

調査件名 \_\_\_\_\_ 採取者 \_\_\_\_\_

地点番号 (観測井戸No.) \_\_\_\_\_ 試料番号 \_\_\_\_\_

	採 取 年 月 日		採 取 時 刻	
構井 造戸	天 候		気 温 ℃	
	井 戸 材 質		井 戸 口 径 mm	
	井 戸 深 度 m		観測井の管頭標高 m	
	観測井のスクリーン 設置区間		自然地下水位 m	
採 取 用 具		ベ ー ラ ー , 揚 水 ポ ン プ , そ の 他 ( )		
採 水 深 さ m			予 備 揚 水 量 <sup>1)</sup> l	
採 水 量 l				
水 質	水 温 ℃		性 状 (色, 臭い, 濁り)	
	pH			
	電 気 伝 導 率 mS/m		そ の 他 の 異 常 記 載	
試料容器	材 質		色	
そ の 他	対 象 化 学 物 質		現 場 で の 保 管 方 法	
	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 <sup>2)</sup>			
	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