第1表 健康診断・診査受診延人員,健康診断等の種類・行政区別

平成30年度

												火30年及
	総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
数	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
核	27,661	1,895	1,517	2,572	1,947	1,134	2,540	1,436	1,770	4,221	3,242	5,387
神	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
育	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-
活習慣病	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
般	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
の他	3,770	4	13	4	3	8	7	3,698	4	13	7	9
	核 神 育 病 般	数 - 核 27,661 神 - 育 - 活習慣病 -	数 核 27,661 1,895 神 育 活習慣病 般	数 核 27,661 1,895 1,517 神 育	数 核 27,661 1,895 1,517 2,572 神	数	数	数	数	数	数	総数 北区 上京区 左京区 中京区 東山区 山科区 下京区 南区 右京区 西京区数

地域保健·健康増進事業報告

第2表 妊娠の届出数, 行政区別

平成30年度

	総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
妊 娠 の 届 出 数	10,419	616	446	1,026	842	177	940	684	975	1,444	1,175	2,094

地域保健•健康増進事業報告

第3表 母子健康手帳交付状況, 行政区别

平成30年度

					総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
			総	数	10,469	625	448	982	835	180	958	698	984	1,425	1,189	2,145
			妊	婦	10,219	611	439	957	821	171	930	678	970	1,405	1,156	2,081
日	本	語	産	婦	16	0	0	6	3	0	0	3	0	2	0	2
			多脂	台児	134	10	9	9	11	5	10	12	14	9	16	29
			再多	を付	100	4	0	10	0	4	18	5	0	9	17	33
英				語	148	10	9	48	11	2	12	12	7	13	7	17
中	I	玉		語	45	2	1	14	7	0	2	3	2	4	4	6
ハ	ン		グ	ル	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0
総	総計		10,667	637	458	1,046	853	182	972	714	993	1,443	1,201	2,168		

子ども家庭支援課

第4表 保健指導被指導人員, 行政区•個別—集団別

平成30年度

									1 /3	以30年及			
		総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
個別保健指導													
妊 婦													
被指導実	人員	9,816	654	467	1,042	887	177	750	768	99	1,373	1,204	2,395
被指導延	人員	10,030	661	467	1,043	894	183	797	768	102	1,375	1,239	2,501
産婦													
被指導実	人員	976	53	41	251	19	74	95	50	74	78	57	184
被指導延	人員	1,409	79	58	316	26	79	211	59	99	108	78	296
電話相談延	人員	17,055	1074	374	2029	549	986	1694	1012	1513	2,218	2,507	3,099
集団保健指導													
両 (母) 親	学 級												
被指導延	人員	2,412	179	112	229	165	45	289	207	218	248	265	455
育 児 学	級												
被指導延	人員	10,063	222	564	1,090	1,983	562	291	742	1,500	1,218	938	953

地域保健·健康増進事業報告

第5表 未熟児訪問指導被訪問指導人員,行政区別

平成30年度

	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
訪問指導実人員	818	58	41	74	65	12	69	50	80	107	94	168
訪問指導延人員	836	59	43	75	67	13	71	52	81	107	96	172

地域保健•健康増進事業報告

第6表 新生児訪問指導被指導人員,嘱託助産師-保健師・行政区別

平成30年度

								17%001及
			総	数	母子保健訪問	指導員(嘱託)	保 健 師	保育士
			実人員	延人員	実人員	延人員	実人員	延人員
総		数	10,247	10,931	7,399	7,589	2,848	3,342
北		区	651	684	483	501	168	183
上	京	区	462	488	302	316	160	172
左	京	区	1,025	1,115	754	787	271	328
中	京	区	758	779	616	624	142	155
東	Щ	区	189	208	97	105	92	103
山	科	区	985	1,089	596	618	389	471
下	京	区	607	618	411	411	196	207
南		区	910	954	661	661	249	293
右	京	区	1,445	1,524	1,096	1,109	349	415
西	京	区	1,214	1,260	953	958	261	302
伏	見	区	2,001	2,212	1,430	1,499	571	713

子ども家庭支援課

第7表 乳幼児保健指導被指導人員,行政区・乳児-幼児別

亚成30年度

												成30年度
	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
乳												
被指導実人員	961	55	36	81	27	88	102	47	66	112	101	246
健診の事後指導 (再掲)	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
被指導延人員	1,466	84	45	152	34	94	219	55	86	147	144	406
幼児												
被指導実人員	980	28	20	85	25	105	101	54	38	122	152	250
健診の事後指導 (再掲)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
被指導延人員	1,463	39	24	146	35	115	205	55	57	150	215	422

第8表 乳児健康診査状況, 行政区別

(1)4か月児健康診査 平成30年度

行政区	実施	該当人員	受診人員	受診率		判		定		精検票	紹介状
行政区	回数	人	人	%	正常	要助言指導	要経観	要精検	他機関受療中	発行数	発行数
総数	440	10,039	9,886	98.5%	7,658	802	453	357	616	239	122
北区	36	652	647	99.2%	501	65	37	23	21	16	7
上京区	23	449	439	97.8%	304	39	35	15	46	7	8
左京区	36	1,019	1,011	99.2%	748	118	15	10	120	3	7
中京区	36	788	778	98.7%	487	183	34	43	31	33	10
東山区	12	159	155	97.5%	122	2	11	9	11	3	6
山科区	36	877	858	97.8%	731	40	30	26	31	14	12
下京区	24	624	608	97.4%	492	43	16	15	42	12	3
南区	36	871	859	98.6%	683	91	39	9	37	6	3
右京区	60	1,436	1,417	98.7%	1,243	34	56	22	62	21	1
西京区	57	1,211	1,193	98.5%	1,002	31	39	12	109	5	7
伏見区	84	1,953	1,921	98.4%	1,345	156	141	173	106	119	58

子ども家庭支援課

(2)8か月児健康診査

平成30年度

行政区	実施	該当人員	受診人員	受診率		判		定		精検票	紹介状
11以区	回数	人	人	%	正常	要助言指導	要経観	要精検	他機関受療中	発行数	発行数
総数	444	10,392	10,231	98.5%	7,704	692	1,172	163	500	84	82
北区	36	686	681	99.3%	555	67	18	4	37	2	2
上京区	24	472	466	98.7%	282	25	126	3	30	1	2
左京区	36	1,069	1,063	99.4%	991	19	24	7	22	4	4
中京区	36	828	823	99.4%	636	64	51	23	49	15	10
東山区	12	185	173	93.5%	132	5	20	4	12	4	-
山科区	36	954	927	97.2%	596	118	105	25	83	5	20
下京区	24	610	596	97.7%	407	37	122	5	25	4	1
南区	36	884	863	97.6%	593	77	104	17	72	14	3
右京区	60	1,440	1,427	99.1%	1,064	102	187	8	66	7	1
西京区	60	1,276	1,259	98.7%	1,025	7	167	23	37	15	8
伏見区	84	1,988	1,953	98.2%	1,423	171	248	44	67	13	31

第9表 1歳6か月児健康診査状況, 行政区別

身体面 平成30年度

		総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
実施	回数 (回)	371	24	23	36	24	12	36	24	24	36	48	84
該当。	人員(人)	10,391	712	438	1,088	790	191	937	589	886	1,486	1,240	2,034
受診。	人員(人)	10,218	699	433	1,080	783	185	915	580	876	1,464	1,224	1,979
受診	率 (%)	98.3	98.2	98.9	99.3	99.1	96.9	97.7	98.5	98.9	98.5	98.7	97.3
	正常	8,366	611	264	779	616	142	821	499	633	1,268	1,040	1,693
	要助言指導	659	49	80	64	40	25	30	20	141	61	60	89
判定	要経過観察	268	5	37	53	22	2	12	18	21	37	25	36
	要精密検査	180	5	8	34	22	0	7	9	11	16	16	52
	他機関受療中	745	29	44	150	83	16	45	34	70	82	83	109

子ども家庭支援課

	甲	囬
目化		

精神	発達受診人員	3,994	217	128	336	259	76	324	211	387	603	546	907
	正常	339	43	29	1	2	3	37	0	6	30	76	112
心	要助言指導	1,814	68	40	146	109	33	84	103	207	393	237	394
理 A 判	要経過観察	840	26	22	80	34	23	72	88	133	30	137	195
定	他機関受療中	10	0	0	2	0	0	0	3	0	1	3	1
	心理Bへ	311	24	17	6	31	4	14	4	9	52	41	109
当日,	心理B受診人員	991	80	37	107	114	17	131	17	41	149	93	205
	正常	14	0	0	1	0	0	4	0	0	1	2	6
	要助言指導	188	30	7	18	31	2	27	1	1	11	10	50
判定	要経過観察	721	45	27	80	78	14	93	16	35	129	73	131
	要精密検査	46	2	2	6	1	1	7	0	5	2	7	13
	他機関受療中	22	3	1	2	4	0	0	0	0	6	1	5

第10表 3歳児健康診査状況, 行政区別

平成30年度

												干月	区30年度
		総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
実施回	回数 (回)	358	24	24	24	24	12	35	24	24	36	47	84
該当ノ	人員 (人)	10,781	793	487	1,145	879	216	960	617	822	1,495	1,301	2,066
受診	人員 (人)	10,538	779	480	1,142	864	209	929	601	794	1,459	1,271	2,010
受診率	率 (%)	97.7	98.2	98.6	99.7	98.3	96.8	96.8	97.4	96.6	97.6	97.7	97.3
	正常	8,257	695	355	785	633	171	696	481	580	1,208	1,071	1,582
	要助言指導	859	17	31	207	82	10	94	35	149	54	51	129
判 定	要経過観察	196	0	24	19	26	3	29	5	5	59	0	26
	要精密検査	718	45	49	64	77	15	76	51	17	93	47	184
	他機関受療中	508	22	21	67	46	10	34	29	43	45	102	89
精神	発達受診人員	1,891	152	94	219	223	46	139	82	57	302	233	344
	正常	62	20	0	4	1	1	4	0	0	12	4	16
	要助言指導	917	66	31	137	122	17	44	22	13	148	138	179
判 定	要経過観察	593	47	48	51	59	26	74	36	28	81	65	78
	要精密検査	180	7	6	6	19	0	8	16	15	26	23	54
	他機関受療中	139	12	9	21	22	2	9	8	1	35	3	17

子ども家庭支援課

第11表 妊娠高血圧症候群訪問指導被指導人員, 行政区別

平成30年度

保健師	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
実人員	20	-	1	4	3	3	_	1	-	5	1	2
延人員	20	-	1	4	3	3	_	1	_	5	1	2

第12表 歯科健診保健指導被指導延人員, 妊産婦乳児等・行政区別

平成30年度

			総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総		数	37,845	2,818	1,899	4,061	2,814	697	3,208	2,438	3,015	5,105	4,265	7,525
妊	産	婦	1,168	60	75	90	126	25	103	85	94	150	141	219
乳	幼	児	32,023	2,224	1,434	3,489	2,560	608	2,871	1,853	2,584	4,531	3,747	6,122
そ	Ø	他	4,654	534	390	482	128	64	234	500	337	424	377	1,184
う	ち歯科相談((成人)	366	41	24	40	22	19	35	22	19	26	50	68

地域保健•健康增進事業報告

第13表 1歳6か月児歯科健診状況, 行政区別

平成30年度

												~00
	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
歯科健診者数	10,184	699	432	1,075	785	184	911	581	875	1,456	1,210	1,976
う歯のない者	10,100	695	430	1,071	780	184	899	579	868	1,447	1,202	1,945
O1 型	4,708	414	245	104	427	37	475	305	466	624	579	1,032
O2 型	5,392	281	185	967	353	147	424	274	402	823	623	913
う歯のある者	84	4	2	4	5	0	12	2	7	9	8	31
A 型	75	2	2	4	4	0	12	1	7	9	8	26
B 型	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
C 型	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
歯総 本数	136,027	8,876	6,026	14,416	10,711	2,463	12,362	7,241	11,455	19,473	16,515	26,489
う 歯 総 本 数	223	9	5	7	15	0	33	4	14	22	14	100

健康長寿企画課

第14表 3歳児歯科健康診査状況, 行政区別

平成30年度

												从○○ 十八文
	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
歯科健診者数	10,463	775	463	1,144	864	209	927	601	793	1,422	1,257	2,008
う 歯 総 本 数	3,902	288	189	379	239	25	313	227	361	295	682	904
う歯のある者	1,292	105	76	139	99	10	105	68	109	108	198	275
A 型	957	80	56	115	81	8	75	51	76	81	138	196
B 型	294	22	17	18	15	1	26	15	30	25	55	70
C ₁ 型	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
C ₂ 型	35	2	1	5	2	1	4	2	3	2	4	9

- (注) A 型 上顎前歯部のみまたは臼歯部のみにう歯にある者
 - B型 臼歯部および上顎前歯部にう歯のある者
 - C1型 下顎前歯部のみにう歯のある者
 - C2型 下顎前歯部および上顎前歯部や臼歯部にう歯のある者

健康長寿企画課

第15表 保健師家庭訪問被訪問延人員, 行政区別

平成30年度

													<u> </u>	火30千尺
			総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
感 (結:	染 核を隙	症 (く)	131	6	5	14	12	3	5	8	5	17	14	42
結		核	1,929	156	92	110	247	104	173	82	180	149	248	388
精	神保	健	1,877	186	92	96	69	68	199	181	157	229	137	463
難		病	333	5	22	40	26	9	70	28	44	15	24	50
その	他の独		50	-	9	6	11	1	-	3	3	7	4	6
妊	産	婦	4,878	284	239	548	177	203	700	287	397	729	394	920
乳		児	3,766	214	183	398	163	124	515	230	294	506	324	815
幼		児	1,097	57	9	138	19	55	116	49	72	228	134	220
少		年	186	15	1	9	3	22	5	10	5	70	22	24
長其	胡療剤	€ 児	98	1	5	21	-	5	3	1	7	26	20	9
高	齢	者	1,490	122	102	30	155	54	100	36	15	302	109	465
そ	の	他	238	6	ı	26	8	6	13	34	19	61	39	26

[※] 上記は、保健福祉センター(医療衛生コーナーを含む)に配置された保健師が行った訪問指導件数 健康長寿企画課 を集計したもの。

第16表 栄養・運動及び給食施設等指導状況,指導の種類・行政区別

平成30年度

															平月	战30年度
					総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
個 別	」 指	導	(延)	人員)												
栄		養	指	道												
	妊	R	産	婦婦	15	1	_	_	3	_	1	_	1	5	1	3
	乳		幼	児		274	458	750	368	142	520	566	650	995	847	911
	• -	表未満	(乳幼児		-	_	-	-	-	_	-	191	-	-	-	2
			(妊産婦			7	416	459	21	9	75	4	15	12	20	57
運		動	指	導												
	妊		産	婦		_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_
	乳	· + :#:	幼	りょ ひょり		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
			(乳幼児 (妊産婦			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	20 M		() 1 / 1 / 1	1 5 100 ()												
休		養	指	導												
	妊		産	婦	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-
	乳		->1	児		_	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-
			(乳幼児			-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
	20 意	き以 上	(妊産婦	と 除く)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
禁		煙	指	導												
	妊	/11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	20
	乳			/···		_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-
	20 歳	未 満	(乳幼児	しを除く)	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
	20 歳	と以 上	(妊産婦	を除く)	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_
集団	指	導	(延)	人員)												
栄		養	指	導												
	妊		産	婦	613	34	51	28	52	19	44	41	48	96	68	132
	乳		幼	児	24,343	1,577	1,094	2,482	1,956	391	1952	1,564	2,142	3,335	2,949	4,901
	20 意	表未満	(乳幼児	しを除く)	555	98	24	9	33	34	19	172	57	42	62	5
	20 意	. 以上	(妊産婦	と除く)	5,969	343	580	222	662	177	520	524	470	461	896	1,114
運		動	指	導												
走	妊	39/1	産	婦婦	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	乳		幼	//· 児		_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_
	20 歳	表未満	(乳幼児			_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_
			(妊産婦			4,558	293	262	588	278	200	1,133	-	2,573	982	1,229
		- 	110													
休	LŦ	養	指	導												
	妊 乳		産 幼	婦 児		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		未 満	到 (乳幼児			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			(妊産婦			_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
				,												
禁		煙	指	導												
	妊		産	婦		_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-
	乳		幼	児・ペイン		_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-
			(乳幼児 (妊産婦		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
公会			· 妊 座 姫 掌 (延 施		 						_		_			
					-00			200	2.5	1.0						100
特 そ	定の			施 設 施 設		37	25 26	62	30	10	43	39	51 60	58 62	45	102
~	VJ	他の	/ 和 艮	施設	578	63	36	73	52	25	27	28		62 (足健•健	49	103

地域保健·健康増進事業報告

第17表 地域における健康づくり事業(健康増進法分)開催回数・参加延人員, 行政区別

平成30年度

	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
開催回数	717	94	40	44	31	37	61	41	48	81	74	166
参加延人員	43,652	15,617	1,730	2,371	1,672	729	2,578	2,513	2,004	4,202	3,614	6,622

健康長寿企画課

第18表 胃がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

				総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受	診	人	員	3,894	271	253	431	261	100	330	160	291	626	497	674
要	精	検	数	479	30	36	73	33	12	32	12	27	99	49	76

健康長寿企画課

第19表 胃がんリスク層別化検診実施状況, 行政区別

平成30年度

														1 //	700十亿
				総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受	診	人	員	581	30	25	88	48	18	47	29	52	84	62	98
要	精	検	数	129	6	3	18	7	7	7	5	11	21	17	27

健康長寿企画課

第20表 子宮頸がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

														平凡	以30年度
				総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受	診	人	員	15,104	1,201	884	1,564	1,266	308	1,177	981	1,103	2,096	2,074	2,450
異	常	な	L	12,609	1,033	766	1,290	1,054	247	1,018	739	926	1,715	1,755	2,066
他	の	疾	患	1,812	123	82	214	153	35	109	186	121	288	221	280
要	精	検	数	683	45	36	60	59	26	50	56	56	93	98	104

健康長寿企画課

第21表 乳がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

		総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
ĺ	受診人数	15,411	1,237	807	1,899	1,054	414	1,255	734	1,137	2,158	1,838	2,878
	超音波撮影数	2,138	180	103	317	118	69	183	96	181	268	272	351
	マンモグラフィー撮影数	13,273	1,057	704	1,582	936	345	1,072	638	956	1,890	1,566	2,527
	要精検数	1,314	75	68	177	82	35	108	84	99	205	160	221

健康長寿企画課

第22表 肺がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受診人数	26,833	1,857	1,553	2,491	1,927	1,010	2,359	1,432	1,722	3,878	3,069	5,535
喀痰検査数	476	21	31	54	30	11	44	30	32	83	55	85
要精検数	800	47	70	144	54	51	120	31	41	39	138	65

