

8. 保健・医療

(1) 定期予防接種実施状況

種 別		平成29年度		30		31		
		対象者数	実施者数	対象者数	実施者数	対象者数	実施者数	
B型肝炎	第1回	699	684	633	644	578	572	
	第2回	699	687	633	656	578	579	
	第3回	699	730	633	656	578	601	
Hib感染症	第1期初回	第1回	699	696	633	647	578	575
		第2回	699	685	633	664	578	575
		第3回	699	707	633	651	578	574
	第1期追加	701	700	699	676	699	603	
小児の肺炎球菌感染症	第1期初回	第1回	699	684	633	645	578	576
		第2回	699	684	633	664	578	579
		第3回	699	706	633	653	578	592
	第1期追加	701	698	699	683	699	630	
破傷風・百日せき・ジフテリア(三種混合)	第1期初回	第1回	—	—	—	—	—	—
		第2回	—	—	—	—	—	—
		第3回	—	—	—	—	—	—
	第1期追加	—	—	—	—	—	—	
破傷風・百日せき・ジフテリア・急性灰白髄炎(四種混合)	第1期初回	第1回	707	681	651	659	560	575
		第2回	707	703	651	655	560	593
		第3回	707	716	651	656	560	596
	第1期追加	702	666	707	709	651	662	
急性灰白髄炎(不活化)	第1期初回	第1回	—	2	—	1	—	—
		第2回	—	6	—	1	—	—
		第3回	—	11	—	2	—	—
	第1期追加	—	44	—	10	—	3	
結 核 (B C G)		729	714	662	655	582	600	
麻しん・風しん(MR)	1期	694	678	698	700	631	600	
	2期	757	740	778	752	724	705	
水痘	第1回	694	677	698	694	631	594	
	第2回	694	570	698	624	631	628	
日本脳炎	第1期初回	第1回	715	788	727	775	678	683
		第2回	715	780	727	780	678	690
		第3回	741	783	715	840	730	790
	第1期追加	789	809	779	925	771	888	
破傷風・ジフテリア(二種混合)第2期		736	531	805	561	798	587	
ヒトパピローマウイルス感染症	第1回	—	—	—	7	—	7	
	第2回	—	—	—	7	—	5	
	第3回	—	—	—	2	—	5	
高齢者インフルエンザ		22,900	10,960	23,135	11,337	23,359	12,165	
高齢者の肺炎球菌感染症		5,063	1,834	4,949	1,498	3,218	554	

資料：健康課

注1：実施者数には、前回以前の対象者を含んでいる。

注2：ヒトパピローマウイルス感染症については、平成25年6月から積極的な勧奨を中止している。

(2) 医療施設及び薬事施設

年次	総数	病院	診療所		歯科診療所	助産所	施術所	歯科技工所	医薬			各年3月31日						
			総数	有床					無床	薬局	販薬局製剤製造業	製薬局製業剤	医療機器		毒物劇物			
													店舗販売業	卸売販売業(卸売一般販売業含む)	高度管理医療機器販売業	管理医療機器販売業	販売業	(業務上取扱者)届出者
平成26年	439	2	49	3	46	42	1	47	11	38	4	4	17	2	24	168	30	—
27	462	2	49	2	47	43	1	56	12	37	4	4	18	2	24	183	27	—
28	478	2	50	2	48	42	1	60	13	38	4	4	18	2	24	193	27	—
29	491	2	52	1	51	44	1	61	11	39	4	4	18	2	28	197	28	—
30	485	2	52	1	51	43	1	61	12	40	2	2	16	2	28	196	28	—

資料：多摩立川保健所 事業概要

(3) 病院、診療所診療科目延べ数

年次	総数	内科	呼吸器内科	循環器内科	(消化器内科)(胃腸内科)	腎臓内科	神経内科	(糖尿病内科)(代謝内科)	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	小児科	精神科	心療内科	各年10月1日												
															外科	呼吸器外科	心臓血管外科	乳腺外科	消化器外科	泌尿器科	循環器外科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	眼科	耳鼻咽喉科
平成26年	174	33	1	3	4	—	2	—	10	6	4	19	4	—	10	1	1	1	3	3	6	1	1	11	1	6	4
27	177	32	2	4	5	—	3	1	8	6	6	18	4	—	10	1	2	1	3	3	6	2	2	9	1	6	4
28	183	33	2	4	5	—	3	2	9	6	6	18	4	—	10	1	2	2	4	3	6	3	2	9	1	6	4
29	185	33	7	10	11	2	3	4	11	6	6	15	6	1	9	1	3	4	1	5	—	4	2	9	1	6	4
30	185	33	7	10	11	2	3	4	11	6	6	15	6	1	9	1	3	4	1	5	—	4	2	9	1	6	4
年次	産婦人科	産科	婦人科	シヨビリンテ	呼吸器科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	胃腸科	神経科	ことう門科	注1 その他内科	注2 その他外科											
平成26年	2	1	2	8	3	1	4	1	1	1	2	2	2	1	4	4											
27	2	1	3	7	3	2	4	1	1	1	2	2	2	1	4	2											
28	2	1	3	7	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	5	2											
29	1	1	3	6	—	2	3	1	1	1	2	—	—	—	—	—											
30	1	1	3	6	—	2	3	1	1	1	2	—	—	—	—	—											

