

平成 28 年度水稲作関係 除草剤試験判定結果の概要

(公財) 日本植物調節剤研究協会 技術部

平成 28 年度水稲作関係除草剤試験成績中央検討会は、平成 28 年 12 月 8 日、9 日の 2 日間、浅草ビューホテルにおいて、適 1 試験成績検討会は、これに先立ち平成 28 年 10 月 14 日に同浅草ビューホテルにて開催された。ここに、これら検討会における判定結果を報告する。

1) 第一次適用性試験(適 1)は、北海道地域(植調北海道試験地)、東北地域(植調古川試験地)、北陸地域(植調新潟試験地)、関東・東海地域(植調研究所)、近畿・中国・

四国地域(植調岡山試験地)、九州地域(植調福岡試験地)の全国 6 地域および砂壤土条件(植調研究所千葉支所)において、32 薬剤(総点数 216 点)が試験実施された。その結果は、第 2 表のとおりである。

2) 第二次適用性試験(適 2)は、のべ 523 薬剤(総点数 1,730 点)であり、その内訳を第 1 表にまとめた。これら適 2 の判定結果は第 3 表のとおりである。

平成 28 年度水稲作関係除草剤試験判定

第 1 表 平成 28 年度適 2 試験実施点数

A-1S 移植栽培(問題雑草一発処理)	13 剤	59 点	A-4 特殊雑草対象 内訳		
	問題雑草のみ対象とした試験 (59 点中 2 点)		イボクサ	1 剤	2 点
A-1 移植栽培(一発処理)	85 剤	640 点	エゾノサヤヌカグサ	21 剤	21 点
A-2 移植栽培(体系処理:初期)	4 剤	20 点	オモダカ	61 剤	142 点
A-3 移植栽培(体系処理:中後期)	28 剤	183 点	キシウスズメノヒエ	7 剤	8 点
A-4 移植栽培(特殊雑草対象)	のべ 255 剤	437 点	クサネム	3 剤	3 点
B-1 直播栽培(移植 A-1 剤)	105 剤	288 点	クログワイ	49 剤	107 点
B-2 直播栽培(移植 A-2 剤)	9 剤	16 点	コウキヤガラ	47 剤	82 点
B-3 直播栽培(移植 A-3 剤)	10 剤	43 点	シズイ	43 剤	49 点
B-4 直播栽培(その他)	1 剤	4 点	ミズアオイ	15 剤	15 点
C 畦畔	4 剤	8 点	雑草イネ	8 剤	8 点
D 耕起前等	4 剤	12 点			
E 休耕田	5 剤	20 点			

第2表 平成28年度 水稻関係除草剤適1試験 成績結果のまとめ

*実施場所別評価については、
 ◎:実用性ありと判断されるもの、○:有望だが年次変動の確認が必要なもの、△:問題点があり、さらに検討が必要なもの、×:実用性のないものを表す。

