

平成30年度浦添運動公園内における表層土壌分析及び水質検査試験結果
試験対象:ラウンドアップ マックスロード(グリホサート)

一般財団法人 沖縄県環境科学センター

採取地点	試料種類	検液作成方法	測定値	報告値	備考
遊具周辺	土壌	溶出	0.000174	<0.02 (mg/L)	
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
民家側法面	土壌	溶出	0.000456	<0.02 (mg/L)	
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
トイレ下側	土壌	溶出	0.001271	<0.02 (mg/L)	
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
階段横	土壌	溶出	0.000482	<0.02 (mg/L)	
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
球場裏	土壌	溶出	0.000000	<0.02 (mg/L)	対照土壌
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
球場横水路	水質	-	0.000399	<0.02 (mg/L)	検液作成方法は 土壌に準拠
	底質	溶出	0.001661	<0.02 (mg/L)	
		含有	0.000000	<10 (mg/kg)	
レストハウス横	水質	-	0.000109	<0.02 (mg/L)	

株式会社 沖縄環境分析センター

採取地点	試料種類	検液作成方法	報告値
遊具周辺	土壌	溶出	不検出
		含有	不検出
民家側法面	土壌	溶出	不検出
		含有	不検出
トイレ下側	土壌	溶出	不検出
		含有	不検出
階段横	土壌	溶出	不検出
		含有	不検出
球場裏	土壌	溶出	不検出
		含有	不検出
球場横水路	水質	-	不検出
	底質	溶出	不検出
		含有	不検出
レストハウス横	水質	-	不検出

□ 検液試験の作成方法

溶出試験: 土壌の汚染に係る環境基準について 平成3年8月23日環境庁告示第46号(平成28年3月29日環境省告示第30号改正)

含有試験: 土壌含有調査に係る測定方法を定める件 平成15年3月6日環境庁告示第19号(平成26年3月20日環境省告示第47号改正)

□ 測定値はグリホサート及びグリホサートの代謝物(AMPA)の測定値をグリホサートへ換算した値の和。(測定値=グリホサート+AMPA×1.52)

□ 定量下限値 46号溶出: 0.02mg/L
 19号含有: 10mg/kg
 水 質: 0.02mg/L

□ 不検出とは定量下限値未満であることを示す。