	8 配	7部	6	S 第	の夢	_ 一	幕
	33日以上43日米	F53	53日以上63日未	63日以上83日	6 83日以上103日未満	ᅫ	第一数数した時間が1日未満の場合
	80	45	90	5.5	3	1.5	0 4:
	日以上22日未	邳	日以上32日米	上42日未	以上52日米		壁巻 た群頭が1日米難ら襲
:	綻	G	ô	¢α	4	솱	

日から適用 0 <2009年6月 整律用出の存職第四数に依にかも終盟令

ß

脚末手当・獣勉手当について

9															
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	年末手当	6/2-12/1	支給割合	10割	9 韓5 分	6 第	8 総	7 邀	6 建	5 整	4 劉	3 剩	2 銀	1.5	0 建
ントスを指す	年末	. 2/9	数										26T		未満の場合
動物十三の人動寺口数でありた米部割の	夏季手当	12/2-6/1	欠勤等日	7日米道	7日以上13日未満	13日以上20日未満	20日以上30日未満	30日以上43日未満	43日以上56日未満	56日以上70日未満	70日以上83日未満	83日以上96日未満	96日以上110日未満	110日以上	(動務した時間が1日未満の場合
#0.X02	+ 65 #8 89	为带络国				₩	. 6	Ē	龜	4	o	排			

た支給報合は、支給期間における欠勤等の 日数(過休日等を含まない。」に応じて計 算する。(了時間場合をもって1日とする) ②再任明知時間勘務報題について 「30年日等を発売しないことに伴い「規制 の除料理を発売しないことに伴い「規制 久蘇寺の時間等に算出率(週当たりの正裁の動物時間/38時間45分)の巡抜を乗じた上で7時間45分をもって1日と算定 動処手当における欠勤等日数に応じ ③新規採用者について 区採用以前の在職しなかった期間(土日 休日を除く)は、欠勤等日数に教算する。 基準目前1ヶ月以内に過職した者も同様

5の数を適用する。 上記4、 下記楽簿数に組んが、 欠勤等日数換算表 ė

TO THE PARTY OF THE				
	1 第 5 47 48 47	五粒铁色蓝	換算後の欠勤等の日数	勤等の日数
	大型体の場合	入野寺の利司	期末手当	勤勉手当
休職 海気休職	病気体職・刑事体職・その他の体職			
如児休業·自己格路線	育児休業·自己啓発等休業·配偶者同行休業·大学院修学体業		1/2⊞	1 🖪
育児短時間勤務職員	育児短時間勤務職員等の勤務時間の短縮相当期間			
停職·無給職免·組合專託体職	合專從休職		18	18
生理体製 (減免され	生理体製 (減免されない期間)・荷気体殿・結核体養・	7 時間45分(1日)		
結核休職			0	1 22
_	支給期間内の介護体暇が30日を超える場合		π >	(287
7. 2012年 大約期間	支給期間内の介護休暇が30日以下の場合			0 日
有児部分体業・修学部分体業	鹅分存業		1/3日	2/3B
	全日		18	1 日
数事·無歸欠勤等	1日の正規の勤務時間の1/2以下	i -	03/1	1/4B
	1日の正規の勤務時間の1/2超	T T	0 / 1	1/3E
	全日	7時間45分(1日)		1.8
組合体限(職免)	1日の正規の勤務時間の1/2以下	Ē	0 8	1/4日
	1日の正規の勤務時間の1/2週	T .		1/3日
給与条例の適用を受	給与条例の適用を受ける職員として在職しなかった日	1 🗈	18	18
25 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	会会を対応の 大衛子が発売など子を経口等には関称します。			

年次有給体體、妊娠出産体體などは欠割日数には摂取しません。 (※) 引き疑き7日以上にわたらない横気体腸のある月数が3以上の場合、当談構気体膿を、2時間45分をもって 日に換算する。

文給月数を乗じて得た癖。 地域手当割合を乗じて得た額を合計し、

服務成績判定因分によっているな際職員の状態 凝枯如斑片 1 快餐手出 秦狐星

たら疾験中帯の砂草塗に高級中生壁の砂果に 海が存み +

前幾年当支給甲級

×

*注2:加重值

142 7 |最上位者] 「上位者」に加算する比率の値

支給対象とならない者 . 6

- 恭雄日に在職する者で、基準日現在次に該当する者
 - 基準日付採用(ただし、通算対象の名を除く) . |--
- 龍総休職
- 刑事体職 t

 - 美沙 нį
- 組合專院体職 . پ
- 無給職免派達 ₽
- 外国派通(趙末井旭は東徳のみ)
- 有児体教(支給期間内に勤務実績がない場合) 4.4. +
- 公益的法人等派遣(給与の支給を受ける者を除・
- 自治法派遣 $\vec{\mathbf{n}}$
- **亚门购赔都存業**

