

8. 保健・医療

(1) 定期予防接種実施状況

種 別		令和2年度		3		4		
		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	561	571	504	511	485	473	
	第2回	561	567	504	509	485	496	
	第3回	561	587	504	527	485	461	
Hib感染症	第1期初回	第1回	561	569	504	514	485	473
		第2回	561	570	504	508	485	494
		第3回	561	586	504	521	485	498
	第1期追加	699	682	561	586	504	507	
小児の肺炎球菌感染症	第1期初回	第1回	561	569	504	515	485	472
		第2回	561	569	504	509	485	494
		第3回	561	570	504	521	485	500
	第1期追加	699	646	561	592	504	493	
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	571	569	509	516	501	491
		第2回	571	572	509	521	501	507
		第3回	571	591	509	530	501	486
	第1期追加	699	680	651	573	509	531	
急性灰白髄炎(不活化)	第1期初回	第1回	—	—	—	—	—	—
		第2回	—	—	—	—	—	—
		第3回	—	—	—	—	—	—
	第1期追加	—	—	—	—	—	—	
結 核 (B C G)		573	594	537	528	508	482	
麻しん・風しん(MR)	1期	608	618	577	571	508	516	
	2期	709	682	751	720	667	638	
水痘	第1回	608	619	577	567	508	513	
	第2回	608	630	577	526	508	508	
日本脳炎	第1期	第1回	678	743	634	519	601	676
		第2回	678	746	634	535	601	642
		追加	730	587	678	245	634	952
	第2期	736	810	736	245	1,478	1,138	
破傷風・ジフテリア(二種混合)第2期		781	661	779	651	731	494	
ヒトパピローマウイルス感染症	第1回	—	80	—	208	5,978	449	
	第2回	—	50	—	184	5,978	396	
	第3回	—	23	—	142	5,978	268	
ロタウイルス(1価)	第1回	330	74	504	148	485	127	
	第2回	330	61	504	141	485	136	
ロタウイルス(5価)	第1回	330	197	504	362	485	344	
	第2回	330	159	504	361	485	355	
	第3回	330	121	504	371	485	350	
高 齢 者 イ ン フ ル エ ン ザ		23,535	18,877	23,418	12,530	23,460	14,263	
高 齢 者 の 肺 炎 球 菌 感 染 症		3,308	716	3,308	863	3,532	608	

資料：健康推進課

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、令和3年11月から積極的な勧奨を再開している。

注3：ロタウイルス(1価、5価)については、令和2年10月から定期接種となった。

注4：日本脳炎については、第1期初回を第1期、第3回を追加、第1期追加を第2期に名称変更した。

(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	医薬品					医療機器		毒物劇物	
			総数	有床	無床					薬局	製薬局製業剤	製薬局製業剤	店舗販売業	(卸売一般販売業を含む)	卸売販売業	高度管理医療機器販売業	管理医療機器販売業	販売業
平成29年	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	—
令和元年	483	2	52	1	51	44	1	61	12	39	2	2	15	2	26	197	28	—
2	495	2	52	1	51	44	2	65	12	39	2	2	15	2	34	199	25	—
3	496	2	50	1	49	44	3	66	13	39	3	3	16	2	33	203	19	—

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

各年10月1日

年次	総数	診療科目																					
		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)	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管外科	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科(胃腸外科)	泌尿器科
平成29年	185	33	7	10	11	2	3	4	—	11	6	6	—	15	6	1	9	1	3	4	—	1	5
30	185	33	7	10	11	2	3	4	—	11	6	6	—	15	6	1	9	1	3	4	—	1	5
令和元年	182	33	7	10	11	2	3	4	—	11	6	5	—	15	6	1	9	1	3	4	—	1	5
2	172	33	7	8	9	2	3	4	—	10	6	5	—	16	6	—	8	1	2	4	—	1	3
3	172	33	7	8	9	2	3	4	—	10	6	5	—	16	6	—	8	1	2	4	—	1	3
年次	肛門外科	診療科目																					
		脳神経外科	整形外科	美容外科	眼科	耳鼻咽喉科	小児科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリ科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科			
平成29年	4	2	9	1	—	6	4	—	1	1	3	6	2	3	1	1	1	2	—	—	—		
30	4	2	9	1	—	6	4	—	1	1	3	6	2	3	1	1	1	2	—	—	—		
令和元年	4	2	8	1	—	6	4	—	1	1	3	5	2	3	1	1	1	2	—	—	—		
2	4	2	7	1	—	6	4	—	2	1	2	5	2	3	1	1	1	2	—	—	—		
3	4	2	7	1	—	6	4	—	2	1	2	5	2	3	1	1	1	2	—	—	—		