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	有効成分及び含有率	処理時期	薬量 (/10a)	実施場所別評価*							実用性の評価 A:実用化の可能性あり B:実用化には問題あり
					北海道	古川	新潟	植調研	岡山	福岡	千葉(砂)	
1	BCH-161-1kg粒 [バイエルクロップサイエンス]	既知化合物A:0.4% 既知化合物B:2.0% 既知化合物C:0.17% 既知化合物D:3.5%	+0	1kg	○	△	○	△	○	○	△	A 一発処理
			//	2kg(倍量)	○	△	○	△	○	○	◎	
			+5	1kg	○	△	○	△	○	○	◎	
			//	2kg(倍量)	○	△	○	○	△	○	◎	
2	BCH-162-1kg粒 [バイエルクロップサイエンス]	既知化合物A:0.4% 既知化合物B:2.0% 既知化合物C:0.17% 既知化合物D:4.5%	+0	1kg	○	△	○	△	○	○	△	A 一発処理
			//	2kg(倍量)	○	○	○	△	○	○	◎	
			+5	1kg	○	○	○	△	○	○	◎	
			//	2kg(倍量)	△	△	○	○	△	○	◎	
3	DAH-1601-1kg粒 [ダウ・ケミカル日本]	DAH-500:0.5% 既知化合物A:3% 既知化合物B:2%	+3(砂壌土を除く)	1kg	○	○	○	○	○	○	○	A 一発処理
			//	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
			+5	1kg	○	○	○	○	○	○	◎	
			//	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
4	KUH-121ジャンボ (兼0.25kg粒) [クミアイ化学工業]	ピリミノバックメチル:3.6% フェンキナトリオン:12.0%	+0	25g×10個	○	◎	◎	△	○	△	◎	A 一発処理
			//	25g×20個(倍量)	○	◎	◎	◎	○	△	◎	
			+3	25g×10個	○	◎	◎	◎	○	△	◎	
			//	25g×20個(倍量)	○	◎	◎	◎	○	△	◎	
5	KUH-121フロアブル [クミアイ化学工業]	ピリミノバックメチル:1.8% フェンキナトリオン:6.0%(w/v)	+0	500mL	○	△	◎	△	○	△	◎	A 一発処理
			//	1000mL(倍量)	○	○	◎	◎	○	△	◎	
			+3	500mL	○	○	◎	◎	○	△	◎	
			//	1000mL(倍量)	○	○	◎	◎	○	△	◎	
6	KUH-151フロアブル [クミアイ化学工業]	ピラクロニル:4.0% ピリミノバックメチル:1.5% フェンキナトリオン:6.0%(w/v)	+0	500mL	○	◎	◎	△	○	△	◎	A 一発処理
			//	1000mL(倍量)	○	◎	◎	△	○	△	◎	
			+3	500mL	○	◎	◎	△	○	△	◎	
			//	1000mL(倍量)	○	◎	◎	◎	○	△	◎	
7	KUH-161ジャンボ (兼0.25kg粒) [クミアイ化学工業]	ピリミスルファン:2.0% フェノキサスルホン:6.0% フェンキナトリオン:12.0%	+0	25g×10個	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	A 一発処理
			//	25g×20個(倍量)	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
			+3	25g×10個	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
			//	25g×20個(倍量)	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
8	KUH-161-1kg粒 [クミアイ化学工業]	ピリミスルファン:0.5% フェノキサスルホン:2.0% フェンキナトリオン:3.0%	+0	1kg	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	A 一発処理
			//	2kg(倍量)	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
			+3	1kg	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
			//	2kg(倍量)	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	
9	KUH-162ジャンボ (兼0.25kg粒) [クミアイ化学工業]	トリアフェモン:2.0% フェンキナトリオン:12.0%	+0	25g×10個	○	○	○	△	○	◎	◎	A 一発処理
			//	25g×20個(倍量)	○	○	○	◎	○	△	◎	
			+3	25g×10個	○	○	○	◎	○	△	◎	
			//	25g×20個(倍量)	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
10	KUH-162-1kg粒 [クミアイ化学工業]	トリアフェモン:0.5% フェンキナトリオン:3.0%	+0	1kg	○	○	○	△	○	◎	◎	A 一発処理
			//	2kg(倍量)	○	○	○	◎	○	△	◎	
			+3	1kg	○	○	○	◎	○	△	◎	
			//	2kg(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	◎	

*実施場所別評価については、
 ◎:実用性ありと判断されるもの、○:有望だが年次変動の確認が必要なもの、△:問題点があり、さらに検討が必要なもの、×:実用性のないものを表す。

