

# 関 覧 資 料

(注) 計量証明書中「定量下限値」とは、測定可能な最小値を示すものであり、排水基準及び環境基準を示すものではありません。

排水基準及び環境基準については、別添「排水基準及び環境基準」を参照下さい。

# 計量証明書

整理番号 No. W16-01054-002

苓北町長 田嶋章二 殿

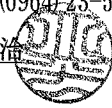
計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

ニチゴ九州株式会社

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	W16-01054-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	ニチゴ九州(株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	排水		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 11 分	
採取条件	(天候) 曇	(気温) 11.9 °C	(水温) 9.5 °C
採取場所	沈砂池		
計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
水素イオン濃度 (pH)	7.3 (15°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛及びその化合物	0.001	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	検出せず	0.005 mg/ℓ	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	0.002	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 61.4
セレン及びその化合物	0.006	0.001 mg/ℓ	JIS K 0102 67.4
ふっ素及びその化合物	検出せず	0.08 mg/ℓ	JIS K 0102 34.1
ほう素及びその化合物	0.12	0.02 mg/ℓ	JIS K 0102 47.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.4	0.1 mg/ℓ	JIS K 0102 43.1.1 及び 43.2.1 及び 42.2 備考 3
	-以下余白-		
備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の 方法は排水基準を定める省令 (昭和 46 年総理府令第 35 号) 第 2 条の規程に基づき、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法で行った。		

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. W16-01055-002

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)  
ニチゴ九州株式会社  
〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地  
TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566  
環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	W16-01055-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	ニチゴ九州(株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	排水		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 13 分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9 °C	(水温) 10.5 °C
採取場所	集水桝		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.4 (14°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛及びその化合物	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム化合物	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素及びその化合物	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン及びその化合物	0.001	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素及びその化合物	検出せず	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素及びその化合物	0.03	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.6	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.1 及び 43.2.1 及び 42.2 備考 3
	—以下余白—		

備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は排水基準を定める省令 (昭和 46 年総理府令第 35 号) 第 2 条の規程に基づき、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法で行った。		
----	--	--	--

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. W16-01056-002

苓北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)  
ニチゴ-九州株式会社  
〒869-0451 熊本県宇王市北段原町 230 番地  
TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566  
環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	W16-01056-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	ニチゴ-九州 (株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 15 分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9 °C	(水温) 12.5 °C
採取場所	周辺井戸 A		
計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	5.9 (15°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	0.001	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	検出せず	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素	検出せず	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.1 及び 43.2.1
	-以下余白-		
備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成 9 年環境庁告示第 10 号) に基づく測定方法で行った。		

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. H16-00127-002

苓北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

二チゴ-九州株式会社

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	H16-00127-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	二チゴ-九州(株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	土壌A		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 20 分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9 °C	
採取場所	人工地盤底部		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法	
鉛	0.006	0.001 mg/ℓ	*1	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/ℓ		JIS K 0102 65.2.5
砒素	0.002	0.001 mg/ℓ		JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/ℓ		JIS K 0102 67.4
ふっ素	0.26	0.08 mg/ℓ		JIS K 0102 34.1
ほう素	0.03	0.02 mg/ℓ		JIS K 0102 47.4
* 含水率	17.2	0.1 %	*2	乾燥重量法
	-以下余白-			

備考	<p>※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。</p> <p>*印は計量法 (107 条) の計量証明対象外項目です。</p> <p>*1 検液の作成は土壌の汚染に係る環境基準について (平成 3 年環境庁告示第 46 号) に掲げられた方法で行った。</p> <p>*2 底質調査法 II. 4. 1 に準拠して試験を行った。</p>
----	---

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. H16-00128-002

苓北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)

ニチゴ九州株式会社

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	H16-00128-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	ニチゴ九州(株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	土壌B		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 23 分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9 °C	
採取場所	周辺土壌		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法	
鉛	0.004	0.001 mg/l	*1	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l		JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l		JIS K 0102 61.4
セレン	検出せず	0.001 mg/l		JIS K 0102 67.4
ふっ素	検出せず	0.08 mg/l		JIS K 0102 34.1
ほう素	検出せず	0.02 mg/l		JIS K 0102 47.4
* 含水率	25.1	0.1 %	*2	乾燥重量法
	-以下余白-			

備考

※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。  
\*印は計量法 (107 条) の計量証明対象外項目です。  
\*1 検液の作成は土壌の汚染に係る環境基準について (平成 3 年環境庁告示第 46 号) に掲げられた方法で行った。  
\*2 底質調査法 II. 4. 1 に準拠して試験を行った。

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. W16-01057-002

苓北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録 熊本県第 46 号 (濃度)  
 二チゴ-九州株式会社  
 〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地  
 TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566  
 環境計量士 大平 賢治

計量証明番号	W16-01057-002	発行年月日	平成 28 年 2 月 9 日
試料受付年月日	平成 28 年 1 月 28 日	試料採取者	二チゴ-九州 (株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	平成 28 年 1 月 28 日	13 時 29 分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9 °C	(水温) 13.0 °C
採取場所	周辺井戸 民家A		

計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の 方法
水素イオン濃度 (pH)	6.9 (14°C)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	0.003	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	0.09	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素	0.03	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.1 及び 43.2.1
	-以下余白-		

備 考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準 (平成 9 年環境庁告示第 10 号) に基づく測定方法で行った。
-----	---

# 計 量 証 明 書

整理番号 No. W16-01058-002

荅北町長 田嶋章二 殿

計量証明事業登録(熊本県第46号(濃度))

ニチゴ九州株式会社

〒869-0451 熊本県宇土市北段原町 230 番地

TEL (0964) 22-4790 FAX (0964) 23-5566

環境計量士 大平 賢治



計量証明番号	W16-01058-002	発行年月日	平成28年2月9日
試料受付年月日	平成28年1月28日	試料採取者	ニチゴ九州(株)

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり報告いたします。

試料名	地下水		
試料採取年月日	平成28年1月28日	13時35分	
採取条件	(天候) 雨	(気温) 11.9℃	(水温) 15.0℃
採取場所	周辺井戸 民家B		
計量の対象	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	6.3 (15℃)	0.1	JIS K 0102 12.1
鉛	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 54.4
六価クロム	検出せず	0.005 mg/l	JIS K 0102 65.2.5
砒素	検出せず	0.001 mg/l	JIS K 0102 61.4
セレン	0.002	0.001 mg/l	JIS K 0102 67.4
ふっ素	検出せず	0.08 mg/l	JIS K 0102 34.1
ほう素	0.04	0.02 mg/l	JIS K 0102 47.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	32	0.1 mg/l	JIS K 0102 43.1.1及び43.2.1
	—以下余白—		
備考	※計量の結果欄の「検出せず」とは定量下限値未満の値になります。 ※計量の方法は地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年環境庁告示第10号)に基づく測定方法で行った。		