

1 職員一覧表

(令和7年4月1日)

職 種	氏 名	職 種	氏 名	
所 長	鈴 木 寛	環 境 科 学 室	樋 田 昌 良 山 守 英 朋 山 神 真 紀 子 中 島 寛 則 長 谷 川 瞳 久 恒 邦 裕 平 生 進 吾 研 究 員 森 健 次 長 谷 川 絵 理 岡 村 祐 里 子 大 畑 史 江 上 田 真 久 宗 宮 伸 弥 福 岡 将 之 岩 月 邦 弘 塚 本 ナ ヨ 荒 木 節 子	
副 所 長 (環境科学室長兼務)	村 瀬 正			主任 研究員
所長補佐(企画管理)	高 須 雄 大			”
所長補佐(監視)	林 尊 宏			”
主 任	野 口 之 雄			”
”	藤 本 悟			”
”	深 尾 直 子			”
”	櫻 井 公 二			”
主 事	武 田 佳 穂			”
”	山 本 蓮			”
技 師	清 水 愛 也			”
公害対策監視員 (会計年度)	重 本 泰 範			”
運 転 士 (会計年度)	早 瀬 政 樹			研究補助員 (会計年度)
		分析補助員 (会計年度)		

2 歳出予算

区 分	令和7年度予算	内 訳
環境対策費	249,406 千円	規制指導 15,691 千円 常時監視 148,533 千円 実態調査 1,011 千円 有害化学物質対策 6,125 千円 センターの運営 センターの管理運営 38,385 千円 行政検査 27,413 千円 調査研究 9,734 千円 受託行政検査 2,514 千円

3 施設規模

敷地面積	3,851.00 m ²
(本館)	1階：管理部門 (所長室, 企画管理担当), 図書室, コンピューター室 2階：水質部門 3階：大気騒音・水質・監視部門 4階：大気騒音部門
(騒音振動実験棟)	一部2階建 (1階に無響室含む)
(その他)	廃水処理棟, 危険物倉庫, ボンベ室, 車庫

4 主要測定機器

機 器 名	メ ー カ ー	型 式
紫外可視分光分析光度計	島津製作所	UV-2450
蛍光分光光度計	日本分光	FP-777
赤外分光光度計	島津製作所	IRAffinity-1
ICP 発光分光分析装置	Thermo Fisher Scientific	iCAP PRO XP DUO
ICP 質量分析計	アジレント	7700X
ガスクロマトグラフ	島津製作所 ヒューレットパッカード	GC-14B, GC-2014, GC-2014 HP5890 Series II
ガスクロマトグラフ質量分析装置	アジレント 島津製作所 サーモフィッシャー v 日本電子	HP5975C GCMS-QP2010Plus, GCMS-QP2020, GCMS-TQ8040 NX TraceGC-PalariS Q JMS-700D, JMS-Q1600GC
液体クロマトグラフ	島津製作所 Waters	LC-20ADXR 996
イオンクロマトグラフ	ダイオネクス メトローム	ICS-1000 930compact IC Flex
CHN コーダー	ジェイ・サイエンス・ラボ	JM-10
炭素分析計	サンセット	Model 5
全有機体炭素計	島津製作所	TOC-V CPH/CPN
X 線回折装置	島津製作所	XRD-6100
位相差・分散顕微鏡	オリンパス	BX51N-DPH
偏光顕微鏡	メイジテクノ	MT6930
分析走査型電子顕微鏡	日本電子	JSM-6510LA
全自動固相抽出装置	GL サイエンス	アクアトレース ASPE799, ASPE699
卓上型塩分計	鶴見精機	DIGI-AUTO MODEL-6
リアルタイム PCR 装置	タカラバイオ	TP700
低温灰化装置	ヤマト科学	PR300

シーケンシャルサンプラー	Thermo Fisher Scientific	FRM2025, FRM2025i
オートサンプラー	Thermo Fisher Scientific	AS-AP
オートファインコーター	日本電子	JEC-3000FC
低温恒温槽付光照射回転振とう培養機	サンキ精機	SCS-20RL
多項目水質計	ザイレムジャパン	600XLM EXO2
マイクロウェーブ分解装置	Anton Paar	Multiwave Pro
超高速液体クロマトグラフ/ タンデム型質量分析計	島津製作所/SCIEX	40D X3/TQ5500, X500R
超高速液体クロマトグラフ/ 質量分析計	島津製作所	LCMS2020
精密騒音計	リオン	NL-52, NL-62
振動レベル計	リオン	VM-55
データレコーダー	リオン	DA-21
レベルレコーダー	リオン	LR-07
SO ₂ 計	紀本電子工業	SA-731
SPM 計	紀本電子工業	PM-711
SO ₂ ・SPM 計	東亜ディーケーケー	GFS-327C
PM2.5 計	東亜ディーケーケー 紀本電子工業	FPM-377C-1, FPM-377C-2 PM-712
NO _x 計	東亜ディーケーケー 紀本電子工業 堀場製作所	GLN-354D NA-721 APNA-3700R
O _x 計	東亜ディーケーケー 堀場製作所 紀本電子工業	GUX-353B APOA-3700R OA-781
CO 計	堀場製作所	APMA-3700R
HC 計	ジェイ・サイエンス・ラボ 紀本電子工業	AG-207 HA-771