

職員の給与水準

(1) 事務・技術職員

主務省	法人名	対象人員数(人)	平均年齢(歳)	平均年間給与(千円)	対国家公務員指数(年齢勘案)			対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)			
					平成23年度	平成24年度	対前年度差	平成23年度	平成24年度	対前年度差	
内閣府	◎ 国立公文書館	33	43.9	6,399	110.5	104.8	▲ 5.7	96.3	91.3	▲ 5.0	
	北方領土問題対策協会	14	45.9	6,340	100.1	98.3	▲ 1.8	92.0	91.9	▲ 0.1	
消費者庁	国民生活センター	101	42.6	6,449	111.8	108.3	▲ 3.5	100.4	95.6	▲ 4.8	
総務省	情報通信研究機構	109	45.4	6,604	106.9	104.2	▲ 2.7	116.3	107.7	▲ 8.6	
	◎ 統計センター	533	41.1	5,726	97.9	100.1	2.2	89.4	91.7	2.3	
	平和祈念事業特別基金	9	52.2	7,503	108.6	109.2	0.6	101.0	101.5	0.5	
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	24	43.2	6,647	110.6	110.1	▲ 0.5	96.4	95.7	▲ 0.7	
法務省	日本司法支援センター	538	38.4	4,343	82.9	81.6	▲ 1.3	83.4	82.3	▲ 1.1	
外務省	国際協力機構	981	43.3	7,072	124.3	117.2	▲ 7.1	106.5	101.8	▲ 4.7	
	国際交流基金	110	42.3	7,187	119.5	121.5	2.0	99.2	102.1	2.9	
財務省	酒類総合研究所	4	37.5	5,117	101.5	98.5	▲ 3.0	108.7	99.7	▲ 9.0	
	◎ 造幣局	331	45.4	6,207	98.7	98.7	0.0	96.2	96.5	0.3	
	◎ 国立印刷局	3,553	45.3	5,790	89.3	91.2	1.9	87.3	89.2	1.9	
	日本万国博覧会記念機構	42	44.3	7,054	108.9	111.7	2.8	109.6	112.4	2.8	
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	18	41.8	5,708	92.6	97.1	4.5	95.4	99.7	4.3	
	大学入試センター	54	39.5	5,566	102.8	101.1	▲ 1.7	89.7	89.1	▲ 0.6	
	国立青少年教育振興機構	328	42.1	5,789	95.4	98.9	3.5	99.2	102.5	3.3	
	国立女性教育会館	18	45.8	5,456	84.8	83.9	▲ 0.9	91.9	90.7	▲ 1.2	
	国立科学博物館	43	42.0	5,975	100.9	100.5	▲ 0.4	88.8	89.0	0.2	
	物質・材料研究機構	72	40.5	5,826	103.3	105.6	2.3	104.4	107.1	2.7	
	防災科学技術研究所	21	43.1	6,214	104.0	104.1	0.1	103.8	105.2	1.4	
	放射線医学総合研究所	107	43.4	5,287	85.7	87.6	1.9	87.8	90.1	2.3	
	国立美術館	37	42.0	5,936	95.8	101.0	5.2	86.7	91.8	5.1	
	国立文化財機構	98	41.6	5,643	94.0	96.5	2.5	88.3	91.7	3.4	
	教員研修センター	29	47.4	6,523	99.8	97.1	▲ 2.7	97.2	96.3	▲ 0.9	
	科学技術振興機構	444	42.9	6,971	114.7	116.1	1.4	99.5	100.8	1.3	
	日本学術振興会	89	36.0	5,467	114.8	110.6	▲ 4.2	99.8	96.4	▲ 3.4	
	理化学研究所	360	42.2	6,957	113.8	118.6	4.8	112.3	117.4	5.1	
	宇宙航空研究開発機構	430	44.2	7,810	118.8	126.4	7.6	115.5	123.5	8.0	
	日本スポーツ振興センター	275	43.3	6,754	109.4	112.1	2.7	100.3	103.0	2.7	
	日本芸術文化振興会	197	47.4	6,662	102.5	104.1	1.6	89.1	91.6	2.5	
	日本学生支援機構	354	45.4	6,315	103.7	103.4	▲ 0.3	90.7	91.1	0.4	
	海洋研究開発機構	233	41.9	6,673	114.5	115.5	1.0	117.4	117.5	0.1	
	国立高等専門学校機構	1,841	41.7	5,031	84.6	87.4	2.8	91.3	94.4	3.1	
	大学評価・学位授与機構	72	36.0	4,876	98.7	98.9	0.2	100.7	100.9	0.2	
	国立大学財務・経営センター	4	34.0	5,003	107.4	108.7	1.3	96.6	100.0	3.4	
	日本原子力研究開発機構	2,015	44.0	6,949	115.5	115.2	▲ 0.3	124.0	123.9	▲ 0.1	
	厚生労働省	国立健康・栄養研究所	6	44.8	6,766	109.3	106.2	▲ 3.1	97.9	92.2	▲ 5.7
		労働安全衛生総合研究所	7	40.5	5,825	98.9	102.1	3.2	98.9	100.7	1.8
		勤労者退職金共済機構	228	41.8	6,817	113.8	117.4	3.6	101.5	105.0	3.5
		高齢・障害・求職者雇用支援機構	995	46.1	6,563	107.6	101.9	▲ 5.7	110.0	105.1	▲ 4.9
福祉医療機構		211	41.0	6,596	116.4	114.8	▲ 1.6	101.5	100.4	▲ 1.1	
国立重度知的障害者総合施設のぞみの園		24	47.4	6,304	95.7	96.0	0.3	100.7	101.4	0.7	
労働政策研究・研修機構		54	45.5	7,514	117.8	117.2	▲ 0.6	101.3	99.8	▲ 1.5	
労働者健康福祉機構		1,032	43.2	6,405	101.9	107.9	6.0	105.8	112.1	6.3	
◎ 国立病院機構		2,356	41.9	6,156	98.5	106.3	7.8	104.5	112.8	8.3	
医薬品医療機器総合機構		460	36.8	6,174	122.4	121.9	▲ 0.5	104.9	105.7	0.8	
医薬基盤研究所		17	41.2	6,222	110.2	109.5	▲ 0.7	113.0	112.7	▲ 0.3	
年金・健康保険福祉施設整理機構		9	43.2	6,658	99.8	117.9	18.1	91.6	108.5	16.9	
年金積立金管理運用		62	44.8	7,487	119.6	117.4	▲ 2.2	99.5	97.7	▲ 1.8	
国立がん研究センター		45	43.4	6,323	100.2	103.7	3.5	94.3	99.8	5.5	
国立循環器病研究センター		42	42.8	6,247	101.2	103.3	2.1	101.4	103.7	2.3	
国立精神・神経医療研究センター		23	42.8	6,592	103.1	109.8	6.7	104.2	111.5	7.3	
国立国際医療研究センター		72	41.3	6,382	102.9	111.5	8.6	95.3	103.2	7.9	
国立成育医療研究センター		28	44.8	7,079	105.6	114.0	8.4	95.1	103.6	8.5	
国立長寿医療研究センター		18	40.4	5,847	101.4	102.6	1.2	108.2	109.0	0.8	
農林水産省		◎ 農林水産消費安全技術センター	524	44.7	6,150	98.8	98.3	▲ 0.5	100.2	99.7	▲ 0.5
	種苗管理センター	206	44.4	5,849	96.1	95.4	▲ 0.7	102.9	102.4	▲ 0.5	
	家畜改良センター	273	43.6	5,733	96.3	95.4	▲ 0.9	104.6	103.7	▲ 0.9	
	水産大学校	28	44.6	5,479	88.2	89.7	1.5	96.4	98.3	1.9	
	農業・食品産業技術総合研究機構	516	44.7	5,896	96.5	95.1	▲ 1.4	101.5	99.8	▲ 1.7	
	農業生物資源研究所	66	43.6	5,891	99.0	97.4	▲ 1.6	101.3	99.9	▲ 1.4	
	農業環境技術研究所	27	45.5	6,189	97.5	97.4	▲ 0.1	99.4	99.2	▲ 0.2	
	国際農林水産業研究センター	32	47.8	6,652	101.4	100.4	▲ 1.0	103.2	101.9	▲ 1.3	
	森林総合研究所	539	44.8	6,183	99.6	99.5	▲ 0.1	103.7	103.6	▲ 0.1	
	水産総合研究センター	220	42.9	5,789	95.8	97.2	1.4	101.9	103.7	1.8	
	農畜産業振興機構	174	40.9	6,746	121.4	117.8	▲ 3.6	103.6	101.3	▲ 2.3	
	農業者年金基金	49	43.4	6,783	113.6	111.6	▲ 2.0	101.4	97.9	▲ 3.5	
	農林漁業信用基金	82	45.1	7,169	112.9	112.8	▲ 0.1	96.2	96.0	▲ 0.2	
	経済産業省	経済産業研究所	25	45.1	6,156	90.8	97.1	6.3	75.8	81.2	5.4
		工業所有権情報・研修館	43	47.9	7,619	111.5	113.4	1.9	99.9	103.0	3.1
日本貿易保険		95	43.6	7,751	126.9	126.0	▲ 0.9	106.5	106.3	▲ 0.2	
産業技術総合研究所		549	44.4	6,498	105.5	104.9	▲ 0.6	106.6	106.3	▲ 0.3	
◎ 製品評価技術基盤機構		318	45.8	6,775	104.9	104.5	▲ 0.4	98.0	97.2	▲ 0.8	
新エネルギー・産業技術総合開発機構		303	41.0	5,983	103.9	104.4	0.5	104.1	104.8	0.7	
日本貿易振興機構		495	39.4	6,606	123.8	121.4	▲ 2.4	110.3	108.6	▲ 1.7	
情報処理推進機構		116	43.1	6,874	113.1	113.3	0.2	95.2	96.6	1.4	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構		305	44.8	7,485	116.7	118.9	2.2	103.1	104.4	1.3	
中小企業基盤整備機構		620	43.7	6,897	113.9	112.6	▲ 1.3	104.9	103.9	▲ 1.0	

主務省	法人名	対象人員数(人)	平均年齢(歳)	平均年間給与額(千円)	対国家公務員指数(年齢勘案)			対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)		
					平成23年度	平成24年度	対前年度差	平成23年度	平成24年度	対前年度差
国土交通省	土木研究所	89	45.0	5,878	94.1	93.5	▲ 0.6	97.3	97.1	▲ 0.2
	建築研究所	18	44.8	6,096	101.4	96.6	▲ 4.8	101.5	97.7	▲ 3.8
	交通安全環境研究所	34	38.4	5,792	103.3	107.1	▲ 3.8	105.8	109.0	▲ 3.2
	海上技術安全研究所	32	41.7	5,828	103.1	100.4	▲ 2.7	105.6	102.7	▲ 2.9
	港湾空港技術研究所	12	45.2	6,211	96.9	96.1	▲ 0.8	98.9	99.4	▲ 0.5
	電子航法研究所	9	42.3	6,385	106.2	108.6	▲ 2.4	110.0	109.6	▲ 0.4
	航海訓練所	15	41.4	6,039	98.6	104.2	▲ 5.6	98.3	104.7	▲ 6.4
	海技教育機構	49	46.3	6,068	94.8	94.4	▲ 0.4	98.4	97.7	▲ 0.7
	航空大学校	20	39.5	5,632	102.3	105.9	▲ 3.6	112.3	116.1	▲ 3.8
	自動車検査	601	37.7	5,076	95.6	97.9	▲ 2.3	100.5	102.3	▲ 1.8
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	1,159	47.0	7,532	112.8	116.2	▲ 3.4	113.6	117.2	▲ 3.6
	国際観光振興機構	37	44.7	7,113	105.0	113.9	▲ 8.9	87.8	96.7	▲ 8.9
	水資源機構	1,204	44.4	6,752	112.1	109.4	▲ 2.7	118.1	115.4	▲ 2.7
	自動車事故対策機構	234	45.2	6,549	105.1	104.5	▲ 0.6	104.3	104.2	▲ 0.1
	空港周辺整備機構	16	44.0	7,008	109.9	113.8	▲ 3.9	112.8	118.2	▲ 5.4
	海上災害防止センター	21	46.7	7,155	113.8	109.1	▲ 4.7	114.1	109.3	▲ 4.8
	都市再生機構	3,063	45.6	7,654	119.7	119.7	0.0	113.6	112.6	▲ 1.0
	奄美群島振興開発基金	17	42.4	5,564	95.0	96.2	▲ 1.2	102.1	103.6	▲ 1.5
	日本高速道路保有・債務返済機構	45	40.7	6,651	118.5	117.5	▲ 1.0	103.9	103.7	▲ 0.2
	住宅金融支援機構	803	44.4	7,645	125.1	123.3	▲ 1.8	112.8	111.5	▲ 1.3
環境省	国立環境研究所	42	43.2	6,098	104.7	100.7	▲ 4.0	104.7	100.8	▲ 3.9
	環境再生保全機構	84	42.7	6,442	108.5	108.3	▲ 0.2	107.7	107.6	▲ 0.1
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	231	48.2	8,098	120.2	119.6	▲ 0.6	102.4	102.1	▲ 0.3
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	202	40.1	5,135	91.0	92.6	▲ 1.6	91.8	94.0	▲ 2.2
	全法人(103法人)	32,852	43.6	6,460	105.7	106.5	▲ 0.8	104.0	104.8	▲ 0.8

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。

3 「対国家公務員指数(年齢勘案)」は、各法人の事務・技術職員の給与を、国家公務員(行政職(一))の給与と比較し、各法人の年齢階層別人員構成をウェイトとして用いて算出した指数である。

4 「対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)」は、民間賃金が高い地域の職員に支払われる手当の有無や学歴構成による給与水準の違いを考慮した指数である。