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	有効成分及び含有率	処理時期	薬量 (/10a)	実施場所別評価*							実用性の評価 A:実用化の可能性あり B:実用化には問題あり	
					北海道	古川	新潟	植調研	岡山	福岡	千葉(砂)		
11	KYH-1601フロアブル [協友アグリ]	既知化合物A:4.0% 既知化合物B:4.0% 既知化合物C:1.0%(w/v)	+0	500mL	○	○	○	△	○	○	○	A 一発処理	
			〃	1000mL(倍量)	○	○	○	○	○	○	○		
			+5	500mL	○	○	○	○	○	○	◎		
			〃	1000mL(倍量)	△	○	○	○	○	○	◎		
12	KYH-1601-1kg粒 [協友アグリ]	既知化合物A:2.0% 既知化合物B:2.0% 既知化合物C:0.5%	+0	1kg	○	○	○	△	○	○	◎	A 一発処理	
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎		
			+5	1kg	○	○	○	○	○	○	◎		
			〃	2kg(倍量)	△	○	○	○	○	○	◎		
13	MIH-161-1kg粒 (旧HSW-1501-1kg粒) [三井化学アグリ]	シクロピリモレート:3.0% トリアファモン:0.5% ピラゾレート:6.0%	+0	1kg	/	○	○	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	2kg(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
			+5	1kg		○	○	○	○	○	◎		
			〃	2kg(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
14	MIH-162フロアブル (旧HSW-1501フロアブル) [三井化学アグリ]	シクロピリモレート:5.5% トリアファモン:0.9% ピラゾレート:11.0%(w/w)	+0	500mL	/	○	○	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	1000mL(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
			+5	500mL		○	○	○	○	○	◎		
			〃	1000mL(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
15	MIH-163ジャンボ [三井化学アグリ]	シクロピリモレート:7.5% トリアファモン:1.2% ピラゾレート:15.0%	+1	40g×10個	/	○	○	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	40g×20個(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
			+5	40g×10個		○	○	○	○	○	◎		
			〃	40g×20個(倍量)		○	○	○	○	○	◎		
16	NH-1630ジャンボ [日本農薬]	イブフェンカルバジン:10.0% イマズスルフロン:3.6% ベンゾピシクロン:8.0%	+0	25g×10個	/	○	◎	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	25g×20個(倍量)		○	◎	○	○	○	◎		
			+3	25g×10個		○	◎	○	○	○	◎		
			〃	25g×20個(倍量)		○	◎	○	○	○	◎		
17	S-9203ジャンボ [住友化学]	イマズスルフロン:4.5% ピリミノバックメチル:3.0% フェンキトリアン:15.0%	+0	20g×10個	/	○	△	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	20g×20個(倍量)		○	○	○	◎	○	△		◎
			+3	20g×10個		○	○	○	◎	○	△		◎
			〃	20g×20個(倍量)		○	○	◎	◎	○	△		◎
18	S-9203フロアブル [住友化学]	イマズスルフロン:1.8% ピリミノバックメチル:1.2% フェンキトリアン:6.0%(w/v)	+0	500mL	/	○	△	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	1000mL(倍量)		○	○	○	◎	○	△		◎
			+3	500mL		○	○	○	◎	○	△		◎
			〃	1000mL(倍量)		○	○	◎	◎	○	△		◎
19	S-9203-1kg粒 [住友化学]	イマズスルフロン:0.9% ピリミノバックメチル:0.6% フェンキトリアン:3.0%	+0	1kg	/	○	○	○	△	○	◎	A 一発処理	
			〃	2kg(倍量)		○	○	○	◎	○	△		◎
			+3	1kg		○	○	○	◎	○	△		◎
			〃	2kg(倍量)		○	○	◎	◎	○	△		◎
20	SB-614フロアブル [*エス・ディー・エス パイ オテック, ダウ・ケミカル日 本]	カフェンストロール:6.0% ベンゾピシクロン:4.0% DAH-500:1.0%(w/v)	+3(砂壌土は除く)	500mL	/	○	○	○	◎	○	◎	A 一発処理	
			〃	1000mL(倍量)		○	○	○	◎	○	◎		◎
			+5	500mL		○	○	○	◎	○	◎		◎
			〃	1000mL(倍量)		○	○	○	◎	○	◎		◎
21	SB-614-1kg粒 [*エス・ディー・エス パイ オテック, ダウ・ケミカル日 本]	カフェンストロール:3.0% ベンゾピシクロン:2.0% DAH-500:0.5%	+3(砂壌土は除く)	1kg	/	○	○	○	○	○	◎	A 一発処理	
			〃	2kg(倍量)		○	○	○	◎	○	◎		◎
			+5	1kg		○	○	○	◎	○	◎		◎
			〃	2kg(倍量)		○	○	○	◎	○	◎		◎

*実施場所別評価については、
 ◎:実用性ありと判断されるもの、○:有望だが年次変動の確認が必要なもの、△:問題点があり、さらに検討が必要なもの、×:実用性のないものを表す。

