

独立行政法人の常勤職員数の推移

資料4

(単位:人)

主務省名	特定	独立行政法人名	15.1.1	16.1.1	17.1.1	18.1.1	19.1.1	20.1.1	21.1.1	22.1.1	23.1.1	24.1.1	25.1.1	26.1.1
			内閣府	○	国立公文書館	43	42	42	42	42	41	41	40	39
		北方領土問題対策協会		19	19	19	19	19	18	18	18	17	17	17
		沖縄科学技術研究基盤整備機構				14	93	140	171	200	255			
消費者庁		国民生活センター		117	115	115	116	115	119	124	126	129	123	122
総務省		情報通信研究機構	432	423	460	465	461	441	430	427	440	431	416	414
	○	統計センター		937	929	908	910	885	860	852	847	815	808	747
		平和祈念事業特別基金		19	19	19	19	18	16	16	15	14	9	
		郵便貯金・簡易生命保険管理機構						40	40	40	40	40	39	40
外務省		国際協力機構		1,329	1,328	1,327	1,326	1,326	1,664	1,664	1,664	1,827	1,842	1,842
		国際交流基金		233	222	216	216	224	218	221	216	212	219	220
財務省		酒類総合研究所	50	50	50	50	48	47	49	46	47	43	43	43
		造幣局		1,217	1,171	1,143	1,115	1,076	1,037	1,010	969	946	923	907
	○	国立印刷局		5,512	5,378	5,217	5,081	4,945	4,810	4,695	4,590	4,525	4,420	4,283
		日本万国博覧会記念機構		54	51	54	53	50	48	48	48	48	48	48
文部科学省		国立特別支援教育総合研究所	80	78	76	77	74	73	72	72	70	67	63	62
		大学入試センター	101	105	108	103	104	102	101	99	94	94	92	92
		国立青少年教育振興機構	62	62	62	63		607	590	552	540	537	527	515
		国立オリンピック記念青少年総合センター												
		国立青年の家	301	303	305	307								
		国立少年自然の家	265	265	265	264								
		国立女性教育会館	28	27	28	27	27	27	27	24	25	25	24	22
		国立科学博物館	148	148	145	141	139	133	129	129	130	127	123	126
		物質・材料研究機構	548	542	542	549	900	860	873	920	922	847	863	881
		防災科学技術研究所	109	107	109	110	239	212	196	194	189	186	190	192
		放射線医学総合研究所	366	365	357	360	526	533	511	483	476	485	470	449
		国立美術館	113	121	128	127	125	125	125	119	114	111	104	103
		国立文化財機構	217	221	227	226	218		345	346	347	343	340	339
		国立博物館	126	125	126	125	126							
		文化財研究所												
		教員研修センター	53	51	52	51	50	48	46	42	40	42	42	42
		科学技術振興機構		2,749	2,884	2,814	2,436	2,096	1,709	1,588	1,668	1,440	1,424	1,340
		日本学術振興会		94	99	99	98	98	102	127	133	138	138	147
		理化学研究所		2,623	2,825	3,229	3,446	3,298	3,107	3,170	3,335	3,394	3,409	3,450
		宇宙航空研究開発機構		2,305	2,300	2,244	2,239	2,179	2,157	2,120	2,138	2,179	2,167	2,152
		日本スポーツ振興センター		407	385	357	348	333	328	345	344	339	335	343
		日本芸術文化振興会		326	321	318	306	305	299	306	301	295	293	299
		日本学生支援機構			532	534	513	486	452	449	466	485	476	478
		海洋研究開発機構			953	1,037	961	909	925	944	968	1,008	1,032	1,061
		国立高等専門学校機構			6,671	6,661	6,689	6,584	6,454	6,386	6,332	6,311	6,331	6,314
		大学評価・学位授与機構		141	144	139	140	145	139	132	132	117	117	131
		国立大学財務・経営センター			26	25	22	24	24	24	24	21	14	16
		日本原子力研究開発機構				4,853	4,715	4,659	4,683	4,679	4,725	4,760	4,632	4,647
厚生労働省		国立健康・栄養研究所	52	51	47	46	47	46	46	46	44	41	41	40
		労働安全・産業安全研究所	49	49	49	49	119	117	117	111	103	96	101	99
		衛生総合・産業医学総合研究所	75	74	73	72								
		勤労者退職金共済機構		269	270	267	262	257	257	257	255	276	269	267
		高齢・障害者雇用支援機構		736	708	715	714	714	714	722	716			
		高齢・障害・求職者雇用支援機構										3,893	3,891	3,891
		福祉医療機構		264	252	251	271	259	253	260	255	250	252	259
		国立重度知的障害者総合施設の		310	305	299	288	261	255	255	252	232	219	210
		労働政策研究・研修機構		140	137	135	134	129	125	121	118	114	111	114
		労働者健康福祉機構			13,667	13,549	13,621	13,803	13,763	13,911	14,144	14,534	14,790	15,048
		雇用・能力開発機構			4,386	4,228	4,059	3,930	3,817	3,684	3,571			
	○	国立病院機構			46,153	47,423	48,346	49,473	50,043	51,058	52,303	53,700	55,534	57,609
		医薬品医療機器総合機構			259	291	312	344	424	527	601	644	676	712
		医薬基盤研究所				81	86	85	83	79	81	79	78	94
		年金・健康保険福祉施設整理機構				34	36	37	38	38	29	25	24	23
		年金積立金管理運用					81	77	76	75	72	71	71	72
		国立がん研究センター									1,514	1,617	1,685	1,721
		国立循環器病研究センター									1,010	1,073	1,094	1,138
		国立精神・神経医療研究センター									629	674	708	721
		国立国際医療研究センター									1,503	1,569	1,714	1,786
		国立成育医療研究センター									813	878	937	995
		国立長寿医療研究センター									380	413	463	506

(次ページへ続く)

(前ページから続く)

(単位:人)

主務省名	特定	独立行政法人名	15.1.1	16.1.1	17.1.1	18.1.1	19.1.1	20.1.1	21.1.1	22.1.1	23.1.1	24.1.1	25.1.1	26.1.1
			農林水産省	○	農林水産消費安全技術センター	454	512	509	498	474				
		肥飼料検査所	139	150	151	152	148	688	688	667	673	658	644	638
		農薬検査所	64	69	71	72	72							
		種苗管理センター	329	333	334	327	324	314	308	305	302	299	297	293
		家畜改良センター	926	928	921	908	897	883	869	852	832	816	806	790
		水産大学校	193	192	191	192	192	193	190	185	187	184	172	172
		農業・食品産業技術総合研究機構	2,778	2,867	2,845	2,798								
		農業・生物系特定産業技術研究機構					3,027	2,984	2,946	2,909	2,896	2,820	2,733	2,671
		農業工学研究所	134	130	131	130								
		食品総合研究所	128	125	125	128								
		農業者大学校	43	42	42	39								
		農業生物資源研究所	423	418	414	401	394	388	387	381	374	367	363	355
		農業環境技術研究所	193	192	191	189	186	178	180	171	172	167	164	165
		国際農林水産業研究センター	158	161	158	158	155	151	189	187	181	179	179	176
		森林総合研究所	685	672	667	664	658	785	1,326	1,268	1,199	1,128	1,087	1,056
		林業総合センター	147	145	145	147	144							
		水産総合研究センター	143	143	142	135								
		さけ・ます資源管理センター					1,005	1,009	972	958	987	968	933	934
		水産総合研究センター	759	885	876	870								
		農畜産業振興機構		212	208	207	204	195	193	198	198	214	218	213
		農業者年金基金		85	82	80	78	77	77	76	76	75	72	75
		農林漁業信用基金		125	123	119	117	112	106	109	111	105	103	103
経済産業省		経済産業研究所	38	55	45	45	49	47	48	44	46	47	47	45
		工業所有権情報・研修館	55	55	79	78	111	106	101	100	97	87	88	82
		日本貿易保険	157	153	147	153	146	141	149	153	134	136	137	137
		産業技術総合研究所	3,177	3,130	3,175	3,214	3,226	3,191	3,115	3,077	3,032	2,993	2,927	2,929
	○	製品評価技術基盤機構	408	421	434	424	416	411	405	396	401	397	408	407
		新エネルギー・産業技術総合開発機構		1,262	1,256	1,256	1,046	958	944	1,037	923	851	824	780
		日本貿易振興機構		1,671	1,645	1,609	1,663	1,628	1,578	1,543	1,506	1,542	1,536	1,577
		情報処理推進機構			210	206	197	192	180	182	181	171	171	170
		石油天然ガス・金属鉱物資源機構			473	509	493	484	472	476	470	464	480	513
		中小企業基盤整備機構			839	849	839	810	800	890	814	795	785	777
国土交通省		土木研究所	214	212	215	209	372	362	486	480	471	461	445	452
		北海道開発土木研究所	177	174	171	169								
		建築研究所	97	98	93	96	94	94	92	87	85	87	84	84
		交通安全環境研究所	102	100	99	98	96	99	101	97	100	100	97	97
		海上技術安全研究所	227	224	224	219	216	212	211	220	219	211	210	214
		港湾空港技術研究所	110	108	107	110	110	103	106	104	104	101	94	92
		電子航法研究所	64	64	65	63	60	60	60	60	60	60	59	59
		航海訓練所	459	453	444	442	435	434	425	433	421	414	410	408
		海技教育機構	82	82	79	79	213	207	203	201	207	202	198	196
		海員学校	148	147	144	137								
		航空大学校	123	120	121	119	118	118	116	116	114	110	107	104
		自動車検査	874	873	874	871	860	859	851	850	831	827	815	811
		鉄道建設・運輸施設整備支援機構		1,891	1,861	1,830	1,799	1,768	1,694	1,672	1,593	1,598	1,597	1,612
		国際観光振興機構		102	102	105	101	97	94	88	92	89	89	89
		水資源機構		1,828	1,739	1,594	1,576	1,546	1,528	1,524	1,488	1,421	1,363	1,333
		自動車事故対策機構		340	337	336	334	334	334	334	334	334	334	334
		空港周辺整備機構		91	94	89	86	82	77	74	62	60	28	28
		海上災害防止センター		30	29	29	31	29	29	29	29	30	32	-
		都市再生機構			4,459	4,302	4,149	4,030	4,003	3,922	3,836	3,642	3,475	3,312
		奄美群島振興開発基金			20	20	20	19	18	18	18	18	19	18
		日本高速道路保有・債務返済機構				85	85	85	84	84	84	84	84	84
		住宅金融支援機構						998	979	960	936	916	907	907
環境省		国立環境研究所	263	272	274	262	253	249	243	240	252	258	253	254
		環境再生保全機構			125	114	156	154	152	146	145	144	143	142
原子力規制委員会		原子力安全基盤機構		394	433	451	446	450	465	446	415	422	400	394
防衛省	○	駐留軍等労働者労務管理機構	406	400	399	392	374	364	337	327	312	309	302	298
		計	18,095	46,005	124,894	130,652	131,167	131,736	131,806	132,467	139,213	139,971	141,521	143,608

(注)1 政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。

2 法人名及び特定・非特定とは、26年1月現在のものを示す。

3 「職員数」は各年の1月1日現在の職員数(任期付きの常勤職員数を含む。)である。

4 農林漁業信用基金の主務省は農林水産省及び財務省であるが、便宜上、農林水産省の欄に記載している。

5 奄美群島振興開発基金の主務省は国土交通省及び財務省であるが、便宜上、国土交通省の欄に記載している。

6 住宅金融支援機構の主務省は国土交通省及び財務省であるが、便宜上、国土交通省の欄に記載している。

(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24年度	平成25年度	対前年度差	平成24年度	平成25年度	対前年度差	
内閣府	◎ 国立公文書館	32	46.5	6,876	104.8	107.2	2.4	91.3	91.9	0.6	
	北方領土問題対策協会	14	48.4	6,813	98.3	102.1	3.8	91.9	94.2	2.3	
消費者庁	国民生活センター	102	42.1	6,538	108.3	111.3	3.0	95.6	98.6	3.0	
総務省	情報通信研究機構	104	45.9	6,670	104.2	104.2	0.0	107.7	107.2	▲ 0.5	
	◎ 統計センター	530	40.9	5,739	100.1	101.0	0.9	91.7	92.9	1.2	
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	24	44.9	7,007	110.1	110.3	0.2	95.7	97.0	1.3	
法務省	日本司法支援センター	564	39.2	4,441	81.6	81.3	▲ 0.3	82.3	81.7	▲ 0.6	
外務省	国際協力機構	956	43.5	7,007	117.2	115.3	▲ 1.9	101.8	100.5	▲ 1.3	
	国際交流基金	115	42.9	7,160	121.5	118.4	▲ 3.1	102.1	100.0	▲ 2.1	
財務省	酒類総合研究所	4	36.8	4,298	98.5	84.6	▲ 13.9	99.7	93.2	▲ 6.5	
	◎ 造幣局	316	45.3	6,172	98.7	98.4	▲ 0.3	96.5	96.2	▲ 0.3	
	◎ 国立印刷局	3,502	45.6	5,779	91.2	90.4	▲ 0.8	89.2	88.6	▲ 0.6	
	日本万国博覧会記念機構	41	45.2	7,266	111.7	112.2	0.5	112.4	112.8	0.4	
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	17	41.2	5,515	97.1	94.7	▲ 2.4	99.7	98.3	▲ 1.4	
	大学入試センター	53	41.0	5,783	101.1	100.5	▲ 0.6	89.1	89.3	0.2	
	国立青少年教育振興機構	328	42.3	5,746	98.9	97.5	▲ 1.4	102.5	101.7	▲ 0.8	
	国立女性教育会館	16	46.8	5,379	83.9	81.1	▲ 2.8	90.7	87.4	▲ 3.3	
	国立科学博物館	44	43.4	6,144	100.5	100.8	0.3	89.0	88.8	▲ 0.2	
	物質・材料研究機構	74	39.8	5,384	105.6	97.8	▲ 7.8	107.1	99.8	▲ 7.3	
	防災科学技術研究所	25	44.4	6,563	104.1	106.9	2.8	105.2	107.6	2.4	
	放射線医学総合研究所	78	42.0	5,682	87.6	97.6	10.0	90.1	100.9	10.8	
	国立美術館	32	41.5	5,805	101.0	100.1	▲ 0.9	91.8	90.7	▲ 1.1	
	国立文化財機構	104	42.5	5,749	96.5	97.0	0.5	91.7	92.8	1.1	
	教員研修センター	26	44.5	6,472	97.1	103.7	6.6	96.3	102.6	6.3	
	科学技術振興機構	452	43.4	6,968	116.1	114.2	▲ 1.9	100.8	99.1	▲ 1.7	
	日本学術振興会	91	36.6	5,532	110.6	109.8	▲ 0.8	96.4	96.5	0.1	
	理化学研究所	359	42.6	6,675	118.6	112.4	▲ 6.2	117.4	112.4	▲ 5.0	
	宇宙航空研究開発機構	421	43.9	7,209	126.4	117.4	▲ 9.0	123.5	115.0	▲ 8.5	
	日本スポーツ振興センター	266	43.3	6,587	112.1	108.8	▲ 3.3	103.0	99.7	▲ 3.3	
	日本芸術文化振興会	206	46.9	6,589	104.1	105.5	1.4	91.6	92.9	1.3	
	日本学生支援機構	356	45.7	6,278	103.4	100.9	▲ 2.5	91.1	88.7	▲ 2.4	
	海洋研究開発機構	233	42.4	6,605	115.5	112.8	▲ 2.7	117.5	115.2	▲ 2.3	
	国立高等専門学校機構	1,822	41.4	4,896	87.4	85.5	▲ 1.9	94.4	92.4	▲ 2.0	
	大学評価・学位授与機構	68	36.3	4,865	98.9	97.2	▲ 1.7	100.9	99.2	▲ 1.7	
	国立大学財務・経営センター	11	40.2	5,916	108.7	106.3	▲ 2.4	100.0	96.3	▲ 3.7	
	日本原子力研究開発機構	1,717	43.0	6,345	115.2	108.0	▲ 7.2	123.9	116.5	▲ 7.4	
	厚生労働省	国立健康・栄養研究所	8	43.1	6,744	106.2	111.0	4.8	92.2	97.4	5.2
		労働安全衛生総合研究所	4	34.5	4,924	102.1	100.6	▲ 1.5	100.7	101.5	0.8
		勤労者退職金共済機構	217	42.3	6,719	117.4	114.2	▲ 3.2	105.0	102.6	▲ 2.4
		高齢・障害・求職者雇用支援機構	981	45.2	6,399	101.9	101.3	▲ 0.6	105.1	104.7	▲ 0.4
福祉医療機構		214	41.3	6,735	114.8	115.8	1.0	100.4	101.0	0.6	
国立重度知的障害者総合施設のぞみの園		24	48.5	6,521	96.0	95.9	▲ 0.1	101.4	101.6	0.2	
労働政策研究・研修機構		53	46.7	7,813	117.2	117.6	0.4	99.8	100.8	1.0	
労働者健康福祉機構		1,006	42.7	6,217	107.9	106.1	▲ 1.8	112.1	110.4	▲ 1.7	
◎ 国立病院機構		2,284	41.7	6,096	106.3	105.9	▲ 0.4	112.8	112.2	▲ 0.6	
医薬品医療機器総合機構		480	37.3	6,210	121.9	119.9	▲ 2.0	105.7	104.4	▲ 1.3	
医薬基盤研究所		20	40.0	6,312	109.5	111.3	1.8	112.7	114.3	1.6	
年金・健康保険福祉施設整理機構		11	46.6	7,902	117.9	120.1	2.2	108.5	107.2	▲ 1.3	
年金積立金管理運用		60	45.3	7,505	117.4	117.3	▲ 0.1	97.7	98.1	0.4	
国立がん研究センター		46	43.7	6,744	103.7	109.2	5.5	99.8	103.0	3.2	
国立循環器病研究センター		41	42.8	6,302	103.3	104.2	0.9	103.7	104.9	1.2	
国立精神・神経医療研究センター		19	44.3	6,529	109.8	106.7	▲ 3.1	111.5	107.4	▲ 4.1	
国立国際医療研究センター		68	41.6	6,175	111.5	106.6	▲ 4.9	103.2	107.7	4.5	
国立成育医療研究センター		22	46.2	7,312	114.0	113.3	▲ 0.7	103.6	101.4	▲ 2.2	
国立長寿医療研究センター		21	42.2	6,486	102.6	107.9	5.3	109.0	114.8	5.8	
農林水産省		◎ 農林水産消費安全技術センター	519	44.8	6,172	98.3	98.1	▲ 0.2	99.7	99.5	▲ 0.2
	種苗管理センター	207	45.0	5,956	95.4	95.9	0.5	102.4	103.1	0.7	
	家畜改良センター	271	44.6	5,869	95.4	95.4	0.0	103.7	103.4	▲ 0.3	
	水産大学校	23	43.8	5,412	89.7	90.1	0.4	98.3	98.8	0.5	
	農業・食品産業技術総合研究機構	489	45.4	6,016	95.1	95.0	▲ 0.1	99.8	99.9	0.1	
	農業生物資源研究所	61	44.2	5,987	97.4	97.2	▲ 0.2	99.9	99.9	0.0	
	農業環境技術研究所	26	44.8	6,124	97.4	98.2	0.8	99.2	100.1	0.9	
	国際農林水産業研究センター	29	47.4	6,625	100.4	100.4	0.0	101.9	102.1	0.2	
	森林総合研究所	519	45.1	6,203	99.5	99.1	▲ 0.4	103.6	103.6	0.0	
	水産総合研究センター	208	43.2	5,853	97.2	97.1	▲ 0.1	103.7	103.6	▲ 0.1	
	農畜産業振興機構	176	40.9	6,673	117.8	116.5	▲ 1.3	101.3	100.4	▲ 0.9	
	農業者年金基金	44	44.1	6,948	111.6	111.7	0.1	97.9	97.3	▲ 0.6	
	農林漁業信用基金	77	44.6	7,084	112.8	113.1	0.3	96.0	97.0	1.0	
	経済産業研究所	25	45.9	6,167	97.1	94.0	▲ 3.1	81.2	78.7	▲ 2.5	
	経済産業省	工業所有権情報・研修館	46	46.0	7,194	113.4	112.4	▲ 1.0	103.0	103.6	0.6
日本貿易保険		96	43.1	7,957	126.0	131.8	5.8	106.3	112.8	6.5	
産業技術総合研究所		552	44.2	6,407	104.9	104.8	▲ 0.1	106.3	106.4	0.1	
◎ 製品評価技術基盤機構		321	45.5	6,733	104.5	104.8	0.3	97.2	97.6	0.4	
新エネルギー・産業技術総合開発機構		322	41.3	5,988	104.4	104.1	▲ 0.3	104.8	104.7	▲ 0.1	
日本貿易振興機構		529	39.5	6,463	121.4	117.7	▲ 3.7	108.6	105.3	▲ 3.3	
情報処理推進機構		118	43.5	6,937	113.3	113.8	0.5	96.6	97.3	0.7	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構		339	45.6	7,550	118.9	118.2	▲ 0.7	104.4	104.7	0.3	
中小企業基盤整備機構		625	44.2	6,960	112.6	112.3	▲ 0.3	103.9	103.3	▲ 0.6	