(2) 研究職員

主務省	法人名	対象人員数(人)	平均年齢(歳)	平均年間給与額(千円)	対国家公務員指数(年齢勘案)			対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)		
					平成23年度	平成24年度	対前年度差	平成23年度	平成24年度	対前年度差
総務省	情報通信研究機構	254	47.4	7,827	93.2	92.2	▲ 1.0	108.4	101.1	▲ 7.3
財務省	酒類総合研究所	24	45.3	7,327	91.3	92.1	0.8	100.8	108.1	7.3
	◎造幣局	6	46.5	6,431	78.9	79.2	0.3	76.3	76.4	0.1
	◎国立印刷局	90	42.6	5,847	74.8	77.4	2.6	93.4	94.9	1.5
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	27	48.2	7,729	88.5	88.7	0.2	94.1	94.5	0.4
	国立青少年教育振興機構	1	—	—	—	90.1	—	—	87.0	—
	国立女性教育会館	2	—	—	65.4	66.9	▲ 1.5	74.9	77.4	2.5
	国立科学博物館	60	49.9	8,497	93.2	93.2	0.0	90.5	92.1	1.6
	物質・材料研究機構	358	47.4	8,828	101.9	104.7	2.8	102.6	104.8	2.2
	防災科学技術研究所	51	44.7	8,000	100.4	101.2	0.8	103.0	106.1	3.1
	放射線医学総合研究所	161	45.3	7,563	93.3	95.0	1.7	98.5	101.2	2.7
	国立美術館	50	45.7	7,792	94.0	95.9	1.9	91.9	93.3	1.4
	国立文化財機構	161	44.9	7,736	98.4	97.7	▲ 0.7	99.4	99.4	0.0
	理化学研究所	304	46.5	9,353	110.9	113.2	2.3	108.9	111.7	2.8
	宇宙航空研究開発機構	769	43.3	8,098	101.4	106.9	5.5	105.0	111.0	6.0
	日本スポーツ振興センター	19	45.4	7,943	96.6	98.3	1.7	93.0	94.2	1.2
	海洋研究開発機構	51	46.0	8,237	96.9	100.0	3.1	101.4	105.5	4.1
	日本原子力研究開発機構	1,507	45.5	8,079	103.4	101.2	▲ 2.2	118.6	124.9	6.3
	厚生労働省	国立健康・栄養研究所	11	51.9	9,629	103.9	101.3	▲ 2.6	100.1	97.9
労働安全衛生総合研究所		70	49.0	8,079	93.0	91.4	▲ 1.6	90.9	89.5	▲ 1.4
労働政策研究・研修機構		23	47.5	8,247	101.1	97.1	▲ 4.0	97.2	93.2	▲ 4.0
◎国立病院機構		8	49.8	8,032	82.5	91.1	8.6	87.4	94.3	6.9
医薬基盤研究所		21	48.6	8,093	91.5	93.7	2.2	95.2	97.8	2.6
国立がん研究センター		105	45.2	9,326	113.3	117.4	4.1	110.0	113.4	3.4
国立循環器病研究センター		81	47.6	8,941	100.8	106.1	5.3	99.6	105.2	5.6
国立精神・神経医療研究センター		50	50.1	10,500	112.0	116.8	4.8	110.3	115.4	5.1
国立国際医療研究センター		21	50.4	10,757	113.0	118.9	5.9	109.1	115.0	5.9
国立成育医療研究センター		22	52.9	11,247	111.8	118.1	6.3	107.7	113.9	6.2
国立長寿医療研究センター		28	52.1	10,033	106.4	107.5	1.1	111.3	115.0	3.7
農林水産省		農業・食品産業技術総合研究機構	1,384	45.9	7,852	98.1	97.1	▲ 1.0	104.4	105.4
	農業生物資源研究所	211	48.5	8,535	99.3	98.3	▲ 1.0	98.6	97.7	▲ 0.9
	農業環境技術研究所	98	48.3	8,617	101.1	100.1	▲ 1.0	99.9	98.6	▲ 1.3
	国際農林水産業研究センター	109	48.8	8,491	97.7	97.7	0.0	98.5	98.4	▲ 0.1
	森林総合研究所	395	47.2	8,224	99.5	98.1	▲ 1.4	102.8	102.8	0.0
	水産総合研究センター	452	47.4	7,591	90.5	90.0	▲ 0.5	99.1	101.2	2.1
経済産業省	経済産業研究所	6	44.5	10,217	112.4	130.6	18.2	108.3	124.3	16.0
	産業技術総合研究所	1,888	47.4	8,660	104.0	102.7	▲ 1.3	104.5	103.5	▲ 1.0
	日本貿易振興機構	96	46.2	7,601	92.7	91.9	▲ 0.8	96.9	97.1	0.2
国土交通省	土木研究所	240	44.1	7,066	91.2	91.4	0.2	102.3	103.1	0.8
	建築研究所	36	48.9	9,023	104.3	103.3	▲ 1.0	102.4	102.3	▲ 0.1
	交通安全環境研究所	31	47.3	8,216	97.0	97.0	0.0	97.4	97.2	▲ 0.2
	海上技術安全研究所	126	44.3	7,748	100.8	99.7	▲ 1.1	108.4	107.4	▲ 1.0
	港湾空港技術研究所	49	42.5	7,506	104.3	100.1	▲ 4.2	110.8	108.4	▲ 2.4
	電子航法研究所	37	43.7	7,857	103.3	103.0	▲ 0.3	102.8	103.3	0.5
環境省	国立環境研究所	136	47.5	8,672	104.6	102.8	▲ 1.8	103.3	102.0	▲ 1.3
全法人(45法人)		9,629	46.3	8,218	100.2	100.3	0.1	104.5	106.5	2.0

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
 2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。
 3 対象人員数が2人以下の法人については、個人情報保護の観点から、「平均年齢」及び「平均年間給与額」欄の記載を省略している。
 4 「対国家公務員指数(年齢勘案)」は、各法人の研究職員の給与と、国家公務員(研究職)の給与と比較し、各法人の年齢階層別人員構成をウェイトとして用いて算出した指数である。
 5 「対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)」は、民間賃金が高い地域の職員に支払われる手当の有無や学歴構成による給与水準の違いを考慮した指数である。

(3) 病院医師

主務省	法人名	対象人員数(人)	平均年齢(歳)	平均年間給与額(千円)		対国家公務員指数(年齢勘案)			対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)		
				平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	対前年度差	平成23年度	平成24年度	対前年度差
文部科学省	放射線医学総合研究所	17	49.0	12,564	11,517	98.1	96.6	▲ 1.5	99.4	98.4	▲ 1.0
厚生労働省	労働者健康福祉機構	889	46.3	12,982	12,868	105.1	109.6	4.5	104.4	108.5	4.1
	◎ 国立病院機構	3,963	47.2	13,875	13,829	110.9	117.0	6.1	108.7	114.7	6.0
	国立がん研究センター	206	46.2	14,855	13,910	119.1	118.1	▲ 1.0	124.3	124.7	0.4
	国立循環器病研究センター	110	46.4	13,186	13,112	106.7	111.4	4.7	119.5	121.5	2.0
	国立精神・神経医療研究センター	51	48.5	13,684	13,649	109.2	113.4	4.2	120.4	124.0	3.6
	国立国際医療研究センター	203	46.7	12,862	12,633	103.2	106.4	3.2	113.3	116.7	3.4
	国立成育医療研究センター	107	48.1	13,175	13,059	104.6	110.2	5.6	117.4	125.0	7.6
	国立長寿医療研究センター	42	47.8	14,616	14,263	115.9	120.0	4.1	110.8	116.1	5.3
全法人(9法人)		5,588	47.1	13,688	13,601	109.7	115.2	5.5	109.0	114.4	5.4

- (注) 1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
 2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。
 3 「対国家公務員指数(年齢勘案)」は、各法人の医師の給与を、国家公務員(医療職(一))の給与と比較し、各法人の年齢階層別人員構成をウエイトとして用いて算出した指数である。
 4 「対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)」は、民間賃金が高い地域の職員に支払われる手当の有無や学歴構成による給与水準の違いを考慮した指数である。

(4) 病院看護師

主務省	法人名	対象人員数(人)	平均年齢(歳)	平均年間給与額(千円)		対国家公務員指数(年齢勘案)			対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)		
				平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	対前年度差	平成23年度	平成24年度	対前年度差
文部科学省	放射線医学総合研究所	31	46.3	5,631	5,379	101.6	103.2	1.6	97.9	99.0	1.1
厚生労働省	労働者健康福祉機構	5,951	37.7	5,306	5,300	109.7	115.5	5.8	109.5	115.6	6.1
	◎ 国立病院機構	25,913	37.3	4,821	4,819	99.9	106.0	6.1	98.9	105.2	6.3
	国立がん研究センター	596	33.8	4,870	4,967	106.1	114.2	8.1	105.6	111.8	6.2
	国立循環器病研究センター	372	33.0	4,841	4,838	108.0	112.8	4.8	103.0	109.2	6.2
	国立精神・神経医療研究センター	245	38.6	5,324	5,272	107.5	113.0	5.5	102.7	108.5	5.8
	国立国際医療研究センター	583	35.7	5,153	5,197	108.5	116.2	7.7	104.8	112.8	8.0
	国立成育医療研究センター	389	34.1	5,144	5,157	111.9	118.6	6.7	108.6	115.1	6.5
	国立長寿医療研究センター	148	39.2	4,990	4,926	99.5	104.6	5.1	99.4	103.6	4.2
全法人(9法人)		34,228	37.2	4,927	4,920	102.3	108.2	5.9	101.2	107.3	6.1

- (注) 1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
 2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。
 3 「対国家公務員指数(年齢勘案)」は、各法人の看護師の給与を、国家公務員(医療職(三))の給与と比較し、各法人の年齢階層別人員構成をウエイトとして用いて算出した指数である。
 4 「対国家公務員指数(年齢・地域・学歴勘案)」は、民間賃金が高い地域の職員に支払われる手当の有無や学歴構成による給与水準の違いを考慮した指数である。

No.	学部/学域	対国家公務員指針	対国家公務員指針				平均25年度に算込まれる対国家公務員指針	目標水準	目標期間			
			年齢	年齢・地域	年齢・学歴	年齢・地域・学歴						
13	文部科学省	防災技術研究所	104.1	105.6	103.8	105.2		101.0年度	102.0年度	25年度	適切な給与水準を維持する	
14	文部科学省	国立美術館	101.0	91.5	100.4	91.8		100年度下	100年度下	100年度下	25年度	
15	文部科学省	科学技術振興機構	116.1	104.2	112.0	100.8		100年度	100年度	100年度	25年度	100年度 + 地域 + 学歴
16	文部科学省	日本学術振興会	110.6	98.7	107.9	96.4		110年度	110年度	110年度	25年度	
17	文部科学省	理化学研究所	118.6	118.0	114.6	117.4		118年度	112年度	112年度	25年度	118以下 (年齢) 112以下 (地域) + 学歴
18	文部科学省	宇宙航空研究開発機構	126.4	124.3	124.7	123.5		118.8	115.5	118.8	25年度	
19	文部科学省	日本スポーツ振興センター	112.1	1.31	111.0	103.0		109年度	100年度下	107.0年度下	25年度	地域・学歴 + 学歴 + 100年度下
20	文部科学省	日本芸術文化振興会	104.1	93.7	101.7	91.6		100年度	100年度下	100年度	25年度	
21	文部科学省	日本学生支援機構	103.4	92.9	100.8	91.1		107.0年度	100年度下	107.0年度下	25年度	

	対国家公務員指数				国比比べて給与水準が高くなっている 定量的な理由	主務大臣の検証結果	給与水準 (具体的な改善案、給与水準修正の 目標水準及び具体的期間)	平成25年度に算出される 対国家公務員指数		目標 水準	目標 期間	
	年齢 + 地域	年齢 + 学歴	年齢 + 地域 + 学歴	年齢 + 地域 + 学歴				年齢	年齢 + 地域 + 学歴			
30	厚生労働省	福祉医療機構	114.8	102.2	112.1	100.4	<p>①在勤者が大都市圏であること ②比較対象となる国家公務員の平均給与は全国平均であるが、機構の所在地が大都市圏(東京圏)に集中していること、特別手当(地域手当に相当)の支給対象に差があること ③職階、職務(職)の異なる職階別・職務別(大卒:平均給与:45%) ④大卒以上の比率が高いこと ⑤職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ⑥職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ⑦職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①地域、学歴を勘案すると、給与水準が国家公務員と同水準となっているが、今後とも適正な給与水準の在り方について検討を進めていきたい。</p>	—	—	—	—	—
31	厚生労働省	国立高度医療研究センターのそのもの	96.0	102.9	94.3	101.4	<p>地域職を占めることによる数値低下、出向員に対する国家公務員の規定に準じた地域手当の支給額及び広域職手当の支給が主な要因である。 ①職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>国家公務員より低い水準であり、適正な取り組みの結果と考えらる。</p>	概ね95	概ね100	地域、学歴	25年度	
32	厚生労働省	労働政策研究・研修機構	117.2	1.34	113.1	99.8	<p>当機構事務職員の対国家公務員指数が100を超えている理由は、①また労働地が東京圏であること(給与手当18%)に相当する平均給与の低減(給与手当)によること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>地域、学歴を勘案すると、給与水準が国家公務員より低い水準となっているが、今後とも適正な給与水準の在り方について検討を進めていきたい。</p>	115年度	100年度	地域、学歴	25年度	
33	厚生労働省	労働健康福祉機構	107.9	1.32	105.8	112.1	<p>①国家公務員の給与の決定及び臨時特約に関する法律(平成24年度法律第2号)の施行については、本邦の公務員及び臨時特約の職員を対象として、臨時特約の職員に給与引下げ(職階別・職務別)に相当する平均給与の低減(給与手当)によること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>平成23年度の教育、平成24年度における給与・手当制度の算定、国家公務員の給与・手当制度への対応を勘案し、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、⑤職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、⑥職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①管理職として支給する職員手当の支給対象割合(職階別)に、職階別の特例職階別対人員割合17.0% 当法人の職務手当対人員割合(24.4%)</p>	107.5	111.7	概ね107(年齢)	25年度	
34	厚生労働省	国立病院機構	106.3	112.5	107.3	112.8	<p>①国家公務員の給与決定支給額について、平成25年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>平成23年度の教育、平成24年度における給与・手当制度の算定、国家公務員の給与・手当制度への対応を勘案し、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、⑤職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、⑥職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p>	106.3	112.8	概ね100(年齢)	25年度	
35	厚生労働省	医薬品医療機器総合機構	121.9	108.6	118.6	105.7	<p>①地域、学歴を勘案した影響 ■自治体職を占めることによる数値低下、出向員に対する国家公務員の規定に準じた地域手当の支給額及び広域職手当の支給が主な要因である。 ②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること ④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p>	121.8	104.3	104に近付ける + 地域	25年度	
36	厚生労働省	医薬基礎研究所	109.5	1.31	107.9	112.7	<p>当研究所の事務職員のほとんどが出向職員であり、給与水準も出向に準じた水準となっていること、各個人への支給額は国に準じていたこと、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p>	108年度	111年度	1105以下(年齢+地域+学歴)	27年度	
37	厚生労働省	年金・健康保険福祉施設投資機構	117.9	1.37	121.0	108.5	<p>当機構の今年度の課税対象者は全員が国からの出向職員であり、給与水準も出向に準じた水準となっていること、各個人への支給額は国に準じていたこと、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p> <p>①職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、②職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、③職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること、④職階別・職務別(大卒)の平均給与は、平成24年度に職階別・職務別(大卒)の平均給与を超過していること</p>	117.9	1.37	—	—	

