

平成10年度水稻作関係

除草剤試験成績概要

財団法人 日本植物調節剤研究協会 技術部

平成10年度水稻作関係除草剤試験成績中央検討会は、平成10年12月10～11日の2日間、池之端文化センターにおいて開催された。なお、適1試験は、平成10年10月15日池之端文化センターにて開催された。これらの成果の概要を報告する。

1) 第1次適用性試験(適1)成績について

平成10年度の適1試験は、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(植調新潟第1試験地)、関東地域(植調研究所)、近畿地域(植調滋賀試験地)、中国地域(植調広島第1試験地)、九州地域(植調福岡第1試験地)、の全国7地域で37薬剤(のべ171点)について実施した。その判定結果は、第1表のとおりである。

2) 第2次適用性試験(適2)成績について

平成10年度の適2試験は、次のような試験区分で実施した。すなわち、稚苗移植栽培の移植前土壌混和処理(Ⅱ-1, 2剤13点)、移植前後土壌処理(Ⅱ-2, 15剤135点)、移植後土壌処理(Ⅱ-3, 13剤104点)、適用時期拡大(Ⅱ-5, 8剤96点)、特殊雑草防除(Ⅱ-6, のべ92剤188点)、湛水直播栽培用(Ⅲ-1,

8剤35点)、乾田直播栽培用(Ⅲ-2, 1剤2点)、畦畔雑草用(Ⅳ, 10剤50点)、耕起前雑草用(Ⅴ, 4剤12点)、不耕起栽培移植・播種前雑草対象(Ⅴ, 1剤2点)、休耕田用(Ⅵ, 2剤10点)、初期一発処理剤(Ⅶ-1, 17剤137点)、初・中期一発処理剤(Ⅶ-2, 75剤600点)、長期持続型一発処理剤(Ⅶ-3-(1), 5剤42点)、一年生持続型除草剤(Ⅶ-3-(2), 2剤31点)、一発処理剤(Ⅶ, 10剤104点)、の総のべ点数が1,561点であった。これら適2試験の判定結果は第2表のとおりである。

3) ジャンボ剤適用性試験成績について

平成10年度の適用性試験は、次のような試験区分で実施した。すなわち、低コストジャンボ剤(4剤77点)、移植前後土壌処理(Ⅱ-2, 2剤40点)、移植後土壌処理(Ⅱ-3, 1剤8点)、適用時期拡大(Ⅱ-5, 1剤9点)、特殊雑草防除(Ⅱ-6, のべ6剤15点)、湛水直播栽培用(Ⅲ-1, 1剤1点)、一発処理剤(Ⅶ, 19剤208点)、の総のべ点数が358点であった。これら適用性試験の判定結果は第3表のとおりである。

第1表 平成10年度水稲作関係除草剤適1試験成績判定結果一覧

注)判定欄の記入については、◎:極めて有望、○:有望、□:可能性有り、△:再検討、×:見込みなし、を表す。

No	薬剤名・剤型 有効成分および含有率 〔委託者〕	試験実施場所総合評価							中央判定結果 〔今後の課題点等〕
		北海道	古川	新潟1	植調研	滋賀	広島1	福岡	
1	フタクロール-1kg 粒 フタクロール: 10 〔北興化学〕	△	○	◎	○				□ (北海道～東北) ・ホタルイの残効性の検討 ○ (北陸～関東) 初期剤として有望 ノビエ: ~1L, ウリカワ: ~始
2	MK-243④ マイクロカブセル インタノゾ: 3.0 〔三菱化学〕	△	□	□	□	□	□	○	□ ・広葉雑草に対する抑草期間が短い ・ホタルイに対する効果不足
3	HOK-7505D-1kg 粒 フェンチオール: 2.1 シメトリン: 4.5 シロキア・フタチル: 1.8 〔北興化学〕	×	△	□	□	□	□	□	□ 体系処理の後処理として ・薬害軽減についての検討 ・ホタルイ・ウリカワに対する効果の検討
4	KUH-983 顆粒水和 ヒリミノ・ノビエ: 50.0 〔タミイ化学〕	○	○	◎	□	□	○	□	□ ノビエの防除剤として可能性あり 4~5L ・効果発現速度について検討
5	KUH-983-1kg 粒 ヒリミノ・ノビエ: 1.2 〔タミイ化学〕	○	○	◎	□	○	○	□	□ 4Lまでのノビエ防除剤として可能性あり
6	AJH-181-1kg 粒 HSA-961(未): 2 既知A: 9 〔77°レネ シ・ハ・ソ〕	○	○	○	○	○	○	□	□ 初期一発処理剤として可能性あり ノビエ: ~2L ・ウリカワ・ミズガヤツリには効果劣る ・一年生～ホタルイを対象とした剤としての検討
7	AJH-182-1kg 粒 HSA-961(未): 2 既知A: 9 既知B: 2 〔77°レネ シ・ハ・ソ〕	○	○	○	□	○	○	□	□ 初期一発処理剤として可能性あり ・ウリカワ・ミズガヤツリに効果不十分 ・一年生～ホタルイを対象とした剤としての検討 ・薬害についての検討
8	AJH-183-1kg 粒 HSA-961(未): 2 既知A: 0.3 既知B: 0.06 既知C: 2 〔77°レネ シ・ハ・ソ〕	○	◎						○ 初期一発処理剤として有望 ・ホタルイに対する残効期間について
9	AJH-184-1kg 粒 HSA-961(未): 2 既知A: 0.51 既知B: 2 〔77°レネ シ・ハ・ソ〕			○	○	○	○	□	○ 初期一発処理剤として有望
10	HOK-983 フロフフル 既知A 既知B A+B+C 39 既知C 〔北興化学〕	□	○	□	□	◎	□	□	□ 初期一発処理剤として可能性あり ・ウリカワ・ミズガヤツリに対する効果の安定化 ・処理時期・薬害軽減について(含苗質との関係)
11	HSW-951 フロフフル ハ・ソ・フレート: 3 ヒ・ラ・ソ・レート: 18 フ・レ・チ・ラ・クロール: 3 シ・メ・タ・メ・トリン: 0.6 〔北海三共〕	□							□ 初期一発処理剤として可能性あり ・薬害軽減について(含苗質との関係)

No	薬剤名・剤型 有効成分および含有率 〔委託者〕	試験実施場所総合評価							中央判定結果 〔今後の課題点等〕
		北海道	古川	新潟1	植調研	滋賀	広島1	福岡	
12	NBA-109-1kg 粒 NBA-061 : 2.0 既知 A : 2.0 既知 B : 10.0 〔日本ハイエル〕	□	□	○	○	◎	○	◎	□ (北海道～東北) ・ホタルイに対する効果 ○ (北陸以西) ノビエ : ～2 L, ホタルイ : ～2 L
13	SB-556 フロフアル NBA-061 : 3.7 SB-500 : 3.7 ペンソフロメチル : 14.7 〔エス・ディー・エス〕	○	○	◎	◎	◎	□	◎	○ 初期一発処理剤として有望 ノビエ : 2 L, ホタルイ : 2 L ・砂壌土での薬害について (植付精度等)
14	HSW-982 フロフアル キフェントロール : 5.5 ペンソフロメチル : 1.4 ジメスルフロ : 10 プロモチン : 12 〔北海三共〕	○							□ 初・中期一発処理剤として可能性あり ・2.5 Lのノビエに対する効果の確認
15	HSW-983-1kg 粒 キフェントロール : 3 ペンソフロメチル : 0.3 ジメスルフロ : 0.06 ジメスルフロ : 6 プロモチン : 6 〔北海三共〕	□							□ 初・中期一発処理剤について ・2.5 Lのノビエに対する効果の確認
16	KUH-989D-1kg 粒 ヒリミノハクメチル : 0.3 ペンソフロメチル : 0.51 ペンソキサン : 1.5 プロモチン : 9 〔タミヤ化学〕			○	○	○	○	□	○ (北陸～中国) ノビエ : ～3 L, ホタルイ : ～2.5 L ・砂壌土のノビエ 3 L の効果の確認 □ (九州) ・ホタルイに対する効果について
17	KUH-989K-1kg 粒 ヒリミノハクメチル : 0.3 ペンソキサン : 1.5 ペンソフロメチル : 0.3 プロモチン : 9 ジメスルフロ : 0.06 〔タミヤ化学〕	○	○						○ 初・中期一発処理剤として有望 北海道 : ノビエ : 2.5 L, ホタルイ : 2.5 L 東北 : “ : 3 L, “ : 3 L
18	KUH-985 フロフアル ヒリミノハクメチル : 0.9 ペンソキサン : 3 ペンソフロメチル : 1.4 プロモチン : 18 〔タミヤ化学〕	○	○						○ 初・中期一発処理剤として有望 北海道 : ノビエ : 2.5 L, ホタルイ : 2.5 L 東北 : “ : 3 L, “ : 3 L
19	KUH-985① フロフアル ヒリミノハクメチル : 0.6 ペンソキサン : 3 ペンソフロメチル : 1 プロモチン : 18 〔タミヤ化学〕			○	○	○	○	□	○ (北陸～中国) 初・中期一発処理剤として有望 ノビエ : 3 L, ホタルイ : 3 L □ (九州) ・ホタルイに対する効果の確認
20	MY-100DC フロフアル ペンソフロメチル : 1.4 オキサジクロメチル : 1.2 クロメフロ : 7.0 〔北興化学〕	□	□						□ 初・中期一発処理剤として可能性あり ・効果及び薬害について

No	薬剤名：剤型 有効成分および含有率 〔委託者〕	試験実施場所総合評価							中央判定結果 〔今後の課題点等〕
		北海道	古川	新潟 1	植 調 研	滋 賀	広 島 1	福 岡	
21	MY-100DC④ 70777ル ヘンソルフロニメチル：1.0 ネキサジクロメネン：1.2 クロメフロッフ：7.0 〔北興化学〕			○	○	○	□	□	□ 初・中期一発処理剤として可能性あり ・薬害について検討
22	MY-100SN 顆粒水和 ヒラソスルフロニエチル：3.5 ネキサジクロメネン：10 SB-500：33 〔日産化学〕	◎	○	◎	○	◎	○	□	○ 初・中期一発処理剤として有望 ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L ・薬害について確認
23	NBA-941S-1kg 粒 ヒラソスルフロニエチル：0.3 メフェナセト：7.5 シハロネフッブチル：1.5 プロモフチン：6.0 〔日産化学〕	○	○	◎					○ 初・中期一発処理剤として有望 北海道：ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L 東北以南：〃：3L，〃：3L
24	NC-385 顆粒水和 ヒラソスルフロニエチル：3.5 NBA-061：50.0 〔日産化学〕	○	◎	○	○	○	○	□	○（北海道～中国） ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L □（九州） ・ホタルイに対する効果の再検討
25	NC-390 70777ル ハロスルフロニメチル：1.2 カフェンストロール：4.2 シハロネフッブチル：3 タムロン：15 〔日産化学〕	○	◎	○	○	○	○	□	○（北海道～中国） 北海道：ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L 東北～中国：〃：3L，〃：3L □（九州） ・ホタルイに対する効果の確認
26	NH-803 70777ル ヘンソルフロニメチル：1.4 インタノフン：3.0 クロメフロッフ：7.0 〔日本農業〕	○	□						○（北海道） ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L □（東北） 初・中期一発処理剤として可能性あり
27	NH-804 70777ル ヘンソルフロニメチル：1.0 インタノフン：3.0 クロメフロッフ：7.0 〔日本農業〕			○	○	○	○	□	○（北陸～中国） ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L □（九州） ・ホタルイに対する効果及び薬害に関する検討
28	NH-807-1kg 粒 ヘンソルフロニメチル：0.3 アジメスルフロニ：0.06 インタノフン：1.2 シハロネフッブチル：1.5 〔日本農業〕	○	○						○ 初・中期一発処理剤として有望 北海道：ノビエ：2.5L，ホタルイ：2.5L 東北：〃：3L，〃：3L
29	NH-808-1kg 粒 ヘンソルフロニメチル：0.51 インタノフン：1.2 シハロネフッブチル：1.5 〔日本農業〕			○	○	○	○	□	○（北陸～中国） 初・中期一発処理剤として有望 ノビエ：3L，ホタルイ：2.5L □（九州） ・ホタルイに対する効果の確認
30	NOJ-101-1kg 粒 NOJ-100(未)：1.8 フレチラクロール：1.8 ヒラソスルフロニエチル：0.3 〔ノルティス アグロ〕	○	○	○	○	○	○	□	□ ・薬害の発現条件について