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24年度	平成25年度	対前年度差	平成24年度	平成25年度	対前年度差
国土交通省	土木研究所	74	45.7	5,965	93.5	93.0	▲ 0.5	97.1	96.5	▲ 0.6
	建築研究所	14	46.3	6,186	96.6	97.1	0.5	97.7	98.2	0.5
	交通安全環境研究所	42	37.3	5,246	107.1	99.9	▲ 7.2	109.0	102.8	▲ 6.2
	海上技術安全研究所	34	40.8	5,561	100.4	98.4	▲ 2.0	102.7	101.1	▲ 1.6
	港湾空港技術研究所	10	47.1	6,680	96.1	100.3	4.2	99.4	102.7	3.3
	電子航法研究所	5	38.5	5,876	108.6	107.9	▲ 0.7	109.6	109.5	▲ 0.1
	航海訓練所	11	42.5	6,181	104.2	103.1	▲ 1.1	104.7	103.0	▲ 1.7
	海技教育機構	44	46.7	6,168	94.4	95.9	1.5	97.7	99.5	1.8
	航空大学校	15	38.8	5,676	105.9	107.9	2.0	116.1	119.1	3.0
	自動車検査	548	37.2	5,099	97.9	97.7	▲ 0.2	102.3	102.7	0.4
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	1,128	46.3	7,058	116.2	111.0	▲ 5.2	117.2	112.3	▲ 4.9
	国際観光振興機構	38	42.9	6,572	113.9	110.2	▲ 3.7	96.7	94.7	▲ 2.0
	水資源機構	1,189	44.8	6,781	109.4	108.7	▲ 0.7	115.4	115.0	▲ 0.4
	自動車事故対策機構	222	44.5	6,465	104.5	104.9	0.4	104.2	104.8	0.6
	空港周辺整備機構	16	43.1	6,346	113.8	105.8	▲ 8.0	118.2	108.0	▲ 10.2
	都市再生機構	2,978	45.7	7,396	119.7	115.2	▲ 4.5	112.6	109.2	▲ 3.4
	奄美群島振興開発基金	17	43.4	5,600	96.2	93.1	▲ 3.1	103.6	99.9	▲ 3.7
	日本高速道路保有・債務返済機構	41	39.2	6,244	117.5	113.2	▲ 4.3	103.7	102.3	▲ 1.4
住宅金融支援機構	784	44.7	7,666	123.3	122.2	▲ 1.1	111.5	111.0	▲ 0.5	
環境省	国立環境研究所	41	45.1	6,622	100.7	106.2	5.5	100.8	106.3	5.5
	環境再生保全機構	80	42.0	6,237	108.3	106.4	▲ 1.9	107.6	106.4	▲ 1.2
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	201	40.7	5,212	92.6	92.5	▲ 0.1	94.0	93.3	▲ 0.7
	全法人(100法人)	31,836	43.6	6,341	106.5	104.6	▲ 1.9	104.8	103.0	▲ 1.8

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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24年度	平成25年度	対前年度差	平成24年度	平成25年度	対前年度差
内閣府	◎ 国立公文書館	1	-	-	-	83.4	-	-	80.9	-
総務省	情報通信研究機構	249	48.2	7,990	92.2	92.5	0.3	101.1	99.4	▲ 1.7
財務省	酒類総合研究所	20	45.3	7,179	92.1	91.3	▲ 0.8	108.1	105.0	▲ 3.1
	◎ 造幣局	5	46.9	6,334	79.2	76.2	▲ 3.0	76.4	74.3	▲ 2.1
	◎ 国立印刷局	91	42.8	5,853	77.4	75.8	▲ 1.6	94.9	83.3	▲ 11.6
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	34	48.6	7,775	88.7	88.9	0.2	94.5	94.1	▲ 0.4
	国立青少年教育振興機構	1	-	-	90.1	94.8	4.7	87.0	89.6	2.6
	国立女性教育会館	2	-	-	66.9	67.4	0.5	77.4	76.7	▲ 0.7
	国立科学博物館	57	49.4	8,221	93.2	92.5	▲ 0.7	92.1	92.0	▲ 0.1
	物質・材料研究機構	364	47.6	8,604	104.7	101.5	▲ 3.2	104.8	102.2	▲ 2.6
	防災科学技術研究所	59	45.7	8,097	101.2	100.6	▲ 0.6	106.1	105.4	▲ 0.7
	放射線医学総合研究所	102	48.6	8,412	95.0	96.9	1.9	101.2	103.3	2.1
	国立美術館	47	46.7	8,089	95.9	96.8	0.9	93.3	93.9	0.6
	国立文化財機構	158	45.1	7,782	97.7	98.4	0.7	99.4	99.3	▲ 0.1
	理化学研究所	310	46.6	8,985	113.2	108.4	▲ 4.8	111.7	106.5	▲ 5.2
	宇宙航空研究開発機構	751	42.5	7,443	106.9	100.0	▲ 6.9	111.0	103.8	▲ 7.2
	日本スポーツ振興センター	16	45.0	7,687	98.3	93.8	▲ 4.5	94.2	88.8	▲ 5.4
	海洋研究開発機構	44	47.5	8,502	100.0	99.5	▲ 0.5	105.5	104.5	▲ 1.0
	日本原子力研究開発機構	1,741	46.0	7,934	101.2	97.9	▲ 3.3	124.9	118.0	▲ 6.9
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	11	52.9	9,773	101.3	102.1	0.8	97.9	98.1	0.2
	労働安全衛生総合研究所	69	47.6	7,838	91.4	92.0	0.6	89.5	91.0	1.5
	労働政策研究・研修機構	21	45.5	7,772	97.1	97.3	0.2	93.2	92.0	▲ 1.2
	◎ 国立病院機構	9	50.1	8,043	91.1	90.2	▲ 0.9	94.3	93.7	▲ 0.6
	医薬基盤研究所	20	48.4	8,208	93.7	95.1	1.4	97.8	98.9	1.1
	国立がん研究センター	100	46.0	9,484	117.4	111.4	▲ 6.0	113.4	107.1	▲ 6.3
	国立循環器病研究センター	83	48.0	8,710	106.1	102.0	▲ 4.1	105.2	102.1	▲ 3.1
	国立精神・神経医療研究センター	48	50.9	10,121	116.8	111.1	▲ 5.7	115.4	110.5	▲ 4.9
	国立国際医療研究センター	16	53.3	11,276	118.9	117.7	▲ 1.2	115.0	122.8	7.8
	国立成育医療研究センター	23	52.9	10,678	118.1	114.5	▲ 3.6	113.9	109.7	▲ 4.2
	国立長寿医療研究センター	33	50.4	8,987	107.5	100.2	▲ 7.3	115.0	107.6	▲ 7.4
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	1,264	46.5	7,968	97.1	97.1	0.0	105.4	105.2	▲ 0.2
	農業生物資源研究所	207	48.9	8,544	98.3	97.7	▲ 0.6	97.7	98.5	0.8
	農業環境技術研究所	97	48.4	8,653	100.1	100.3	0.2	98.6	100.4	1.8
	国際農林水産業研究センター	107	49.3	8,607	97.7	98.0	0.3	98.4	100.0	1.6
	森林総合研究所	392	47.4	8,261	98.1	98.0	▲ 0.1	102.8	103.4	0.6
	水産総合研究センター	440	47.8	7,620	90.0	89.3	▲ 0.7	101.2	98.9	▲ 2.3
経済産業省	産業技術総合研究所	2,013	46.3	8,461	102.7	103.1	0.4	103.5	104.9	1.4
	日本貿易振興機構	100	45.5	7,447	91.9	92.0	0.1	97.1	97.2	0.1
国土交通省	土木研究所	215	44.6	7,212	91.4	91.5	0.1	103.1	99.8	▲ 3.3
	建築研究所	33	49.4	9,177	103.3	104.2	0.9	102.3	104.3	2.0
	交通安全環境研究所	33	47.4	8,107	97.0	95.5	▲ 1.5	97.2	97.1	▲ 0.1
	海上技術安全研究所	127	44.1	7,713	99.7	100.4	0.7	107.4	108.2	0.8
	港湾空港技術研究所	47	42.2	7,614	100.1	102.7	2.6	108.4	110.6	2.2
	電子航法研究所	35	44.0	7,953	103.0	103.4	0.4	103.3	105.5	2.2
環境省	国立環境研究所	141	47.4	8,714	102.8	103.7	0.9	102.0	104.3	2.3
	全法人(45法人)	9,736	46.4	8,138	100.3	99.0	▲ 1.3	106.5	105.2	▲ 1.3

(注) 1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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を、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24年度	平成25年度	平成24年度	平成25年度	対前年度差	平成24年度	平成25年度	対前年度差
文部科学省	放射線医学総合研究所	17	50.7	11,517	11,691	96.6	96.9	0.3	98.4	97.3	▲ 1.1
厚生労働省	労働者健康福祉機構	896	46.9	12,868	12,994	109.6	110.6	1.0	108.5	109.6	1.1
	◎ 国立病院機構	4,045	47.3	13,829	13,839	117.0	117.5	0.5	114.7	115.8	1.1
	国立がん研究センター	217	45.7	13,910	13,847	118.1	118.3	0.2	124.7	124.2	▲ 0.5
	国立循環器病研究センター	115	46.7	13,112	12,831	111.4	109.4	▲ 2.0	121.5	121.3	▲ 0.2
	国立精神・神経医療研究センター	50	48.9	13,649	13,039	113.4	109.7	▲ 3.7	124.0	122.2	▲ 1.8
	国立国際医療研究センター	161	47.1	12,633	12,683	106.4	107.2	0.8	116.7	111.0	▲ 5.7
	国立成育医療研究センター	113	47.9	13,059	12,916	110.2	109.1	▲ 1.1	125.0	121.0	▲ 4.0
	国立長寿医療研究センター	42	50.0	14,263	14,230	120.0	117.9	▲ 2.1	116.1	115.0	▲ 1.1
	全法人(9法人)	5,656	47.2	13,601	13,623	115.2	115.7	0.5	114.4	115.2	0.8

- (注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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24年度	平成25年度	平成24年度	平成25年度	対前年度差	平成24年度	平成25年度	対前年度差
文部科学省	放射線医学総合研究所	22	46.7	5,379	5,549	103.2	105.5	2.3	99.0	101.7	2.7
厚生労働省	労働者健康福祉機構	5,365	37.6	5,300	5,277	115.5	115.4	▲ 0.1	115.6	114.8	▲ 0.8
	◎ 国立病院機構	26,032	37.2	4,819	4,806	106.0	106.1	0.1	105.2	105.0	▲ 0.2
	国立がん研究センター	624	34.1	4,967	5,054	114.2	115.7	1.5	111.8	111.6	▲ 0.2
	国立循環器病研究センター	413	32.7	4,838	4,804	112.8	112.8	0.0	109.2	107.2	▲ 2.0
	国立精神・神経医療研究センター	258	38.0	5,272	5,046	113.0	109.0	▲ 4.0	108.5	102.5	▲ 6.0
	国立国際医療研究センター	623	34.5	5,197	5,062	116.2	115.8	▲ 0.4	112.8	111.8	▲ 1.0
	国立成育医療研究センター	392	34.5	5,157	5,180	118.6	119.0	0.4	115.1	113.1	▲ 2.0
	国立長寿医療研究センター	164	40.3	4,926	5,024	104.6	106.2	1.6	103.6	104.7	1.1
	全法人(9法人)	33,893	37.1	4,920	4,898	108.2	108.2	0.0	107.3	106.8	▲ 0.5

- (注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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.	調査機関	対国家公務員指数		調査項目		
		年齢 地域 学歴	年齢 地域 学歴			
38	厚生労働省 社会・健康政策総務課 政策課	1201	1041	12.12	1072	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p> <p>① 地域別調査 当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p> <p>② 職別調査 当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p> <p>③ 職別調査 当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
39	厚生労働省 年金基金立管理理用	1173	1017	11.30	981	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
40	厚生労働省 国立がん研究センター	1092	1005	11.07	1020	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
41	厚生労働省 国立循環器病研究センター	1042	1056	10.29	1049	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
42	厚生労働省 国立精神・神経医療研究センター	1067	1078	10.57	1074	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
43	厚生労働省 国立国際医療研究センター	1066	1072	10.73	1077	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
44	厚生労働省 国立成育医療研究センター	1133	990	11.42	1014	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
45	厚生労働省 国立長寿医療研究センター	1079	1148	10.18	1148	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
46	農林水産省 経営センター	95.9	102.5	97.5	103.1	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
47	農林水産省 政策改良センター	95.4	104.1	94.0	103.4	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
48	農林水産省 農産物技術研究所	98.2	99.2	101.0	100.1	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>
49	農林水産省 農林水産省	100.4	101.5	101.7	102.1	<p>当該職員の年齢、性別、学歴、職歴、給与水準については、国の給与水準を基準として、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。また、国の給与水準を超過するかどうかを調査している。</p>

対国家公務員指数	年齢 地域 学歴	108.7	115.4	108.8	115.0
	年齢 地域 学歴	108.7	115.4	108.8	115.0

国に出て給与水準が高くなっている
定量的な理由

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

実施区分	職種	平均年収	平均給付額
地方公共団体	総合職	30.0%	0.3%
	専門職	4.6%	7.3%
	事務	0.7%	22.6%
	技術	10.6%	4.0%
	監督	12.6%	28.1%
	主任	21.7%	40.7%
	主幹		
	主任		
	主幹		
	主任		

国への給与水準が高くなっている
定量的な理由

対国家公務員指数	年齢		地域		国と比べて給与水準が高くなる傾向 定量的な理由	主務大臣の検証結果	請する措置
	年齢	地域	年齢	地域			
74	104.9	105.4	104.8	104.8	<p>国と比べて給与水準が高くなる傾向 定量的な理由</p> <p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>	<p>・引き続き、国に準じた適正な給与水準の維持を期する上取組む。</p> <p>・新規職員の積極的な採用による給与代償の効用をより、さらなる給与水準の引き下げが図られるように取組む。</p>	<p>■今後の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・期外に給与の再評価を要する以下の場合を踏まえており、引き続き以下の措置を継続実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・管理職の職務給を減少（平成15年10月の独立行政法人移行時から実施） ・管理職手当を減額（H21.1.1施行） ・管理職手当を減額（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を引き下げ（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H22.12.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H24.4.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H25.4.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H25.4.1施行） ・課長の管理職手当を減額（H25.4.1施行） <p>以上を踏まえ、引き続き国に準じた取組を行い、当機構職員の給与水準を適切なものとする。</p>
75	105.8	106.8	105.3	106.0	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>	<p>■今後の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・期外に給与の再評価を要する以下の場合を踏まえており、引き続き以下の措置を継続実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・管理職の職務給を減少（平成15年10月の独立行政法人移行時から実施） ・管理職手当を減額（H21.1.1施行） ・管理職手当を減額（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を引き下げ（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H21.1.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H22.12.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H24.4.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H25.4.1施行） ・賞与に係る管理職加算率を減額（H25.4.1施行） ・課長の管理職手当を減額（H25.4.1施行） <p>以上を踏まえ、引き続き国に準じた取組を行い、当機構職員の給与水準を適切なものとする。</p>
76	115.2	111.3	111.7	109.2	<p>1) 地域別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>2) 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>※注：平成25年度国家公務員給与等実態調査(行政職)より算出</p> <p>① 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>② 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>③ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>④ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑤ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑥ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑦ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑧ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑨ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑩ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p>	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>
77	113.2	102.7	111.8	102.3	<p>1) 地域別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>2) 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>※注：平成25年度国家公務員給与等実態調査(行政職)より算出</p> <p>① 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>② 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>③ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>④ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑤ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑥ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑦ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑧ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑨ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p> <p>⑩ 学歴別による差、国は全国平均に所在、機構は主に都市部に所在（地域手当4級以上の支給地に勤務する割合、国64%、機構88%）(うち、大学修了者の割合、国6%、機構2%)</p>	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>	<p>国と同程度の水準となっているが、引き続き、適正な給与水準が確保されるよう取組む必要がある。</p>