	対国家公務員指数				平疫25年度に算出される対国家公務員指数	年齢・地域・学歴	目標水準	目標期間				
	年齢	年齢+地域	年齢+学歴	年齢+地域+学歴								
51	農林水産省	農業青年会基金	111.6	97.8	110.6	97.9	100 年齢+地域+学歴	29年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 農業青年会基金は、農業者の増進という趣旨上の設けられた目的を達成するための実施制度として設けられたものである。従って、農業者に対する給与・決定、2年分給金の運用、3年分給金に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 農業青年会基金 18.9%</p>					<p>主務大臣の利益結果</p> <p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>若干の増進 (具体的な改善案、給与水準是正の目標水準及び具体的期間)</p> <p>1. 具体的な改善案 給与水準については、今後とも国家公務員の給与決定を勘案し給与水準を是正する。</p> <p>2. 給与水準の是正の目標水準及び具体的期間 給与水準は、毎年、10%以上高くなるように増進する。中計計画に明記。</p>			
52	農林水産省	農林漁業用基金	112.8	98.5	108.6	96.0	100 年齢+地域+学歴	29年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、国家公務員の場合と同様に、給与水準も高くなる。また、民間賃金が高い地域に在勤する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 農林漁業用基金は、農業者の増進という趣旨上の設けられた目的を達成するための実施制度として設けられたものである。従って、農業者に対する給与・決定、2年分給金の運用、3年分給金に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 農林漁業用基金 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>1. 具体的な改善案 ① 特別採用枠（年齢・地域・学歴）を抑制 ② 給与水準の是正 ③ 給与水準の是正の目標水準及び具体的期間 給与水準は、毎年、10%以上高くなるように増進する。中計計画に明記。</p> <p>2. 給与水準の是正の目標水準及び具体的期間 給与水準は、毎年、10%以上高くなるように増進する。中計計画に明記。</p>			
53	経済産業省	工業所有権情報・研修院	113.4	99.5	114.9	103.0	100 年齢+地域+学歴	25年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 工業所有権情報・研修院は、工業所有権に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 工業所有権情報・研修院 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>国家公務員との給与水準（年齢）の比較指数が113.4となっているが、これは、国家公務員の給与水準が全国平均であるのに対し、当該人の給与水準は東京特別区に勤務する職員に比べて高くなるため、対国家公務員指数を引き上げる要因となっているのである。</p> <p>なお、地域・学歴の指数が99.5となっており、当該人の給与水準は全国平均の水準に近く、対国家公務員指数を下げている。</p>			
54	経済産業省	日本貿易振興	126.0	110.0	121.6	106.3	100 年齢+地域+学歴	25年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 日本貿易振興は、貿易に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 日本貿易振興 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>独立行政法人通関業務の業務1階の職定や平成17年12月2日閣議決定「行政改革の推進」を踏まえ、平成18年度に従来の業務の一部を削減し、業務の効率化を図る。平成18年度に従来の業務の一部を削減し、業務の効率化を図る。平成18年度に従来の業務の一部を削減し、業務の効率化を図る。</p>			
55	経済産業省	産業技術総合研究所	104.5	105.7	106.8	106.3	100 年齢+地域+学歴	29年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 産業技術総合研究所は、産業技術に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 産業技術総合研究所 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>平成25年度に算出される対国家公務員指数 給与水準は、毎年、10%以上高くなるように増進する。中計計画に明記。</p> <p>給与水準の是正の目標水準及び具体的期間 給与水準は、毎年、10%以上高くなるように増進する。中計計画に明記。</p>			
56	経済産業省	製品評価技術基盤機構	104.5	98.2	102.7	97.2	100 年齢+地域+学歴	25年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 製品評価技術基盤機構は、製品評価に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 製品評価技術基盤機構 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>国に準じた給与体系を援うこと、地域・学歴調整した場合の対国家公務員指数は97.2であり、ほぼ同水準であるため、適切である。</p>			
57	経済産業省	新エネルギー・産業技術総合開発機構	104.4	105.4	102.9	104.8	100 年齢+地域+学歴	25年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 新エネルギー・産業技術総合開発機構は、新エネルギーに関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 新エネルギー・産業技術総合開発機構 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>平成24年度対国家公務員指数は104.4ポイントと100ポイントを超えているが、これは、国家公務員の給与水準が全国平均であるのに対し、当該人の給与水準は東京特別区に勤務する職員に比べて高くなるため、対国家公務員指数を引き上げる要因となっているのである。</p> <p>なお、地域・学歴の指数が102.9となっており、当該人の給与水準は全国平均の水準に近く、対国家公務員指数を下げている。</p>			
58	経済産業省	日本貿易振興機構	121.4	111.8	117.3	108.6	100 年齢+地域+学歴	26年度				
<p>1. 職員が東京特別区の勤務であるため、民間賃金が高い地域に勤務する職員が主として採用される（特別採用枠）の支給を受けていることから、指数が高くなっている。</p> <p>2. 国家公務員（行）→ 29.6% 日本貿易振興機構は、貿易に関する専門的知識、高い専門性と技術力があるため、高年齢・高学歴の職員が中心となる。</p> <p>3. 国家公務員（行）→ 15.7% 日本貿易振興機構 18.9%</p>					<p>年齢・地域・学歴の指数は、国家公務員より低い水準であり、問題ないと考えられている。</p> <p>なお、在勤率の指数が100を超えているのは、職員が東京特別区勤務のためであり、問題ないと考えられている。</p>				<p>対国家公務員指数は、各年齢層別の人数、雇用の削減状況、人事異動、給与水準等の状況、目標の達成率等の状況を踏まえ、必要に応じて給与水準の是正を行う。平成26年度に算出される対国家公務員指数は、平成25年度に算出される対国家公務員指数に比べて高くなるため、対国家公務員指数を引き上げる要因となっている。</p>			

項目		対国家公務員指数				国に比べて給与水準が高くなっている 定量的な理由	主務大臣の検証結果	講ずる措置 (具体的な改善策、給与水準正正の目標水準及び具体的期限)	平成25年度に見込まれる 対国家公務員指数			
		年齢	年齢 + 地域	年齢 + 学歴	年齢 + 地域 + 学歴				年齢	年齢 + 地域 + 学歴	目標 水準	目標 期限
1	文部科学省 放射線医学総合研究所	103.2	99.3	101.8	99.0	当法人は、より実態を反映した対国家公務員指数(地域・学歴勘案)で99.0であり、国家公務員よりも低い給与水準となっている。なお、対国家公務員指数において、当法人の給与水準が国家公務員よりも高くない理由は、比較対象となる職員全員が地域手当の支給対象地域(4級地)に勤務しているためである。	地域差を是正した給与水準の比較指標では国家公務員の水準未満となっている等も給与水準は適度であると考えられ、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。	国家公務員の給与水準を考慮し、引き続き適正な給与水準を維持すべく取り組んでいる。	103.2	99.0	—	—
2	厚生労働省 労働者健康福祉機構	115.5	115.8	115.0	115.6	①国家公務員の給与の改定及び臨時特例に関する法律(平成24年法律第2号)への対応については、本館の全職員及び病棟等の施設計画等を対象として国に申請する旨と併せて、平成24年9月(併せて)で平均給与を向上させることとあるが、医師や看護職等の人材確保が困難となっている状況において、適切な医療水準を確保する必要があることに加え、国の職制を踏襲することは困難であり、そのため、国に比べて給与水準が高くなっている。 ②年齢層が高くなるにつれ、国との平均給与との差が広がることから、給与体系における年功的要素が強いこと。 ③部長以上の看護職については、病院における管理職として支給する職務手当の支給対象としていないこと。 ④国の療養の特別関係者に人員割合0.7% 当法人の職務手当対象人員割合3.8%	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	年功的要素の是正を含めた確保策の見直しを平成22年度に行い、平均給与を向上させることとあるが、給与水準を向上させるための引上げは給与・手当の引上げによるものではなく、特別に支給した給与特例措置を労務院の継続的な医療提供・患者安全の確保に支障を生じさせないことと基本とした人事制度等に基づき実施していることから、給与特例措置の開始日及び対象者の割合が国とは異なることにより、平成24年度における対国家公務員指数は前年度を上回った。なお、給与改定については前年度引上げにより、対国家公務員指数に対する影響は今後も反映されることから、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案115.2と見込まれる。	115.0	115.2	概ね115 (年齢)	25年度
3	厚生労働省 国立病院機構	106.0	105.9	105.3	105.2	国家公務員の給与減額支給措置について(平成23年6月閣議決定)への対応については、本館の全職員及び病棟の職員を対象として、国に申請する職員と併せて給与引上げ(職位に応じて平均給与7.8%)を実施していることとあるが、医師や看護職等の人材確保が困難となっており、給与水準を向上させることとあるが、医師や看護職等の人材確保が困難となっている状況において、適切な医療水準を確保する必要があることに加え、国の職制を踏襲することは困難であり、そのため、国に比べて給与水準が高くなっている。	平成23年度の数値は年齢勘案で国家公務員の水準を下回っており、平成24年度においては、給与水準を引き上げるような給与・手当制度の見直しは必要と見込まれる。公務員の給与特例措置への対応を勘案すれば、公務員の水準を大きく上回っているとは考えられないことから、引き続き適正な取組を行っていただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、平成24年度とほぼ同様に、年齢勘案106.0、年齢・地域・学歴勘案105.2と見込まれる。国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案106.0と見込まれる。	106.0	105.2	概ね106.0 (年齢)	25年度
4	厚生労働省 国立がん研究センター	114.2	111.8	115.1	111.8	専門性の高い看護職の確保と勤務している看護職のスキルアップを目的とした専門研修を実施していること。また、対象職種のうち、管理職に占める割合が、平成24年度に比べて1.4%増加していること、さらに、地域手当(当センターは18%、他センターは7%)が国よりも高いことと併せて、給与水準を向上させる理由の一つと考えられる。 また、特例法による給与増進全職員及び全期間対象とするは国に比べて10.64%増進以上のみ実施し、給与水準を向上させている理由と考えられる。	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案111以下と見込まれる。	114.2	111.8	111	25年度
5	厚生労働省 国立循環器病研究センター	112.8	109.5	112.8	109.2	・当法人は国家公務員の給与に準じて地域手当を支給しているが、在勤(夜勤)が3級地であり、全職員に対して12/1000率で支給している。 ・看護部長以上の職員については、病院における管理職として、国の療養の特別関係者に準じた職務手当の支給対象としていないこと。 ・国に療養の特別関係者に準じた減額支給措置を実施しているが、看護職員は、看護職員に占める割合が、平成24年度に比べて1.7%減少していること。	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案109以下と見込まれる。	112.8	109.2	109	25年度
6	厚生労働省 国立精神・神経医療研究センター	113.0	107.5	113.6	108.5	給与水準が高くなった主な理由としては、国家公務員の給与の改定及び臨時特例に関する法律の施行により国家公務員は平成24年9月からの減額措置を実施していること、また、対象職種についても国に療養の特別関係者に準じた減額支給措置を実施していること、また、対象職種のうち、管理職に占める割合が、平成24年度に比べて1.2%増加していること。 また、地域手当は地域手当が12%となっていること、特殊業務手当の支給対象となる重症心身障害児(者)、防犯士対応者、精神障害で勤務する看護職が一般医療機関に比べて多いことと給与水準の高くなる理由と考えられる。	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案108以下と見込まれる。	113.0	108.5	108	25年度
7	厚生労働省 国立国際医療研究センター	116.2	111.3	117.0	112.8	地域手当(甲山地区18%、国府台地区15%(医療研究推進勘算5%を含む。))が高いこと、国の療養の特別関係者に準じた減額支給措置を実施していること、また、対象職種のうち、管理職に占める割合が、平成24年度に比べて1.4%増加していること、また、地域手当(当センターは18%、他センターは7%)が国よりも高いことと併せて、給与水準を向上させる理由の一つと考えられる。 また、特例法による給与増進全職員及び全期間対象とするは国に比べて10.64%増進以上のみ実施し、給与水準を向上させている理由と考えられる。	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案112以下と見込まれる。	116.2	112.8	112	25年度
8	厚生労働省 国立成育医療研究センター	118.6	114.4	119.5	115.1	①当法人は世田谷区にあり地域手当において1級地となっている。国の看護職の平均給与は全国平均であるため118.6となっているが、増進率をみた場合には11.4%増進が期待できる。 (地域手当1級地の人員構成(国(医療職))3)4.3%、当法人10.0%) ②看護部長以上の看護職については、病院における管理職として、国の療養の特別関係者に準じた職務手当の支給対象としていないこと。 ③国家公務員の給与の改定及び臨時特例に関する法律の施行により国家公務員は平成24年9月からの減額措置を実施していること、また、対象職種のうち、管理職に占める割合が、平成24年度に比べて1.7%減少していること。 ④当センターは要請に基づき平成24年9月からの減額措置を実施していること、また、対象職種についても国家公務員は全職種であるが、当センターは要請を主として国に療養の特別関係者に準じた減額支給措置を実施していること。	平成23年度の数値、平成24年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与特例措置への対応を勘案してもなお、国家公務員よりも高い水準であると考えられることから、一層の給与水準の見直しについて十分検討していただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案115以下と見込まれる。	118.6	115.1	115	25年度
9	厚生労働省 国立長寿医療研究センター	104.6	105.2	104.2	103.6	給与水準が高くなった主な理由としては、国家公務員の給与の改定及び臨時特例に関する法律の施行により国家公務員は平成24年9月からの減額措置を実施していること、また、対象職種のうち、管理職に占める割合が、平成24年度に比べて1.2%増加していること、また、地域手当(当センターは12%、他センターは7%)が国よりも高いことと併せて、給与水準を向上させる理由の一つと考えられる。 また、特例法による給与増進全職員及び全期間対象とするは国に比べて10.64%増進以上のみ実施し、給与水準を向上させている理由と考えられる。	平成23年度の数値は年齢勘案で国家公務員の水準を下回っており、平成24年度においては、給与水準を引き上げるような給与・手当制度の見直しは必要と見込まれる。公務員の給与特例措置への対応を勘案すれば、公務員の水準を大きく上回っているとは考えられないことから、引き続き適正な取組を行っていただきたい。	平成25年度における対国家公務員指数は、現状で推察した場合、給与特例に引いた削減が、前年度と違い、進んで行われたため、前年度を下回ることが見込まれるが、国家公務員の看護職の給与、民間医療機関の看護職の給与、当法人の看護職の給与及び業務の実績などを総合的に考慮し、平成25年度における対国家公務員指数は、年齢・地域・学歴勘案103以下と見込まれる。	104.6	103.6	103	25年度