No.	薬剤名・剤型 [委託会社]	有効成分及び含有率	処理時期	薬量 (/10a)	実施場所別評価*							実用性の評価 A:実用化の可能性あり B:実用化には問題あり
					北海道	古川	新潟	植調研	岡山	福岡	千葉(砂)	
22	SL-1601-1kg粒 [石原産業、*石原バイオサイエンス]	既知化合物A:2.1% 既知化合物B:0.9%	+5	1kg	△	○	○	○	○	○	△	A 一発処理
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	△	△	
			〃	ノビエ3L ノビエ3.5L	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	△ △	△ △	
23	SL-1602-1kg粒 [石原産業、*石原バイオサイエンス]	既知化合物C:2.1% 既知化合物D:0.2% 既知化合物E:2.0%	+5	1kg	△	○	○	○	○	○	△	A 一発処理
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	△	△	△	
			〃	ノビエ3L ノビエ3.5L	○ △	○ ○	○ ○	○ ○	△ △	△ △	△ △	
24	SYJ-291ジャンボ (兼0.25kg粒) [シンジェンタ ジャパン]	既知化合物A:7.2% 既知化合物B:2.0% 既知化合物C:3.6%	+0	25g×10個	△	○	○	○	○	○	△	A 一発処理
			〃	25g×20個(倍量)	○	○	○	○	○	○	○	
			+3	25g×10個	△	○	○	○	○	○	△	
			〃	25g×20個(倍量)	○	○	○	○	○	○	○	
			〃	ノビエ3L ノビエ3.5L	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ △	○ ○	
25	SYJ-291-1kg粒 [シンジェンタ ジャパン]	既知化合物A:1.8% 既知化合物B:0.5% 既知化合物C:0.9%	+0	1kg	△	○	○	○	○	○	△	A 一発処理
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
			+3	1kg	△	○	○	○	○	○	◎	
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
			〃	ノビエ3L ノビエ3.5L	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	△ ◎	◎ ◎	
26	DAH-1502EC [ダウ・ケミカル日本]	DAH-500:2.7%(w/w)	初期剤→+20	200mL	○	○	○	◎	○	◎	○	A 体系処理(中・後期)
			〃	400mL(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	△	
			前処理剤→+25	200mL	○	○	○	◎	○	◎	△	
			〃	400mL(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	○	
			前処理剤→+40	200mL	○	○	○	◎	○	◎	○	
			〃	400mL(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	○	
			〃	ノビエ4L ノビエ5L	○ ○	○ ○	○ ○	◎ ◎	○ ○	◎ ◎	○ ○	
27	JAC-01液 [日本アグロサービス]	ベンタゾン:40.0%	前処理剤→+15	500mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎	A 体系処理(中・後期)
			〃	700mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
			〃	1400mL(倍量)	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
			前処理剤→+55	500mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
			〃	700mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
			〃	1400mL(倍量)	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
			〃	ホタルイ草丈10cm 700mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎	
〃	ホタルイ草丈30cm 500mL 700mL	○	○	◎	◎	○	◎	◎				
28	KPP-131液 [科研製薬]	ベンタゾンナトリウム塩:20.0% メタミホップ:1.35%	初期剤→+15	1000mL	△	○	○	◎	○	◎	◎	A 体系処理(中・後期)
			〃	2000mL(倍量)	△	○	○	◎	○	◎	◎	
			初期剤→+20	1000mL	△	○	○	◎	○	◎	◎	
			〃	2000mL(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	◎	
			前処理剤→+40	1000mL	○	○	○	◎	○	◎	◎	
			〃	2000mL(倍量)	○	○	○	◎	○	◎	◎	
29	KPP-132-1kg 粒 [科研製薬]	既知化合物A:0.6% 既知化合物B:0.9% 既知化合物C:2.4%	初期剤→+20	1kg	△	○	○	○	○	○	○	A 体系処理(中・後期)
			〃	2kg(倍量)	△	○	○	○	○	○	○	
			前処理剤→+40	1kg	△	○	○	○	○	○	○	
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	○	
			〃	ノビエ3.5L ノビエ4L	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
30	KUH-163-1kg粒 [クマイ化学工業]	既知化合物A:3.0% 既知化合物B:0.75% 既知化合物C:2.5%	初期剤→+20	1kg	○	○	◎	○	○	○	◎	A 体系処理(中・後期)
			〃	2kg(倍量)	○	○	◎	○	○	○	◎	
			前処理剤→+40	1kg	○	○	◎	○	○	○	◎	
			〃	2kg(倍量)	○	○	◎	○	○	○	◎	
31	MIH-164-1kg粒 [三井化学アグロ]	既知化合物D:2.0% 既知化合物E:3.0%	初期剤→+14	1kg	○	○	○	○	○	○	◎	A 体系処理(中・後期)
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
			初期剤→+20	1kg	○	○	○	○	○	○	◎	
			〃	2kg(倍量)	○	○	○	○	○	○	◎	
			〃	ホタルイ草丈5cm 1kg ホタルイ草丈15cm 1kg	○	○	○	○	○	○	◎	
32	NC-641ジャンボ [日産化学工業]	ダイムロン:25.0% ピラクロニル:5.0% ベンゾビシクロン:5.0% メタゾスルフロン:3.0%	初期剤→+20	40g×10個	○	/	/	/	/	/	/	A 体系処理(中・後期)
			〃	40g×20個(倍量)	○	/	/	/	/	/	/	
			初期剤→+30	40g×10個	○	/	/	/	/	/	/	
			〃	40g×20個(倍量)	○	/	/	/	/	/	/	
			〃	ノビエ3.5L ノビエ4L	○ ○	/	/	/	/	/	/	

