

平成25年度 大臣官房厚生科学課概算要求額の概要

(単位:千円)

事 項	平成24年度	平成25年度	対前年度 差 引 増△減額	対前年度 比率(%)	備 考
	予 算 額	要 求 額			
[厚生労働本省共通費]	17,553	22,151	4,598	126.2%	
厚生科学事務処理費	592	592	0	100.0%	
医薬品等第三者監視・評価組織運営費	8,149	10,843	2,694	133.1%	
厚生科学審議会費	7,139	9,043	1,904	126.7%	
厚生科学国際研究協力推進費	1,673	1,673	0	100.0%	
[健康危機管理推進費]	8,205	192,159	183,954	2342.0%	
健康危機管理推進費	8,205	192,159	183,954	2342.0%	
[厚生労働科学研究費]	46,552,656	58,954,611	12,401,955	126.6%	
研究評価推進事業費	56,621	56,744	123	100.2%	
厚生労働科学研究費補助金	46,496,035	58,897,867	12,401,832	126.7%	東日本大震災復興特別会計上分を含む
【一般会計上分】	44,036,035	56,405,867	12,369,832	128.1%	
【Ⅰ. 行政政策研究分野】	867,341	2,862,141	1,994,800	330.0%	
(1) 行政政策研究経費	583,926	579,305	△ 4,621	99.2%	
ア. 政策科学総合研究経費	274,604	237,268	△ 37,336	86.4%	
イ. 地球規模保健課題推進研究経費	309,322	342,037	32,715	110.6%	
(2) 厚生労働科学特別研究経費	283,415	2,282,836	1,999,421	805.5%	
【Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野】	8,698,782	8,090,057	△ 608,725	93.0%	
(1) 先端的基盤開発研究経費	5,424,981	5,337,860	△ 87,121	98.4%	
ア. 再生医療実用化研究経費	599,659	1,506,987	907,328	251.3%	
イ. 創薬基盤推進研究経費	3,598,367	3,005,281	△ 593,086	83.5%	再生医療実用化研究経費、創薬基盤推進研究経費、医療機器開発推進研究経費、医療技術実用化総合研究経費を組替
ウ. 医療機器開発推進研究経費	1,226,955	825,592	△ 401,363	67.3%	
(2) 臨床応用基盤研究経費	3,273,801	2,752,197	△ 521,604	84.1%	
ア. 医療技術実用化総合研究経費	3,273,801	2,752,197	△ 521,604	84.1%	
【Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野】	23,792,658	25,965,364	2,172,706	109.1%	
(1) 成育疾患克服等次世代成育基盤研究経費	353,728	591,460	237,732	167.2%	地域医療基盤開発推進研究経費へ一部組替
(2) 第3次対がん総合戦略研究経費	3,707,788	2,841,899	△ 865,889	76.6%	
ア. 第3次対がん総合戦略研究経費	2,338,743	2,004,063	△ 334,680	85.7%	
イ. がん臨床研究経費	1,369,045	837,836	△ 531,209	61.2%	
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	10,096,365	10,982,630	886,265	108.8%	
ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究経費	991,664	1,130,666	139,002	114.0%	
イ. 難治性疾患等克服研究経費	8,992,024	9,783,543	791,519	108.8%	
ウ. 慢性の痛み対策研究経費	112,677	68,421	△ 44,256	60.7%	
(4) 長寿・障害総合研究経費	2,300,626	2,089,042	△ 211,584	90.8%	
ア. 長寿科学総合研究経費	545,131	402,744	△ 142,387	73.9%	
イ. 認知症対策総合研究経費	291,364	488,019	196,655	167.5%	
ウ. 障害者対策総合研究経費	1,464,131	1,198,279	△ 265,852	81.8%	
(5) 感染症対策総合研究経費	7,334,151	9,460,333	2,126,182	129.0%	
ア. 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費	1,992,130	2,402,877	410,747	120.6%	
イ. エイズ対策研究経費	1,252,903	1,368,338	115,435	109.2%	
ウ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,289,118	2,689,118	1,400,000	208.6%	
エ. B型肝炎創薬実用化等研究経費	2,800,000	3,000,000	200,000	107.1%	
【Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野】	3,197,254	5,065,300	1,868,046	158.4%	
(1) 地域医療基盤開発推進研究経費	487,409	409,376	△ 78,033	84.0%	成育疾患克服等次世代成育基盤研究経費から一部組替
(2) 労働安全衛生総合研究経費	80,706	100,000	19,294	123.9%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	2,373,277	4,307,737	1,934,460	181.5%	
ア. 食品の安全確保推進研究経費	984,817	861,997	△ 122,820	87.5%	
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	676,510	2,815,600	2,139,090	416.2%	
ウ. 化学物質リスク研究経費	711,950	630,140	△ 81,810	88.5%	
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究経費	255,862	248,187	△ 7,675	97.0%	
【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】	7,480,000	14,423,005	6,943,005	192.8%	
(1) 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究経費	7,480,000	14,423,005	6,943,005	192.8%	
【東日本大震災復興特別会計上分】					
東日本大震災からの復興及び大規模災害時への対応に関する研究	2,460,000	2,492,000	32,000	101.3%	
<参考>					
医療イノベーション5か年戦略の着実な推進(再掲)	0	17,740,000	17,740,000	-	厚生労働科学研究費補助金の再掲
合 計	46,578,414	59,168,921	12,590,507	127.0%	東日本大震災特別会計分を含む