(注) 1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 本表は、独立行政法人の給与水準(病院看護職)が対国家公務員指数(年齢勘案または年齢・地域・学歴勘案)が100を上回る法人について、国に比べて給与水準が高くなっている理由、主務大臣の検証結果、各独立行政法人が講ずるとしている給与水準改善策、各法人が独自に試算した平成25年度に見込まれる対国家公務員指数及び目標水準・目標期限を取りまとめたものである。

役員報酬の支給状況(役員報酬は支給総額を記載)

主務省	法人名	常勤役員の年間報酬の状況(千円)			(参考)		
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)
内閣府	◎ 国立公文書館	17,106	14,632	—	1,944	2	47
	北方領土問題対策協会	16,239	9,851	—	1,610	2	17
消費者庁	国民生活センター	15,752	13,090	—	4,587	4	123
			13,162				
			13,197				
総務省	情報通信研究機構	19,704	※ 7,027	12,698	47,302	7	413
			12,961				
			※ 5,849				
			13,482				
			13,852				
	12,604						
	◎ 統計センター	16,900	13,407	—	9,737	3	808
	※ 4,833						
	※ 8,501						
	平和祈念事業特別基金	14,522	12,612	—	1,947	2	9
郵便貯金・簡易生命保険管理機構	18,656	13,738	12,901	17,064,188	3	39	
法務省	日本司法支援センター	15,767	13,983	—	45,924	2	942
外務省	国際協力機構	17,588	※ 14,238	13,076	154,789	10	1,842
			14,515				
			14,316				
			※ 626				
			※ 12,626				
			※ 4,431				
			※ 9,716				
	14,518						
	国際交流基金	16,601	13,643	—	17,222	3	224
	13,579						
財務省	酒類総合研究所	13,817	10,194	—	1,125	2	41
	◎ 造幣局	17,645	14,218	12,979	28,550	6	920
	12,864		13,346				
	13,033						
	◎ 国立印刷局	—	※ 5,364	13,441	77,099	6	4,348
	※ 10,432	13,545					
	13,461						
	13,275						
	13,459						
	日本万国博覧会記念機構	15,240	12,813	11,665	3,828	4	48
12,995							
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	14,791	12,784	—	1,016	2	62
	大学入試センター	15,641	※ 8,038	12,441	11,255	3	92
	※ 4,888						
	国立青少年教育振興機構	15,641	12,480	—	11,056	4	516
			12,523				
			12,432				
	国立女性教育会館	12,496	11,110	—	634	2	24
	国立科学博物館	16,977	13,348	—	3,438	2	122
	物質・材料研究機構	17,199	14,917	13,620	28,408	5	565
			15,404				
			※ 4,994				
	※ 9,181						
	防災科学技術研究所	14,960	13,962	11,815	25,569	3	186
	放射線医学総合研究所	16,911	13,369	13,525	15,487	4	469
			※ 6,698				
	※ 6,734						
	国立美術館	16,791	12,998	—	14,226	4	104
			15,163				
			13,270				
	国立文化財機構	15,637	14,243	—	15,821	4	333
			13,216				
			14,307				
	教員研修センター	15,260	12,665	—	1,322	2	40
科学技術振興機構	15,376	13,533	10,944	190,831	6	866	
		12,590					
		12,664					
		12,615					
日本学術振興会	15,580	10,320	11,708	271,823	4	91	
		12,980					
理化学研究所	18,405	14,868	11,986	111,948	8	3,090	
		13,765					
		12,004					
		13,596					
		※ 6,412					
※ 13,694							
※ 7,417							

主務省	法人名	常勤役員の年間報酬の状況(千円)			(参 考)		
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)
	宇宙航空研究開発機構	18,422	16,187	12,807	230,461	11	2,154
			14,388	12,871			
			13,802				
			13,571				
			13,162				
			13,483				
			14,024				
			12,541				
	日本スポーツ振興センター	16,513	13,353	12,196	129,283	6	327
			13,433				
			13,545				
		※	837				
	日本芸術文化振興会	16,036	13,448	12,321	20,698	5	293
			13,449				
			13,479				
	日本学生支援機構	16,148	15,547	12,392	2,324,653	6	475
			14,426				
			14,554				
			13,282				
	海洋研究開発機構	16,116	13,396	10,344	80,598	5	693
			13,483				
			13,408				
	国立高等専門学校機構	14,745	13,458	—	81,663	6	6,300
			12,584				
			13,334				
			12,597				
			11,904				
大学評価・学位授与機構	14,803	11,927	—	1,588	2	117	
	※	12,100					
国立大学財務・経営センター	14,697	12,516	—	158,810	2	14	
日本原子力研究開発機構	17,897	15,390	12,057	308,511	11	4,361	
		13,312	12,608				
		14,966					
		13,345					
		14,881					
		13,312					
		12,125					
		12,473					
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	15,572	※ 6,349	—	760	2	41
			※ 7,883				
	労働安全衛生総合研究所	15,126	14,118	11,722	2,203	4	101
			12,977				
	勤労者退職金共済機構	15,817	14,603	12,160	849,516	5	269
			13,108				
			13,274				
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	14,455	13,309	10,796	134,225	7	3,891
			12,241				
			11,966				
			12,044				
			11,821				
	福祉医療機構	15,137	※ 6,094	12,087	197,334	5	252
			※ 7,433				
			13,814				
			13,563				
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	11,876	10,416	—	4,006	3	223
			10,667				
	労働政策研究・研修機構	15,284	12,845	11,827	2,719	4	110
			13,010				
	労働者健康福祉機構	15,213	13,693	10,724	33,740	6	14,685
			12,437				
			13,675				
			13,595				
	◎ 国立病院機構	20,440	16,892	12,416	944,264	5	55,534
			※ 6,448				
			※ 7,868				
		14,369					
医薬品医療機器総合機構	14,794	13,058	12,455	31,428	5	673	
		13,111					
		13,068					
医薬基盤研究所	15,964	—	—	9,305	1	76	
年金・健康保険福祉施設整理機構	17,387	—	—	28,737	1	23	
年金積立金管理運用	17,145	※ 6,186	11,916	36,317	3	71	
		※ 7,728					

主務省	法人名	常勤役員の間報酬の状況(千円)			(参 考)				
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)		
	国立がん研究センター	18,413	15,597	—	51,987	3	1,655		
			※ 9,682						
	国立循環器病研究センター	16,311	15,141	—	24,835	2	963		
	国立精神・神経医療研究センター	16,472	15,116	—	14,016	3	711		
			16,331						
	国立国際医療研究センター	18,028	15,751	—	40,893	3	1,714		
			15,520						
	国立成育医療研究センター	15,540	—	—	21,940	1	937		
	国立長寿医療研究センター	17,598	15,674	—	9,851	3	451		
			15,819						
農 林 水産省	◎ 農林水産消費安全技術センター	11,791	11,350	9,579	7,173	5	636		
			10,985						
			9,418						
			9,418						
	種苗管理センター	14,560	11,221	—	3,508	3	279		
			10,018						
	家畜改良センター	13,930	11,375	—	8,967	3	778		
			※ 4,855						
			※ 5,428						
	水産大学校	13,275	11,329	—	2,875	2	169		
	農業・食品産業技術総合研究機構	15,115	15,066	11,322	53,377	15	2,702		
			13,367	12,001					
			12,851	12,299					
			12,637						
			11,585						
			12,624						
			11,585						
			13,046						
			12,596						
			13,518						
	12,872								
	農業生物資源研究所	16,016	12,597	9,555	9,843	4	358		
			12,593						
	農業環境技術研究所	13,482	11,688	9,968	3,988	3	164		
	国際農林水産業研究センター	13,486	11,746	8,736	3,855	3	179		
	森林総合研究所	15,100	※ 4,341	12,083	87,641	7	1,038		
			※ 9,360						
			13,563						
			13,158						
			※ 11,703						
			※ 3,326						
	12,668								
	水産総合研究センター	13,603	13,167	10,863	28,065	8	932		
			13,082	10,631					
			※ 3,887						
			12,374						
			11,816						
	※ 8,683								
	農畜産業振興機構	16,695	15,204	11,654	406,926	10	208		
			14,492	11,607					
14,386									
13,509									
13,467									
13,454									
13,704									
農業者年金基金	16,423	13,397	12,090	217,544	4	72			
		13,409							
農林漁業信用基金	17,749	15,173	11,614	215,509	9	97			
		14,343	11,668						
		13,671							
		13,541							
		13,588							
13,519									
経 済 産 業 省	経済産業研究所	19,988	15,061	—	1,644	2	47		
	工業所有権情報・研修館	◆ 482	13,152	—	9,638	2	87		
		15,761							
	日本貿易保険	19,934	16,712	11,913	74,540	4	138		
◆ 235									
15,941									

主務省	法人名	常勤役員の年間報酬の状況(千円)			(参 考)			
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)	
	産業技術総合研究所	20,347	16,545	12,025	110,284	13	2,929	
			15,368	12,022				
			15,787					
			15,658					
			15,422					
			13,448					
			15,306					
			13,586					
			15,306					
			15,832					
			◆ 2,028					
		◆ 1,947						
		◎ 製品評価技術基盤機構	16,315	13,026	10,854	9,130	4	406
			※ 5,239					
			※ 7,774					
		新エネルギー・産業技術総合開発機構	17,135	16,043	11,873	136,883	8	818
		◆ 1,560	◆ 827	◆ 1,090				
			14,898					
			15,060					
		13,705						
		◆ 1,270						
		※ 7,813						
		※ 7,229						
		※ 5,058						
		※ 9,839						
	日本貿易振興機構	◆ 1,584	◆ 997	◆ 710	29,896			
	17,886	15,746	11,952					
		◆ 585						
		13,969						
		◆ 971						
		13,640						
		◆ 1,177						
		13,644						
		※ 6,667						
		※ 7,909						
		◆ 2,347						
		11,626						
		14,899						
	情報処理推進機構	17,623	16,311	13,352	10,099	4	169	
			14,772					
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	19,805	17,296	◆ 2,510	1,761,659	10	481	
		◆ 2,782	10,570					
		12,169	◆ 626					
		14,904	13,039					
		◆ 2,553						
		12,346						
		◆ 2,553						
		12,377						
		14,808						
		◆ 2,782						
		12,141						
	中小企業基盤整備機構	※ 7,265	14,227	※ 3,759	1,526,153	12	759	
	※ 10,741	※ 5,411	12,627					
		12,997	13,186					
		※ 5,229						
		※ 7,855						
		※ 8,235						
		※ 5,390						
		※ 8,337						
		※ 5,394						
		※ 8,096						
		※ 8,286						
		※ 5,411						
		※ 8,474						
		13,013						
		◆ 653						
		◆ 647						
		◆ 659						

主務省	法人名	常勤役員の年間報酬の状況(千円)			(参 考)		
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)
国 土 交通省	土木研究所	15,981	12,728	12,006	9,417	4	441
			13,515				
	建築研究所	12,896	11,586	12,126	2,026	3	83
	交通安全環境研究所	14,079	12,875	—	2,236	2	97
	海上技術安全研究所	15,125	13,405	11,789	3,454	4	210
			12,904				
	港湾空港技術研究所	14,861	※ 6,121	11,810	3,340	3	94
			※ 8,252				
	電子航法研究所	15,000	13,129	12,015	1,637	3	59
	航海訓練所	16,183	11,700	11,407	6,120	4	407
			13,157				
	海技教育機構	14,621	12,598	11,039	2,708	4	197
			12,277				
	航空大学校	13,189	—	8,535	2,798	2	107
	自動車検査	※ 5,164 ※ 11,912	※ 6,463	12,689	11,540	5	815
			※ 7,361				
			※ 5,301				
			※ 9,202				
			※ 4,398				
			※ 9,737				
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	18,619	17,178	12,558	1,875,125	13	1,597
			※ 7,098	12,555			
			※ 8,830	12,385			
			※ 6,244				
			※ 7,661				
	国際観光振興機構	16,044	13,052	12,087	2,820	4	89
			13,087				
水資源機構	16,887	※ 5,827	11,545	177,159	9	1,358	
		※ 9,207	11,501				
		※ 4,839					
		※ 7,887					
		※ 4,953					
		※ 7,236					
自動車事故対策機構	※ 10,469	※ 4,699	11,831	14,155	6	334	
		※ 8,774	11,992				
			12,847				
			13,051				
空港周辺整備機構	15,170	※ 3,808	11,416	3,269	3	28	
			11,803				
海上災害防止センター	13,746	12,148	11,468	1,649	4	32	
			12,323				
都市再生機構	※ 5,629 ※ 11,096	※ 5,400	※ 3,838	2,541,239	13	3,373	
		※ 10,648	※ 8,300				
		※ 4,653	12,514				
		※ 5,049	12,415				
			14,737				
		※ 4,554					
		※ 9,443					
		※ 4,670					
		※ 9,523					
		※ 4,554					
		※ 8,516					
			13,792				
			13,851				
		※ 9,910					
※ 9,564							

主務省	法人名	常勤役員の年間報酬の状況(千円)			(参 考)			
		法人の長	理事	監事	予算額 (百万円)	役員数 (人)	職員数 (人)	
	奄美群島振興開発基金	10,019	8,191	—	3,062	2	19	
	日本高速道路保有・債務返済機構	19,382	※ 6,143	※ 5,028	4,541,390	6	81	
			※ 9,750	※ 8,088				
			14,404	※ 4,964				
			14,485	※ 8,020				
	住宅金融支援機構	19,667	16,678	13,175	8,131,520	11	886	
			16,111	13,209				
			14,508	13,172				
			13,322					
			14,595					
14,500								
	14,143							
環境省	国立環境研究所	14,737	13,960	—	16,039	3	252	
			※ 4,103					
			※ 5,795					
	環境再生保全機構	◆ 1,909	13,607	11,676	84,507	5	143	
			13,104	13,886				
			11,461					
			◆ 1,662					
原子力規制 委員会	原子力安全基盤機構	◆ 17,235	15,656	13,250	21,861	5	401	
			529	15,298				◆ 615
			※ 4,551	◆ 435				
			※ 10,636					
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	16,870	11,270	※ 3,088	3,356	4	302	
			11,254	※ 7,858				
合 計		1,636,925	4,129,507	1,088,690				

- (注)1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
2 年間報酬は平成24年度に支給された実際の総額を記載しており、※は平成24年度の在籍期間が1年間に満たないことを示す。
3 ◆は24年度以前に辞めた者に対して24年度中に支払われた業績給であることを示す。
4 「-」は該当する役員がないことを示す。
5 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。
6 「年間報酬」には、諸手当を含む。
7 「理事」には、副理事長等を含む。
8 「予算額」は、平成24年度計画(変更された場合には変更後の計画)に記載されている業務経費、施設整備費等を含む支出予算の総額である。
9 「役員数」は、平成25年3月31日現在の常勤役員数である。
10 「職員数」は、平成25年3月31日現在の常勤職員数である。

