

# 計 量 証 明 書

No. 34KW-4531 1/2

木島平村長 日暮 正博 殿

平成29年7月28日

御依頼いただきました試料の計量結果について  
下記の通り証明致します。

計量証明事業登録長野一般・環境第31号  
株式会社 科学技術開発センター  
長野市大字北長池字南長池境 2058-3  
TEL 026-263-2010 FAX 026-263-2012

環 境 計 量 士

上 原 賢 一



試料名	地下水				
採取場所	西の配水池				
採取者	吉見大司				
受付年月日	平成29年7月20日	採取日時	平成29年7月20日 10時40分		
天 候	晴れ	気 温	30.9℃	水 温	14.0℃

計 量 対 象	計 量 結 果	単 位	計 量 方 法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.3
全シアン	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 38.5
鉛	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 54.3
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4
砒素	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 61.3
総水銀	0.00005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表1
PCB	0.0005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表3
ジクロロメタン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.0005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表4
シマジン	0.0002 未満	mg/L	S46年環告第59号付表5
チオベンカルブ	0.0002 未満	mg/L	S46年環告第59号付表5
ベンゼン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 67.3
ほう素	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 47.3
ふっ素及びその化合物	0.05 未満	mg/L	S46年環告第59号付表6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	mg/L	JIS K 0102 43.1.2及び 43.2.5
備考			



# 計 量 証 明 書

No. 34KW-4530 1/2

木島平村長 日暮 正博 殿

平成29年7月28日

御依頼いただきました試料の計量結果について  
下記の通り証明致します。

計量証明事業登録長野一般・環境第31号  
株式会社 科学技術開発センター  
長野市大字北長池字南長池境 2058-3  
TEL 026-263-2010 FAX 026-263-2012

環 境 計 量 士

上 原 賢 一



試料名	浸出水				
採取場所	渡辺志げ子宅 奥 上堰脇				
採取者	吉見大司				
受付年月日	平成29年7月20日	採取日時	平成29年7月20日 10時20分		
天 候	晴れ	気 温	29.8℃	水 温	10.5℃

計 量 対 象	計 量 結 果	単 位	計 量 方 法
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	0.05 未満	mg/L	JIS K 0102 38.5
鉛及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4
砒素及びその化合物	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.3
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表1
有機燐化合物	0.01 未満	mg/L	S49年環告第64号付表1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表3
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 2-ジクロロエタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
トリクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
チウラム	0.005 未満	mg/L	S46年環告第59号付表4
シマジン	0.002 未満	mg/L	S46年環告第59号付表5
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	S46年環告第59号付表5
ベンゼン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 67.3
ほう素及びその化合物	0.1 未満	mg/L	JIS K 0102 47.3
ふっ素及びその化合物	0.2 未満	mg/L	JIS K 0102 34.4
備考			