健康長寿企画課

第23表 大腸がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

	総多	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受診人員	19,3	1,619	968	1,909	1,496	552	1,535	783	1,256	2,866	2,548	3,836
要精検数	1,4	55 115	80	154	122	44	109	65	87	205	203	281

健康長寿企画課

第24表 前立腺がん検診実施状況, 行政区別

平成30年度

												, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受診人員	2,808	324	236	500	148	33	298	59	196	318	316	380
要精検数	293	38	22	57	16	4	37	3	17	30	34	35

健康長寿企画課

第25表 青年期健康診查実施状況, 行政区別

平成30年度

														1 /3	い十尺
				総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
受	診	人	員	1,676	114	124	216	148	47	128	108	141	227	161	262
異	常	な	L	251	22	20	31	16	5	16	18	14	40	25	44
要	指	Í	導	901	60	63	128	77	22	61	63	81	122	83	141
要	医	<u> </u>	療	524	32	41	57	55	20	51	27	46	65	53	77

健康長寿企画課

第26表 精神保健福祉法における申請・通報・届出件数, 行政区別

平成30年度

												77 1 22
年度	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
26	357	25	13	29	32	9	90	17	26	36	31	49
27	367	18	12	53	27	10	97	20	21	42	29	38
28	491	22	13	61	28	15	137	23	31	62	27	72
29	366	20	15	21	22	7	111	22	22	57	16	53
30	372	23	7	28	33	6	126	16	22	41	18	52

こころの健康増進センター

第27表 自立支援医療費(精神通院医療)の支給認定者数,行政区別

年度	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
26	25,595	1,797	1,303	2,824	1,774	769	2,509	1,346	1,924	3,309	2,163	5,877
27	23,249	1,637	1,191	2,491	1,555	682	2,291	1,313	1,752	3,004	1,991	5,342
28	27,649	1,901	1,366	3,034	1,902	795	2,734	1,476	2,096	3,726	2,319	6,300
29	26,667	1,890	1,359	2,894	1,838	760	2,717	1,393	1,926	3,547	2,342	6,001
30	28,712	2,084	1,425	2,980	2,022	765	2,861	1,463	2,253	3,893	2,530	6,436

こころの健康増進センター

第28表 精神障害者保健福祉手帳の交付件数(新規分のみ), 行政区別

年度	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
26	1,604	115	68	189	108	52	178	82	108	196	166	342
27	1,526	122	63	158	107	33	158	89	120	226	128	322
28	1,704	132	87	205	109	36	191	90	125	221	161	347
29	1,624	113	105	173	103	33	159	85	110	236	165	342
30	1,594	133	97	166	135	42	163	68	120	182	144	344

こころの健康増進センター

第29表 精神保健福祉相談件数,相談員一保健師,相談一訪問別

年 度	総数	相					談	訪					問
年度	総数	相	談	員	保	健	師	相	談	員	保	健	師
26	30,145		11,119			13,674			2,140			3,212	
27	27,970		10,426			12,619			2,257			2,668	
28	23,921		9,761			10,087			2,026			2,047	
29	22,671		9,709			9,584			1,809			1,569	
30	24,245		11,460			9,189			1,719			1,877	

こころの健康増進センター

第30表 地域生活安定化支援事業参加延人員, 行政区别

年	度	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
	26	2,324	104	106	230	116	185	137	176	453	53	219	545
	27	1,647	81	83	128	59	141	114	102	238	0	131	570
	28	1,396	46	34	103	34	155	127	106	204	0	42	545
	29	688	14	17	0	0	159	57	38	131	0	16	256
	30	634	38	23	18	0	113	29	16	125	0	35	237

こころの健康増進センター

第31表 精神障害者家族懇談会参加延人員, 行政区別

年	度	総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
	26	443	14	4	108	31	21	46	15	34	30	62	78
	27	414	5	4	68	30	25	32	15	26	43	61	105
	28	432	13	0	79	20	24	49	14	39	58	38	98
	29	328	9	17	78	21	12	23	12	41	0	42	73
	30	342	12	18	59	24	12	26	18	21	0	71	81

こころの健康増進センター

第32表 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 に基づく 患者保菌者輸送件数(月別)及び消毒件数(月,対象別)

平成30年度

												平及	30年度
	総数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
輸送件数													
総数	20	1	-	2	2	_	1	4	3	1	1	3	2
患者	20	1	-	2	2	_	1	4	3	1	1	3	2
保 菌 者	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
疑似 患者	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
消毒件数													
総数	5	-	-	1	1	_	1	_	-	2	_	_	-
面 積 (m²)	1,928	-	-	400	700	_	400	_	-	428	_	_	-
量 目 (1)	0.72	-	-	0.18	0.12	_	0.14	_	-	0.28	_	_	-
患 家 消 毒													
件数	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-
面 積 (m²)	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
保菌者家屋消毒													
件数	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
面 積 (m²)	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-
患者関係消毒													
件数	5	-	-	1	1	_	1	_	-	2	_	_	_
面 積 (m²)	1,928	-	-	400	700	_	400	_	-	428	_	_	_
保菌者関係消毒													
件数	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_
面 積 (m²)	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_
物品消毒													
件数	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
面 積 (m²)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
死 体 消 毒													
件数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
面 積 (m²)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
その他の消毒													
件数	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_
(m^2)	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_

健康安全課

第33表 エイズ相談・検査件数, 行政区等別

平成30年度

	総数	北区	上京区	左京	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区	健康安全課
相談	568	8	20	5	9	6	5	125	5	7	9	14	355

	総数	昼間検査	夜間検査	土日検査	臨時検査
検査	4,168	2,240	1,274	654	_
				健康	安全課

※ 検査については、平成29年度から、各区役所での 検査(昼間検査、夜間検査)を下京区役所に集約して実施。

第34表 結核患者登録状況, 年次別

	年	次	全 国	京都市	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
	平成	20	24,760	337	22	25	37	26	24	33	18	32	41	28	51
新		21	24,167	344	23	18	29	23	21	45	23	31	32	34	65
登		22	23,261	304	25	14	35	16	12	28	20	28	29	32	65
録		23	22,681	299	27	14	31	14	12	30	23	24	39	27	58
患者		24	21,283	282	26	10	29	13	10	36	20	22	39	20	57
数		25	20,495	286	29	20	28	15	12	20	14	24	41	29	54
$\overline{}$		26	19,615	321	30	13	32	21	10	40	16	17	53	28	61
実 数		27	18,280	239	7	14	26	23	5	18	16	18	39	17	56
		28	17,625	246	14	14	25	20	7	32	14	14	34	20	52
)		29	16,789	235	9	10	29	11	7	32	13	21	35	21	47
		30	15,590	227	14	9	19	16	7	23	17	18	38	19	47
新	平成	20	19.4	23.0	18.0	30.3	22.1	25.1	58.8	24.3	23.6	32.4	20.2	18.2	18.0
登 録		21	19.0	23.5	18.9	21.8	17.4	22.1	52.1	33.1	30.0	31.3	15.8	22.3	22.9
邮		22	18.2	20.6	20.5	16.8	20.7	15.2	29.6	20.6	25.2	28.4	14.3	20.9	22.9
患者数		23	17.7	20.3	22.2	16.8	18.4	13.2	29.8	22.1	28.8	24.3	19.2	17.7	20.4
数		24	16.7	19.2	21.5	12.0	17.2	12.2	25.1	26.6	25.0	22.2	19.2	13.1	20.1
$\widehat{}$		25	16.1	19.4	24.1	24.0	16.6	14.0	30.3	14.8	17.4	24.3	20.1	19.1	19.1
人口		26	15.4	21.8	25.1	15.6	19.1	19.3	25.5	29.7	19.8	17.2	26.0	18.5	21.7
10		27	14.4	16.2	5.9	16.4	15.5	21.0	12.8	13.3	19.4	18.0	19.1	11.3	20.0
万		28	13.9	16.7	11.8	16.4	14.8	18.1	18.2	23.7	16.9	13.9	16.7	13.3	18.6
対		29	13.3	16.0	7.6	11.8	17.2	9.9	18.4	23.8	15.7	20.8	17.2	14.0	16.9
)		30	12.3	15.5	11.8	10.6	11.3	14.4	18.7	17.1	20.6	17.8	18.6	12.7	16.9
/ -	平成	20	62,244	826	55	34	98	57	48	93	52	68	93	69	159
年末		21	59,552	756	60	31	97	54	46	87	36	65	77	66	137
登		22	55,573	708	49	31	70	45	40	84	36	63	64	70	156
録患者		23	55,196	682	50	29	60	41	22	82	48	63	69	58	160
患		24	52,203	621	49	21	55	38	21	61	44	63	86	49	134
者数		25	49,814	605	59	24	57	36	23	54	34	56	83	53	126
		26	47,845	662	61	25	75	42	24	72	35	46	96	62	124
実		27	44,888	616	46	27	75	47	20	56	36	36	90	62	121
数		28	42,299	597	42	28	67	40	17	59	41	33	87	61	122
$\overline{}$		29	39,670	500	24	23	50	35	14	65	27	33	75	44	110
		30	37,134	483	19	17	43	35	15	61	25	32	71	47	118

(注)平成11年から非定型抗酸菌陽性を含まない。

健康安全課

年	平成 20	51.4	53.4	42.0	57.6	52.5	58.7	128.8	63.8	52.8	61.1	45.9	42.7	48.4
末	21	49.7	54.0	47.9	39.8	55.4	48.0	101.5	77.8	65.9	54.0	52.8	34.5	52.1
登録	22	48.7	56.3	45.0	41.2	58.6	55.1	117.6	68.4	68.3	68.9	45.8	45.0	56.1
録患	23	46.7	51.6	49.3	37.6	58.2	51.8	114.0	64.0	47.0	65.7	38.0	43.2	48.3
者	24	43.4	48.0	40.2	37.2	41.5	42.7	98.7	61.7	45.4	63.8	31.5	45.8	54.9
数	25	39.1	41.1	49.1	28.8	33.9	33.5	58.0	39.9	42.3	56.7	40.7	34.9	44.7
入	26	38.1	45.1	51.0	30.1	44.7	38.6	61.1	53.5	43.4	46.5	47.2	40.9	44.1
	27	35.3	41.8	38.5	31.7	44.6	43.0	51.2	41.3	43.5	36.0	44.1	41.1	43.1
10 万	28	33.3	40.5	35.3	32.9	39.8	36.2	44.2	43.7	49.6	32.7	42.6	40.5	43.6
対	29	31.3	34.0	20.2	27.1	29.7	31.6	36.9	48.3	32.6	32.7	36.8	29.3	39.4
\smile	30	29.4	32.9	16.0	20.1	25.6	31.6	40.1	45.4	30.2	31.6	34.8	31.5	42.4

(注)平成11年から非定型抗酸菌陽性を含まない。

第35表 結核患者登録数,分類•年齢階級別

(1)登録患者数 平成30年末現在

(1) 小学校()									100 NOIL
FT 115A	43	业.	J	肺結核活動性	<u> </u>	肺外結核	不活動性	活動性	(別掲)
年齢	総	数	登録時喀痰 塗抹陽性	登録時その 他菌陽性	登録時菌陰 性・その他	活動性	結核	不明	潜在性結核 感染症
総数		483	64	33	16	35	301	34	85
0~ 4歳		_	_	-	-	-	_	-	2
$5\sim9$		-	_	-	_	_	_	_	3
10~14		-	_	-	_	_	_	-	1
15~19		4	_	-	3	_	_	1	2
20~29		24	_	2	-	1	17	4	5
30~39		23	2	5	2	_	13	1	5
40~49		26	3	2	1	2	17	1	15
50~59		51	7	1	-	3	36	4	13
60~69		57	5	2	3	4	33	10	17
70~79		102	12	8	3	10	62	7	9
80~		196	35	13	4	15	123	6	13
年齢不詳		-	-	-	-	_	-	-	_

(2)新登録患者数

		,	肺結核活動性	Ē	肺外結核	(別掲) 潜在性結核
年 齢	総数	喀痰塗抹	その他菌	菌陰性•	活動性	感染症
		陽性	陽性	その他	103911	治療中
総数	227	91	52	20	64	104
0~ 4歳	-	_	-	_	_	4
5∼ 9	-	_	-	_	_	1
10~14	-	_	-	_	-	_
15~19	3	_	-	3	-	2
20~29	8	1	3	_	4	7
30~39	10	3	5	2	_	6
40~49	11	4	3	1	3	13
50~59	16	11	-	1	4	17
60~69	25	6	5	6	8	26
70~79	49	17	15	3	14	12
80~	105	49	21	4	31	16
年齢不詳	- -	_		_	_	- At H - A - A

(注)平成10年から活動性分類が変更された。

第36表 結核患者登録数,分類・受療状況別

平成30年末現在

										成30千木坑江
		44	A47 .	盾	市結核活動性	ŧ	肺外結核	不活動性	活動性	(別掲)
		総	数	登録時喀痰 塗抹陽性	登録時その他 菌陽性	登録時菌 陰性・その他	活動性	結核	不明	潜在性結核 感染症
総	数		483	64	33	16	35	301	34	85
入	院		37	30	3	1	3	_	_	-
外来图	医療		112	34	29	15	32	_	2	58
治療力	なし		331	_	1	_	_	301	29	25
不	明		3	_	_	_	-	_	3	2

(注)平成10年から活動性分類が変更された。

健康安全課

第37表 新登録結核患者数, 行政区•年次別

年	次	総	数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
昭和	58	,,,,,	816	62	64	84	64	34	66	72	73	89	64	144
нцин	50		010	02	04	04	04	04	00	12	73	0.5	04	144
	59		882	75	72	78	58	52	71	71	91	109	55	150
	60		812	74	52	69	47	45	68	57	67	97	78	158
	61		872	80	53	86	82	38	80	73	73	93	57	157
	62		803	50	53	79	59	37	70	58	87	87	68	155
	63		785	54	52	73	46	34	72	55	82	93	66	158
	00			0.	02	,,,		0.	, _		02			100
平成	元		702	53	43	54	40	44	55	54	78	102	47	132
1 ///	2		735	45	51	53	40	38	67	53	66	94	73	155
	3		726	47	50	75	49	36	70	49	56	94	57	143
	4		669	42	49	67	42	46	63	64	51	72	45	128
	5		669	49	41	43	51	35	59	53	59	81	66	132
								-			-			
	6		644	51	41	50	35	28	55	48	72	63	56	145
	7		617	47	27	57	39	33	50	44	79	70	47	124
	8		559	32	29	54	50	13	48	45	58	70	40	120
	9		584	46	32	53	43	33	50	36	49	88	38	116
	10		633	57	45	72	36	25	42	48	52	84	42	130
	11		614	39	54	72	57	31	57	43	43	61	29	128
	12		474	43	35	43	42	27	46	35	33	53	32	85
	13		457	34	29	35	39	20	46	38	32	55	30	99
	14		467	29	30	49	38	23	48	33	42	50	35	90
	15		494	34	23	54	34	25	42	44	39	67	37	95
	16		428	26	27	41	32	27	38	20	41	39	37	100
	17		407	34	22	44	28	19	49	21	23	45	37	85
	18		366	28	17	42	28	23	33	24	28	42	36	65
	19		382	29	13	40	22	25	39	27	28	50	35	74
	20		337	22	25	37	26	24	33	18	32	41	28	51
	_													
	21		344	23	18	29	23	21	45	23	31	32	34	65
	22		304	25	14	35	16	12	28	20	28	29	32	65
	23		299	27	14	31	14	12	30	23	24	39	27	58
	24		282	26	10	29	13	10	36	20	22	39	20	57
	25		286	29	20	28	15	12	20	14	24	41	29	54
	00		201	20	10	00	0.1	10	40	4.0	47		00	0.1
	26		321	30	13	32	21	10	40	16	17	53	28	61
	27		239	7	14	26	23	5	18	16	18	39	17	56
	28		246	14	14	25	20	7	32	14	14	34	20	52
	29		235	9	10	29	11	7	32	13	21	35	21	47
(沙) 7	30	1年 かい	227	14	9	19	16	7	23	17	18	38	19	47

(注)平成11年から非定型抗酸菌陽性を含まない。

第38表 感染症法第37条該当患者数

公費負担件数, 行政区別

平成30年度

— X X 12 11 3X 11 11 X 12 11											1 77	1 2
	総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
前年度末患者数	13	-	-	_	1	_	2	3	2	5	-	_
新規承認数	107	7	7	9	6	1	12	6	7	17	15	20
解除数	108	7	6	7	7	1	12	9	7	21	12	19
年度末患者数	12	-	1	2	_	_	2	-	2	1	3	1

健康安全課

第39表 感染症診査協議会(結核部会)申請等件数(感染症法第37条の2関係), 行政区別

平成30年度

														V 1 /
			総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
28	申	請	356	29	14	36	22	11	44	20	19	46	46	69
年	合	格	349	29	14	31	22	11	44	20	18	46	46	68
度	承	認	349	29	14	31	22	11	44	20	18	46	46	68
29	申	請	390	16	18	46	36	12	41	15	30	64	49	63
年	合	格	387	16	18	46	35	12	40	15	30	63	49	63
度	承	認	387	16	18	46	35	12	40	15	30	63	49	63
30	申	請	315	16	17	34	20	5	43	20	24	45	33	58
年	合	格	308	16	17	34	19	5	43	20	24	45	33	52
度	承	認	308	16	17	34	19	5	43	20	24	45	33	52

第40表 感染症診査協議会(結核部会)申請等件数(感染症法第37条の2関係),保険等の種類別

(1) 年度別

		総数				被用者	皆保険	ì		国日	健康	仅除	谷 拥 直	話齢者医	索制度	生》	舌保護	在注		その他	
年度		小心 女 人		7	k /	(- T	家 方	矣	国以	、使冰	小灰	1久791日		派响及	-I-1	白体時	214	()	自費等	≨)
	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承 認	申請	合 格	承認
平成 28	356	349	349	71	70	70	17	17	17	76	75	75	171	168	168	18	16	16	3	3	3
29	390	387	387	77	77	77	14	14	14	93	93	93	174	171	171	32	32	32	-	-	-
30	315	308	308	66	65	65	21	21	21	70	67	67	141	138	138	16	16	16	1	1	1