No	薬剤名・剤型 有効成分および含有率(%) [委託者]	試験実施場所総合評価							中央判定結果 [今後の課題点等]
		北海道	古川	新潟 1	植調 研	滋賀	広島 1	福岡	
31	NOJ-103-1kg 粒 NOJ-100(未): 1.8 フレンチクロール : 1.8 ヘックスルフロソメチル : 0.3 7ジムスルフロソ : 0.06 [ノア・ルティス 7タ・ロ]	○	□						☐ ・ノビエに対する効果について
32	NOJ-104-1kg 粒 NOJ-100(未): 1.8 フレンチクロール : 1.8 ヘックスルフロソメチル : 0.51 [ノア・ルティス 7タ・ロ]			○	□	○	□	△	☐ ・ノビエ・ホタルイに対する効果について
33	NSK-858A-1kg 粒 デニルクロール : 2 ヒ・リフ・チカルフ : 5 ヘックスルフロソメチル : 0.3 7ジムスルフロソ : 0.06 [トクヤマ]	○	○						○(北海道～東北) 初・中期一発処理剤として有望 ノビエ: 2.5L, ホタルイ: 2.5L
34	NSK-858①-1kg 粒 デニルクロール : 2 ヒ・リフ・チカルフ : 5 ヘックスルフロソメチル : 0.51 [トクヤマ]			○	□	○	○	□	○(北陸～中国) ノビエ 2.5L, ホタルイ 2L ☐ (九州) ・ホタルイに対する効果及び薬害の発現条件につ いての検討
35	NC-386-0.5kg 粒 ハロスルフロソメチル : 0.9 インタノフィン : 3 キノクラミン : 18 [日産化学]	△	◎	○	○	○	○	□	☐ ノビエ: 2L, ホタルイ: 2L ・薬害の発現条件について ・実現場面での散布方法及びそれに伴う拡散性と 効果・薬害について検討
36	NH-801-0.5kg 粒 ヘックスルフロソメチル : 0.6 7ジムスルフロソ : 0.12 インタノフィン : 2.8 クロメフ・ロップ : 7.0 [日本農薬]	○	○						☐ ノビエ: 2L, ホタルイ: 2L ・実現場面での散布方法及びそれに伴う拡散性と 効果・薬害について検討
37	NH-802-0.5kg 粒 ヘックスルフロソメチル : 1.0 インタノフィン : 2.8 クロメフ・ロップ : 7.0 [日本農薬]			◎	○	○	○	□	☐ ノビエ: 2L, ホタルイ: 2L ・実現場面での散布方法及びそれに伴う拡散性と 効果・薬害について検討

第2表 平成10年度水稲関係除草剤適2試験成績判定結果一覧

区 分	実 績	継
Ⅱ-1 移植前土壌混和处理	SB-5287077 ⁷ ル, <u>7⁷タクロ-ル乳</u>	
Ⅱ-2 移植前後土壌処理 Ⅱ-2-(1)	NSK-8637077 ⁷ ル, SB-5287077 ⁷ ル, SB-529-1kg粒, SL-9707077 ⁷ ル	TMH-96117077 ⁷ ル
Ⅱ-2-(2)	DH-9457077 ⁷ ル, KPP-2005 ^④ 7077 ⁷ ル(少量), KPP-314 ^④ 7077 ⁷ ル, KPP-314-1kg粒, NSK-8597077 ⁷ ル, RYH-118-1kg粒, <u>SB-5227077⁷ル</u> , <u>SB-542-1kg粒</u> , SL-9707077 ⁷ ル(少量), MC-79 ^④ -1kg粒	
Ⅱ-3 移植後土壌処理 Ⅱ-3-(1)	KUH-9587077 ⁷ ル, <u>MY-100MS7077⁷ル</u> , S-889-1kg粒, SL-498E-1kg粒, YH-5627077 ⁷ ル	MK-243 ^④ マイクロカ ⁷ セル
Ⅱ-3-(2)	DH-9457077 ⁷ ル, <u>KUH-9587077⁷ル(少量)</u> , RYH-116-1kg粒, TCG-128乳, TSM-6127077 ⁷ ル, <u>YH-5627077⁷ル</u> ,	
Ⅱ-5 適用時期拡大	DEH-112-1kg粒, HOK-7505-1kg粒, KUH-962-1kg粒, NS-177-1kg粒, <u>SW-973-1kg粒</u> , <u>YH-591-1kg粒</u>	HOK-7505D-1kg粒, KUH-983-1kg粒
Ⅱ-6-(1) クログワイ対象	CH-904 ^④ 7077 ⁷ ル, CH-906 ^④ -1kg粒, <u>DKH-951-1kg粒</u> , <u>DND-9507077⁷ル</u> , <u>DND-950^④7077⁷ル</u> , <u>DPX-84ND7077⁷ル</u> , <u>DPX-84ND^④7077⁷ル</u> , NS-177-1kg粒, <u>NSK-8587077⁷ル</u> , <u>NSK-858^④7077⁷ル</u> , <u>SW-973-1kg粒</u>	CH-907-1kg粒, DPX-84SC7077 ⁷ ル, DPX-84SC ^④ 7077 ⁷ ル, KK-961-1kg粒, KK-962-1kg粒, MY-100DA-1kg粒, SB-5287077 ⁷ ル, SB-529-1kg粒, TH-913ADE-1kg粒
Ⅱ-6-(2) オモダカ対象	CDS-9417077 ⁷ ル, CDS-941 ^④ 7077 ⁷ ル, CH-9047077 ⁷ ル, <u>CH-904^④7077⁷ル</u> , CH-906 ^④ -1kg粒, CH-908-1kg粒, <u>DKH-951-1kg粒</u> , <u>DND-9507077⁷ル</u> , <u>DND-950^④7077⁷ル</u> , DPX-47MN-1kg粒, DPX-47ND-1kg粒, <u>DPX-84ND7077⁷ル</u> , <u>DPX-84ND^④7077⁷ル</u> , <u>HJ-941-1kg粒</u> , <u>HJ-942-1kg粒</u> , <u>HSW-941-1kg粒</u> , <u>NC-311DCD-1kg粒</u> , <u>NC-355顆粒水和</u> , <u>NCH-903DEH-1kg粒</u> , <u>NSK-8587077⁷ル</u> , <u>NSK-858^④7077⁷ル</u>	AC-014A粒, AC-014A ^④ 粒, AC-014A-1kg粒, CH-904D-1kg粒, CH-907-1kg粒, DPX-84SC7077 ⁷ ル, DPX-84SC ^④ 7077 ⁷ ル, KK-961-1kg粒, KK-962-1kg粒, MY-100DA-1kg粒, NC-311KP ^④ 顆粒水和, NC-339顆粒水和, NC-367-1kg粒, NS-177-1kg粒, SW-973-1kg粒, TH-913ADE-1kg粒

区 分	実 ・ 績	継
Ⅱ - 6 - (5) シズイ対象	<u>DPX-84ND7077[°]粒</u> , <u>KUH-931-1kg粒</u> , <u>MY-100DA-1kg粒</u> , <u>NC-311KP㊟顆粒水和</u> , <u>NC-339顆粒水和</u> , <u>NSK-8587077[°]粒</u>	SW-973-1kg粒
Ⅱ - 6 - (6) エゾノサヤヌカグサ対象	<u>MY-100DA-1kg粒</u> , <u>NBA-071-1kg粒</u> , <u>NC-311KP㊟顆粒水和</u> , <u>NC-339顆粒水和</u> , <u>NSK-8587077[°]粒</u>	
Ⅱ - 6 - (8) コウキヤガラ対象	<u>CDS-9417077[°]粒</u> , <u>CH-908-1kg粒</u> , <u>DKH-951-1kg粒</u> , <u>DND-9507077[°]粒</u> , <u>DND-950㊟7077[°]粒</u> , <u>DPX-84ND7077[°]粒</u> , <u>KUH-931-1kg粒</u> , <u>NSK-8587077[°]粒</u>	SB-5287077 [°] 粒
Ⅱ - 6 - (9) キシウスズメノヒエ対象	DEH-112乳(EW), <u>DEH-112-1kg粒</u> , DEH・BAS乳(ME)	AGH-925-1kg粒, NBA-941-1kg粒, NC-311DCD-1kg粒, NCH-903DEH-1kg粒
Ⅱ - 6 - (10) その他	<u>NBA-941-1kg粒</u> , <u>NC-311DCD-1kg粒</u>	AC-014A粒
Ⅲ - 1 湛水直播	AGH-925-1kg粒, DEH-112乳(EW), <u>KUH-936B-1kg粒</u> , <u>モリネートSM-1kg粒</u> , <u>B-3015P乳</u> , <u>B-3015P粒</u>	KUH-931-1kg粒, NBA-941-1kg粒
Ⅲ - 2 乾田直播	DEH・BAS乳(ME)	
Ⅳ 畦畔対象	MON-96A液, <u>MRS-195液</u> , KUH-913液	KUH-984液, MON-R98液, MR-98液, F-702液, SW-982水和, SW-983 [°] 粒
Ⅴ 耕起前	MON-96A液, NH-5017077 [°] 粒, PR-084液, 不耕起直播: MON-96A液	F-702液
Ⅵ 休耕田	<u>MON-96A液</u> , <u>WOC-01液</u>	

区 分	実 績	継
Ⅶ-1 初期一発処理剤	AGH-9757077 [°] 粒, DKH-7117077 [°] 粒, HJ-941-1kg粒, HSW-9517077 [°] 粒, KPP-9327077 [°] 粒, KPP-932-1kg粒, NBA-076a-1kg粒, NBA-076b-1kg粒, NBA-096a7077 [°] 粒, NBA-096b7077 [°] 粒, NC-311KP [⊙] 顆粒水和, PSS [⊙] D-1kg粒,	AJH-181-1kg粒, AJH-182-1kg粒, AJH-183-1kg粒, AJH-184-1kg粒, SB-5567077 [°] 粒
Ⅶ-2 初・中期一発処理剤	CDS-9417077 [°] 粒, CDS-941 [⊙] 7077 [°] 粒, CH-9047077 [°] 粒, CH-904 [⊙] 7077 [°] 粒, CH-904D-1kg粒, CH-906 [⊙] -1kg粒, CH-907-1kg粒, CH-908-1kg粒, DHN-9717077 [°] 粒, DHN-971 [⊙] 7077 [°] 粒, DKH-951-1kg粒, DND-9507077 [°] 粒(Ⅶ-1と合), DND-950 [⊙] 7077 [°] 粒, DPX-47K-1kg粒, DPX-47ND-1kg粒, DPX-84ND7077 [°] 粒, DPX-84ND [⊙] 7077 [°] 粒, DPX-84SC7077 [°] 粒, DPX-84SC [⊙] 7077 [°] 粒, HSW-9827077 [°] 粒, HSW-983-1kg粒, HW-5227077 [°] 粒, HW-5237077 [°] 粒, HW-5247077 [°] 粒, KK-961-1kg粒, KK-962-1kg粒, KUH-931-1kg粒, KUH-972D7077 [°] 粒, KUH-972K7077 [°] 粒, MK-243D7077 [°] 粒, MK-243D [⊙] 7077 [°] 粒, MK-243D [⊙] -1kg粒, MK-243DS-1kg粒, MY-100D [⊙] -1kg粒, MY-100DA-1kg粒, MY-100DC [⊙] 7077 [°] 粒, MY-100N顆粒水和, MY-100TS7077 [°] 粒, NBA-071-1kg粒, NBA-073-1kg粒, NBA-941-1kg粒, NBA-942a-1kg粒, NBA-942b-1kg粒, NC-311DCD-1kg粒, NC-339顆粒水和, NC-339-1kg粒, NC-355顆粒水和, NC-367-1kg粒, NCH-903DEH-1kg粒, NSK-8587077 [°] 粒, NSK-858 [⊙] 7077 [°] 粒, NTN-831-1kg粒, RH-631-1kg粒, TH-913ADE-1kg粒, TH-913HSK-1kg粒, TH-9517077 [°] 粒, DPX-47SC-1kg粒	KUH-989D-1kg粒, KUH-989K-1kg粒, KUH-9857077 [°] 粒, KUH-985 [⊙] 7077 [°] 粒, MY-100DC7077 [°] 粒, NBA-941S-1kg粒, NC-385顆粒水和, NC-3907077 [°] 粒, NH-8037077 [°] 粒, NH-8047077 [°] 粒, NH-807-1kg粒, NH-808-1kg粒, NOJ-101-1kg粒, NOJ-103-1kg粒, NOJ-104-1kg粒, NSK-858 [⊙] -1kg粒, NSK-858A-1kg粒, SB-5467077 [°] 粒
Ⅶ-3-(1) 長期持続型一発処理剤	AC-014A粒, AC-014A [⊙] 粒, AC-014A-1kg粒, AC-014C-1kg粒, NBA-074-1kg粒	
Ⅶ-3-(2) 一年生持続型除草剤	CHG-948-1kg粒, SB-5337077 [°] 粒,	
Ⅶ 一発処理剤	MK-243D [⊙] -0.5kg粒, MK-243DS-0.5kg粒, MK-243N-0.5kg粒, NCH-903DEH-0.5kg粒	NC-381-0.5kg粒, NC-386-0.5kg粒, NH-801-0.5kg粒, NH-802-0.5kg粒, KUH-986D剤, KUH-986K剤

第3表 平成10年度水稻除草剤ジャンボ剤

区 分	実 ・ 継	継
低コスト	<u>AC-014C</u> ②, SW-965	MY-100MS, MT-LCP (改)
Ⅱ - 2 移植前後土壌処理	<u>KPP-2005</u> , <u>SW-972</u>	
Ⅱ - 3 移植後土壌処理		SB-554
Ⅱ - 5 適用時期拡大	DEH-112	
Ⅱ - 6 - (1) クログワイ対象	<u>SW-952</u> , <u>SW-952</u> ①	
Ⅱ - 6 - (2) オモダカ対象	<u>SW-952</u> , <u>SW-952</u> ①	AC-014C
Ⅱ - 6 - (8) コウキヤガラ対象	<u>SW-952</u>	
Ⅲ - 1 湛水直播	AKD-7036	
Ⅶ 一発処理剤	<u>CH-908</u> , <u>HSA-971</u> , <u>NBA-092a</u> , <u>NBA-092b</u> , <u>NBA-093</u> , NC-377①, SW-951①, SW-952, SW-952①, AC-014C(Ⅱ-3-(1)として)	AGH-987, HSW-984, HSW-985, KUH-975PD, KUH-975PK, NBA-101, NH-805, NH-806, TH-913CS

