

資料 1. 水の汚れ

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K20-0896
令和3年3月9日

令和3年2月12日付け、貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年2月12日
採取場所: st.1
採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



計量証明事業(濃度)沖縄県
株式会社 沖縄環境保全
〒904-2234 沖縄県うるま市
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士

個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出 HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(2)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

水-K20-0897

令和3年3月9日

沖縄防衛局土木課 御中

令和3年2月12日付け、貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
 採取日時: 令和3年2月12日
 採取場所: st.2
 採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



計量証明事業(濃度)沖縄県
 株式会社 沖縄環境保全
 〒904-2234 沖縄県うるま
 TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士

個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (µg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(2)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

水-K20-0898

令和3年3月9日

沖縄防衛局土木課 御中

令和3年2月12日付け、貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年2月12日
採取場所: st.3
採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



計量証明事業(濃度)沖縄県
株式会社 沖縄環境保全
〒904-2234 沖縄県うるま
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士

個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ビフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(2)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

水-K20-0899

令和3年3月9日

沖縄防衛局土木課 御中

令和3年2月12日付け、貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
 採取日時: 令和3年2月12日
 採取場所: st.4
 採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



計量証明事業(濃度)沖縄県
 株式会社 沖縄環境保全
 〒904-2234 沖縄県うるま市
 TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士

個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロピン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(2)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

水-K20-0900

令和3年3月9日

沖縄防衛局土木課 御中

令和3年2月12日付け、貴依頼による試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年2月12日
採取場所: st.5
採取者: (株)沖縄環境保全研究所職員



計量証明事業(濃度)沖縄県
株式会社 沖縄環境保
〒904-2234 沖縄県うるま
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士

個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -13 GCMS分析法	
アゾキシストロピン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(2)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0304
令和3年8月18日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年7月12日
採取場所: st.1
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた
め非公表にし
ております。

環境計量士 個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロクロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0305
令和3年8月18日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年7月12日
採取場所: st.2
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境保
〒904-2234 沖縄県う
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

環境計量士

法人情報のた
め非公表にし
ております。

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0306
令和3年8月18日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年7月12日
採取場所: st.3
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖縄
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代)

環境計量士

法人情報のた
め非公表にし
ております。

FAX(098)934-7021

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロクロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0307
令和3年8月18日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年7月12日
採取場所: st.4
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた
め非公表にし
ております。

環境計量士 個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタクロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0308
令和3年8月18日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年7月12日
採取場所: st.5
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた
め非公表にし
ております。

環境計量士

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロクロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0407
令和3年9月15日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年8月13日
採取場所: st.1
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた
め非公表にし
ております。

環境計量士 個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0408
令和3年9月15日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年8月13日
採取場所: st.2
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度) 沖縄防衛局
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。
個人情報のため非公表にしております。

環境計量士

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブuproジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0409
令和3年9月15日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年8月13日
採取場所: st.3
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)計
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代)

法人情報のた
め非公表にし
ております。

7号
所
-11

FAX(098)934-7021

環境計量士

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イブuproジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アノキシストロピン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キングロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0410
令和3年9月15日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年8月13日
採取場所: st.4
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度) 株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のため非公表にしております。

環境計量士 個人情報のため非公表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロタニール (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロピン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K21-0411
令和3年9月15日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和3年8月13日
採取場所: st.5
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代)

法人情報のた
め非公表にし
ております。

FAX(098)934-7021

環境計量士

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水士第77号 I -18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水士第77号 II -13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水士第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水士第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水士第77号 I -7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設周辺水質分析業務

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K22-0444

令和4年9月8日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
 採取日時: 令和4年7月27日
 採取場所: st.6
 採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖縄
 株式会社 沖縄環境
 〒904-2234 沖縄県
 TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた7号
 め非公表にし
 ております。 -11

環境計量士 個人情報のため非公
 表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II-1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロロホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I-7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設(429)移設モニタリング調査

濃度計量証明書

沖縄防衛局土木課 御中

水-K22-0445
令和4年9月8日

ご依頼のありました試料の計量結果を下記の通り証明致します。

試料名: 河川水
採取日時: 令和4年8月27日
採取場所: st.6
採取者: 沖縄防衛局移設整備課職員



計量証明事業(濃度)沖縄
株式会社 沖縄環境
〒904-2234 沖縄県
TEL(098)934-7020(代) FAX(098)934-7021

法人情報のた
め非公表にし
ております。

環境計量士

個人情報のため非公
表にしております。

記

計量の対象	計量の結果	計量の方法	備考
クロタロニル (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -18 GCMS分析法	
イプロジオン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -13 GCMS分析法	
アゾキシストロビン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
クロチアニジン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 II -1 LCMS一斉分析法	
ピフェントリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
プロジアミン (mg/L)	0.001未満	LCMS分析法	
ラムダシハロトリン (mg/L)	0.001未満	GCMS分析法	
キンクロラック (mg/L)	0.001未満	固相抽出-HPLC分析法	
トリクロルホン (mg/L)	0.001未満	平2環水土第77号 I -7 GCMS分析法	
	以下余白		

業務名: 嘉手納地区(3)運動施設(429)移設モニタリング調査