(2) 研究職員

	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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
1 財務省	91.3	105.6	90.9	105.0	地域動率及び地域・学歴動率の指数が対国家公務員より高くなっているが、これは当研究所の本部は、地域手当非支給給付に比較して管理職（役付職員）の比率が高くなっていることが理由と考えられる。 (年齢動率) 高度な研究開発の推進のため、平成19年度～平成24年度までの採用者を博士課程修了者としていることから、国に比べて給与水準が高くなっていると考えられる。	当法人の給与制度は国に準じており、研究職員の給与水準は国家公務員として在籍している場合と基本的に差がほとんどなく、地域的な要因を勘案しない指数においては100を下回っていることから給与水準はおおむね適正であると考える。	法人の給与制度は国に準じており、今後とも国家公務員の給与水準を踏まえながら、引き続き適切な給与水準となるよう努める。
2 文部科学省 物質・材料研究機構	101.5	102.8	100.9	102.2	当研究所は、防災科学技術における国内唯一の総合研究機関であり、研究分野は多岐に渡る。それぞれの研究分野ごとに優れた専門的知識を有する博士課程修了者により採用することとしており、相応の給与を支給しているため、地域動率指数としては相対的に高く 博士課程修了者割合 .64.7%	物質・材料研究機構は、国家戦略の一環を担う物質・材料研究の中核的機関として在籍している。今後とも優れた研究成果をあげていくためには、優秀な研究者を確保することが必要である。また、研究開発の国際競争力の強化等を定めた研究開発力強化法においても国際社会で活躍する卓越した研究者を確保するため、給与上の優遇措置を講ずることが求められている。これらの結果、当該法人の比較指標が高い傾向にあるが、適正な範囲であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。	○平成26年度に見込まれる対国家公務員指数 対公務員指数 103程度 (地域動率 103程度、学歴動率 103程度、地域・学歴動率 103程度) 国内外に開かれた世界最高峰の研究機関として物質・材料研究分野で中核的な役割を果たして行くためには、今後も博士課程修了者の高学歴で優秀な国内外の研究者の採用を行っていくことが不可欠である。 これにより、大卒以上、特に博士課程修了者の割合が高まることとなるが、メリハリのある人事管理や、機構の職員給与規程の改正に当たっては、一般職の職員の給与に関する法律に準拠することなどにより、現状と同程度の水準が維持できるよう努める。
3 文部科学省 防災科学技術研究所	100.6	105.7	100.5	105.4	当研究所は、防災科学技術における国内唯一の総合研究機関であり、研究分野は多岐に渡る。それぞれの研究分野ごとに優れた専門的知識を有する博士課程修了者により採用することとしており、相応の給与を支給しているため、地域動率指数としては相対的に高く 博士課程修了者割合 45.2%	全国に配置された基礎的地震観測網の維持・運用において連続を上げてきている。また、東日本大震災を踏まえ、海底地震津波観測網の整備を実施している。それら観測網を用いて今後も優れた研究成果を上げていくためには、優秀な研究者を確保することが不可欠である。また、研究開発の国際競争力の強化等を定めた研究開発力強化法においても国際社会で活躍する卓越した研究者を確保するため、給与上の優遇措置を講ずることが求められている。これらの結果、当該法人の指数が若干高い傾向にあるが、適正であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。	人事院勧告を踏まえた給与基準の見直しを行うとともに、退職者の補填については可能な限り若返りを図るなど計画的に人事管理を行っていく。
4 文部科学省 放射線医学総合研究所	96.9	103.3	97.1	103.3	当法人は、対国家公務員指数(学歴動率)で97.1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、当法人は放射線医学に關する国内唯一の総合研究機関であり、研究分野は多岐に渡っている。それぞれの研究分野において、優れた専門的知識を有する博士課程修了者が多数在籍しており、相応の給与を支給しているため、地域動率指数としては相対的に高く 博士課程修了者割合 .64.7%	給与水準の比較指標では国家公務員の水準未達となっていること等から給与水準は適正であると考える。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く。

	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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
5	文部科学省 理化学研究所	108.4	107.1	107.8	106.5	<p>世界最高水準の研究機関として多様な分野で顕著な研究成果をあげ、横断研究等による研究成果の社会還元のための取組も進んでいる。今後も優れた研究成果をあげていくためには、優秀な研究者を確保することが不可欠である。また、研究開発の国際競争力の強化等を定めた研究開発力強化法においても国際社会で活躍する卓越した研究者を確保するため、給与上の優遇措置を講ずることが求められている。これらの結果、当該法人の比較指標が高い傾向にあるが、適正な範囲内であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。</p> <p>[管理職の割合] 管理職の割合は、比較対象者中では27.7% (86人)であり、国家公務員(研究職)と比較して遜色ない割合であると考えている。なお、比較対象外である多数の任期制職員や派遣職員を含めた場合は、14.2% (318人)である。</p> <p>[大卒以上の高学歴者の割合等] 第3期科学技術基本計画における戦略重点科学技術の推進など社会からの期待の高まりに応えるため高度人材が大量に必要となる一方で、行財政改革を踏まえた人員削減に対応するため、少数精鋭化を進めている。このため、研究者においては即戦力となる一線級の研究者を必要とするところから、高度な専門教育を受けた即戦力で、他機関等での研究経験を有したものを中心に採用しており、その殆どが大卒以上 (99.0%)、大学院以上の学歴を有する者は96.5%となっており、高学歴となっているが、国家公務員においても研究職は高学歴が多いことから年齢動素指数と学歴動素指数には大きな差は生じていない。一方、事業所は各地にあるものの、研究職の多くが和光地区(二線地)に勤務することから、年齢動素指数に比べ、地域動素指数は若干の減となっている。</p> <p>[福利厚生面での比較] 理化学研究所における宿舍等については、平成24年12月14日に出生された「独立行政法人の職員宿舍の取直しに關する実施計画」を踏まえ、これまで入居後10年以内と定めていた厚生住宅を廃止した。また全国異動職員の赴任宅についても厳しい制限があり、住宅面の負担が大きい。</p> <p>[まとめ] 対国家公務員指数が108.4となっており、算定対象者に多くの任期制研究職員が含まれていないこと、研究を進展するために優秀な人材を確保する必要があることによるものである。また、福利厚生面においても国家公務員と比較して十分ではない状況が対国家公務員指数には反映されていないと認識している。</p>	<p>1. 人事院勧告を踏まえ給与改定</p> <p>2. 手当の改正</p> <p>3. 労使交渉 以上3点については、事務・技術職員に対して講ずる措置と同様に取り組んでいく。</p> <p>4. 少数精鋭主義の維持 対国家公務員指数の削減のためには、現在の研究者に代えて人件費の低い者を雇用の維持・向上を図るためには行財政改革の観点も踏まえ、現状の少数精鋭主義を維持していく。</p> <p>5. 定年制研究職員の年俸制 研究者の意欲の向上と適切な流動性を確保する必要があることから、主任研究員、准主任研究員に年俸制を導入しており、給与に逸職金相当の前払い賃用を含めている。また、20年度より新たに採用した一般の研究職員にも年俸制を適用した。</p> <p>6. 対象職員の範囲 現在、対国家公務員指数の算定対象者については、殆どが定年制研究職員を対象としているが、理化学研究所では任期制職員を算入したプロジェクト研究を円滑に進めている。これらをご理解いただき、引き続き、関係省庁へ国家公務員と給与体系の異なる任期制職員についても比較の対象となるよう要望していきたい。</p>

	対国家公務員指数				主務大臣の検証結果	講ずる措置
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴		
6	100.0	102.9	101.3	103.8	<p>政府全体の宇宙開発利用を技術で支える中核的な実施機関として、数多くの成果を上げ、我が国の高い技術世界に示してきたこと、今後も優れた研究成果をあげていくためには、優秀な研究者を確保することが不可欠である。また、研究開発の国際競争力の強化などを定めた研究開発力強化法においても国際競争を講ずることが求められている。これらの結果、給与上の優遇措置が高い傾向にあるが、適正な範囲内であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。</p> <p>2. 労使交渉 給与改定等については、今後も、独立行政法人通則法による「職員給与等」の職責を踏まえ、職員給与の適正な水準の確保に向けて労使交渉に取り組んでいく。</p> <p>3. 「勤告の方向性」(平成19年12月 総務省政策評価・独立行政法人評価委員会)に適切に対応し、平成20年4月からの新たな中期計画に「給与水準の検証」、「取組状況の説明」等を盛り込み、適切に対応している。</p> <p>4. 平成26年度に肩込まれる指数 対国家公務員指数は相対的に決定されるものであることから、将来の具体的な数値を予測することは困難であるが、平成26年度においても、労働組合、職員の協力も得つつ、上記施策等を推進することにより、適正な給与水準の確保に努めていく。</p>	<p>1. 手当の肩直し (1)「国家公務員の給与の改定及び臨時特例に関する法律」の改正に準拠し、平均△7.8%の給与削減(臨時特例)を実施している。 (2)平成21年度から、段階的な引き下げを行い、地域調整手当を一律5%ただし、東京都特別区のみ6%)ととしている。 (3)平成23年度から、専門業務手当を主任手当に改変し、段階的な削減を行っている。</p>
7	99.5	105.2	98.9	104.5	<p>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。このことから給与水準は適正であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。</p>	<p>国家公務員の水準未満であるため、今後も国家公務員の給与の動向を注視し、適切な給与水準となるよう努める。</p>
					<p>国に比べて給与水準が高くなっている 定量的な理由</p> <p>当機構は、他の独立行政法人と異なり、国際的な宇宙基地協力協定(国合承認)に位置づけられた機関として、国の重要施策である国際宇宙ステーション計画の推進に取り組んでいる他、地球観測や衛星利用に関する10年実施計画への日本の貢献を背景に実施していくために必要な人工衛星の研究開発や世界のトップレベルを誇る宇宙科学探査など、先進的かつ民間で実施するに比べてコストの低いチャレンジングな業務を行っている。これらの成功は、中期目標において明確に目標として掲げられており、中期目標終了時には成果を踏まえ、組織の改善も含め、原資することを国民から期待されながら、一つの失敗が組織の改修をもめると見なされるという厳格な評価制度の下に置かれた組織である。このようにリスクの高いミッションを成功させ続けるためには、宇宙航空科学技術をはじめとしたあらゆる関連分野において、専門性が高く、かつ新たな分野を吸収し応用する学習能力に長けた優秀な研究職員を確保・維持・育成し、我が国の総力を上げて研究開発を続けていく必要がある。このため、研究者の殆どが大学であるため、給与水準を高める一因となっている。また、事務・技術職員と同様に、高度な専門性と豊富な経験をもったプロジェクトリーダーやマネジメント活動を行う人材を多く投入する必要がある。高等専門学校等からも一定量の要職的な技術者の採用活動を行っている。給与水準が国家公務員と比較して高くなっている。その結果として、給与水準が国家公務員と比較して高くなっている。年齢階層において若年層比率が高くなっており、年齢動差を行った場合には給与水準が国家公務員と比較して高くなっている。</p> <p>(1)学歴構成 当機構は、地球環境変動研究、地球内部データ・ナミクス研究、海洋地殻環境・生物圏研究及びシンシエーションに関する研究の他、海洋に関する基礎技術開発において世界をリードする研究開発を推進しており、極めて高度な知識を有する研究者が在籍している。従って、学歴が修士修士以上の方しか存在しない。 修士修士以上である職員の内訳は、 ・国家公務員(研究職):73.9%※ ・海洋研究開発機構:100.0% ※「平成25年人事院勤告」参考資料「1 国家公務員給与関係」に基づく</p> <p>(2)管理職の割合 当機構は、研究者の流動性を維持し世界最先端の研究水準を維持するために、平成19年より研究者を原則として任期制職員として雇用している。そのため、現存する定年制職員の中では、管理職の割合が高くなる傾向がある。 管理職の内訳は、 ・海洋研究開発機構:50.0%(ただし、比較対象職員44人に、年俸制の定年制職員27人、任期制職員として研究業務に従事している研究職種177人、ホストドクター研究員18人を加えた場合、管理職の割合は24.1%となる。)</p> <p>(3)人員構成 当機構の研究職については、平成19年からは原則任期制職員のみの採用となっており、ラス・ハイレース指数(国家公務員指数)の比較対象となる定年制職員は年俸制適用者を除く既存の44人となっている。そのため、ラス・ハイレース指数の比較においては、母数が極めて小さいため、人事異動等により指数が変動しやすい傾向がある。</p>	

	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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
8	文部科学省 日本原子力研究開発機構	97.9	117.2	100.5	118.0	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ことから給与水準は適正であると考え、引き続き適正な給与水準の維持に努めていただきたい。	<p>○平成26年度に早達生まれである対国家公務員指数動向を注視し、適切な給与水準となるよう努める。</p> <p>①給与構造改革の取組を継続し、引き続き本給上昇の抑制を図る。</p> <p>②国家公務員が新設した本府省手当てについては導入しない。</p> <p>③諸手当等の水準について引き続き具体的な検討を行う。</p> <p>④平成26年度に以降管理職数の縮減を行う。</p> <p>⑤地域を限定して勤務する職員給与を減額支給する制度を導入する。</p>
9	厚生労働省 国立健康・栄養研究所	102.1	98.8	101.3	98.1	<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、今後も適正な給与水準の在り方について検討を進めていただきたい。</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、今後も適正な給与水準の在り方について検討を進めていただきたい。</p>	<p>本法入における給与は国に準じた体系(国に準じた給与表等)を適用しているところであり、引き続き国の給与改正に準じた給与の見直しを行う。</p> <p>なお、本人の給与水準は東京23区地区の国家公務員との比較において、適切なものであると考えているが、今後も平均給与の水準を抑制するため人事異動を行う際には積極的に若い職員を配置する等により、第3期中期目標期間内(平成23年度～平成27年度)に地域・学歴勘案で対国家公務員指数を下回ることを目標とする。</p>
10	厚生労働省 国立がん研究センター	111.4	107.1	111.0	107.1	<p>平成23年度の教職、平成24年度及び25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別措置への対応を勘案し、また、国家公務員より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。</p> <p>平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは総務職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の給与を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保については引き続き削減を進めるとともに、平成27年度(平成27年度)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね110以下となるよう努力していく。</p>	<p>平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは総務職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の給与を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保については引き続き削減を進めるとともに、平成27年度(平成27年度)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね110以下となるよう努力していく。</p>

	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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
11	厚生労働省 国立循環器病研究センター タ一	102.0	102.7	101.4	102.1	平成23年度の教値は、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おり、平成25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なされおらず、公務員の給与と特別措置への対応を勘案すれば、地域・学歴を勘案した場合には、公務員の水準を大きく上回っているとは考えられないが、今後とも適正な給与水準の在り方について、検討を進めていただきたい。	平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回る見込みであるが、国家公務員の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公費)までに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成28年度(平成29年度公費)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね102以下となるよう努力していく。
12	厚生労働省 国立精神・神経医療研究センター	111.1	111.5	110.3	110.5	給与水準が高くなった主な理由としては、臨時特別に関する法律の施行により国家公務員は給与の減額措置が実施されたが、対象職種については国家公務員は全職種であること、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。なお、研究職員における減額対象者の割合は93.6%となっている。優秀な研究職員の確保するため、医師の賃金を必要とする研究職員に対し、当センターは地域手当率が12%となっていること、優秀な研究職員の確保するため、医師の賃金を必要とする研究職員に対し、当センターは地域手当を支給(61.7%)していることが給与水準を高めている原因の一つと思われる。	平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回る見込みであるが、国家公務員の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公費)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね110以下となるよう努力していく。
13	厚生労働省 国立国際医療研究センター タ一	117.7	123.7	116.4	122.8	地域手当(戸山地区18%、国府台地区15%(医療研究連携加盟5%を含む。))が高いこと、及び管理・監督的立場にある主任研究員、室長以上の職員の給与と有能な人材を登用し、法人全体の業績向上に繋がるよう、業績区分により月例年俸を高く設定し、賞与を支払うこと、国の研究職員の給与より月例年俸が高い年俸制を導入していること、国の療給の特別調整に準じた役員手当の支給(主任研究員、室長以上)及び国の初任給調整手当に準じた医師手当の支給(医師免許の所有者)していること、対国家公務員指数を上回っている理由と考へられる。(医師手当支給割合75.0%)	平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回る見込みであるが、国家公務員の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公費)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね1122以下となるよう努力していく。
14	厚生労働省 国立成育医療研究センター タ一	114.5	110.5	113.6	109.7	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。国の研究職員の平均給与は全国平均であるため114.5となっているが、地域勘案をした場合には110.5と指数が低くなる。 ②研究職に対する初任給調整手当は、当法人では医師手当として支給している。その対象者は60.9%と国家公務員の約10倍となっている。 ③(初任給調整手当の人員構成 国(研究職)5.9%、当法人63.6%) ④国家公務員の給与の臨時特別に関する法律の施行により、国家公務員は給与の減額措置の対象職種が全職種であるが、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。研究職員の調査対象者における減額対象者の割合は90.9%となっている。	平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回る見込みであるが、国家公務員の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公費)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね109以下となるよう努力していく。
15	厚生労働省 国立長寿医療研究センター タ一	100.2	107.6	99.3	107.6	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別に関する法律の施行により当センターも給与の減額措置が実施された。対象職種については、国家公務員は全職種であるが、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。研究職員の調査対象者における減額対象者の割合は90.9%となっている。 その他に、以下の3点も給与水準を高くしている原因と思われる。 ①事業種別が、研究を主としていることから、特に優秀な研究職を採用する必要性があり、主に室長以上の管理職を採用していること ②管理・監督的立場にある主任研究員、室長以上の職員の給与は有能な人材を登用し、法人全体の業績向上に繋がるよう、業績区分により月例年俸を高く設定し、賞与を支払うこと、国の研究職員の給与より月例年俸が高い年俸制を導入していること。 ③勤務成績が優秀な研究者について、業績手当を増額できる仕組みを導入していること。	平成25年度をもって終了した給与特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回る見込みであるが、国家公務員の研究職員の給与、民間機関の研究職員の給与、当法人の研究職員の確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公費)までに対国家公務員指数が地域・学歴勘案で概ね107以下となるよう努力していく。

