

# 水質検査結果書

株式会社 三井開発

ECO技術センター

/広島県東広島市西条中央5-9-23 TEL 082-431-3212(代)  
本社/広島県東広島市八本松町原4792 TEL 082-429-3231(代)

森 昭暢 様

採取場所	東広島市志和町志和西1537-1	受付番号	A231106018			
採取日時	平成23年6月7日 13時30分	発行年月日	平成23年6月10日			
採取者名	竹内 宇太郎	天候	当日	曇	気温	22.0 °C
試料名	井戸水		前日	晴	水温	15.2 °C

ご依頼の試料についての検査の結果を  
次の通り報告致します。

建築物飲料水水質検査業登録番号 広島県19 水 第40033号  
検査責任者 辻 宏和

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	* 170 個/m l	100個/ml以下	トリクロ酢酸	-----	0.2mg/l以下
大腸菌	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	-----	0.03mg/l以下
カドミウム及びその化合物	-----	0.003mg/l以下	プロホルム	-----	0.09mg/l以下
水銀及びその化合物	-----	0.0005mg/l以下	ホルムアルデヒド	-----	0.08mg/l以下
セレン及びその化合物	-----	0.01mg/l以下	亜鉛及びその化合物	-----	1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-----	0.01mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	-----	0.2mg/l以下
ヒ素及びその化合物	-----	0.01mg/l以下	鉄及びその化合物	-----	0.3mg/l以下
六価クロム化合物	-----	0.05mg/l以下	銅及びその化合物	-----	1.0mg/l以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	-----	0.01mg/l以下	ナトリウム及びその化合物	-----	200mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.7 mg/l	10mg/l以下	マンガン及びその化合物	-----	0.05mg/l以下
フッ素及びその化合物	-----	0.8mg/l以下	塩化物イオン	5.0 mg/l	200mg/l以下
鈉素及びその化合物	-----	1.0mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	-----	300mg/l以下
四塩化炭素	-----	0.002mg/l以下	蒸発残留物	-----	500mg/l以下
1,4-ジシロキサン	-----	0.05mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-----	0.2mg/l以下
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	-----	0.04mg/l以下	ジエオキシ	-----	0.00001mg/l以下
ジクロロメタン	-----	0.02mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-----	0.00001mg/l以下
テトラクロロエチレン	-----	0.01mg/l以下	非イオン界面活性剤	-----	0.02mg/l以下
トリクロロエチレン	-----	0.01mg/l以下	フェノール類	-----	0.005mg/l以下
ベンゼン	-----	0.01mg/l以下	有機物【全有機炭素 (TOC) の量】	0.3 mg/l未満	3mg/l以下
塩素酸	-----	0.6mg/l以下	pH値	* 5.5	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	-----	0.02mg/l以下	味	異常なし	異常でないこと
クロホルム	-----	0.06mg/l以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-----	0.04mg/l以下	色度	0.9 度	5度以下
ジプロモクロロメタン	-----	0.1mg/l以下	濁度	0.2 度未満	2度以下
臭素酸	-----	0.01mg/l以下	残留塩素	-----	—
総トリハロメタン	-----	0.1mg/l以下			以下余白

判定 上記検査項目のうち\*印は、水質基準に適合しません。

備考

(注) 1. 水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)によります。

2. 総トリハロメタンは、クロホルム、ジプロモクロロメタン、ジクロロ酢酸及びプロホルムのそれぞれの濃度の総和です。