



第 DW04-0074号

# 試験成績証明書

平成16年3月31日

沖縄県海洋深層水研究所 殿

厚生省指定第101号

沖縄県知事登録第10-

株式会社 南西環境研究所

〒903-0103 沖縄県西原町字小那覇1469-1


TEL. 098-835-8411 (代) FAX 835-8412



受付年月日	平成16年3月24日	受付区分	送付
-------	------------	------	----

御依頼を受けました試料について試験の結果を次のとおり証明致します。

標記事項	検体名: 深層水 採取場所: 沖縄県海洋深層水研究所内 試料採取者: 沖縄県海洋深層水研究所 須藤 採取年月日: 平成16年3月24日
試験結果	
別紙のとおり	

標記事項	検体名：深層水 採取場所：沖縄県海洋深層水研究所内 試料採取者：沖縄県海洋深層水研究所 須藤 採取年月日：平成16年3月24日				
	試験項目	試験結果	水質基準	試験項目	試験結果
臭気	異常なし	異常でないこと	1,1-ジクロロエチレン	<0.001	0.02mg/1以下
味	塩味	異常でないこと	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	0.04mg/1以下
濁度	0.1	2°以下	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	0.3mg/1以下
色度	<1.0	5°以下	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	0.006mg/1以下
pH値	7.8(22.3°C)	5.8~8.6	トリクロロエチレン	<0.001	0.03mg/1以下
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	<0.01	10mg/1以下	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01mg/1以下
塩素イオン	1.9×10 <sup>4</sup>	200mg/1以下	1,3-ジクロロプロパン	<0.0001	0.002mg/1以下
過マンガン酸カリウム消費量	<0.5	10mg/1以下	ベンゼン	<0.001	0.01mg/1以下
一般細菌	4	1ml中100個以下	チウラム	<0.0006	0.006mg/1以下
大腸菌群	陰性	検出されないこと	シマジン	<0.0003	0.003mg/1以下
シアンイオン	<0.001	0.01mg/1以下	チオベンカルブ	<0.002	0.02mg/1以下
水銀	<0.0005	0.0005mg/1以下	セレン	<0.001	0.01mg/1以下
銅	<0.01	1.0mg/1以下	フッ素	1.3	0.8mg/1以下
鉄	0.02	0.3mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6700	300mg/1以下
マンガン	<0.01	0.05mg/1以下	蒸発残留物	36000	500mg/1以下
亜鉛	0.01	1.0mg/1以下	フェノール類	<0.005	0.005mg/1以下
鉛	<0.005	0.01mg/1以下	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.2mg/1以下
カドミウム	<0.001	0.01mg/1以下	ナトリウム	10700	200mg/1以下
六価クロム	<0.01	0.05mg/1以下	総トリハロメタン	<0.001	0.1mg/1以下
砒素	<0.001	0.01mg/1以下	クロホルム	<0.001	0.06mg/1以下
ジクロロメタン	<0.001	0.02mg/1以下	ブロモジクロロメタン	<0.001	0.03mg/1以下
四塩化炭素	<0.0001	0.002mg/1以下	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	0.004mg/1以下	ブロモホルム	<0.001	0.09mg/1以下
所見： 備考： 水温 - °C 気温 - °C 残留塩素 - mg/l 天気： -					



第 DW04-0073号

# 試験成績証明書

平成16年3月31日

沖縄県海洋深層水研究所 殿

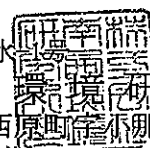
厚生省指定第101号

沖縄県知事登録第10-水

株式会社 南西環境研究所

〒903-0103 沖縄県西原町下那覇1469-1

TEL. 098-835-8411(代) FAX 835-8412



受付年月日	平成16年3月24日	受付区分	送付
-------	------------	------	----

御依頼を受けました試料について試験の結果を次のとおり証明致します。

標記事項	検体名：表層水 採取場所：沖縄県海洋深層水研究所内 試料採取者：沖縄県海洋深層水研究所 須藤 採取年月日：平成16年3月24日
試験結果	
別紙のとおり	

標記事項	検体名: 表層水 採取場所: 沖縄県海洋深層水研究所内 試料採取者: 沖縄県海洋深層水研究所 須藤 採取年月日: 平成16年3月24日				
	試験項目	試験結果	水質基準	試験項目	試験結果
臭気	異常なし	異常でないこと	1,1-ジクロロエチレン	<0.001	0.02mg/1以下
味	塩味	異常でないこと	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	0.04mg/1以下
濁度	0.2	2°以下	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	0.3mg/1以下
色度	<1.0	5°以下	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	0.006mg/1以下
pH値	8.2(22.7°C)	5.8~8.6	トリクロロエチレン	<0.001	0.03mg/1以下
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.01	10mg/1以下	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01mg/1以下
塩素イオン	$1.9 \times 10^4$	200mg/1以下	1,3-ジクロロプロパン	<0.0001	0.002mg/1以下
過マンガン酸カリウム消費量	<0.5	10mg/1以下	ベンゼン	<0.001	0.01mg/1以下
一般細菌	2	1ml中100個以下	チウラム	<0.0006	0.006mg/1以下
大腸菌群	陰性	検出されないこと	シマジン	<0.0003	0.003mg/1以下
シアンイオン	<0.001	0.01mg/1以下	チオベンカルブ	<0.002	0.02mg/1以下
水銀	<0.0005	0.0005mg/1以下	セレン	<0.001	0.01mg/1以下
銅	<0.01	1.0mg/1以下	フッ素	1.3	0.8mg/1以下
鉄	0.03	0.3mg/1以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	6600	300mg/1以下
マンガン	<0.01	0.05mg/1以下	蒸発残留物	38000	500mg/1以下
亜鉛	<0.01	1.0mg/1以下	フェノール類	<0.005	0.005mg/1以下
鉛	0.007	0.01mg/1以下	陰イオン界面活性剤	<0.02	0.2mg/1以下
カドミウム	<0.001	0.01mg/1以下	ナトリウム	10800	200mg/1以下
六価クロム	<0.001	0.05mg/1以下	総トリハロメタン	<0.001	0.1mg/1以下
砒素	<0.001	0.01mg/1以下	クロホルム	<0.001	0.06mg/1以下
ジクロロメタン	<0.001	0.02mg/1以下	ブロモジクロロメタン	<0.001	0.03mg/1以下
四塩化炭素	<0.0001	0.002mg/1以下	ジブロモクロロメタン	<0.001	0.1mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	0.004mg/1以下	ブロホルム	<0.001	0.09mg/1以下
所見 :					
備考 : 水温 - °C 気温 - °C 残留塩素 - mg/l 天気 : -					



項目	単位	表層水	深層水	計量の方法
アンモニア態窒素	mg/l	<0.006	<0.006	JIS K 0102-42.2
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.008	JIS K 0102-43.1.1
硝酸態窒素	mg/l	0.01	<0.01	JIS K 0102-43.2.3
全リン	mg/l	0.005	0.06	JIS K 0102-46.3.1
リン酸態リン	mg/l	<0.001	0.04	JIS K 0102-46.1.1
カルシウム	mg/l	470	480	JIS K 0102-50.2
カリウム	mg/l	770	790	JIS K 0102-49.2
マグネシウム	mg/l	1200	1150	JIS K 0102-51.2
ヨウ素	mg/l	0.05	0.05	下水試験方法 上巻1997年版

