

## 4 機器整備

品名	規格	取得年月日	備考
電動式移動棚	文祥堂 BSD エコパック 3連13	H 7.11.8	図書室
高速液体クロマトグラフ	日本分光 LC2000plus シリーズ	H 13.10.12	食品薬品部
〃	島津製作所 LC-VP (ポストカラム反応蛍光検出器付)	H 17.10.20	食品薬品部
〃	日本分光 LC2000plus シリーズ	H 21.10.29	大気環境部
〃	日本ウォーターズ Alliance e2695	H 28.10.27	化学部
フーリエ変換赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-350	H 7.7.5	食品薬品部
ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-17A (Ver3) (FTD)	H 11.2.10	大気環境部
〃	島津製作所 GC-2010 (FPD)	H 16.10.12	食品薬品部
〃	アジレント 6890N (FID)	H 18.7.6	食品薬品部
〃	島津製作所 GC-2010 (ECD)	H 20.10.24	食品薬品部
〃	島津製作所 GC-2014A (ECD・FPD)	H 21.11.18	化学部
高圧滅菌器	サクラ A3S-B09	H 7.6.28	微生物部
高圧滅菌器 (流し付き)	日立冷熱 VS-500	H 7.7.18	微生物部
〃	日立冷熱 VS-500	H 7.7.18	微生物部
遺伝子解析装置	パーキンエルマー ABI PRISM 310	H 8.12.24	微生物部
パルスフィールド電気泳動装置	日本バイオラッド CHEF-DR3	H 9.3.28	微生物部
落射蛍光顕微鏡	オリンパス BX60-F-set	H 10.8.20	微生物部
〃	オリンパス BX53	H 28.6.30	水環境部
高速冷却遠心機	ベックマン・コールター HP-25	H 12.9.11	微生物部
原子吸光光度計	バリアン・テクノロジーズ・ジャパン AA-220SP	H 12.11.28	化学部
〃	アジレント AA240	H 25.2.8	化学部
自動分注器	オートマイクロタイター SGR300	H 14.7.23	微生物部
ドラフトチャンバー	ダルトン DC-101K	H 8.3.29	食品薬品部
〃 (有機溶媒用)	アドバンテック東洋	H 14.9.20	食品薬品部
〃	ヤマト科学 RFS-120SAZ-Y	H 15.10.8	食品薬品部
〃 (有機溶媒用)	ダルトン DFV-21EE-15BA1	H 25.1.31	水環境部
超高速遠心機	ベックマン・コールター HP-30 I	H 18.9.26	微生物部
ガスクロマトグラフ質量分析計	横河電機 HP-5973	H 9.12.12	大気環境部
〃	アジレント 5975C	H 19.9.27	食品薬品部
〃	アジレント 5975C	H 20.9.30	化学部
〃	アジレント 5975C	H 20.10.24	大気環境部
〃	サーモフィッシャーサイエンティフィック TSQ Quantum GCシステムA	H 22.3.30	食品薬品部
〃	アジレント 5975 GC/MS	H 22.6.24	水環境部
〃	アジレント 5977A GC/MS (スプリング機能付)	H 28.1.28	化学部
〃	サーモフィッシャーサイエンティフィック TSQ9000	H 30.12.14	食品薬品部
イオンクロマトグラフ	東ソー IC-2010/IC-2010	H 23.8.1	化学部
〃	サーモフィッシャーサイエンテック ICS-2100	H 25.12.10	大気環境部
透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM-1220	H 8.2.29	微生物部

品名	規格	取得年月日	備考
VOC測定装置	アナテックヤナコ EHF-770V	H 18. 9. 29	大気環境部
リアルタイム PCR装置	アプライドバイオ 7500FAST	H 20. 8. 27	微生物部
〃	コバス TaqMan 48	H 21. 3. 31	微生物部
〃	アプライドバイオ 7500FAST	H 23. 6. 21	微生物部
〃	アプライドバイオ 7500	H 24. 11. 13	食品薬品部
遺伝子抽出装置 (HIV 検査専用機)	コバス AmpliPrep 492991	H 23. 5. 12	微生物部
DNAシーケンサー	ベックマン・コールター GenomeLab GeXP	H 21. 12. 18	微生物部
悪臭測定装置	GLサイエンス G-3000	H 4. 2. 28	大気環境部
煙道ばいじん量測定装置	濁川 NG-Z-5-D	H 5. 11. 29	大気環境部
旋光計	日本分光 DIP-1000	H 8. 8. 23	食品薬品部
アスベスト測定顕微鏡(位相差・微分干渉)	オリンパス BX-51	H 17. 12. 15	大気環境部
走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-6010PLUS/LA	H 27. 2. 5	大気環境部
加熱気化水銀測定装置	日本インスツルメンツ マキユール MA-2000	H 21. 11. 18	食品薬品部
〃	〃	H 21. 11. 20	水環境部
キャニスタークリーニング装置	ジーエルサイエンス GCS-4AU	H 23. 7. 14	大気環境部
有害大気自動濃縮装置	ジーエルサイエンス ACS 2100	H 23. 8. 16	大気環境部
PM2.5 フィルター秤量用チャンバー	東京ダイレック PWS-PM2.5	H 23. 8. 31	大気環境部
PM2.5 サンプラー	東京ダイレック Model 2025D	H 23. 8. 31	大気環境部
食品・環境放射能測定装置	セイコー・イージー・アット・ジー GEM15-70	H 24. 3. 1	食品薬品部
マイクロチップ型電気泳動装置	Agilent2100	H 26. 12. 17	微生物部
分光光度計	日立U-3900Hシステム一式	H 27. 1. 27	食品薬品部
マイクロウェーブ高速試料分解装置	パーキンエルマー・ジャパン B314-0158	H 11. 8. 31	大気環境部
高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計	日本電子 JMS-700	H 14. 12. 18	水環境部
X線回折装置	リガク RINT Ultima+	H 9. 12. 20	大気環境部
X線回折装置のアスベスト含有量測定システム変更用付属装置	リガク	H 17. 10. 17	大気環境部
液体クロマトグラフ質量分析計	日本ウォータース マイクロマス ZQ	H 15. 10. 7	食品薬品部
高速液体クロマトグラフ質量分析計	アプライドバイオ 3200 Q-TRAP LC/MS/MS	H 19. 11. 27	食品薬品部
マイクロウェーブ試料前処理装置	MILESTONE ETHOS1	H 20. 11. 5	大気環境部
恒温恒湿室ユニット	ヤマト科学	H 7. 6. 28	食品薬品部
視聴覚教室AV設備	日本ビクター	H 7. 12. 27	視聴覚室
高度試験室 (パネル)	日立冷熱	H 6. 10. 14	微生物部
ランプ法測定装置	栄研化学 Loopamp EXIA	H 30. 1. 26	微生物部
高周波誘導結合プラズマ質量分析装置	アジレントテクノロジー 7800 ICP-MS	H 31. 1. 25	化学部

重要物品 (令和元年6月1日現在)