

# 平成26年度冬作関係 除草剤・生育調節剤試験判定内容

(公財)日本植物調節剤研究協会

平成26年度冬作関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、平成27年9月10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35名、委託関係者26名ほか、計79名の参集を得て、除草剤20薬剤(87点)、及び生調

剤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。

## A.除草剤（1）小麦

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意	
1.AH-01 液 グルホシネットPナトリウム塩 11.5% [北興化学工業 *Meiji Seika ファルマ]	一								(作用性)
2.BCH-109 細粒 ジフルフェニカン0.2% フルフェナセット0.6% [バイエルクロップサイエンス]	実・継 (従来ど おり)	一年生雑草	土壌	播種後～ 小麦2葉期, イネ科雑草1葉期 まで	4kg～5kg	全土壤 (砂土を除く)	東北以南	・葉に白斑や黃化、褐変を生じる場合がある。 *SU抵抗性、ジニトロアニリン抵抗性、およびその複合抵抗性に有効	・ネズミムギに対する効果の確認
		カズノコグサ							
		*抵抗性スズメノテッポウ							
3.MBH-075 乳 プロスルホカルブ46% リニュロン 11.5% [丸和バイオケミカル]	実・継	一年生雑草	土壌	播種後出芽前, 雑草発生前	300～ 600mL 散布水量 25～100L	全土壤 (砂土を除く)	全域	・砂壤土では生育抑制を生じる場合がある。 ・少水量散布(25～50L/10a)の場合は専用ノズルを使用する。 *SU抵抗性、ジニトロアニリン抵抗性、およびその複合抵抗性に有効	・年次変動の確認(北海道)
		カズノコグサ			400～ 600mL 散布水量 25～100L				
		*抵抗性スズメノテッポウ			500～ 600mL 散布水量 25～100L				
4.NC-360 フロアブル キザロホップエチル 7% [日産化学工業]	継								・効果、薬害の確認 (耕起前、周縁部)
5.NC-613 乳 エヌプロカルブ 60% ジフルフェニカン 1.5% [日産化学工業]	実・継 (従来ど おり)	一年生雑草	茎葉兼 土壤	播種後～小麦2葉期、雑草発生 揃期まで	300～ 400mL 散布水量 100L	全土壤 (砂土を除く)	北海道	・葉に白斑を生じる場合がある。 ・イスカミツレが多発する圃場では高薬量で使用する。 *SU抵抗性、ジニトロアニリン抵抗性、およびその複合抵抗性に有効	・小麦1～2葉期、薬量200mL/10aでの効果、薬害の確認 (東北以南)
				播種後～小麦出芽揃、雑草発生始まで	300～ 500mL 散布水量 100L				
				小麦1～2葉期、 雑草発生始まで	300～ 400mL 散布水量 100L				
		*抵抗性スズメノテッポウ		播種後～小麦出芽揃、 スズメノテッポウ 発生始まで	300～ 500mL 散布水量 100L				
		カズノコグサ		播種後～小麦出芽揃、 カズノコグサ発生 始まで	400～ 500mL 散布水量 100L				