平成25年度 厚生労働省科学技術関係経費概算要求の概要

(単位:百万円)

区 分	平成24年度 予算額	平成25年度 要求額	対前年度 差引 増△減額	対前年度 比率(%)	備 考
科学技術振興費	118,838	133,802	14,964	112.6%	
厚生労働科学研究費補助金	46,496	58,898	12,402	126.7%	東日本大震災復興特別会計上分を含む
【一般会計上分】	44,036	56,405	12,369	128.1%	
【Ⅰ. 行政政策研究分野】	867	2,862	1,995	330.1%	
(1) 行政政策研究経費	584	579	△ 5	99.1%	
(2) 厚生労働科学特別研究経費	283	2,283	2,000	806.7%	
【Ⅱ: 厚生科学基盤研究分野】	8,699	8,090	△ 609	93.0%	
(1) 先端的基盤開発研究経費	5,425	5,338	△ 87	98.4%	
(2) 臨床応用基盤研究経費	3,274	2,752	△ 522	84.1%	
【Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野】	23,793	25,965	2,172	109.1%	
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	354	591	237	166.9%	
(2) 第3次対がん総合戦略研究経費	3,708	2,842	△ 866	76.6%	
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	10,096	10,983	887	108.8%	
(4) 長寿・障害総合研究経費	2,301	2,089	△ 212	90.8%	
(5) 感染症対策総合研究経費	7,334	9,460	2,126	129.0%	
【Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野】	3,197	5,065	1,868	158.4%	
(1) 地域医療基盤開発推進研究経費	487	409	△ 78	84.0%	
(2) 労働安全衛生総合研究経費	81	100	19	123.5%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	2,373	4,308	1,935	181.5%	
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究経費	256	248	△ 8	96.9%	
【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】	7,480	14,423	6,943	192.8%	
(1) 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究経費	7,480	14,423	6,943	192.8%	
【東日本大震災復興特別会計上分】					
東日本大震災からの復興及び大規模災害時への対応に関する研究	2,460	2,492	32	101.3%	
〈参考〉					
医療イノベーション5か年戦略の着実な推進(再掲)	0	17,740	17,740	—	厚生労働科学研究費補助金の再掲
試験研究機関等	21,890	24,513	2,623	112.0%	国立試験研究機関、独立行政法人運営経費(東日本大震災復興特別会計を含む)
特定疾患治療研究費補助金	35,000	35,000	0	100.0%	
小児慢性特定疾患治療研究費補助金	12,950	12,950	0	100.0%	
その他	2,502	2,441	△ 61	97.6%	結核・放射線影響研究所補助金等
その他科学技術関係経費	41,179	51,817	10,638	125.8%	
国立高度専門医療研究センター等	39,585	49,363	9,778	124.7%	
労働安全衛生総合研究所	1,594	2,454	860	154.0%	独立行政法人労働安全衛生総合研究所に必要な経費等(労働保険特別会計)
合 計	160,017	185,619	25,602	116.0%	東日本大震災復興特別会計上分を含む

平成25年度 試験研究機関予算概算要求の概要

(単位:百万円)

事 項	平成24年度 予 算 額	平成25年度 概 算 要 求	対前年度 差 引 増△減額	対前年度比	新 規 事 項 等
[一般会計] 試験研究機関合計	11,678	11,408	△ 270	97.7%	
国立医薬品食品衛生研究所	3,195	3,176	△ 19	99.4%	
試験研究費他	3,099	3,065	△ 34	98.9%	1 広域散発食中毒事例等の原因究明および予防のためのガイドライン確立に関する研究 9 2 違法ドラッグ(いわゆる脱法ハーブ)の規制強化に係る研究 23 3 革新的医薬品・医療機器の評価技術の開発研究事業(特別重点要求) 200
施設整備費	96	112	16	116.7%	施設整備 1 川崎移転に係る経費 24 2 8号館空調設備改修工事 60 3 PCB入り照明器具安定器改修工事 28
国立保健医療科学院	1,638	1,531	△ 107	93.5%	
試験研究費他	1,638	1,531	△ 107	93.5%	1 地域特性を反映した医療圏の設定に関する研究 9
国立社会保障・人口問題研究所	854	804	△ 50	94.1%	
試験研究費他	854	804	△ 50	94.1%	1 社会保障・人口問題基本調査(第5回全国家庭動向調査) 38
国立感染症研究所	5,991	5,897	△ 94	98.4%	
試験研究費他	5,991	5,764	△ 227	96.2%	1 混合ワクチンに係る研究及び品質管理事業 11 2 不活化ポリオワクチン等品質安全確保事業 14 3 新興・再興呼吸器感染症対策事業 12 4 査定・検査業務品質管理経費 34 5 検定検査費 358
施設整備費	0	132	132	—	1 国立感染症研究所研究用蒸気配管改修工事 26 2 ハンセン病研究センター動物棟改築工事 95 3 ホルムアルデヒド発散抑制装置設置工事 11

(単位:百万円)

事 項	平成24年度 予 算 額	平成25年度 概 算 要 求	対前年度 差 引 増△減額	対前年度比	新 規 事 項 等
[東日本大震災復興特別会計] 国立医薬品食品衛生研究所	16	21	5	131.3%	
国立保健医療科学院	31	29	△ 2	93.5%	
国立感染症研究所	53	0	△ 53	—	