第3表 平成28年度 水稲関係除草剤適2試験判定結果一覧

注) 移植水稲では6地域(北海道, 東北, 北陸, 関東・東海, 近畿・中国・四国, 九州) いずれかで、また、直播水稲では湛水直播、乾田直播 いずれかで「実・継」と判定された薬剤を記載した。また、本年度初めて「実・継」判定された薬剤には「*」を記した。

区分	実・継 注)		継	
A-1S	BCH-122フロアブル	KPP-505-1kg粒		
	KYH-1301ジャンボ	KYH-1301フロアブル		
	KYH-1301-1kg粒	MIH-141-1kg粒		
	MIH-142フロアブル	MIH-143ジャンボ		
	S-9477フロアブル	S-9477-1kg粒		
	S-9488ジャンボ	S-9488フロアブル		
	S-9488-1kg粒			
A-1	* BCH-151-1kg粒	* BCH-152フロアブル	BCH-161-1kg粒	BCH-162-1kg粒
	* BCH-153ジャンボ	* BCH-154-1kg粒	KUH-121ジャンボ/0.25kg粒	KUH-121フロアブル
	* BCH-155フロアブル	* BCH-156ジャンボ	KUH-123-1kg粒	KUH-151フロアブル
	HOK-1002フロアブル	HOK-1002(L)ジャンボ	KUH-161ジャンボ/0.25kg粒	KUH-161-1kg粒
	HOK-1002(L)フロアブル	HOK-1002(L)-1kg粒	KUH-162ジャンボ/0.25kg粒	KUH-162-1kg粒
	HOK-1101ジャンボ	HOK-1101フロアブル	MIH-163ジャンボ	NH-1630ジャンボ
	HOK-1101-1kg粒	HOK-1401フロアブル	S-9203ジャンボ	S-9203フロアブル
	* HOK-1401-1kg粒	* HOK-1501ジャンボ	S-9203-1kg粒	SL-1601-1kg粒
	* HOK-1501フロアブル	* HOK-1501-1kg粒	SL-1602-1kg粒	
	HSW-1301-1kg粒	* HSW-1502フロアブル		
	KPP-505ジャンボ	KUH-101ジャンボ		
	KUH-101-0.25kg粒	KUH-101-1kg粒		
	KUH-103ジャンボ/0.25kg粒	KUH-122AMジャンボ		
	KUH-122AM-0.25kg粒	KUH-123ジャンボ		
	KUH-123-0.25kg粒	KUH-131-0.25kg粒		
	* KUH-151ジャンボ	* KUH-151-0.25kg粒		
	* KUH-151-1kg粒	KYH-0901ジャンボ		
	KYH-0901フロアブル	KYH-0901-1kg粒		
	KYH-1001フロアブル	KYH-1401ジャンボ		
	KYH-1401フロアブル	KYH-1401-1kg粒		
	MIH-114-1kg粒	MIH-122フロアブル		
	MIH-123ジャンボ	MIH-131フロアブル		
	* MIH-161-1kg粒	* MIH-162フロアブル		
	NC-626ジャンボ	NC-626フロアブル		
	NC-638ジャンボ	NC-638フロアブル		
	NC-638-1kg粒	NC-639ジャンボ		
	NC-639フロアブル	NC-639-1kg粒		
	NC-644-1kg粒	* NC-645-1kg粒		
	* NC-648-1kg粒	NH-061-0.25kg粒		
	* NH-1530フロアブル	* NH-1530-1kg粒		
	* OAT-0302ジャンボ	* OAT-0302フロアブル		
	S-9663ジャンボ	SB-531フロアブル		
	* SB-613フロアブル	SL-1001ジャンボ		
	SST-404フロアブル	SYJ-223-1kg粒		

