

JGS 1921	環境化学分析のためのサンプリングの記録(表層土)	
----------	--------------------------	--

調査件名 _____ 採取者 _____

地点番号(地盤高) _____ 試料番号 _____

採取年月日		採取時刻		
採取位置				
表層の状態 植物被覆 土地利用等				
サンプリングの方法	手掘り, 採土器, ハンドオーガー			
手掘り	採取器具材質	ステンレス, 鉄, その他 ()	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, 洗剤使用
	採取孔	新たに作成, 既存のものを利用		
	試料採取位置	地表から ~ cm		
採土器	型式(社名)	()	採取器具材質	ステンレス, 鉄, その他 ()
	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, 洗剤使用	試料採取位置	地表から ~ cm
	押込深さ cm			
オハーン ガド	型式(社名)	()	採取器具材質	ステンレス, 鉄, その他 ()
	器具洗浄法	ふき取りのみ, 水洗浄, 洗剤使用	試料採取位置	地表から ~ cm
	押込深さ cm			
採 性取 状土	色調		乾 湿	
	異物混入有無		油 臭 有 無	
対象化学物質		現場での保管方法		
採取容器		天候		
土質名称		気温 °C		

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

スケッチ	深さ	

特記事項 _____