, ‡

- 配偶者同行休業
 - 大学院修学休養
- 次に該当する者 失職または死亡した者のうち、 装準目前1ヵ月以内に過職、 <u>(5)</u>
 - ア, (j)のイースに該当する者
 - 分服免職となった岩
- 欠格条項により失職となった者(ただし、成年後後見人、被保佐人を除く) ť.
 - 徴戒免職となった者
- 本例の適用を受けていた省が混雑後、新たに条例の適用を受けることとなった者(退職再採 Н
- 過職後引き締ぎ国または他の地方公共団体等の職員となった者 任命権者の要請に応じて特定法人の役職員となった者 . 宋
- **港準日から支給日の前日までの間に、次に該当する希** ア、怒戒免職となった者 (6)
- 欠格条項により失職となった者(ただし、成年被後見人、散保佐人を除く)
- 基準目前1ヵ月以内または基準日から支給日の前日までに離職した者で、離職日から支給日の 指田またの題に禁錮以上の刑に処せられた治 (7)
- 支給一時差止め処分を受けた者で、その名の在職期間中の行為に係る刑事事件に関し禁錮以上 の刑に処せられた者 <u>ල</u>ා

14

総務省閥査結果(2016 年 4月)に基づく東京都の臨時非常勤職員の任用別職員徴

体は動かない!●これが、東京の自治体で働く仲間の数!その貢献なしに自治

\sim				•	-	•	.—	• •			-				_			_	-				•								
		ζ- ± m	8	ė	528	202	73	970	7	#	238	290	456	283	8	#	5	Ē	1,039	ğ	781	944	19	855	1,746	- 5	8	36	137	81	#
1			÷	380	0	34 2	579	0	6	343 4	0	0	407	634	81,	Ŧ	-G	38	131	0	0	66	0	469	974	E S	514	£	8	23	8
	4	<u>۲</u> ∡∢	ᇹ	-			0 57	-	-	ě	-	-	9	9	-	Ŧ	6	퓜	0	-	0	-	0	2	6	20	8	-	"	0	100
	**	レガ		_						_	_			_			-	_	-2		÷	=	Ξ.	=		io	-		뒨	88	2
l			18,194	8	526	243	652	970	8	759	538	88	863	118	2,143	200	8	1,558	1,052	1,456	787	731	ě	1,55	2.723	1,415	8	473	2	×	=
楍	Н		31 8+9'6	288	=	178	25	759	419	385	<u>\$</u>	435	305	218	898	8	2	₹	3,2	윮	575	218	99	8	1231	983	8	8	8	2	Ŧ
1		<u> </u>	- 6	꽁	0 421	1 92		0	4		-	*		536 2	6	8	4	1.210 1	=	8	8	8	ō	225	763	588	8	327	2	229	4
	K	< 4	-	-	-	2 2	0 440	-	-	0 297		-	338	8	5	2	~	2 2	-	0	0	-	0	0	-	6	-31	=	8	-2	- 9
		レラ									_		-8		10		6		7	-	100		9	10	<u> </u>	- 20	╼┼	<u></u>	- ES	- 2	8
	П		,643	398	421	506	495	768	₽	662	26	435	640	35	1,745	136	8	1,368	tt.	880	575	26	8	1,355	1,994	1,275	6	365	325	305	
ďα	Н	<- ± α	185701	8	105	24	21	112	122	46	2	145	154	69	72	60	8	*	263	576	206	126	151	52	518	128	88	#	8	r.	4
ı		∠ 4	Ť	8	-	80	65	ö	2	46	-6-	0	8	8	326	\$	-	2	12	0	0	Ξ	•	142	211	~	28	융	73	23	22
	眠		0	-	-	-B	-	0	ō	10	-	0	9	-6-	6		-	Ŧ	-6	0	0	0	0	2	۰	0	Q.	٥	3	0	2
		レラ		-	10		-		4	- K	4	. OI	- 69		8	64	22	2	-2	9	902	137	151	196	729	-64	116	8	20	8	-
l	П		19,55	8	105	3,	5	211	124	16	54	145	223	163	398	•		195	275	576	×							Ť.			
5	П	< ± a	-	120	3	\$	OS.	-	11	357	103	8	124	Б	3	2	9	15	482	880	0	8	5	305	570	730	18	21	55	15	4
Ē		Y-44	0	8	0	23	٥	-	0	8	0	0	٥	0	0	₩	ъ	13	13	0	0	87	0	0	0	9	10	52	•	17	Ř
五条2项	4	71	9	-0	0	F	0	0	0	35	0	0	0	0	0	*		17	0	٥	٥	٥	0	2	0	~	0	0	0	8	29
*			٥	120	#	5	3		=	362	50	٥	124	5	0	2	14	45	505	880	•	87	5	307	570	742	29	73	2	32	137
	-	~- <u> a</u>	0	5	8	88	en-	-	φ	328	95	ö	=	8	0	~	ω.	15	350	88	0	0	0	293	432	687	18	82	14	14	9
¥ 2	١.	X-44	-	-5-	0	9	8	0	0	ě	٥	0	9	0	9	N	4	5	=	0	0	36	0	0	0	-	-6	£.	0	15	21
* @	ŀΚ	<u>v = , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-	-	8	63	8	-	0	0	0	ō	0	8	0	7	2	13	0	0	0	0	0	0	ō	100	0	0	0	٥	43
臨時的任用職員			0	8	8	ŝ	20	-	6	329	8	0	5	8	0	Ξ	12	38	351	88	0	76	0	293	432	698	22	54	2	53	5
## ##	H	<- 4 m	0	12	*	~	0	P	5	8	8	0	#	=	6	0	0	0	142	٥	0	0	IC)	12	138	43	~	_	_	-	4
Œ		<	8	8	-	4	-0	0	0	0	٥	8	0	0	0	~	-	3	-2-	0	0	Ξ	0	0	0		-	200	0	8	13