(2)行政区別 平成30年度

(4) 114	<u> </u>	7																		1 /5000	
		総数				被用者				国国	是健康	保険	後期高	系齢者医	療制度	生活	舌保護	 養法		その他 自費等	
保健所				/-	4	Λ	3	永	矢											- / ',	′
pit ve/yi	申請	合 格	承 認	申請	合 格	承認	申請	合 格	承認	申請	合 格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承 認	申請	合格	承認
総数	315	308	308	66	65	65	21	21	21	70	67	67	141	138	138	16	16	16	1	1	1
北	16	16	16	6	6	6	-	_	-	3	3	3	7	7	7	-	-	-	-	_	-
上京	17	17	17	5	5	5	-	_	-	4	4	4	7	7	7	1	1	1	-	_	-
左京	34	34	34	5	5	5	5	5	5	6	6	6	14	14	14	3	3	3	1	1	1
中京	20	19	19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	12	12	1	1	1	_	_	_
東山	5	5	5	_	-	_	1	1	1	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	_	-
山科	43	43	43	15	15	15	2	2	2	10	10	10	16	16	16	-	-	-	-	-	-
下京	20	20	20	6	6	6	3	3	3	3	3	3	7	7	7	1	1	1	-	-	-
南	24	24	24	4	4	4	2	2	2	6	6	6	9	9	9	3	3	3	-	_	-
右京	45	45	45	10	10	10	1	1	1	10	10	10	21	21	21	3	3	3	-	_	-
西京	33	33	33	6	6	6	2	2	2	8	8	8	16	16	16	1	1	1	-	-	-
伏見	58	52	52	7	6	6	3	3	3	16	13	13	29	27	27	3	3	3	_	_	_

健康安全課

第41表 定期結核健康診断・結核予防接種実施状況,年度別

年 度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
対象者数	382,430	393,143	400,485	404,939	391,884
受診者数	35,027	35,627	33,959	29,355	27,673
受診率	9.1	9.1	8.5	7.2	7.1
被発見者数					
結核患者	_	_	_	_	
結核発病の恐れのあるもの	_	_	4	_	
BCG接種者数	11,168	10,945	10,938	10,564	9,885

第42表 新登録患者の医療の内容

平成30年

医療の種類	件数
1 INH及びRFP及びPZAとEB又はSMの4剤	110
2 INH及びRFP及びPZAの3剤併用	4
3 上記以外のINH及びRFPを含む3剤以上	95
4 INH及びRFPの2剤併用	2
5 その他の2剤併用	2
6 その他の3剤以上併用	3
7 INH単独	1
8 その他の単独	1
9 不明・化療なし	9
総数	227

(注)非定型抗酸菌陽性を含まない。

第43表 定期結核健康診断・定期結核予防接種実施状況, 行政区別

平成30年度

											*	以30年度
行政区	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
実施実人員	25,674	1,756	1,435	2,391	1,836	1,058	2,395	1,360	1,610	3,797	2,895	5,141
要精検	1,175	76	104	157	145	67	160	81	83	64	160	78
BCG接種人員 (集団接種)	1,826	54	50	128	132	37	72	200	202	251	411	289
BCG接種人員 (個別接種)	8,059	614	392	844	704	119	806	370	649	1,145	814	1,602

(注)1 平成29年度から,定期結核健康診断は全て直接撮影により実施

健康安全課

2 平成29年7月から,医療機関における個別接種を開始

第44表 結核検診実施状況,保健福祉センターー他機関別

平成30年度

	-									平成30年度
±1. £	7. D.I	※公米 4		定期			定期外		亚升松款	//o +666 BB /+> +/-
对测	象別	総数	市立学校	保健福祉セン ター, 特定健診会場	計	接触者	管理検診	計	受託検診	他機関実施
実施多	 美人員	149,035	1,999	25,674	27,673	1,987	75	2,062	ı	119,300
IGR <i>A</i>	A検査	1,199	ı	ı	I	1,199	ı	1,199	I	_
間	70mm	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	I	
間 接 撮 影	100mm	21,024	_	-	-	-	-	-	-	21,024
が	計	21,024	-	-	-	-	-	ı	-	21,024
直接	撮影	127,033	1,999	25,674	27,673	1,034	75	1,109	I	98,251
要料	青検	1,175	-	1,175	1,175	ı	ı	ı	-	-
	結核患者	12	_	5	5	2	2	4	-	3
結果	発病の おそれの あるもの	32	-	3	3	28	1	29	_	_
	異常なし	122,368	1,999	61	2,060	969	67	1,036	-	119,272
その	つ他	71	1	2	2	35	5	40	-	29

⁽注)1 接触者健診実施実人員は、IGRA検査のみ受診する者がいるため、レントゲン撮影数と同数では 健康安全課ない。

² 接触者検診の結果については、IGRA検査の結果を含む。

第45表 予防接種実施件数,予防接種・施設の種類別

平成30年度

										1 // 00 1 /2
	4種混合	3種混合	急性灰白 髄炎 (ポリオ)	ジフテリア・ 破傷風	MR, 麻し ん, 風しん (1・2期)	日本脳炎	ヒブ	小児用 肺炎球菌	水痘	B型肝炎
医療機関	40,304	4	210	6,885	20,089	47,462	39,695	39,736	19,381	29,298

	BCG (結核)
保健福祉センター	1,826
医療機関	8,059
合計	9,885

	高齢者 インフルエンザ	高齢者 肺炎球菌
医療機関	195,478	34,251

健康安全課

第46表 予防接種接種率,予防接種の種類別

平成30年度

			1 7500 1 75
予防接種の種類	接種予定人員	接種延人員	接種率
百日せき・ジフテリア・破傷風・ポリオ4種混合	39,787	40,304	101.3%
百日せき・ジフテリア・破傷風3種混合	39,787	4	0.0%
急性灰白髄炎(ポリオ)	39,787	210	0.5%
ジフテリア・破傷風	11,011	6,885	62.5%
MR, 麻しん, 風しん(1・2期)	20,947	20,089	95.9%
日本脳炎	43,003	47,462	110.4%
ヒブ	39,332	39,695	100.9%
小児用肺炎球菌	39,332	39,736	101.0%
水痘	20,576	19,381	94.2%
BCG	10,251	9,885	96.4%
B型肝炎	29,499	29,298	99.3%
高齢者インフルエンザ	393,389	195,478	49.7%
高齢者肺炎球菌	88,852	34,251	38.5%

健康安全課

第47表 百日せき・ジフテリア・破傷風・急性灰白髄炎(ポリオ)予防接種実施件数内訳

平成30年度

4.1EVE V	第1期	期		\tau_thn	(711 \ ⇒1
4種混合	1回目	2回目	2回目 3回目 追加		(延)計
接種件数	9,938	9,989	10,047	10,330	40,304

0.1EVH V	第1期			`# # #	(7.1 \ ⇒1
3種混合	1回目	2回目	3回目	追加	(延)計
接種件数	1	1	2	0	4

ポリオ	第1期			`\\ _ \tau_	(7ボ) まし
かりオ	1回目	2回目	3回目	追加	(延)計
接種件数	5	14	33	158	210

(注)医師会委託

[※] 平成29年7月から医療機関で接種を開始。

第48表 MR・麻しん・風しん予防接種(第1期, 第2期)実施件数内訳

平成30年度

_			
	第1期	第2期	(延)件数
接種件数	10,145	9,944	20,089

(注)医師会等委託

健康安全課

第49表 日本脳炎予防接種実施件数内訳

平成30年度

		第1期		第2期	(延)件数
	1回目	2回目	追加接種	/11 2791	(延/円数
接種件数	12,320	12,243	11,997	10,902	47,462

(注)医師会等委託

健康安全課

第50表 ビブ予防接種件数実施件数内訳

平成30年度

					1 200 十 2
	1回目	2回目	3回目	追加接種	延件数
接種件数	9,848	9,872	9,879	10,096	39,695

(注)医師会等委託

健康安全課

第51表 小児用肺炎球菌予防接種実施件数内訳

平成30年度

	1回目	2回目	3回目	追加接種	延件数
接種件数	9,864	9,915	9,894	10,063	39,736

(注)医師会等委託

健康安全課

第52表 水痘予防接種実施件数内訳

平成30年度

	1回目	2回目	延件数
接種件数	10,232	9,149	19,381

(注)医師会等委託

健康安全課

第53表 B型肝炎予防接種実施件数内訳

平成30年度

	1回目	2回目	3回目	延件数
接種件数	9,752	9,817	9,729	29,298

(注)医師会等委託

第54表 性感染症検査

平成30年度

						1 /200 1 /2		
検査の種類	梅	毒	淋	菌	クラミジア			
(円重り/里規	検査	陽性件数	検査	陽性件数	検査	陽性件数		
総数	3,695	19	3,695	10	3,695	230		
昼間検査	2,197	8	2,197	5	2,197	142		
夜間検査	978	6	978	4	978	54		
土日検査	520	5	520	1	520	34		

※ 平成29年度から,各区役所での検査(昼間検査,夜間検査)

健康安全課

を下京区役所に集約し実施するとともに, 京都工場保健会での

土日検査を開始

第55表 肝炎ウイルス(B型・C型)検査

肝炎ウイルス検査(B型・C型)

平成30年度

検査の種類	検査数	B型	C型
1只1月,071里共	快且数	陽性件数	陽性件数
総数	6,566	32	28
下京区役所	2,370	10	1
医療機関	4,196	22	27

※ 平成29年度から、各区役所・支所での検査を下京区役所に 健康安全課 集約し実施するとともに、受検できる医療機関を拡充

第56表 自立支援医療(育成医療)給付人員・総医療費・公費負担額,障害等の種類別

平成30年度

障害等の種	重類	給付実人員	総医療費	公費負担額
総	数	454	110,736,640	13,446,193
聴覚障	害	21	2,008,144	245,190
音 声 障	害	229	32,498,560	5,467,830
心臓障	害	13	14,287,202	693,532
腎 臓 障	i 害	-	-	-
内 臓 障	害	19	5,407,948	1,348,997
肢 体 不	自 由	161	55,093,166	4,866,310
入	院	33	47,270,903	3,403,978
通	院	128	7,822,263	1,462,332
視 覚 障	害	11	1,441,620	824,334
入	院	3	1,380,460	796,614
通	院	8	61,160	27,720
医療用補装具	(再掲)	10	715,466	178,072
内	臓	-	-	-
肢	体	10	715,466	178,072
心	臓	-	-	-

第57表 未熟児養育医療給付実人員・総医療費・公費負担額

平成30年度

					1 75000 1 72
給	付	実	人	員	430
総	医		療	費	1,443,405,967
公	費	負	担	額	109,632,711

子ども家庭支援課

第58表 特定医療(指定難病)受給者証交付件数,疾患別

平成30年度

			平月	戈30年	F度
疾 患	実 人 員	疾 患	実	人	員
球脊髄性筋萎縮症	10	マルファン症候群			15
筋萎縮性側索硬化症	130	エーラス・ダンロス症候群			3
脊髄性筋萎縮症	10	メンケス病			_
原発性側索硬化症	1	オクシピタル・ホーン症候群			_
進行性核上性麻痺	190	ウィルソン病			3
パーキンソン病	2,045	低ホスファターゼ症			_
大脳皮質基底核変性症	86	VATER症候群			_
ハンチントン病	10	那須・ハコラ病			1
神経有棘赤血球症	_	ウィーバー症候群			_
シャルコー・マリー・トゥース病	6	コフィン・ローリー 症候群			_
重症筋無力症	262	ジュベール症候群関連疾患			_
先天性筋無力症候群	1	モワット・ウィルソン症候群			_
多発性硬化症/視神経脊髄炎	254	ウィリアムズ症候群			_
慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー	59	ATR-X症候群			_
封入体筋炎	10	クルーゾン症候群			_
クロウ・深瀬症候群	_	アペール症候群			_
多系統萎縮症	148	ファイファー症候群			_
脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	308	アントレー・ビクスラー症候群			_
ライソゾーム病(ファブリー病)	8	コフィン・シリス症候群			_
副腎白質ジストロフィー	2	ロスムンド・トムソン症候群			_
ミトコンドリア病	15	歌舞伎症候群			_
もやもや病	135	多脾症候群			_
プリオン病	5	無脾症候群			_
亜急性硬化性全脳炎	-	鰓耳腎症候群			_
進行性多巣性白質脳症	1	ウェルナー症候群			1
HTLV-1関連脊髄症	5	コケイン症候群			_
特発性基底核石灰化症	-	プラダー・ウィリ症候群			1
全身性アミロイドーシス	27	ソトス症候群			_
ウルリッヒ病	_	ヌーナン症候群			2
遠位型ミオパチー	4	ヤング・シンプソン症候群			_
ベスレムミオパチー	_	1p36欠失症候群			
自己貪食空胞性ミオパチー	_	4p欠失症候群			_
シュワルツ・ヤンペル症候群	_	5p欠失症候群			_
神経線維腫症	47	第14番染色体父親性ダイソミー症候群			
天疱瘡	19	アンジェルマン症候群			_