注) : 1) 本年度新規に使用基準を作成されたものは、薬剤名にアンダーラインを記した。

2) 本年度は「実」、「継?」及び「中止」と判定された薬剤はなかった。

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	サ ハ リ	ミ ハ リ	ヘ ア タ タ	コ ロ タ	モ タ タ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(1) 3. SB-529 -1kg 粒	北海道	○1	○	○始				○始			+0~+5(/t±1L)	100 g/a	○	○	○	○	2*	(5) *移植前の 減水深は 1.5cm/日 (北陸)
	東北	○1	○	○始	●前			○始			植代後~4, +0~+5 (/t±1L)		○	○	○	○		
	北陸	○1	○	○始				○始					○	○	○	○		
	関東 東海	早 普	○1 ○	○ ○始							+0~+5(/t±1L)		○	○	○	○		
	近畿 中国	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	1	
	四国	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○		
	九州	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	2	
													○	○	○	○		
													○	○	○	○		
													○	○	○	○		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	サ ハ リ	ミ ハ リ	ヘ ア タ タ	コ ロ タ	モ タ タ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(2)と 4. SL-979 7077' 粒	北海道	○1	○	○始				○始			植代後~4, +0~+5 (/t±1L)	50 ml/a	○	○	○	○	2	初期剤とし て50ml/4 散布が可能 水口処理 可能 田圃同時 散布可能 (東北~四国)
	東北	○1	○	○始	○始	○始							○	○	○	○		
	北陸	○1	○	○始	○始								○	○	○	○		
	関東 東海	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	2	
	四国	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	1	
	九州	早 普	○1 ○	○ ○始									○	○	○	○	1.5	
													○	○	○	○	1	
													○	○	○	○	1.5	
													○	○	○	○	1	

II-2-(1) 5. TMH-9611 7077' 粒 「粒」

II-2-(2) (一発処理剤の前処理)

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	サ ハ リ	ミ ハ リ	ヘ ア タ タ	コ ロ タ	モ タ タ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(2) 1. DH-945 7077' 粒	北海道	○1.5	○								+0~+1.5L	50 ml/a	○	○	○	○	2	*移植前処 理を除く。 水口散布可 能(東北) 一発処理剤 除草剤の前 処理として 使用する。
	東北	○1.5	○								植代後~4, +0~+1.5L		○*	○*	○	○		
	北陸	○1.5	○										○*	○	○	○		
	関東 東海	早 普	○1.5 ○								+0~+1.5L		○	○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○1.5 ○								植代後~4, +0~+1.5L		○*	○*	○	○	2	
	四国	早 普	○1.5 ○										○*	○	○	○	1	
	九州	早 普	○1.5 ○										○	○	○	○	1.5	
													○	○	○	○	1	
													○	○	○	○		
													○	○	○	○		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	サ ハ リ	ミ ハ リ	ヘ ア タ タ	コ ロ タ	モ タ タ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(2)少量 2. KPP-20059 7077' 粒	北海道	○1	○	○始							+0~+1.5L	30 ml/a	○	○	○	○	2	一発処理剤 除草剤の前 処理として 少量散布 (30ml/a) が可能。
	東北	●1	●	●始	●前						植代後~4, +0~+1.5L		●	●	●	●	1.5	
	北陸	●1	●	●始	●始								●	●	●	●	2	
	関東 東海	早 普	●1 ●	● ●始	●								●	●	●	●		
	近畿 中国	早 普	○1 ○	○ ○始	○始								○	○	○	○		
	四国	早 普	○1 ○	○ ○始	○始								○	○	○	○		
	九州	早 普	●1 ●	● ●始	●始								●	●	●	●	1.5	
													●	●	●	●		
													●	●	●	●		
													●	●	●	●		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ミズ ハヤ ワリ	ヘラ モ ダ	クロ グ ワ	モ ダ ハ	ヒル ム シ ロ	藻類 表層 剥離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	埴 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
Ⅱ-2-(2) 3. KPP-314 7077 粒	北海道	○始	○							植代後～4. +0～+5 (/t ¹ ±始)	50 ml/a	○	○	○	2	(5) 水口処理 可能 田植同時 処理可能 (北陸～ 九州)
	東北	○始	○									○	○	○		
	北陸	○始	○									○	○	○		
	関東 東海	早 普	○始 ○									○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○始 ○									○	○	○	1.5	
	四国	早 普	○始 ○									○	○	○	1	
	九州	早 普	○始 ○							植代後～4. +0～+3 (/t ¹ ±始)	50 ml/a	○	○	○	1	
												○	○	○	1.5	
												○	○	○	1	
												○	○	○	1.5	
												○	○	○	1	
												○	○	○	1.5	

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ミズ ハヤ ワリ	ヘラ モ ダ	クロ グ ワ	モ ダ ハ	ヒル ム シ ロ	藻類 表層 剥離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	埴 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
Ⅱ-2-(2) 4. KPP-314 -1kg 粒	北海道	○始	○							植代後～4. +0～+5 (/t ¹ ±始)	100 g/a	●	●	○	2	(5) 田植同時 敷布可能 (東北～ 九州)
	東北	○始	○									○	○	○		
	北陸	○始	○									○	○	○		
	関東 東海	早 普	○始 ○									○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○始 ○									●	○	○	2	
	四国	早 普	○始 ○									○	○	○	1.5	
	九州	早 普	○始 ○							植代後～4. +0～+3 (/t ¹ ±始)	100 g/a	○	○	○	1	(5) 田植同時 敷布可能 (東北～ 九州)
												○	○	○	1.5	
												○	○	○	1	
												○	○	○	1.5	
												○	○	○	1	
												○	○	○	1.5	

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ミズ ハヤ ワリ	ヘラ モ ダ	クロ グ ワ	モ ダ ハ	ヒル ム シ ロ	藻類 表層 剥離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	埴 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
Ⅱ-2-(2) 5. NSK-859 7077 粒	北海道	○1	○	○始		○始				植代後～4. +0～+5 (/t ¹ ±始)	50 ml/a	○	○	○	2	水口処理 可能
	東北	○1	○	○始	○始							○	○	○	1.5	
	北陸	○1	○	○始	○始							○	○	○	2	
	関東 東海	早 普	○1 ○	○始 ○始	○始							○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○1 ○	○始 ○始	○始							○	○	○	2	
	四国	早 普	○1 ○	○始 ○始	○始							○	○	○	1.5	
	九州	早 普	○1 ○	○始 ○始	○始					植代後～4. +0～+5 (/t ¹ ±始)	50 ml/a	○	○	○	2	水口処理 可能
												○	○	○	1	
												○	○	○		
												○	○	○		
												○	○	○		
												○	○	○		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ミズ ハヤ ワリ	ヘラ モ ダ	クロ グ ワ	モ ダ ハ	ヒル ム シ ロ	藻類 表層 剥離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	埴 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
Ⅱ-2-(2) 6. RVH-118 -1kg 粒	北海道	○1	○							+0～+5 (/t ¹ ±始)	100 g/a	○	○	○	2	(5) 一発処理型 除草剤の前 処理として 使用する。
	東北	○1	○									●	●	○	1.5	
	北陸	○1	○									○	○	○		
	関東 東海	早 普	○1 ○									○	○	○	1	
	近畿 中国	早 普	○1 ○									○	○	○		
	四国	早 普	○1 ○									○	○	○		
	九州	早 普	●1 ○	●						+0～+5 (/t ¹ ±始)	100 g/a	○	○	○	2	(5) 一発処理型 除草剤の前 処理として 使用する。
												○	○	○		
												○	○	○		
												○	○	○		
												○	○	○		
												○	○	○		

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ	クサ	シ タ	ハ タ	ク サ	マ サ	ヒ シ	藻類 剥離		処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	植 土	植 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意		
II-2-(2) 7. SB-522 7077 ^h	土壌処理	北海道													50 ml/a						一発処理型 除草剤の前 処理として 使用する。		
		東北																					
		北陸	● 1	●	● 始											+ 0 ~ + 5 (/t ² 11L)			●	●		1.5	
		関東 東海	早 ● 1	●	● 始															●		1	
		普 ● 1	●	● 始													●	●	●	2			
		近畿 中国	早																				
		普 ● 1	●	● 始														●	●	●		1	
		四国	早																				
		普 ● 1	●	● 始															●	●		●	
		九州	早																				
		普 ● 1	●	● 始														●	●	●		●	2

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シ タ	ハ タ	ク サ	マ サ	ヒ シ	藻類 剥離		処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	植 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意	
II-2-(2) 8. SB-542-1kg 粒	土壌処理	北海道												100 g/a					一発処理型 除草剤の前 処理として 使用する。	
		東北																		
		北陸	● 1	●	● 始								0 ~ 4. +0 ~ 7(/t ² 11L)				●	2		
		関東 東海	早 ● 1	●	● 始								0 ~ 5(/t ² 11L)					●		1
		普 ● 1	●	● 始									植代後 ~ 4. + 0 ~ + 5 (/t ² 11L)		●	●	●	2		
		近畿 中国	早																	
		普 ● 1	●	● 始												●	●	1		
		四国	早																	
		普 ● 1	●	● 始												●	●			
		九州	早													●	●	●		1.5
		普 ● 1	●	● 始												●	●	●		2

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シ タ	ハ タ	ク サ	マ サ	ヒ シ	藻類 剥離		処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	埋 土	埋 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意		
II-2-(2)少量 9. SL-970 7077 ^h	土 壌 処 理	北海道												30 ml/a						一発処理型 除草剤の前 処理として 少量散布 (30ml/a) が可能。		
		東北	○ 1	○	○ 始								+ 0 ~ + 5 (/t ² 11L)				○	○	1.5			
		北陸	○ 1	○	○ 始											●	●	○	○		2	
		関東 東海	早	● 始	●	● 始									+0~+5(/t ² 1始)						●	1
			普	● 1	●	● 始									+0~+5(/t ² 11L)			●	●		●	2
		近畿 中国	早												+ 0 ~ + 5 (/t ² 11L ※砂土は /t ² 1始まで)							1.5
			普	● 1 *	●	● 始											●	●	●		●	
		四国	早																			
			普	● 1 *	●	● 始												●	●		●	
		九州	早																			
普																●	●	●				

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シ タ	ハ タ	ク サ	マ サ	ヒ シ	藻類 剥離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	植 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(2) 10. MC-79⑤ -1kg 粒	北海道	○ 1	○								植代後 ~ 4. +0 ~ +5 (/t ² 11L)	100 g/a	○	○	○	2	(5)
	東北	○ 1	○										○	○	○		
	北陸	○ 1	○										○	○	○		
	関東 東海	早 ○ 1	○											○	○	1	
		普 ○ 1	○											○	○		
	近畿 中国	早 ○ 1	○											○	○		
		普 ○ 1	○										○	○	○		
	四国	早 ○ 1	○											○	○		
		普 ○ 1	○										○	○	○		
	九州	早 ○ 1	○										○	○	○		
		普 ○ 1	○										○	○	○		

II-3 移植後土壌処理
II-3-(1) (従来通り)

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	ワサ グサ	アサ グサ	クサ グサ	イサ グサ	ヒメ シロ	藻類 剥離			処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5 ml/a	埋 土	埋 土	埋 土	流水 深 cm/d	使用上の 注意
II-2-(2)として KUH-958 7077g	土壌処理	北海道	○1	○	○始									撤去～4、 +0～+5(ノビ1L)	50 ml/a	○	○	○	2	(5)	
		東北	○1	○	○始	○								撤去～4、 +0～+7(ノビ1L)		○	○	○	1.5	移植前処 理は砂土 を除く。	
		北陸	○1	○	○始	●始								撤去～4、 +0～+8(ノビ1L)		●*	○	○	2	(北陸・近畿・ 中国・四国の 早期)	
		関東 東海	早 普	○1 ○	○始 ○	○始 ●始								+0～+5 (ノビ1L)		●	○	○	1	水口処理 可能	
		近畿 中国	早 普	○1 ○	○始 ○	○始 ○始								植代後～4、 +0～+5 (ノビ1L)		●*	○	○	1	田植同時 散布可能	
		四国	早 普	○1 ○	○始 ○	○始 ○始								但し植代後 ～4は 早期を除く		●*	○	○	1	(関東・東海)	
		九州	早 普	○1 ○	○始 ○	●始 ○始										○	○	○	1.5		
																○	○	○	2		
																○	○	○			
																○	○	○			
																○	○	○			
																○	○	○			

II-3-(1) 2.WK-243① マクロブチル 「継」

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マコイ	ササ グサ	シバ グサ	アサ グサ	クサ グサ	イモ グサ	ヒメ シロ	藻類 剥離		処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	埋 土	埋 土	埋 土	流水 深 cm/d	使用上の 注意
II-3-(1) 3.WY-100WS 7077g	土壌処理	北海道	●1.5	●	●始	●始							+0～ノビ1.5L	50 ml/a	●	●	●	●	1.5	
		東北	●1.5	●	●始	●始	●始							●	●	●	●			
		北陸	●1.5	●	●始	●始	●始	●始						●	●	●	●			
		関東 東海	早 普	●1.5 ●	●	●始	●始	●始							●	●	●	●	2	
		近畿 中国	早 普	●1.5 ●	●	●始	●始	●始							●	●	●	●	1	
		四国	早 普	●1.5 ●	●	●始	●始	●始	●始						●	●	●	●		
		九州	早 普	●1.5 ●	●	●始	●始	●始	●始						●	●	●	●	1.5	
															●	●	●	●		
															●	●	●	●		
															●	●	●	●		
															●	●	●	●		
															●	●	●	●		