# E	眠	U 5	-	-	8	10	0	0		10	0	8	0	0	0	-	=	4	0	0	0	0	-	2	-	5	0	٥	0	٥	9
體	ł		0	E	8	=	0	-6-	25	8	80	0	7	2	0	9	2	7	154	0	0	Ξ	60	4	138	£	2	2	-	3	33
\vdash	۲	<u>~~~</u> α	T	0	0	6	6	8	0	0	0	-	0	-يا	-	0	٥	0	8	٥	0	3	8	0	0	0	0	0	-	0	P
١_		<u> </u>	1 -	o	-	6	-	8	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	-	10	8
₩	h	レラ	-	٥	-	-	-	-	0	-	0	-5	0	-	0	0	-8-	8	0	٥	- 8	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	0
12		-	1	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0	9	0	0	-	0
地	Н	<- ± m	100	-	-	6	0	٥	-	-	0	0	0	0	0	-8	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
	l	< + 4	-3	-	0	0	-	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
學機型	M	V=	-	-	-	-	0	-	0	6	8	0	8	-	-	ō	8	0	8	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
癫	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	383	0	-	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	10	0	0	0	0	0	-	9	0	0	°	3	-	•	0	0	 •
纸带	H	< ± α	2003	8	8	10	-8-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-
	1	<×	- 8	0	0	-	-	6	8	6	-	-	10	0	-	0	-	-	10	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	18	6
一卷	熙	V-5	١.	-	1-	-	-	-	-	10	0	6	-	-	8	-	-	6	10	+	10	10	-	0	†=	9	0	0	0	٥	0
1'	1	<u> </u>	8	0	-	0	-	10	0	10	0	6	-	10	┍	-	6	0	0	0	0	10	0	0	0	-	0	0	٥	0	10
\vdash	╁	< ± α	6,278 8,0	260	482	162	8	896	530	늏	435	280	332	213	1,046	4	6	낊	5	878	<u>8</u> 2	4	386	550	Ē	88	72	窝	122	8	-
î î			3	-3	1 4	ΗĒ	579	6	g)	88		100	407	24.2	1.100	13,7	0	(38) 162	- 6	8	-	+=	6	694.5	974	282	Š	365	290	237	88
項3号)	do	ンル	-	-	-	1-	0 57	-	-	8	ò	8	14	18		8	-	금	0	-	10	┢	-	18	6	┝╤	18	8	0	5	0
圏		ν ≠	<u> </u>		L_	_	_	_		<u> </u>	l	L	_	_	_	J					_		9	1 3	12	673	578	8	412	88	8
张	L		6278	3 260	482	1 2	7	969	3 539	397	9 435	580	739	8 847	8 2.143	8 186	7 67	81,513	5 547	0 576	5 781	8 644	0 786	1 2	99 2.153	296 67	47.5	18 40	8,	8	-
(n)	-	< 4 m	8,730	193	385	8	47	758	413	38	389	435	192	158	896	4 28	37	128	0 426	-	0 575	0 518	0 640	2 510	3 799		1				2
18	4x	< 4 ×	٥	0	13		8	0	_	297	°	-	88	536	E	96		1,200				-	-	0 552	0 763	0 281	0 417	0 293	0 217	0.214	-2
		レド	°	0	0	L	°	°	-	ľ	°	0	0	0	0		0	°	°	l°	_	_	L						1	1	
靊			3,730	193	38	5	487	85	420	8	389	435	530	694	1,745	125	150	1,328	426	L°	575	518	68	1,062	282	577	464	311	31	4 276	0 26
無無	Г	< 4m	3	67	9	32	2	211	Ξ	50	8	145	5	92	72	=	8	ਲ	121	576	206	128	48	8	88	88	23	2	88	<u>_</u>	<u> </u>
*			۱÷	0	0	14	8	10	~	₹	10	10	8	8	326	\$	10	120	7	0	0	0	°	142	211	=	8,	72	22	2	_ g
特別職非常勤職員	EFF.	レラ	10	-	0	0	0	0	10	0	-	┍	10	0	0	0	0	-	10	7-	0	0	0	10	P	°	٥	°	ľ	8	F
特別			1	15	15	18	喜	211	119	1 2	\$	145	209	153	388	2	8	喜	2	576	206	128	2	182	88	98	114	8	ē	22	-
F	_			-	+-	┿				† -	+-	1	T	7		+	-	_	1	†*	т-	1	1	1	T	160		15		丰	#
1		2/2	展別報	千代田区	中外区	メ	難商网	文章区	4 華田	題田区	江東区		開	大田区	春田谷区	第4页	中野区	初班分	翻翻	光闪	裁三国	被解风	数 图 数	足立区	熟练区	TELETIES	八王子市	拉斯市	安徽縣系	機制	推布
			胀	1 #	L E	一般	上海	Į₩	1 41	16	LH	먢	100	LΚ	1.製	展	<u></u> ₽	力力	1 18	1 #	概	一部	3%	Щ	186	1-8-	حَيا	1 17	1 4%	1.2	4.25