資料5-4

役員の退職手当の支給状況

(1) 理事長

主務省	法人名	支給額(総額)	法人での在職期間		退職年月日	業績勘案率
		(千円)	年	月		
内閣府	北方領土問題対策協会	5,696	4	4	平成24年1月1日	1.0
外務省	国際協力機構	16,866	8	6	平成24年3月31日	1.1
	国際交流基金	12,869	8	0	平成23年9月30日	1.0
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	10,725	8	0	平成25年3月31日	1.0
	科学技術振興機構	12,187	8	0	平成23年9月30日	1.0
	日本学術振興会	11,304	8	0	平成23年9月30日	1.0
	日本スポーツ振興センター	5,646	4	0	平成23年9月30日	1.0
	海洋研究開発機構	12,120	8	0	平成24年3月31日	1.0
	国立高等専門学校機構	5,467	3	8	平成21年3月31日	1.0
	大学評価・学位授与機構	4,428	3	0	平成24年3月31日	1.0
	日本原子力研究開発機構	7,282	4	11	平成22年8月16日	0.9
	厚生労働省	労働者健康福祉機構	2,319	1	6	平成24年3月31日
高齢・障害・求職者雇用支援機構		5,689	4	7	平成23年3月31日	0.9
※ 高齢・障害・求職者雇用支援機構 (旧雇用・能力開発機構)		4,871	3	7	平成23年9月30日	0.9
◎ 独立行政法人国立病院機構		18,782	8	0	平成24年3月31日	1.3
国立国際医療研究センター		10,711	6	9	平成24年3月31日	1.0
農林水産省	農業環境技術研究所	7,640	6	0	平成23年3月31日	1.0
	国際農林水産業研究センター	5,028	4	0	平成23年3月31日	1.0
経済産業省	中小企業基盤整備機構	6,465	4	0	平成24年6月30日	1.0
国土交通省	水資源機構	11,481	7	6	平成23年9月30日	0.9
理事長計		177,576				

(2) 理事(常勤)

主務省	法人名	支給額(総額)	法人での在職期間		退職年月日	業績勘案率
		(千円)	年	月		
外務省	国際協力機構	6,583	4	7	平成24年4月19日	1.0
		3,146	2	6	平成24年6月30日	1.0
	国際交流基金	2,626	2	2	平成23年9月30日	1.0
文部科学省	国立青少年教育振興機構	2,160	2	0	平成24年3月31日	1.0
	放射線医学総合研究所	3,786	3	0	平成23年3月31日	1.0
	国立文化財機構	3,142	2	6	平成23年9月30日	1.0
	教員研修センター	6,242	6	0	平成23年3月31日	0.9
	科学技術振興機構	7,455	6	0	平成23年9月30日	1.0
	日本学術振興会	4,680	4	0	平成23年9月30日	1.0
	理化学研究所	8,825	6	3	平成22年12月31日	1.1
	宇宙航空研究開発機構	5,908	4	8	平成24年3月31日	1.0
		5,570	4	0	平成23年7月31日	1.1
		5,064	4	0	平成24年3月31日	1.0
	日本スポーツ振興センター	4,656	4	0	平成24年4月30日	1.0
	国立高等専門学校機構	3,812	3	3	平成22年3月31日	1.0
	日本原子力研究開発機構	4,946	3	9	平成22年9月30日	0.9
厚生労働省	勤労者退職金共済機構	1,746	1	6	平成23年9月30日	1.0
	労働者健康福祉機構	2,523	2	0	平成24年3月31日	1.0
	国立健康・栄養研究所	8,799	7	0	平成23年7月5日	1.0
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	4,660	4	0	平成23年9月30日	0.9
		3,400	3	3	平成23年9月30日	0.9
	※ 高齢・障害・求職者雇用支援機構 (旧雇用・能力開発機構)	1,662	1	6	平成23年9月30日	0.9
	福祉医療機構	6,095	5	3	平成23年9月30日	1.0
	労働政策研究・研修機構	3,803	3	3	平成23年9月30日	1.0
	◎ 独立行政法人国立病院機構	13,352	7	6	平成23年9月15日	1.2
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	4,680	4	0	平成23年3月31日	1.0
	農業生物資源研究所	7,020	6	0	平成23年3月31日	1.0
	水産総合研究センター	7,020	6	0	平成24年3月31日	1.0
	農林漁業信用基金	1,537	1	3	平成23年3月31日	1.0

主務省	法人名	支給額(総額)	法人での在職期間		退職年月日	業績勘案率	
		(千円)	年	月			
経済産業省	日本貿易振興機構	4,980	4	0	平成24年3月31日	1.0	
	産業技術総合研究所	8,442	6	0	平成24年3月31日	1.0	
		7,974	6	0	平成24年3月31日	1.0	
		2,517	2	0	平成24年3月31日	1.0	
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3,477	2	9	平成24年2月29日	1.0	
		5,058	4	0	平成24年2月29日	1.0	
		中小企業基盤整備機構	3,500	2	11	平成24年6月25日	1.0
			2,400	2	0	平成24年6月30日	1.0
	2,400	2	0	平成24年6月30日	1.0		
国土交通省	水資源機構	3,652	2	6	平成23年9月30日	1.0	
		2,210	1	9	平成23年9月30日	1.0	
		6,415	5	2	平成23年9月30日	1.0	
		5,028	4	0	平成24年3月31日	1.0	
	都市再生機構	2,273	2	0	平成23年6月30日	0.9	
	住宅金融支援機構	5,657	5	0	平成24年3月31日	0.9	
		4,525	4	0	平成24年3月31日	0.9	
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	4,916	5	1	平成24年3月31日	1.0	
理事計		220,322					

(3) 監事(常勤)

主務省	法人名	支給額(総額)	法人での在職期間		退職年月日	業績勘案率
		(千円)	年	月		
文部科学省	科学技術振興機構	4,236	4	0	平成23年9月30日	1.0
	宇宙航空研究開発機構	4,572	4	0	平成23年9月30日	1.0
	日本スポーツ振興センター	2,115	2	0	平成23年9月30日	1.0
厚生労働省	勤労者退職金共済機構	2,106	2	0	平成23年9月30日	1.0
	労働者健康福祉機構	2,163	2	0	平成24年3月31日	1.0
	※ 高齢・障害・求職者雇用支援機構 (旧雇用・能力開発機構)	1,425	1	6	平成23年9月30日	0.9
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4,851	4	3	平成23年6月30日	1.0
		2,271	2	0	平成24年3月31日	1.0
国土交通省	水資源機構	4,667	4	1	平成23年6月28日	1.0
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	3,868	4	0	平成24年6月18日	1.0
監事計		32,274				

- (注) 1 「独立行政法人の役員員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
- 2 本表は、各主務大臣及び各法人が公表した内容(平成25年6月末時点)を取りまとめたものである。
- 3 ◎は特定独立行政法人(公務員型)を示す。
- 4 公表時点において、退職手当支給額の全額が確定し、平成24年度中にその全額を支払い終えた者のみを記載している。
- 5 「理事」には副理事長等を含む。
- 6 「業績勘案率」とは、役員員の退職手当の額を決定するに当たり、俸給月額に支給率を乗じた額に乗ずる率であり、各府省の独立行政法人評価委員会が0.0から2.0の範囲内で業績に応じて決定するものである。
- 7 独立行政法人評価委員会が0.0から2.0の範囲内で業績に応じて決定するものである。
- 8 ※は旧雇用・能力開発機構において退職した役員に対する退職手当を、平成24年度中に業務移管先の高齢・障害・求職者雇用支援機構において支払ったものである。

主務省	法人名	達成度合いを測る基準額(a) (平成17年度実績)	平成24年度実績 (b)	(b)-(a)	増減率	増減率 (補正值)	人件費削減に向けた 取組内容	主務大臣の検証結果
	国立がん研究センター ☆☆ ◎※	9,686,612	11,797,525	2,110,913	21.8	23.5	○ 国立がん研究センターの総人件費は平成24年度118億円(注1)となり、平成21年度比で21.8%(補正值23.5%)増となっている。 ○ 今般の人件費の増加は、がんその他の悪性新生物に関する高度先進的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、国立がん研究センターの役割を著実に果たすために、医師・看護師等の増員等によるものである。 (※)がんその他の悪性新生物に関する診療の推進、外科医や麻酔科医の確保による診療体制の強化、夜勤体制の強化等) ○ 今後の対応として、技能職の退職後不補充等により、人件費の前減に努める。また、人件費・材料費の伸びの抑制等により病院収支の更なる向上に努め、外部研究費や知的財産の獲得についても努力する。研究体制の強化についても、22年度のCRC(治験コーディネーター)増員等を最大限に活用して治験・臨床研究の取組の増加に努め、研究成果等について国民に対する説明責任を果たすよう努める。また、現在政府として独立行政法人の改革が検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人等の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立がん研究センターが、より一層の成果を發揮できるように、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比21.8(補正值23.5)%増である。 この理由は、がんその他の悪性新生物に関する高度先進的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で医師を増員したためと考えられる。なお、病院事業では収支改善(平成24年度医療収支は10.9億円の黒字)となっている。 一方、医療職以外の事務・技能職の人件費も、独立行政法人化後移行後の経営分析や監査業務への対応などの理由により、平成21年度比0.7(補正值1.0%増)増となっている。 これらの点について国民の皆様にご納得いただけるよう、世界で初めて肝臓ウイルス関連がんなどに特異的な遺伝子の変異パターンを発見するなど特筆すべき研究成果が得られたことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。 また、特に事務・技能職の人件費削減は確実に実施するなど効果的な運営に向けた適切な取組を実施していただきたい。
	国立循環器病研究センター ☆☆ ◎※	6,761,655	7,580,672	819,017	12.1	13.8	・国立循環器病研究センターの総人件費は平成24年度75.8億円となり、対21年度比で12.1%(補正值13.8%)増となっている。 ・人件費の増加は、循環器病に関する高度先進的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、国立循環器病研究センターの役割を著実に果たすために、医師・看護師等の増員等によるものである。 (※)循環器病に係る診療の推進、救命救急センターやCCUの体制強化、早期・探索的臨床試験拠点整備事業、医療情報を含む情報統括部門強化等) ○ 今後の対応として、事務職、技能職の退職後不補充等により、より一層の人件費削減・効率化が必要と考えている。また、平均在院日数の短縮化や病状回復の向上、診療報酬に係る上位基準取得等により病院収支の赤字幅の縮減に努め、外部研究費等の獲得についても努力する。研究体制の強化についても、治験・臨床研究の取組の増加に努め、研究成果等について国民に対する説明責任を果たすよう努める。また、現在政府として独立行政法人の改革が検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人等の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立循環器病研究センターが、より一層の成果を發揮できるように、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比12.1(補正值13.8)%増である。 この理由は、循環器病に関する高度先進的医療の開発・普及・提供のための人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で医師及び看護師を増員したためと考えられる。なお、病院事業では収支改善(平成24年度医療収支は7.2億円の黒字)となっている。 一方、医療職以外の事務・技能職の人件費については、平成21年度比10(補正值13.3)%減であり、効率化の努力も行われている。 これらの点について国民の皆様にご納得いただけるよう、血管拡張など様々な作用を持つ「アドレナリン」(注1)の下流神経調節薬(注2)への世界初の臨床応用が特筆すべき研究成果が得られたことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。その他の取組として、循環器疾患の病態解明と先端医療の研究・提供だけでなく、「循環器病の予防」のための研究・情報提供に積極的に取組み、減塩メニューを紹介した「国産の実味しい!」から「おしんじき」が大きな反響を呼び、各種メディアで紹介され発行部数25万部に及んでいることは評価される。 (※)循環器病に係る診療の推進、救命救急センターやCCUの体制強化、早期・探索的臨床試験拠点整備事業、医療情報を含む情報統括部門強化) (注1)血管など循環器系の主要臓器で産生され、血管を拡張させる作用をもつ等、循環調整に深く関与するペプチドである。これを投与することにより、血管機能維持や血管新生を促進し、動脈硬化病変の進展抑制と血管新生に特異的改善を図り、下流神経調節の改善が期待される。 (注2)足の血管に動脈硬化が起こり、血流が悪くなる病状、悪化すると足に潰瘍ができたり、壊死し、ひどい場合は手術が必要となる。わが国において30~40万人の多くの患者が罹患しており、その25%が既存治療法では十分な効果が得られず、肢切断に至る報告がある。
	国立精神・神経医療研究センター ☆☆ ◎※	4,298,832	4,916,449	617,617	14.4	16.1	○ 国立精神・神経医療研究センターの総人件費は平成24年度49.1億円となり、平成21年度比で14.4%(補正值16.1%)増となっている。 ○ 今般の人件費の増加は、精神・神経疾患、筋疾患及び知的障害その他の発達障害に関する高度先進的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、国立精神・神経医療研究センターの役割を著実に果たすために、医師・看護師等の増員等によるものである。 (※)精神・神経疾患患者の合併症の治療等診療体制の強化、精神科病棟13:1看護、一般病棟7:1看護の実施等) ○ 今後の対応として、事務職、技能職の退職後不補充等により、より一層の人件費削減・効率化が必要と考えている。また、平均在院日数の短縮化や病状回復の向上、診療報酬に係る上位基準取得等により病院収支の赤字幅の縮減に努め、外部研究費等の獲得についても努力する。研究体制の強化についても、治験・臨床研究の取組の増加に努め、研究成果等について国民に対する説明責任を果たすよう努める。また、現在政府として独立行政法人の改革が検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人等の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立精神・神経医療研究センターが、より一層の成果を發揮できるように、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比14.4(補正值16.1)%増である。 この理由は、精神・神経疾患、筋疾患及び知的障害その他の発達障害に関する高度先進的医療の開発・普及・提供のための人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で医師及び看護師を増員したためと考えられる。 一方、医療職以外の事務・技能職の人件費については、平成21年度比10.7(補正值8.9)%減であり、効率化の努力も行われている。 これらの点について国民の皆様にご納得いただけるよう、筋腫病である先天性筋ジストロフィーの治療法の開発に成功し医師主導治験を開始したこと、遺伝情報の伝達などを担う一方、蓄積する病気の原因となる体内物質であるRNAについて、細胞内の小管管リソソームが余剰なRNAを選択的に取り込んで分解するリソソームが存在することを世界で初めて発見し、RNA異常による病気の病因解明や治療法開発への応用を期待できるといったこと、難病である視神経脊髄炎の新たな治療法の開発が成功したことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。 (※)精神・神経疾患患者の合併症の治療等診療体制の強化、精神科病棟13:1看護、一般病棟7:1看護の実施
	国立国際医療研究センター ☆☆ ◎※	10,670,854	11,947,279	1,276,425	12.0	13.7	○ 国立国際医療研究センターの総人件費は平成24年度119.5億円となり、平成21年度比で12.0%(補正值13.7%)増となっている。 ○ 今般の増員は、新興・再興感染症、糖尿病、肝炎等に関する高度先進的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、国立国際医療研究センターの役割を著実に果たすために、看護師の増員等によるものである。 ※新興・再興感染症に係る診療の推進、救命救急センターやNICU(注1)等の体制強化等) ○ 今後の対応として、引き続き、技能職の退職後不補充等により、事務・技能職の人件費の更なる削減に努める。また、結核病棟や精神科病棟における平均在院日数のできる限りの短縮化や、平成22年8月の病棟増えに係る患者の受け入れ体制の強化等により、病院収支の赤字幅の縮減に努める。外部研究費等の獲得についても努力するが、研究体制の強化についても、治験・臨床研究の取組の増加に努め、研究成果等について国民に対する説明責任を果たすよう努める。 なお、現在政府として独立行政法人の改革が検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人等の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立国際医療研究センターが、より一層の成果を發揮できるように、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比12.0(補正值13.7)%増である。 この理由は、新興・再興感染症、糖尿病、肝炎等に関する高度先進的医療の開発・普及・提供のための人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で看護師を増員したためと考えられる。なお、病院事業では収支改善(平成24年度医療収支は1.1億円の黒字)となっている。 一方、医療職以外の事務・技能職の人件費については、平成21年度比9.5(補正值7.8)%減であり、効率化の努力も行われている。 これらの点について国民の皆様にご納得いただけるよう、B型肝炎の新たな創薬標的やアジア人特有の糖尿病関連遺伝子の発見など特筆すべき研究成果が得られたことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。 (※)新興・再興感染症等に係る診療の推進、救命救急センターやNICUの体制強化