	処理法	地域名	作期	ノビ	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シバ	アサ グサ	クサ	イサ グサ	ヒメ シロ	藻類 剥離			処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	埋 土	埋 土	埋 土	流水 深 cm/d	使用上の 注意		
II-3-(2)として 4.S-889-1kg 粒	土壌処理	北海道	○1	○	○始			○始							±0～+5 (ノビ1L)	100 g/a	○ 5	○	○	○	2			
		東北	○1	○	○始			○始									●	○	○	○	1.5			
		北陸	○1	○	○始													○	○	○	○	2		
		関東 東海	早 普	○1 ○	○始 ○													○	○	○	○			
		近畿 中国	早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○		
			早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○	1	
		四国	早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○	1.5	
			早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○	1	
		九州	早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○	1.5	
			早 普	○1 ○	○始 ○														○	○	○	○	2	

	処理法	地域名	作期	パエ	年 広葉 マハイ	ササ	グサ	シバ カヤリ	アサ グサ	クサ	イサ	ヒメシ ロ	藻類 剥離			処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	埋 土	埋 土	埋 土	流水 深 cm/d	使用上の 注意	
Ⅱ-3-(2)として 5.SL-498E -1kg 粒	土壌処理	北海道	○1.5	○	○始			○始				○前	○前			+0～ノビ1.5L	100 g/a	○	○	○	○	2		
		東北	○1.5	○	○始	○始	○始	○始					●前			近畿・中国、 四国普通期 の砂土は ～ノビ1L		○	○	○	○	1.5		
		北陸	○1.5	○	○始	○始	○始											○	○	○	○	1		
		関東 東海	早 普	○1.5 ○	○始 ○	●始 ○始	○始 ○始				○前 ○前	○前						○1	○	○	○	2		
		近畿 中国	早 普	○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							●始					○	○	○	○	1	
				○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							●始					○	○	○	○	1.5	
		四国	早 普	○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							●始					○	○	○	○	1	
				○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							●始					○	○	○	○	1.5	
		九州	早 普	○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							発生 ○期					○	○	○	○	1	
				○1.5 ○	○始 ○	○始 ○始	○始 ○始							発生 ○期					○	○	○	○		

	処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年 広葉 マツハ	ササ	ウサ	ミ サ サ	ハサ サ	クロ サ	ミ サ サ	葉 面 積		処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	土	土	土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
Ⅱ-5 9.YH-591 -1kg 粒	葉 面 積 処 理	北海道	● 3	●	● 2	● 2						● 始		+20~+30 (/ト+30, +35L以降)	100 g/a	●	●	●	2	{ 8 } { 9 } { 21 }	
		東北	● 2	●	● 2	● 始	● 始							+20~+25 (/ト+20, +25L以降)				●	1.5		
		北陸	● 3	●	● 2	● 2	● 始					● 前		+20~+30 (/ト+30, +35L以降)		●	●	●	2		
		関東 東海	早 普	● 3	●	● 3	● 3	● 3					● 始		+20~+25 (/ト+30, +35L以降)		●	●	●	●	1
		近畿 中国	早 普	● 3	●	● 3	● 3	● 3				● 始		+20~+30 (/ト+30, +35L以降)			●	●	●		
		四国	早 普	● 3	●	● 3	● 3	● 3				● 始						●	●	●	
		九州	早 普																		

II-6-(1) クログワイ対象

II-6-(1) 1. CH-904① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 4 参照

II-6-(1) 2. CH-906①-1kg 粒 「実・継」 VII-2 No. 6 参照

II-6-(1) 3. CH-907-1kg 粒 「継」

II-6-(1) 4. DKH-951-1kg 粒 「実・継」 VII-2 No. 11 参照

II-6-(1) 5. DND-950 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 12 参照II-6-(1) 6. DND-950① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 13 参照II-6-(1) 7. DPX-84ND 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 16 参照II-6-(1) 8. DPX-84ND① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 17 参照II-6-(1) 9. DPX-84SC 7077^h 「継」II-6-(1) 10. DPX-84SC① 7077^h 「継」

II-6-(1) 11. KK-961-1kg 粒 「継」

II-6-(1) 12. KK-962-1kg 粒 「継」

II-6-(1) 13. MY-100DA-1kg 粒 「継」

II-6-(1) 14. NS-177-1kg 粒 「実・継」 II-5 No. 7 参照

II-6-(1) 15. NSK-858 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 65 参照II-6-(1) 16. NSK-858① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 66 参照II-6-(1) 17. SB-528 7077^h 「継」

II-6-(1) 18. SB-529-1kg 粒 「継」

II-6-(1) 19. SW-973-1kg 粒 「実・継」 II-5 No. 8 参照

II-6-(1) 20. TH-913ADE-1kg 粒 「継」

II-6-(2) オモダカ対象

II-6-(2) 1. AC-014A 粒 「継」

II-6-(2) 2. AC-014A① 粒 「継」

II-6-(2) 3. AC-014A-1kg 粒 「継」

II-6-(2) 4. CDS-941 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 1 参照II-6-(2) 5. CDS-941① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 2 参照II-6-(2) 6. CH-904 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 3 参照II-6-(2) 7. CH-904① 7077^h 「実・継」 VII-2 No. 4 参照

II-6-(2) 8. CH-904D-1kg 粒 「継」

II-6-(2) 9. CH-906①-1kg 粒 「実・継」 VII-2 No. 6 参照

— 27 —

II-6-(2)	24. KK-961-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	25. KK-962-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	26. MY-100DA-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	27. NC-311DCD-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 50 参照
II-6-(2)	28. NC-311KP①	顆粒水和	「継」	
II-6-(2)	29. MC-339	顆粒水和	「継」	
II-6-(2)	30. NC-355	顆粒水和	「実・継」	VII-2 No. 53 参照
II-6-(2)	31. NC-367-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	32. NCH-903DEH-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 57 参照
II-6-(2)	33. NS-177-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	34. NSK-858	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 65 参照
II-6-(2)	35. NSK-858①	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 66 参照
II-6-(2)	36. SW-973-1kg	粒	「継」	
II-6-(2)	37. TH-913ADE-1kg	粒	「継」	
II-6-(5) シズイ対象				
II-6-(5)	1. DPX-84ND	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 16 参照
II-6-(5)	2. KUH-931-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 27 参照
II-6-(5)	3. MY-100DA-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 39 参照
II-6-(5)	4. NC-311KP①	顆粒水和	「実・継」	VII-1 No. 15 参照
II-6-(5)	5. NC-339	顆粒水和	「実・継」	VII-2 No. 51 参照
II-6-(5)	6. NSK-858	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 65 参照
II-6-(5)	7. SW-973-1kg	粒	「継」	
II-6-(6) エゾノサヤマカグサ対象				
II-6-(6)	1. MY-100DA-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 39 参照
II-6-(6)	2. NBA-071-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 44 参照
II-6-(6)	3. NC-311KP①	顆粒水和	「実・継」	VII-1 No. 15 参照
II-6-(6)	4. NC-339	顆粒水和	「実・継」	VII-2 No. 51 参照
II-6-(6)	6. NSK-858	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 65 参照
II-6-(8) コウキヤガラ対象				
II-6-(8)	1. CDS-941	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 1 参照
II-6-(8)	2. CH-908-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 8 参照
II-6-(8)	3. DKH-951-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 11 参照
II-6-(8)	4. DND-950	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 12 参照
II-6-(8)	5. DND-950①	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 13 参照
II-6-(8)	6. DPX-84ND	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 16 参照
II-6-(8)	7. KUH-931-1kg	粒	「実・継」	VII-2 No. 27 参照
II-6-(8)	8. NSK-858	7077 ^h 粒	「実・継」	VII-2 No. 65 参照
II-6-(8)	10. SB-528	7077 ^h 粒	「継」	
II-6-(9) キシュウスズメノヒエ対象 *				
II-6-(9)	1. AGH-925-1kg	粒	「継」	

*本年度よりII-6-(9)はキシュウスズメノヒエを対象とする。

II-6-(9) 2. DEH-112 乳(EW) 「実・継」 II-5の使用基準に併用

処理法	地域名	作期	1年 広葉 ワハ・イ	ササ ガ リ	ミ ガ リ	ハ タ タ リ	コ ガ リ	サ タ リ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	地 土	地 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-5 DEH-112 乳(EW)	北海道 東北 北陸 関東 東海 近畿 中国 四国 九州	早	○5								+25~+40 (/t'x2L~5L)	10 ml/a	○	○	○	○	2	(21) 使用直前 に希釈す る。
		普	○5								+25~+40 (/t'x3L~5L)	散布 水量 7~10 t/a	○	○	○	○		
		早	○5										○	○	○	○		
		普	○5										○	○	○	○		
		早	○5										○	○	○	○	1	
		普	○5										○	○	○	○	1.5	
		早	○5										○	○	○	○	1	
		普	○5										○	○	○	○	1.5	
		早	○5										○	○	○	○	2	
		普	○5										○	○	○	○		
		早	○5										○	○	○	○		
		普	○5										○	○	○	○		

II-6-(9) 3. DEH-112-1kg 粒 「実・継」 II-5 No.1 参照

II-6-(9) 4. DEH-BAS 乳(ME) 「実・継」 II-5の使用基準に併用

処理法	地域名	作期	1年 広葉 ワハ・イ	ササ ガ リ	ミ ガ リ	ハ タ タ リ	コ ガ リ	サ タ リ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	地 土	地 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
II-5 DEH-BAS 乳(ME)	北海道 東北 北陸 関東 東海 近畿 中国 四国 九州	早	○5	○	○4	○4	○4	○	○		+25~+40 (/t'x2L~5L)	100 ml/a	○	○	○	○	2	(6) (10) (11) (12) (21) (26) (40) 使用直前 に希釈す る。
		普	○5	○	○4	○4	○5	○4	○		+25~+40 (/t'x3L~5L)	散布 水量 7~10 t/a	○	○	○	○		
		早	○5	○	○*	○5	○5		○	○			○	○	○	○		
		普	○5	○	○*	○5	○5		○	○			○	○	○	○		
		早	○4.5	○	○4	○4	○4	○	○	○			○	○	○	○	1	
		普	○5	○	○4	○4	○4	○	○	○			○	○	○	○	1.5	
		早	○4.5	○	○4	○4	○4	○	○	○			○	○	○	○	1	
		普	○5	○	○4	○4	○4	○	○	○			○	○	○	○	1.5	
		早	○5	○	○*	○5	○5	○	○	○			○	○	○	○	2	
		普	○5	○	○*	○5	○5	○	○	○			○	○	○	○		
		早	○5	○	○*	○5	○5	○	○	○			○	○	○	○		
		普	○5	○	○*	○5	○5	○	○	○			○	○	○	○		

* : 花茎抽出始 ** : 1)サス・イ 草丈5cm程度, 2)ササ・イ 発生盛期 *** : 1)ノササ・イ 発生始~4 L

☆ : ササ・イ 再生茎 3~6 葉期

カガリ防除は、カガリに有効な前処理剤との組み合わせで使用。 (東北、関東・東海~九州)

カガリに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。 (東北、関東・東海~九州)

ササ防除は、ササに有効な前処理剤との組み合わせで使用。 (東北~関東・東海、九州)

II-6-(9) 5. NBA-941-1kg 粒 「継」

II-6-(9) 6. NC-311DCD-1kg 粒 「継」

II-6-(9) 7. NCH-903DEH-1kg 粒 「継」

II-6-(10) その他

II-6-(10) 1. AC-014A 粒 「継」

II-6-(10) 2. NBA-941-1kg 粒 「実・継」 VII-2 No.46 参照

II-6-(10) 3. NC-311DCD-1kg 粒 「実・継」 VII-2 No.50 参照

III-1 湛水直播

処理法	地域名	作期	1年 広葉 ワハ・イ	ササ ガ リ	ミ ガ リ	ハ タ タ リ	コ ガ リ	サ タ リ	ヒ メ シ ロ	藻 類 剥 離	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	地 土	地 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
III-1 I. ACH-925 -1kg 粒	北海道 東北 北陸 関東 東海 近畿 中国 四国 九州	早										100 g/a						注の根が 出する は生 葉を 生ず る。
		普	●3	●	●2	●2		●2				11L~ /t'x3L			●	●	1.5	
		早	●3	●	●2										●	●	1	
		普	●3	●	●2	●2						11.5L~ /t'x3L		●	●	●	2	
		早	○3	○	○2	○2						11L~ /t'x3L		○	○	○	1	
		普	○3	○	○2	○2								○	○	○		
		早	○3	○	○2										○	○		

IV 5. MON-R98 液 「継」

IV 6. MR-98 液 「継」

IV 8. F-702 液 「継」

IV 9. SW-982 水和 「継」

IV 10. SW-983 ソル 「継」

V 耕起前

	処理法	地 域 名	対象雑草名	処理時期	使用量・製品 (希釈水量)	適用土壌	使用上の注意
V 1. MON-96A 液	茎葉処理	北海道	一年生雑草	雑草生育期 (耕起前20～10日)	2.5～5.0 ml/a (2.5 g, 5～10 g/a ただし2.5 g 散布は 専用ノズルを使用)	全土壌	(25)
		東 北					
		北 陸					
		関東・東海					
		近畿・中国					
		四 国					
		九 州					