② 任用期間が六月以上又は六月以上となることが明らかな職員① 一週間当たりの勤務時間が一九時間二五分以上の職員

「パートB」は、上記以外の晦「パートA」は、一週間当たり「フル」は、常勤と同様のフル●区分

[●]調査対象の臨時/非常動職員は、平成二八年四月一日時点で

動務時間が常動職員の4分の3を超える職員、イム勤務職員

5 64 453 0 21 222 10 743 0 713 64 4 189 0 189 52 67 236 0 169 8 17 148 0 105 95 17 148 0 105 45 3 222 0 205 45 3 222 0 204 17 2 215 0 168 13 11 131 0 141 12 2 16 0 154 13 13 121 0 107 10 7 105 0 6 6 13 25 122 7 47 45 26 345 0 258	432 622 30 875 0 257 67 356 43 174 17 244 18 330 41 354 47 234 47 234 47 234 10 178	0 26 496 0 0 253 4 0 0 221 134 0 0 114 60 0 0 125 22 0 0 108 45 0 0 120 27 0 0 166 12 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 6 0 0 156 0 156 0						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# E 2	0 117 64 0 176 95 0 12 12	286 0 287 0 29 1	132 1	- 2	0 20	134	634 0 1: 1,014 0 8:	125 1,	788 0 18	158 630
10 743 0 4 188 0 17 148 0 17 148 0 1 123 0 1 124 0 1 125 0 1 125 0 1 125 0 1 125 0 1 126 0 1 127 0 1 128 0	30 875 0 257 67 355 43 174 17 244 18 330 41 354 47 234 47 234 10 178	253 223 221 114 114 144 144 144 168 170 170 170 170		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000		0 - 0 0	271	176	287	185 1			17	0	125 1	0	
4 189 0 67 236 0 17 148 0 5 222 0 3 222 0 0 119 0 0 119 0 11 131 0 1 105 0 0 155 0 0 155 0 2 164 0 1 184 0 1 184 0 2 185 0	0 257 67 355 43 174 17 244 17 244 18 330 41 354 0 144 47 234 36 155 0 273 10 178	253 221 114 114 144 185 309 309 309 309 108 168 178 49				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000	00000000	- 0 0	22	12	53		L	-	_	0			1120 142
67 236 0 17 148 0 17 148 0 17 148 0 17 173 0 17 173 0 184 0	43 174 17 244 18 330 41 354 47 234 47 234 10 178 14 147	114 114 144 144 168 168 176 96 96 96		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000	0 0 0 0 0 0	0 0				2	73	65	_	-	201 12	286 1 26	286 19
17 148 0 5 222 0 3 222 0 4 283 0 6 119 0 11 131 0 1 105 0 1 105 0 1 105 0 1 105 0 2 25 122 7 2 25 122 7	43 174 17 244 18 330 41 354 0 144 47 234 36 155 0 273 10 178	222 222 309 309 1185 1186 120 96 96 49			000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000	0 0 0 0 0	0	÷	0 34 11	46 0	34 12	120	0 52	22	281 0 28	203 78	401 0 28	255 148
5 222 0 3 282 0 4 283 0 0 119 0 11 131 0 1 121 0 2 184 0 1 155 0 0 155 0 0 155 0 1 184 0 2 184 0 2 185 0	17 244 18 330 41 354 47 234 47 234 10 178 10 178	222 309 309 144 185 170 170 170 170 170 170		0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000	963 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000	0000	L	3 451	0 338 113	9 490 0	374 116	99	0 45	20	999 0	443 156	664 0 48	488 176
3 282 0 4 283 0 0 119 0 0 119 0 0 0 241 0 0 241 0 0 155 0 0 15	18 330 41 354 00 144 47 234 36 155 00 273 10 178	3009 3009 1144 1120 120 120 149 149			0000000	983 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000	0000	0	6 153 (0 39 114	0 891 0	49 120	88	0 27	Ξ	375 0 2	244 131	413 0 27	271 142
4 283 0 0 119 0 0 119 0 0 241 0 0 241 0 0 155 0 0 155 0 0 155 0 0 155 0 0 155 0 0 28 345 0 0	41 354 47 234 47 234 36 155 0 273 10 178	306 144 185 108 1108 120 120 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000	983 0 0 0 0 0 0 0 33	000000	0000	0	9 29	0 12 17	40 0	14 28	82	0 47	12	311 0 2	276 35	370 03	323 47
2 215 0 0 241 0 0 0 241 0 0 0 241 0 0 0 241 0 0 0 155 0 0 155 0 0 155 0 25 122 7 7 28 345 0 0	0 144 47 234 36 155 0 273 10 178	144 185 108 108 1120 120 176 176 176	L	0 0 0 0 0 0 0 0	00000	88 0 0 0 0 0 8	00000	0 0 0	9	1 21	18 3	3 28 0	24	8	0 63	ю	314 0 2	270 44	382 0 3:	333 49