資料：多摩立川保健所(～平成28年)

東京都福祉保健局 医療施設(静態・動態)調査・病院報告結果報告(平成29年～)

注1: その他内科には、腎臓、内分泌、胃、乳腺、人工透析内科を含む。

注2: その他外科には、大腸・肛門、内視鏡・消化器、血管外科を含む。

注3: 平成29年より資料引用元が変更になったため、科目の分類が変わった。

また、平成29年より各年10月1日の数値であるが、平成28年までは各年3月31日の数値であった。

(4) 市内主要死因別年齢階級別死亡数(平成30年)

単位:人

死 因	総 数			0歳		1~4		5~9		10~14		15~19		20~24		25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85歳以上														
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女													
																														男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男
総 数	806	448	358	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	3	-	-	4	-	4	12	-	12	6	11	4	10	9	36	11	52	24	70	33	101	70	136	190
結 核	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
悪 性 新 生 物	251	152	99	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3	6	-	4	2	5	3	2	7	20	7	17	10	33	11	36	23	26	30				
(再掲) 食道の悪性新生物	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	3	-	3	-	-	1				
(再掲) 胃の悪性新生物	19	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	5	1	4	3								
(再掲) 結腸の悪性新生物	25	14	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	3	1	2	3	2	2	1	4									
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	1	3	-	4	-	-	1									
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	16	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	3	-	3	-	3	3									
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-	2	-										
(再掲) 膵の悪性新生物	23	14	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	2	3	1	1	3	3	2									
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	52	35	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	4	4	5	1	8	2	5	4	7	6						
(再掲) 乳房の悪性新生物	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1							
(再掲) 子宮の悪性新生物	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1						
(再掲) 白血病	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-									
(再掲) その他の悪性新生物	68	34	34	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	2	-	-	2	3	2	2	8	4	10	11	6	8									
糖 尿 病	15	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	5	4								
高 血 圧 性 疾 患	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1									
心 疾 患 (高血圧性を除く)	118	54	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	1	3	1	7	2	9	5	12	12	16	43					
(再掲) 急性心筋梗塞	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	2								
(再掲) その他の虚血性心疾患	54	28	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	4	2	5	1	7	6	7	15								
(再掲) 不整脈及び伝導障害	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3										
(再掲) 心不全	37	12	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	3	2	5	5	17									
(再掲) その他の心疾患	11	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	6										
脳 血 管 疾 患	66	39	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	1	1	2	5	4	12	6	18	11							
(再掲) くも膜下出血	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1									
(再掲) 脳内出血	18	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	1	2	3	1	1	3	1								
(再掲) 脳梗塞	42	29	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	1	11	3	14	8									
(再掲) その他の脳血管疾患	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1										
大動脈瘤及び解離	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-										
肺 炎	62	38	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	1	4	1	9	4	18	18									
慢性閉塞性肺疾患	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	-										
喘 息	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1								
肝 疾 患	20	13	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	5	2	2	3	-	1									
腎 不 全	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3	2									
老 衰	55	16	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	11	35									
不 慮 の 事 故	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2									
(再掲) 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
(再掲) その他の不慮の事故	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	2								
そ の 他 の 全 死 因	182	101	81	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	2	4	-	3	1	2	1	3	1	5	2	16	6	13	9	19	14	31	42					
(再掲) 自 殺	10	7	3				

資料:「平成29・30年 人口動態統計(未掲載資料『死因 第2表 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因単分類・保健所・市区町村別』) 東京都福祉保健局総務部総務課統計調査担当

(5) 各種健(検)診受診率

単位: %

健 (検) 診 種 別			平成26年度	27	28	29	30
健診	乳幼児	3 ~ 4 か 月 児	97.3	95.2	96.1	95.7	95.9
		1 歳 6 か 月 児	94.5	94.8	93.1	94.8	95.6
		3 歳 児	91.8	92.7	93.8	92.3	93.7
		5 歳 児	76.2	78.5	83.1	84.4	88.3
検診	成人	胃 が ん	1.8	2.0	2.0	3.5	3.9
		子 宮 頸 が ん	11.3	9.3	10.2	12.1	12.7
		乳 が ん	13.1	12.9	14.8	15.6	15.4
		肺 が ん	2.5	2.4	2.1	3.6	3.4
		大 腸 が ん	6.3	6.1	4.8	6.1	5.4

資料：健康課

注：今後修正の可能性がります。