主務省	法人名	達成度合いを測る基準額(a) (平成17年度実績)	平成24年度実績(b)	(b)-(a)	増減率	増減率(補正值)	人件費削減に向けた取組内容	主務大臣の検証結果
	国立成育医療研究センター ☆※	5,667,754	7,061,166	1,393,412	24.6	26.3	○ 国立成育医療研究センターの総人件費は平成24年度7.0億円となり、平成21年度比で24.6%(補正值26.3%)増となっている。 ○ 今般の人件費の増加は、周産期医療を始めとする成育医療に関する高度先駆的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、NCの役割を著実に果たすために、医師・看護師等の増員等をしたものである。 (※:成育医療に係る治療の推進、NICUやICU等の体制強化、周産期病棟30床の増設等) ○ 今後の対応として、引き続き、技術職の退職後不補充等により、事務・技術職の人件費の更なる削減に努める。また、救急医や産科医の適切な配置等により病院収支の更なる向上に努め、外部研究費等の獲得についても努力する。研究体制の強化についても、治療・臨床研究の数や研究成果等について、国民に対する説明責任を果たすよう努める。現在政府として独立行政法人の改革を検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人等の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立成育医療研究センターが、より一層の成果を発揮できるよう、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比24.6%(補正值26.3%)増である。この理由は、周産期医療を始めとする成育医療に関する高度先駆的医療の開発・普及・提供のための人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で医師、看護師及びメディカルを増員したためと考えられる。なお、病院事業では収支改善(平成24年度医療収支は11.6億円の黒字)となっている。 一方、医療職以外の事務・技術職の人件費については、平成21年度比5.9%(補正值4.2%)減であり、効率化の努力も行われている。 これらの点について国民の皆様へ納得いただけるよう、小児職能に対する遺伝子治療や再生医療の開発に向けた研究が特筆すべき研究成果が得られたことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。
	国立長寿医療研究センター ☆※	2,866,398	3,235,130	368,732	12.9	14.6	○ 国立長寿医療研究センターの総人件費は平成24年度32.4億円となり、平成21年度比で12.9%(補正值14.6%)増となっている。 ○ 今般の人件費の増加は、認知症を始めとする加齢に伴う疾患に関する高度先駆的医療の開発・普及・提供の人材確保など(※)、国立長寿医療研究センターの役割を著実に果たすために、医師・その他医療職等の増員等をしたものである。 (※:認知症等に係る治療の推進、医師・その他医療職員の増員等による診療体制強化等) ○ 今後の対応として、引き続き、事務職及び技術職の退職後不補充等により、より一層の人件費削減効率化に努める。また、平均在院日数のできる限りの短縮化や医師の適切な配置等により病院収支の改善に努め、外部研究費等の獲得についても努力する。認知症に係る研究基盤の強化(認知症先進医療開発センター)の拡充等を最大限に活用して治療・臨床研究の数の増加に努め、研究成果等について国民に対する説明責任を果たすよう努める。 また、現在政府として独立行政法人の改革を検討されていることや、平成25年度以降の独立行政法人の人件費の在り方に係る議論も踏まえ、その方向性を注視しながら、国策としての研究を担う国立長寿医療研究センターが、より一層の成果を発揮できるよう、その研究・病院部門の人件費の在り方については更なる検討が必要であると考えている。	平成24年度の総人件費は平成21年度比12.9%(補正值14.6%)増である。 この理由は、認知症を始めとする加齢に伴う疾患に関する高度先駆的医療の開発・普及・提供のための人材確保など(※)を行う必要があることから、診療部門で医師及び看護師を増員したためと考えられる。 なお、病院事業では収支改善(平成24年度医療収支は7.0億円の黒字)となっている。 一方、医療職以外の事務・技術職の人件費については、平成21年度比11.0%(補正值11.0%)減であり、効率化の努力も行われている。 これらの点について国民の皆様へ納得いただけるよう、長期縦断疫学研究(平成9年度より開始)による認知症、運動器疾患、感覚障害等の若年病状患者の発症率低下に特筆すべき研究成果が得られたことについて、十分な説明責任を果たしていただきたい。

- (注) 1 「独立行政法人の役員員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
2 「独立行政法人等における人件費の削減が未達成の法人について」(平成24年9月7日事務連絡)の対象となった法人について記載した。
3 各法人は、中期目標・中期計画に定められた人件費の削減又は人員の純減を図ることとなるが、本表(a)欄に示した金額は、その取組の結果を実績に基づいて測定し、目標達成を判断する際の基準となるものである。
4 削減の対象となる人件費の範囲は、常勤の役員及び職員に支給される報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額である。
5 増減率(補正值)とは、「行政改革の重要方針」(平成17年12月24日閣議決定)により、削減対象の人件費から控除することとされている人事院勧告を踏まえた給与改定分を除いて算出した削減率である。なお、人事院勧告を踏まえた給与改定分は、行政職(一)職員の年間平均給与の増減率を使用し、平成18年度は0%、平成19年度は0.7%、平成20年度は0%、平成21年度は▲2.4%、平成22年度は▲1.5%、平成23年度は▲0.23%、平成24年度は0%となっている。
6 ☆は、競争的研究資金により任期付職員を雇用している法人であることを示す。競争的研究資金については、公募により交付先が決定され、あらかじめ人件費を見込むことができない。このため、同資金による人件費については削減対象とされていない。
7 #は、研究開発独立行政法人の受託研究者又は共同研究のための民間からの外部資金による任期付職員を雇用している法人であることを示す。同資金については、あらかじめ人件費を見込むことができないことに加え、その政策的意義に鑑み、同資金による人件費については削減対象とはされていない。
8 ◯は、国からの委託費及び補助金により雇用される任期付職員、運営費交付金により雇用される任期付研究者のうち、国策上重要な研究課題(「第三期科学技術基本計画」(平成18年3月28日閣議決定)において指定されている戦略重点科学技術をいう。)に従事する者及び若手研究者(平成17年度末において37歳以下の研究者をいう。)を雇用している法人であることを示す。研究開発法人における当該人件費については、その政策的意義に鑑み、削減対象とはされていない。
9 医薬品医療機器総合機構の基準額については、平成18年12月25日総合科学技術会議意見具申において、医薬品審査の迅速化・効率化のため、機構の審査人員について3年間で概ね倍増とされたことを踏まえ、平成22年度までの医薬品審査人員の増員分(1,416,042千円)及び、「対日直接投資の抜本的な拡大に向けた有識者会議の5つの提言」(平成20年5月19日対日投資有識者会議)において、デバイス・ラグの解消に向けた取組として、医療機器の審査員(35人)を概ね5年で3倍増(100人程度)とするとされたことを踏まえ、平成22年度までの医療機器審査人員の増員分(198,743千円)を基準年度(平成17年度)の実績額に加えて補正した額となっている。
10 ※は平成22年4月に設立された法人であり、平成21年度実績を基準額とし、中期計画に記載のとおり、平成22年度は1%以上を基本とする削減に取り組み、この取組を平成23年度まで継続することとされている。

給与、報酬等支給総額

主務省	法人名	平成23年度 (千円)	平成24年度 (千円)	対前年度比較増▲減	
				増減額(千円)	対前年度比(%)
内閣府	◎ 国立公文書館	423,090	369,680	▲ 53,410	▲ 12.6
	北方領土問題対策協会	154,466	143,178	▲ 11,288	▲ 7.3
消費者庁	国民生活センター	965,894	872,424	▲ 93,470	▲ 9.7
総務省	情報通信研究機構	3,771,950	3,396,823	▲ 375,127	▲ 9.9
	◎ 統計センター	5,020,608	4,578,061	▲ 442,547	▲ 8.8
	平和祈念事業特別基金	144,619	101,049	▲ 43,570	▲ 30.1
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	373,051	338,179	▲ 34,872	▲ 9.3
法務省	日本司法支援センター	4,952,061	4,780,901	▲ 171,160	▲ 3.5
外務省	国際協力機構	15,348,648	14,770,955	▲ 577,693	▲ 3.8
	国際交流基金	1,906,513	1,809,004	▲ 97,509	▲ 5.1
財務省	酒類総合研究所	339,201	300,553	▲ 38,648	▲ 11.4
	◎ 造幣局	6,254,816	5,878,627	▲ 376,189	▲ 6.0
	◎ 国立印刷局	29,740,841	27,719,036	▲ 2,021,805	▲ 6.8
	日本万国博覧会記念機構	427,624	393,449	▲ 34,175	▲ 8.0
文 部 科学省	国立特別支援教育総合研究所	551,540	484,206	▲ 67,334	▲ 12.2
	大学入試センター	732,635	655,187	▲ 77,448	▲ 10.6
	国立青少年教育振興機構	3,470,918	3,272,266	▲ 198,652	▲ 5.7
	国立女性教育会館	176,156	163,220	▲ 12,936	▲ 7.3
	国立科学博物館	1,082,847	977,727	▲ 105,120	▲ 9.7
	物質・材料研究機構	6,161,037	5,851,079	▲ 309,958	▲ 5.0
	防災科学技術研究所	1,340,040	1,270,112	▲ 69,928	▲ 5.2
	放射線医学総合研究所	3,549,448	3,283,909	▲ 265,539	▲ 7.5
	国立美術館	912,127	809,789	▲ 102,338	▲ 11.2
	国立文化財機構	2,607,399	2,403,199	▲ 204,200	▲ 7.8
	教員研修センター	346,764	329,473	▲ 17,291	▲ 5.0
	科学技術振興機構	9,772,578	8,955,529	▲ 817,049	▲ 8.4
	日本学術振興会	915,895	884,818	▲ 31,077	▲ 3.4
	理化学研究所	21,320,644	21,033,000	▲ 287,644	▲ 1.3
	宇宙航空研究開発機構	18,457,347	18,164,479	▲ 292,868	▲ 1.6
	日本スポーツ振興センター	2,623,873	2,522,044	▲ 101,829	▲ 3.9
	日本芸術文化振興会	2,191,858	2,025,173	▲ 166,685	▲ 7.6
	日本学生支援機構	3,448,857	3,208,427	▲ 240,430	▲ 7.0
	海洋研究開発機構	6,883,028	6,785,526	▲ 97,502	▲ 1.4
	国立高等専門学校機構	43,075,111	40,662,464	▲ 2,412,647	▲ 5.6
	大学評価・学位授与機構	758,134	728,743	▲ 29,391	▲ 3.9
	国立大学財務・経営センター	189,436	123,811	▲ 65,625	▲ 34.6
	日本原子力研究開発機構	38,794,443	35,630,027	▲ 3,164,416	▲ 8.2
	厚 生 労働省	国立健康・栄養研究所	390,436	350,595	▲ 39,841
労働安全衛生総合研究所		866,966	818,375	▲ 48,591	▲ 5.6
勤労者退職金共済機構		1,911,684	1,895,473	▲ 16,211	▲ 0.8
高齢・障害・求職者雇用支援機構		16,074,302	23,824,359	7,750,057	48.2
福祉医療機構		1,983,754	1,798,547	▲ 185,207	▲ 9.3
国立重度知的障害者総合施設のぞみの園		1,785,164	1,509,220	▲ 275,944	▲ 15.5
労働政策研究・研修機構		970,364	897,334	▲ 73,030	▲ 7.5
労働者健康福祉機構		107,453,338	108,727,909	1,274,571	1.2
◎ 国立病院機構		334,248,958	342,560,240	8,311,282	2.5
医薬品医療機器総合機構		4,735,099	4,757,801	22,702	0.5
医薬基盤研究所		612,503	555,326	▲ 57,177	▲ 9.3
年金・健康保険福祉施設整理機構		172,043	171,842	▲ 201	▲ 0.1
年金積立金管理運用		636,599	589,643	▲ 46,956	▲ 7.4
国立がん研究センター		11,739,876	12,401,420	661,544	5.6
国立循環器病研究センター		7,647,952	7,760,626	112,674	1.5
国立精神・神経医療研究センター		4,840,027	4,923,340	83,313	1.7
国立国際医療研究センター		11,675,503	12,121,203	445,700	3.8
国立成育医療研究センター		6,606,126	7,058,122	451,996	6.8
国立長寿医療研究センター		3,042,864	3,232,714	189,850	6.2