2 215 0 0 241 0 0 241 0 0 151 11 131 0 0 152 1 121 0 0 155 0 0 155 0 0 25 122 7 25 122 7	47 234 36 155 0 273 10 178 14 147	273 273 273 273 120 26 26 49 86		0 0 0 0 0 0	00000	98 0 0 0 0 0	00000	0 0	0	0	0	0 0	0	22	0 25	0	119	119 0	0 0	144
11 131 0 0 241 0 2 184 0 13 121 0 7 105 0 0 155 0 1 84 0 28 345 0	36 155 0 273 10 178 14 147	273 273 120 120 176 49 5		0 0 0 0 0	0000	963 0 0 0 0 833	0000	0	2	-	4	0 0		22	=	69	222 0 1	172 50	244	191
2 164 0 13 121 0 155 0 0 155 0 0 155 0 25 122 7 25 345 0 0	10 178	273 168 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		0 0 0 0 0	0000	963 0 0	0000		2	10 262 (0 51 211	1 286 0	65 22	84	0 27	12	393 0 1	146 247	0 14	173 268
2 164 13 121 0 105 0 155 0 1 1 84 0 25 122 7 28 345 0	14 147	176 96 179 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	<u> </u>	0 0 0 0	0 0 0	363 0 0	000	0 13	0	0 51	0 28 23	3 64 0	41 23	45	0 45	0	282 0 2	289 23	337 0 3	314 23
13 121 0 7 105 0 0 155 0 1 84 0 25 122 7 28 345 0	14 147	176 2 49 5 49 5	L	0 0 0 0	0 0	363 0	0 0	99	<u>\$</u>	18 240	1 151 88	306	199 108	8	9	8	1 3	305 98	1 3	365 118
7 105 0 0 155 0 1 94 0 25 122 7 28 345 0	-	49 77 96		0 0 0	0	363	9	0	0	80	9	2 70 0	0	82	0 13	22	129 0 1	113 16	167	126 31
0 155 0 1 84 0 25 122 7 28 345 0	85 20 122 0	49 5		8 8				378	0	1 22	0 0	2 23 0	22	8	0 10	23	0 084	85 405	623 0	95 428
1 94 0 25 122 7 28 345 0 2	0 176	6		0	0	0	0	0 15	0	15 124 (0 0 124	139 0	0 139	98	0 21	15	279 0 1	55 124	315 0 1	76 139
25 122 7	43 51 101 0		L		0	0	0	0 0	8	2 82	31 51	1 92 0	38 63	17	0 11		0 9/1	74 102	193	88 106
28 345 0	47 68 154 11	50 93	0	0	0	0	0	8	1	2 28	0 6 53	3 62 0	7 55	35	4	4 27 1	181	53 121	216 11	57 148
	58 87 418 0	0 303 115	0	0	0	0	0	0	9	12 158 14	4 35 89	9 177 15	101	35	-	8	503 14 3	313 176	595 15 3	364 216
28 8 36 1 2	23 12 70 1	49	0	0	0	0	0 0	0	0	-	0	1	0	34	0 26	8	37 1	23 13	11	49 21
0	0 0 0	0	0	0	0	0	0 0 0	0 12	4 8	0 59 4	4 15 40	71 8	23, 40	12	8	0	59 4	15 40	71 8	23 40
0	- 0	9	0	ò	0	0	٥	0	6	0 22	9 16	3 28 0	12 16	4	1 3	0	25 0	9 16	29 1	12 16
0 0	0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	-	3 19	3 4 12	24 4	5 15	10	1 1	3	19 3	4 12	24 4	5 45
0 0 0	0 0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 14	7 2	5 37 14	3 20	12 15 0	5 25	#	7 2	16	37 14	3 20	51 21	5 25
0 0	1 5 3		0	0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	0 0 0	0	0	0	0	9	60 CI	-	65	-
0	0	0	0	0	0	0 0	0 0 0	0 14	4 0	0 34 26	8 0 8	3 48 40	ò	2	14 0	0	34 26	8	48 40	8
0	0 0	0	202	0	37.26	0 11 57	2 40 0	147 O	0	0 0	0 0	0 0	0,	20	14 0		37 26	0 11	57 40	11
0 0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 28 17	0 11	32 21	0	4	4	0	71 82	0 11	32 21	0 11
0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0	0	0 0	0 0 0	0 0	6	0	-	0	0	0	0	0
0 00	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0 0	0	0 10	0	0 10	0	0	10 01	0 10
0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0 0	-6	0	0	0 0	0	0	0	0
0 0 13	10 3 13 0	50	0	0	0	0	0 0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	13 0	10 3	13 0	10
2.287 5,704 28.127 2.3 ra.	30,155 30	34C0 04C51	8,030 14	0 8,554	92 (515)	0 4,287 13,351		10.11.014	67 268	879 asas 15e	90'9 87'1	1,700 221	277,8 801,1	17,060	88 2,585	5,14407 34,	128 203	138422 51,	51,186 291 H	2518

