壌/家庭(年次変動確認)	実 従来どおり	実)[一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・5~30g/m ² ・土壌処理 [多年生雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm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
5. HAT-102 粒 ヘキサジノン:0.7% DCMU:2.0% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(年次変動確認) 多年生広葉・スギナ/生育初期/土壌/家庭(年次変動確認)	実 従来どおり	実)[一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/m ² ・土壌処理 [多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~60g/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
6. HAT-103 粒 テブチウロン:0.7% DBN:0.5% DCMU:1.0% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(年次変動確認)	実 従来どおり	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) ・15~30g/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

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
7. HAT-302 粒 ターバシル:0.8% DCMU:2.0% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(年次変動確認)	実 従来どおり	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~15g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~30g/m ² ・土壌処理 [多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・15~50g/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
	多年生広葉・スギナ/生育初期/土壌/家庭(年次変動確認)		
8. HAT-604 粒 ヘキサジノン:0.7% DCMU:1.0% MCPKカリウム:1.0% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(2年目)	実	実) [一年生雑草] ・発生前 ・7.5~20g/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) ・15~30g/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
	一年生・多年生広葉・スギナ/生育初期/土壌/家庭(2年目)		
9. 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]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
	一年生・多年生・スギナ/生育初期/土壌/家庭(初年目)		
10. HAT-703 粒 既知化合物:1.0% 既知化合物:1.0% 既知化合物:5.0% [保土谷アグロテック]	一年生/発生前/土壌/家庭	継	継) ・効果の確認
	一年生・多年生・スギナ/生育初期/土壌/家庭		
11. MBH-132 粒 アミカルバゾン:0.5% プロマシル:1% DCMU:3% [丸和バイオケミカル]	多年生イネ科/生育初期/土壌/家庭(2年目)	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] ・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) ・生育初期処理でのスギナに対する効果の確認
12. MBH-142 粒 アミカルバゾン:0.5% フルポキサム:0.25% プロマシル:2% [丸和バイオケミカル]	多年生イネ科/生育初期/土壌/家庭(2年目)	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] ・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) ・スギナに対する効果の確認

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
13. MBH-143 粒 アミカルバゾン:1% ブロマシル:3% [丸和バイオケミカル]	一年生・多年生・スギナ/生育期/土壌/家庭(初年目)	実・継 従来どおり	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) ・10~20g/m ² ・土壌処理 [ススキ] ・生育期(草丈30cm以下) ・5~15g/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) ・生育初期でのチガヤに対する年次変動の確認 ・ササに対する効果の確認 ・生育期(草丈40cm以下)処理での効果の確認
14. 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]	ササ/生育初期/土壌/家庭(初年目) ススキ/生育期/土壌/家庭(初年目)	実・継 従来どおり	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) ・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) ・ササに対する効果の確認 ・ススキに対する効果の確認
15. MBH-173 粒 ブロマシル:0.8% ジメテナミドP:0.8% MCPP:0.5% [丸和バイオケミカル]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生・多年生広葉・スギナ/生育初期/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
16. MBH-174 粒 ブロマシル:2.5% DCMU:1% MCPP:1% [丸和バイオケミカル]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生・多年生・スギナ/生育初期/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
