

平成23年度 大臣官房厚生科学課概算要求の概要

(単位:千円)

事 項	平成22年度 予 算 額	平成23年度 要求・要望額	対前年度 差 引 増△減額	対前年度 比率(%)	備 考
[厚生労働本省共通費]	9,302	9,302	0	100.0%	
厚生科学事務処理費	596	596	0	100.0%	
厚生科学審議会費	7,126	7,126	0	100.0%	
厚生科学国際研究協力推進費	1,580	1,580	0	100.0%	
[健康危機管理推進費]	10,120	7,965	△ 2,155	78.7%	
健康危機管理推進費	10,120	7,965	△ 2,155	78.7%	
[厚生労働科学研究費]	47,247,029	47,733,467	486,438	101.0%	
研究評価推進事業費	44,893	55,589	10,696	123.8%	
厚生労働科学研究費補助金	47,202,136	47,677,878	475,742	101.0%	
〔Ⅰ. 行政政策研究分野〕	1,051,534	1,172,826	121,292	111.5%	
(1)行政政策研究経費	767,691	649,136	△ 118,555	84.6%	
ア. 政策科学総合研究経費	312,601	286,656	△ 25,945	91.7%	
イ. 地球規模保健課題推進研究経費	455,090	362,480	△ 92,610	79.7%	
(2)厚生労働科学特別研究経費	283,843	523,690	239,847	184.5%	
〔Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野〕	12,571,495	10,514,934	△ 2,056,561	83.6%	
(1)先端の基盤開発研究経費	6,557,499	5,328,299	△ 1,229,200	81.3%	
ア. 再生医療実用化研究経費	566,388	532,705	△ 33,683	94.1%	
イ. 創薬基盤推進研究経費	3,700,038	3,370,656	△ 329,382	91.1%	
ウ. 医療機器開発推進研究経費	2,291,073	1,424,938	△ 866,135	62.2%	
(2)臨床応用基盤研究経費	6,013,996	5,186,635	△ 827,361	86.2%	
ア. 医療技術実用化総合研究経費	6,013,996	5,186,635	△ 827,361	86.2%	
〔Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野〕	29,164,251	23,110,426	△ 6,053,825	79.2%	
(1)成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	529,815	450,871	△ 78,944	85.1%	
(2)第3次対がん総合戦略研究経費	5,805,595	4,804,736	△ 1,000,859	82.8%	
ア. 第3次対がん総合戦略研究経費	3,630,859	3,033,429	△ 597,430	83.5%	
イ. がん臨床研究経費	2,174,736	1,771,307	△ 403,429	81.4%	
(3)生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	13,108,528	9,663,892	△ 3,444,636	73.7%	
ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究経費	1,572,311	1,200,616	△ 371,695	76.4%	
イ. 腎疾患対策研究経費	279,235	223,388	△ 55,847	80.0%	
ウ. 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究経費	1,256,982	979,888	△ 277,094	78.0%	
エ. 難治性疾患克服研究経費	10,000,000	7,000,000	△ 3,000,000	70.0%	
オ. 慢性の痛み対策研究経費	0	260,000	260,000	-	新規要求
(4)長寿・障害総合研究経費	3,107,749	2,685,691	△ 422,058	86.4%	
ア. 長寿科学総合研究経費	687,682	637,212	△ 50,470	92.7%	
イ. 認知症対策総合研究経費	364,850	339,196	△ 25,654	93.0%	
ウ. 障害者対策総合研究経費	2,055,217	1,709,283	△ 345,934	83.2%	
(5)感染症対策総合研究経費	6,612,564	5,505,236	△ 1,107,328	83.3%	
ア. 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費	2,889,085	2,322,175	△ 566,910	80.4%	
イ. エイズ対策研究経費	1,728,694	1,491,664	△ 237,030	86.3%	
ウ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,994,785	1,691,397	△ 303,388	84.8%	
〔Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野〕	4,414,856	3,429,692	△ 985,164	77.7%	
(1)地域医療基盤開発推進研究経費	692,064	533,639	△ 158,425	77.1%	
(2)労働安全衛生総合研究経費	118,198	94,558	△ 23,640	80.0%	
(3)食品医薬品等リスク分析研究経費	3,219,274	2,495,058	△ 724,216	77.5%	
ア. 食品の安全確保推進研究経費	1,485,939	1,140,158	△ 345,781	76.7%	
イ. 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究経費	649,026	515,637	△ 133,389	79.4%	
ウ. 化学物質リスク研究経費	1,084,309	839,263	△ 245,046	77.4%	
(4)健康安全・危機管理対策総合研究経費	385,320	306,437	△ 78,883	79.5%	
〔Ⅴ. 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト〕	0	9,450,000	9,450,000	-	
(1)難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究経費	0	9,450,000	9,450,000	-	「元気な日本復活特別枠」
合 計	47,266,451	47,750,734	484,283	101.0%	

