

# 普及適用性試験成績 記入例(水稻除草剤)

(例1)

薬剤名: **□□1キ口粒剤**

区分: **一発処理剤**

県名	実施場所	区別	土質 減水深 cm/日	作期 植代月日 田植月日 田植手段	稚苗中苗 直播の別 苗代様式 苗丈葉令	初期除草剤			中・後期除草剤			処理時の雑草 (主要雑草名)	
						薬剤名	処理時期	薬量	薬剤名	処理時期	薬量	初期除草剤処理時	後期除草剤処理時
東京都	普及センター名(〇〇市)	実験	沖積 壤土	早期 植代 5月1日 田植 5月8日 機械移植	稚苗 箱育苗 13cm 2.4l	□□1キ口 粒剤	5月15日 (±0) 田植同時	1kg /10a				ハビエ ホタルイ コナギ オモダカ	始 始 未発生 未発生
						××1キ口 粒剤	5月15日 (+0) 全面 手播き	1kg /10a				ハビエ ホタルイ コナギ オモダカ	始 始 未発生 未発生

試験を実施した市町村も記入して下さい

処理時期欄に散布方法を具体的に記入して下さい

移植日を0とした日数を記入して下さい。なお、田植同時処理は「±0」とし、移植直後処理「+0」と区別して下さい。

ここは必ず、記入例と同じ幅の隙間を空けて下さい。

草種名を記入して下さい。

田植同時処理の場合、処理時水深は「処理時の水深→入水後の水深」を記入して下さい。

移植日を0とした日数を記入して下さい

(例2)

薬剤名: **△△△ジャンボ剤**

区分: **初期剤**

県名	実施場所	区別	土質 減水深 cm/日	作期 植代月日 田植月日 田植手段	稚苗中苗 直播の別 苗代様式 苗丈葉令	初期除草剤			中・後期除草剤			処理時の雑草 (主要雑草名)	
						薬剤名	処理時期	薬量	薬剤名	処理時期	薬量	初期除草剤処理時	後期除草剤処理時
東京都	普及センター名(〇〇市)	実験	洪積 壤土	中苗 植代 4月25日 田植 4月30日 機械移植	中苗 箱育苗 15cm 3.5L	△△△ ジャンボ	5月1日 (+1) 畦畔から 投入	10個 (500g) /10a	△△1キ口 粒剤	5月25日 (+25) 散粒機で 全面散布	1kg/10a	ハビエ コナギ その他	未発生 未発生 未発生
						〇〇〇 フロアブル	5月1日 (+1) 畦畔から 手振り	1kg/10a	△△1キ口 粒剤	5月25日 (+25) 散粒機で 全面散布	1kg/10a	ハビエ コナギ その他	未発生 未発生 未発生

**\* 注意 \***  
列の挿入・列幅の変更は行わないで下さい。  
ただし、行の挿入・行の高さの変更は構いません。

特別な理由でどうしても剤の効果、薬害の判定が出来なかった場合は、総合評価欄に一を、また備考欄にその理由を記入して下さい。

\* 登録適用外の雑草は( )でくり総計から除く。 \*\* 総合評価の欄 A: 除草効果・薬害の面で普及に問題はないが、風乾重か生体重かを明記する。 B: 普及にあたって更に検討する必要がある。無処理区での主要発生雑草も記入。乾物重か生体重のいずれかを必ず記入して下さい。 - : その他(特別な理由により判定できない場合)

発生状況 草丈・葉令	除草効果(草種別残草量 g/m <sup>2</sup> )						薬害		総合 評価 点	備考 (特記事項)
	ハビエ	カヤツリグサ類	一年生 広葉	ホタルイ	マツ バイ	多年生 雑草	総計	症状 程度		
中・後期除草剤処理時	0.2	0	0	0	0.4	0.7g	生育 抑制	100%	A	微程度の生育抑制が みられたが問題ない  標高 90m 圃場面積 (30a) 処理時水深 (0→5cm) 雑草調査日: 6月22日 (+45)
	0.2	0	コナギ0.2 アゼナ0.1	0	0.6	1.2g	なし	100%		

特に目立つ雑草があれば、この欄に記入して下さい。

登録適用外の雑草でも、発生が目立つ場合は、( )で記入して下さい。

風乾重か生体重のいずれかを必ず記入して下さい。

圃場の標高が確認できる場合は、標高を記入して下さい。

発生状況 草丈・葉令	除草効果(草種別残草量 g/m <sup>2</sup> )						薬害		総合 評価 点	備考 (特記事項)
	ハビエ	カヤツリグサ類	一年生 広葉	ホタルイ	ウリカフ	多年生 雑草	総計	症状 程度		
ハビエ 4cm 1.5L	0	0.5	0	0.5	ウリカフ 0.3	1.3g	なし	100%	A	標高 50m 圃場面積 (30a) 処理時水深 (5cm) 雑草調査日: 6月24日 (+55)
コナギ 2cm 2L ハラオモダカ 2cm 2L ホタルイ 2cm 2L					(クログワイ 2.7)	(57%)				
ハビエ 5cm 2L	0	0.3	ヒメソバハギ 0.3	0.2	ウリカフ 1.5	2.3g	なし	100%		
コナギ 2cm 2L ハラオモダカ 2cm 2L ホタルイ 2cm 2L					(クログワイ 3.2)	(100%)				