17. MBH-178 粒 テトラピオン:1.1% ブロマシル:2.3% MCPP:1% [丸和バイオケミカル]	一年生/土壌/発生前/家庭(初年目) 一年生・多年生・スギナ/土壌/生育初期/家庭(初年目) ササ/生育初期/土壌/家庭(初年目) ススキ/生育初期/土壌/家庭(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
18. SB-235 粒 カルブチレート:2% アミカルバゾン:0.5% トリアジフラム:0.5% [エス・ディー・エス バイオテック]	スギナ/生育初期/土壌/家庭(2年目)	実	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] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~20g/m ² ・土壌処理 [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
19. SB-237 粒 カルブチレート:2% アミカルバゾン:1% 既知化合物:2.5% [エス・ディー・エス バイオテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生・多年生/生育初期/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
20. SB-238 粒 カルブチレート:2% アミカルバゾン:0.8% 既知化合物:3% [エス・ディー・エス バイオテック]	一年生/発生前/土壌/家庭用(初年目) 一年生・多年生/生育初期/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
21. SB-239 粒 カルブチレート:2% メコプロップPカリウム塩:1.5% 既知化合物:3% [エス・ディー・エス バイオテック]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生・多年生/生育初期/土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
22. SG-140 粒 ターバシル:2.0% フルミオキサジン:0.2% [住化グリーン]	多年生イネ科/生育初期/土壌/家庭(2年目) ササ/生育初期/土壌/家庭(2年目) ススキ/生育初期/土壌/家庭(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 [ササ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・30~60g/m ² ・土壌処理 [ススキ] ・生育初期(草丈20cm以下, 株径20cm以下) ・30~60g/m ² ・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) ・生育初期のササに対する除草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
23. SG-620 粒 ターバシル:1.0% フルミオキサジン:0.2% [住化グリーン]	一年生/発生前/土壌/家庭(3年目)	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生広葉雑草, スギナ] ・生育初期(草丈20cm以下) ・20~30g/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・多年生広葉・スギナ生育初期10g/m ² 処理での効果の確認
24. SG-721 粒 カルブチレート:0.5% フルミオキサジン:0.2% [住化グリーン]	一年生/発生前/土壌/家庭(2年目) 一年生・多年生広葉・スギナ/生育初期/ 土壌/家庭(2年目)	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・7.5~20g/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) ・15~40g/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) ・スギナに対する効果の年次変動の確認
25. SG-741 粒 ターバシル:0.5% フルミオキサジン:0.2% [住化グリーン]	一年生/発生前/土壌/家庭(2年目) 一年生・多年生広葉・スギナ/生育初期/ 土壌/家庭(2年目)	実・継	実) [一年生雑草] ・発生前 ・5~10g/m ² ・土壌処理 [一年生雑草, 多年生広葉雑草] ・生育初期(草丈20cm以下) ・10~30g/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) ・スギナに対する効果の確認(生育初期)
26. SG-812 粒 既知化合物A:2.0% 既知化合物B:0.6% [住化グリーン]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生・多年生広葉・スギナ/生育初期/ 土壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
28. 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]	一年生/発生前/土壌/家庭(初年目) 一年生/生育期/茎葉兼土壌/家庭(初年目) 多年生・スギナ/生育期/茎葉兼土壌/家庭 (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
29. MBH-072 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.5% プロマシル:0.75% メコプロップPカリウム 塩:0.3% [丸和バイオケミカル]	一年生/発生前/土壌/家庭(2年目)	実・継 従 来 ど お り	実) [一年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・20~60mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉兼土壌処理 [多年生広葉雑草, スギナ] ・生育期(草丈30cm以下) ・30~60mL/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) ・多年生イネ科雑草での効果の確認 ・一年生雑草発生前での効果の確認 ・一年生雑草生育期10mL/m ² 処理での効果の確認 ・一年生雑草生育期20mL/m ² 処理での年次変動の確認 ・ササに対する効果の確認 ・ススキに対する効果の確認 ・コケ類に対する効果の確認