区 分	実・継 注)		継	
A-2	HOK-0901ジャンボ * NH-1531-1kg粒	NC-619EW乳 SB-531フロアブル(少量散布)		
A-3	* BAH-1501-1kg粒 * DAH-1502EC(100mL/10a処理) HOK-1201-1kg粒 * KUH-104-0.25kg粒 KUH-983-0.25kg粒 * KYH-1501-1kg粒 MIH-144ジャンボ NC-632ジャンボ * NC-641ジャンボ * NC-647フロアブル SL-0401(H)-1kg粒	* DAH-1501-1kg粒 DASH-001SC KPP-129乳 KUH-104-1kg粒 KYH-1402-1kg粒 MIH-141-1kg粒 NC-631顆粒水和 NC-640-1kg粒 NC-641-1kg粒 * NH-1101ジャンボ TH-501-1kg粒	JAC-01液 MIH-164-1kg粒	KPP-131液 SW-065(L)-1kg粒
A-4イボクサ			DAH-1501-1kg粒	
A-4エゾノサヤヌカグサ	* HOK-1401フロアブル	* HOK-1401-1kg粒	BCH-151-1kg粒	BCH-152フロアブル
	* KUH-131-0.25kg粒 * MIH-142フロアブル * S-9477フロアブル	* MIH-141-1kg粒 * MIH-143ジャンボ * S-9477-1kg粒	BCH-153ジャンボ KUH-151フロアブル KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 MIH-162フロアブル OAT-0302ジャンボ S-9477ジャンボ	JAC-01液 KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 MIH-161-1kg粒 MIH-163ジャンボ OAT-0302フロアブル
A-4オモダカ	* DAH-1501-1kg粒	* HOK-1401フロアブル	BCH-151-1kg粒	BCH-152フロアブル
	* HOK-1401-1kg粒 * HOK-1501フロアブル * KUH-131-0.25kg粒 KYH-0901-1kg粒 KYH-1001フロアブル KYH-1301フロアブル * KYH-1401ジャンボ * KYH-1401-1kg粒 * MIH-144ジャンボ * NH-1001(H)ジャンボ S-9465-1kg粒 * S-9477フロアブル * S-9488-1kg粒 * S-9663フロアブル SL-1001ジャンボ	* HOK-1501ジャンボ * HOK-1501-1kg粒 * KUH-151-1kg粒 KYH-1001ジャンボ KYH-1301ジャンボ KYH-1301-1kg粒 * KYH-1401フロアブル * KYH-1402-1kg粒 * NC-639フロアブル * OAT-0302ジャンボ * S-9477ジャンボ * S-9477-1kg粒 * S-9663ジャンボ S-9663-1kg粒	BCH-153ジャンボ BCH-155フロアブル BCH-162-1kg粒 KUH-121フロアブル KUH-151フロアブル KUH-161-1kg粒 KUH-162-1kg粒 MIH-161-1kg粒 MIH-163ジャンボ NC-641ジャンボ NH-1530フロアブル NH-1630ジャンボ S-9488ジャンボ SB-613フロアブル	BCH-154-1kg粒 BCH-156ジャンボ JAC-01液 KUH-151ジャンボ/0.25kg粒 KUH-161ジャンボ/0.25kg粒 KUH-162ジャンボ/0.25kg粒 KYH-1501-1kg粒 MIH-162フロアブル MIH-164-1kg粒 NH-1101ジャンボ NH-1530-1kg粒 OAT-0302フロアブル S-9488フロアブル SYJ-223ジャンボ
A-4キシウスズメノヒエ	BCH-121-1kg粒		BCH-123ジャンボ	BCH-151-1kg粒
			BCH-153ジャンボ MIH-162フロアブル	MIH-161-1kg粒 MIH-163ジャンボ
A-4クサネム			DAH-1501-1kg粒	JAC-01液
			OAT-0302-1kg粒	
A-4クログワイ	* BCH-151-1kg粒 * BCH-155フロアブル	* BCH-152フロアブル * HOK-0901フロアブル	BCH-153ジャンボ BCH-156ジャンボ	BCH-154-1kg粒 BCH-162-1kg粒
	* HOK-0901-1kg粒 * HOK-1501フロアブル	* HOK-1501ジャンボ * HOK-1501-1kg粒	DAH-1501-1kg粒 KUH-123-1kg粒	JAC-01液 KUH-151ジャンボ/0.25kg粒