	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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
20	経済産業省 産業技術総合研究所	103.1	105.2	102.9	104.9	産総研は、大学等で得られた基礎研究の成果を民間企業における商品化とつなぐための研究開発を実施することを目的としている。また、地域活性化の中枢としての機能強化のため、地域経済の競争力を支える最高水準の研究開発を推進している。この目的を達成するためには、最先端の研究を行い、国際競争に勝つための民間企業と同様の高いレベルで研究開発を推進し成果を生み出すことのできる優秀な人材を確保しなければならない。産総研は、新採用採用研究職員の全員が修士・博士課程修了者(平成25年度 新採用採用80名(任期付き含む))のうち75名博士課程修了者(比率93.8%)であると共に、産総研の研究職員の修士・博士課程修了者の比率は92.6%(2,013名中1,865名)となっており、国家公務員の研究職における比率(平成25年度国家公務員給与等実態調査「73.9%」)に比べて高い。このように、高学歴で高い研究能力を有する研究者を確保するためには、研究職の労働市場をふまえた給与水準を考慮する必要がある。また、研究職の労働市場をふまえた給与水準を考慮する必要があるが、産総研の博士課程修了者の初任給は、国家公務員、民間とほぼ同じ水準である。	平成26年度においても、国家公務員の水準を参考にし、また、高いパフォーマンスの維持を図りつつ、給与水準の見直しに適切に取り組んでいく。<具体的な改善策> 1.平成25年3月より、研究職員の役職の員直しにより新設した上級主任研究員について5年毎に任用審査を実施し、継続任用の可否について判断することとしている。 2.引き続き、所内の短期評価、長期評価を的確に行うとともに、その結果を各職員の処遇に反映させる。
21	国土交通省 建築研究所	104.2	104.5	103.8	104.3	当研究所では、少ない人員で広範囲かつ専門的な分野の研究を行っていることから、その研究領域に精通した者を採用しており、特に博士号を有する者が多くなっている。当研究所の研究職のうち博士号を有する者は、対象職員33名のうち29名の87.9%と極めて高い割合となっている。それに応じて初任給において給与水準が高くなっており、それに応じて初任給の決定等において給与水準が高くなっているものと推定される。	引き続き、国に準じて適正な給与水準の維持が図られるよう取り組む。
22	国土交通省 海上技術安全研究所	100.4	107.5	101.2	108.2	当研究所は、職務の専門性から高い学歴の研究者が多く、国の研究職の大学院修了者が73.9%※であるのに対し、当所研究職員は81.5%※となっており、それに応じて給与が高くなっていることが要因と推定される。 ※「平成25年人事院勧告 参考資料」から引用	引き続き、国に準じて適正な給与水準の維持が図られるよう取り組む。
23	国土交通省 港湾空港技術研究所	102.7	109.4	103.9	110.6	港湾及び空港の整備等の分野において、世界最先端の実験・研究施設を駆使して総合的に研究及び技術開発を行っている我が国唯一の機関であることから、少数精鋭の研究者を採用しており、その研究領域に精通した者を採用しているため、大卒のうち、院卒の職員割合が高い(76.6%(対象人数47人中36人))。さらに、院卒のうち博士号取得者が占める割合が55.3%(対象人数47人中26人)と極めて高く、その結果給与水準が高くなっている。 【指数の算出方法により指数が高くなっている理由】 当研究所は、研究開発業務に依る高度な専門的知識・能力を持つ者に対して、国に準じた当所の給与規程に基づき管理職手当を支給している。 また当研究所は、職務の専門性から高い学歴の研究者が多く、国の研究職の大学院修了者が73.9%※にに対し、当所研究職員は84.4%となっており、それに応じて給与が高くなっていることも対国家公務員指数を上げる要因となっている。 ※「平成25年人事院勧告 参考資料」から引用	俸給、諸手当等給与水準は、国家公務員の給与体系に準拠した規程等を適用し、運用しているところであるが、引き続き国の給与改定に沿って適正な給与水準となるよう努める。
24	国土交通省 電子航法研究所	103.4	105.1	103.6	105.5	【指数の算出方法により指数が高くなっている理由】 当研究所は、研究開発業務に依る高度な専門的知識・能力を持つ者に対して、国に準じた当所の給与規程に基づき管理職手当を支給している。 また当研究所は、職務の専門性から高い学歴の研究者が多く、国の研究職の大学院修了者が73.9%※にに対し、当所研究職員は84.4%となっており、それに応じて給与が高くなっていることも対国家公務員指数を上げる要因となっている。 ※「平成25年人事院勧告 参考資料」から引用	引き続き、国に準じて適正な給与水準の維持が図られるよう取り組む。
25	環境省 国立環境研究所	103.7	104.9	103.1	104.3	研究職の遂行に高度な専門的知識を要するため、独立行政法人国立環境研究所の研究職員の大学院修了者の割合は国家公務員より高くなっている。また、近年、高まってきている地球温暖化問題、産業廃棄物等の環境問題や災害環境の研究需要に対応しなす必要がますます高くなっている中でも、研究職員の質と量を高める必要がますます高くなっており、これら契約職員等の管理・指導などの管理業務を含めてその役割に応じた処遇を研究職員に対し行っていることに要因があると考えている。	【改善策】 今後とも国の制度に留意し、国に準拠した給与制度をとっていく。 【目標水準】 平成22年度同水準(104.0)を維持 【真体的期限】 平成26年度以降 平成26年度に見込まれる対国家公務員指数> 平成22年度同水準(104.0)

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月)「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(研究職員)が対国家公務員指数が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及び各独立行政法人が講ずるとしている給与水準改善策を取りまとめたものである。

(3) 病院医師

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
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴			
独立行政法人							
1 厚生労働省 労働者健康福祉機構	110.6	109.6	110.6	109.6	<p>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、本部の全職員及び病院等の施設幹部職員を対象として国に勤務する職員と同様に給与引下げ(職位に応じて平均△7.8%)を実施しているところであるが、医師や看護師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り、国に比べて給与水準が高くなっていること、</p> <p>② 医師の確保が困難である施設に勤務する医師全員に対して俸給の加算措置(1ヶ月当たり950,000円)を実施していること</p> <p>③ 本調査の対象となる医師のうち、管理職員に対して支給する職務手当の支給対象者の割合が高いこと</p> <p>(国の俸給の特別調整額対象人員割合14.9% 当法人の職務手当対象人員割合80.0%)</p>	<p>国家公務員の医師の給与のみならず、公立・民間医療機関の医師の給与と支給状況並びに当法人の医師確保の状況や医師が確保できない場合に法人の事業運営に与える影響を総合的に考慮して、適切に対応していく。</p> <p>なお、当法人の給与臨時特例措置については労災病院の継続的な医療提供・医療安全の確保に支障を生じないよう考慮しつつ実施しているため対象者の割合が国と異なり、特例措置期間の終了に伴う平均給与の増幅が国と比較して小さいことから、平成26年度における対国家公務員指数は105.1、地域・学歴動向は104.4に低下すると見込まれる。上述のとおり、国立と公立・民間病院の給与水準と比較した場合に、公立病院を下回り、特に民間病院の医師と大きな格差が生じていることから、公立・医療法人の病院医師の給与体系を総合的に勘案しつつ、適切な給与水準の検討を行うとともに、対国家公務員指数(年齢動向)概ね105を目標とする。</p>	
2 厚生労働省 国立病院機構	117.5	115.8	117.5	115.8	<p>① 国家公務員の給与と俸給調整措置について(平成23年6月閣議決定)への対応については、本部の全職員及び病院の幹部職員を対象として国に勤務する職員と同様に給与引下げ(職位に応じて平均△7.8%)を実施したところであるが、医師や看護師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り、国に比べて給与水準が高くなっていること、</p> <p>② 国の病院医師に対する初任給調整手当においては、医師確保が困難な地方の給与額がより高くなる制度となっており、当機構においてもほぼ準ずる制度(医師手当)を導入しているところであるが、当機構においては、地方に勤務する職員の割合が国よりも高いこと、</p> <p>(地域手当: ~3級地の人員構成 国: 24.1%、機構: 14.4%) (地域手当: 非支給地域の人員構成 国: 30.0%、機構: 43.4%) 注: 国の地域手当支給別人員構成は、平成25年度国家公務員給与等実態調査(医療職(一))の公表データより算出</p> <p>③ 医長以上の医師への年俸制において、前年度の診療によって得られた収入の一定割合を原資とし、勤務成績が良好な医師については、各年度に支給する業績年俸(賞与)を前年度の額の最大1.2倍まで増額できる仕組みを導入していること。</p> <p>また、医長以上の医師については、病院における管理職として、国の俸給の特別調整額に準じた役職手当の支給対象としていること。</p>	<p>引き続き、国家公務員の医師の給与、公立・民間医療機関の医師の給与と当法人の医師確保の状況や医師が確保できない場合に法人の事業運営に与える影響を総合的に考慮して、適切に対応していく。</p> <p>平成26年度における対国家公務員指数は、国家公務員の給与と減額支給措置について(平成23年6月閣議決定)への対応が平成26年3月で終了しており、措置前である平成23年度とほぼ同様に、年齢動向 110.9、年齢・地域・学歴動向 108.7となることが見込まれる。場合一、上述のとおり、国立と公立・医療法人の給与水準と比較した場合に、公立病院や民間病院を下回っているところであり、公立・医療法人の病院医師の給与体系を総合的に勘案しながら、平成26年度(平成27年度公表)を目標に、対国家公務員指数が、年齢動向で概ね110になるよう適正な給与水準に向けて検討していく。</p>	
3 厚生労働省 国立がん研究センター	118.3	124.2	118.3	124.2	<p>国の初任給調整手当と同量の医師手当の支給区分が、築地キヤンパスは三種、柏キヤンパスは一種であり、地方の給与額がより高くなる制度で支給していること、また、調査対象の医師のうち、管理職員に対して支給する役職手当の支給対象者が60.8%を占めており、給与水準において国を上回っている理由であること、</p> <p>また、特例法による給与削減を全職員対象として行っていない(H24.9から)医長職以上のみ実施ことが、給与水準において国を上回っている理由と考えられる。</p>	<p>平成25年度に完了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合は、前年度を下回ることは見込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響を総合的に考慮した上で、効率的な部分について引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保については検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね124以下となるよう努力していく。</p>	
4 厚生労働省 国立循環器病研究センター	109.4	121.3	109.4	121.3	<p>・優秀な医師を確保するため独法移行時に先行独法である国立病院機構に準じた給与と面での支給を行っている。</p> <p>○国の初任給調整手当と同量である医師手当を支給している。</p> <p>(国の3級地: 183,100円、当法人: 2,091,600円(1年目の金額))</p> <p>○専門医資格に対する医師手当加算を支給している(最大月10,000円加算)</p> <p>・医長以上の医師については、病院における管理職として、国の俸給の特別調整額に準じた役職手当の支給対象としている。</p> <p>・国家公務員給与に関する臨時特例法を踏まえた減額措置について、当法人では、年俸制職員(部長以上△9.77%、医長△4.77%)のみを対象としていたため。</p>	<p>平成25年度をもって完了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることは見込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響を総合的に考慮した上で、効率的な部分について引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保については検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね121以下となるよう努力していく。</p>	

項目	対国家公務員指数				主務大臣の検証結果	講ずる措置
	年齢	年齢 地域	年齢 学歴	年齢 地域 学歴		
独立行政法人	5	109.7	122.2	122.2	122.2	<p>平成25年度をもって終了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで目込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮した上で、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね122以下となるよう努力していく。</p>
	6	107.2	111.0	107.2	111.0	<p>平成25年度をもって終了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮した上で、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね111以下となるよう努力していく。</p>
7	109.1	121.0	109.1	121.0	<p>平成25年度をもって終了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで目込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮した上で、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね121以下となるよう努力していく。</p>	
8	117.9	115.0	117.9	115.0	<p>平成25年度をもって終了した給与特例の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の病院医師の給与、民間医療機関の病院医師の給与、当法人の病院医師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮した上で、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね115以下となるよう努力していく。</p>	

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等との水準(平成25年度)」(平成26年9月2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(病院医師)が対国家公務員指数(年齢動向または年齢・地域・学歴動向)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及び各独立行政法人が講ずるとしている給与水準改善策を取りまとめたものである。

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
	年齢	年齢 + 地域	年齢 + 学歴	年齢 + 地域 + 学歴			
6 厚生労働省 国立精神・神経医療研 究センター	109.0	101.8	109.0	102.5	給与水準が高くなった主な理由としては、臨時特例に関する法律の施行により国家公務員は給与の減額措置が実施されたが、対象職種については国家公務員は全職種であるところ、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。なお、病院看護師における減額対象者はいない。 また、当センターは地域手当率が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)、筋ジストロフィー、精神科病棟で勤務する看護師が一般医療機関に比べて多いことが給与水準の高い理由としてあげられる。	平成23年度の数値、平成24年度及び25年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与と特別措置への対応を勘案してもなお、国家公務員より高い水準であると考えられることから、一層の給付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年度をもって終了した給与と特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の看護師の給与、民間医療機関の看護師の給与、当法人の看護師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね102以下となるよう努力していく。
7 厚生労働省 国立国際医療研究セン ター	115.8	110.7	117.3	111.8	地域手当(戸山地区18%、国府台地区15%(医療研究運搬加算5%を含む))が高いことと、国の俸給の特別調整額に拠った地域手当などの支給が、対国家公務員指数を上回っている理由と考えられる。 さらに、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全職種減額措置されているが、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。	平成23年度の数値、平成24年度及び25年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与と特別措置への対応を勘案してもなお、国家公務員より高い水準であると考えられることから、一層の給付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年度をもって終了した給与と特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の看護師の給与、民間医療機関の看護師の給与、当法人の看護師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね111以下となるよう努力していく。
8 厚生労働省 国立成育医療研究セン ター	119.0	113.4	119.6	113.1	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。国の病院看護師の平均給与は全国平均であるため119.0となっているが、地域動向をした場合には113.4と指数が低くなる。 ②師長以上の看護師については、病院における管理職として、国の俸給の特別調整額に準じた役職手当の支給対象としている。 ③人の役職手当対象人員割合(医療職:3.08%、当法人100%) ④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、国家公務員は給与の減額措置が全職種であるが、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。病院看護師の調査対象者における減額対象者の割合は40.3%となっている。	平成23年度の数値、平成24年度及び25年度における給与・手当制度の見直し、国家公務員の給与と特別措置への対応を勘案してもなお、国家公務員より高い水準であると考えられることから、一層の給付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年度をもって終了した給与と特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の看護師の給与、民間医療機関の看護師の給与、当法人の看護師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね113以下となるよう努力していく。
9 厚生労働省 国立長寿医療研究セン ター	106.2	106.8	105.6	104.7	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当センターも給与の減額措置が実施された。対象職種については、国家公務員は全職種であるが、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定したためである。 その他に、看護師長以上の職員については、病院における管理職として、国の俸給の特別調整額に準じた役職手当の支給対象としている。	平成23年度の数値は、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おり、平成24年度及び25年度においても、給与水準を引き上げるような給与・手当制度の見直しはなされておらず、公務員の給与と特別措置への対応を勘案すれば、地域・学歴を勘案した場合、今後とも適正な給付水準の在り方について、検討を進めていただきたい。	平成25年度をもって終了した給与と特別の対象が、国家公務員は全職種であったのに対し、当センターは幹部職員を中心とした職種に限定していたため、平成26年度における対国家公務員指数は、現状で推移した場合、前年度を下回ることで見込まれるが、国家公務員の看護師の給与、民間医療機関の看護師の給与、当法人の看護師確保の状況や確保できない場合に法人の事業運営に与える影響等を総合的に考慮したうえで、効率的な給与水準の確保については引き続き削減を進めていくとともに、適切な給与水準の確保について検討を行い、平成26年度(平成27年度公表)までに対国家公務員指数が地域・学歴動向で概ね104以下となるよう努力していく。

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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(病院看護師)が対国家公務員指数(年齢動向)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及び各独立行政法人が講ずるとしている給与水準改善策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	※ 3,805	※ 4,330	-	2,008	2	46
		※ 13,543	※ 10,066				
	北方領土問題対策協会	16,277	※ 4,830	-	1,574	2	17
消費者庁	国民生活センター	※ 6,928	13,241	-	4,297	6	122
		※ 8,544	13,210				
			※ 9,522				
			◆ 1,586				
総務省	情報通信研究機構	15,748	※ 3,801	12,606	96,361	7	413
			※ 9,563				
			13,064				
			11,785				
			11,649				
	◎ 統計センター	16,963	13,419	-	8,338	3	748
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	18,688	※ 6,806	12,923	15,928,023	3	40
法務省	日本司法支援センター	15,825	※ 12,602	-	45,280	2	977
			※ 267				
外務省	国際協力機構	19,098	16,423	13,014	155,386	11	1,842
			※ 5,902	13,057			
			13,992	※ 2,485			
			※ 4,402				
			14,476				
			14,461				
			※ 7,068				
			※ 5,947				
			※ 5,900				
	※ 7,284						
	国際交流基金	16,629	13,667	-	16,571	3	227
財務省	酒類総合研究所	12,140	※ 3,760	-	1,040	2	42
			※ 5,917				
	◎ 造幣局	17,636	※ 7,269	13,392	35,879	6	863
			※ 7,764	12,274			
			13,044				
			13,209				
	◎ 国立印刷局	11,566	※ 5,886	13,592	74,162	7	4,132
			14,806	12,341			
			13,508				
			13,450				
	※ 7,834						
日本万国博覧会記念機構	15,287	12,852	11,683	4,081	4	48	
		13,034					
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	14,747	12,903	-	908	2	62
	大学入試センター	14,353	13,466	12,485	11,105	3	92
	国立青少年教育振興機構	15,696	12,523	-	10,685	4	501
			12,534				
			12,495				
	国立女性教育会館	12,530	11,190	-	619	2	22
	国立科学博物館	15,603	13,400	-	3,182	2	126
	物質・材料研究機構	17,270	14,978	13,676	29,579	5	547
			15,466				
			14,178				
	防災科学技術研究所	14,991	14,184	10,818	17,044	3	192
	放射線医学総合研究所	17,042	13,419	13,525	12,860	4	450
			13,410				
	国立美術館	※ 5,376	※ 3,941	-	13,756	3	103
			※ 9,719	15,163			
				13,270			
	国立文化財機構	15,692	13,233	-	12,594	3	331
			14,284				
	教員研修センター	14,929	13,954	-	1,283	2	40
	科学技術振興機構	15,261	※ 4,400	10,989	135,123	6	1,328
※ 9,185							
12,657							
12,703							
※ 6,256							
※ 5,141							
日本学術振興会	15,535	10,300	※ 5,800	296,974	3	91	
		※ 6,314					
		※ 6,573					