	処理法	地 域 名	対象雑草名	処理時期	使用量・製品 (希釈水量)	適用土壌	使用上の注意
V 2. NH-501 7077 ¹ 液	茎葉処理	北海道	一年生雑草	雑草生育期 (耕起前20～10日)	4.0～6.0 ml/a (10 g/a)	全土壌	(25)
		東 北					
		北 陸					
		関東・東海					
		近畿・中国					
		四 国					
		九 州					

	処理法	地 域 名	対象雑草名	処理時期	使用量・製品 (希釈水量)	適用土壌	使用上の注意
V 3. PR-084 液	茎葉処理	北海道	一年生雑草	雑草生育期 (耕起前20～10日)	5.0～10.0 ml/a (10 g/a)	全土壌	(25)
		東 北					
		北 陸					
		関東・東海					
		近畿・中国					
		四 国					
		九 州					

V 5. F-702 液 「継」

不耕起栽培

	処理法	地 域 名	対象雑草名	処理時期	使用量・製品 (希釈水量)	適用土壌	使用上の注意
不耕起直播 4. MON-96A 液	茎葉処理	北海道	一年生雑草	雑草生育期 播種前7日～ 播種後7日(出芽前)	2.5～5.0 ml/a (5 g/a)	全土壌	(25)
		東 北					
		北 陸					
		関東・東海					
		近畿・中国					
		四 国					
		九 州					

VI 休耕地

	処理法	地 域 名	対象雑草名	処理時期	使用量・製品 (希釈水量)	適用土壌	使用上の注意
VI 1. MON-96A 液	茎葉処理	北海道	全草種 (一年生雑草主体)	雑草生育期 (草丈50cm以下)	2.5～5.0 ml/a (2.5 g, 5～10 g/a ただし2.5 g 散布は 専用ノズルを使用)	全土壌	(25)
		東 北					
		北 陸					
		関東・東海					
		近畿・中国					
		四 国					
		九 州					

VII-1 初期一発処理剤

VII-1 2. AJH-181-1kg 粒 「繼」

VII-1 3. AJH-182-1kg 粒 「繼」

Ⅶ-1 4. AJH-183-1kg 粒 「繼」

VII-1 5. AJH-184-1kg 粒 「継」

オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シバ グサ	スサ グサ	ハサ グサ	クロ グサ	メサ グサ	ヒメ グサ	藻類 剥離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	塩 土	塩 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-1 8. HSW-951 7077 粒	土壌処理	北海道	●2	●	●2	●2						●前		+0~ノビ12L	100 ml/a	●	●	●	●	2	
		東北																			
		北陸																			
		関東 東海	早 普																		
		近畿 中国	早 普																		
		四国	早 普																		
		九州	早 普																		

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シバ グサ	スサ グサ	ハサ グサ	クロ グサ	メサ グサ	ヒメ グサ	藻類 剥離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	塩 土	塩 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-1 9. KPP-932 7077 粒	土壌処理	北海道	○1.5	○	○2	○2		○2			○	○前	○再生	+0~ノビ1.5L	50 ml/a	○	○	○	○	2	(28) (34)
		東北	○1.5	○	○2	○2	○2	○2			○	○生	○前			○	○	○	○		田植同時 散布可能 (東北・関東・ 近畿・九州)
		北陸	○1.5	○	○2	○2	○2	○2			●	○生	○前			○	○	○	○		
		関東 東海	早 普	○1.5	○	○2	○始	○2			○	○生	○前	○再生		○1	○	○	○		
		近畿 中国	早 普	○1.5	○	○始	○始	○始			○	○生	○前	○前		○	○	○	○	1	水口処理可 能(北海道・ 東北・近畿・ 中国、四国)
		四国	早 普	○1.5	○	○始	○始	○始			○	○生	○前	○再生		○	○	○	○	1.5	
		九州	早 普	○1.5	○	○2	●始	○2			○	○生	○前	○始		○	○	○	○		
			○1.5	○	○2	○始	○2				○	○期	○			○	○	○	○	2	

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シバ グサ	スサ グサ	ハサ グサ	クロ グサ	メサ グサ	ヒメ グサ	藻類 剥離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	塩 土	塩 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-1 10. KPP-932 -1kg 粒	土壌処理	北海道	○1.5	○	○2	○2		○2			○	○前	○再生	+0~ノビ1.5L	100 g/a	○	○	○	○	2	(28) (34)
		東北	○1.5	○	○2	○2	○2	○2			○	○期	○前			○	○	○	○		田植同時 散布可能 (東北・関東・ 東海~九州)
		北陸	○1.5	○	○2	○2	○2	○2					始			○	○	○	○		
		関東 東海	早 普	○1.5	○	○2	○始	○2			○	○生	○前	○再生		○1	○	○	○		
		近畿 中国	早 普	○1.5	○	○始	○始	○始			○	○生	○前	○前		○	○	○	○	1	
		四国	早 普	○1.5	○	○始	○始	○始			○	○生	○前	○再生		○	○	○	○	1.5	
		九州	早 普	○1.5	○	○2	●始	○2			○	○生	○前	○始		○	○	○	○		
			○1.5	○	○2	○始	○2				○	○期	○			○	○	○	○	2	

	処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グサ	シバ グサ	スサ グサ	ハサ グサ	クロ グサ	メサ グサ	ヒメ グサ	藻類 剥離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	塩 土	塩 土	塩 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-1 11. NBA-076a -1kg 粒	土壌処理	北海道	○2	○	○2	○2					○	○前	○再生	+0~ノビ12L	100 g/a			○	○	2	田植同時 散布可能 (東北)
		東北	○2	○	○2		○2	○2			○	○期	○前			○	○	○	○	1.5	
		北陸											始								
		関東 東海	早 普																		
		近畿 中国	早 普																		
		四国	早 普																		
		九州	早 普																		

— 35 —

品名	処理法	地域名	作期	バビ	年産 t/a	89/4	91/2	92/3	93/3	94/3	95/3	96/3	97/3	98/3	99/3	2000/3	2001/3	2002/3	2003/3	2004/3	2005/3	2006/3	2007/3	2008/3	2009/3	2010/3	2011/3	2012/3	2013/3	2014/3	2015/3	2016/3	2017/3	2018/3	2019/3	2020/3	2021/3	2022/3	2023/3	2024/3	2025/3	2026/3	2027/3	2028/3	2029/3	2030/3	2031/3	2032/3	2033/3	2034/3	2035/3	2036/3	2037/3	2038/3	2039/3	2040/3	2041/3	2042/3	2043/3	2044/3	2045/3	2046/3	2047/3	2048/3	2049/3	2050/3	2051/3	2052/3	2053/3	2054/3	2055/3	2056/3	2057/3	2058/3	2059/3	2060/3	2061/3	2062/3	2063/3	2064/3	2065/3	2066/3	2067/3	2068/3	2069/3	2070/3	2071/3	2072/3	2073/3	2074/3	2075/3	2076/3	2077/3	2078/3	2079/3	2080/3	2081/3	2082/3	2083/3	2084/3	2085/3	2086/3	2087/3	2088/3	2089/3	2090/3	2091/3	2092/3	2093/3	2094/3	2095/3	2096/3	2097/3	2098/3	2099/3	2100/3	2101/3	2102/3	2103/3	2104/3	2105/3	2106/3	2107/3	2108/3	2109/3	2110/3	2111/3	2112/3	2113/3	2114/3	2115/3	2116/3	2117/3	2118/3	2119/3	2120/3	2121/3	2122/3	2123/3	2124/3	2125/3	2126/3	2127/3	2128/3	2129/3	2130/3	2131/3	2132/3	2133/3	2134/3	2135/3	2136/3	2137/3	2138/3	2139/3	2140/3	2141/3	2142/3	2143/3	2144/3	2145/3	2146/3	2147/3	2148/3	2149/3	2150/3	2151/3	2152/3	2153/3	2154/3	2155/3	2156/3	2157/3	2158/3	2159/3	2160/3	2161/3	2162/3	2163/3	2164/3	2165/3	2166/3	2167/3	2168/3	2169/3	2170/3	2171/3	2172/3	2173/3	2174/3	2175/3	2176/3	2177/3	2178/3	2179/3	2180/3	2181/3	2182/3	2183/3	2184/3	2185/3	2186/3	2187/3	2188/3	2189/3	2190/3	2191/3	2192/3	2193/3	2194/3	2195/3	2196/3	2197/3	2198/3	2199/3	2200/3	2201/3	2202/3	2203/3	2204/3	2205/3	2206/3	2207/3	2208/3	2209/3	2210/3	2211/3	2212/3	2213/3	2214/3	2215/3	2216/3	2217/3	2218/3	2219/3	2220/3	2221/3	2222/3	2223/3	2224/3	2225/3	2226/3	2227/3	2228/3	2229/3	2230/3	2231/3	2232/3	2233/3	2234/3	2235/3	2236/3	2237/3	2238/3	2239/3	2240/3	2241/3	2242/3	2243/3	2244/3	2245/3	2246/3	2247/3	2248/3	2249/3	2250/3	2251/3	2252/3	2253/3	2254/3	2255/3	2256/3	2257/3	2258/3	2259/3	2260/3	2261/3	2262/3	2263/3	2264/3	2265/3	2266/3	2267/3	2268/3	2269/3	2270/3	2271/3	2272/3	2273/3	2274/3	2275/3	2276/3	2277/3	2278/3	2279/3	2280/3	2281/3	2282/3	2283/3	2284/3	2285/3	2286/3	2287/3	2288/3	2289/3	2290/3	2291/3	2292/3	2293/3	2294/3	2295/3	2296/3	2297/3	2298/3	2299/3	2300/3	2301/3	2302/3	2303/3	2304/3	2305/3	2306/3	2307/3	2308/3	2309/3	2310/3	2311/3	2312/3	2313/3	2314/3	2315/3	2316/3	2317/3	2318/3	2319/3	2320/3	2321/3	2322/3	2323/3	2324/3	2325/3	2326/3	2327/3	2328/3	2329/3	2330/3	2331/3	2332/3	2333/3	2334/3	2335/3	2336/3	2337/3	2338/3	2339/3	2340/3	2341/3	2342/3	2343/3	2344/3	2345/3	2346/3	2347/3	2348/3	2349/3	2350/3	2351/3	2352/3	2353/3	2354/3	2355/3	2356/3	2357/3	2358/3	2359/3	2360/3	2361/3	2362/3	2363/3	2364/3	2365/3	2366/3	2367/3	2368/3	2369/3	2370/3	2371/3	2372/3	2373/3	2374/3	2375/3	2376/3	2377/3	2378/3	2379/3	2380/3	2381/3	2382/3	2383/3	2384/3	2385/3	2386/3	2387/3	2388/3	2389/3	2390/3	2391/3	2392/3	2393/3	2394/3	2395/3	2396/3	2397/3	2398/3	2399/3	2400/3	2401/3	2402/3	2403/3	2404/3	2405/3	2406/3	2407/3	2408/3	2409/3	2410/3	2411/3	2412/3	2413/3	2414/3	2415/3	2416/3	2417/3	2418/3	2419/3	2420/3	2421/3	2422/3	2423/3	2424/3	2425/3	2426/3	2427/3	2428/3	2429/3	2430/3	2431/3	2432/3	2433/3	2434/3	2435/3	2436/3	2437/3	2438/3	2439/3	2440/3	2441/3	2442/3	2443/3	2444/3	2445/3	2446/3	2447/3	2448/3	2449/3	2450/3	2451/3	2452/3	2453/3	2454/3	2455/3	2456/3	2457/3	2458/3	2459/3	2460/3	2461/3	2462/3	2463/3	2464/3	2465/3	2466/3	2467/3	2468/3	2469/3	2470/3	2471/3	2472/3	2473/3	2474/3	2475/3	2476/3	2477/3	2478/3	2479/3	2480/3	2481/3	2482/3	2483/3	2484/3	2485/3	2486/3	2487/3	2488/3	2489/3	2490/3	2491/3	2492/3	2493/3	2494/3	2495/3	2496/3	2497/3	2498/3	2499/3	2500/3	2501/3	2502/3	2503/3	2504/3	2505/3	2506/3	2507/3	2508/3	2509/3	2510/3	2511/3	2512/3	2513/3	2514/3	2515/3	2516/3	2517/3	2518/3	2519/3	2520/3	2521/3	2522/3	2523/3	2524/3	2525/3	2526/3	2527/3	2528/3	2529/3	2530/3	2531/3	2532/3	2533/3	2534/3	2535/3	2536/3	2537/3	2538/3	2539/3	2540/3	2541/3	2542/3	2543/3	2544/3	2545/3	2546/3	2547/3	2548/3	2549/3	2550/3	2551/3	2552/3	2553/3	2554/3	2555/3	2556/3	2557/3	2558/3	2559/3	2560/3	2561/3	2562/3	2563/3	2564/3	2565/3	2566/3	2567/3	2568/3	2569/3	2570/3	2571/3	2572/3	2573/3	2574/3	2575/3	2576/3	2577/3	2578/3	2579/3	2580/3	2581/3	2582/3	2583/3	2584/3	2585/3	2586/3	2587/3	2588/3	2589/3	2590/3	2591/3	2592/3	2593/3	2594/3	2595/3	2596/3	2597/3	2598/3	2599/3	2600/3	2601/3	2602/3	2603/3	2604/3	2605/3	2606/3	2607/3	2608/3	2609/3	2610/3	2611/3	2612/3	2613/3	2614/3	2615/3	2616/3	2617/3	2618/3	2619/3	2620/3	2621/3	2622/3	2623/3	2624/3	2625/3	2626/3	2627/3	2628/3	2629/3	2630/3	2631/3	2632/3	2633/3	2634/3	2635/3	2636/3	2637/3	2638/3	2639/3	2640/3	2641/3	2642/3	2643/3	2644/3	2645/3	2646/3	2647/3	2648/3	2649/3	2650/3	2651/3	2652/3	2653/3	2654/3	2655/3	2656/3	2657/3	2658/3	2659/3	2660/3	2661/3	2662/3	2663/3	2664/3	2665/3	2666/3	2667/3	2668/3	2669/3	2670/3	2671/3	2672/3	2673/3	2674/3	2675/3	2676/3	2677/3	2678/3	2679/3	2680/3	2681/3	2682/3	2683/3	2684/3	2685/3	2686/3	2687/3	2688/3	2689/3	2690/3	2691/3	2692/3	2693/3	2694/3	2695/3	2696/3	2697/3	2698/3	2699/3	2700/3	2701/3	2702/3	2703/3	2704/3	2705/3	2706/3	2707/3	2708/3	2709/3	2710/3	2711/3	2712/3	2713/3	2714/3	2715/3	2716/3	2717/3	2718/3	2719/3	2720/3	2721/3	2722/3	2723/3	2724/3	2725/3	2726/3	2727/3	2728/3	2729/3	2730/3	2731/3	2732/3	2733/3	2734/3	2735/3	2736/3	2737/3	2738/3	2739/3	2740/3	2741/3	2742/3	2743/3	2744/3	2745/3	2746/3	2747/3	2748/3	2749/3	2750/3	2751/3	2752/3	2753/3	2754/3	2755/3	2756/3	2757/3	2758/3	2759/3	2760/3	2761/3	2762/3	2763/3	2764/3	2765/3	2766/3	2767/3	2768/3	2769/3	2770/3	2771/3	2772/3	2773/3	2774/3	2775/3	2776/3	2777/3	2778/3	2779/3	2780/3	2781/3	2782/3	2783/3	2784/3	2785/3	2786/3	2787/3	2788/3	2789/3	2790/3	2791/3	2792/3	2793/3	2794/3	2795/3	2796/3	2797/3	2798/3	2799/3	2800/3	2801/3	2802/3	2803/3	2804/3	2805/3	2806/3	2807/3	2808/3	2809/3	2810/3	2811/3	2812/3	2813/3	2814/3	2815/3	2816/3	2817/3	2818/3	2819/3	2820/3	2821/3	2822/3	2823/3	2824/3	2825/3	2826/3	2827/3	2828/3	2829/3	2830/3	2831/3	2832/3	2833/3	2834/3	2835/3	2836/3	2837/3	2838/3	2839/3	2840/3	2841/3	2842/3	2843/3	2844/3	2845/3	2846/3	2847/3	2848/3	2849/3	2850/3	2851/3	2852/3	2853/3	2854/3	2855/3	2856/3	2857/3	2858/3	2859/3	2860/3	2861/3	2862/3	2863/3	2864/3	2865/3	2866/3	2867/3	2868/3	2869/3	2870/3
----	-----	-----	----	----	-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