区 分	実・継 注)		継	
A-4クログワイ つづき	* KUH-151-1kg粒	KYH-0901-1kg粒	KUH-161-1kg粒	KYH-1501-1kg粒
	* KYH-1401ジャンボ	* KYH-1401フロアブル	MIH-161-1kg粒	MIH-162フロアブル
	* KYH-1401-1kg粒	* KYH-1402-1kg粒	MIH-163ジャンボ	MIH-164-1kg粒
	* MAT-159ジャンボ(少量散布)	* MIH-144ジャンボ	NC-641ジャンボ	NH-1101ジャンボ
	* NC-638ジャンボ	* NC-639ジャンボ	NH-1630ジャンボ	NH-596ジャンボ
	* NH-1001(H)ジャンボ	NH-1101-1kg粒	OAT-0302フロアブル	SB-613フロアブル
	* NH-1530フロアブル	* NH-1530-1kg粒	SYJ-223ジャンボ	
	* OAT-0302ジャンボ	OAT-0302-1kg粒		
	* S-9663ジャンボ	S-9663フロアブル		
	SL-0401(H)-1kg粒	SL-1001ジャンボ		
A-4コウキヤガラ	* BCH-151-1kg粒	* BCH-152フロアブル	BCH-162-1kg粒	JAC-01液
	* BCH-153ジャンボ	* KUH-123-1kg粒	KPP-508-1kg粒	KUH-104-0.25kg粒
	KYH-0901ジャンボ	KYH-0901フロアブル	KUH-151ジャンボ/0.25kg粒	KUH-151フロアブル
	KYH-0901-1kg粒	KYH-1301ジャンボ	KUH-151-1kg粒	KUH-161ジャンボ/0.25kg粒
	KYH-1301-1kg粒	MIH-101-1kg粒	KUH-161-1kg粒	KUH-162-1kg粒
	* MIH-141-1kg粒	* MIH-142フロアブル	MIH-143ジャンボ	MIH-161-1kg粒
	* MIH-144ジャンボ	* NH-596ジャンボ	MIH-162フロアブル	MIH-163ジャンボ
	S-9465-1kg粒	* S-9477ジャンボ	NC-641ジャンボ	NH-1101-1kg粒
	* S-9477フロアブル	* S-9477-1kg粒	NH-1530-1kg粒	OAT-0302ジャンボ
	* S-9488-1kg粒	* S-9663ジャンボ	OAT-0302フロアブル	S-9488ジャンボ
	S-9663フロアブル	S-9663-1kg粒	S-9488フロアブル	SB-613フロアブル
	SL-0401(H)-1kg粒	SL-1001ジャンボ		
	SST-404ジャンボ			
A-4シズイ	* HOK-1002ジャンボ	* HOK-1002-1kg粒	BCH-122フロアブル	BCH-123ジャンボ
	* HOK-1101フロアブル	* KPP-505フロアブル	HOK-1101ジャンボ	KPP-508-1kg粒
	* KUH-104-0.25kg粒	* KUH-122AMジャンボ	KUH-121-1kg粒	KUH-151ジャンボ/0.25kg粒
	* KYH-1301ジャンボ	* KYH-1301フロアブル	KYH-1402-1kg粒	MIH-123ジャンボ
	* KYH-1301-1kg粒	* MIH-131フロアブル	MIH-142フロアブル	MIH-143ジャンボ
	* MIH-141-1kg粒	* NC-631フロアブル	NC-638ジャンボ	NC-638フロアブル
	* NC-638-1kg粒	* NC-639-1kg粒	NC-639ジャンボ	NC-639フロアブル
	* NC-640-1kg粒	* NC-641-1kg粒	OAT-0302ジャンボ	S-9488ジャンボ
	* NH-1001(H)ジャンボ	* S-9477ジャンボ	S-9488フロアブル	S-9488-1kg粒
	* S-9477フロアブル	* S-9477-1kg粒		
	* S-9663ジャンボ	* S-9663フロアブル		
	* SL-0401(H)-1kg粒	* SL-1001ジャンボ		
	* HOK-1201-1kg粒			
A-4ミズアオイ	HOK-1401フロアブル	KUH-131-0.25kg粒	HOK-1401-1kg粒	KUH-121フロアブル
	MIH-131フロアブル	MIH-141-1kg粒	KUH-151フロアブル	KUH-161ジャンボ/0.25kg粒
	MIH-142フロアブル	S-9477ジャンボ	KUH-162ジャンボ/0.25kg粒	MIH-162フロアブル
	S-9477フロアブル	S-9477-1kg粒	OAT-0302フロアブル	
A-4雑草イネ	* HOK-0901フロアブル	* HOK-0901-1kg粒	KUH-072D-1kg粒	KYH-1401フロアブル
	* OAT-0302-1kg粒		NC-629-1kg粒	OAT-0302フロアブル
			TH-122-1kg粒	
B-1	BCH-105H-1kg粒	BCH-105L-1kg粒	BCH-151-1kg粒	BCH-152フロアブル
	BCH-121-1kg粒	BCH-122フロアブル	BCH-153ジャンボ	BCH-154-1kg粒
	HOK-0801-1kg粒	* HOK-1002ジャンボ	BCH-155フロアブル	BCH-156ジャンボ
	HOK-1002フロアブル	HOK-1002(L)フロアブル	HOK-0801ジャンボ	HOK-0801フロアブル