発車を) 参客(2012非正	8.9	18.8	24.6	8.3	20	31.5	20.3	27.1	15	15.3	24.7	18.3	35.3	9.6	5.2	27.4	28.7	41.9	33.6	22.5	26.2	29.2	35.9	28.4	15.3	32	31.6	26.6	19.5	34.2	24.9	36.2
発出発生や	9.8	26.4	26.6	10.4	19.6	35.2	24.7	28.5	16.3	18.5	29,8	17.9	29.8	9.6	3.9	30.9	34.7	37.1	33.2	17.1	15.1	31,6	47.9	28.1	17.7	30.6	31.2	25.4	10.3	33.6	28.6	38.5
但犯结 体	東京都	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	極田欧	江東区	믦川区	目黒区	大田区	世田谷区	法谷区	四個中	杉帯 区	豐島区	北区	荒川区	板構区	練馬区	足立区	葛飾区	江戸川区	八王子市	立川市	武蔵野市	三層市	西布市	野中部	昭島市	調布市
飛員終数 (公 財企業舎む)	186,108	1,441	1,976	2,343	3,321	2,757	2,229	2,667	3,295	3,129	2,893	5,137	7,192	2,032	2,060	5,045	3,031	3,922	2,352	4,264	5,226	4,912	5,685	5,041	3,430	1,548	1,367	1,321	1,651	1,894	106	2,045
2015正職 (公本企業 (金本)	167,914	1,061	1,450	2,100	2,669	1,787	1,679	1,908	2,757	2,549	2,030	4,220	5,049	1,832	1,979	3,487	1,979	2,466	1,571	3,533	4,435	3,361	2,962	3,626	2,823	1,075	940	986	1,481	1,258	643	1,257
非正規始減 (2016–2012)	1,913	141	22	52	27	153	125	26	46	111	159	82	-630	-4	-38	188	250	-319	-15	-310	-636	85	1,049	-69	97	69	-18	34	-185	61-	34	73
2012年李正 規語登級	16,281	239	471	161	679	817	425	733	492	469	704	666	2,773	204	119	1,370	802	1,775	796	1,041	1,627	1,466	1,674	1,484	510	542	445	369	355	655	224	715