主務省	法人名	平成23年度 (千円)	平成24年度 (千円)	対前年度比較増▲減	
				増減額(千円)	対前年度比(%)
農 林 水産省	◎ 農林水産消費安全技術センター	4,321,528	3,955,998	▲ 365,530	▲ 8.5
	種苗管理センター	1,916,129	1,762,494	▲ 153,635	▲ 8.0
	家畜改良センター	4,813,441	4,413,223	▲ 400,218	▲ 8.3
	水産大学校	1,300,336	1,137,155	▲ 163,181	▲ 12.5
	農業・食品産業技術総合研究機構	21,479,631	19,213,236	▲ 2,266,395	▲ 10.6
	農業生物資源研究所	3,111,894	2,818,270	▲ 293,624	▲ 9.4
	農業環境技術研究所	1,448,699	1,295,995	▲ 152,704	▲ 10.5
	国際農林水産業研究センター	1,553,957	1,441,798	▲ 112,159	▲ 7.2
	森林総合研究所	8,872,524	7,919,984	▲ 952,540	▲ 10.7
	水産総合研究センター	7,257,169	6,535,035	▲ 722,134	▲ 10.0
	農畜産業振興機構	1,821,340	1,663,949	▲ 157,391	▲ 8.6
	農業者年金基金	636,739	592,514	▲ 44,225	▲ 6.9
	農林漁業信用基金	992,594	880,535	▲ 112,059	▲ 11.3
	経 済 産業省	経済産業研究所	390,553	376,651	▲ 13,902
工業所有権情報・研修館		786,904	742,018	▲ 44,886	▲ 5.7
日本貿易保険		1,247,925	1,165,809	▲ 82,116	▲ 6.6
産業技術総合研究所		27,090,571	24,552,123	▲ 2,538,448	▲ 9.4
◎ 製品評価技術基盤機構		2,985,040	2,775,412	▲ 209,628	▲ 7.0
新エネルギー・産業技術総合開発機構		5,171,297	4,754,109	▲ 417,188	▲ 8.1
日本貿易振興機構		11,288,665	10,647,711	▲ 640,954	▲ 5.7
情報処理推進機構		1,465,456	1,347,942	▲ 117,514	▲ 8.0
石油天然ガス・金属鉱物資源機構		4,010,421	3,885,959	▲ 124,462	▲ 3.1
中小企業基盤整備機構		6,551,246	5,990,414	▲ 560,832	▲ 8.6
国 土 交通省	土木研究所	3,465,008	3,156,802	▲ 308,206	▲ 8.9
	建築研究所	799,494	700,681	▲ 98,813	▲ 12.4
	交通安全環境研究所	774,731	702,469	▲ 72,262	▲ 9.3
	海上技術安全研究所	1,730,108	1,545,848	▲ 184,260	▲ 10.7
	港湾空港技術研究所	813,835	744,976	▲ 68,859	▲ 8.5
	電子航法研究所	520,114	480,770	▲ 39,344	▲ 7.6
	航海訓練所	3,107,298	2,835,518	▲ 271,780	▲ 8.7
	海技教育機構	1,542,405	1,354,638	▲ 187,767	▲ 12.2
	航空大学校	753,364	673,357	▲ 80,007	▲ 10.6
	自動車検査	4,995,012	4,631,568	▲ 363,444	▲ 7.3
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	13,122,252	12,338,573	▲ 783,679	▲ 6.0
	国際観光振興機構	907,027	867,756	▲ 39,271	▲ 4.3
	水資源機構	11,864,325	10,451,753	▲ 1,412,572	▲ 11.9
	自動車事故対策機構	2,531,422	2,344,947	▲ 186,475	▲ 7.4
	空港周辺整備機構	523,118	266,535	▲ 256,583	▲ 49.0
	海上災害防止センター	262,762	256,962	▲ 5,800	▲ 2.2
	都市再生機構	31,142,997	28,160,166	▲ 2,982,831	▲ 9.6
	奄美群島振興開発基金	129,705	123,061	▲ 6,644	▲ 5.1
	日本高速道路保有・債務返済機構	808,909	732,247	▲ 76,662	▲ 9.5
	住宅金融支援機構	8,047,255	7,423,382	▲ 623,873	▲ 7.8
環境省	国立環境研究所	2,210,247	2,023,602	▲ 186,645	▲ 8.4
	環境再生保全機構	953,334	803,298	▲ 150,036	▲ 15.7
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	4,232,769	3,673,829	▲ 558,940	▲ 13.2
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	1,833,992	1,649,781	▲ 184,211	▲ 10.0

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)であることを示す。

3 「給与、報酬等支給総額」とは、常勤役職員に係る当該年度に支給した報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額である。

4 #は総人件費改革の対象外とされている法人であることを示す。

・日本司法支援センターについては、刑事訴訟法等の改正に伴う被疑者国選弁護対象事件の範囲の拡大により、平成21年度に大幅に事務量が増大することが見込まれていたことから、対象法人とはされていない。

5 「対前年度比較増▲減」の「対前年度比」は、平成23年度と24年度とで支給総額が何パーセント変化したかを表す変化率である。

最広義人件費

主務省	法人名	平成23年度 (千円)	平成24年度 (千円)	対前年度比較増▲減	
				増減額(千円)	対前年度比(%)
内閣府	◎ 国立公文書館	852,588	771,506	▲ 81,082	▲ 9.5
	北方領土問題対策協会	236,298	227,559	▲ 8,739	▲ 3.7
消費者庁	国民生活センター	1,603,043	1,451,911	▲ 151,132	▲ 9.4
総務省	情報通信研究機構	8,338,279	8,469,947	131,668	1.6
	◎ 統計センター	7,456,706	7,259,961	▲ 196,745	▲ 2.6
	平和祈念事業特別基金	238,432	147,432	▲ 91,000	▲ 38.2
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	483,701	434,810	▲ 48,891	▲ 10.1
法務省	日本司法支援センター	7,587,688	7,419,708	▲ 167,980	▲ 2.2
外務省	国際協力機構	19,884,690	19,051,159	▲ 833,531	▲ 4.2
	国際交流基金	3,266,453	3,080,682	▲ 185,771	▲ 5.7
財務省	酒類総合研究所	533,688	456,862	▲ 76,826	▲ 14.4
	◎ 造幣局	9,267,872	8,676,133	▲ 591,739	▲ 6.4
	◎ 国立印刷局	41,568,822	40,506,879	▲ 1,061,943	▲ 2.6
	日本万国博覧会記念機構	604,075	505,709	▲ 98,366	▲ 16.3
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	782,717	700,075	▲ 82,642	▲ 10.6
	大学入試センター	1,083,545	928,091	▲ 155,454	▲ 14.3
	国立青少年教育振興機構	4,494,926	4,441,840	▲ 53,086	▲ 1.2
	国立女性教育会館	261,757	236,882	▲ 24,875	▲ 9.5
	国立科学博物館	1,669,729	1,548,854	▲ 120,875	▲ 7.2
	物質・材料研究機構	8,946,412	8,903,902	▲ 42,510	▲ 0.5
	防災科学技術研究所	1,778,872	1,744,985	▲ 33,887	▲ 1.9
	放射線医学総合研究所	5,253,339	4,994,459	▲ 258,880	▲ 4.9
	国立美術館	1,423,731	1,363,446	▲ 60,285	▲ 4.2
	国立文化財機構	4,043,551	3,748,214	▲ 295,337	▲ 7.3
	教員研修センター	448,694	413,238	▲ 35,456	▲ 7.9
	科学技術振興機構	15,424,598	14,047,999	▲ 1,376,599	▲ 8.9
	日本学術振興会	1,425,209	1,404,986	▲ 20,223	▲ 1.4
	理化学研究所	29,749,375	29,743,812	▲ 5,563	▲ 0.0
	宇宙航空研究開発機構	25,659,886	25,329,753	▲ 330,133	▲ 1.3
	日本スポーツ振興センター	4,869,291	4,877,477	8,186	0.2
	日本芸術文化振興会	2,921,569	2,854,564	▲ 67,005	▲ 2.3
	日本学生支援機構	4,964,763	4,624,868	▲ 339,895	▲ 6.8
	海洋研究開発機構	9,054,665	8,964,028	▲ 90,637	▲ 1.0
	国立高等専門学校機構	56,935,427	54,714,547	▲ 2,220,880	▲ 3.9
	大学評価・学位授与機構	975,937	962,624	▲ 13,313	▲ 1.4
	国立大学財務・経営センター	240,246	157,196	▲ 83,050	▲ 34.6
	日本原子力研究開発機構	52,250,398	51,120,428	▲ 1,129,970	▲ 2.2
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	601,344	550,552	▲ 50,792	▲ 8.4
	労働安全衛生総合研究所	1,022,743	981,204	▲ 41,539	▲ 4.1
	勤労者退職金共済機構	2,650,838	2,626,937	▲ 23,901	▲ 0.9
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	28,916,483	41,924,520	13,008,037	45.0
	福祉医療機構	2,867,376	2,565,196	▲ 302,180	▲ 10.5
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	3,028,824	2,727,721	▲ 301,103	▲ 9.9
	労働政策研究・研修機構	1,539,657	1,340,347	▲ 199,310	▲ 12.9
	労働者健康福祉機構	148,783,623	152,496,504	3,712,881	2.5
	◎ 国立病院機構	457,398,692	459,461,741	2,063,049	0.5
	医薬品医療機器総合機構	7,087,000	7,196,536	109,536	1.5
	医薬基盤研究所	1,426,640	1,403,338	▲ 23,302	▲ 1.6
	年金・健康保険福祉施設整理機構	292,028	255,814	▲ 36,214	▲ 12.4
	年金積立金管理運用	791,485	759,873	▲ 31,612	▲ 4.0
	国立がん研究センター	16,845,290	18,431,808	1,586,518	9.4
	国立循環器病研究センター	10,856,210	11,292,951	436,741	4.0
	国立精神・神経医療研究センター	7,313,604	7,667,707	354,103	4.8
	国立国際医療研究センター	16,447,735	17,311,343	863,608	5.3
	国立成育医療研究センター	9,632,389	10,422,440	790,051	8.2
	国立長寿医療研究センター	4,197,528	4,595,956	398,428	9.5

主務省	法人名	平成23年度 (千円)	平成24年度 (千円)	対前年度比較増▲減	
				増減額(千円)	対前年度比(%)
農 林 水産省	◎ 農林水産消費安全技術センター	5,250,550	4,937,556	▲ 312,994	▲ 6.0
	種苗管理センター	2,416,774	2,517,447	100,673	4.2
	家畜改良センター	6,217,218	5,837,633	▲ 379,585	▲ 6.1
	水産大学校	1,771,336	1,605,808	▲ 165,528	▲ 9.3
	農業・食品産業技術総合研究機構	29,485,789	26,839,598	▲ 2,646,191	▲ 9.0
	農業生物資源研究所	4,814,295	4,524,751	▲ 289,544	▲ 6.0
	農業環境技術研究所	2,261,273	1,963,368	▲ 297,905	▲ 13.2
	国際農林水産業研究センター	2,259,339	2,165,440	▲ 93,899	▲ 4.2
	森林総合研究所	11,882,958	10,876,344	▲ 1,006,614	▲ 8.5
	水産総合研究センター	10,504,885	9,366,285	▲ 1,138,600	▲ 10.8
	農畜産業振興機構	2,382,176	2,172,899	▲ 209,277	▲ 8.8
	農業者年金基金	768,225	747,910	▲ 20,315	▲ 2.6
	農林漁業信用基金	1,301,239	1,071,547	▲ 229,692	▲ 17.7
経 済 産業省	経済産業研究所	790,991	776,255	▲ 14,736	▲ 1.9
	工業所有権情報・研修館	1,104,701	1,054,797	▲ 49,904	▲ 4.5
	日本貿易保険	1,655,654	1,590,227	▲ 65,427	▲ 4.0
	産業技術総合研究所	43,124,280	39,575,873	▲ 3,548,407	▲ 8.2
	◎ 製品評価技術基盤機構	4,455,607	4,318,478	▲ 137,129	▲ 3.1
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	5,998,777	5,558,581	▲ 440,196	▲ 7.3
	日本貿易振興機構	15,275,956	14,588,384	▲ 687,572	▲ 4.5
	情報処理推進機構	3,018,020	2,985,819	▲ 32,201	▲ 1.1
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	7,576,055	7,452,309	▲ 123,746	▲ 1.6
	中小企業基盤整備機構	9,702,572	9,022,015	▲ 680,557	▲ 7.0
国 土 交通省	土木研究所	4,510,609	4,140,651	▲ 369,958	▲ 8.2
	建築研究所	1,133,559	1,016,511	▲ 117,048	▲ 10.3
	交通安全環境研究所	1,324,004	1,110,741	▲ 213,263	▲ 16.1
	海上技術安全研究所	2,350,940	2,102,304	▲ 248,636	▲ 10.6
	港湾空港技術研究所	1,148,239	1,015,411	▲ 132,828	▲ 11.6
	電子航法研究所	697,232	699,799	2,567	0.4
	航海訓練所	3,861,929	3,626,225	▲ 235,704	▲ 6.1
	海技教育機構	2,048,259	1,860,455	▲ 187,804	▲ 9.2
	航空大学校	1,181,269	983,429	▲ 197,840	▲ 16.7
	自動車検査	6,704,418	6,060,411	▲ 644,007	▲ 9.6
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	20,604,196	19,927,365	▲ 676,831	▲ 3.3
	国際観光振興機構	1,274,570	1,110,916	▲ 163,654	▲ 12.8
	水資源機構	16,864,850	15,059,213	▲ 1,805,637	▲ 10.7
	自動車事故対策機構	3,422,641	3,406,765	▲ 15,876	▲ 0.5
	空港周辺整備機構	684,437	331,904	▲ 352,533	▲ 51.5
	海上災害防止センター	407,755	428,244	20,489	5.0
	都市再生機構	44,413,263	41,058,629	▲ 3,354,634	▲ 7.6
	奄美群島振興開発基金	159,480	147,345	▲ 12,135	▲ 7.6
	日本高速道路保有・債務返済機構	952,264	884,379	▲ 67,885	▲ 7.1
	住宅金融支援機構	10,405,105	10,012,883	▲ 392,222	▲ 3.8
環境省	国立環境研究所	4,813,192	4,653,729	▲ 159,463	▲ 3.3
	環境再生保全機構	1,341,310	1,277,817	▲ 63,493	▲ 4.7
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	5,989,803	5,323,077	▲ 666,726	▲ 11.1
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	2,149,360	1,938,018	▲ 211,342	▲ 9.8

(注)1 「独立行政法人の役員員の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)であることを示す。

3 「最広義人件費」とは、以下の金額の合計である。

- ・ 給与、報酬等支給総額(常勤役員に係る当該年度に支給した報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額)
- ・ 退職手当支給額(常勤役員に係る当該年度に支給した退職手当の支給額)
- ・ 非常勤役員等給与(非常勤役員、臨時職員等に支給した給与、諸手当、退職手当支給額の合計額)
- ・ 福利厚生費(すべての役員及び職員(非常勤職員等を含む。))に係る法定福利費と法定外福利費の合計額)