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容		
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意			
6. NC-613 細粒 エスプロカルブ 6% ジフルフェニカン 0.15% [日産化学工業]	実・継	一年生雑草  カズノコグサ  *抵抗性スズメ ノテッポウ	土壌	播種後出芽前、 雑草発生前	3~4kg	全土壤 (砂土を除く)	東北以南	・葉に白斑を生じる 場合がある。 *SU抵抗性, ジニ トロアニリン抵抗 性, およびその複 合抵抗性に有効	・薬量3kg/10aでの一 年生雑草に対する除 草効果の確認(小麦 出芽直前~揃期)		
				播種後~出芽揃 期, 雜草発生始 期まで	4~5kg						
				播種後出芽前、 雑草発生前	3~5kg						
7. NC-622液 グリホサートカリウム塩 48% [日産化学工業]	実・継	一年生雑草     多年生イネ科雑 草(シバムギ, レッドトップ)	茎葉	耕起または播種 前 雑草生育期(草 丈30cm以下)	200~ 500mL 散布水量 25~100L	全土壤	全域	・散布水量4~ 6L/10a, 25~ 50L/10aの場合は 専用ノズルを使用 する。 ・周辺作物に飛散 しないように注意す る。	・薬量500mL/10a, 散 布水量4~6L/10aで の年次変動の確認 (耕起前) ・薬量500mL/10a, 散 布水量5~6L/10aで の年次変動の確認 (周縁部)		
					500mL 散布水量 4~6L						
				播種後出芽前 雑草生育期(草 丈30cm以下)	200~ 500mL 散布水量 25~100L						
				小麦生育期 雑草生育期(草 丈30cm以下) (圃場周縁)	200~ 500mL 散布水量 25~100L		東北以南				
					500mL 散布水量 5~6L						
				耕起前 雑草生育期(草 丈30cm以下)	200~ 500mL 散布水量 25~100L		北海道				
8.SL-1201フロアブル メトプロムロン:42.1% [石原産業, *石原バイ オサイエンズ]	実・継 (従来ど おり)	一年生雑草	土壌	播種後出芽前、 雑草発生前	300~ 400mL 散布水量 100L	全土壤(砂 土を除く)	全域		・薬量200mL/10aで の効果, 薬害の確認		
9.SYJ-100 乳 プロスルホカルブ 78.4% [シンジェンタ ジャパ ン]	実・継	一年生雑草     カズノコグサ  *抵抗性スズメ ノテッポウ	茎葉兼 土壤	播種後~ 小麦4葉期, 雑草発生始期ま で	400~ 500mL 散布水量 100L	全土壤 (砂土を除 く)	全域	・葉斑, 黄化, 縮葉 などの症状がみら れる場合がある。 ・北海道の小麦2~ 4葉期処理は初冬 播き栽培で使用す る。 ・東北以南の小麦2 ~4葉期処理は前 処理剤との体系で 使用する。 ・イスカミツレ多發 圃場では高薬量で 使用する。 *SU抵抗性, ジニ トロアニリン抵抗 性, およびその複 合抵抗性に有効。	・カラスムギ, ネズミム ギに対する効果の確 認 ・発生前処理におけ る400mL/10a処理で のヤエムグラに対す る効果の確認 ・抵抗性スズメノテッ ポウに対する効果の 年次変動の確認 ・問題雑草多發圃場 における体系処理で の効果の確認。 ・雑草2葉期での効 果の確認。 ・反復処理でのネズミ ムギに対する効果, 薬害の確認。		
				播種後~小麦2 葉期, 雜草發 生始期まで	400~ 500mL 散布水量 50L		北海道				
				播種後~小麦2 葉期, カズノコグ サ発生始期まで	400~ 500mL 散布水量 100L		全域				
				播種後~ 小麦2葉期, スズメノテッポウ 発生始期まで							
				播種後出芽前, ヤエムグラ發 生前	500mL 散布水量 100L		東北以南				
				小麦1~2葉期, ヤエムグラ發 生始期	400~ 500mL 散布水量 100L						

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意	
10.トリフルラリン 粒 トリフルラリン 2.5% [ダウ・ケミカル日本]	実・継	一年生雑草	土壌	播種後出芽前 雑草発生前	4~5kg	全土壤 (砂土を除く)	全域	<ul style="list-style-type: none"> <li>ツユクサ, カヤツリグサ, キク, アブラナ科雑草を除く。</li> <li>小麦生育期処理は、播種後の土壤処理剤との体系で使用する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道での小麦1~3葉期(イネ科雑草1葉期まで)の効果、薬害の確認</li> <li>体系処理でのカズノコグサに対する効果の確認</li> </ul>
		一年生イネ科雑草		小麦生育期 雑草発生前			東北以南		
		カズノコグサ		小麦生育期 中耕培土後 雑草発生前					

