

調査件名 地区地盤調査 採取者

地点番号 (観測井戸No.) I-1 試料番号 L-1

採取年月日	2004-04-01	採取時刻	10:00	
構井造戸	天候	晴	気温	20
	井戸材質	塩ビ管 (VP100)	井戸口径 mm	100
	井戸深度 m	9.00	観測井の管頭標高 m	T.P.+13.54m
	観測井のスクリーン設置区間	7.00m~8.00m	自然地下水位 m	5.00
採取用具	(ベラー), 揚水ポンプ, その他 ()			
採水深さ m	7.50	予備揚水量 ¹⁾ /	150	
採水量 /	1.0			
水質	水温	18	性状 (色, 臭い, 濁り)	うすい黄色、刺激臭 濁りあり
	pH	6.23		
	電気伝導率 mS/m	30	その他の異常記載	
試料容器	材質	ガラス	色	褐色
その他	対象化学物質	PCE、TCE	現場での保管方法	クーラーボックスで冷蔵
	試料の輸送方法	梱包: (有) 無 温度: 常温, (冷蔵) 冷凍 輸送: (乗用車) トラック便 (借上, 混載), 航空便, 船便, 人		
	土質 ²⁾	砂質土		
観測井の構造				

特記事項 1) 井戸水入れ替えのための揚水量 2) 採水対象帯水層の物性