



濃度計量証明書

有限会社 さんぱい 殿

計量証明事業登録 北海道 634号  
事業者 エヌ エス エス 環境 株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
電話 (011) 643-1981  
計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成26年10月10日	採取時刻	10:33	採取者/所属	古瀬 将啓 / エヌエス環境(株) 札幌支店	
採取状況	天候:曇り、気温:15.5℃、水温:10.4℃					
採取場所	登別市	試料受付日	平成26年10月10日			
件名	浸透水及び地下水の水質分析					
試料名	①浸透水	計量の対象	水質			

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の的方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.2(電気加熱原子吸光法)
鉛	(mg/L)	0.006	0.001	JIS K 0102 54.2(電気加熱原子吸光法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1(シフェニルカルバジド吸光光度法)
砒素	(mg/L)	0.004	0.001	JIS K 0102 61.2(水素化物発生原子吸光法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.2(ピリジン-ピラゾロン吸光光度法)
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2(水素化物発生原子吸光法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
以下余白				

備考 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。



# 濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録 北海道 634号  
事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
画 (011) 643-1981

計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成26年10月10日	採取時刻	10:08	採取者/所属	古瀬 将啓 / エヌエス環境(株)札幌支店
採取状況	天候:曇り、気温:14.8℃、水温:11.0℃				
採取場所	登別市	試料受付日	平成26年10月10日		
件名	浸透水及び地下水の水質分析				
試料名	③地下水西側	計量の対象	水質		

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.2(電気加熱原子吸光法)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.2(電気加熱原子吸光法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1(シフェニルカルバジド吸光光度法)
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102 61.2(水素化物発生原子吸光法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.2(ピリジン-ピラゾロン吸光光度法)
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2(水素化物発生原子吸光法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
以下余白				

備考 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。



濃度計量証明書

有限会社 さんばい 殿

計量証明事業登録 北海道 634号  
事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
Tel (011) 643-1981

計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成26年10月10日	採取時刻	11:33	採取者/所属	古瀬 将啓 / エヌエス環境(株) 札幌支店	
採取状況	天候:曇り、気温:16.5℃、水温:12.0℃					
採取場所	登別市		試料受付日	平成26年10月10日		
件名	浸透水及び地下水の水質分析					
試料名	⑤地下水東側上流			計量の対象	水質	

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.2(電気加熱原子吸光法)
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	JIS K 0102 54.2(電気加熱原子吸光法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1(ジフェニルカルバジド吸光光度法)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.2(水素化物発生原子吸光法)
全シアノ	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.2(ピリジジノン-ピラジロン吸光光度法)
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2(水素化物発生原子吸光法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法)
以下余白				

備考 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。



# 濃度計量証明書

有限会社さんばい 殿

計量証明事業登録 北海道 634号

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9

事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目  
電話 (011) 643-1981

計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成26年10月10日	採取時刻	10:46	採取者/所属	古瀬 将啓 / エヌエス環境(株) 札幌支店	
採取状況	天候:曇り、気温:15.8℃、水温:10.2℃					
採取場所	登別市			試料受付日	平成26年10月10日	
件名	浸透水及び地下水の水質分析					
試料名	⑥安定型 上流地下水			計量の対象	水質	

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.2(電気加熱原子吸光法)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.2(電気加熱原子吸光法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1(ジフェニルカルバジド吸光光度法)
砒素	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 61.2(水素化物発生原子吸光法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.2(ピリジン-ピラロン吸光光度法)
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2(水素化物発生原子吸光法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
以下余白				

備考 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。



# 濃度計量証明書

有限会社さんぱい 殿

計量証明事業登録 北海道 634号  
事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-9  
事業所 札幌支店 札幌分析センター  
〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西16丁目

計量管理者 倉井 規広  
環境計量士(濃度関係) 登録番号 第2285号

貴依頼による計量の結果を下記のとおり証明致します。

試料採取日	平成26年10月10日	採取時刻	10:00	採取者/所属	古瀬 将啓 / エヌエス環境(株) 札幌支店	
採取状況	天候:曇り、気温:14.5℃、水温:12.0℃					
採取場所	登別市	試料受付日	平成26年10月10日			
件名	浸透水及び地下水の水質分析					
試料名	㉑安定型 下流浸透水				計量の対象	水質

計量の項目	(単位)	計量の結果	定量下限値	計量の方法
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
総水銀	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(還元気化原子吸光法)
カドミウム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102 55.2(電気加熱原子吸光法)
鉛	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 54.2(電気加熱原子吸光法)
六価クロム	(mg/L)	0.005未満	0.005	JIS K 0102 65.2.1(ジフェニルカルバジド吸光光度法)
砒素	(mg/L)	0.002	0.001	JIS K 0102 61.2(水素化物発生原子吸光法)
全シアン	(mg/L)	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1.2及び38.2(ピリジン-ピラゾロン吸光光度法)
PCB	(mg/L)	不検出	0.0005	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ法)
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.002未満	0.002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004未満	0.004	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
チウラム	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	環境庁告示第59号(昭46)(高速液体クロマトグラフ法)
シマジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	環境庁告示第59号(昭46)(ガスクロマトグラフ質量分析法)
ベンゼン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0125 5.2(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
セレン	(mg/L)	0.001未満	0.001	JIS K 0102 67.2(水素化物発生原子吸光法)
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.005未満	0.005	環境庁告示第59号(昭46)(ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法)
以下余白				

備考  
不検出とは、定量下限値を下回っていることを示します。