



# 濃度計量証明書

松戸市  
松戸市病院事業管理者 様

(千葉県松戸市千駄堀993番地の1)

発行番号 第20-0983号  
発行年月日 令和2年5月15日

件名	旧国保松戸市立病院3号館地下水モニタリング調査業務委託 (松戸市上本郷4005番地)
試料名	井戸No.1
試料採水年月日	令和2年5月11日
外注業者	無し(総て社内分析)

計量証明事業者の名称 株式会社 永山環境科学研究所  
代表者氏名 代表取締役 永山 英樹  
本社住所 〒273-0123 千葉県鎌ヶ谷市南初富1丁目8番36号  
電話番号 047(445)7277(代表)  
事業所の名称 白井研究所  
千葉県白井市河原字天神後273-2.6  
電話番号 047(498)2080  
登録番号 濃度計量証明事業 千葉県登録 第501号  
計量管理者名 環境計量士 永山 英樹(第2875号)

試料採水者	当社 時田秀和・青木慎吾	試験名	水質分析試験	計量実施期間	令和元年5月11日～5月14日
試料の由来 サンプリング方法	上記のとおり、当社 時田秀和・青木慎吾 が採水し、クーラーボックスに入れ 自社の運搬車で持帰り、専用冷蔵庫に保管した。				

御依頼を受けました試料の計量の結果は下記のとおりです。  
下記計量の結果は、上記で採水し弊社試験所に持込まれた試料だけに適用されるものです。

試料名	計量の対象 (単位)	計量の結果			
		六	価	ク	ロ ム
井戸No.1		0.16 (mg/l)			
基準値		0.05以下			
定量下限値		0.005			
計量の 方法		JIS K 0102 65.2			

計量の方法:地下水に含まれる調査対象物質の量の測定方法を定める件(平成15年3月6日環境省告示第17号)

(保存期間 五年間 2025年5月14日迄)



# 濃度計量証明書

松戸市  
松戸市病院事業管理者 様

(千葉県松戸市千駄堀993番地の1)

発行番号 第20-0984号  
発行年月日 令和2年5月15日

件名	旧国保松戸市立病院3号館地下水モニタリング調査業務委託 (松戸市上本郷4005番地)
試料名	井戸No.2
試料採水年月日	令和2年5月11日
外注業者	無し(総て社内分析)

計量証明事業者の名称 株式会社 永山環境科学研究所  
代表者氏名 代表取締役 永山英樹  
本社住所 〒273-0123 千葉県鎌谷市南初富一丁目8番36号  
電話番号 047(445)7277(代表)  
事業所の名称 白井研究所  
千葉県白井市河原字天神後273-2.6  
電話番号 047(498)2080  
登録番号 濃度計量証明事業 千葉県登録 第501号  
計量管理者氏名 環境計量士 永山英樹(第2875号)

試料採水者	当社 時田秀和・青木慎吾	試験名	水質分析試験	計量実施期間	令和元年5月11日～5月14日
試料の由来 サンプリング方法	上記のとおり、当社 時田秀和・青木慎吾 が採水し、クーラーボックスに入れ 自社の運搬車で持帰り、専用冷蔵庫に保管した。				

御依頼を受けました試料の計量の結果は下記のとおりです。

下記計量の結果は、上記で採水し弊社試験所に持込まれた試料だけに適用されるものです。

試料名	計量の対象 (単位)	計量の結果		
		六	価 ク (mg/l)	口 ム
井戸No.2			0.053	
基準値			0.05以下	
定量下限値			0.005	
計量の 方法			JIS K 0102 65.2	

計量の方法:地下水に含まれる調査対象物質の量の測定方法を定める件(平成15年3月6日環境省告示第17号)

(保存期間 五年間 2025年5月14日迄)

# 採取図