展夜水疱症 6 スミス・マギニス症候群 - ス	疾	実人	員	疾 患	実	人	員
	表皮水疱症		6	スミス・マギニス症候群			_
	膿疱性乾癬(汎発型)		23	22q11.2欠失症候群			_
三細胞性動脈炎	スティーヴンス・ジョンソン症候群		3	エマヌエル症候群			_
回梱胎性動脈炎 16 16 16 16 16 16 17 16 16	中毒性表皮壊死症		_	脆弱X症候群関連疾患			_
### 1554 ### 1554 ### 1554 ### 1554 ### 1554 ### 1554 ### 1555	高安動脈炎		58	脆弱X症候群			_
議機鏡的多発血管炎 125	巨細胞性動脈炎		16	総動脈幹遺残症			_
19 単心室症 19 単心室症 1 19 単心室症 1 19 単心室症 1 19 19 19 19 19 19 19	結節性多発動脈炎		54	修正大血管転位症			1
### 2016年 144 左心低形成症候群 二 左心低形成症候群 二 三尖弁閉鎖症 1 三尖弁閉鎖症 1 三尖弁閉鎖症 1 三尖弁閉鎖症 1 三尖弁閉鎖症 1 三尖弁閉鎖症 1 三型性抗力と脂質抗体症候群 6 心室中隔欠損を作わない肺動脈閉鎖症 1 1 1 1 1 1 1 1 1	顕微鏡的多発血管炎		125	完全大血管転位症			1
医性関節リウマチ	多発血管炎性肉芽腫症		19	単心室症			1
パージャー病 30	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		44	左心低形成症候群			_
原発性抗リン脂質抗体症候群 6 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症 1 全身性でリテマトーデス 744 287 両大血管右室起始症 2 な身性強皮症 354 エブスタイン病 1 混合性結合組織病 100 アルボート症候群 2 シェーグレン症候群 126 ギャロウェイ・モワト症候群 6 成人スチル病 39 急速進行性条球体腎炎 6 再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 ベーチェット病 148 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 2 肥大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 物束型心筋症 2 先天性腎性尿腺症 9 相束型心筋症 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 自己免疫性溶血性貧血 14 財家性細気管支炎 1 特発性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋性細気管支炎 1 海脊性血小板減少性紫斑病 2 脂肪性換気症候群 4 ル房・管性血小板減少性紫斑病 2 脂肪性換気症候群 4 ル房・性血の存むを検験 16 2 11-2 2 ル名腎症 16 2 12-2 12 全級腎症 10 2 <t< td=""><td>悪性関節リウマチ</td><td></td><td>129</td><td>三尖弁閉鎖症</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	悪性関節リウマチ		129	三尖弁閉鎖症			_
全身性エリテマトーデス 744 770一四徴症 2 2 皮膚筋炎 / 多発性筋炎 287 両大血管右室起始症 - 一	バージャー病		30	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症			1
皮膚筋炎/多発性筋炎 287 両大血管右室起始症 - 上 全身性強皮症 354 二ブスタイン病 1 混合性結合組織病 100 アルポート症候群 2 シェーグレン症候群 126 ギャロウェイ・モワト症候群 - 点 成人スチル病 39 急速進行性糸球体腎炎 6 再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 ベーチェット病 148 一次性表マローゼ症候群 95 特発性拡張型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 加大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 加大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 地方型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 地方型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 地方型心筋症 14 オスラー病 4 大多性皮膚 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 オステ性腎性尿崩症 128 オスラー病 4 大多性皮膚 14 オスラー病 4 大多性皮膚 14 オスラー病 4 原作性を間性系域と大変性 2 肺胞性療験とへと大変性 1 原発性免疫 2 肺胞性療験を	原発性抗リン脂質抗体症候群		6	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症			1
皮膚筋炎/多発性筋炎 287 全身性強皮症 354 混合性結合組織病 100 シェーグレン症候群 126 成人スチル病 39 調整性発発軟骨炎 12 水一チェット病 148 一次性ネフローゼ症候群 95 特発性拡張型心筋症 319 地大型心筋症 42 大天性腎性尿崩症 -次性様子球体腎炎 期東型心筋症 2 株子性腎性尿崩症 -次性原性增殖性糸球体腎炎 現本不良性貧血 127 自己免疫性溶血性貧血 14 大子中腎性尿崩症 - 自己免疫性溶血性貧血 14 大子性腎性尿崩症 - 自己免疫性溶血性貧血 14 おそ性性夜間へモグロビン尿症 14 財務性血の下を受験 2 原発性免疫不全症候群 16 ル名腎症 166 カラ発性薬剤を全球療養 16 ル名野症 166 カラ発性変化全球療 16 カラ経験を主義を持た 16 カラ性変化 2 原発性免疫不全症候群 16 自然の事業を持た 17 大型は いたまままままままままままままままままままままままままままままままままま	全身性エリテマトーデス		744	ファロー四徴症			2
混合性結合組織病 100 アルボート症候群 2 シェーグレン症候群 126 ギャロウェイ・モワト症候群 - 成人スチル病 39 急速進行性糸球体腎炎 6 再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 一次性表型心筋症 319 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 2 肥大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 95 特発性拡張型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 声生不良性貧血 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 自己免疫性溶血性貧血 14 界えつ一病 4 発作性夜間ヘモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 16 ローアンチトリブシン欠乏症 16 ローアンチトリブシン欠乏症 16 ローアンチトリブシン欠乏症 16 ローアンチトリブシン欠乏症 18A腎症 66 ウオルフラム症候群 5 和甲状腺機能低下症 13 衛性副甲状腺機能低下症 13 衛性副甲状腺機能低下症 1	皮膚筋炎/多発性筋炎			両大血管右室起始症			_
シェーグレン症候群 126	全身性強皮症		354	エプスタイン病			1
シェーグレン症候群 126 ギャロウェイ・モワト症候群 - 成人スチル病 39 急速進行性糸球体腎炎 6 再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 ベーチェット病 148 一次性未プローゼ症候群 95 特発性拡張型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 肥大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 加東型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 再生不良性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 257 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 ペ1-アンチトリブシン欠乏症 - 18A腎症 166 カーニー複合 - 3条性嚢胞腎 117 ウオルフラム症候群 - 4を綴網帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 な経網帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 - 大美視療 13 協性副腎白質シストロス・企業へのいれまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	混合性結合組織病		100	アルポート症候群			
成人スチル病 39 急速進行性糸球体腎炎 6 再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 次一チェット病 148 マ次性ホ灵型の筋症 319 マ次性表球体腎炎 9 次性表型の筋症 42 紫斑病性腎炎 9 次性膜性増殖性糸球体腎炎 9 次性膜性質血性系球体腎炎 9 次生膜性増殖性系球体腎炎 9 次子性腎性質血 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 自己免疫性溶血性貧血 14 閉塞性細気管支炎 5 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 開塞性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 な1ーアンチトリブシン欠乏症 1 足A腎症 166 お発性嚢胞腎 117 対ルフラム症候群 4 次1ーアンチトリブシン欠乏症 1 分ルオキンソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) 2 数報等帯化症 435 副甲状腺機能低下症 1 協性副甲状腺機能低下症 1 衛性性入日分泌丸進症 1 3 偽性副甲状腺機能低下症 1 1 公権性PKD分泌丸進症 1 3 高チロシン血症1型 1 ア垂体性エナドトロピン分泌亢進症 1 5 高チロシン血症2型 1 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 1 5 高チロシン血症2型 1 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 3 高チロシン血症2型 1 下垂体性の長ホルモン分泌亢進症 1 5 3 高チロシン血症2型 1 下垂体性の長ホルモン分泌亢進症 5 3 高チロシン血症2型 1 ア垂体性の長ホルモン分泌亢進症 5 3 高チロシン血症2型 1 ア垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 3 高チロシン血症2型 1 ア重体性成長ホルモン分泌亢進症 5 3 高チロシン血症2型 1 アェルカドシア原症 1 2 アープルシロル症2型 1 アーブルシロル症2型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブの変血症 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルシロル症3型 1 アーブルン3酸血症 1 アーブル 3 アーブルン3 アーブル 3 アーブル 3 アーブル 3 アーブル 3 アーブル 3 アーブル 4 アーブル 3 アーブル 4	シェーグレン症候群			ギャロウェイ・モワト症候群			_
再発性多発軟骨炎 12 抗糸球体基底膜腎炎 2 ベーチェット病 148 一次性ネフローゼ症候群 95 特発性拡張型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 加束型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 再生不良性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 財害性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 257 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 1-アンチトリプシン欠乏症 - 18A腎症 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ペルオキシノーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 黄色靱帯骨化症 67 ペルオキシノーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 後級靱帯骨化症 435 国別甲状腺機能低下症 1 広範脊柱管狭窄症 113 科学財験機能低下症 1 体性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ス分泌亢進症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 2 アエルケトン尿症 1 高チロシン血症1型 - ア・垂体性でステルモン分泌亢進症 3 ラチロシン血症3型 - ア垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 コールシロップ尿症 - 京かしたしたいより必然である。 カーシン血症3型 - <	成人スチル病			急速進行性糸球体腎炎			6
ペーチェット病 148 一次性ネフローゼ症候群 95 特発性拡張型心筋症 319 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 2 加束型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 一 再生不良性貧血 147 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 角定免疫性溶血性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 一 特発性血小板減少性紫斑病 2 16 日己免疫性又は先天性) 4 血栓性血小板減少性紫斑病 2 16 ローアンチトリプシン欠乏症 一 ル会腎症 16 ローアンチトリプシン欠乏症 一 多発性衰胞腎 117 ペルオキシノム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) 一 支後級靭帯骨化症 435 ローアンチトリプシン欠乏症 ー 大機能低下症 18 国門甲状腺機能低下症 1 大衛柱管験や症 18 国門甲状腺機能低下症 1 大筋脊柱管験や症 18 国腎皮質刺激ホルモン不応症 上 下垂体性入り分泌丸進症 2 ビタミンD 核存性くる病/骨軟化症 2 エニルケトン尿症 下垂体性アトラが流流症 19 フェールケトン尿症 1 高チロシン血症2型 ー 下垂体性対分泌丸進症 19 メープルシロップ尿症 ー 下垂体性成人ホルモン分泌丸進症 19 メープルシロップ尿症 ー	再発性多発軟骨炎			抗糸球体基底膜腎炎			
特発性拡張型心筋症 319 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 2 肥大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 拘束型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 再生不良性貧血 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 自己免疫性溶血性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 ペ1-アンチトリプシン欠乏症 - 18A腎症 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 養総靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 - 佐総靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 - 下垂体性入BH分泌異常症 13 過修理剛甲状腺機能低下症 - 下垂体性内BH分泌丸進症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 アエールケトン尿症 1 コエールケトン尿症 1 アエールケトン尿症 1 コエールケトン尿症 1 アエールケトン尿症 1 コエールケトン尿症 コアシン血症1型 - 下垂体性対分泌丸流症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性対分が入進症 3 高チロシン血症3型 - <td> ベーチェット病</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	 ベーチェット病						
肥大型心筋症 42 紫斑病性腎炎 9 拘束型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 再生不良性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 風名腎症 16 ム1-アンチトリブシン欠乏症 - 投入腎症 16 カーニー複合 - 大会能職帯骨化症 435 カーニー複合 - 大会能職帯骨化症 435 カーニー複合 ー 大会能職帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 大会能教帯骨化症 1313 偽性副甲状腺機能低下症 ー 中垂体性入日分泌亢進症 199 ア垂体性ア日分泌亢進症 199 ア垂体性アロンが亢進症 199 ア垂体性アロンが亢進症 199 ア垂体性アロンが亢進症 199 ア垂体性では大きな性を対すするといった。	—————————————————————————————————————						
拘束型心筋症 2 先天性腎性尿崩症 - 再生不良性貧血 127 間質性膀胱炎(ハンナ型) 28 自己免疫性溶血性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロピン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 血栓性血小板減少性紫斑病 2 肺胞低換気症候群 4 原発性免疫不全症候群 16 α1-アンチトリブシン欠乏症 - 18A腎症 カーニー複合 ウォルフラム症候群 - 多発性嚢胞腎 117 マルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 後縦靭帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 広範脊柱管狭窄症 113 偽性副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性PRL分泌亢進症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 1 アニルケトン尿症 1 ラテロシン血症1型 - 市垂体性可すドトロピン分泌亢進症 3 ラテロシ血症2型 - 下垂体性可すドトロピン分泌亢進症 3 ラテロシル血症2型 - 下垂体性の長れいモン分泌亢進症 5 プルシロからのより - 京族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロシロかののより	肥大型心筋症			紫斑病性腎炎			
再生不良性貧血127間質性膀胱炎(ハンナ型)28自己免疫性溶血性貧血14オスラー病4発作性夜間へモグロピン尿症14閉塞性細気管支炎-特発性血小板減少性紫斑病257肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)4血栓性血小板減少性紫斑病2肺胞低換気症候群4原発性免疫不全症候群1616カーニー複合-18A腎症166カーニー複合-多発性嚢胞腎117ウォルフラム症候群-養絶靱帯骨化症435副甲状腺機能低下症1佐総靱帯骨化症435副甲状腺機能低下症1大発性大腿骨頭壊死症113偽性副甲状腺機能低下症-下垂体性ADH分泌異常症184副腎皮質刺激ホルモン不応症-下垂体性TSH分泌亢進症2ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性PRL分泌亢進症2ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症1アェールケトン尿症1フェニルケトン尿症1クッシング病16高チロシン血症1型-下垂体性式トトトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性式表ホルモン分泌亢進症3高チロシン血症3型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1すびよれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれ	—————————————————————————————————————						_
自己免疫性溶血性貧血 14 オスラー病 4 発作性夜間へモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 α1ーアンチトリプシン欠乏症 - 原発性衰胞腎 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ウオルフラム症候群 - 養総靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 核織靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 39 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性TSH分泌亢進症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 1 ア垂体性TJナドトロピン分泌亢進症 3 ラエニルケトン尿症 1 ア・垂体性プナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症1型 - 高チロシン血症2型 - 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 テロシュ血症3型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 1 メチルマロン酸血症 1 サ状腺ホルモン不応症 2 エテルマンのの症2型 - またれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれれ	再生不良性貧血						28
発作性夜間ヘモグロビン尿症 14 閉塞性細気管支炎 - 特発性血小板減少性紫斑病 257 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 血栓性血小板減少性紫斑病 2 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 原発性免疫不全症候群 16 α1-アンチトリプシン欠乏症 - IBA腎症 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ウオルフラム症候群 - 養色靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 佐織靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性TSH分泌亢進症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 1 アェルケトン尿症 1 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性式ナドトロピン分泌亢進症 5 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 テレシン血症3型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 プロピオン酸血症 1 下垂体性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 サ状腺ホルモン不応症 1 メチルマロン酸血症 -				オスラー病			
# 発性血小板減少性紫斑病 257 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性) 4 血栓性血小板減少性紫斑病 2 肺胞低換気症候群 4 原発性免疫不全症候群 16 α1ーアンチトリプシン欠乏症 5 166 カーニー複合 ウオルフラム症候群 5 166 カーニー複合 ウオルフラム症候群 5 166 カーニーを育る で ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) ニ 後縦靱帯骨化症 435 間甲状腺機能低下症 1 副甲状腺機能低下症 1 副腎皮質刺激ホルモン不応症 5 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発作性夜間ヘモグロビン尿症 						_
血栓性血小板減少性紫斑病2肺胞低換気症候群4原発性免疫不全症候群16α1ーアンチトリプシン欠乏症-IgA腎症166カーニー複合-多発性嚢胞腎117ウオルフラム症候群-黄色靱帯骨化症67ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)-後縦靱帯骨化症435副甲状腺機能低下症1広範脊柱管狭窄症113偽性副甲状腺機能低下症-特発性大腿骨頭壊死症184副腎皮質刺激ホルモン不応症-下垂体性ADH分泌異常症2ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性TSH分泌亢進症2ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症1下垂体性PRL分泌亢進症19フェニルケトン尿症1ア・垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症3高チロシン血症3型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体前葉機能低下症197メープルシロップ尿症-家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1甲状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-日状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-							4
原発性免疫不全症候群 16 α 1 ー アンチトリプシン欠乏症 - IgA腎症 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ウォルフラム症候群 - 黄色靱帯骨化症 67 ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 後縦靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 広範脊柱管狭窄症 113 偽性副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性TSH分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前薬機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 町状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -							
IgA腎症 166 カーニー複合 - 多発性嚢胞腎 117 ウォルフラム症候群 - 黄色靱帯骨化症 67 ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。) - 後縦靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 広範脊柱管狭窄症 113 偽性副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性TSH分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 デロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -							_
3	IgA腎症						_
黄色靱帯骨化症67ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)-後縦靱帯骨化症435副甲状腺機能低下症1広範脊柱管狭窄症113偽性副甲状腺機能低下症-特発性大腿骨頭壊死症184副腎皮質刺激ホルモン不応症-下垂体性ADH分泌異常症2ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性TSH分泌亢進症19フェニルケトン尿症1クッシング病16高チロシン血症1型-下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体前葉機能低下症197メープルシロップ尿症-家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1甲状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-							_
後縦靱帯骨化症 435 副甲状腺機能低下症 1 広範脊柱管狭窄症 113 偽性副甲状腺機能低下症 - 特発性大腿骨頭壊死症 184 副腎皮質刺激ホルモン不応症 - 下垂体性ADH分泌異常症 2 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 2 下垂体性TSH分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 下垂体性PRL分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 5 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -				ー ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)			_
広範脊柱管狭窄症113偽性副甲状腺機能低下症-特発性大腿骨頭壊死症184副腎皮質刺激ホルモン不応症-下垂体性ADH分泌異常症2ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性TSH分泌亢進症2ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症1下垂体性PRL分泌亢進症19フェニルケトン尿症1クッシング病16高チロシン血症1型-下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体前葉機能低下症197メープルシロップ尿症-家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1甲状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-							1
特発性大腿骨頭壊死症184副腎皮質刺激ホルモン不応症-下垂体性ADH分泌異常症39ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性TSH分泌亢進症2ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症1下垂体性PRL分泌亢進症19フェニルケトン尿症1クッシング病16高チロシン血症1型-下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体前葉機能低下症197メープルシロップ尿症-家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1甲状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-							<u> </u>
下垂体性ADH分泌異常症39ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症2下垂体性TSH分泌亢進症2ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症1下垂体性PRL分泌亢進症19フェニルケトン尿症1クッシング病16高チロシン血症1型-下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症3高チロシン血症2型-下垂体性成長ホルモン分泌亢進症53高チロシン血症3型-下垂体前葉機能低下症197メープルシロップ尿症-家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)5プロピオン酸血症1甲状腺ホルモン不応症-メチルマロン酸血症-	—————————————————————————————————————			副腎皮質刺激ホルモン不応症			_
下垂体性TSH分泌亢進症 2 ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症 1 下垂体性PRL分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -	下垂体性ADH分泌異常症						2
下垂体性PRL分泌亢進症 19 フェニルケトン尿症 1 クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -	下垂体性TSH分泌亢進症			ビタミンD 依存性くる病/骨軟化症			
クッシング病 16 高チロシン血症1型 - 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -	下垂体性PRL分泌亢進症						
下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 3 高チロシン血症2型 - 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -				 高チロシン血症1型			_
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 53 高チロシン血症3型 - 下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -		1					_
下垂体前葉機能低下症 197 メープルシロップ尿症 - 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 メチルマロン酸血症 -		†					_
家族性高コレステロール血症(ホモ接合体) 5 プロピオン酸血症 1 甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -		†					_
甲状腺ホルモン不応症 - メチルマロン酸血症 -		 					1
		1					
	先天性副腎皮質酵素欠損症 	1	6	イソ吉草酸血症			_

疾 患	実 人	員	疾 患	実	人	員
先天性副腎低形成症		_	グルコーストランスポーター1欠損症			1
アジソン病		3	グルタル酸血症1型			_
サルコイドーシス	2	260	グルタル酸血症2型			_
特発性間質性肺炎		99	尿素サイクル異常症			_
肺動脈性肺高血圧症		57	リジン尿性蛋白不耐症			_
肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症			先天性葉酸吸収不全			_
慢性血栓塞栓性肺高血圧症		48	ポルフィリン症			_
リンパ脈管筋腫症			複合カルボキシラーゼ欠損症			_
網膜色素変性症	1	91	筋型糖原病			_
バッド・キアリ症候群		2	肝型糖原病			_
特発性門脈圧亢進症		2	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症			_
原発性胆汁性胆管炎	1	93	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症			_
原発性硬化性胆管炎		10	シトステロール血症			_
自己免疫性肝炎		48	タンジール病			_
クローン病	4	57	原発性高カイロミクロン血症			_
潰瘍性大腸炎	1,4	62	脳腱黄色腫症			_
好酸球性消化管疾患		11	無 β リポタンパク血症			_
慢性特発性偽性腸閉塞症		-	脂肪萎縮症			1
巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症		-	家族性地中海熱			_
腸管神経節細胞僅少症		-	高IgD症候群			_
ルビンシュタイン・テイビ症候群			中條•西村症候群			_
CFC症候群		-	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群			_
コステロ症候群		_	慢性再発性多発性骨髄炎			2
チャージ症候群		-	強直性脊椎炎			43
クリオピリン関連周期熱症候群		5	進行性骨化性線維異形成症			_
若年性特発性関節炎		5	肋骨異常を伴う先天性側弯症			_
TNF受容体関連周期性症候群		-	骨形成不全症			_
非典型溶血性尿毒症症候群		-	タナトフォリック骨異形成症			_
ブラウ症候群			軟骨無形成症			_
先天性ミオパチー		2	リンパ管腫症/ゴーハム病			_
マリネスコ・シェーグレン症候群		-	巨大リンパ管奇形(頚部顔面病変)			_
筋ジストロフィー		43	巨大静脈奇形(頚部口腔咽頭びまん性病変)			_
非ジストロフィー性ミオトニー症候群		-	巨大動静脈奇形(頚部顔面又は四肢病変)			_
遺伝性周期性四肢麻痺			クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群			3
アトピー性脊髄炎			先天性赤血球形成異常性貧血			_
脊髄空洞症		4	後天性赤芽球癆			3
脊髄髄膜瘤		1	ダイアモンド・ブラックファン貧血			_
アイザックス症候群		-	ファンコニ貧血			_
遺伝性ジストニア			遺伝性鉄芽球性貧血			-
神経フェリチン症			エプスタイン症候群			-
脳表へモジデリン沈着症		2	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症			4
禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症		-	クロンカイト・カナダ症候群			2
皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症		1	非特異性多発性小腸潰瘍症			-
神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症		1	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)			1
ペリー症候群			総排泄腔外反症			_
前頭側頭葉変性症		8	総排泄腔遺残			_

疾 患	実	人	員	疾 患	実	人	員
ビッカースタッフ脳幹脳炎				先天性横隔膜ヘルニア		-	_
痙攣重積型(二相性)急性脳症			_	乳幼児肝巨大血管腫			_
			_	胆道閉鎖症 胆道閉鎖症			3
アレキサンダー病			_	アラジール症候群			_
			_	遺伝性膵炎			_
メビウス症候群			_				_
中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群			_	IgG4 関連疾患			23
アイカルディ症候群			1	黄斑ジストロフィー			1
片側巨脳症			_	レーベル遺伝性視神経症			1
限局性皮質異形成			_	アッシャー症候群			
神経細胞移動異常症			_	若年発症型両側性感音難聴			_
—————————————————————————————————————			_	遅発性内リンパ水腫			_
 ドラベ症候群			_	好酸球性副鼻腔炎			65
海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん			_	カナバン病			_
ミオクロニー欠神てんかん			_	進行性白質脳症			_
ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん			_	進行性ミオクローヌスてんかん			_
レノックス・ガスト一症候群			1	先天異常症候群			_
ウエスト症候群			_	先天性三尖弁狭窄症			_
大田原症候群			_	先天性僧帽弁狭窄症			2
早期ミオクロニー脳症			_	先天性肺静脈狭窄症			_
遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん			_	左肺動脈右肺動脈起始症			_
片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群			_	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)/LMX1B関連			1
環状20番染色体症候群			_	カルニチン回路異常症			_
ラスムッセン脳炎			_	三頭酵素欠損症			_
PCDH19関連症候群			_	シトリン欠損症			_
難治頻回部分発作重積型急性脳炎			_	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症			_
徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症			_	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症			_
ランドウ・クレフナー症候群			-	非ケトーシス型高グリシン血症			_
レット症候群			1	βケトチオラーゼ欠損症			_
スタージ・ウェーバー症候群			_	芳香族Lーアミノ酸脱炭酸酵素欠損症			_
結節性硬化症			5	メチルグルタコン酸尿症			_
色素性乾皮症			1	遺伝性自己炎症疾患			_
先天性魚鱗癬			-	大理石骨病			_
家族性良性慢性天疱瘡			-	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)			1
類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)		;	37	前眼部形成異常			_
特発性後天性全身性無汗症			3	無虹彩症			4
眼皮膚白皮症			_	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症			_
肥厚性皮膚骨膜症			_	特発性多中心性キャッスルマン病			8
弾性線維性仮性黄色腫			2				