無処理区で発生した雑草を記入して下さい。

圃場面積、処理時水深を記入して下さい。

# 普及適用性試験成績 記入例(水稻除草剤 問題雑草一発処理剤)

\* 登録適用外の雑草は( )でくり総計から除く。  
風乾重か生体重かを明記する。  
無処理区での主要発生雑草も記入する。

\*\*\*\* 除草効果(問題残草一発処理)の欄

指数	圃場あたりの発生程度	問題雑草の状態
無	無 発生が見られない	
少1	少 発生は少ない (1~9株/圃場程度)	1 生育は強く抑制されている
少2		2 生育抑制、生育の遅れがみられる
少3		3 雑草への影響がほとんど見られない
中1	中 発生は中程度 (10~50株/圃場程度)	1 生育は強く抑制されている
中2		2 生育抑制、生育の遅れがみられる
中3		3 雑草への影響がほとんど見られない
多1	多 発生は多い (51株/圃場以上)	1 生育は強く抑制されている
多2		2 生育抑制、生育の遅れがみられる
多3		3 雑草への影響がほとんど見られない

\*\* 総合評点の欄 A: 除草効果・薬害の面で普及上特に問題はない  
B: 普及にあたって更に検討する必要がある  
-: その他(特別な理由により判定できない場合)

\*\*\* 雑草調査日  
1回目 通常の調査(抜き取り調査)、問題雑草一発処理の調査(観察調査)  
2回目 問題雑草一発処理の調査(観察調査)

(例)

薬剤名: □□1キ口粒剤 区分: 一発処理剤

県名	実施場所	区別	土質 減水深 cm/日	作期 植代 月日 田植手段	稚苗中苗 直播の別 苗代様式 苗丈葉令	初期除草剤			中・後期除草剤			処理時の雑草 (主要雑草名・)	
						薬剤名	処理時期	薬量	薬剤名	処理時期	薬量	初期除草剤処理時	
東京都	普及センター名(〇〇市)	実験 慣行	1.5 cm/日	早期 植代 5月5日	稚苗 箱育苗 13cm	□□1キ口 粒剤	5月18日 (+10) 全面 手播き	1kg /10a				ハビエ 始 ホタルイ 始 コナギ 未発生 オモダカ 未発生	
				田植 5月8日	2.4L		5月18日 (+10) 全面 手播き		1kg /10a			ハビエ 始 ホタルイ 始 コナギ 未発生	
				機械移植		××1キ口 粒剤						オモダカ 未発生	

発生状況 草丈・葉令)	除草効果(草種別残草量 g/m <sup>2</sup> )						除草効果 (問題雑 草一発処 理)	薬害		総合 評点	備考 (特記事項)
	ノビエ	カヤツ リグサ 類	一年生 広葉	ホタルイ	多年生 雑草	総計		症状 程度	収量比 対償行		
中・後期除草剤処理時	0.2	0	0	0	クログワイ 0.1	生重 0.7g	オモダカ 1回目 中2 2回目 少1	生育 抑制	100%	A	微程度の生育抑制が みられたが問題ない  標高 30m 圃場面積 (30a) 処理時水深 (5cm) 雑草調査日: 1回目 6月22日(+45) 2回目 7月27日(+80)
	0.2	0	コナギ0.2 アゼナ0.1	0	クログワイ 0.1	1.2g (58%)  (100%)	オモダカ 1回目 中2 2回目 少1	なし	100%		

問題雑草一発処理剤の試験で、  
対象草種の調査を記入して下さい。

観察調査の結果を  
指数で記入して下さい。

(無処理区での主要発生雑草:

**\* 注意 \***  
列の挿入・列幅の変更は行わないで下さい。  
ただし、行の挿入・行の高さの変更は構いません。

## 散布方法の記入例（水稻関係）

ジャンボ剤	フロアブル	顆粒水和剤
畦畔から投入 畦畔と中1列から	全面手振り 畦畔から手振り 畦畔と中1列 水口 田植同時 加圧式散布器 ラジコンヘリ	全面手振り 畦畔から手振り 畦畔と中1列 加圧式散布器 動散, 専用ノズル ラジコンヘリ

少量拡散型粒剤	粒剤	乳剤, 液剤, 水溶剤等
周縁部に手散布 周縁部に散粒器で 畦畔から動散 全面手散布 ラジコンヘリ	手散布 手回し散粒器 電動散粒器 動力散粒機 田植同時	土壌混和  動力噴霧機 加圧式噴霧器 動噴スポット 加圧式噴霧器スポット

- ◇ 上記を参考に記入して下さい。これ以外の表現も結構です。
- ◇ 水に希釈して散布する場合は10aあたりの散布液量も記入して下さい。
- ◇ 記入しきれない場合は行を増やしたり, 文字を小さくしても結構です。
- ◇ 散布時の水深がわかる場合は備考欄に記入して下さい。