平成23年度予算概算要求額の概要(試験研究機関)

(単位:百万円)

事 項	平成22年度	平成23年度	対前年度 差 引 増△減額	対前年度比	主 要 事 項
	予 算 額	概 算 要 求 額			
試験研究機関合計	12,421	12,181	△ 240	98.1%	
国立医薬品食品衛生研究所	3,180	3,297	117	103.7%	
試験研究費他	3,171	3,159	△ 12	99.6%	1 健康食品等による健康被害防止に必要な標準物質(標品)の整備と分析に関する研究 25
施設整備費	9	138	129	1533.3%	2 国際動向に対応する新規安全性試験法及びその評価手法の開発 15 3 ナノマテリアルの潜在的慢性健康影響の評価手法確立に関する研究 22 4 新世代ポストゲノム創薬による革新的医薬品の品質安全性評価技術の構築 22
					施設整備 1 府中移転に係る経費 30 2 10号館高圧蒸気滅菌装置更新工事 30 3 8号館オートクレーブ更新並びに床面補修工事 77
国立保健医療科学院	1,785	1,753	△ 32	98.2%	
試験研究費他	1,785	1,753	△ 32	98.2%	1 臨床研究登録情報の検索ポータルサイトの開発と運営事業 10 2 健康づくりと疾病予防に関する研究 3 3 保健医療福祉サービスに関する調査研究 4 4 有効な介入予防のための保健事業の開発、実施、評価支援に関する調査研究事業 1
施設整備費	0	0	0		
国立社会保障・人口問題研究所	919	875	△ 44	95.2%	
試験研究費他	919	875	△ 44	95.2%	1 わが国の長寿化の要因と社会・経済に与える影響に関する人口学的研究 4 2 社会サービスにおけるナショナルミニマムの在り方に関する研究 6
施設整備費	0	0	0		
国立感染症研究所	6,537	6,255	△ 282	95.7%	
試験研究費他	6,292	6,243	△ 49	99.2%	1 新興・再興呼吸器感染症への対策事業費 16 2 ロタウイルスワクチン検定及び品質管理に関する基礎研究 20 3 新たな動物由来感染症の事前対応型封閉に向けた基礎的・応用的研究 13
施設整備費	245	12	△ 233	4.9%	施設整備 1 ハンセン病研究センター動物棟改築工事 12

平成23年度予算概算要求額の概要(独立行政法人)

(単位:百万円)

事 項	平成22年度	平成23年度	対前年度 差 引 増△減額	対前年度比	主 要 事 項
	予 算 額	概 算 要 求 額			
独立行政法人国立健康・栄養研究所	739	702	△ 37	95.0%	1 運営費交付金 702
独立行政法人医薬基盤研究所	9,917	8,995	△ 922	90.7%	1 運営費交付金 8,103 2 施設整備費補助金 892 - 登長預医科学研究センター高度実験棟建設工事