



濃度計量証明書

御依頼先

株式会社 オーエヌグループ

御中

番号 1704H172A0418S a

試料名	ガチン固	発行月日	平成 29 年 5 月 2 日		
採取月日	平成 29 年 4 月 11 日	採取者	依頼者		
採取時間	—	試料数	1	気温	—
採取場所	—	天候	—	水温	—

計量結果

計量の対象	単位	計量結果	計量方法	定量下限値
カドミウム及びその化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 55.3	0.001
六価クロム化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 65.2.1	0.02
クロロエチレン	mg/L	N. D	環境庁告示第10号 付表 第2	0.0002
シマジン	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表5 第1	0.0003
シアン化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 38.1.2及び38.5	0.1
チオベンカルブ	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表5 第1	0.002
四塩化炭素	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.004
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.0002
ジクロロメタン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.002
水銀及びその化合物	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表1	0.0001
アルキル水銀	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表2	0.0005
セレン及びその化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 67.3	0.005

(備考) N. Dは定量下限値未満を示す。
環境省告示第18号 (平成15年)
採取月日については採取者の申し出による。

北九州市戸畑区中原新町2番4号
環境テクノス株式会社
TEL 093-883-0150

計量証明事業登録 濃度・福岡県第12号

環境計量士
神野亮太





濃度計量証明書

御依頼先

株式会社 オーエヌグループ

御中

番号 1704H172A0418S b

試料名	ガチン固	発行月日	平成 29 年 5 月 2 日		
採取月日	平成 29 年 4 月 11 日	採取者	依頼者		
採取時間	—	試料数	1	気温	—
採取場所	—	天候	—	水温	—

計量結果

計量の対象	単位	計量結果	計量方法	定量下限値
テトラクロロエチレン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2-	0.001
チウラム	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表4	0.0006
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.05
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.0006
トリクロロエチレン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.003
鉛及びその化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 54.3	0.005
砒素及びその化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 61.3	0.005
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.21	JIS K 0102 34.4	0.08
ベンゼン	mg/L	N. D	JIS K 0125 5.2	0.001
ほう素及びその化合物	mg/L	N. D	JIS K 0102 47.3	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	N. D	環境庁告示第59号 付表3	0.0005
有機りん化合物	mg/L	N. D	環境庁告示第64号 付表1	0.1
以下			余白	

(備考) N. Dは定量下限値未満を示す。
環境省告示第18号 (平成15年)
採取月日については採取者の申し出による。

北九州市戸畑区中原新町2番4号
環境テクノス株式会社
TEL 093-883-0150

計量証明事業登録 濃度・福岡県第12号

環境計量士
神野亮太