区 分	実・継 注)		継	
B-1 つづき	HOK-1002(L)-1kg粒	* HOK-1101ジャンボ	HOK-1101-1kg粒	HOK-1401フロアブル
	* HOK-1101フロアブル	* KUH-091ジャンボ/0.25kg粒	HOK-1401-1kg粒	KPP-505-1kg粒
	KUH-091-1kg粒	* KUH-103ジャンボ/0.25kg粒	KUH-072Dジャンボ/0.25kg粒	KUH-072K-1kg粒
	* KUH-103-1kg粒	KUH-121-1kg粒	KUH-121ジャンボ/0.25kg粒	KUH-121フロアブル
	* KUH-123-1kg粒	* KUH-151-1kg粒	KUH-122AMジャンボ/0.25kg粒	KUH-123ジャンボ/0.25kg粒
	KYH-0901ジャンボ	KYH-0901フロアブル	KUH-151ジャンボ/0.25kg粒	KUH-151フロアブル
	KYH-0901-1kg粒	KYH-1001-1kg粒	KUH-161ジャンボ/0.25kg粒	KUH-161-1kg粒
	KYH-1301ジャンボ	KYH-1301フロアブル	KUH-162-1kg粒	MIH-161-1kg粒
	KYH-1301-1kg粒	* KYH-1401ジャンボ	MIH-162フロアブル	MIH-163ジャンボ
	* KYH-1401フロアブル	* KYH-1401-1kg粒	NC-631顆粒水和	NC-638ジャンボ
	MIH-112(H)フロアブル	* MIH-113(H)ジャンボ	NC-638フロアブル	NC-638-1kg粒
	* MIH-113(L)ジャンボ	MIH-123ジャンボ	NC-639ジャンボ	NC-639フロアブル
	MIH-131フロアブル	MIH-132ジャンボ	NC-639-1kg粒	NH-1530フロアブル
	* MIH-141-1kg粒	* MIH-142フロアブル	NH-1530-1kg粒	NH-1630ジャンボ
	* MIH-143ジャンボ	NC-629-1kg粒	S-9203ジャンボ	S-9203フロアブル
	NC-631-1kg粒	NC-632-1kg粒	S-9203-1kg粒	S-9488ジャンボ
	* NC-645-1kg粒	NH-051(H)ジャンボ	S-9488フロアブル	SYJ-223ジャンボ
	NH-596-1kg粒	OAT-0501ジャンボ	SYJ-223-1kg粒	
	OAT-0501フロアブル	OAT-0501-1kg粒		
	S-9058フロアブル	S-9421ジャンボ		
	S-9421フロアブル	S-9421-1kg粒		
	* S-9477ジャンボ	* S-9477フロアブル		
	* S-9477-1kg粒	* S-9488-1kg粒		
	S-9663ジャンボ	S-9663-1kg粒		
	* SL-0701ジャンボ	SL-1001-1kg粒		
	SST-404フロアブル	TH-501フロアブル		
	TH-601ジャンボ	TH-601フロアブル		
B-2	HOK-1402-1kg粒	KUH-021-1kg粒(少量散布)	NC-631-1kg粒(少量散布)	NC-632-1kg粒(少量散布)
	KUH-983-1kg粒(少量散布)	MIH-121-1kg粒	MIH-114-1kg粒(少量散布)	
	SL-4901フロアブル	SL-4901フロアブル(少量散布)		
B-3	HOK-1201-1kg粒	* KYH-1402-1kg粒	JAC-01液	KPP-129乳
	* MIH-144ジャンボ	* SL-0401(H)-1kg粒	KPP-129-1kg粒	NC-640-1kg粒
			NC-641-1kg粒	NH-1101ジャンボ
B-4	HPW-111乳			
C	* NC-360フロアブル	* SCC-010液	NH-007フロアブル	
	NC-622液			
D	NC-622液	WOC-01液	NH-009液	SCC-010液
E	NC-622液	* NH-009液	SBH-2071水溶	
	* SCC-010液	* SBH-207粒		