VII-1 17. SB-556 7077' N 「継」

VII-2 初・中期一発処理剤

[illegible]

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

No.	処置法	地域名	作期	ノヒ	葉 広 347	884	919	ミ マ 92	ヘ タ 92	カ 94	イ 92	ヒ シ 9	葉 類 剥	再 生 前	処理時期	使用 製 品	砂 土	塩 土	塩 土	塩 土	水 深 cm/d	使用上の 注意
																						(28) (34) (38) (42)
Ⅶ-2 2. CDS-941② 7077②	ネオ葉土塩処理	北海道											発生期	再生前	+3~ノヒ 12.5L	50 ml/a						水口処理 可能
東北													発生期	●前			再生前					
北陸		○2.5	○	○2	○2	○2			○始				●前	○始			○	○	○	○	2	
		関東	早	○2.5	○	○2	○2	○2					○発生期	○前	再生前			○	○	○	○	1
関東		普	○2.5	○	○2	○2			○始	○始			○発生期	○前	再生前			○	○	○	○	2
		近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2					○発生期	●前	○始			○	○	○	○	1
近畿		普	○2.5	○	○2	○2			○始	●始			○発生期	○前				○	○	○	○	1.5
		四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2					○発生期	●前	再生前			○	○	○	○	1
四国			普	○2.5	○	○2	○2			○始	●始			○発生期	○前	再生前			○	○	○	○
		九州	早	○2.5	○	○2	○2	○2						○発生期	●前	○始			○	○	○	○
九州			普	○2.5	○	○2	○2	○2		○始	○始			○発生期	○前	○始	○*		○	○	○	○

ノコギリ草に有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海～九州)
ノコギリ草に有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(北陸～九州)

[illegible]

知^ガワに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)
モ^ダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

ノコギリに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海～九州)..
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(北陸、九州)

カダワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(近畿・中国～九州)

カワチに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海、九州)
 花びらに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海、九州)

— 37 —

カサリに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(関東・東海～九州)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(北陸～九州)

ホウライに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北、九州)
ホウライに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北、九州)

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(東北)

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(関東・東海～九州)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(関東・東海～九州)

	処理方法	地域名	作期 ビ・エ	一年 広葉 マハヤ	ササ イナ	シバ イナ	アヲモ グノ	クロガ イ	オモ ミ	ヒメコ ロ	藻類 類群	切	再生 前	処理時期	使用量 ・製品	砂 礫土	壤 土	埴 土	埴 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-2 19. DPX-84SC ①7077#	茅葺草刈・表処理	北海道											○始	+5〜ビ・エ2.5L	50 ml/a						{3 4} (4 1)
		東北											○始								
		北陸	○2.5	○	○2	○2	○2						○始					○	○	2	
		関東 東海	早 ○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	○再 生前			●	●	○	○	1	
		普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	○再 生前			○	○	○	○	2	
		近畿 中国	早 ○2.5	●	●2	●2	●2			●発生期	●前	●再 生前	○始				●	●	●	1	
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			●発生期	○前	○再 生前	○始			○	○	○	○	2	
		四国	早 ●2.5	●	●2	●2	●2			●発生期	●前	●再 生前	○始				●	●	●	1	
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			●発生期	○前	○再 生前	○始			○	○	○	○	2	
		九州	早 ○2.5	●	●2	●2	●2			●発生期	●前	●再 生前	○始			●	●	●	●	1.5	
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生期	○前	○再 生前	○始			○	○	○	○	2	

	処理方法	地域名	作期	ノビエ	一年 広葉 マハイ	カサヤ カサヤ	ミヤ カサヤ	ヘラモ ダ	カサヤ イ	カサヤ カ	ヒルシ ロ	藻類 類 藻類 類	処理時期	使用 土・ 製品	砂 土	土	土	土	減深 cm/d	使用上の 注意
Ⅶ-2 23. Ⅱ-523 7077ノル	事業兼 環境処理	北海道										サ		50 ml/a						(28) (34)
		東北																		
		北陸		●2.5	●	●2	●2	●2						+0~ノビ						
		関東 東海	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●			●	●	●	2	
			普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●前			●	●	●		
		近畿 中国	早									●発生期	●前							
			普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●前			●	●	●	1.5	
		四国	早									●発生期	●前							
			普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●前			●	●	●		
		九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●前			●	●	●		
			普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●			●	●	●	2	

	処理法	地域名	作期	ノビ	一年 広葉 マハイ	ミヤ ガヤ ワリ	ヘラ モ タカ	クロ ガ ワ	モ タ カ	ヒル シ ロ	藻類 剥離	切 り 再 生 前 始	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土 1.5	壤 土 1.5	堆 土 1.5	堆 土 1.5	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-2 24. HW-524 7077 ^ノ	茎葉兼土壌処理	北海道		●2.5	●	●2	●始			●発生期	●前	●再生前	+0~ノビ12.5L	50 ml/a		●	●	●	2	
		東北																		
		北陸																		
		関東 東海	早																	
			普																	
		近畿 中国	早																	
			普																	
VII-2 25. KK-961 -1kg 粒	茎葉兼土壌処理	北海道		○3	○	○2	○2			○発生期	○前	○再生前	+5~ノビ13L	100 g/a		○	○	○	2	
		東北		○3	○	○2	○2	○2		○発生期	●前	○前	流水周縁部 散布可能 (北海道、 東北)			●	○	○		
		北陸																		
		関東 東海	早																	
			普																	
		近畿 中国	早																	
			普																	
VII-2 26. KK-962 -1kg 粒	茎葉兼土壌処理	北海道									切	再 生 前		100 g/a						(28) (34)
		東北																		
		北陸		○3	○	○2	○2	○2				○始	+5~ノビ13L			●	○	○	2	
		関東 東海	早	●3	●	●2	●2	●2		●発生期	●前	●再生前	流水周縁部 散布可能 (北陸~九州)			●	●	●		
			普	○3	○	○2	○2	○2		○発生期	○前	○再生前			○	○	○			
		近畿 中国	早	●3	●	●2	●2	●2		●発生期	●前	●再生前			○	○	○	1		
			普	○3	○	○2	○2	○2		○発生期	○前	○再生前			○	○	○	2		
VII-2 27. KUH-931 -1kg 粒	茎葉兼土壌処理	北海道		○3	○	○2	○2		○2	○発生期	○前	○再生前	+5~ノビ13L	100 g/a	○	○	○	○	2	(28) (34) (36) (38) (40) (42)
		東北		○3	○	○2	○2	○2	○2	○始	○期	○前	●●●		○	○	○			
		北陸		○3	○	○2	○2	○2	○2			○始			○	○	○			
		関東 東海	早	○3	○	○2	○2	○2			発生期	○前	○		○	○	○			
			普	○3	○	○2	○2	○2		○発生期	○前	○再生前	①ノビ1 ②20cm ③発生始		○	○	○			
		近畿 中国	早																	
			普	○3	○	○2	○2	○2				○				○	○	1		
II-6-(5) II-6-(8) を併用	茎葉兼土壌処理	北海道		○3	○	○2	○2		○2	○発生期	○前	○再生前								
		東北		○3	○	○2	○2	○2	○2	○始	○期	○前	○●●		○	○	○			
		北陸		○3	○	○2	○2	○2	○2			○始			○	○	○			
		関東 東海	早	○3	○	○2	○2	○2			発生期	○前	○		○	○	○			
			普	○3	○	○2	○2	○2		○発生期	○前	○再生前			○	○	○			
		近畿 中国	早																	
			普	○3	○	○2	○2	○2				○				○	○	1		
II-6-(5) II-6-(8) を併用	茎葉兼土壌処理	北海道		○3	○	○2	○2		○2	○発生期	○前	○再生前								
		東北		○3	○	○2	○2	○2	○2	○始	○期	○前	○●●		○	○	○			
		北陸		○3	○	○2	○2	○2	○2			○始			○	○	○			
		関東 東海	早	○3	○	○2	○2	○2			発生期	○前	○		○	○	○			
			普	○3	○	○2	○2	○2		○発生期	○前	○再生前			○	○	○			
		近畿 中国	早																	
			普	○3	○	○2	○2	○2				○				○	○	1		

加ノワに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)
 加ノワに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ワサ	ミヤ	ヘラ	クロ	モリ	ヒメ	落葉	処理	処理時期	使用量・製品	砂	土	土	土	減水	使用上の注意
VII-2 28. KUH-972D 7077 ^h	北海道												リ		50 ml/a						
	東北																				
	北陸		●3	●	●2	●2	●2							+5~ノ・13L			●	●	●	2	
	関東東海	早											発生期	再生前							
	早	●3	●	●2	●2	●2						発生期	再生前				●	●	●	1	
	近畿中国	早											発生期	再生前							
	早	●3	●	●2	●2	●2						発生期	再生前				●	●	●	2	
	四国	早											発生期	再生前							
	早	●3	●	●2	●2	●2						発生期	再生前				●	●	●		
	九州	早											発生期	再生前							

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ワサ	ミヤ	ヘラ	クロ	モリ	ヒメ	落葉	処理	処理時期	使用量・製品	砂	土	土	土	減水	使用上の注意
VII-2 29. KUH-972K 7077 ^h	北海道		●3	●	●2	●2						発生期	再生前	+5~ノ・13L	50 ml/a		●	●	●	2	
	東北		●3	●	●2	●2	●2					発生期	再生前				●	●	●	1.5	
	北陸												始								
	関東東海	早																			
	早																				
	近畿中国	早																			
	早																				
	四国	早																			
	早																				
	九州	早																			

VII-2 30. KUH-98 9D-1kg 粒 「継」

VII-2 31. KUH-98 9K-1kg 粒 「継」

VII-2 32. KUH-98 5 7077^h 「継」

VII-2 33. KUH-98 5 7077^h 「継」

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ワサ	ミヤ	ヘラ	クロ	モリ	ヒメ	落葉	処理	処理時期	使用量・製品	砂	土	土	土	減水	使用上の注意
VII-2 34. MK-243D 7077 ^h	北海道		○2.5	○	○2	○2		○2				○前	再生前	+5~ノ・12.5L	50 ml/a	○1.5	○	○	○	2.	(36) (34) (40) (42)
	東北		○2.5	○	○2	○2	○2	●2	○前	○始	○前	●前	○前	キゾノササキヤ 2L **1)20%ヤラ 発生始 2)25%イ 発生始~ササ3cm		○1.5	○	○	○		
	北陸												始								
	関東東海	早																			
	早																				
	近畿中国	早																			
	早																				
	四国	早																			
	早																				
	九州	早																			

ワサに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

ヘラに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北)

