

(様式2)

## 平成17年度 決算報告書

国立大学法人長崎大学

(単位:百万円)

区 分	予 算 額	決 算 額	差 額 (決算 - 予算)	備 考
収入				
運営費交付金	17,086	17,034	52	(注1)
施設整備費補助金	1,228	1,249	21	(注2)
船舶建造費補助金	-	-	-	
施設整備資金貸付金償還時補助金	1,154	3,462	2,308	(注3)
補助金等収入	-	173	173	(注4)
国立大学財務・経営センター施設費交付金	68	68	-	
自己収入	19,925	20,797	872	
授業料、入学料及び検定料収入	5,397	5,212	185	(注5)
附属病院収入	14,412	15,337	925	(注6)
財産処分収入	-	88	88	(注7)
雑収入	116	160	44	(注8)
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	1,795	2,567	772	(注9)
長期借入金	5,120	5,120	0	
貸付回収金	-	-	-	
承継剰余金	-	126	126	(注10)
旧法人承継積立金	-	-	-	
目的積立金取崩	-	54	54	(注11)
計	46,376	50,650	4,274	
支出				
業務費	35,383	35,195	188	(注12)
教育研究経費	19,691	18,380	1,311	
診療経費	13,503	14,667	1,164	
一般管理費	2,189	2,148	41	
施設整備費	6,416	6,437	21	(注13)
船舶建造費	-	-	-	
補助金等	-	173	173	(注14)
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	1,795	2,382	587	(注15)
貸付金	-	-	-	
長期借入金償還金	2,782	5,064	2,282	(注16)
国立大学法人財務・経営センター施設費納付金	-	-	-	
計	46,376	49,251	2,875	
収入 - 支出	-	1,399	1,399	

## 予算と決算の差異について

(注1) 運営費交付金については、前年度からの繰越金が予算段階の予定より少額となったため、予算金額に比して決算金額が52百万円少額となっております。

(注2) 施設整備費補助金については、平成17年度補正予算によりアスベスト対策費等が措置されたため、予算金額に比して決算金額が21百万円多額となっております。

(注3) 施設整備資金貸付金償還時補助金については、平成17年度補正予算により繰上げ償還を行ったため、予算金額に比して決算金額が2,308百万円多額となっております。

(注4) 補助金等収入については、予算段階では予定していなかった国からの補助金の獲得に努めたため、予算金額に比して決算金額が173百万円多額となっております。

(注5) 授業料、入学金及び検定料収入については、休学者数の増加及び入学志願者数の減少のため、予算金額に比して決算金額が185百万円少額となっております。

(注6) 附属病院収入については、病床稼働率の向上及び外来診療稼働率の向上に努めたため、予算金額に比して決算金額が925百万円多額となっております。

(注7) 財産処分収入については、予算段階では予定していなかった保有船舶等の売却収入が発生したため、予算金額に比して88百万円決算金額が多額となっております。

(注8) 雑収入については、主として学内施設利用稼働の向上に努めたこと等により、予算金額に比して決算金額が44百万円多額となっております。

(注9) 産学連携等研究収入及び寄附金収入等については、予算段階では予定していなかった国等からの受託研究の獲得に努めたため、予算金額に比して決算金額が772百万円多額となっております。

(注10) 承継剰余金については、予算段階では予定していなかった和解金が発生したため、予算金額に比して決算金額が126百万円多額となっております。

(注11) 目的積立金取崩については、教育研究支援及び組織運営改善のために目的積立金を取り崩したため、予算金額に比して決算金額が54百万円多額となっております。

(注12) 業務費については、経費の節減に努めたため、予算金額に比して決算金額が188百万円少額となっております。

(注13) (注2)に示した理由等により、予算金額に比して決算金額が21百万円多額となっております。

(注14) (注4)に示した理由等により、予算金額に比して決算金額が173百万円多額となっております。

(注15) (注9)に示した理由等により、予算金額に比して決算金額が587百万円多額となっております。

(注16) (注3)に示した理由等により、予算金額に比して決算金額が2,282百万円多額となっております。