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)
	理化学研究所	18,481	14,929	12,024	90,538	8	3,433
			13,821	10,749			
			13,746				
			13,980				
			13,652				
	宇宙航空研究開発機構	17,148	16,437	※ 6,447	223,172	11	2,175
			13,621	12,830			
			13,421	※ 5,374			
			14,112				
			13,751				
			12,831				
			12,609				
			12,133				
	日本スポーツ振興センター	16,538	13,404	※ 6,028	181,047	5	339
			13,555				
			※ 6,643				
			※ 6,813				
			※ 6,697				
	日本芸術文化振興会	16,092	13,658	12,337	17,955	5	299
			13,521				
			12,390				
	日本学生支援機構	16,042	15,460	12,311	2,465,301	6	477
			14,332				
			14,459				
			14,646				
	海洋研究開発機構	16,170	13,457	11,319	46,988	5	1,056
		13,485					
		13,463					
国立高等専門学校機構	16,110	14,519	-	110,537	5	6,294	
		12,621					
		12,597					
		13,333					
		12,607					
大学評価・学位授与機構	16,223	11,973	-	1,590	3	130	
		12,506					
国立大学財務・経営センター	13,542	12,516	-	158,790	2	16	
日本原子力研究開発機構	※ 3,464	15,154	※ 5,879	197,542	11	4,639	
	※ 12,707	※ 6,507	※ 6,169				
		※ 7,252	※ 5,679				
		※ 7,585	※ 6,068				
		※ 7,552					
		13,108					
		14,888					
		13,367					
		13,367					
		13,545					
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	14,263	14,314	-	739	2	19
	労働安全衛生総合研究所	15,179	14,166	※ 3,737	2,157	4	99
			※ 3,983	※ 8,696			
			※ 9,555				
	勤労者退職金共済機構	15,864	14,647	※ 6,016	780,320	5	267
			13,148	※ 4,980			
			※ 6,595				
			※ 5,483				
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	15,335	※ 4,791	※ 5,658	126,864	7	3,891
			※ 10,220	※ 4,680			
			※ 4,330				
			※ 9,149				
			※ 6,269				
			※ 5,273				
			12,948				
			12,553				
	福祉医療機構	15,189	※ 6,731	12,169	194,832	5	259
			※ 6,845				
			※ 6,822				
			※ 5,654				
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	11,905	※ 4,281	-	3,278	3	221
			9,554				
	労働政策研究・研修機構	13,972	※ 3,911	※ 5,747	2,624	4	111
			※ 8,845	※ 4,948			
			13,010				
労働者健康福祉機構	16,637	13,758	11,712	329,658	6	14,994	
		13,734					
		13,600					
		※ 4,190					
		※ 9,337					

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)
	◎ 国立病院機構	20,438	16,921	12,459	991,610	5	57,609
			※ 7,228				
			※ 7,171				
			14,387				
	医薬品医療機器総合機構	14,855	※ 9,135	12,505	36,271	5	705
			※ 9,095				
			13,139				
			※ 4,013				
			※ 4,005				
	医薬基盤研究所	13,431	12,783	-	8,685	2	95
	年金・健康保険福祉施設整理機構	19,207	-	-	34,321	1	21
	年金積立金管理運用	17,215	14,068	11,964	36,842	3	73
	国立がん研究センター	18,419	15,666	-	52,837	3	1,601
			15,559				
	国立循環器病研究センター	16,377	15,202	-	25,512	2	1,015
国立精神・神経医療研究センター	16,630	15,093	-	13,942	3	688	
		16,106					
国立国際医療研究センター	18,042	13,027	-	44,118	3	1,708	
		7,910					
		15,583					
国立成育医療研究センター	17,015	-	-	23,013	1	963	
国立長寿医療研究センター	17,536	15,734	-	10,116	3	486	
		15,879					
農 林 水産省	◎ 農林水産消費安全技術センター	11,786	11,398	※ 9,353	6,719	4	636
			10,850				
			9,396				
			11,758				
	種苗管理センター	12,611	8,055	-	3,154	3	293
			11,375				
	家畜改良センター	12,719	9,833	-	8,532	3	787
			13,294				
	水産大学校	13,325	13,294	-	2,424	2	171
	農業・食品産業技術総合研究機構	15,966	15,524	12,301	67,663	15	2,639
			13,507	11,955			
			12,872	12,342			
			12,637				
			12,640				
			12,640				
			11,614				
			11,824				
			13,247				
			12,872				
	農業生物資源研究所	14,847	11,586	8,794	12,954	4	355
			11,586				
	農業環境技術研究所	13,532	11,761	10,003	6,227	4	165
	国際農林水産業研究センター	13,532	11,789	9,532	3,590	3	174
	森林総合研究所	15,151	13,610	12,123	66,858	7	1,024
			13,586				
			12,836				
			14,955				
			13,801				
	水産総合研究センター	13,653	12,298	10,902	24,169	8	930
			11,816	10,666			
			12,869				
			13,129				
12,267							
農畜産業振興機構	16,723	15,235	11,627	321,564	10	211	
		※ 7,092	※ 5,726				
		※ 7,340	※ 2,236				
		※ 14,376					
		※ 6,660					
		※ 6,870					
		※ 6,653					
		※ 6,926					
		※ 6,740					
		※ 6,877					
13,727							
農業者年金基金	16,448	13,422	※ 5,960	218,567	4	75	
		13,430	※ 6,138				
農林漁業信用基金	17,822	15,205	11,633	208,749	9	113	
		※ 7,105	11,716				
		※ 7,336					
		13,693					
		※ 6,731					
		※ 6,866					
13,616							
13,541							

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)		
経 済 産 業 省	経済産業研究所	20,087	15,126	-	1,766	4	25		
	工業所有権情報・研修館	16,379	12,241	-	9,412	2	82		
		◆	895						
	日本貿易保険	◆	3,451	17,268	11,981	45,469	4	135	
			15,719	16,011					
	産業技術総合研究所	◆	2,460	16,691	10,302	89,632	13	2,926	
			17,971	13,515	12,065				
			※	10,169	◆				1,496
			◆	5,393					
				13,423					
				15,395					
				15,304					
				15,460					
				15,533					
				15,370					
				15,988					
				◆	1,947				
		◆	1,947						
	◎ 製品評価技術基盤機構	16,359	12,744	10,878	9,527	5	408		
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	18,725	※	6,762	※	7,582	133,974	8	774
			※	10,148	※	4,888			
				14,959					
				14,998					
			※	8,768					
			※	5,709					
			◆	1,065					
				13,956					
			◆	431					
			※	5,534					
			※	9,006					
	日本貿易振興機構	19,488	※	6,620	※	7,048	30,221	9	1,572
			※	10,092	※	5,190			
			※	5,819					
※			8,638						
			14,856						
※			8,488						
※			6,116						
◆			2,347						
			11,929						
			14,549						
◆			784						
	13,803								
情報処理推進機構	17,693		16,378	13,406	8,311	4	169		
		※	6,519						
		※	8,221						
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	19,870	※	6,608	13,656	2,152,526	10	500		
		※	10,510	13,683					
			14,950						
		※	4,093						
		※	10,813						
		※	14,173						
		※	956						
		※	14,518						
		※	919						
		※	5,615						
		※	9,176						
	14,792								
中小企業基盤整備機構	17,510	15,679	※	3,817	1,449,390	12	760		
	◆	762	※	6,058				※	8,577
				12,995				※	3,991
				13,118				※	8,708
				13,243					
				13,148					
				13,151					
		※	7,595						
		※	5,442						
		※	8,399						
			13,500						
		◆	566						
		◆	535						
		◆	566						
◆	566								
◆	566								

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	16,037	12,756	※ 1,941	9,054	4	447
			13,155	※ 10,251			
	建築研究所	14,059	12,668	11,202	1,980	4	82
	交通安全環境研究所	15,365	12,915	-	2,230	2	97
	海上技術安全研究所	15,195	※ 4,073	11,826	3,168	4	210
			※ 9,044				
			11,802				
	港湾空港技術研究所	14,841	14,905	11,836	2,431	3	75
	電子航法研究所	14,904	12,865	11,037	1,591	3	59
	航海訓練所	16,243	12,793	10,308	5,864	4	406
			※ 4,016				
			※ 9,532				
	海技教育機構	13,447	12,324	10,682	2,434	4	196
			12,262				
	航空大学校	12,197	-	7,841	2,787	2	101
	自動車検査	17,470	13,922	12,740	12,287	5	818
			14,509				
			14,431				
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	18,697	16,838	※ 6,121	1,684,448	11	1,612
			※ 4,945	※ 5,254			
			※ 11,105	※ 6,210			
			※ 4,360	※ 6,391			
			※ 9,716	※ 3,856			
			※ 4,224	※ 8,505			
			※ 9,410				
			14,029				
			※ 4,282				
			※ 9,666				
			※ 6,883				
			※ 5,640				
			※ 6,802				
	※ 6,821						
	国際観光振興機構	16,040	13,049	※ 6,051	2,778	4	89
※ 4,055			※ 5,288				
※ 9,048							
水資源機構	16,909	14,896	11,500	173,537	9	1,329	
		※ 6,217	※ 5,646				
		※ 6,440	※ 4,816				
		※ 6,304					
		※ 5,284					
		※ 6,263					
		※ 5,277					
		12,837					
12,981							
自動車事故対策機構	15,670	13,001	11,887	14,044	6	334	
		12,904	12,103				
		13,098					
空港周辺整備機構	15,155	12,578	※ 5,609	3,423	3	28	
			※ 4,705				
海上災害防止センター	※ 6,811	※ 5,984	※ 5,669	819	3	31	
都市再生機構	18,123	15,855	12,368	2,126,118	13	3,194	
			12,317				
		※ 4,471	11,496				
		※ 9,174					
		14,068					
		13,947					
		13,866					
		13,737					
		13,796					
		14,454					
奄美群島振興開発基金	10,061	8,225	-	2,907	2	17	
日本高速道路保有・債務返済機構	19,453	15,936	※ 6,458	4,868,857	6	84	
		※ 7,135	※ 5,420				
		※ 5,963	13,031				
		※ 7,176					
		※ 7,321					
住宅金融支援機構	19,427	※ 13,582	13,172	8,188,115	11	881	
		※ 3,048	12,180				
		※ 13,130	13,143				
		※ 2,758					
		13,269					
		14,556					
		14,664					
		14,588					
		14,535					

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)
環境省	国立環境研究所	15,195	13,556	-	15,663	3	254
			13,760				
	環境再生保全機構	15,655	13,496	11,580	77,262	5	140
			13,780				
		13,678					
原子力規制 委員会	原子力安全基盤機構	※ 16,900	※ 15,573	※ 13,177	12,619	5	402
			※ 8,493				
			◆ 208				
			※ 14,480				
			※ 6,307				
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	16,936	11,316	11,281	3,141	4	299
			11,296				
合 計		1,622,826	4,083,387	1,048,318			

- (注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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25年度に支給された実際の総額を記載しており、※は平成25年度の在籍期間が1年間に満たないことを示す。
3 ◆は25年度以前に辞めた者に対して25年度中に支払われた業績給であることを示す。
4 「-」は該当する役員がいないことを示す。
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25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26年3月31日(平成26年度内に廃止された海上災害防止センターは平成25年9月30日、原子力安全基盤機構は平成26年2月28日)現在の常勤役員数である。
10 「職員数」は、平成26年3月31日(平成26年度内に廃止された海上災害防止センターは平成25年9月30日、原子力安全基盤機構は平成26年2月28日)現在の常勤職員数である。

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	国立公文書館	9,373	8	2	平成25年5月31日	1.0
総務省	情報通信研究機構	9,833	5	7	平成25年3月31日	1.0
文部科学省	国立科学博物館	5,303	3	8	平成25年3月31日	1.0
	国立美術館	12,054	8	4	平成25年7月7日	1.0
	教員研修センター	10,558	8	9	平成25年3月31日	0.9
	宇宙航空研究開発機構	15,366	8	5	平成25年3月31日	1.1
	国立高等専門学校機構	4,451	3	0	平成24年3月31日	1.0
	国立大学財務・経営センター	4,021	3	0	平成25年3月31日	1.0
厚生労働省	国立成育医療研究センター	9,684	6	0	平成24年3月31日	1.0
	年金・健康保険福祉施設整理機構	13,502	6	6	平成24年3月31日	1.1
	医薬基盤研究所	10,446	8	0	平成25年3月31日	1.0
	国立健康・栄養研究所	5,223	4	0	平成25年3月31日	1.0
農林水産省	労働政策研究・研修機構	3,022	2	3	平成25年3月31日	1.0
	◎ 農林水産消費安全技術センター	5,292	5	0	平成25年3月31日	1.0
	種苗管理センター	9,650	8	0	平成25年3月31日	1.0
	家畜改良センター	8,335	6	0	平成25年3月31日	1.0
	水産総合研究センター	4,603	4	0	平成26年3月31日	1.0
	農畜産業振興機構	7,686	5	0	平成23年9月30日	1.0
経済産業省	農業者年金基金	4,216	3	0	平成23年9月30日	1.0
	日本貿易保険	6,141	3	8	平成25年3月31日	1.0
国土交通省	産業技術総合研究所	6,767	4	0	平成25年3月31日	1.0
	海上災害防止センター	6,330	5	6	平成25年9月30日	1.0
環境省	国立環境研究所	5,363	4	0	平成25年3月31日	1.0
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	10,114	8	0	平成23年9月30日	0.8
理事長計		187,333				

(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		
消費者庁	国民生活センター	3,692	3	3	平成25年3月31日	1.0
総務省	情報通信研究機構	4,552	4	0	平成24年3月31日	0.9
		4,414	4	0	平成25年3月31日	0.9
		3,678	3	0	平成25年3月31日	1.0
法務省	日本司法支援センター	3,603	2	8	平成25年4月9日	1.1
財務省	酒類総合研究所	2,384	2	4	平成25年7月31日	1.0
文部科学省	国立美術館	4,563	4	0	平成25年6月30日	1.0
	国立文化財機構	3,678	3	0	平成25年3月31日	1.0
	科学技術振興機構	4,514	3	9	平成25年9月30日	1.0
	宇宙航空研究開発機構	6,174	5	0	平成25年3月31日	1.0
		4,939	4	0	平成25年3月31日	1.0
		4,322	3	6	平成25年3月31日	1.0
厚生労働省	日本芸術文化振興会	3,422	3	0	平成25年3月31日	1.0
	国立国際医療研究センター	26,278	3	6	平成25年9月30日	1.0
	◎ 国立病院機構	3,096	2	3	平成24年6月15日	1.1
	独立行政法人国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	5,086	5	0	平成25年3月31日	1.0
	労働政策研究・研修機構	5,086	5	0	平成25年3月31日	1.0
農林水産省	福祉医療機構	3,981	3	7	平成25年7月1日	1.0
	農林水産省	4,211	3	6	平成25年9月30日	1.0
	農業・食品産業技術総合研究機構	3,771	3	0	平成24年3月31日	1.0
		2,340	2	0	平成24年3月31日	1.0
		3,510	3	0	平成24年3月31日	1.0
	森林総合研究所	5,472	4	0	平成24年3月31日	1.0
	水産総合研究センター	6,425	6	0	平成26年3月31日	1.0
	農林漁業信用基金	4,725	3	5	平成23年9月30日	1.0
		2,289	1	9	平成23年9月30日	1.0
	農畜産業振興機構	2,887	2	1	平成23年9月30日	1.0
		2,777	2	3	平成23年9月30日	1.0
農業者年金基金	2,910	2	6	平成23年9月30日	1.0	
	2,328	2	0	平成23年9月30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	産業技術総合研究所	7,160	5	9	平成25年3月31日	1.0
		4,981	4	0	平成25年3月31日	1.0
	◎ 製品評価技術基盤機構	4,233	4	0	平成25年3月31日	1.0
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	7,294	6	0	平成25年9月30日	1.0
	日本貿易振興機構	4,565	3	8	平成25年3月31日	1.0
		2,440	2	0	平成25年6月30日	1.0
	情報処理推進機構	5,799	5	1	平成25年7月14日	1.0
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	7,486	5	3	平成25年6月9日	1.0
		4,830	3	11	平成25年4月30日	1.0
		4,008	3	3	平成25年6月9日	1.0
		1,157	2	0	平成26年2月28日	0.5
		1,157	2	0	平成26年2月28日	0.5
		482	0	10	平成26年3月31日	0.5
	2,352	1	11	平成25年6月30日	1.0	
国土交通省	航海訓練所	2,142	2	0	平成26年3月31日	1.0
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	616	0	6	平成25年9月30日	1.0
		1,847	1	6	平成25年9月30日	1.0
		2,463	2	0	平成25年9月30日	1.0
	水資源機構	3,449	3	6	平成25年9月30日	0.8
		1,971	2	0	平成25年9月30日	0.8
	海上災害防止センター	2,601	2	6	平成25年9月30日	1.0
	日本高速道路保有・債務返済機構	4,312	3	6	平成25年9月30日	1.0
		4,312	3	6	平成25年9月30日	1.0
		2,464	2	0	平成25年3月31日	1.0
環境省	国立環境研究所	1,571	1	3	平成24年6月30日	1.0
理事計		226,799				

(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		
総務省	情報通信研究機構	3,876	3	1	平成23年7月14日	1.0
財務省	造幣局	4,277	3	9	平成25年3月31日	1.0
	国立印刷局	4,563	4	0	平成25年3月31日	1.0
文部科学省	防災科学技術研究所	3,586	3	6	平成25年3月31日	1.0
	日本学術振興会	4,122	4	0	平成25年9月30日	1.0
	理化学研究所	3,440	3	3	平成25年3月31日	1.0
	日本スポーツ振興センター	1,648	2	0	平成25年9月30日	1.0
	日本学生支援機構	6,772	7	0	平成26年3月31日	1.0
	海洋研究開発機構	4,236	4	0	平成24年3月31日	1.0
農林水産省	農業・食品産業技術総合研究機構	6,516	6	0	平成24年3月31日	1.0
	国際農林水産業研究センター	5,301	6	0	平成24年3月31日	1.0
	水産総合研究センター	3,582	4	0	平成26年3月31日	1.0
	農林漁業信用基金	1,755	1	8	平成23年9月30日	1.0
	農畜産業振興機構	2,115	2	0	平成23年9月30日	1.0
経済産業省	産業技術総合研究所	3,827	4	0	平成25年3月31日	1.0
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	2,087	2	0	平成25年9月30日	1.0
	日本貿易振興機構	2,208	2	0	平成25年9月30日	1.0
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	1,044	2	0	平成26年3月31日	0.5
	中小企業基盤整備機構	2,188	2	0	平成25年6月30日	1.0
	2,188	2	0	平成25年6月30日	1.0	
国土交通省	土木研究所	4,057	3	10	平成25年5月6日	1.0
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	1,950	1	9	平成25年6月30日	1.0
		2,228	2	0	平成25年9月30日	1.0
	国際観光振興機構	2,134	2	0	平成25年9月30日	1.0
	自動車事故対策機構	3,353	4	0	平成26年3月31日	0.9
	水資源機構	4,605	5	2	平成25年9月30日	0.8
	海上災害防止センター	1,939	2	0	平成25年9月30日	1.0
	住宅金融支援機構	4,457	4	0	平成25年3月31日	1.0
		4,086	3	8	平成25年3月31日	1.0
		6,201	6	0	平成25年9月30日	1.0
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	6,265	5	8	平成23年9月30日	0.9
		2,487	2	4	平成23年12月31日	0.9
	監事計	113,093				

(注) 1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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 公表時点において、退職手当支給額の全額が確定し、平成25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。

4 「理事」には副理事長等を含む。

5 「業績勘案率」とは、役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乘ずる率であり、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。