総数

第59表 特定疾患受給者証交付件数,疾患別

平成30年度

疾											患	実	人	員	疾 患 実 人 員
ス					7	E					٧			30	プリオン病(ヒト由来乾燥硬膜移植によるクロイツフェルト・ヤコブ病に限る。)
難	治	性	肝	炎	の	う	ち	劇	症	肝	炎			_	重症多形渗出性紅斑(急性期) _
重		症		急			性		膵		炎			3	

総	数	33

障害保健福祉推進室

第60表 小児慢性特定疾病医療費助成制度実人員・総医療費・公費負担額,疾患別

平成30年度

										1.					平成30年度
疾				患	給	付	実	人	員	総医		量公	費	負	担額
悪	性	新	生						175		482,309,400)			48,876,201
入				院					45		416,440,050)			35,740,879
通				院					130		65,869,350)			13,135,322
慢	性	腎	疾	患					97		66,661,320)			8,275,223
入				院					8		34,146,070)			3,221,456
通				院					89		32,515,250)			5,053,767
慢性	主 呼	吸	器	疾 患					56		178,656,790				26,381,184
入				院					7		112,143,680				9,833,747
通				院					49		66,513,110				16,547,437
慢	性	心	疾						243		371,823,540				38,060,320
入				院					30		253,363,900				17,240,864
通				院					213		118,459,640				20,819,456
内	分	泌	疾						355		364,612,910				78,872,566
入	,,		//	院					5		32,918,580				22,784,646
通				院					350		331,694,330				56,087,920
膠		原		病					68		56,541,900				11,151,926
入		1/1/		院					2		10,562,410				1,233,312
通				院					66		45,979,490				9,918,614
糖		尿		病					80		43,758,490				9,107,601
入		1/1		院					5		5,737,330				1,106,050
通				院					75		38,021,160				8,001,551
先刃	き性	代	謝	異常					46		307,854,340				15,738,727
入入	ν II.	1 4	H411	院院					10		135,984,090				4,819,691
通				院					36		171,870,250				10,919,036
血	液		疾	患					55		530,021,260				22,862,852
入	111		<i>)</i> /<	院					5		72,257,990				4,040,321
通				院					50		457,763,270				18,822,531
免	疫		疾	患					47		150,775,200				14,937,297
入	12		<i>)</i> /<	院					5		113,629,780				5,874,369
通				院					42		37,145,420				9,062,928
	経 ・	館	第 兆						64		164,801,590				19,696,819
入	<u>P+:</u>	л	מ מ	院					17		124,201,770				10,850,887
通				院					47		40,599,820				8,845,932
慢性	主 消	化	器	疾患					47		78,492,330				9,212,387
入	L 1H	16	中中	院					8		51,049,010				4,850,033
通				院					39		27,443,320				4,362,354
	又は遺伝	マにな	ドルた伴						26		81,567,290				7,499,994
入	へは退仏		~1112TT	院					4		59,486,920				3,683,149
通				院					22		22,080,370				3,816,845
皮皮	膚		疾	患					1		2,378,850				384,518
入入	府		77	院					_		2,370,000	<u> </u>			JU4,J10 _
通				院					1		2,378,850	, [384,518
骨	系	統	疾						6		10,185,930				1,388,902
	기기	NYL	次	院											588,676
入通				院					1 5		4,821,320 5,364,610				800,226
脈	管	系	疾						5 1		422,620				36,704
派入	Ħ	不	汏	院											36,704
通				院院					1		401,120 21,500				32,900
小				計				4	1,367		2,890,863,760	_			3,804
小入				院					152						
通				院院							1,427,144,020				125,900,980
食	事	医	療						1,215 –		1,463,719,740	_			186,582,241
設訪	尹問	区	看	護							21,250,506				4,996,678
	[11]	制	1目						_		125,950,980			,	28,918,037
国由		削単		度					_		2,890,863,760	<u> </u>			312,483,221
市		毕		費					-		2 020 005 011				-
合				計				1	,367		3,038,065,246)			346,397,936 家庭支援課

第61表 食品営業施設(許可)数・行政区・業種別

平成30年度

											平月	成30年度
業種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総数	35,789	2,054	2,066	3,523	5,939	4,480	1,734	4,335	2,527	3,505	1,524	4,102
飲食店営業	23,240	1,232	1,318	2,254	4,435	3,697	1,035	2,772	1,238	2,047	876	2,336
菓子(ハ°ンを含む) 製 造 業	2,608	209	214	316	399	214	133	266	139	297	122	299
乳処理業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
乳製品製造業	13	-	1	-	4	-	-	3	1	2	_	2
集 乳 業	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_
<i>b.</i> A v z ur +	1 000	100	00	104	100	00	105	004	450	100	0.5	000
魚介類販売業	1,686	109	98	134	189	82	105	304	158	180	95 _	232
魚介類せり売り業 魚肉ねり製品	4				-	3		4 5	_ _		_	3
<u>製造業</u> 食品の冷凍又は	18 71	3	2	4	3	5	3	14	15	1 5	_	17
冷 蔵 業 かん詰又はびん詰 金品製造業	88	4	5	12	11	6	3	8	7	12	11	9
	2,234	107	103	204	230	103	99	297	365	288	87	351
あん類製造業	11	_	4	4	_	_	_	1	2	_	_	_
アイスクリーム類製造業	370	13	12	45	54	63	12	51	16	47	11	46
乳 類 販 売 業	2,677	198	145	272	300	123	164	287	281	331	173	403
食 肉 処 理 業	153	7	4	14	7	2	6	20	44	13	3	33
食 肉 販 売 業	1,565	113	92	136	163	72	116	188	171	171	101	242
食肉製品製造業	24	-	1	2	-	3	1	1	10		-	6
乳酸菌飲料製造業	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
食用油脂製造業	6	_	1	_	_	_	_	1	2	_	1	1
マーカ*リン・ショートニンク* 製 造 業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
みそ製造業	21	1	3	4	3	1	_	2	_	3	3	1
醤油製造業	8	2	1	1	-	-	_	_	1	-	1	2
ソース類製造業 	31 41	2	3	3	3	1	4	1	2	4	4	6
酒類製造業 	104	7	11	10	11	10	8	10	6	14	- 5	28 12
工 网 衣 但 未	104	,	11	10	11	10	0	10	U	14	0	12
納 豆 製 造 業	12	7	_	_	_	_	1	_	_	2	_	2
めん類製造業	79	3	6	11	9	5	7	9	9	7	3	10
そうざい製造業	636	31	36	86	103	79	30	81	43	74	24	49
添加物製造業	15	-	-	-	-	1	3	2	6	1	_	2
清涼飲料水製造業	33	2	2	5	3	1	3	2	2	3	3	7
 氷 雪 製 造 業	4	1	_	_	_	_	_	2	1	_	_	_
氷 雪 販 売 業	36	3	3	4	5	9	_	3	4	2	1	2
			-						•	•	5-ts t-	惠安全課

第62表 食品営業施設(許可)数,行政区・飲食店の種類別

平成30年度

											Τ,	火30年度
業種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総数	23,240	1,232	1,318	2,254	4,435	3,697	1,035	2,772	1,238	2,047	876	2,336
一般飲食	10,400	573	534	1,024	2,410	1,250	440	1,441	525	876	356	971
軽 飲 食	8,897	406	507	800	1,637	2,185	375	805	381	679	291	831
調理施設	2,948	227	235	299	284	135	199	332	289	366	191	391
露店飲食	290	9	4	36	14	7	16	29	13	62	13	87
臨時飲食	102	4	1	12	9	24	1	24	1	21	4	1
宿泊施設	603	13	37	83	81	96	4	141	29	43	21	55

第63表 食品営業施設(許可)監視指導延件数,行政区等・業種別

平成30年度

				_					_						成30年度
業	種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区	*1 衛環研 (第一)	*2 衛環研 (食肉)
総	数	47,446	515	561	864	3,054	1,809	636	2,886	928	1,482	781	1,548	31,158	1,224
飲食店菓子(パン		10,252	300	381	494	2,322	1,574	387	1,782	549	897	473	885	208	_
製造	業	1,122	48	43	82	210	65	64	304	34	111	62	93	6	_
乳処		-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
乳製品		5	_	_	_	4	_	_	-	_	_	_	1	_	_
集乳	上業	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
魚介類	販 声 業	30,414	32	31	48	93	22	39	242	47	94	67	97	29,602	_
魚 介	類	982	-	-	40	- 33		_	242	-	-	-	-	982	
<u>せり売</u> 魚肉ね	<u>り業</u> り製品	15	_	_		_	_	_	11	_	_	_	4	- 302	
製造食品の冷	凍又は	292		_	1	1	3	3	2	1	1	_	2	38	240
かん詰又	はびん詰	31	_	2	1	1	4	1	6	3	7	2	4	_	
食品製	造業	01			'	'	-		_	3			-		
喫茶店	言営業	875	24	17	44	101	28	33	116	126	58	28	151	149	_
あん類	製造業	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
アイスクリーム	類製造業	224	8	7	10	31	20	2	77	2	41	7	19	_	_
乳類販	京売 業	943	42	37	71	141	30	37	154	69	128	64	132	38	_
食肉奶	1 理業	1,102	_	_	2	11	_	6	11	19	22	_	24	23	984
Δ . Ι	VII								_						
食肉販		797	35	33	69	97	34	44	150	56	88	61	95	35	_
食肉製品		8	_	_	_	_	1	_	_	3	_	_	4	_	_
乳酸菌飲		-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
食用油脂マーカ・リン・シ		4	_	_	_	-	-	_	1	1	_	1	1	-	-
製造		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
みそ製	 以	8	_	2	1	1	_	_	1	_	2	1	_	_	_
醤油製		1	_	_		<u> </u>	_	_		_	_		1	_	_
ソース類		7	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	5	_	_
酒類製		9		_	-	1	_	_	_	_	_	_	8	_	_
豆腐製		41	2	1	-	_	2	7	9	1	12	4	3	_	_
		- 1							_	-					
納豆製	设造業	3	2	_	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
めん類	製造業	21	3	2	3	3	1	_	3	1	2	1	2	_	-
そうざい	製造業	273	17	5	35	36	25	12	17	12	18	8	16	72	_
添加物	製造業	2	_	-	-	-	_	-	_	1	-	-	1	_	-
清涼飲料	水製造業	6	1	_	2	1	_	1	_	_	_	1	_	_	_
V. F. A.	11 74- 244-								_					_	
氷 雪 製		5	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	5	_
氷 雪 販		3	-	- 木 <i>宍 (</i>	1 古坦	_	_	-	-	1	-	1	_	_	_

⁽注)*1は衛生環境研究所第一検査室(第一市場)

^{*2}は衛生環境研究所食肉検査部門(第二市場)

第64表 食品営業施設(許可)に対する処分状況,業種別

		Т						ı		平成30年						
			_	処分	件数			告発	件数	7	この他の	行政措	置			
業	種	許可取 消命令	営業禁 止命令	営業停 止命令	改善 命令	物品廃 棄命令	始末書 その他	無許可 営業	その他	任意 廃棄	移動 禁止	自しゅく 休業	食品衛生 指導票 発行件数			
総	数	_	2	7	-	_	_	_	-	-	_	5	531			
飲食	店営業	_	2	7	-	_	_	_	_	_	_	5	418			
菓子(パ	°ンを含む)	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	48			
<u>製</u> 乳 処	造 <u>業</u> 理業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	日製 造業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
集	乳 業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
魚介類	頁販 売 業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24			
魚介類	せり売り業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
魚肉な製	ュ り 製 品 造 業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1			
食品の冷	造		_	_	_				_	_	_	_	_			
かん詰り 食 品	蔵 業 スはびん詰 製 造 業	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	1			
117 大	店営業	_	_			_	_	_			_	_	7			
		_	_			_	_	_			_	_				
	ム類製造業	_	_		-	_	_	_		_	_	_	2			
	販売業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	8			
	処理業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5			
277	/C +1 //C															
食肉	販売業	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	12			
食肉製	品製造業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
乳酸菌食	次料製造業	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	脂製造業 ・ショートニング	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-			
	造 業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
みそり	製造業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	製造業	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_			
ソース	類製造業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
酒類	製造業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1			
豆腐	製造業	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_			
納豆	製造業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
めん類	1製造業	_	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_			
そうざし	ハ製造業	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	4			
添加物	刺製造業	-	_	-	ı	-	-	-	_	-	_					
清涼飲料	斗水製造業	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_			
小手	制出光光											_				
	製 造 業 販 売 業	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_			
小当	姒 冗 耒	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_			

第65表 営業許可件数,継続-新規・行政区・施設業種別

																								30年度
業種	総	数	北	区	上京	京区	左京	区	中京	京区	東口	山区	山利	斗区	下京	区	南	区	右列	京区	西京	京区	伏見	乜区
	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規	継続	新規
総数	3,597	4,283	190	167	233	141	406	298	541	525	409	436	179	132	419	1,455	276	155	312	318	189	247	443	409
飲食店営業	2,306	2,789	97	96	160	88	244	212	408	404	337	367	105	75	275	823	134	89	184	222	106	172	256	241
菓子(パンを含む) 製造業	239	435	22	15	17	12	42	27	30	35	19	28	12	23	28	205	14	4	23	30	14	28	18	28
乳 処 理 業	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
乳製品製造業	2	3	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	_
集乳業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
						_					_	_		_								_		
魚介類販売業	165	267	11	12	11	7	22	5	14	11	6	2	13	7	27	162	14	11	12	13	15	8	20	29
魚介類せり売り業魚肉ねり製品	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
製造業	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
冷蔵業かん詰又はびん詰	10	2	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	2	-	1	1	1	-	1	-	_	-	1	1
食品製造業	7	10	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	-	3	-	1	2	1	2	-	-	2
喫 茶 店 営 業	223	221	14	10	8	8	17	22	27	26	5	16	8	8	21	62	41	17	20	15	12	11	50	26
あん類製造業	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	_
アイスクリーム類製造業	42	87	3	3	3	2	4	3	2	9	6	8	2	-	6	52	3	-	8	4	2	2	3	4
乳類販売業	274	206	17	16	18	12	31	13	28	20	10	6	12	7	26	54	31	13	31	15	17	12	53	38
食肉処理業	14	9	_	_	-	_	-	1	1	1	-	_	2	-	2	2	7	2	1	_	-	-	1	3
食肉販売業	185	196	15	12	11	8	24	6	15	10	8	2	17	8	22	78	15	14	18	14	14	12	26	32
食肉製品製造業	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-
乳酸菌飲料製造業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
食用油脂製造業	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
マーカ [*] リン・ショートニンク [*] 製 造 業	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
みそ製造業	4	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-		-	1	-	1	-	-	_
醬油製造業	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソース類製造業	6	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	ı	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
酒類製造業	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_
豆腐製造業	8	5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	3	1	-	1	1		-	1	_
AL - Mail - 1	_		_																					
納豆製造業	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
めん類製造業	8	3	-	1	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	2	-	1		1	-	1	-	-	_
そうざい製造業	81	44	7	2	1	2	14	8	11	7	14	5	4	2		6	9		8	3	4	2	3	5
添加物製造業	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	-	-	1	-
清涼飲料水製造業	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氷 雪 製 造 業	-	-	-	-	-	_	1	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_
水 雪 販 売 業	2	1		-	_	_	1	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	1	_	-	1	_	_	
小日双儿术			<u> </u>																					表安全課

第66表 営業許可件数,継続-新規・飲食店の種類・行政区別

												平月	式30年度
業	種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総	数												
継	続	2,306	97	160	244	408	337	105	275	134	184	106	256
新	規	2,789	96	88	212	404	367	75	823	89	222	172	241
一般	飲食												
継	続	1,075	43	72	88	232	109	36	177	56	102	50	110
新	規	796	41	25	75	205	100	23	161	36	44	20	66
軽(食	欠 食												
継	続	873	30	65	113	139	205	38	54	52	52	23	102
新	規	853	34	37	40	138	225	18	208	24	42	21	66
調理	施設												
継	続	306	21	23	37	31	13	29	35	22	22	32	41
新	規	633	10	12	16	14	9	9	379	14	37	103	30
露店	飲食												
継	続	13	_	1	1	-	1	-	2	2	6	_	1
新	規	66	_	1	11	3	2	3	7	1	16	2	20
臨時	飲食												
継	続	1	_	1	-	_	-	-	1	1	_	_	-
新	規	391	11	10	67	34	27	22	50	9	83	23	55
宿泊	施設												
継	続	39	3	ı	5	6	9	2	7	2	2	1	2
新	規	50	-	3	3	10	4		18	5	_	3	4

第67表 食品営業施設(届出)数,行政区·施設業種別

平成30年度 北 区 上京区 左京区 中京区 東山区 山科区 下京区 業 種 総数 南 区 右京区 西京区 伏見区 総 数 3,779 施 設 1,005 給 食 学 校 病 院 事 業 所 そ \mathcal{O} 他 乳さく取業 食品製造業 野菜,果物販売業 そう菜販売業 菓子[パンを含む] 販 売 食品販売業[上記以外] 1.386 添加物の製造業 添加物の販売業 _ 器具容器包装又はおもちゃの製 造業又は販売業 生食用所肉の加工又は調理又 は販売する営業施設

第68表 食品営業施設(届出)監視指導述べ件数,行政区等・施設業種別

上京区 左京区 中京区 東山区 山科区 下京区 業 種 総数 北 区 南 区 右京区 西京区 伏見区 衛環研 (第一) 2.275 総 数 2.942 給 食 施 設 学 校 _ 病 院 事 業 所 そ \mathcal{O} 他 乳さく取業 食品製造業 野菜,果物販売業 1,504 1,500 そう菜販売業 _ _ _ 菓子[パンを含む] 販 売 食品販売業[上記以外] 添加物の製造業 _ _ 添加物の販売業 器具容器包装又はおもちゃの製 造業又は販売業

_

(注)*は衛生環境研究所第一検査室(第一市場)

