

番号	1	機器名	分光光度計	
概要	糖含量やポリフェノール含量, タンパク含量, 抗酸化能等を定量分析する			
能力	測定波長範囲190~1,100nm (測定間隔5nm)			

番号	2	機器名	色差計	
概要	食品等の表面色を測定する			
能力	測定波長範囲360~740nm (測定間隔10nm)			

番号	3	機器名	赤外線水分計	
概要	食品等の水分を測定 (簡易法) する			
能力	—			

番号	4	機器名	迅速水分測定装置	
概要	試料の水分を測定する			
能力	—			

番号	5	機器名	水分活性測定装置	
概要	食品の保存性, 殺菌条件等の検討に必要な食品の水分活性を測定する			
能力	—			

## 企画・支援施設

番号	6	機器名	微生物測定機器一式	
概要	食品等に含まれる細菌等の微生物を培養し、その数を測定する			
能力	—			

番号	7	機器名	粉体白度計	
概要	粉体の白色度を測定する			
能力	—			