4 井は総人件費改革の対象外とされている法人であることを示す。

- ・ 日本司法支援センターについては、刑事訴訟法等の改正に伴う被疑者国選弁護対象事件の範囲の拡大により、平成21年度に大幅に事務量が増大することが見込まれていたことから、対象法人とはされていない。

5 「対前年度比較増▲減」の「対前年度比」は、平成23年度と24年度とで支給総額が何パーセント変化したかを表す変化率である。

最広義人件費の内訳

主務省	法人名	給与、報酬等 支給総額	構成比	退職手当支給 額	構成比	非常勤従業員 等給与	構成比	福利厚生費	構成比	最広義人件費
		(千円)	(%)	(千円)	(%)	(千円)	(%)	(千円)	(%)	(千円)
内閣府	◎ 国立公文書館	369,680	47.9	0	0.0	325,049	42.1	76,777	10.0	771,506
	北方領土問題対策協会	143,178	62.9	2,340	1.0	53,547	23.5	28,494	12.5	227,559
消費者庁	国民生活センター	872,424	60.1	65,039	4.5	345,824	23.8	168,624	11.6	1,451,911
総務省	情報通信研究機構	3,396,823	40.1	344,614	4.1	3,916,825	46.2	811,685	9.6	8,469,947
	◎ 統計センター	4,578,061	63.1	1,165,835	16.1	847,997	11.7	668,068	9.2	7,259,961
	平和祈念事業特別基金	101,049	68.5	4,998	3.4	26,268	17.8	15,117	10.3	147,432
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	338,179	77.8	0	0.0	19,464	4.5	77,167	17.7	434,810
法務省	日本司法支援センター #	4,780,901	64.4	97,683	1.3	1,362,469	18.4	1,178,655	15.9	7,419,708
外務省	国際協力機構	14,770,955	77.5	1,188,073	6.2	475,607	2.5	2,616,524	13.7	19,051,159
	国際交流基金	1,809,004	58.7	85,841	2.8	888,805	28.9	297,032	9.6	3,080,682
財務省	酒類総合研究所	300,553	65.8	14,760	3.2	82,966	18.2	58,583	12.8	456,862
	◎ 造幣局	5,878,627	67.8	729,335	8.4	407,182	4.7	1,660,989	19.1	8,676,133
	◎ 国立印刷局	27,719,036	68.4	4,663,140	11.5	942,260	2.3	7,182,443	17.7	40,506,879
	日本万国博覧会記念機構	393,449	77.8	0	0.0	44,043	8.7	68,217	13.5	505,709
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	484,206	69.2	104,818	15.0	41,287	5.9	69,764	10.0	700,075
	大学入試センター	655,187	70.6	36,386	3.9	136,405	14.7	100,113	10.8	928,091
	国立青少年教育振興機構	3,272,266	73.7	278,266	6.3	410,016	9.2	481,291	10.8	4,441,840
	国立女性教育会館	163,220	68.9	0	0.0	45,357	19.1	28,305	11.9	236,882
	国立科学博物館	977,727	63.1	86,963	5.6	315,307	20.4	168,857	10.9	1,548,854
	物質・材料研究機構	5,851,079	65.7	628,474	7.1	1,502,767	16.9	921,582	10.4	8,903,902
	防災科学技術研究所	1,270,112	72.8	143,595	8.2	138,113	7.9	193,165	11.1	1,744,985
	放射線医学総合研究所	3,283,909	65.8	324,047	6.5	843,857	16.9	542,645	10.9	4,994,459
	国立美術館	809,789	59.4	80,676	5.9	324,790	23.8	148,191	10.9	1,363,446
	国立文化財機構	2,403,199	64.1	84,836	2.3	837,963	22.4	422,216	11.3	3,748,214
	教員研修センター	329,473	79.7	0	0.0	37,741	9.1	46,024	11.1	413,238
	科学技術振興機構	8,955,529	63.7	215,346	1.5	3,238,313	23.1	1,638,811	11.7	14,047,999
	日本学術振興会	884,818	63.0	11,150	0.8	348,340	24.8	160,678	11.4	1,404,986
	理化学研究所	21,033,000	70.7	576,296	1.9	4,414,917	14.8	3,719,599	12.5	29,743,812
	宇宙航空研究開発機構	18,164,479	71.7	1,518,469	6.0	3,049,240	12.0	2,597,565	10.3	25,329,753
	日本スポーツ振興センター	2,522,044	51.7	241,370	4.9	1,364,842	28.0	749,221	15.4	4,877,477
	日本芸術文化振興会	2,025,173	70.9	236,678	8.3	194,091	6.8	398,622	14.0	2,854,564
	日本学生支援機構	3,208,427	69.4	161,355	3.5	679,170	14.7	575,916	12.5	4,624,868
	海洋研究開発機構	6,785,526	75.7	134,811	1.5	463,383	5.2	1,580,307	17.6	8,964,028
	国立高等専門学校機構	40,662,464	74.3	5,152,788	9.4	3,253,300	5.9	5,645,995	10.3	54,714,547
大学評価・学位授与機構	728,743	75.7	36,938	3.8	93,184	9.7	103,759	10.8	962,624	
国立大学財務・経営センター	123,811	78.8	0	0.0	14,797	9.4	18,588	11.8	157,196	
日本原子力研究開発機構	35,630,027	69.7	6,473,734	12.7	1,935,855	3.8	7,080,812	13.9	51,120,428	
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	350,595	63.7	42,510	7.7	100,862	18.3	56,585	10.3	550,552
	労働安全衛生総合研究所	818,375	83.4	24,845	2.5	16,874	1.7	121,110	12.3	981,204
	勤労者退職金共済機構	1,895,473	72.2	185,170	7.0	192,865	7.3	353,429	13.5	2,626,937
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	23,824,359	56.8	4,450,225	10.6	8,015,596	19.1	5,634,340	13.4	41,924,520
	福祉医療機構	1,798,547	70.1	120,789	4.7	248,470	9.7	397,390	15.5	2,565,196
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	1,509,220	55.3	507,516	18.6	418,607	15.3	292,378	10.7	2,727,721
	労働政策研究・研修機構	897,334	66.9	68,379	5.1	191,399	14.3	183,233	13.7	1,340,345
	労働者健康福祉機構	108,727,909	71.3	8,839,003	5.8	18,518,234	12.1	16,411,357	10.8	152,496,504
	◎ 国立病院機構	342,560,240	74.6	21,526,290	4.7	37,288,847	8.1	58,086,364	12.6	459,461,741
	医薬品医療機器総合機構	4,757,801	66.1	21,394	0.3	1,526,508	21.2	890,833	12.4	7,196,536
	医薬基盤研究所	555,326	39.6	33,517	2.4	632,844	45.1	181,651	12.9	1,403,338
	年金・健康保険福祉施設整理機構	171,842	67.2	5,456	2.1	51,792	20.2	26,724	10.4	255,814
	年金積立金管理運用	589,643	77.6	58,865	7.7	26,079	3.4	85,286	11.2	759,873
	国立がん研究センター	12,401,420	67.3	614,816	3.3	3,345,539	18.2	2,070,033	11.2	18,431,808
	国立循環器病研究センター	7,760,626	68.7	240,733	2.1	1,879,719	16.6	1,411,873	12.5	11,292,951
	国立精神・神経医療研究センター	4,923,340	64.2	366,933	4.8	1,567,901	20.4	809,533	10.6	7,667,707
	国立国際医療研究センター	12,121,203	70.0	627,160	3.6	2,622,643	15.1	1,940,337	11.2	17,311,343
	国立成育医療研究センター	7,058,122	67.7	239,925	2.3	1,983,640	19.0	1,140,753	10.9	10,422,440
	国立長寿医療研究センター	3,232,714	70.3	192,266	4.2	670,118	14.6	500,858	10.9	4,595,956

主務省	法人名	給与、報酬等 支給総額	構成比	退職手当支給 額	構成比	非常勤役員等 給与	構成比	福利厚生費	構成比	最広義人件費
農 林 水産省	◎ 農林水産消費安全技術センター	3,955,998	80.1	402,298	8.1	45,195	0.9	534,065	10.8	4,937,556
	種苗管理センター	1,762,494	70.0	394,116	15.7	104,088	4.1	256,749	10.2	2,517,447
	家畜改良センター	4,413,223	75.6	644,604	11.0	144,273	2.5	635,533	10.9	5,837,633
	水産大学校	1,137,155	70.8	258,629	16.1	42,651	2.7	167,373	10.4	1,605,808
	農業・食品産業技術総合研究機構	19,213,236	71.6	1,857,105	6.9	2,753,812	10.3	3,015,445	11.2	26,839,598
	農業生物資源研究所	2,818,270	62.3	304,381	6.7	906,523	20.0	495,577	11.0	4,524,751
	農業環境技術研究所	1,295,995	66.0	103,058	5.2	344,812	17.6	219,503	11.2	1,963,368
	国際農林水産業研究センター	1,441,798	66.6	144,248	6.7	325,082	15.0	254,312	11.7	2,165,440
	森林総合研究所	7,919,984	72.8	886,192	8.1	675,481	6.2	1,394,687	12.8	10,876,344
	水産総合研究センター	6,535,035	69.8	551,807	5.9	1,206,485	12.9	1,072,957	11.5	9,366,285
	農畜産業振興機構	1,663,949	76.6	131,201	6.0	91,456	4.2	286,291	13.2	2,172,899
	農業者年金基金	592,514	79.2	28,511	3.8	32,367	4.3	94,518	12.6	747,910
農林漁業信用基金	880,535	82.2	16,846	1.6	23,743	2.2	150,423	14.0	1,071,547	
経 済 産業省	経済産業研究所	376,651	48.5	545	0.1	360,253	46.4	38,806	5.0	776,255
	工業所有権情報・研修館	742,018	70.3	0	0.0	187,926	17.8	124,853	11.8	1,054,797
	日本貿易保険	1,165,809	73.3	4,738	0.3	263,898	16.6	155,782	9.8	1,590,227
	産業技術総合研究所	24,552,123	62.0	2,007,424	5.1	8,589,328	21.7	4,426,998	11.2	39,575,873
	◎ 製品評価技術基盤機構	2,775,412	64.3	323,123	7.5	813,322	18.8	406,621	9.4	4,318,478
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	4,754,109	85.5	205,216	3.7	24,058	0.4	575,199	10.3	5,558,581
	日本貿易振興機構	10,647,711	73.0	607,146	4.2	1,847,864	12.7	1,485,663	10.2	14,588,384
	情報処理推進機構	1,347,942	45.1	28,550	1.0	1,420,237	47.6	189,090	6.3	2,985,819
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3,885,959	52.1	361,173	4.8	2,344,152	31.5	861,023	11.6	7,452,309
	中小企業基盤整備機構	5,990,414	66.4	771,281	8.5	1,303,476	14.4	956,844	10.6	9,022,015
	国 土 交通省	土木研究所	3,156,802	76.2	51,267	1.2	435,114	10.5	497,468	12.0
建築研究所		700,681	68.9	46,495	4.6	152,856	15.0	116,479	11.5	1,016,511
交通安全環境研究所		702,469	63.2	1,226	0.1	280,808	25.3	126,238	11.4	1,110,741
海上技術安全研究所		1,545,848	73.5	161,237	7.7	167,541	8.0	227,678	10.8	2,102,304
港湾空港技術研究所		744,976	73.4	32,139	3.2	126,501	12.5	111,795	11.0	1,015,411
電子航法研究所		480,770	68.7	43,894	6.3	108,589	15.5	66,546	9.5	699,799
航海訓練所		2,835,518	78.2	333,519	9.2	21,846	0.6	435,342	12.0	3,626,225
海技教育機構		1,354,638	72.8	206,328	11.1	107,635	5.8	191,854	10.3	1,860,455
航空大学校		673,357	68.5	27,622	2.8	174,354	17.7	108,096	11.0	983,429
自動車検査		4,631,568	76.4	204,052	3.4	534,097	8.8	690,694	11.4	6,060,411
鉄道建設・運輸施設整備支援機構		12,338,573	61.9	2,242,376	11.3	1,857,381	9.3	3,489,035	17.5	19,927,365
国際観光振興機構		867,756	78.1	39,227	3.5	55,035	5.0	148,898	13.4	1,110,916
水資源機構		10,451,753	69.4	1,055,625	7.0	1,065,049	7.1	2,486,786	16.5	15,059,213
自動車事故対策機構		2,344,947	68.8	341,952	10.0	333,158	9.8	386,708	11.4	3,406,765
空港周辺整備機構		266,535	80.3	3,027	0.9	17,798	5.4	44,544	13.4	331,904
海上災害防止センター		256,962	60.0	17,924	4.2	97,928	22.9	55,430	12.9	428,244
都市再生機構		28,160,166	68.6	6,773,135	16.5	809,828	2.0	5,315,500	12.9	41,058,629
奄美群島振興開発基金		123,061	83.5	0	0.0	4,658	3.2	19,626	13.3	147,345
日本高速道路保有・債務返済機構		732,247	82.8	5,437	0.6	26,061	2.9	120,634	13.6	884,379
住宅金融支援機構		7,423,382	74.1	512,125	5.1	942,479	9.4	1,134,897	11.3	10,012,883
環境省	国立環境研究所	2,023,602	43.5	254,132	5.5	1,866,531	40.1	509,464	10.9	4,653,729
	環境再生保全機構	803,298	62.9	173,619	13.6	124,103	9.7	176,797	13.8	1,277,817
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	3,673,829	69.0	185,535	3.5	828,067	15.6	635,646	11.9	5,323,077
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	1,649,781	85.1	5,724	0.3	59,352	3.1	223,161	11.5	1,938,018

(注)1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成24年度)」(平成25年9月6日 総務省行政管理局)に基づき、政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 ◎は特定独立行政法人(公務員型)であることを示す。

3 「最広義人件費」とは、以下の金額の合計である。

- ・ 給与、報酬等支給総額(常勤役員に係る当該年度に支給した報酬、給与、賞与、その他の手当の合計額)
- ・ 退職手当支給額(常勤役員に係る当該年度に支給した退職手当の支給額)
- ・ 非常勤役員等給与(非常勤役員、臨時職員等に支給した給与、諸手当、退職手当支給額の合計額)
- ・ 福利厚生費(すべての役員及び職員(非常勤職員等を含む。)に係る法定福利費と法定外福利費の合計額)

4 #は総人件費改革の対象外とされている法人であることを示す。

- ・ 日本司法支援センターについては、刑事訴訟法等の改正に伴う被疑者国選弁護対象事件の範囲の拡大により、平成21年度に大幅に事務量が增大することが見込まれていたことから、対象法人とはされていない。

5 千円未満を切り捨ててあるので、合計額(最広義人件費)が一致しない場合がある。