生食用所肉の加工又は調理又

平成30年度

第69表 食品営業施設(届出)処分状況,施設業種別

平成30年度

									平成30年度
		処分			告発		その位	他の行政	7措置
業種	営業禁 止命令	営業停 止命令		始末書 その他	件数	任意 廃棄	移動 禁止	自しゅく 休業	食品衛生指導票 発行件数
総数	_	3	_	_	_	_	-	2	69
給 食 施 設	_	-	-	-	-	-	-	-	23
学 校	_	-	-	-	-	-	ı	-	9
病 院	_	_	_	_	_	_	_	_	1
事 業 所	_	1	_	_	_	_	-	2	2
その他	_	2	_	_	_	_	_	_	11
乳さく取業	-	-	_	_	-	_	-	_	-
牛 乳	_	_	_	_	_	_	-	_	-
山 羊 乳	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	1
食品製造業	-	-	_	_	-	_	ı	_	15
野菜,果物販売業	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	1
そう菜販売業	-	-	_	_	-	_	-	_	_
菓子[パンを含む] 販売業	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	1
食品販売業[上記以外]	-	-	_	1	1	ı	-	_	31
添加物の製造業	-	-	_	_	-	_	-	_	_
添加物の販売業	_	-	_	1	1	ı	ı	_	_
器具容器包装又はおもちゃ の 製 造 業 又 は 販 売 業	-	1	-	1	1	1	1	_	_
生食用食肉の加工又は調 理又は保存する営業施設	_	-	-	-	-	-	-	_	-

健康安全課

第70表 食品営業施設(許可・届出)に対する監視指導状況, 行政区等別

平成30年度

業	種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区	衛環研 (第一)	衛環研 (食肉)
施	設 数	39,568	2,374	2,246	3,940	6,368	4,633	1,976	4,525	2,871	3,907	1,800	4,714	209	5
監視指	貨延件数	50,388	551	577	896	3,246	1,827	669	2,992	964	1,548	809	1,652	33,433	1,224
1施設当	当り指導件数	1.27	0.23	0.26	0.23	0.51	0.39	0.34	0.66	0.34	0.40	0.45	0.35	159.97	244.80
営 業 (新 規		7,880	357	374	704	1,066	845	311	1,742	431	639	435	852	124	-

(注)下京区分は衛生環境研究所第一検査室分(第一市場)を除く 南区分は衛生環境研究所食肉検査部門分(第二市場)を除く

第71表 食中毒発生状況

						平成30年度
発生年月日	行政区	原因施設 (発生場所)	摂食者 数	患者数	原因食品	原因物質
H30.4.7	西京区	給食施設	190	91	不明(4月7日に当該施設で開催されたイベントで提供された食事)	ノロウイルス
H30.4.23	中京区	家庭	1	1	ハマチの刺身(推定)	アニサキス
H30.4.30	北区	飲食店	16	10	不明(4月28日夜に提供された食事)	カンピロバクター
H30.5.4	北区	不明	31	11	不明(5月2日~5日に提供された食事)	カンピロバクター
H30.5.28	伏見区	家庭	1	1	カツオの刺身(推定)	アニサキス
H30.6.28	山科区	給食施設	1132	621	不明(当該施設で調理し,提供された 食事)	ウェルシュ菌
H30.6.7	伏見区	飲食店	9	6	不明(5月12日~24日に提供された食事)	A型肝炎ウイルス
H30.7.16	中京区	飲食店	40	39	不明(7月15日夜に提供された食事)	サルモネラ属菌
H30.7.25	東山区	飲食店	18	13	不明(7月24日夜に提供された食事)	サルモネラ属菌
H30.7.27	中京区	飲食店	10	7	不明(7月26日夜に提供された食事)	カンピロバクター
H30.8.13	南区	飲食店	7	6	不明(8月11日夜に提供された食事)	カンピロバクター
H30.10.7	伏見区	飲食店	247	41	不明(10月7日昼に区民体育祭で提供 された弁当)	黄色ブドウ球菌
H30.10.7	右京区	飲食店	151	16	不明(10月7日昼に区民体育祭で提供 された弁当)	黄色ブドウ球菌
H30.11.6	右京区	家庭	1	1	ふぐの内臓	動物性自然毒(フグ毒(テトロド トキシン))
H30.11.18	南区 伏見区	不明	49	22	不明	ノロウイルス
H30.12.26	左京区	社会福祉施 設	14	13	豚肉とネギと大根の味噌炒め(スイセンの誤食)	植物性自然毒(スイセンに含まれるアルカロイド)
H31.1.22	北区	給食施設	12	7	不明(1月20日~21日に提供された食事)	ノロウイルス
H31.1.21	山科区	飲食店	6	3	不明(1月19日夜に提供された食事)	カンピロバクター
H31.2.22	西京区	飲食店	11	10	不明(2月21日夜に提供された食事)	ノロウイルス
(総事	合計 件数:1	9件)	1,946	919		

第72表 食品行商登録数,行政区・食品の種類別

平成30年度

												がの十段
食品の種類	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総数	102	11	12	15	8	1	7	5	10	12	13	8
魚介類及び加工品	10	1	1	1	2	ı	2	_	2	-	-	1
鳥獣類及び加工品	1	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_
アイスクリーム類	1	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_
豆腐及び加工品	2	-	-	_	_	-	1	-	-	-	1	_
弁当類及びそう菜類	81	5	10	13	5	1	4	5	8	11	12	7
菓 子 類 (パンを含む。)	9	5	1	1	1	_	_	_	ı	1	_	_
し好飲料水	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_

健康安全課

第73表 食品行商取扱状況, 食品の種類別

平成30年度

											_	4成30年度
		登録			再る	を付	監視	食品	行政	処分	告	発
食品の種類	新規	更新	計	廃棄	登録票	記章	延件数	衛生 指導票	登録停 止禁止	登録 取消	無登録	その他
総数	33	46	79	_	-	1	61	14	-	-	_	_
魚介類及び加工品	1	7	8	_	_	-	3	-	_	-	_	_
鳥獣類及び加工品	_	_	-	_	-	ı	_	ı	_	-	-	_
アイスクリーム類	i –	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
豆腐及び加工品	-	1	1	_	_	-	_	ı	-	-	-	_
弁当類及びそう菜業	到 31	29	60	_	_	1	58	14	ı	-	-	_
菓 子 類 (パンを含む。)	1	9	10	_	_	_		-	_	_	_	_
し 好 飲 料 水	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_

第74表 食品衛生優良施設,行政区·施設業種別

平成30年度

												4成30年度
業種	総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総数	6	-	-	-	1	-	1	1	_	1	1	1
飲食店	4	_	-	-	1	-	1	1	1	1	_	_
ホテル・旅館	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_
菓 子 製 造 業	1	_	_	_	ı	ı	-	_	ı	_	_	1
魚介類販売業	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
あん類製造業	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_
乳類販売業	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
食肉製品製造業	_	_	_	_	-	_	-	_	Ī	_	_	_
食 肉 処 理 業	_	_	_	_	-	_	-	_	Ī	_	_	_
食 肉 販 売 業	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
ソース類製造業	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
酒 類 製 造 業	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_
豆腐製造業	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_
めん類製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
そうざい製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
漬物 製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
食用油脂製造業	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	_
食品製造業	_	_	_	_	-	-	_	_	ı	-	_	_

第75表 食品衛生収去試験結果

(1)医療衛生センターー衛生環境研究所・食品の種類5

平成30年度 (2)衛生環境研究所-衛生環境研究所・食品の種類別

		医组	奈衛生 も	マンター	で収去及	び試験	を行った	:分		医療衛生	を衛生セ 環境研究	ンターで	収去を行っ	テい た分									衛生 衛生王	上環境研 環境研究	T究所で R所で検	収去を行 査を行っ	fい た分	
			不		不良	理由(延	重数)			不		不良	理由(延	数)									不		不良	理由(延	数)	
食品の種类	5	試験し.	良	大	異	添加	法	7	試験し.	良	大	異	添加	法	7		食	品	の	種	類	試験した	良	大	異	添加	法	そ
		た収去検:	検	腸		物使	定外	Ø	た収去検	検	腸		物使	定 外	o							た収去検:	検	腸		物使	定外	Ø
		検 体 数	体	菌		用基	添加	v	検 体 数	体	菌		用基	添加	0,							検 体 数	体	菌		用基	添加	v,
			数	群	物	準	物	他		数	群	物	準	物	他	_							数	群	物	準	物	他
総	t	-	_	-	-	-	-	-	1,313	3	1	-	2	_	-		総				数	375	-	_	-	-	-	-
																-												
魚 介	Į.	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	_	魚		介		類	89	-	-	-	-	-	-
冷凍食品	h	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-		冷	凍	1	食	品	2	-	-	-	-	-	-
魚 介 類 加 エ 品 (かん・びん詰を除く)	-	=	-	-	-	-	-	33	1	-	-	1	-	-		魚:	介 類	ん詰	エ を除	品()	35	=	-	-	-	=	-
肉・卵及びその加工品 (かん・びん詰を除く	h)	-	-	-	_	-	-	-	136	-	-	_	_	-	-		肉・! (か/	卵及で	パそ σ ん 詰	かエきを除	品()	101	-	-	-	-	-	-
乳製品	h	-	1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-		乳		製		品	-	-	-	-	-	-	-
																-												
乳 類 加 エ 品(アイスクリームを除きマーカ・リンを含		-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	(7	乳 アイスクリ	類 -ムを関	加 stきマー	エルがリンを	品合む)	-	-	-	-	-	-	-
アイスクリーム教	Į.	-	-	-	-	-	-	-	14	1	1	-	-	-	-		アイ	ス!	7 IJ ·	– Д	類	-	-	-	-	-	-	-
穀類及びその加工品 (かん・びん詰を除く		-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-					加工を除		-	-	-	-	-	-	-
野菜類及びその加工と	h)	-	1	-	-	-	-	-	208	1	-	-	1	-	-		野菜(かん	類及	びその	か加工	品()	142	-	-	-	-	-	-
菓 子 类	Į	-	-	-	-	-	-	1	243	-	-	-	-	-	-		菓		子		類	-	-	-	-	-	-	-
清涼飲料 2	<	-	1	ı	-	ı	-	1	30	-	ı	-	-	-	-		清	涼	飲	料	水	-	1	-	ı	-	-	-
酒精飲料	4	-	1	ı	-	ı	-	1	20	-	ı	-	-	-	-		酒	精	Í	次	料	-	1	-	ı	-	1	-
氷	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		氷				雪	-	-	-	-	-	-	-
かん詰びん詰食品	h	-		-	-	-	-	-	34	-	-	_	-	-	-		かん	,詰で	ょん	詰 食	品	-	-	-	-	-	-	-
その他の食品	h	-	-	-	-	-	-	-	349	-	-	-	-	=	-		そ (の 他	. o	食	品	1	-	-	-	-	-	-
添加物	Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		添		מל		物	-	-	-	-	-	-	-
化学的合成品及び製剤	1)	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		化乌	学的合	成品	及び製	剤	-	-	-	=	-	-	-
その他の添加り	b	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		そ	o t	t o	添加	物	-	-	-	-	-	-	-
器具·容器包象	E.	-		_	_	_	_	_	69	_	_	_	_		_		器具	į	容暑	景 包	装	5	_	_	_	_		_
おもちゃ	5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		お	ŧ	1	5	4>	-	-	-	-	-	-	-

(3)医療衛生センターー衛生環境研究所・検体名別(食中毒関係)

(3) 医療を	射生センターー	衛生環境	研究/m·快体石》	(食甲毒関係)				
検	体	名	総	数	医療衛生センク	ターで行った分	衛生環境研究	所で行った分
快	14	石	理化学試験	細菌学試験	理化学試験	細菌学試験	理化学試験	細菌学試験
総		数	Ī	1,149	ı	-	I	1,149
食		品	-	225	-	-	-	225
糞便·	吐物その他	排泄物	-	522	-	-	-	522
器具目	F指等ふき	とり液	-	397	-	-	-	397
そ	Ø	他	-	5	-	-	-	5

第76表 乳の収去試験結果,乳の種類・医療衛生センターー衛生環境研究所別

平成30年度

										1	平成30年度
			乳及び	乳製品の成	対規格の領	定めのある	事項に関す	る検査			い事項
業	種	7.556	₹ `#			不 適 理	由(延数)			に関す	る検査
		試験した 収去検体数	不適 検体数	無脂乳 固形分	乳脂分	比重	酸度	細菌数	大腸菌群	収去検体数 (延数)	検査件数 (延数)
総	数	11	1	-	1	-	-	-	-	4	4
生	常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
牛	常	11	-	-	-	-	-	-	-	4	4
加	工 乳	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
その	他の乳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
医療衛生	ヒセンター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
生	乳	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
牛	常	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
加	H 減	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その	他の乳	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	-	1
衛生環	境研究所	11	-	ı	ı	-	-		_	4	4
生	乳	_	_	_	_	-	-	_	-	_	
牛	乳	11	_	_	_	-	_	_	-	4	4
加	工	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
その	他の乳	-	_	-	ı	-	-	_	_	_	-

第77表 環境衛生監視対象施設数, 行政区・施設の種類別

平成30年度

				,				,		1		平成30年度
施設の種類	総 数	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総数	11,813	793	865	1,197	1,594	1,176	576	1,495	838	1,507	533	1,239
興 行 場	55	2	7	9	5	7	1	2	6	10	2	4
映 画 館	14	-	3	-	3	2	-	1	3	2	-	-
スポーツ施設	6	1	-	-	-	-	_	-	-	4	-	1
その他の興行場	35	1	4	9	2	5	1	1	3	4	2	3
旅館等	3,692	153	323	257	616	683	29	789	430	162	38	212
旅館・ホテル	624	12	21	67	119	116	5	151	37	27	20	49
簡易宿所	2,990	109	302	177	497	567	18	638	393	120	17	152
下宿	78	32	_	13	-	-	6	-	-	15	1	11
公衆浴場	257	22	22	22	45	21	5	35	23	21	12	29
公 営	5	_	_	-	-	-	1	-	-	2	-	2
私 営	252	22	22	22	45	21	4	35	23	19	12	27
特殊(再掲)	106	3	5	6	22	10	2	18	8	8	11	13
理容所	1,102	104	96	110	125	42	85	86	81	125	70	178
美 容 所	3,301	249	201	290	631	178	250	369	155	330	219	429
クリーニング所	980	59	81	113	106	37	93	98	76	123	64	130
墓地	2,307	194	125	382	62	181	104	110	65	715	125	244
納骨堂	118	10	10	14	4	27	8	6	2	21	3	13
火 葬 場	1	-	_	_	-	_	1	_	-	-	_	-

第78表 環境衛生監視員監視指導延施設数・処分件数・勧告件数, 行政区・施設の種類別

_									平成30年度
		総数	興行場	旅館等	公衆浴場	理容所	美容所	クリーニング所	墓地·納骨堂· 火葬場
	監視指導延施設数	3,451	28	1,771	114	223	703	528	84
総数	処分件数	7	-	7	-	-	-	-	-
	行政上指導勧告件数	271	-	245	9	2	12	3	_
h	監視指導延施設数	112	1	50	3	15	18	25	_
北区	処分件数	-	-	_	_	_	_	_	_
	行政上指導勧告件数	4	-	4	_	_	_	_	_
I.	監視指導延施設数	222	1	117	8	15	42	39	_
上京口	処分件数	_	-	_	_	_	_	_	_
区	行政上指導勧告件数	15	-	15	-	-	-	-	-
<u></u>	監視指導延施設数	242	7	75	8	33	72	39	8
左京	処分件数	-	-	-	-	-	-	-	-
区	行政上指導勧告件数	6	-	6	-				-
-	監視指導延施設数	565	2	299	24	32	133	68	7
中京	処分件数	2	-	2	_	_	_	_	_
区	行政上指導勧告件数	49	-	45	1	_	3	_	_
	監視指導延施設数	425	6	296	8	11	49	48	7
東山口	処分件数	4	-	4	-	_	_	_	_
区	行政上指導勧告件数	70	-	70	-	-	-	-	-
	監視指導延施設数	75	1	19	2	4	25	24	-
山科区	処分件数	-	-	-	-	-	-	-	-
区	行政上指導勧告件数	5	-	3	_	_	2	_	-
Τ.	監視指導延施設数	586	2	418	15	7	73	58	13
京区	処分件数	_	-	1	_	_	_	_	-
	行政上指導勧告件数	30	-	26	4	-	-	-	-
	監視指導延施設数	370	4	323	9	3	12	19	-
南区	処分件数	-	-	-	-	-	-	-	-
	行政上指導勧告件数	43	-	42	-	-	1	-	-
±	監視指導延施設数	313	1	32	9	37	101	98	35
右京区	処分件数	-	-	-	-	-	-	-	-
	行政上指導勧告件数	3	-	3	_	_	_	_	-
西	監視指導延施設数	163	1	10	6	24	68	44	10
京区	処分件数		_	-	_			-	-
	行政上指導勧告件数	2	_	2	_			-	-
伏	監視指導延施設数	378	2	132	22	42	110	66	4
見区	処分件数		_	-	_			-	-
	行政上指導勧告件数	44	_	29	4	2	6	3	

第79表 一施設当たり監視指導件数,行政区・施設の種類別

平成30年度

	施設の種類		総 数	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
興	行	場	0.5	0.5	0.1	0.8	0.4	0.9	1.0	1.0	0.7	0.1	0.5	0.5
旅	館	等												
公	衆浴	場	0.4	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8
理	容	所	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.2
美	容	所	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
クリ	ーニング	所	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	1.3	0.3	0.6	0.3	0.8	0.7	0.5
墓地	・納骨堂・火葬	場	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0

医務衛生課

第80表 営業六法に基づく許可申請・開設届・その他届出件数,行政区・施設の種類別

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	1		1	1		1	平	成30年度
	施設の種類	総数	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総	数	2,388	81	174	125	492	332	57	522	246	110	47	202
	許 可 申 請	917	19	69	39	184	150	10	230	142	22	3	49
	開設届	265	16	14	16	63	13	11	51	9	20	15	37
	届 出	1,206	46	91	70	245	169	36	241	95	68	29	116
興	行 場	13	-	_	3	2	3	_	1	-	2	_	2
	許 可 申 請	5	-	_	2	_	2	-	1	_	_	_	-
	届 出	8	-	_	1	2	1	-	-	_	2	_	2
旅	館・ホテル	189	1	4	16	38	27	6	55	19	4	7	12
	許 可 申 請	75	-	2	2	16	7	1	31	12	_	1	3
	届 出	114	1	2	14	22	20	5	24	7	4	6	9
簡	易 宿 所	1,457	36	130	64	292	262	13	328	193	47	6	86
	許 可 申 請	832	19	67	34	168	141	9	197	128	21	2	46
	届 出	625	17	63	30	124	121	4	131	65	26	4	40
下	宿	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-
	許 可 申 請	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	届 出	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-
公	衆 浴 場	27	4	4	3	1	3	_	3	3	1	1	4
	許 可 申 請	5	-	-	1	_	-	-	1	2	1	-	-
	届 出	22	4	4	2	1	3	_	2	1	_	1	4
理	容 所	85	9	10	8	13	2	4	9	3	5	9	13
	開設届	37	4	3	4	5	1	2	1	1	4	6	6
	その他の届	48	5	7	4	8	1	2	8	2	1	3	7
美	容 所	499	24	22	20	123	26	27	110	19	37	20	71
	開設届	195	11	10	12	49	8	9	42	4	13	8	29
	その他の届	304	13	12	8	74	18	18	68	15	24	12	42
ク	リーニング所	118	7	4	11	23	9	7	16	9	14	4	14
	開設届	33	1	1	-	9	4	-	8	4	3	1	2
	その他の届	83	6	3	11	14	5	7	8	5	11	3	12 医務衛生課