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ワサ	ミヤ	ヘラ	クロ	モリ	ヒメ	落葉	処理	処理時期	使用量・製品	砂	土	土	土	減水	使用上の注意
VII-2 35. MK-243D 7077 ^h	北海道												再生前		50 ml/a						(28) (34) (36) (41) (42)
	東北																				
	北陸		○2.5	○	○2	○2	○2			○始			○始	+5~ノ・12.5L			○	○	○	2	
	関東東海	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○始	○発生期	○前	○再生前				○	○	○	1	
	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○始	○発生期	○前	○再生前				○	○	○	2	
	近畿中国	早									○発生期	○前	○再生前				○	○	○		
	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○始	○発生期	○前	○再生前				○	○	○		
	四国	早									○発生期	○前	○再生前				○	○	○		
	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○始	○発生期	○前	○再生前				○	○	○		
	九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生期	●前	●再生前				●	●	●	1.5	

ワサに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海、九州)

ヘラに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(北陸、近畿・中国、四国)

クワリに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(関東・東海、九州)
 マンガに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(北陸、近畿・中国、四国)

ノダに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北、近畿・中国・四国、九州)
 ノダに有効な剤との組み合わせで連年施用することにより、さらに効果が向上する。(東北、近畿・中国・四国、九州)

	処理方法	地域名	作期	ヒエ	一年 広葉ワハイ	ササノハ	クサノハ	ミヤガサツリ	ヘラオキダケ	クロダマ	モウナ	ヒメコ	藻類腐植土	処理時期	使用量・製品	砂壌土	壤土	埴土	埴土	減深 cm/d	使用上の 注意	
VII-2 39. MY-100DA -1kg 粒 H 8 まで RYH-102-1kg 粒で実施 Ⅱ-6-(5) Ⅱ-6-(8) を併用	茎葉菜・根菜処理	北海道	○2.5	○	○2	○2			○2			○発生期	○前	再生前 ●*	+5~ノビ 12. 5L 100 g/a	1.5	○	○	○	.2	(28) (34) (40)	
		東北	○2.5	○	○2	○2	○2					○発生期	○前	再生前 ●**		●	●	○	○			
		北陸	○2.5	○	○2	○2	○2							始				○	○			
		関東東海	早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○			
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前					○	○		
		近畿中国	早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前					○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
		四国	早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
		九州	早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		1
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		
			早普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生期	○前	再生前				○	○	○		

処理法	地域名	作期	1/1	一年広葉マハイ	サカサ	ミナミ	ヘチモ	クロサ	モサ	ヒムシ	藻類剥離	処理時期	使用量・製品	砂土	壤土	堆土	堆土	減水	使用上の注意
VII-2 41. MY-100DC ①7077	北海道	早									切	+0~1/12.5L	50 ml/a						
	東北	早																	
	北陸	早																	
	関東	早																	
	近畿	早																	
	中国	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●				●	●	●	1.5	
	四国	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●				●	●	●		
	九州	早																	
		普																	
		普																	

処理法	地域名	作期	1/1	一年広葉マハイ	サカサ	ミナミ	ヘチモ	クロサ	モサ	ヒムシ	藻類剥離	処理時期	使用量・製品	砂土	壤土	堆土	堆土	減水	使用上の注意
VII-2 42. MY-100N 顆粒水和 H8まで RYB-110 顆粒 水和で実施	北海道	早	○2.5	○	○2	○2				○発生	切	+0~1/12.5L	4g/a (総量 50 ml/a)			○	○	○	2 (28) (34)
	東北	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	切					○	○	○	
	北陸	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○始					○	○	1	
	関東	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●			●	●	●	●		
	近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			●	○	○	○	2	
	中国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○					○	○		
	四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○					○	○		
	九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●			●	●	●	●	1.5	
		普	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●			●	●	●	●	2	
		普																	

処理法	地域名	作期	1/1	一年広葉マハイ	サカサ	ミナミ	ヘチモ	クロサ	モサ	ヒムシ	藻類剥離	処理時期	使用量・製品	砂土	壤土	堆土	堆土	減水	使用上の注意
VII-2 43. MY-100TS 7077	北海道	早	○2.5	○	○2	○2		○2		○発生	切	+0~1/12.5L	50 ml/a		土1.5	○	○	○	2 (28) (34) 水口処理可能(北海道・東北・関東・東海~九州) 田植同時敷布可能(北陸)
	東北	早	○2.5	○	○2	○2	○2	○2		○発生	切					○	○		
	北陸	早	○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○始					○	○		
	関東	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●			●	●	●	●	1	
	近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			●	○	○	○	2	
	中国	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●					●	●	1	
	四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			○	○	○	○	2	
	九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●					●	●	1.5	
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			○	○	○	○		
		普																	

処理法	地域名	作期	1/1	一年広葉マハイ	サカサ	ミナミ	ヘチモ	クロサ	モサ	ヒムシ	藻類剥離	処理時期	使用量・製品	砂土	壤土	堆土	堆土	減水	使用上の注意
VII-2 44. NBA-071 -1kg 粒 II-6-(6) を併用	北海道	早	○2.5	○	○2	○2		○2		○発生	切	+5~1/12.5L +1/12.5L	100 g/a			○	○	○	2 (28) (34)
	東北	早	○2.5	○	○2	○2	○2	○2		○発生	切				●	○	○		
	北陸	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○始					○	○		
	関東	早								発生	○					○	○		
	近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			○	○	○	○		
	中国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○					○	○		
	四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○					○	○		
	九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●発生	●			○	○	○	○		
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○			○	○	○	○		
		普																	

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ウリ	ミヤ	ヘラモ	クロ	モサ	ヒルシ	藻類	処理時期	使用量・製品	砂	壤	埴	埴	埴	減水	使用上の
Ⅶ-2 66. NSK-858① 7077 ㏪	北海道											再生前		50 ml/a							(28)
	東北											再生前									(34)
Ⅱ-6-(1) Ⅱ-6-(2) を併用	北陸		○2.5	○	○2	○2	○2			●始		○始	+5~1/2 ㏪ 5L						2		(36)
	関東	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前							1		水口処理
	東海	普	○2.5	○	○2	○2	○2			●始	○期	○前							1.5		可能
	近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前							1		(北陸・東海)
	中国	普	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○期	○前							1.5		
	四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前							1		
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			○期	○前	○再生前							1.5		
	九州	早	●2.5	●	●2	●2	●2			●前	●始	○*	ワタナベ						1		
		普	○2.5	○	○2	○2	○2			●前	●始	○*	ワタナベ						1.5		

クログワイに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(九州)
オモダカに有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。(北陸・関東・東海、九州)

Ⅶ-2 67. NSK-85 8㏪-1kg 粒 「継」

Ⅶ-2 68. NSK-85 8A-1kg 粒 「継」

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ウリ	ミヤ	ヘラモ	クロ	モサ	ヒルシ	藻類	処理時期	使用量・製品	砂	壤	埴	埴	埴	減水	使用上の
Ⅶ-2 69. NTN-831 -1kg 粒	北海道		○2.5	○	○2	○2		○2			○発生	○前	+5~1/2 ㏪ 5L	100 g/a						2	(28)
	東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○期								1.5		(34)
	北陸		○2.5	○	○2	○2	○2	○2													
	関東	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生	○前							2		
	東海	普	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生	○前							1.5		
	近畿	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生	○前							1		
	中国	普	○2.5	○	○2	○2	○2				○期	○前							2		
	四国	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生	○前							1		
		普	○2.5	○	○2	○2	○2				○期	○前							2		
	九州	早	○2.5	○	○2	○2	○2				○発生	○前							1.5		
		普	○2.5	○	○2	○2	○2				○期	○前							2		

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ウリ	ミヤ	ヘラモ	クロ	モサ	ヒルシ	藻類	処理時期	使用量・製品	砂	壤	埴	埴	埴	減水	使用上の
Ⅶ-2 70. RH-631 -1kg 粒	北海道		●2.5	●	●2	●2				●発生	●前	●再生前	+5~1/2 ㏪ 5L	100 g/a			1.5		●	2	
	東北		●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生	●前							1.5		
	北陸		●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前									
	関東	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						2		
	東海	普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						1.5		
	近畿	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						1		
	中国	普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						2		
	四国	早	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						1.5		
		普	●2.5	●	●2	●2	●2				●発生	●前	●再生前						2		
	九州	早									●発生	●前	●再生前						1.5		
		普									●発生	●前	●再生前						2		

Ⅶ-2 71. SB-546 7077 ㏪ 「継」

処理法	地域名	作期	ハ・エ	一年広葉マハ・イ	ササ	ウリ	ミヤ	ヘラモ	クロ	モサ	ヒルシ	藻類	処理時期	使用量・製品	砂	壤	埴	埴	埴	減水	使用上の
Ⅶ-2 72. RH-91 3ADE -1kg 粒	北海道		○3	○	○2	○2		○2			○発生	○前	○再生前	+5~1/2 ㏪ 13L	100 g/a					2	(28)
	東北		○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前								(34)
	北陸		○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前	*1/2 ㏪ 2L							
	関東	早	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前	+7~1/2 ㏪ 13L							
	東海	普	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前								
	近畿	早	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						1		
	中国	普	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						2		
	四国	早	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						1		
		普	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						2		
	九州	早	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						1.5		
		普	○3	○	○2	○2	○2	○2			○発生	○前	○再生前						2		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グ	ミ グ	ヘ グ	ク グ	モ グ	ヒ グ	藻 類 剥 離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-3-(1) 2.AC-014A ① 粒	北海道												300 g/a						(34) (41)
	東北																		田植同時 配布可能 (近畿・中国 ～九州 ・九州の砂土を主)
	北陸																		
	関東 東海	早 普																	
	近畿 中国	早 普	○1.5 ○	○	○始 ○	○始 ○	○始 ○		○発生 ○期	○前 ○前		+0～/ト 1.5L		○	○	○	1		
			○1.5 ○	○	○始 ○	○始 ○	○始 ○		○発生 ○期	○前 ○前			●	○	○	○	2		
	四国	早 普	○1.5 ○	○	○始 ○	○始 ○	○始 ○		○発生 ○期	○前 ○前	再生 前			○	○	○	1		
			○1.5 ○	○	○始 ○	○始 ○	○始 ○		○発生 ○期	○前 ○前			●	○	○	○	2		
	九州	早 普	○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前	再生 前			○	○	○	1.5		
			○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前	●始			○	○	○			

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グ	ミ グ	ヘ グ	ク グ	モ グ	ヒ グ	藻 類 剥 離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-3-(1) 3.AC-014A -1kg 粒	北海道		○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前		+0～/ト 1.5L	100 g/a	○	○	○	○	2	田植同時 配布可能 (北海道 ～四国)
	東北		○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前	●						1.5		
	北陸		○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前							2		
	関東 東海	早 普	○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	1		
			○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	2		
	近畿 中国	早 普	●1.5 ○	●	●始 ○	●始 ○	●始 ○		●発生 ○期	●前 ○前				●	●	●	1		
			○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前							1.5		
	四国	早 普	●1.5 ○	●	●始 ○	●始 ○	●始 ○		●発生 ○期	●前 ○前				●	●	●	1		
			○1.5 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	1.5		
	九州	早 普																	

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グ	ミ グ	ヘ グ	ク グ	モ グ	ヒ グ	藻 類 剥 離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-3-(1) 4.AC-014C -1kg 粒	北海道		○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前	再生 前	+5～/ト 1.2L	100 g/a	○	○	○	○	2	(34) (28)
	東北		○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前	○前			○	○	○			
	北陸		○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○			
	関東 東海	早 普	○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○			
			○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○			
	近畿 中国	早 普	○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	1		
			○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				●	○	○	1.5		
	四国	早 普	○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	1		
			○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				●	○	○	1.5		
	九州	早 普	○2 ○	○	○2 ○	○2 ○	○2 ○		○発生 ○期	○前 ○前				○	○	○	2		

処理法	地域名	作期	1年 広葉 マハイ	ササ グ	ミ グ	ヘ グ	ク グ	モ グ	ヒ グ	藻 類 剥 離	切	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	壤 土	堆 土	堆 土	減水 深 cm/d	使用上の 注意
VII-3-(1) 5.NBA-074 -1kg 粒	北海道												100 g/a	1.5					(28) (34)
	東北		●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●					+0～/ト 1.2L		●	●	●	●	2	
	北陸		●2 ●	●	●2 ●	●始 ●	●始 ●							●	●	●	●	1.5	
	関東 東海	早 普	●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●	2	
			●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●		
	近畿 中国	早 普	●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●	1.5	
			●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●		
	四国	早 普	●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●		
			●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●		
	九州	早 普	●2 ●	●	●2 ●	●2 ●	●2 ●		●発生 期	●再生 前～始				●	●	●	●	2	

	処理法	地域名	作期	ビニ	一年 葉マハ	ササ	ササ	ミヤ ササ	ハサ ササ	クロ ササ	モサ ササ	ヒル ササ	藻類 ササ	処理時期	使用 量・ 製品	砂 土	土 1.5	土 1.5	土 1.5	土 1.5	減水 cm/d	使用上の 注意		
VII 3. MK-243N -0.5kg 粒	土壌処理	北海道	● 2	●	● 始	● 2						● 発生	● 前	+5〜/ビ` 12L	50 g/a		●	●	●	● 2	(2 8) (3 4) (4 8)			
		東北	● 2	●	● 2		● 2	● 2				● 発生	● 前						●	●	● 1.5			
		北陸	● 1.5	●	● 2	● 2	● 始							● 前		+5〜/ビ` 11.5L			●	●	●	● 2		
		関東 東海	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 2					● 発生	● 再生 前〜 始		+5〜/ビ` 12L				●	●			
		近畿 中国	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 2					● 発生	● 再生 前〜 始						●	●	● 1.5		
		四国	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 2						● 再生 前〜 始		灌水周縁部 散布可能 (北海道〜四国)			●	●	●			
		九州	早 普	● 2	●	● 始	● 始	● 始					● 発生	● 再生 前〜 始						●	●	●		
																				●	●	●		