給与、報酬等支給総額

主務省	法人名	平成24年度 (千円)	平成25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	369,680	375,838	6,158	1.7
	北方領土問題対策協会	143,178	148,962	5,784	4.0
消費者庁	国民生活センター	872,424	856,225	▲ 16,199	▲ 1.9
総務省	情報通信研究機構	3,396,823	3,341,922	▲ 54,901	▲ 1.6
	◎ 統計センター	4,578,061	4,295,379	▲ 282,682	▲ 6.2
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	338,179	340,877	2,698	0.8
法務省	日本司法支援センター	4,780,901	4,964,837	183,936	3.8
外務省	国際協力機構	14,770,955	14,872,066	101,111	0.7
	国際交流基金	1,809,004	1,853,908	44,904	2.5
財務省	酒類総合研究所	300,553	305,298	4,745	1.6
	◎ 造幣局	5,878,627	5,864,072	▲ 14,555	▲ 0.2
	◎ 国立印刷局	27,719,036	26,493,320	▲ 1,225,716	▲ 4.4
	日本万国博覧会記念機構	393,449	415,485	22,036	5.6
文 部 科学省	国立特別支援教育総合研究所	484,206	472,148	▲ 12,058	▲ 2.5
	大学入試センター	655,187	642,979	▲ 12,208	▲ 1.9
	国立青少年教育振興機構	3,272,266	3,169,114	▲ 103,152	▲ 3.2
	国立女性教育会館	163,220	154,788	▲ 8,432	▲ 5.2
	国立科学博物館	977,727	962,902	▲ 14,825	▲ 1.5
	物質・材料研究機構	5,851,079	5,921,876	70,797	1.2
	防災科学技術研究所	1,270,112	1,257,747	▲ 12,365	▲ 1.0
	放射線医学総合研究所	3,283,909	3,154,700	▲ 129,209	▲ 3.9
	国立美術館	809,789	840,361	30,572	3.8
	国立文化財機構	2,403,199	2,399,638	▲ 3,561	▲ 0.1
	教員研修センター	329,473	322,908	▲ 6,565	▲ 2.0
	科学技術振興機構	8,955,529	8,484,759	▲ 470,770	▲ 5.3
	日本学術振興会	884,818	925,924	41,106	4.6
	理化学研究所	21,033,000	20,614,497	▲ 418,503	▲ 2.0
	宇宙航空研究開発機構	18,164,479	16,924,773	▲ 1,239,706	▲ 6.8
	日本スポーツ振興センター	2,522,044	2,505,017	▲ 17,027	▲ 0.7
	日本芸術文化振興会	2,025,173	2,011,933	▲ 13,240	▲ 0.7
	日本学生支援機構	3,208,427	3,147,470	▲ 60,957	▲ 1.9
	海洋研究開発機構	6,785,526	6,726,081	▲ 59,445	▲ 0.9
	国立高等専門学校機構	40,662,464	39,666,418	▲ 996,046	▲ 2.4
	大学評価・学位授与機構	728,743	772,027	43,284	5.9
	国立大学財務・経営センター	123,811	131,285	7,474	6.0
	日本原子力研究開発機構	35,630,027	34,106,221	▲ 1,523,806	▲ 4.3
厚 生 労働省	国立健康・栄養研究所	350,595	324,924	▲ 25,671	▲ 7.3
	労働安全衛生総合研究所	818,375	826,204	7,829	1.0
	勤労者退職金共済機構	1,895,473	1,845,329	▲ 50,144	▲ 2.6
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	23,824,359	22,936,565	▲ 887,794	▲ 3.7
	福祉医療機構	1,798,547	1,832,917	34,370	1.9
	国立重度知的障害者総合施設のみこの園	1,509,220	1,456,179	▲ 53,041	▲ 3.5
	労働政策研究・研修機構	897,334	940,673	43,339	4.8
	労働者健康福祉機構	108,727,909	109,154,541	426,632	0.4
	◎ 国立病院機構	342,560,240	352,689,700	10,129,460	3.0
	医薬品医療機器総合機構	4,757,801	4,918,300	160,499	3.4
	医薬基盤研究所	555,326	652,290	96,964	17.5
	年金・健康保険福祉施設整理機構	171,842	188,591	16,749	9.7
	年金積立金管理運用	589,643	577,895	▲ 11,748	▲ 2.0
	国立がん研究センター	12,401,420	12,755,722	354,302	2.9
	国立循環器病研究センター	7,760,626	7,904,029	143,403	1.8
	国立精神・神経医療研究センター	4,923,340	4,872,056	▲ 51,284	▲ 1.0
	国立国際医療研究センター	12,121,203	12,182,735	61,532	0.5
	国立成育医療研究センター	7,058,122	7,378,218	320,096	4.5
	国立長寿医療研究センター	3,232,714	3,371,737	139,023	4.3

主務省	法人名	平成24年度 (千円)	平成25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	3,955,998	3,890,304	▲ 65,694	▲ 1.7
	種苗管理センター	1,762,494	1,714,968	▲ 47,526	▲ 2.7
	家畜改良センター	4,413,223	4,340,516	▲ 72,707	▲ 1.6
	水産大学校	1,137,155	1,123,796	▲ 13,359	▲ 1.2
	農業・食品産業技術総合研究機構	19,213,236	19,029,283	▲ 183,953	▲ 1.0
	農業生物資源研究所	2,818,270	2,762,294	▲ 55,976	▲ 2.0
	農業環境技術研究所	1,295,995	1,331,958	35,963	2.8
	国際農林水産業研究センター	1,441,798	1,409,273	▲ 32,525	▲ 2.3
	森林総合研究所	7,919,984	7,702,055	▲ 217,929	▲ 2.8
	水産総合研究センター	6,535,035	6,501,989	▲ 33,046	▲ 0.5
	農畜産業振興機構	1,663,949	1,625,114	▲ 38,835	▲ 2.3
	農業者年金基金	592,514	591,994	▲ 520	▲ 0.1
	農林漁業信用基金	880,535	871,709	▲ 8,826	▲ 1.0
経 済 産業省	経済産業研究所	376,651	360,967	▲ 15,684	▲ 4.2
	工業所有権情報・研修館	742,018	694,595	▲ 47,423	▲ 6.4
	日本貿易保険	1,165,809	1,167,368	1,559	0.1
	産業技術総合研究所	24,552,123	24,706,923	154,800	0.6
	◎ 製品評価技術基盤機構	2,775,412	2,775,643	231	0.0
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	4,754,109	4,405,928	▲ 348,181	▲ 7.3
	日本貿易振興機構	10,647,711	11,202,370	554,659	5.2
	情報処理推進機構	1,347,942	1,336,698	▲ 11,244	▲ 0.8
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	3,885,959	4,137,354	251,395	6.5
	中小企業基盤整備機構	5,990,414	5,969,117	▲ 21,297	▲ 0.4
国 土 交通省	土木研究所	3,156,802	3,236,707	79,905	2.5
	建築研究所	700,681	710,170	9,489	1.4
	交通安全環境研究所	702,469	706,483	4,014	0.6
	海上技術安全研究所	1,545,848	1,538,839	▲ 7,009	▲ 0.5
	港湾空港技術研究所	744,976	724,183	▲ 20,793	▲ 2.8
	電子航法研究所	480,770	484,619	3,849	0.8
	航海訓練所	2,835,518	2,775,415	▲ 60,103	▲ 2.1
	海技教育機構	1,354,638	1,326,520	▲ 28,118	▲ 2.1
	航空大学校	673,357	641,829	▲ 31,528	▲ 4.7
	自動車検査	4,631,568	4,625,506	▲ 6,062	▲ 0.1
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	12,338,573	11,929,137	▲ 409,436	▲ 3.3
	国際観光振興機構	867,756	891,414	23,658	2.7
	水資源機構	10,451,753	10,245,352	▲ 206,401	▲ 2.0
	自動車事故対策機構	2,344,947	2,276,182	▲ 68,765	▲ 2.9
	空港周辺整備機構	266,535	217,305	▲ 49,230	▲ 18.5
	海上災害防止センター	256,962	138,138	▲ 118,824	▲ 46.2
	都市再生機構	28,160,166	26,011,991	▲ 2,148,175	▲ 7.6
	奄美群島振興開発基金	123,061	118,549	▲ 4,512	▲ 3.7
日本高速道路保有・債務返済機構	732,247	735,391	3,144	0.4	
住宅金融支援機構	7,423,382	7,369,080	▲ 54,302	▲ 0.7	
環境省	国立環境研究所	2,023,602	2,025,982	2,380	0.1
	環境再生保全機構	870,602	818,847	▲ 51,755	▲ 5.9
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	3,673,829	3,251,371	▲ 422,458	▲ 11.5
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	1,649,781	1,630,615	▲ 19,166	▲ 1.2

(注)1 「独立行政法人の役員職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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 #は平成25年度内に廃止されたため、「平成25年度」はそれぞれ以下の期間の金額である。

・ 海上災害防止センター:平成25年4月1日～9月30日(平成25年10月1日付で廃止)

・ 原子力安全基盤機構:平成25年4月1日～平成26年2月28日(平成26年3月1日付で廃止)

5 「対前年度比較増▲減」の「対前年度比」は、平成24年度と25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24年度 (千円)	平成25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	771,506	769,729	▲ 1,777	▲ 0.2
	北方領土問題対策協会	227,559	234,236	6,677	2.9
消費者庁	国民生活センター	1,451,912	1,394,241	▲ 57,671	▲ 4.0
総務省	情報通信研究機構	8,469,947	8,198,948	▲ 270,999	▲ 3.2
	◎ 統計センター	7,259,961	6,098,489	▲ 1,161,472	▲ 16.0
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	434,810	423,424	▲ 11,386	▲ 2.6
法務省	日本司法支援センター	7,419,708	7,644,557	224,849	3.0
外務省	国際協力機構	19,051,159	18,763,795	▲ 287,364	▲ 1.5
	国際交流基金	3,080,682	3,079,907	▲ 775	▲ 0.0
財務省	酒類総合研究所	456,862	474,200	17,338	3.8
	◎ 造幣局	8,676,133	8,821,671	145,538	1.7
	◎ 国立印刷局	40,506,879	37,725,987	▲ 2,780,892	▲ 6.9
	日本万国博覧会記念機構	505,709	806,291	300,582	59.4
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	700,075	617,432	▲ 82,643	▲ 11.8
	大学入試センター	928,091	873,774	▲ 54,317	▲ 5.9
	国立青少年教育振興機構	4,441,840	4,211,965	▲ 229,875	▲ 5.2
	国立女性教育会館	236,882	232,049	▲ 4,833	▲ 2.0
	国立科学博物館	1,548,854	1,594,593	45,739	3.0
	物質・材料研究機構	8,903,902	8,661,444	▲ 242,458	▲ 2.7
	防災科学技術研究所	1,744,985	1,603,873	▲ 141,112	▲ 8.1
	放射線医学総合研究所	4,994,459	4,778,089	▲ 216,370	▲ 4.3
	国立美術館	1,363,446	1,304,762	▲ 58,684	▲ 4.3
	国立文化財機構	3,748,214	3,836,898	88,684	2.4
	教員研修センター	413,238	480,342	67,104	16.2
	科学技術振興機構	14,047,999	13,516,571	▲ 531,428	▲ 3.8
	日本学術振興会	1,404,986	1,509,088	104,102	7.4
	理化学研究所	29,743,812	29,072,672	▲ 671,140	▲ 2.3
	宇宙航空研究開発機構	25,329,753	23,377,966	▲ 1,951,787	▲ 7.7
	日本スポーツ振興センター	4,877,477	4,903,262	25,785	0.5
	日本芸術文化振興会	2,854,564	2,722,239	▲ 132,325	▲ 4.6
	日本学生支援機構	4,624,868	4,586,173	▲ 38,695	▲ 0.8
	海洋研究開発機構	8,964,028	8,890,374	▲ 73,654	▲ 0.8
	国立高等専門学校機構	54,714,547	53,348,624	▲ 1,365,923	▲ 2.5
大学評価・学位授与機構	962,624	987,644	25,020	2.6	
国立大学財務・経営センター	157,196	169,949	12,753	8.1	
日本原子力研究開発機構	51,120,428	48,685,791	▲ 2,434,637	▲ 4.8	
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	550,552	482,998	▲ 67,554	▲ 12.3
	労働安全衛生総合研究所	981,204	1,120,738	139,534	14.2
	勤労者退職金共済機構	2,626,937	2,606,380	▲ 20,557	▲ 0.8
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	41,924,520	40,770,674	▲ 1,153,846	▲ 2.8
	福祉医療機構	2,565,196	2,545,814	▲ 19,382	▲ 0.8
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	2,727,721	2,473,484	▲ 254,237	▲ 9.3
	労働政策研究・研修機構	1,340,347	1,359,617	19,270	1.4
	労働者健康福祉機構	152,496,504	154,102,483	1,605,979	1.1
	◎ 国立病院機構	459,461,741	473,234,865	13,773,124	3.0
	医薬品医療機器総合機構	7,196,536	7,560,818	364,282	5.1
	医薬基盤研究所	1,403,338	1,661,560	258,222	18.4
	年金・健康保険福祉施設整理機構	255,814	276,603	20,789	8.1
	年金積立金管理運用	759,873	694,501	▲ 65,372	▲ 8.6
	国立がん研究センター	18,431,808	18,862,844	431,036	2.3
	国立循環器病研究センター	11,292,951	11,567,872	274,921	2.4
	国立精神・神経医療研究センター	7,667,707	7,781,422	113,715	1.5
	国立国際医療研究センター	17,311,343	17,603,028	291,685	1.7
	国立成育医療研究センター	10,422,440	11,103,251	680,811	6.5
	国立長寿医療研究センター	4,595,956	4,696,745	100,789	2.2

主務省	法人名	平成24年度 (千円)	平成25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	4,937,556	4,884,629	▲ 52,927	▲ 1.1
	種苗管理センター	2,517,447	2,256,658	▲ 260,789	▲ 10.4
	家畜改良センター	5,837,633	5,649,644	▲ 187,989	▲ 3.2
	水産大学校	1,605,808	1,415,867	▲ 189,941	▲ 11.8
	農業・食品産業技術総合研究機構	26,839,598	26,697,660	▲ 141,938	▲ 0.5
	農業生物資源研究所	4,524,751	4,349,608	▲ 175,143	▲ 3.9
	農業環境技術研究所	1,963,368	2,045,644	82,276	4.2
	国際農林水産業研究センター	2,165,440	2,035,417	▲ 130,023	▲ 6.0
	森林総合研究所	10,876,344	10,565,914	▲ 310,430	▲ 2.9
	水産総合研究センター	9,366,285	9,424,064	57,779	0.6
	農畜産業振興機構	2,172,899	2,198,610	25,711	1.2
	農業者年金基金	747,910	730,380	▲ 17,530	▲ 2.3
	農林漁業信用基金	1,071,548	1,120,156	48,608	4.5
経 済 産業省	経済産業研究所	789,936	783,562	▲ 6,374	▲ 0.8
	工業所有権情報・研修館	1,054,797	1,044,473	▲ 10,324	▲ 1.0
	日本貿易保険	1,590,227	1,621,271	31,044	2.0
	産業技術総合研究所	39,575,873	40,031,212	455,339	1.2
	◎ 製品評価技術基盤機構	4,318,478	4,235,728	▲ 82,750	▲ 1.9
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	5,558,581	4,981,131	▲ 577,450	▲ 10.4
	日本貿易振興機構	14,588,384	15,695,086	1,106,702	7.6
	情報処理推進機構	2,985,819	2,707,730	▲ 278,089	▲ 9.3
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	7,452,309	8,160,096	707,787	9.5
	中小企業基盤整備機構	9,022,015	8,870,169	▲ 151,846	▲ 1.7
国 土 交通省	土木研究所	4,140,651	4,325,100	184,449	4.5
	建築研究所	1,016,511	1,038,386	21,875	2.2
	交通安全環境研究所	1,110,741	1,158,330	47,589	4.3
	海上技術安全研究所	2,102,304	2,083,132	▲ 19,172	▲ 0.9
	港湾空港技術研究所	1,015,411	1,028,923	13,512	1.3
	電子航法研究所	699,799	721,631	21,832	3.1
	航海訓練所	3,626,225	3,505,510	▲ 120,715	▲ 3.3
	海技教育機構	1,860,455	1,728,031	▲ 132,424	▲ 7.1
	航空大学校	983,429	1,023,800	40,371	4.1
	自動車検査	6,060,411	6,289,345	228,934	3.8
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	19,927,365	19,544,623	▲ 382,742	▲ 1.9
	国際観光振興機構	1,110,916	1,102,514	▲ 8,402	▲ 0.8
	水資源機構	15,059,213	14,615,872	▲ 443,341	▲ 2.9
	自動車事故対策機構	3,406,765	3,246,830	▲ 159,935	▲ 4.7
	空港周辺整備機構	331,904	272,950	▲ 58,954	▲ 17.8
	海上災害防止センター	428,244	235,801	▲ 192,443	▲ 44.9
	都市再生機構	41,058,629	37,438,380	▲ 3,620,249	▲ 8.8
	奄美群島振興開発基金	147,345	142,872	▲ 4,473	▲ 3.0
	日本高速道路保有・債務返済機構	884,379	894,065	9,686	1.1
	住宅金融支援機構	10,012,883	10,765,356	752,473	7.5
環境省	国立環境研究所	4,653,729	4,603,574	▲ 50,155	▲ 1.1
	環境再生保全機構	1,345,121	1,200,848	▲ 144,273	▲ 10.7
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	5,323,077	5,990,700	667,623	12.5
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	1,938,018	1,944,638	6,620	0.3

(注) 1 「独立行政法人の役職員の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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)
- ・ 退職手当支給額(常勤役職員に係る当該年度に支給した退職手当の支給額)
- ・ 非常勤役職員等給与(非常勤役職員、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 #は平成25年度内に廃止されたため、「平成25年度」はそれぞれ以下の期間の金額である。

- ・ 海上災害防止センター:平成25年4月1日～9月30日(平成25年10月1日付で廃止)
- ・ 原子力安全基盤機構:平成25年4月1日～平成26年2月28日(平成26年3月1日付で廃止)

