

# I 組織・職員及び予算

## 1 組織(令和2年5月1日現在)

<b>健康局保健所環境保健研究所</b> 所長(再・技) 飯島 義雄 副所長(技) 谷畑 健生	
<b>事務係</b> 係長(再・事) 荒川 宏史	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 所の庶務及び所内事務の連絡調整</li><li>2. 手数料等の徴収</li><li>3. 施設の管理</li><li>4. 動物飼育等の検査及び研究に付随する業務</li><li>5. 感染症の発生動向の調査(病原体の情報に関するものに限る。)</li><li>6. 感染症及び食品衛生の信頼性確保業務</li></ol>
<b>感染症部</b> 部長(技) 岩本 朋忠 副部長(技) 濱 夏樹 副部長(技) 森 愛	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 感染症、食中毒等の微生物学的試験検査及び調査研究</li><li>2. 感染症の血清学的試験検査</li></ol>
<b>生活科学部</b> 部長(技) 向井 健悟 副部長(技) 山路 章 副部長(再・技) 上田 泰人 副部長(再・技) 八木 正博	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 食品衛生の試験検査及び調査研究</li><li>2. 家庭用品等の試験検査及び調査研究</li><li>3. 大気汚染、水質汚濁等の試験検査及び調査研究</li><li>4. 一般環境衛生の試験検査及び調査研究</li></ol>

## 2 職員配置表(令和2年6月1日)

	事務職員	医師	化学試験員	臨床検査技師	獣医師	衛生監視員	病院業務員	会計年度任用職員	計
事務係	3[1]	1	1[1]				5[3]	3	13[5]
感染症部			4	1[1]	1	7			13[1]
生活科学部			2[1]			9[1]		1	12[2]
計	3[1]	1	7[2]	1[1]	1	16[1]	5[3]	4	38[8]

[ ] は、職員数のうち再任用職員数を示す。

病院業務員は事務係の所属であるが、感染症部に2[1]名、生活科学部に2[1]名を配置している。

## 3 人事異動

### 【昇任】

R.2. 4. 1 感染症部副部長(技術職員) 森 愛 (環境保健研究所 感染症部)

### 【転入】

R.2. 4. 1 生活科学部副部長(再・技術職員) 上田 泰人 (食品衛生検査所 副所長)  
 感染症部(再・技術職員) 田中 忍 (環境保健研究所 感染症部)  
 事務係(再・技術職員) 五百蔵 満 (環境保健研究所 事務係)  
 事務係(会計年度任用職員) 秋吉 京子 (環境保健研究所 事務係)  
 事務係(会計年度任用職員) 辻 敦子 (環境保健研究所 事務係)  
 事務係(会計年度任用職員) 前田 多麻美

R.2. 4.16 生活科学部(会計年度任用職員) 米田 篤司 (環境保健研究所  
 ※(産前産後休暇職員の代替職員として) 生活科学部 副部長)

R.2. 5.21 感染症部(技術職員) 岡本 桂子 (東部衛生監視事務所)  
 感染症部(技術職員) 花房 剛志 (食品衛生検査所)  
 感染症部(技術職員) 小松 頌子 (新規採用)

### 【退職】

R.2. 3.31 感染症部副部長(技術職員) 奴久妻 総一 (定年退職)  
 生活科学部副部長(再・技術職員) 米田 篤司 (期間満了退職)  
 感染症部(技術職員) 田中 忍 (定年退職)  
 感染症部(嘱託・技術職員) 北井 和志 (期間満了退職)  
 事務係(技術職員) 五百蔵 満 (定年退職)  
 事務係(再・技術職員) 秋吉 京子 (期間満了退職)

### 【転出】

R.2. 5.21 感染症部(技術職員) 植村 卓 (食品衛生検査所)  
 生活科学部(技術職員) 井上 真愛 (垂水衛生監視事務所)

#### 4 平成31年度歳出入(決算額)

(単位:千円)

歳 出		金 額	歳 入		金 額
環境保健研究所費等		221,901	環境保健研究所費等		91,376
	報酬	5,741	衛生手数料		58,934
	賃金	2,473	雑入※		30,025
	報償費	13	国庫補助金		2,417
	旅費	49			
	需用費	85,525			
	役務費	44,988			
	委託費	1,670			
	使用料及賃借料	35,919			
	工事請負費	0			
	公有財産購入費	28,940			
	備品購入費	16,460			
	負担金補助及び交付金	123			

※雑入の内、分析調査受託分

(単位:千円)

件 名	金 額	依 頼 者	備 考
有害大気汚染物質分析調査	16,973	神戸市環境局	H9年度開始
化学物質環境実態調査	2,020	神戸市環境局	H21年度開始
地下水質調査	1,861	神戸市環境局	H20年度開始
精度管理調査	2,700	神戸市環境局	H21年度開始
ゴルフ場農薬調査	6,149	神戸市環境局	H21年度開始