	<u> </u>								_				•						_			_			_		_		-	-	-	ė.
・ 単発 で トローン 学典	30.4	28.4	28.6	32	31.3	37.4	47.7	20.9	33.4	46.5	42.1	42.2	30.3	38.1	29.4	42	39.3	40.2	43.6	16.2	0	27.1	9,2	15.6	=	8.3	19.7	3.6	0.8		19.6	16.2
非正规率的	30.0	29.9	30.2	33.0	34.4	35.9	45.7	28.1	35.2	48,2	43.7	44.7	29.1	39.3	27.4	35.5	34.0	37.8	24.9	32.0	33.7	15.9	22.6	15.6	29.1	44.5	21.5	0.0	3.9	0.0	9.6	16.8
面指存价	中田地	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	拍江市	東大和市	滑瀬市	東久留米市	致戴村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	器機則	日の出町	椿原村	奥多摩町	大島町	和節村	新島村	神器島村	加州	御蔵島村	八大町	青ヶ島村	小笠原村	東京都平均
雑爵総数(公 営企業合む)	4,208	957	1,330	2,012	1,200	1,037	836	513	694	915	772	1,082	539	1,331	1,148	543	636	1,575	285	222	98	151	226	32	165	128	149	26	256	22	136	305,421
2015正開員 教(公営企業 合む)	2,946	671	929	1,348	787	199	454	369	450	474	435	598	382	808	833	350	420	980	214	151	57	127	175	27	111	1.1	117	26	246	22	123	254,235
非正規增減 (2016-2012)	30	7	32	46	95	-38	-14	45	4	44	26	36	æ	15	-24	-65	-64	-95	96-	41	29	-24	32	0	33	50	2	1	8	0	-15	1,999
2012年非正 規調臺數	1,232	279	369	618	361	408	396	66	230	397	311	448	165	508	339	258	280	069	167	30	0	48	-19	2	15	7	30	1	2	0	29	49,187

想像させる。●大幅な臨時√非常勤の減少は、民間委託や指定管理者化による大幅な整理解雇を

全国でこのような修正は起きているのかもしれまた、総務省の現発表数は「連報値」であり、集計数が変更になるのでこの表はいじらない。かったので調査対象に入らなかったというもの。をしてきた。これは、勤務時間や勤務期間が短をしてきた。これは、勤務時間や勤務期間が短に東京都に修正報告した」とNPO研究会に連絡協問職員 570 人→23 人、計 2,723 人→1,812 人」やり直した」「特別職非常勤数のカウントを驚いた葛飾区は、「臨時非常勤数のカウントをごぼれ諾し●「都政新報」に載ったこの数字に