



水 質 検 査 結 果 書

071742

受付日	平成30年10月4日		発行日	平成30年10月22日	
依頼者名			結果書番号	ID1803304-00	
施設名又は検体名	第2工場 ナチュラルミネラルウォーター		天気	-	
採取場所	山梨県南都留郡山中湖村		気温	-	
採取日	-	採取時刻	-	水温	-
検体の種類	ミネラルウォーター		採取者	-	
	検査項目	単位	水質基準値	検査結果	
	アンチモン	mg/L	0.005 以下	0.001 未満	
	カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	
	水銀	mg/L	0.0005 以下	0.00005 未満	
	セレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
	銅	mg/L	1 以下	0.001 未満	
	鉛	mg/L	0.05 以下	0.001 未満	
	バリウム	mg/L	1 以下	0.05 未満	
	ヒ素	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
	マンガン	mg/L	0.4 以下	0.001 未満	
	六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	
	亜塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	
	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0002 未満	
	残留塩素	mg/L	3 以下	0.1 未満	
	シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.04 以下	0.005 未満	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0002 未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.0002 未満	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	
	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	0.66	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0002 未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.004 以下	0.0002 未満	
	トルエン	mg/L	0.4 以下	0.0002 未満	
	フッ素	mg/L	2 以下	0.12	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0002 未満	
	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0002 未満	
	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0002 未満	
	ホウ素	mg/L	5 以下	0.01 未満	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	
備考	水質基準値はミネラルウォーター類（殺菌・除菌有）の化学物質等の成分規格の基準値です。				
検査期間	平成30年10月4日 ~ 平成30年10月22日				
検査機関	〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12 TEL055-278-1600 株式会社山梨県環境科学検査センター 厚生労働省水質検査機関登録番号：第155号				
検査責任者	技術部長 大津 寿		検査担当者		

[071741]

発行年月日 平成30年10月5日

報告書番号 GE180308 - 00

測定結果報告書

第2工場 様

株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111
山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫



放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

件名 : 放射性物質測定
試料受領年月日 : 平成30年10月4日
測定対象試料名 : 富士山天然水
採取場所 : 山梨県南都留郡山中湖村
試料採取日時 : 平成30年10月1日 15:38
測定方法 : 食品中の放射性セシウム検査法
(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添
ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー
測定項目 : 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131)
測定日 : 平成30年10月4日

測定結果は以下のとおりです。

測定対象試料名	核種	放射能濃度 (Bq/kg)	規制基準値 (Bq/kg)
富士山天然水	Cs-134	1未満	10
	Cs-137	1未満	
	I-131	1未満	-
	Cs-136	1未満	-

注1 : 放射能濃度は、測定時の値である

備考 : 試料種別 水質