5 「対前年度比較増▲減」の「対前年度比」は、平成24年度と25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	非常勤役員 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	375,838	48.8	9,373	1.2	305,032	39.6	79,486	10.3	769,729
	北方領土問題対策協会	148,962	63.6	0	0.0	54,286	23.2	30,987	13.2	234,236
消費者庁	国民生活センター	856,225	61.4	83,515	6.0	302,669	21.7	151,830	10.9	1,394,241
総務省	情報通信研究機構	3,341,922	40.8	206,543	2.5	3,797,241	46.3	853,242	10.4	8,198,948
	◎ 統計センター	4,295,379	70.4	680,889	11.2	519,175	8.5	603,046	9.9	6,098,489
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	340,877	80.5	0	0.0	18,397	4.3	64,150	15.2	423,424
法務省	日本司法支援センター	4,964,837	64.9	86,958	1.1	1,431,443	18.7	1,161,319	15.2	7,644,557
外務省	国際協力機構	14,872,066	79.3	942,384	5.0	352,603	1.9	2,596,742	13.8	18,763,795
	国際交流基金	1,853,908	60.2	41,829	1.4	888,674	28.9	295,496	9.6	3,079,907
財務省	酒類総合研究所	305,298	64.4	35,119	7.4	78,963	16.7	54,820	11.6	474,200
	◎ 造幣局	5,864,072	66.5	1,041,065	11.8	411,704	4.7	1,504,830	17.1	8,821,671
	◎ 国立印刷局	26,493,320	70.2	3,760,967	10.0	800,250	2.1	6,671,450	17.7	37,725,987
	日本万国博覧会記念機構	415,485	51.5	279,052	34.6	39,747	4.9	72,007	8.9	806,291
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	472,148	76.5	22,869	3.7	49,473	8.0	72,942	11.8	617,432
	大学入試センター	642,979	73.6	22,954	2.6	107,631	12.3	100,210	11.5	873,774
	国立青少年教育振興機構	3,169,114	75.2	108,760	2.6	421,981	10.0	512,110	12.2	4,211,965
	国立女性教育会館	154,788	66.7	0	0.0	49,049	21.1	28,212	12.2	232,049
	国立科学博物館	962,902	60.4	136,957	8.6	322,012	20.2	172,722	10.8	1,594,593
	物質・材料研究機構	5,921,876	68.4	270,586	3.1	1,503,902	17.4	965,080	11.1	8,661,444
	防災科学技術研究所	1,257,747	78.4	7,630	0.5	140,962	8.8	197,534	12.3	1,603,873
	放射線医学総合研究所	3,154,700	66.0	174,386	3.6	903,421	18.9	545,581	11.4	4,778,089
	国立美術館	840,361	64.4	28,349	2.2	286,251	21.9	149,801	11.5	1,304,762
	国立文化財機構	2,399,638	62.5	168,001	4.4	833,288	21.7	435,971	11.4	3,836,898
	教員研修センター	322,908	67.2	70,534	14.7	35,933	7.5	50,967	10.6	480,342
	科学技術振興機構	8,484,759	62.8	232,636	1.7	3,326,476	24.6	1,472,700	10.9	13,516,571
	日本学術振興会	925,924	61.4	31,204	2.1	377,771	25.0	174,189	11.5	1,509,088
	理化学研究所	20,614,497	70.9	461,103	1.6	4,267,615	14.7	3,729,457	12.8	29,072,672
	宇宙航空研究開発機構	16,924,773	72.4	1,149,773	4.9	2,768,660	11.8	2,534,759	10.8	23,377,966
	日本スポーツ振興センター	2,505,017	51.1	364,439	7.4	1,312,067	26.8	721,739	14.7	4,903,262
	日本芸術文化振興会	2,011,933	73.9	104,257	3.8	212,906	7.8	393,143	14.4	2,722,239
	日本学生支援機構	3,147,470	68.6	200,280	4.4	678,674	14.8	559,749	12.2	4,586,173
	海洋研究開発機構	6,726,081	75.7	196,560	2.2	406,781	4.6	1,560,952	17.6	8,890,374
	国立高等専門学校機構	39,666,418	74.4	4,310,503	8.1	3,550,719	6.7	5,820,984	10.9	53,348,624
	大学評価・学位授与機構	772,027	78.3	6,526	0.7	96,112	9.7	112,979	11.4	987,644
	国立大学財務・経営センター	131,285	77.2	4,021	2.4	14,725	8.7	19,918	11.7	169,949
	日本原子力研究開発機構	34,106,221	70.1	5,731,087	11.8	1,780,942	3.7	7,067,541	14.5	48,685,791
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	324,924	67.3	5,730	1.2	96,544	20.0	55,800	11.6	482,998
	労働安全衛生総合研究所	826,204	73.7	144,921	12.9	28,400	2.5	121,213	10.8	1,120,738
	勤労者退職金共済機構	1,845,329	70.8	203,842	7.8	200,292	7.7	356,916	13.7	2,606,380
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	22,936,565	56.3	4,221,711	10.4	8,102,695	19.9	5,509,703	13.5	40,770,674
	福祉医療機構	1,832,917	72.0	92,316	3.6	218,019	8.6	402,562	15.8	2,545,814
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	1,456,179	58.9	272,312	11.0	462,818	18.7	282,175	11.4	2,473,484
	労働政策研究・研修機構	940,673	69.2	40,170	3.0	193,758	14.3	185,016	13.6	1,359,617
	労働者健康福祉機構	109,154,541	70.8	8,345,268	5.4	19,236,392	12.5	17,366,282	11.3	154,102,483
	◎ 国立病院機構	352,689,700	74.5	19,694,493	4.2	40,279,291	8.5	60,571,381	12.8	473,234,865
	医薬品医療機器総合機構	4,918,300	65.0	23,359	0.3	1,672,465	22.1	946,694	12.5	7,560,818
	医薬基盤研究所	652,290	39.3	70,346	4.2	723,473	43.5	215,451	13.0	1,661,560
	年金・健康保険福祉施設整理機構	188,591	68.2	17,197	6.2	41,112	14.9	29,703	10.7	276,603
	年金積立金管理運用	577,895	83.2	5,403	0.8	31,986	4.6	79,217	11.4	694,501
	国立がん研究センター	12,755,722	67.6	498,785	2.6	3,491,462	18.5	2,116,875	11.2	18,862,844
	国立循環器病研究センター	7,904,029	68.3	212,978	1.8	1,955,289	16.9	1,495,576	12.9	11,567,872
	国立精神・神経医療研究センター	4,872,056	62.6	303,184	3.9	1,745,907	22.4	860,275	11.1	7,781,422
	国立国際医療研究センター	12,182,735	69.2	584,819	3.3	2,699,645	15.3	2,135,829	12.1	17,603,028
	国立成育医療研究センター	7,378,218	66.5	237,655	2.1	2,221,649	20.0	1,265,729	11.4	11,103,251
	国立長寿医療研究センター	3,371,737	71.8	115,810	2.5	676,727	14.4	532,471	11.3	4,696,745

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	非常勤役職員 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	3,890,304	79.6	413,097	8.5	36,242	0.7	544,986	11.2	4,884,629
	種苗管理センター	1,714,968	76.0	194,066	8.6	104,147	4.6	243,477	10.8	2,256,658
	家畜改良センター	4,340,516	76.8	527,372	9.3	136,709	2.4	645,047	11.4	5,649,644
	水産大学校	1,123,796	79.4	86,745	6.1	40,983	2.9	164,343	11.6	1,415,867
	農業・食品産業技術総合研究機構	19,029,283	71.3	2,080,547	7.8	2,525,374	9.5	3,062,456	11.5	26,697,660
	農業生物資源研究所	2,762,294	63.5	300,656	6.9	797,266	18.3	489,392	11.3	4,349,608
	農業環境技術研究所	1,331,958	65.1	174,528	8.5	312,737	15.3	226,421	11.1	2,045,644
	国際農林水産業研究センター	1,409,273	69.2	105,618	5.2	273,502	13.4	247,024	12.1	2,035,417
	森林総合研究所	7,702,055	72.9	783,510	7.4	651,531	6.2	1,428,818	13.5	10,565,914
	水産総合研究センター	6,501,989	69.0	639,595	6.8	1,178,909	12.5	1,103,571	11.7	9,424,064
	農畜産業振興機構	1,625,114	73.9	199,394	9.1	90,103	4.1	283,999	12.9	2,198,610
	農業者年金基金	591,994	81.1	9,454	1.3	33,697	4.6	95,235	13.0	730,380
	農林漁業信用基金	871,709	77.8	76,587	6.8	25,612	2.3	146,247	13.1	1,120,156
経 済 産業省	経済産業研究所	360,967	46.1	0	0.0	366,421	46.8	56,174	7.2	783,562
	工業所有権情報・研修館	694,595	66.5	19,376	1.9	207,335	19.9	123,167	11.8	1,044,473
	日本貿易保険	1,167,368	72.0	14,587	0.9	280,598	17.3	158,718	9.8	1,621,271
	産業技術総合研究所	24,706,923	61.7	2,211,065	5.5	8,618,326	21.5	4,494,898	11.2	40,031,212
	◎ 製品評価技術基盤機構	2,775,643	65.5	230,242	5.4	819,641	19.4	410,202	9.7	4,235,728
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	4,405,928	88.5	40,237	0.8	30,893	0.6	504,073	10.1	4,981,131
	日本貿易振興機構	11,202,370	71.4	771,568	4.9	2,079,227	13.2	1,641,921	10.5	15,695,086
	情報処理推進機構	1,336,698	49.4	22,702	0.8	1,163,960	43.0	184,370	6.8	2,707,730
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	4,137,354	50.7	461,421	5.7	2,628,556	32.2	932,764	11.4	8,160,096
	中小企業基盤整備機構	5,969,117	67.3	578,295	6.5	1,385,885	15.6	936,872	10.6	8,870,169
国 土 交通省	土木研究所	3,236,707	74.8	63,172	1.5	485,264	11.2	539,957	12.5	4,325,100
	建築研究所	710,170	68.4	63,636	6.1	143,131	13.8	121,449	11.7	1,038,386
	交通安全環境研究所	706,483	61.0	30,775	2.7	285,330	24.6	135,742	11.7	1,158,330
	海上技術安全研究所	1,538,839	73.9	127,158	6.1	178,503	8.6	238,632	11.5	2,083,132
	港湾空港技術研究所	724,183	70.4	48,304	4.7	140,495	13.7	115,941	11.3	1,028,923
	電子航法研究所	484,619	67.2	62,373	8.6	103,644	14.4	70,995	9.8	721,631
	航海訓練所	2,775,415	79.2	263,432	7.5	26,375	0.8	440,288	12.6	3,505,510
	海技教育機構	1,326,520	76.8	83,375	4.8	119,166	6.9	198,970	11.5	1,728,031
	航空大学校	641,829	62.7	92,308	9.0	177,062	17.3	112,601	11.0	1,023,800
	自動車検査	4,625,506	73.5	382,675	6.1	552,810	8.8	728,354	11.6	6,289,345
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	11,929,137	61.0	2,865,213	14.7	1,409,445	7.2	3,340,828	17.1	19,544,623
	国際観光振興機構	891,414	80.9	14,834	1.3	53,104	4.8	143,162	13.0	1,102,514
	水資源機構	10,245,352	70.1	1,172,674	8.0	879,524	6.0	2,318,322	15.9	14,615,872
	自動車事故対策機構	2,276,182	70.1	253,661	7.8	342,036	10.5	374,951	11.5	3,246,830
	空港周辺整備機構	217,305	79.6	6,201	2.3	13,627	5.0	35,818	13.1	272,950
	海上災害防止センター	138,138	58.6	10,863	4.6	57,996	24.6	28,804	12.2	235,801
	都市再生機構	26,011,991	69.5	5,933,435	15.8	555,420	1.5	4,937,534	13.2	37,438,380
	奄美群島振興開発基金	118,549	83.0	0	0.0	5,220	3.7	19,103	13.4	142,872
	日本高速道路保有・債務返済機構	735,391	82.3	8,624	1.0	25,983	2.9	124,067	13.9	894,065
	住宅金融支援機構	7,369,080	68.5	1,338,717	12.4	902,140	8.4	1,155,419	10.7	10,765,356
環境省	国立環境研究所	2,025,982	44.0	168,123	3.7	1,882,687	40.9	526,780	11.4	4,603,574
	環境再生保全機構	818,847	68.2	106,757	8.9	113,133	9.4	162,111	13.5	1,200,848
原子力規制委員会	原子力安全基盤機構	3,251,371	54.3	1,368,651	22.8	798,211	13.3	572,467	9.6	5,990,700
防衛省	◎ 駐留軍等労働者労務管理機構	1,630,615	83.9	37,212	1.9	53,782	2.8	223,029	11.5	1,944,638

(注)1 「独立行政法人の役員等の給与等の水準(平成25年度)」(平成26年9月2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)
- ・ 退職手当支給額(常勤役職員に係る当該年度に支給した退職手当の支給額)
- ・ 非常勤役職員等給与(非常勤役職員、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 #は平成25年度内に廃止されたため、上記項目はそれぞれ以下の期間の金額である。

- ・ 海上災害防止センター:平成25年4月1日～9月30日(平成25年10月1日付で廃止)
- ・ 原子力安全基盤機構:平成25年4月1日～平成26年2月28日(平成26年3月1日付で廃止)

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。

主務省名	独立行政法人名	役員									
		理事長・理事			監事			合計			
		常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計	
内閣府	国立公文書館	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	北方領土問題対策協会	2	5	7	0	2	2	2	7	9	
消費者庁	国民生活センター	4	0	4	0	2	2	4	2	6	
総務省	情報通信研究機構	6	0	6	1	1	2	7	1	8	
	統計センター	3	1	4	0	2	2	3	3	6	
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	2	0	2	1	1	2	3	1	4	
外務省	国際協力機構	8	0	8	3	0	3	11	0	11	
	国際交流基金	3	1	4	0	2	2	3	3	6	
財務省	酒類総合研究所	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	造幣局	4	0	4	2	0	2	6	0	6	
	国立印刷局	5	0	5	2	0	2	7	0	7	
	日本万国博覧会記念機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5	
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	大学入試センター	2	0	2	1	1	2	3	1	4	
	国立青少年教育振興機構	4	2	6	0	2	2	4	4	8	
	国立女性教育会館	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	国立科学博物館	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	物質・材料研究機構	4	0	4	1	1	2	5	1	6	
	防災科学技術研究所	2	0	2	1	1	2	3	1	4	
	放射線医学総合研究所	3	0	3	1	1	2	4	1	5	
	国立美術館	3	0	3	0	2	2	3	2	5	
	国立文化財機構	3	0	3	0	2	2	3	2	5	
	教員研修センター	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	科学技術振興機構	5	0	5	1	1	2	6	1	7	
	日本学術振興会	3	0	3	0	2	2	3	2	5	
	理化学研究所	6	0	6	2	0	2	8	0	8	
	宇宙航空研究開発機構	9	0	9	2	0	2	11	0	11	
	日本スポーツ振興センター	5	0	5	0	2	2	5	2	7	
	日本芸術文化振興会	4	0	4	1	1	2	5	1	6	
	日本学生支援機構	5	0	5	1	1	2	6	1	7	
	海洋研究開発機構	4	0	4	1	1	2	5	1	6	
	国立高等専門学校機構	6	1	7	0	2	2	6	3	9	
	大学評価・学位授与機構	3	0	3	0	2	2	3	2	5	
	国立大学財務・経営センター	2	0	2	0	2	2	2	2	4	
	日本原子力研究開発機構	9	0	9	2	0	2	11	0	11	
	厚生労働省	国立健康・栄養研究所	2	0	2	0	2	2	2	2	4
		労働安全衛生総合研究所	3	0	3	1	1	2	4	1	5
		勤労者退職金共済機構	4	0	4	1	1	2	5	1	6
高齢・障害・求職者雇用支援機構		6	0	6	1	1	2	7	1	8	
福祉医療機構		4	0	4	1	1	2	5	1	6	
国立重度知的障害者総合施設のぞみの園		3	0	3	0	1	1	3	1	4	
労働政策研究・研修機構		3	0	3	1	1	2	4	1	5	
労働者健康福祉機構		5	0	5	1	1	2	6	1	7	
国立病院機構		4	9	13	1	1	2	5	10	15	
医薬品医療機器総合機構		4	0	4	1	1	2	5	1	6	
医薬基盤研究所		2	0	2	0	2	2	2	2	4	
年金・健康保険福祉施設整理機構		1	1	2	0	1	1	1	2	3	
年金積立金管理運用		2	0	2	1	1	2	3	1	4	
国立がん研究センター		3	3	6	0	2	2	3	5	8	
国立循環器病研究センター		2	2	4	0	2	2	2	4	6	
国立精神・神経医療研究センター		3	2	5	0	2	2	3	4	7	
国立国際医療研究センター		3	3	6	0	2	2	3	5	8	
国立成育医療研究センター		1	3	4	0	2	2	1	5	6	
国立長寿医療研究センター		3	1	4	0	2	2	3	3	6	

主務省名	独立行政法人名	役員								
		理事長・理事			監事			合計		
		常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計
農林水産省	農林水産消費安全技術センター	4	0	4	1	1	2	5	1	6
	種苗管理センター	3	0	3	0	2	2	3	2	5
	家畜改良センター	3	2	5	0	2	2	3	4	7
	水産大学校	2	0	2	0	2	2	2	2	4
	農業・食品産業技術総合研究機構	12	0	12	3	0	3	15	0	15
	農業生物資源研究所	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	農業環境技術研究所	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	国際農林水産業研究センター	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	森林総合研究所	6	0	6	1	1	2	7	1	8
	水産総合研究センター	6	0	6	2	0	2	8	0	8
	農畜産業振興機構	8	0	8	2	0	2	10	0	10
	農業者年金基金	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	農林漁業信用基金	7	0	7	2	0	2	9	0	9
経済産業省	経済産業研究所	2	0	2	0	2	2	2	2	4
	工業所有権情報・研修館	2	0	2	0	2	2	2	2	4
	日本貿易保険	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	産業技術総合研究所	11	1	12	2	0	2	13	1	14
	製品評価技術基盤機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	7	0	7	1	1	2	8	1	9
	日本貿易振興機構	8	0	8	1	1	2	9	1	10
	情報処理推進機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	8	0	8	2	0	2	10	0	10
	中小企業基盤整備機構	10	0	10	2	1	3	12	1	13
国土交通省	土木研究所	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	建築研究所	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	交通安全環境研究所	2	0	2	0	2	2	2	2	4
	海上技術安全研究所	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	港湾空港技術研究所	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	電子航法研究所	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	航海訓練所	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	海技教育機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	航空大学校	1	0	1	1	1	2	2	1	3
	自動車検査	4	0	4	1	1	2	5	1	6
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	8	0	8	3	0	3	11	0	11
	国際観光振興機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5
	水資源機構	7	0	7	2	0	2	9	0	9
	自動車事故対策機構	4	0	4	2	0	2	6	0	6
	空港周辺整備機構	2	0	2	1	1	2	3	1	4
	都市再生機構	10	0	10	3	0	3	13	0	13
	奄美群島振興開発基金	2	0	2	0	2	2	2	2	4
	日本高速道路保有・債務返済機構	4	0	4	2	0	2	6	0	6
	住宅金融支援機構	8	0	8	3	0	3	11	0	11
	環境省	国立環境研究所	3	0	3	0	2	2	3	2
環境再生保全機構		4	0	4	1	1	2	5	1	6
原子力規制委員会	4	0	4	1	1	2	5	1	6	
防衛省	駐留軍等労働者労務管理機構	3	0	3	1	1	2	4	1	5
計	100法人	397	37	434	88	116	204	485	153	638

