

[要求水準書質疑 No.314 添付資料]

# 試験成績書

昭 59. 9. 11. 受付  
化 第 265-01 号

試験名 水質分析  
試験担当者 永永知子

供試物件 井戸水  
試験方法 JIS K-0101

さきに依頼された試験結果は下記のとおりであります。

記

カルシウム (Ca)	5.73 ppm
マグネシウム (Mg)	18.48 ppm
Mアルカリ度	109 ppm
アルミニウム (Al)	痕跡
全鉄 (Fe)	0.08 ppm
ナトリウム (Na)	76.0 ppm
カリウム (K)	18.0 ppm
塩素 (Cl)	92.3 ppm
	以下余白
備考	



昭和 59 年 10 月 11 日

熊本県工業試験場長 吉田 武



熊本県 水質試験(検査)結果書

第153号

試験依頼者	殿		
採水年月日	59年 9月 10日	天候	当日 前日
水道の名称	_____	気温	_____ °C
水源の種別	ボ-リング水	水温	_____ °C
採水地点	熊本県 城山華子町 字横割367	熊本西部清掃工場	
採水者			
アンモニア性窒素	濃性	カドミウム (mg/l)	0.005 未満
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.1 未満	ヒ素 (mg/l)	0.005 未満
塩素イオン (mg/l)	72.7	フッ素 (mg/l)	0.2
有機物等(過マンガン 酸カリウム消費量) (mg/l)	2.5	カルシウム、マグネ シウム(硬度) (mg/l)	38.3
一般細菌 (個/ml)	33	蒸発残留物 (mg/l)	274
大腸菌群	陰性	フェノール類 (mg/l)	0.005 未満
シアンイオン (mg/l)	0.01 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 未満
水銀 (mg/l)	0.0005 未満	pH 値	8.0
有機リン (mg/l)	0.1 未満	臭気	異常なし
銅 (mg/l)	0.01 未満	味	異常なし
鉄 (mg/l)	0.16	色度(度)	6
マンガン (mg/l)	0.04	濁度(度)	2 未満
亜鉛 (mg/l)	0.03	残留塩素 (mg/l)	
鉛 (mg/l)	0.01 未満	セレン (mg/l)	
六価クロム (mg/l)	0.02 未満		
判定	水質基準に適合しない項目 色度		
試験(検査)期日	59年 9月 10日 ~ 59年 9月 27日		
試験(検査)機関	(社)熊本県薬剤師会 医薬品検査センター	試験(検査)責任者	
昭和 59年 9月 27日 水道法第20条厚生省指定環第63号      ビル管理法厚生省指定環第537号 社団法人 熊本県薬剤師会 医薬品検査センター 所長 			

衛研発第1093号

試験成績書

試験材料	井戸水	
依頼者	住所	
	氏名	
採取場所	施設名	熊本市西部清掃工場
	所在地	熊本市城小薬師町
検査依頼年月日	昭和59年 9月 13日	
検査項目:		
名称	成績値	
全炭酸 (CO <sub>2</sub> ) (mg/L)	105 (mg/L)	
炭酸水素イオン (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (mg/L)	129 (mg/L)	
硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 mg/L以下	
以下空欄		
備考, 全炭酸, 炭酸水素イオンは JIS, K0101.25.2 に従って測定した。		

昭和59年10月15日

熊本市長 星子敏雄





# 試験成績書

昭 59. 9. 11. 受付  
化 第 265(2) 号

試験名 水質分析  
試験担当者 末永知子  
委託者 住所  
氏名

供試物件 井戸水  
試験方法 JIS K-0101

さきに依頼された試験結果は下記のとおりであります。

記

硫酸根(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	35.0 ppm
珽酸(SiO <sub>2</sub> )	57.5 ppm
pH	7.7
電気伝導率	437 μS/cm
全蒸発残留物	285 ppm
	以下余白
備考	

昭和 59 年 10 月 11 日

熊本県工業試験場長 吉田 武