30. MBH-163 乳 ペラルゴン酸:2.8% [丸和バイオケミカル]	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉/家 庭(2年目)	実・継	実)[一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・100~150mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理 [コケ類] ・生育期 ・75~150mL/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) ・スギナに対する効果の確認
31. MBH-164 乳 ペラルゴン酸:28% [丸和バイオケミカル]	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉/家 庭(2年目)	実・継	実)[一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・10mL<100mL>/m ² , 15mL<150mL>/m ² ・茎葉処理 [コケ類] ・生育期 ・3.75mL<75mL>/m ² , 7.5mL<150mL>/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) ・スギナに対する効果の確認
32. MBH-165 乳 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1% ペラルゴン酸:2% [丸和バイオケミカル]	コケ類/生育期/茎葉/家庭(2年目)	実・継	実)[コケ類] ・生育期 ・75~100mL (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理 継) ・一年生雑草, 多年生雑草, スギナ生育期処理で の効果の確認(草丈20cm, 草丈30cm)
33. MBH-175 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:1.5% プロマシル: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]	一年生/土壌/発生前/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
	一年生/生育期/茎葉兼土壌/家庭(初年目)		
	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉兼土 壌/家庭(初年目)		
	ササ/生育期/茎葉兼土壌/家庭(初年目)		
	ススキ/生育期/茎葉兼土壌/家庭(初年目)		
	コケ/生育期/茎葉兼土壌/家庭(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
34. MBH-176 液 グリホサートイソプロピルア ミン塩:2% プロマシル:0.75% [丸和バイオケミカル]	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉/家 庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉兼土 壌/家庭(初年目)		
35. MBH-177 乳 グリホサートイソプロピルア ミン塩:15% プロマシル:6% [丸和バイオケミカル]	一年生・多年生・スギナ/生育期/茎葉兼土 壌/家庭(初年目)	継	継) ・効果の確認
36. NC-636 液 グリホサートカリウム 塩:0.96% ペラルゴン酸:2% [日産化学工業]	コケ類/生育期/茎葉/家庭(初年目)	実・継	実)[一年生雑草, 多年生雑草] ・生育期(草丈30cm以下) ・15~30mL/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) ・75~90mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理 [コケ類] ・生育期 ・90~180mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理 [イシクラゲ(退色効果)] ・生育期(膨潤状態) ・150~180mL/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) ・コケ類に対する年次変動の確認 ・薬量150~180mL/m ² でのイシクラゲに対する年次 変動の確認 ・薬量90~120mL/m ² でのイシクラゲに対する効果 の確認 ・イシクラゲの被度低減効果の確認
	藻類(イシクラゲ)/生育期/茎葉/家庭(初 年目)		
37. OAT-0802 EW デシルアルコール:4.5% [OATアグリオ]	一年生/生育初期/茎葉/家庭(初年目)	実・継	実)[一年生雑草] ・生育初期(草丈10cm以下) ・150~200mL/m ² (希釈せずそのまま散布) ・茎葉処理 継) ・薬量100mL/m ² での効果の確認 ・薬量150~200mL/m ² 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
2. NH-1731 粒 フルルプリミドール:1.2% フルボキサム:0.5% [日本農薬]	抑草による緑地維持の検討/一年生・多年 生/発生始期/土壌/一般(初年目)	継	継) ・効果の確認
	抑草による緑地維持の検討/クズ/発生始 期/土壌/一般(初年目)		

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 (H29より表示値変更) [保土谷アグロテック]	リュウノヒゲ	リュウノヒゲ生育期/一年生/生育初期/土壌/家庭(2年目)	実・継	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) ・40g/m ² ・土壌処理(全面) 継) ・薬量10g, 20g/m ² 処理での効果, 薬害の確認
2. HAT-611 粒 メコプロップPカリウム 塩:1.0% DBN:1.0% [保土谷アグロテック]	リュウノヒゲ	リュウノヒゲ生育期/一年生/生育初期/土壌/家庭(2年目)	実・継	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) ・20~40g/m ² ・土壌処理(全面) 継) ・薬量10g/m ² での効果, 薬害の確認
3. 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生育期/一年生/発生前/土壌/一般(剤型変更)	実・継	実)センチピードグラスの維持 [一年生雑草] ・センチピードグラス生育期, 雑草発生前 ・0.15~0.3mL<100~200mL>/m ² ・土壌処理(全面) 継) ・年次変動の確認