第81表 営業六法に基づく営業許可・使用確認・営業廃止件数,行政区・施設の種類別

															平月	成30年度
	施設	の種	類		総数	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
総				数	1,534	56	120	87	289	228	30	331	166	66	31	130
	営	業	許	可	928	23	80	42	174	159	6	218	142	23	5	56
	使	用	確	認	263	15	14	17	62	14	11	50	8	20	16	36
	営	業	廃	止	343	18	26	28	53	55	13	63	16	23	10	38
興	í	行		場	10	-	-	4	-	4	_	2	-	-	-	-
	営	業	許	可	5	-	-	2	-	2	_	1	-	-	-	-
	営	業	廃	止	5	-	-	2	-	2	_	1	-	-	-	-
旅	館 •	ホ	テ	ル	97	-	1	8	20	7	2	36	12	1	2	8
	営	業	許	可	73	-	1	2	19	4	1	31	11	-	1	3
	営	業	廃	止	24	-	-	6	1	3	1	5	1	1	1	5
簡	易	宿	i	所	993	28	95	44	173	192	7	220	140	29	5	60
	営	業	許	可	846	23	79	37	155	153	5	185	130	22	4	53
	営	業	廃	止	147	5	16	7	18	39	2	35	10	7	1	7
下				宿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	営	業	許	可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	営	業	廃	止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
公	衆	Ħ	¥	場	9	1	1	1	-	-	_	1	1	2	1	1
	営	業	許	可	4	-	-	1	-	-	_	1	1	1	-	-
	営	業	廃	止	5	1	1	-	-	-	_	-	-	1	1	1
理	3	容		所	63	8	7	6	8	2	3	3	3	6	9	8
	使	用	確	認	35	4	3	4	4	1	2	1	1	4	6	5
	営	業	廃	正	28	4	4	2	4	1	1	2	2	2	3	3
美	3	容		所	286	13	14	19	72	16	14	57	7	20	12	42
	使	用	確	認	195	10	10	12	49	9	9	41	5	13	9	28
	営	業	廃	止	91	3	4	7	23	7	5	16	2	7	3	14
ク	IJ — <i>=</i>	ニン	グ	所	76	6	2	5	16	7	4	12	3	8	2	11
	使	用	確	認	33	1	1	1	9	4	_	8	2	3	1	3
	営	業	廃	止	43	5	1	4	7	3	4	4	1	5	1	8 医致衞生課

第82表 井戸水水質検査結果

 平成30年度

 検査結果
 総数

適 22 不適 2

医務衛生課

第83表 墓地及び納骨堂申請・届出・許可状況, 行政区別

平成30年度

															平成30年度
				総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南 区	右京区	西京区	伏見区
墓			地	26	2	3	4	4	-	-	1	-	3	-	10
	受 理	件	数	22	2	3	4	4	-	-	-	-	3	-	6
	許 可	申	請	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
	届		出	18	2	3	4	4	_	_	-	-	2	-	3
	許 可	件	数	4	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	4
	経		営	1	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	1
	変		更	2	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	2
	廃		止	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
納	骨		堂	11	-	3	3	2	1	-	-	-	2	-	-
	受 理	件	数	10	-	3	2	2	1	-	-	-	2	-	-
	許 可	申	請	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	届		出	8	-	3	1	2	-	-	-	-	2	-	-
	許可	件	数	1	_	-	1	_	-	-	_	_	-	-	-
	経		営	1	_	-	1	-	_	_	_	_	-	_	-
	変		更	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-
	廃		止	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

第84表 薬剤使用量,行政区-委託先・薬剤の種類別

平成30年度

薬剤の種類	総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区		委託先
スミチオン油剤(L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ディプテレックス乳剤(L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ザーテル水和剤(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミスリン 水 性 乳 剤(L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スミチ オン 粉 剤 (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エックスミン水性乳剤(L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クマリン 製 剤 (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネグホン粉末(g)	1,855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,855
スミチオン乳剤(L)	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.00
バイテックス浮遊粒剤(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バルサンPジェット30g(筒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バルサンPジェット120g(筒)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シントSV乳剤(本)	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-

第85表 衛生害虫等相談指導件数, 害虫等の種類・行政区別

平成30年度

														平成30年度
	害虫等の種類		総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏 見 区
総		数	2,380	268	104	476	77	129	156	53	82	303	304	428
ハ		工	65	5	2	1	7	5	8	_	1	11	9	16
	蚊		16	1	1	-	2	-	1	_	2	1	1	7
ゴ	キ ブ	IJ	15	1	_	3	1	2	-	_	1	1	2	4
)		111	24	2	10	2	_	1	_	_	1	1	2	5
:>	ラ	3	9	1	_	_	1	_	_	_	1	3	2	1
		Ì												
+	ンキンム	シ	11	_	1	2	2	_	_	_	_	2	1	3
ダ	, , ,	=	43	6	6	7	2	2	2	1	1	5	3	8
	→ 11			-	0		_	_	_			_		0
그	スリ	カ	3		_	2				_	_	_	-	1
F	ビ ケ	ラ	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_
ア	リ ガ タ バ	チ	5	_	_	_	-	-	-	_	_	-	1	4
シ	バンム	シ	12	1	3	-	-	1	-	-	_	1	1	5
	蛾		17	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	11
シ	ロア	IJ	35	1	2	7	2	1	2	4	3	1	2	10
ア		IJ	152	42	11	12	7	5	7	6	4	19	15	24
ム	力	デ	10	2	_	_	-	-	1	-	3	1	2	1
ヤ	ス	デ	10	1	-	1	-	1	1	-	1	2	2	1
ハ		チ	1,627	174	53	400	41	97	102	38	37	217	217	251
空		地	75	7	4	5	1	5	6	_	10	4	3	30
そ	Ø	他	251	24	10	34	10	8	26	3	16	34	40	46
														医務衛生課

第86表 ハチ駆除取扱件数,ハチの種類・行政区別

平成30年度

												十成30十及
ハチの種類	総数	北 区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏 見 区
総数	375	43	3	124	4	15	40	1	10	49	29	57
ミツバチ(分封)	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
ミツバチ(営巣)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
ス ズ メ バ チ 類	368	43	3	124	4	15	38	1	10	49	27	54
ア シ ナ ガ バ チ 類	5	-	-	-	-	-	2	-	-	_	2	1
そ の 他	2	-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	2

医務衛生課

第87表 ネズミ駆除指導件数, 行政区別

平成30年度

						総 数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏 見 区
相	談	指	導	件	数	454	65	92	29	38	37	26	34	11	49	23	50
クマリ	リン製剤	削指導	享用配	付量	(kg)	10.0	2.1	0.1	1.3	1.7	0.5	1.1	0.1	0.2	2.0	0.2	0.7

医務衛生課

第88表 ビル衛生管理法に基づく届出・指導・検査件数

平成30年度

1				
	新規届出件数	当該総施設数	相談指導件数	立入検査件数
	18	665	151	104

第89表 犬の登録頭数・予防注射件数, 行政区別

平成30年度

									総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区	西京区	伏見区
登		録			頭			数	58,449	5,227	2,493	6,838	3,391	1,547	5,586	2,686	4,506	7,648	6,667	11,860
予	防注	射	済	票	の	交	付	数	39,582	3,876	1,717	4,763	2,243	974	3,559	1,726	2,854	5,543	4,666	7,661

医務衛生課

第90表 徘徊犬の抑留・返還・処分・咬傷犬の検査頭数

平成30年度

干成30千及					
総 数					
82	(a)	数	頭	留	抑
16	(b)	数	頭	還	返
20	(%))の割台	する(b)	に対っ	(a)
14	(c)	数	頭	分	処
17	(%))の割台	する(c)	に対っ	(a)
45	傷				咬
45	数	頭	查	検	
_	性		陽		
_	性	陽	擬		
45	性		陰		

医務衛生課

第91表 犬の避妊・去勢手術助成頭数・犬・猫の引取り数

平成30年度

1 200 十 及									
総 数									
266	頭数	助 成	術	勢 手	去	£ •	避妊	の	犬
567	頭数	助 成	術	勢 手	去	£ •	避妊	の	猫
97	数	り	文	Į	引		0)		犬
897	数	ŋ	Ŕ	耳	引		0)		猫

第92表 公害苦情状況

(1) 公害苦情件数, 種類·年度

	総数	大 気	水質	悪臭	騒 音	振 動	土壤汚染	その他
20	611	110	73	209	204	7	_	8
21	609	125	73	168	220	6	-	17
22	599	130	54	153	238	15	1	8
23	598	121	56	167	230	16	-	8
24	595	121	72	138	249	11	-	4
25	548	124	53	124	229	11	-	7
26	565	104	69	126	245	14	_	7
27	588	104	65	132	264	16	-	7
28	521	85	55	133	228	14	2	4
29	505	106	45	94	240	13	1	6
30	534	119	53	79	261	19	1	2

(2)公害苦情件数,	発生源別	平成30年度
------------	------	--------

発 生	源	件	数	割合(%)
総	数		534	100.0%
農	業		9	1.7%
林	業		1	0.2%
建設	業		230	43.1%
製 造	業		46	8.6%
電気等供紅	给 業		6	1.1%
運輸	業		3	0.6%
卸売・小う	も 業		14	2.6%
不 動 産	業		15	2.8%
飲食店・宿	泊 業		55	10.3%
医療・福	祉		9	1.7%
教育・学習支	援業		5	0.9%
サービス	、業		42	7.9%
公	務		1	0.2%
個	人		34	6.4%
そ の	他		1	0.2%
発 生 源 不	;明		63	11.8%

(3)公害苦情件数,用途地域別 平成30年度

(3) 五百百旧干数, 用处儿	75/7/1		十八30千尺
用 途 地	域	件 数	割合(%)
総	数	534	100.0%
第1種低層住專力	也 域	38	7.1%
第2種低層住專力	也 域	6	1.1%
第1種中高層住専	地 域	35	6.6%
第2種中高層住専	地 域	23	4.3%
第 1 種 住 居 地	域	68	12.7%
第 2 種 住 居 地	域	35	6.6%
準 住 居 地	域	6	1.1%
田 園 住 居 地	域	_	0.0%
近 隣 商 業 地	域	43	8.1%
商 業 地	域	112	21.0%
準 工 業 地	域	63	11.8%
工業地	域	38	7.1%
工業専用地	域	1	0.2%
市街化調整区	域	17	3.2%
都市計画区域のその他の	地域	-	0.0%
都市計画区域	え 外	3	0.6%
不明		46	8.6%

(4)公害苦情件数,被害対象別

平	成3	0年	度
	ルス・ロ	\sim	ᇨ

		総数	健康	動•植物	感覚的•視覚的	財産	その他
件	数	534	4	4	2	520	4

環境政策局

第93表 医薬品, 医療機器等の品質, 有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく許可施設数・立入件数, 施設の種類別

平成30年度

平成30年度								_	
施設数 立入件数	施設数	施設の種類							
6,851 646	6,851	数						総	
672 211	672	局						薬	
70 3	70	造 業	製	剤	製	1 .	局	薬	
70 3	70	反 売 業	造具	製	剤	製	局	薬	
334 95	334	も 業	5	販		舗		店	
3 -	3	も 業	5	販		例		特	
974 202	974	機器等与業	療 貸	医•	理 業	管	度 売	高販	
4,728 132	4,728	器 等 与 業	機 貸	療 •	医 業		理 売	管 販	

医務衛生課

第94表 毒物及び劇物取締法に基づく登録・届出施設数・立入件数,施設の種類別

平成30年度

								平成30年度
		施設	どの種	類			施設数	立入件数
毒	物	劇	物	販	売	業		
	総					数	625	80
	_	般	ŧ ,	販	売	業	570	78
	農	業月	用品	目	販 売	業	33	1
	特	定	品	目 具	反 売	業	22	1
毒	物劇	物美	美 務	上	取 扱	者		
	総					数	29	1
	電	気	め	つ	き	業	29	1
	金	属	熱	処	理	業	-	-
	運		÷	送		業	-	-
	L	ろ	あり	り防	ī 除	業	-	-
特	定	毒	物	研	究	者	14	5

※特定毒物研究者については、施設数を人数と読み替える。

医務衛生課

第95表 衛生検査所登録施設数・立入件数

平成30年月

平成30年度					
数	総				
20		数	総	設	施
10		数	件	入	쟃

京都市立病院

第96表 治療費支払方法,診療科・保険等の種類別(外来)

平成30年度

												1 774 1 72
		総数	自費	健康保険	日雇 健康保険	共済組合	国民 健康保険	退職者 医療	公的扶助	生 活 保護法	後期高齢 者医療	その他
総	数	326,589	3,319	98,200	1	12,831	93,340	596	92,587	3,771	20,499	1,446

第97表 外来新患者数,診療科·年齢階級別

平成30年度

1	平										
	総数	0歳	1~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上
総数	14,018	918	1,930	790	2,006	1,531	1,504	1,356	1,453	1,478	1,052
内 科	50			3	13	7	4	5	12	5	1
血液内科	119			1	16	12	21	17	22	15	15
内科内分泌	194			2	21	32	23	39	28	29	20
糖尿病代謝	198			11	48	20	31	31	34	14	9
腎 臓 内 科	171			8	28	26	26	20	23	27	13
循 環 器 科	200			3	14	17	17	33	49	32	35
消化器科	603			17	60	60	91	93	112	107	63
神経内科	373			14	52	47	45	43	49	65	58
小 児 科	2,357	785	1,342	205	15	3	5	2			
呼 吸 器 科	468			9	42	29	57	58	93	91	89
呼吸器外科	55			8	6	6	5	7	4	11	8
外 科	478	23	49	13	42	51	81	64	60	58	37
整形外科	663	2	16	22	73	78	80	93	106	132	61
リハビリ科	-										
脳神経外科	160	8	25	4	10	12	18	18	27	15	23
皮膚科	755	17	35	46	129	100	107	99	76	88	58
泌尿器科	433	4	7	10	26	24	33	60	111	99	59
産婦人科	423			16	123	130	75	33	17	17	12
眼科	481	11	51	8	22	28	33	46	72	121	89
耳鼻咽喉科	750	14	37	36	114	99	107	92	112	98	41
放射線科	198		1	21	16	20	29	32	38	28	13
感染症内科	278		1	30	92	62	48	22	10	8	5
歯科口腔外科	1,308	3	53	71	290	197	172	149	123	156	94
精神神経科	108			6	35	20	13	13	4	12	5
救 急 科	3,181	51	313	226	719	451	383	287	267	244	240
麻 酔 科	14								4	6	4

(注)新生児を除く。

第98表 病院利用外来新患者数, 行政区别

平成30年度

総数	北区	上京区	左京区	中京区	東山区	山科区	下京区	南区	右京区
14,018	351	286	261	1,496	109	146	1,567	1,186	3,989
	西京区	伏見区	その他						
	1.001	411	0.555						

(注)新生児を除く。

第99表 入院患者収容状況,診療科別

平成30年度

									十队30千尺
	稼動 病床数	繰越 患者数	新入院 患者数	退院 患者数	年度末 在院 患者数	在院 患者延数	1日平均 在院 患者数	平均 在院日数	病床 利用率
総数	548	362	14,580	14,554	388	156,908	429.9	10.8	85.7
血液内科	30	29	452	497	28	12,459	34.1	26.2	118.4
内分泌内科	6	5	130	149	2	1,428	3.9	10.2	71.9
糖尿病代謝内科	12	8	254	259	7	2,971	8.1	11.6	74.0
腎 臓 内 科	18	14	341	383	14	5,075	13.9	14.0	83.1
循 環 器 内 科	27	31	1,112	1,166	23	8,423	23.1	7.4	97.6
消化器内科	48	31	1,758	1,820	39	16,402	44.9	9.2	104.1
神 経 内 科	30	21	450	507	24	9,268	25.4	19.3	89.4
小 児 科	26	22	1,265	1,320	20	7,875	21.6	6.1	96.9
G C U · N I C U	12	5	81	28	5	1,042	2.9	18.9	24.5
呼 吸 器 内 科	39	36	916	972	31	13,801	37.8	14.6	103.8
呼 吸 器 外 科	11	10	316	348	13	4,621	12.7	13.9	123.7
外 科	44	31	1,411	1,460	31	14,586	40.0	10.2	99.9
整 形 外 科	50	41	782	809	55	17,288	47.4	21.7	99.3
脳 神 経 外 科	18	6	228	228	13	4,535	12.4	19.9	72.5
皮 膚 科	10	7	350	372	12	4,494	12.3	12.4	133.1
泌 尿 器 科	16	8	921	950	13	7,001	19.2	7.5	136.1
産 婦 人 科	26	15	835	843	15	6,112	16.7	7.3	73.3
眼科	19	4	1,104	1,107	6	4,790	13.1	4.3	85.2
耳鼻咽喉科	16	17	543	580	14	5,861	16.1	10.4	110.4
放射線科	-	-			-	0	-	-	-
歯科口腔外科	2	-	78	78	-	293	0.8	3.8	50.9
感染症内科	8	8	141	229	3	3,351	9.2	18.1	122.7
救 急 科	10	5	1,073	402	9	2,206	6.0	3.0	71.4
麻 酔 科	-								
結 核 病 床	12	8	39	47	11	3,026	8.3	70.4	70.2

