

薬剤名	ABC-123	剤型	水和
有効成分	XXX 10%		
及び含有率			
ロット番号	XYZ1234		

試験機関	ホールインワンカントリークラブ
担当者名	植調 太郎
試験圃場名	場内圃場
圃場所在地	〇〇県〇〇市●●

I. 試験概要

1. 試験圃場および処理部位：No.3 フェアウェイ

2. 耕種概要

- 芝種名(品種)：コウライシバ
- 造成年数・様式：5年・張芝
- 傾斜・起伏の状況：平坦
- 目土の時期・厚さ・土質：3月・5mm・砂土
- サッチの状況：少

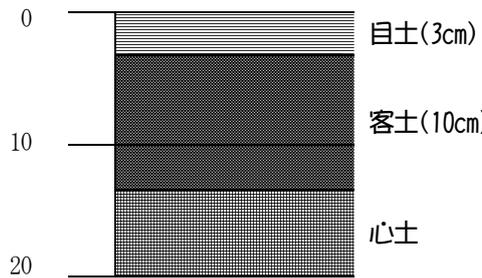
3. 管理条件

- 施肥月日および施肥量：N:P:K 15g:15g:15g/m²
- 供試薬剤以外の施用薬剤名および時期：
除草剤：前年9月イトラ乳剤、
殺菌剤：バクシモン液
- 刈込頻度および刈高：1回/週(夏)、15mm
- 更新作業等の管理内容(時期・程度等)：とくになし

4. 土壌条件

土質・土性	pH	腐植含量
火山灰土	6.9 (H ₂ O)	9.6 %
壤土	5.5 (KCl)	

深さ20cmまでの土質と構造(図示)：



5. 処理前後の気象状況(処理日を○印, 灌水を△印)

○:快晴 ①:晴 ◎:曇 ●:雨 ⊗:雪

月日	4/6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
平均気温(°C)	10.1	12.6	12.6	10.6	14.0	12.7	8.7	10.5	11.0	10.5	12.8	12.3	15.8	14.5	15.2	16.5
降水量(mm)	-	-	5	-	-	-	23	7	-	-	-	-	-	10	-	-
天候	①	◎	●	◎	①	①	●	●	◎	◎	①	◎	①	①	①	◎

6. 試験設計

- 対象草種：一年生雑草全般
- 処理時期：芝生育初期, 雑草発生前期
- 処理量および散布水量：
0.05 g・ml/m² < 200 ml/m²
- その他(展着剤)：なし

7. 実際の散布

- 散布器具名(ノズル)とタンク容量：鉄砲噴射口ノズル 500L
- 試験面積と実散布量：230 L/1000 m²
- 調合の難易度および散布時の問題点：
調合時、泡の消失やや遅い

8. 試験期間中の特記事項

なし

II. 試験結果

除草効果	抑草期間
極大	90日程度

薬害の発生場所	薬害程度	薬害症状	回復要する期間
暗きよ部分	微	退色	15日

- 効果の大きい草種：メヒシバ、ヤハズソウ、コニシキソウ
- 効果の小さい草種：なし

III. 普及における緒言(慣行区と比較した実用上の有効性、問題点、その他提案等)

除草効果高く、コウライシバに対する安全性も高いので、普及可能と考える。

処理後2日間で30mmの降雨があったため、暗きよ部分にわずかな薬害が見られたが、回復早く実用上問題ない。