#### A.除草剤 (2)大麦

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容		
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意			
1.MBH-075 乳 プロスルホカルブ 46% リニュロン 11.5% [丸和バイオケミカル]	実 (従来ど おり)	一年生雑草	土壌	播種後出芽前, 雑草発生前	300~ 600mL 散布水量 25~100L	全土壤 (砂土を除く)	東北以南	<ul style="list-style-type: none"> <li>黄化、生育抑制を生じる場合がある</li> <li>少水量散布(25~50L/10a)の場合は専用ノズルを使用する。</li> </ul>			
2.NC-360 フロアブル キザロホップエチル 7.0% [日産化学工業]	継								<ul style="list-style-type: none"> <li>効果、薬害の確認(耕起前、周縁部)</li> </ul>		
3.NC-613 細粒 エスプロカルブ 6%, ジフルフェニカン 0.15% [日産化学工業]	実・継	一年生雑草	土壌	播種後~出芽揃 期、雑草発生始 期まで	3~5kg	全土壤(砂 土を除く)	東北以南	<ul style="list-style-type: none"> <li>葉に白斑を生じる 場合がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カズノコグサ、抵抗性スズメノテッポウに 対する効果の確認</li> </ul>		
4. NC-622液 グリホサートカリウム塩 48% [日産化学工業]	実・継	一年生雑草	茎葉	耕起または播種 前 雑草生育期 (草丈30cm以下)	200~ 500mL 散布水量 25~100	全土壤	全域	<ul style="list-style-type: none"> <li>散布水量4~6L/10a, 25~50L/10aの場合は専用ノズルを使用する。</li> <li>周辺作物に飛散しないように注意する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>薬量500mL/10a、散布水量4~6L/10aでの年次変動の確認(耕起前)</li> <li>薬量500mL/10a、散布水量5~6L/10aでの年次変動の確認(周縁部)</li> </ul>		
				500mL 散布水量 4~6L							
				播種後出芽前 雑草生育期(草 丈30cm以下)	200~ 500mL 散布水量 25~100L						
				大麦生育期 雑草生育期 (草丈30cm以下) (圃場周縁)	200~ 500mL 散布水量 25~100						
5. トリフルラリン 粒 トリフルラリン 2.5% [ダウ・ケミカル日本]	実・継	一年生雑草	土壌	播種後出芽前 雑草発生前	4~5kg	全土壤 (砂土を除く)	(全域)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ツユクサ、カヤツリグサ、キク、アブラナ科雑草を除く。</li> <li>大麦生育期処理は播種後の土壤処理剤との体系で使用する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>体系処理でのカズノコグサに対する効果の確認</li> </ul>		
		一年生イネ科雑草		大麦生育期 雑草発生前			東北以南				
		カズノコグサ		大麦生育期 中耕培土後雑草 発生前							

#### A.除草剤 (3)水稻刈跡

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意	
1. DBN2.5 粒 DBN:2.5% [アグロカネシヨウ]	一								(作用性)
2. NH-007フロアブル ピラフルフェンエチル: 0.16% グリホサートイソプロピ ルアミン塩:30% [日本農葉]	実・継 (従来ど おり)	一年生雑草	茎葉	水稻刈取後, 雜 草生育期(草丈 30cm以下)	400~ 600mL 散布水量 100L	全土壤	全域	・オモダカに対して 翌年の発生低減効 果が劣る。	・草種別の多年生雜 草に対する翌年の發 生低減効果の確認
		多年生雑草			500~ 2000mL 散布水量 100L				
		セリ(翌年発生防 止効果)		水稻刈取後, 雜 草生育期(草丈 30cm以下)	1000~ 2000mL 散布水量 100L				
3.SBH-207 (旧NHS-50) 粒 塩素酸ナトリウム:50% [エス・ディー・エス バ イオテック]	実・継 (従来ど おり)	一年生雑草, 多 年生イネ科雜 草, マツバイ	土壤	水稻刈取後 雜草生育期	20~25kg	全土壤	東北以南	・多年生イネ科雜草 に対する薬量と効果 の確認 ・20kg/10a処理での オモダカに対する當 年の効果, および翌 年の発生量低減効果 の確認 ・20~40kg/10aでの マツバイに対する翌 年の発生低減効果の 確認	・多年生イネ科雜草 に対する薬量と効果 の確認 ・20kg/10a処理での オモダカに対する當 年の効果, および翌 年の発生量低減効果 の確認 ・20~40kg/10aでの マツバイに対する翌 年の発生低減効果の 確認
		オモダカ (翌年発生低減 効果)		水稻刈取後10日 以内, 雜草生育 期	30~40kg				
4.YF-65L 液 ジクワット:7.0% パラコート:5.0% [シンジェンタジャパン]	継								・雜草イネに対する密 度抑制効果の確認

#### A.除草剤 (4)水田畦畔

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用基準							継続の内容
		対象雑草	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意	
1.SBH-207 粒 塩素酸ナトリウム 塩:50% [エス・ディー・エス バ イオテック]	継								・効果, 薬害の確認

#### B.生育調節剤

薬剤名 有効成分及び含有率 (%)	判定	使用規準							継続の内容
		対象作物 使用目的	処理法	処理時期	使用量 (/10a)	適用土壤	適用地域	使用上の注意	
1.BAW-0907 液 クロルメコート 65.8% [BASFジャパン]	実 (従来ど おり)	秋播き小麦 節間伸長抑制に による倒伏軽減	茎葉	幼穂形成期	150~ 200mL 散布水量 100L	全土壤	北海道		
				出穂前20~10日 (草丈40~60cm)	200~ 300mL 散布水量 100L				