第100表 治療費支払方法, 診療科·新入院患者

平成30年度

												平成30年度
		総数	自費	健康保険	日雇 健康保険	共済組合	国民 健康保険	退職者 医療	後期高齢 者医療	公的扶助	生 活 保護法	その他
総	数	14,580	223	4,081	-	499	3,830	23	4,944	49	861	70
血液内	科	452	7	97	-	8	154	1	151	4	30	-
内 分 泌 内	科	130	-	50	-	4	21	1	40	2	12	-
糖尿病代	謝	254	-	60	-	9	81	-	73	-	31	-
腎 臓 内	科	341	-	77	-	6	79	2	144	15	18	-
循環器内	科	1,112	-	165	-	10	249	1	604	-	83	-
消化器内	科	1,758	2	395	-	65	521	3	676	-	96	-
神 経 内	科	450	-	100	-	9	114	-	182	2	42	1
小 児	科	1,346	17	905	-	161	218	-	-	-	45	-
呼 吸 器 内	科	955	-	157	-	7	309	-	426	5	41	10
呼 吸 器 外	科	316	10	79	-	11	100	-	92	1	19	4
外	科	1,411	6	425	-	34	406	6	445	-	89	-
整 形 外	科	782	4	176	-	18	193	1	308	2	47	33
救 急	科	1,073	22	203	-	18	200	2	508	2	103	15
脳 神 経 外	科	228	4	40	-	4	73	2	85	-	15	5
皮 膚	科	350	0	117	0	12	76	0	118	0	25	2
泌 尿 器	科	921	1	207	0	28	299	2	357	0	27	0
産 婦 人	科	835	149	317	0	50	212	0	54	15	38	0
眼	科	1,104	0	146	0	14	326	2	552	0	64	0
耳鼻咽喉	科	543	0	268	0	26	144	0	75	1	29	0
放 射 線	科	-										
感 染 症 内	科	141	1	45	0	4	35	0	51	0	5	0
	科	78	0	52	0	1	20	0	3	0	2	0
(注)新生児を除く		-										

⁽注)1 新生足を除ら。 2 入院中の転科は含まない。 3 総数には全科共通8床、ICU・HCU・CCU12床、緩和ケア科10床、女性科14床、総合内科3床、1B病棟9床、特別室2床も含む。

第101表 退院転帰状況

平成30年度

%\\ *\fr	沿体	治癒 軽快 継続 転医 その他		死亡			
総数	(口观以	軽仄	和生形化	料区	てり他	48時間未満	48時間以上
14,548	2,977	8,673	0	0	2,484	132	282

⁽注)新生児及び感染症科患者を除く。

第102表 手術件数, 診療科別

平成30年度

	総数	内科	呼吸器科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	産婦人科	眼科
	5,880	148	208	6	975	778	89	560	629	324	1,638
_		耳鼻咽喉科	歯科	麻酔科	緩和ケア科						
		446	74	3	2						

第103表 麻酔件数,麻酔の種類別

平成30年度

総	於数	全身	脊椎	硬膜外	局所	伝達	静脈	表面	球後	テノン嚢下	ブロック
	6,420	2,863	416	419	1,053	51	1	0	109	1,400	108

第104表 X線撮影件数·撮影枚数, 撮影部別

平成30年度

			件数
総		数	122,338
診	断	涪	69,918
	胸部		40,423
	腹部		8,042
	頭部		137
	躯幹		11,574
	四肢		5,781
	マンモ		2,366
	パノラー	7	1,574
	その他		21
	断層		-
造影検	查		859
透視検	查		1,600
血管造	影部		4,608
RI部			1,059
骨塩定	量検査(DPX	ζ)	857
CT検査	ž		16,303
MRI検	查		12,699
健診セン	ター		6,380
PET-C	CT		2,181
救急C7	Γ検査 <u></u>		5,874

第105表 救急患者件数,一般•救急車別

平成30年度

一般	救急車によるもの
20,777	5,784

第106表 分娩件数等

平成30年度

経膣分娩	経膣分娩 死産		流産(12週未満)
141	9	82	22

(注)流産・死産については、22週未満を流産、以上を死産とする。

第107表 栄養食事指導件数, 入院·外来別

平成30年度

総数	入院	外来
5,917	4,348	1,569

第108表 紹介患者件数

平成30年度

新登録患者数	紹介を受けた件数			
14,018	6,365			

(注)新生児及び感染症科患者を除く。

第109表 相談件数, 取扱問題別

平成30年度

		総数	在宅養護	介護保険制度等	退院調整	経済問題	病診連携	その他
延	件数	46,668	7,313	491	33,526	93	1,205	4,040

第110表 保健福祉センターへの患者連絡件数, 結核

平成30年度

十八00千万	ζ
結核	_
46	

第111表 処方箋状況, 外来・入院別

平成30年度

		十次00千尺
	外 来	17,141
内服·外用 (枚)	入 院	106,785
	麻 薬	2,835
	外 来	31,350
注射(枚)	入 院	342,454
	麻 薬	8,467
院外処方箋(杉	τ)	159,305
時間外外来件	数	15,501
薬剤情報提供	Ļ	9,381
薬剤管理指導業務指	12,022	
DI件数		5,998

第112表 感染症患者収容状況

平成30年度

年始繰越入院患者	新入院患者	退院患者	死亡者(再掲)	収容患者延数	1日平均患者数
-	-	-	-	-	-

第113表 感染症新入院患者数,病名別

平成30年度

総数	赤痢	腸チフス	パラチフス	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎	急性灰白髄炎	コレラ
-		-	-	1	1	ı	1	1	-

⁽注)赤痢は,疫痢を含む。

第114表 感染症収容状况, 病名別

平成30年度

										1 /2000 1 /2
	総数	赤痢	腸チフス	パラチフス	しょう紅熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎	急性灰白髄炎	コレラ
繰越患者数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
新入院患者数	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
退院患者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死亡数(再掲)	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
年度末在院患者数	_	-	_	_	-	-		_	_	_
在院患者延数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1日平均在院患者数	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
平均在院日数	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
病床利用率	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-

(注)赤痢は,疫痢を含む。

京都市桃陽病院

第115表 児童収容状況

平成30年度

	男	女	計
前年度末在院数	4	3	7
入院数	178	103	281
退院数	176	104	280
本年度末在院数	5	3	8
延患者数	5,524	4,166	9,690

京都市衛生環境研究所

第116表 試験検査件数,検査の種類別

検 査 項 目	件 数
結 核	128
性病	
梅毒	3,702
その他	-
ウイルス・リケッチア等検査	
分離・同定・検出	700
ウイルス	703
リケッチア	-
クラミジア・マイコプラズマ	-
抗体検査	
ウイルス	-
リケッチア	-
クラミジア・マイコプラズマ	_
病原微生物の動物試験	113
原虫・寄生虫等	
原虫	-
寄生虫	
そ族・節足動物	2,233
真菌・その他	-
食中毒	
病原微生物検査	
細菌	1,102
ウイルス	515
核酸檢查	639
理化学的検査	-
その他	-
臨床検査	
血液検査(血液一般検査)	-
血清等検査	
エイズ(HIV)検査	2,247
HBs抗原·抗体検査	-
その他	-
生化学検査	
先天性代謝異常検査	-
その他	-
尿 検 査	
尿 一 般	-
神経芽細胞腫	-
その他	-
アレルギー検査(抗原検査・抗体検査)	-
その他	-
食品等検査	
細菌学的検査	620
理化学的検査	
食品添加物	373
残留農薬	147
PCB·水銀等有害物質	56
残留動物用医薬品	175
食品規格検査	70
自然毒検査	10
器具·容器包装等検査	74
遺伝子組換え食品	10
特定原材料	208
その他	7
桔核・性病・食中毒・食品等検査以外の細菌検査	
分離·同定·検出	467
核 酸 検 査	706
抗 体 検 査	-
化学療法剤に対する耐性検査	50
と畜検査	
現 場 検 査	28,160
精密検査	
細菌検査	348
病理検査	302
理化学検査	1,413
抗菌性物質検査	1,352
BSE検査	7

, 190	H. V > 13	279474			平成3	0年度
	検	査	項	目	件	数
医薬品	家庭用品	品等検査	Ě			
医	薬 品					10
家	庭用	品				570
そ	の他					7
栄養関	係検査					_
水道等	水質検査	至				
水	道原水					
	細菌学	的検査				_
	理化学	的検査				_
	生物学	的検査				_
飲						
		的検査				55
		的検査				55
利	用水等(k 笑かっ	今 t p)		00
TU		的検査	114.51	10)		60
						22
(大 35C H/m		的検査				22
	関係検3					
<u> </u>	般廃棄物					
		的検査				_
		的検査				_
		的検査				_
産	業廃棄物					
	細菌学	的検査				-
	理化学	的検査				_
	生物学	的検査				_
環境公	害関係	負査				
大	気 検	查				
	SO2·N	O2•OX	等		1	6,060
	浮遊粒	子状物	質			8,395
	降下ば	いじん				618
	有害化	学物質	·重金	属等		88
	酸性	雨				52
	その	他			1	1,315
水	質 検	査(細菌	有学的	検査)		
	公共用		_ ,			_
		事業場排	E-JK			17
		放流水	1714			73
	その					10
-d-	-	.—	レ学品	(本本)		10
水		査(理化	一十四	大旦)		0.0
	公共用工程。	水呱 事業場排	ヒナレ			82
			一小			29
		放流水				73
827*	その					102
	音・扱					_
	臭検					35
	壤·底質					38
環	境生物核					
		プランクト	・ン・魚	介類		_
	その					_
	般室内環	環境				-
そ	の他					_
放射能						
環	境試料(雨水•空	気・土	壌等)		_
食	品					9,992
そ	の他		_		 L	
温泉(翁	広泉)泉質	質検査				
その	他					
		_				

第117表 と畜場内と畜検査頭数,と畜の種類別

平成30年度

		<u> </u>	F	工 .	生.	馬	豚	めん羊	111	辛	
			役肉用種	乳用種	十 ∟	+	γø	N/A	めんキ	I	+
5	頭	数	9,750	35		1	ı	18,374	ı		1

第118表 と畜場外と殺頭数、と畜の種類・と殺の理由別

平成30年度

	牛	子 牛	馬	豚	めん羊	山 羊
総数	-	-	_	_	_	_
切迫とさつ						
不慮の災害による負傷	_	_	_	-	-	-
不慮の災害で救うことのできない状態	_	_	_	_	_	-
難 産	_	_	_	_	_	_
産じょくまひ	_	_	_	_	_	_
急性 鼓張症	_	_	_	-	-	_
	_	_	_	_	_	_
政令第3条によるとさつ	_	_	_	_	_	_
1号によるもの	_	_	_	_	_	_
2号によるもの	_	_	_	_	_	_
自家用とさつ	-	-	_	-	-	-

第119表 と畜検査結果に基づく処分頭数,と畜の種類別

平成30年度

	牛	子 牛	馬	豚	めん羊	山 羊
総数	7,884	-	-	14,590	_	_
1. 2 . 47 H- ** .I						
とさつ解体禁止	_	_	_	_	_	_
全 部 廃 棄	22	_	_	14	-	_
一 部 廃 棄	7,862	_	_	14,576	_	_

京都市病院群輪番制運営状況

第120表 患者状況, 住所地・入院-帰宅・科目別

													1	成30年度
	住所地		フ		ß	完			即	目	帰	宅		合計
	田川地	内科	小児科	外科	脳外科	その他	計	内科	小児科	外科	脳外科	その他	計	
総	数	599	151	210	114	251	1,325	1,929	1,517	1,124	171	610	5,351	6,676
	京都市内													
	北区	37	3	4	5	8	57	76	16	12	2	23	129	186
	上京区	35	4	2	3	3	47	111	5	24	_	18	158	205
	左京区	22	7	9	2	4	44	125	15	24	1	24	189	233
	中京区	30	6	8	4	2	50	80	71	65	3	9	228	278
	東山区	9	1	4	_	5	19	26	1	25	_	3	55	74
	山科区	99	27	18	_	4	148	432	342	256	1	2	1,033	1,181
	下京区	30	7	31	12	7	87	99	97	60	7	7	270	357
	南区	34	17	20	10	17	98	106	98	71	12	19	306	404
	右京	40	13	20	13	27	113	126	198	114	23	38	499	612
	西京区	22	29	19	21	75	166	75	272	67	57	182	653	819
	伏見区	153	6	44	12	34	249	322	100	190	8	64	684	933
	計	511	120	179	82	186	1,078	1,578	1,215	908	114	389	4,204	5,282
	乙訓地域													
	向日市	12	12	1	3	24	52	51	73	33	16	59	232	284
	長岡京市	14	11	2	2	13	42	69	118	48	16	90	341	383
	大山崎町	3	1	-	_	2	6	9	15	8	1	21	54	60
	計	29	24	3	5	39	100	129	206	89	33	170	627	727
上	:記を除く府下	32	4	19	22	22	99	81	21	41	12	25	180	279
	他府県	26	3	9	5	4	47	128	66	78	12	25	309	356
	海外	1	-	-	_	_	1	12	2	7	-	1	22	23
	不明	_	_	-	_	_	-	1	7	1	_	_	9	9

京都市健康増進センター「ヘルスピア21」

第121表 利用状況

平成30年度

	利用者数	1日平均
施設利用者		
総数	122,409	393.7
プ ー ル ・ トレーニングルーム	863	2.8
プール(15歳以上)	18,809	60.5
プール(15歳未満)	2,202	7.1
トレーニングルーム	32,153	103.4
定期券	68,382	219.9
教室参加者		
総数	10,620	
ス ポ ー ツ 教 室	10,620	牌出版主人画部

健康長寿企画課

京都市休日急病診療所

第122表 患者状況

(1) 住所地·科目別 平成30年度

(1) 压//地 有百/																				干队30千段
	小児科				内 科			眼 科			耳鼻咽喉科		医科			歯		科計		
住 所 地	41. 76. 44			中 央												南部	合 計			
	昼 間	準 夜	深 夜	計	昼 間	準 夜	計	昼 間	準 夜	計	昼 間	計	昼 間	準 夜	深 夜	計	昼 間	昼 間	н	
総数	7, 093	9, 093	569	16, 755	5, 635	4, 425	10, 060	1, 646	1, 273	2, 919	3, 784	3, 784	18, 158	14, 791	569	33, 518	2, 432	-	2, 432	35, 950
京都市内	6, 441	8, 086	500	15, 027	5, 055	3, 970	9, 025	1, 311	993	2, 304	3, 040	3, 040	15, 847	13, 049	500	29, 396	2, 056	-	2, 056	31, 452
北区	650	724	40	1, 414	599	415	1, 014	147	127	274	281	281	1, 677	1, 266	40	2, 983	198	-	198	3, 181
上京区	512	516	43	1, 071	435	353	788	128	92	220	247	247	1, 322	961	43	2, 326	170	-	170	2, 496
左京区	462	688	54	1, 204	418	280	698	151	81	232	282	282	1, 313	1, 049	54	2, 416	222	-	222	2, 638
中京区	897	1, 034	64	1, 995	964	695	1, 659	172	131	303	426	426	2, 459	1, 860	64	4, 383	290	-	290	4, 673
東山区	141	160	4	305	107	89	196	22	27	49	75	75	345	276	4	625	53	-	53	678
山科区	118	134	9	261	129	81	210	41	39	80	101	101	389	254	9	652	100	-	100	752
下京区	486	560	34	1, 080	367	237	604	66	46	112	227	227	1, 146	843	34	2, 023	133	-	133	2, 156
南区	648	850	47	1, 545	269	232	501	59	61	120	225	225	1, 201	1, 143	47	2, 391	126	-	126	2, 517
右京区	1, 283	1, 587	94	2, 964	1, 043	943	1, 986	262	181	443	520	520	3, 108	2, 711	94	5, 913	379	-	379	6, 292
西京区	758	1, 106	64	1, 928	474	427	901	129	95	224	325	325	1, 686	1, 628	64	3, 378	194	-	194	3, 572
伏見区	486	727	47	1, 260	250	218	468	134	113	247	331	331	1, 201	1, 058	47	2, 306	191	-	191	2, 497
市内を除く府下	177	595	36	808	98	164	262	207	188	395	481	481	963	947	36	1, 946	235	-	235	2, 181
他府県	475	412	33	920	482	291	773	128	92	220	263	263	1, 348	795	33	2, 176	141	-	141	2, 317

(2)疾病・科目別(歯科は除く。)

疾 病	小 児 科	内 科	眼 科	耳鼻咽喉科	合 計
総数	16, 755	10, 060	2, 919	3, 784	33, 518
感染症及び寄生虫症	3, 170	1, 668	139	29	5, 006
新生物	-	-	-	7	7
内分泌,栄養及び代謝疾患	25	32	-	-	57
血液及び造血器の疾患	11	7	-	-	18
精神及び行動の障害	6	16	-	3	25
神経系の疾患	11	28	1	27	67
循環器系の疾患	43	97	1	27	168
呼吸器系の疾患	11, 247	7, 042	1	1, 597	19, 887
消化器系の疾患	415	305	-	101	821
尿路性器系の疾患	124	279	-	-	403
妊娠、分娩及び産じょく	-	1	-	-	1
皮膚及び皮下組織の疾患	819	217	4	22	1, 062
筋骨格系及び結合組織の疾患	19	25	-	2	46
先天異常	1	-	-	1	2
周産期に発生した主要病態	2	-	-	-	2
症状, 徴候及び診断名不明確の状態	449	268	19	247	983
損傷・中毒及び外因の影響	172	62	376	187	797
眼及び付属器の疾患	43	-	2, 378	3	2, 424
耳及び乳様突起の疾患	198	13	-	1, 531	1, 742

第123表 事業統計

平成30年度 相談援助 電話相談件数 6,243 来所相談件数 709 医師による相談診察件数 189 法律相談件数 34 ひきこもりを考える家族教室参加者数 24 ひきこもりを考える家族ミーティング参加者数 16 ひきこもり本人グループ参加者数 2 アルコール・薬物問題に悩む家族への支援プログラム参加者数 35 薬物依存症再発予防プログラム参加者数 58 教育研修 新任職員精神保健福祉業務研修会開催回数 精神保健福祉業務関係職員研修開催回数 新規採用職員(保健師)研修開催回数 精神保健福祉実践研修会開催回数 地域リハビリテーション推進研修回数 5 自殺予防対策研修会開催回数 27 技術指導·技術援助 関係機関指導•援助回数 136 講師派遣回数 17 関係機関実習·研修受入回数 3 普及啓発事業 機関誌発行回数 2 ライフin灯きょうと2019開催回数 こころの健康講座参加者数 127 若者の薬物問題について考える講演会参加者数 77 精神保健福祉ボランティア養成講座参加者数 94 シルバーリボンキャンペーン「風に出会う会」参加者数 52 組織育成 ギャンブル依存症者グループミーティング開催回数 43 断酒会昼例会開催回数 51 断酒会家族会役員会開催回数 8 精神保健福祉ボランティア連絡協議会幹事会開催回数 18 こころのカフェきょうとフリースペース開催回数 21 デイ・ケア 診療延人員 3,459 年度末在籍者数 28 関係機関への技術援助回数 203 講師派遣回数 4

家族懇談会

こころの健康増進センター

8