VII 4. NC-381-0.5kg (改) 粒 「継」

VII 5. NC-386-0.5kg 粒 「継」

	処理法	地域名	作期	1/2	一年広葉マハ	ササ	ササ	ミヤ	ハサ	クロ	モサ	ヒル	藻類	処理時期	使用量・製品	砂土	土	土	土	土	減水	使用上の注意
VII 6. NCH-903DEH -0.5kg 粒	土壌処理	北海道	● 2	●	● 2	● 2						● 発生	● 前	+5~1/2 12L	50 g/a	●	● 1.5	●	●	● 2	(48)	
		東北										● 発生	● 前									
		北陸	● 2	●	● 2	● 2	● 始						● 前				●	●	●			
		関東	早																			
		普																				
		近畿	早																			
		普	● 2	●	● 2	● 始	● 2										●	●	● 1.5			
		四国	早																			
		普	● 2	●	● 2	● 始	● 2										●	●	●			
		九州	早																			
		普																				

VII 7. NH-801-0.5kg 粒 「継」

VII 8. NH-802-0.5kg 粒 「継」

VII 9. KUH-986D 剤 「継」

VII 10. KUH-986K 剤 「継」

ジャンボ剤試験

低コストジャンボ

	処理法	地域名	作期	1/2	一年葉のハイ	ササ	ササ	ミヤ	ハサ	クロ	モサ	ヒル	藻類	処理時期	使用量・製品	砂土	土	土	土	土	減水	使用上の注意	
低コスト 1. AC-014C①	土壌処理	北海道	● 1.5	●	● 始									+5〜1/2 11.5L	50gx 12/a		●	●	●		1	(28) (45) (47)	
		東北																					
		北陸	● 1	●	● 始										+5〜1/2 11L			●	●	●	1.5		
		関東	早																				
		普	● 1.5	●	● 始										+5〜1/2 11.5L			●	●	●	1		
		近畿	早																				
		普	● 2	●	● 始										+5〜1/2 12L			●	●	●			
		四国	早																				
普	● 2	●	● 始													●	●	●					
九州	早																						
普	● 2	●	● 2													●	●	●	●	1.5			

低コスト 2. MY-100MS 「継」

低コスト 3. MT-LCP (改) 「継」

Ⅱ-6-(1) クログワイ対象

II-6-(1) I.SW-952 [実・継] VII No.16 参照

II-6-(1) 2. SW-952① 「実・継」 VII No. 17 参照

II-6-(2) 才モダカ対象

II-6-(2) 1.AC-014C 「継」

II-6-(2) 2.SW-952 「実・継」 VII No.16 参照

II-6-(2) 3.S7-952① 「実・継」 VII No. 17 参照

Ⅱ-6-(8) コウキヤガラ対象

II-6-(8) 1.SW-952 「実・継」 VII No. 16 参照

III-1 湛水直播

[illegible]

VII 一発処理剤

VII 1. ACH-987 「繼」

[illegible]

VII 3. HSA-971	処理方法 土壌処理	地域名	作期	バニ 一年 広葉 マツバ	オウゴン	ウチワ	シヤ ナツ	アサギ ナツ	カサ ナツ	オモ ナツ	ヒメシ ロ	漢 表 刺 繻	割 前	再生 前	処理時期	使用・ 量・ 製品	砂 土	壤 土	埴 土	埴 土	埴 土	水深 cm/d	使用上の 注意
		北海道	● 2	●	● 2	● 2					● 発生 期	● 前	● 再生 前	+5～ノ・12L									
		東北	● 1.5	●	● 始		● 始	● 始				● 発生 期	● 前	● 再生 前	+5～ノ・1. 5L				●	●			
		北陸	● 1.5	●	● 始	● 始	● 始							● 始				●	●		2		
		関東 東海	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 始				● 発生 期		● 再生 前	+5～ノ・12L			●	●	●			
		近畿 中国	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 2					●	● 再生 前					●	●		1	
		四国	早 普	● 2		● 2	● 2	● 2						● 再生 前					●	●	●		
		九州	早 普	● 2	●	● 2	● 2	● 2				● 発生 期	● 前	● 再生 前					●	●	●	1.5	

VII 4. HS7-984 「継」

VII 5. HS7-985 「継」

VII 6. KUH-975PD 「継」

VII 7. KUH-975PK 「継」

処理法	地域名	作期	1/1	一年 広葉 マハイ	おゆい	ウリカ	ミヤ カヤ	ヘラ タハ	クロ ウイ	オモ ハ	ヒム シロ	藻 類 剥 離	切 断	処理時期	使用 量・ 製品	砂 壌 土	壤 土	植 土	植 土	減 水 深 cm/d	使用上の 注意
土壌処理	北海道	●2	●	●2	●2	●2					●発生 期	●前	●再生 前	+5~ノビ12L	40g× 12/a	●	●	●	●	1.5	{4 5} {4 7}
	東北	●2	●	●2		●始					●発生 期	●前	●再生 前			●	●	●	●	1	
	北陸												●始								
	関東 東海	早 普											●始								
	近畿 中国	早 普											●始								
	四国	早 普											●始								
	九州	早 普											●始								

処理法	地域名	作期	1/1	一年 広葉 マハイ	おゆい	ウリカ	ミヤ カヤ	ヘラ タハ	クロ ウイ	オモ ハ	ヒム シロ	藻 類 剥 離	切 断	処理時期	使用 量・ 製品	砂 壌 土	壤 土	植 土	植 土	減 水 深 cm/d	使用上の 注意
土壌処理	北海道												●再生 前	+5~ノビ12L	40g× 12/a						{4 5} {4 7}
	東北												●再生 前								
	北陸	●2	●	●2	●始	●始						●始	●始			●	●	●	●	2	
	関東 東海	早 普	●2	●	●2	●2	●始				●発生 期		●再生 前								
	近畿 中国	早 普	●2	●	●2	●2	●2					●始	●始								
	四国	早 普	●2	●	●2	●2	●2					●始	●始								
	九州	早 普											●再生 前								

処理法	地域名	作期	1/1	一年 広葉 マハイ	おゆい	ウリカ	ミヤ カヤ	ヘラ タハ	クロ ウイ	オモ ハ	ヒム シロ	藻 類 剥 離	切 断	処理時期	使用 量・ 製品	砂 壌 土	壤 土	植 土	植 土	減 水 深 cm/d	使用上の 注意
土壌処理	北海道	●2	●	●2	●2						●発生 期	●前	●再生 前	+5~ノビ12L	40g× 12/a	●	●	●	●	1.5	{4 5} {4 7}
	東北	●2	●	●2		●2	●2				●発生 期	●前	●再生 前			●	●	●	●	1	
	北陸	●2	●	●2	●始	●始							●始								
	関東 東海	早 普	●2	●	●始	●2	●始				●発生 期		●再生 前								
	近畿 中国	早 普	●2	●	●2	●2	●2					●始	●始								
	四国	早 普	●2	●	●2	●2	●2					●始	●始								
	九州	早 普											●再生 前								

VII 11. NBA-101 「継」

処理法	地域名	作期	1/1	一年 広葉 マハイ	おゆい	ウリカ	ミヤ カヤ	ヘラ タハ	クロ ウイ	オモ ハ	ヒム シロ	藻 類 剥 離	切 断	処理時期	使用 量・ 製品	砂 壌 土	壤 土	植 土	植 土	減 水 深 cm/d	使用上の 注意
土壌処理	北海道	●2	●	●2	●始						●発生 期	●前	●再生 前	+5~ノビ12L	30g× 12/a	●	●	●	●	1.5	{2 8} {4 5} {4 7}
	東北	●2	●	●2	●2	●2					●発生 期		●再生 前							1	
	北陸	●2	●	●2	●2	●始							●始								
	関東 東海	早 普	○2	○	○始	○始	○始				○発生 期		○再生 前				○	○	○	2	
	近畿 中国	早 普	●2	●	●2	●2	●2				●発生 期		●始								
	四国	早 普	●2	●	●2	●2	●2				●発生 期		●再生 前								
	九州	早 普	●2	●	●始	●始	●始				●発生 期		●始								

水稻関係除草剤使用基準一覧表の表示について

1. 過年度、既に実用化の認められている適用草種・土壌条件に○を印した。

(本年度の試験の結果、特に拡大のない場合も含む)

草種欄の数字、字句で草種ごとの葉齢を示した。

[例：○始(発生始)、○2(2葉期まで)]

IV及びVの項目の地域名の○は、前年度までに実用化の認められている地域を示し、●は本年度新たに実用化の認められた地域を示した。

使用上の注意は別途一覧表の番号で記し、一覧表にない注意事項の場合は欄外に字句を記載した。

2. 本年度、新たに使用基準が作成された場合は、実用化可能となった適用草種・土壌に●を印し、処理時期および使用量を記載した。

3. 過年度の基準に適用条件拡大が可能となった場合

作 期 の 拡 大：拡大可能となった作期の適用草種・土壌に●を印した。

地域判定欄は「実・継」

草 種 の 拡 大：拡大可能となった草種に●を印した。

葉 齢 の 拡 大：拡大可能となった葉齢に、アンダーラインを付した。

(例：○2.5)

処理時期、使用量の拡大：拡大部分にアンダーラインを付した。(例：3～12L, 50～75ml/a)

土壌条件の拡大：拡大可能となった土壌に●を印した。

4. 「継」、「継?」、「中止」の場合は判定のみ記載した。

使用上の注意一覧表

- (1) 低気温及び低水温は薬害の危険性があるので使用はさける。
- (2) 処理後2日以内に低温や降雨が予想される場合は使用をさける。
- (3) ごく浅植えの場合、薬害のおそれがあるので注意する。
- (4) 移植後の深水はさける。
- (5) 深水での処理はさける。
- (6) 散布は水稻になるべくかからないようにする。
- (7) 著しい高温条件下の時は、砂壤土ではクロロシスの発生が著しいので注意する。
- (8) トリアジン系除草剤の使用上の注意を守る。
- (9) MCP混合剤の注意事項を守る。
- (10) 処理後の灌水は48～72時間経過後に行う。
- (11) 処理後2日以内に降雨が予想される場合は使用をさしひかえる。
- (12) 落水もしくは浅水で使用する。
- (13) ミズガヤツリの多い水田では早めに散布する。
- (14) ミズガヤツリに対し遅い処理では、400g/aで処理する。
- (15) ホタルイ、ミズガヤツリ優占圃場では、400g/aで処理する。
- (16) ホタルイ多発田では早めに使用する。
- (17) 泥炭質土壌では、ウリカワに対する効果が低下することがある。
- (18) コナギ多発田では早めに処理する。
- (19) 一年生広葉雑草多発田では400g/aとし、特にヒメミソハギが多発する水田での使用はさける。
- (20) クログワイ防除はクログワイに有効な前処理剤との組み合わせで使用する。
- (21) 前処理剤との組み合わせで使用する。
- (22) 希釈水量は出来るだけ少なく茎葉に付着するように散布する。
- (23) ノリ面散布は避ける。
- (24) 流入、飛散等による水稻への薬害に注意する。
- (25) 周辺の作物に飛散しないように注意する。
- (26) 植付精度不良で根が露出する水田では使用しない。
- (27) ホタルイ多発田では、ホタルイに有効な中・後期剤との組み合わせで使用する。
- (28) 著しい多雨条件では除草効果が低下する場合があるので使用はさしひかえる。
- (29) コウキヤガラに有効な中・後期剤との組み合わせで使用する。
- (30) 水稻が水面に抽出してから使用する。
- (31) 短小苗、深水条件での使用はさける。
- (32) クログワイ防除はクログワイに有効な後期剤との組み合わせで使用する。
- (33) 広葉多発田での使用はさける。
- (34) 田植前に生育したミズガヤツリは、完全に防除してから使用する。
- (35) マツバイ多発田での使用はさける。
- (36) コウキヤガラ防除は、コウキヤガラに有効な剤との組み合わせで使用する。
- (37) クログワイ防除の場合、同一成分含有薬剤を初期剤として使用しないこと。
- (38) オモダカ防除は、オモダカに有効な剤との組み合わせで使用する。
- (39) ミズガヤツリ防除は、ミズガヤツリに有効な前処理剤との組み合わせで使用する。
- (40) シズイ防除は、シズイに有効な剤との組み合わせで使用する。
- (41) 散布後24時間以内から1日50mm以上の降雨が連続することが予想される場合は使用を差し控える。
- (42) クログワイ防除は、クログワイに有効な剤との組み合わせで使用する。
- (43) エゾノサヤヌカグサ防除は、エゾノサヤヌカグサに有効な剤との組み合わせで使用する。
- (44) クサネムが残草または後発生した場合は有効な後期剤を散布する。
- (45) 水深5～6cmの湛水条件で投入し、少なくとも1日間は十分な水位を維持する。
- (46) 移植前処理は田面水が澄んでから投入する。
- (47) 藻類または表層剥離の発生しやすい水田では有効な剤との体系で使用する。
- (48) 散布に均一性を必要としない。湛水周縁部散布は、藻類・表層剥離などの浮遊物のない条件で、田面の露出しない十分な水深で行う。