- (注) 1 政策評価・独立行政法人評価委員会が作成した。
2 平成26年1月1日現在の状況である。
3 農林漁業信用基金の主務省は農林水産省及び財務省であるが、便宜上、農林水産省の欄に記載している。
4 奄美群島振興開発基金の主務省は国土交通省及び財務省であるが、便宜上、国土交通省の欄に記載している。
5 住宅金融支援機構の主務省は国土交通省及び財務省であるが、便宜上、国土交通省の欄に記載している。

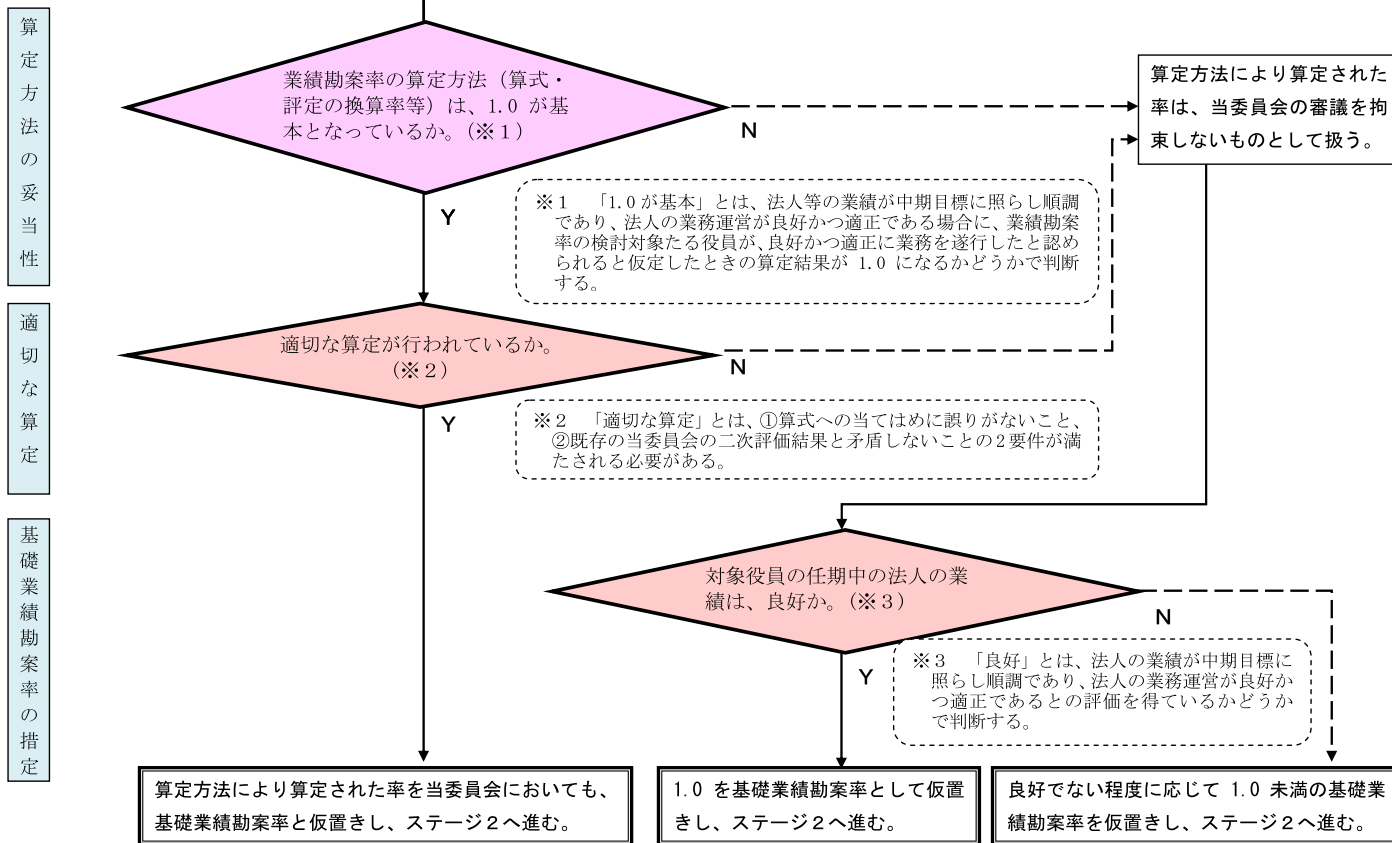
独立行政法人等の役員に就いている退職公務員等の状況

所管府省名	法人名	役員等の状況										子会社等の役員等の状況												
		役員数(人)										退職公務員・当該法人の役員に就いている子会社等の数	当該子会社等の役員数の計											
		うち退職公務員			うち国からの役員出向者			うち道法等情報公開法対象法人の退職者					うち退職公務員			うち当該法人の退職者								
		常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計	常勤	非常勤	計	常勤		非常勤	計	常勤	非常勤	計							
内閣府	国立公文書館	2	2	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北方領土問題対策協会	2	6	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消費者庁	国民生活センター	4	2	6	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総務省	情報通信研究機構	7	1	8	-	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	統計センター	3	3	6	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	郵便貯金・簡易生命保険管理機構	3	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外務省	国際交流基金	3	3	6	1	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国際協力機構	10	-	10	2	-	2	2	4	-	4	1	2	6	8	-	-	-	-	-	1	-	1	-
財務省	造幣局	6	-	6	1	-	1	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立印刷局	7	-	7	-	-	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	酒類総合研究所	2	2	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本万国博覧会記念機構	4	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
文部科学省	国立特別支援教育総合研究所	2	2	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大学入試センター	3	1	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立青少年教育振興機構	4	4	8	1	-	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立女性教育会館	2	2	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立科学博物館	2	2	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	物質・材料研究機構	5	1	6	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防災科学技術研究所	3	1	4	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	放射線医学総合研究所	4	1	5	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立美術館	3	2	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立文化財機構	3	2	5	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	教員研修センター	2	2	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	科学技術振興機構	6	1	7	-	-	-	1	3	-	3	5	7	36	43	-	5	5	5	5(3)	10(3)	-	-	-
	日本学術振興会	3	2	5	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	理化学研究所	8	-	8	-	-	-	2	2	-	2	1	5	7	12	1	-	1	2	-	2	-	-	-
	宇宙航空研究開発機構	11	-	11	-	-	-	1	8	-	8	4	21	31	52	3	3	6	9(2)	1	10(2)	-	-	-
	日本スポーツ振興センター	5	2	7	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	日本芸術文化振興会	5	1	6	-	-	-	1	2	-	2	2	4	30	34	-	-	-	-	-	2	2	-	-
	日本学生支援機構	6	1	7	-	-	-	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	海洋研究開発機構	5	1	6	-	-	-	1	4	-	4	2	11	5	16	1	-	1	1	-	1	-	1	-
	国立高等専門学校機構	6	3	9	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大学評価・学位授与機構	3	2	5	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
国立大学財務・経営センター	2	2	4	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日本原子力研究開発機構	11	-	11	1	-	1	3	5	-	5	12	46	31	77	1	2	3	29	5	34	-	-	-	
厚生労働省	国立健康・栄養研究所	2	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	労働安全衛生総合研究所	4	1	5	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	勤労者退職金共済機構	5	1	6	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高齢・障害・求職者雇用支援機構	7	1	8	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福祉医療機構	5	1	6	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立重度知的障害者総合施設のぞみの園	3	2	5	1	-	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	労働政策研究・研修機構	4	1	5	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	労働者健康福祉機構	6	1	7	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立病院機構	5	10	15	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医薬品医療機器総合機構	5	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医薬基礎研究所	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年金・健康保険福祉施設整備機構	1	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年金積立金管理運用	3	1	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立がん研究センター	3	5	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	国立循環器病研究センター	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国立精神・神経医療研究センター	3	4	7	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
国立国際医療研究センター	3	5	8	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
国立成育医療研究センター	1	5	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
国立長寿医療研究センター	3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

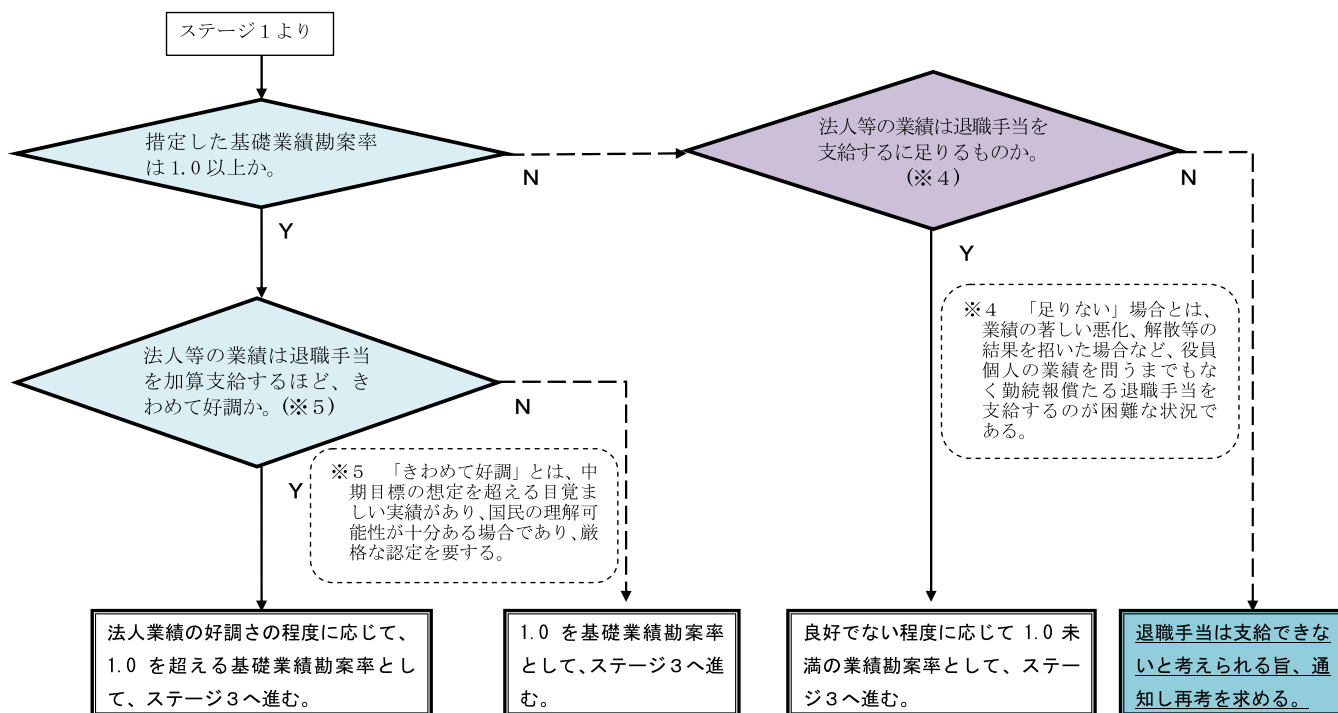
役員退職金に係る業績勘案率に関する方針 (平成 16. 7. 23 独法分科会決定)	補足説明
役員退職金に係る各府省独立行政法人評価委員会からの業績勘案率の通知に対し、政策評価・独立行政法人評価委員会として意見を述べる際の当分科会の検討に当たっては、以下の方針とする。	
1. 業績勘案率は、独立行政法人の役員退職金を国家公務員並にするという今般の退職金の見直しの趣旨にかんがみ、1.0 を基本とする。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「1.0 を基本とする」の意味は、独立行政法人において、中期目標の順調な達成など良好かつ適切な業績があげられた期間中に、対象となる役員が適切に職責を果たした場合に、業績勘案率が 1.0 となるという意味である。 ○ 各府省独立行政法人評価委員会（以下「各府省評価委」という。）は、それぞれが業績評価の結果等から業績勘案率を算定する方法（算式・評定の換算率等）を定めている。当分科会としては、その算定方法が方針と合わない場合は、それによって算定された数値（以下「基礎業績勘案率」という。）は当分科会の審議を拘束しないものとする。 ○ 当分科会としては、各府省評価委資料中の基礎業績勘案率を用いることができない場合は、これまで明らかになった評価結果等を踏まえて、1.0 以下の数値を設定する。
2. 各府省独立行政法人評価委員会からの通知が 1.0 を超える場合など厳格な検討が求められる場合には、当分科会としては、算定に当たっての客観性の確保、法人の業績又は担当業務の実績（以下「法人等の業績」という。）の反映重視を基本に、以下の観点から厳しく検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本来、各府省評価委及び当分科会の検討は厳格・適正を確保したものでなければならない。その上で、ここで特に「厳格な検討が求められる」としているのは、国の独立行政法人に対する国民の批判や期待を十分に踏まえて慎重な検討が要する場合を示そうとしたものである。 ○ したがって、例示された「各府省評価委から通知された業績勘案率が 1.0 を超える場合」以外には、例えば、退職役員の在職期間に係る法人等の業績が良好でない場合、退職役員の職責の範囲内において不適切な業務運営が行われた場合などがここでいう「厳格な検討が求められる場合」に該当すると考えられる。 ○ 「客観性の確保」とは、単に算定式と算定過程が明らかであることでは足りず、算定結果について客観的な妥当性が認められることである。
① 退職役員の在職期間に係る法人等の業績が、当該法人の過去の通常の業績とは明確に差があること及びその差を、客観的、具体的かつ明確に説明できるものとなっていること。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 左は、1.0 を超える業績勘案率と結論する場合に、「厳格な検討」としては、過去の通常の業績との明確な対比が必要であることを示そうとしたものである。
② 業績勘案率算定時に在職期間に係る年度評価結果が確定していない場合、当該期間の法人等の業績を客観的・具体的根拠によって認定していること。	<ul style="list-style-type: none"> ○ 法人等の業績の反映重視の結果として、原則として、対象となる役員の在職期間に係る当該法人の業績評価の結果が確定していることが望ましい。しかしながら、役員の在職期間が法人の会計年度の途中から始まったり、途中で終了した場合や、業績評価の結果が確定するのに相当の時間が見込まれるときであって、役員への退職手当の適正な支給の観点から業績勘案率の算定が急がれる場合がある。 左は、そのような場合に、業績評価の結果が確定していない期間について法人等の業績を客観的・具体的根拠によって認定すべきことを示そうとしたものである。

③ 業績勘案率算定に当たっての法人の個々の評価結果のウェイト付けが適切であること。	
④ 在職時に受けた役員報酬に対する法人等の業績等の反映状況と整合的であること。	<p>○ 現在の退職手当の算定は、在職時に受けた役員報酬の月額を基礎としている。また、役員報酬は、独立行政法人通則法第 52 条の規定に基づき、法人の業績の実績を考慮して定められる基準により、役員の実績を考慮しながら支給される。したがって、通常であれば、役員報酬に法人等の業績等は反映されており、結果として、退職手当も業績等と整合的であるはずである。しかしながら、既に役員の実績等を考慮して報酬を加減算してある場合に、退職手当の時点で業績勘案率をもって、さらに加減算すれば過度の考慮がなされる結果を招くおそれがある。</p> <p>左は、そのような場合には、過度の加減算がなされた結果を招かないように検討することも含むものである。</p>
<p>⑤ 退職役員の個人的な業績を考慮する場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 考慮の程度が付随的なものとなっており、法人等の業績に比べて重視しすぎていないこと。 ・ 過去の役員の実績とは差があったことを客観的・具体的根拠によって認定していること。 ・ 個人的な業績を考慮して業績勘案率を変動させる幅について、過去の役員の実績との差に対応した明確な基準が定められていること。また、客観的・具体的根拠によってその幅を決定していること。 ・ 役員任期中における、法人役員としての固有の業務に関する個人的な業績であること。 	<p>○ 左の「考慮の程度が付随的なものとなっており、法人等の業績に比べて重視しすぎていない」とは、まず、法人の業績が十分であることが必要であることを示そうとするものである。</p> <p>このような考え方の根拠としては、独立行政法人の役員の実績に関する性格についての次のような理解がある。すなわち、役員の実績は、通常の実例報酬のような役員の実績の単なる対価ではなく、少なくとも役員の実績への貢献に対する報償的な性格を有するものと考えられる。したがって、法人の業績不振等、法人自身が報償を十分に支給できる環境にない場合には、役員の実績にかかわらず、十全な支給はできないときがある。</p> <p>○ 左の「法人役員としての固有の業務に関する個人的な業績」とは、役員が、職務の範囲内で自らの活動により貢献した業績を示そうとするものである。</p>
⑥ 法人等の特筆すべき活動等の要素を業績勘案率の算定に当たって考慮すべき特段の事情があるとされている場合、当該要素を考慮することが妥当であること。	
⑦ 退職役員の実績期間における目的積立金の額に照らして適切な水準であること。	<p>○ 左は、法人等の業績を判断する指標の一つとして、経営努力の結果を示す目的積立金の有無、その金額の水準について勘案すべきことを示そうとするものである。</p>
⑧ 理事長、理事、監事等の個々の職務に応じた形で算定されていること。	<p>○ 理事長、理事、監事等の職務の評価に当たっては、退職役員の実績が明らかにされるべきである。また、その退職役員の実績に応じて講ずるべきと考えられる措置が適切に講じられる必要がある。</p> <p>○ 不祥事や事故等が起こった場合の事後処理や再発防止策を講ずることなどは、通常であれば、この職務内の措置として認識される。したがって、不祥事や事故等の発生に係る職務に応じた減算がなされるべき場合に、通常の実績が認められたことでは減算分を相殺するに至らないものと考えられる。</p>
⑨ 各府省独立行政法人評価委員会において、客観的資料を基に、十分な体制、時間をもって審議されていること。業績勘案率は、結果として、業績に応じて弾力的なものであること。また、決定された業績勘案率及びその理由が公表されること。	<p>○ 左は、各府省評価委における十分な検討の確保等の必要性を示そうとするものである。したがって、当分科会としては、業績勘案率の検討に当たって勘案すべき事項について、各府省評価委の検討結果が不明であったり、各府省評価委の検討後に発覚したりした場合などについて、十分な検討の確保がなされていないと認める場合、各府省評価委に対し意見の開陳や再検討を要請することになる。</p>

<ステージ1 算定方法の分析と基礎業績勘案率の仮置き>



<ステージ2 仮置き基礎業績勘案率と退職手当支給の可能性等の検討>



ステージ2で得られた基礎業績勘案率を、ステージ3ではAと表記する。

<ステージ3 個人業績の勘案（3つのチェック）>（※6）