資料：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

注：令和4年版より科目を資料引用元と同じ表記に変更した。

(4) 市内主要死因別年齢階級別死亡数(令和3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															
総 数	872	475	397	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	1	2	1	2	2	7	6	8	7	16	1	15	4	30	11	55	35	65	31	84	65	184	232	
結 核	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
悪 性 新 生 物	226	140	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	2	4	6	1	9	3	11	4	26	10	24	12	29	15	31	34
(再掲) 食道の悪性新生物	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
(再掲) 胃の悪性新生物	26	15	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	1	2	2	4	7	2			
(再掲) 結腸の悪性新生物	17	11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	5	3				
(再掲) 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	2				
(再掲) 肝及び肝内胆管の悪性新生物	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2			
(再掲) 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	13	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1	2	-	1	2	2	4						
(再掲) 膵の悪性新生物	19	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2	2	-	3	2	-	2								
(再掲) 気管、気管支及び肺の悪性新生物	43	33	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	8	1	8	2	4	3	10	3									
(再掲) 乳房の悪性新生物	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3							
(再掲) 子宮の悪性新生物	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1					
(再掲) 白血病	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-					
(再掲) その他の悪性新生物	59	38	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	5	3	7	2	9	3	11	2	5	10									
糖 尿 病	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2				
高 血 圧 性 疾 患	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
心 疾 患 (高血圧性を除く)	111	65	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	1	-	7	1	4	-	5	2	12	9	32	33						
(再掲) 急性心筋梗塞	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1					
(再掲) その他の虚血性心疾患	46	31	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-	3	1	8	6	12	7								
(再掲) 不整脈及び伝導障害	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3						
(再掲) 心不全	39	19	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	1	3	2	11	17								
(再掲) その他の心疾患	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5						
脳 血 管 疾 患	73	40	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2	-	1	2	-	-	2	-	3	3	8	3	6	7	16	16				
(再掲) くも膜下出血	15	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	1	2						
(再掲) 脳内出血	26	17	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	2	1	4	2	-	3	6	2						
(再掲) 脳梗塞	31	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5	1	9	11					
(再掲) その他の脳血管疾患	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
大動脈瘤及び解離	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	2					
肺 炎	45	30	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	1	9	2	16	10							
慢性閉塞性肺疾患	12	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	6	2					
喘 息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
肝 疾 患	14	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	1	2	2	2	-	1	2								
腎 不 全	18	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1	1	3	3	4										
老 衰	113	39	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	6	32	66									
不 慮 の 事 故	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	-	1	3								
(再掲) 交通事故	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
(再掲) その他の不慮の事故	11	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	1	1	-	1	3									
そ の 他 の 全 死 因	228	117	111	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	1	1	5	3	2	2	7	-	4	1	6	4	14	14	18	8	16	19	38	59		
(再掲) 自 殺	8	10	3		

資料:多摩立川保健所 事業概要

(5) 各種健(検)診受診率

単位:%

健 (検) 診 種 別			平成29年度	30	31	令和2年度	3
健診	乳幼児	3～4か月児	95.7	95.9	96.1	73.1(集団健診)※注1 95.8(個別健診)※注1	93.7
		1歳6か月児	94.8	95.6	94.8	93.9(医科)※注2 81.6(歯科)※注2	87.3(医科) 87.2(歯科)
		3歳児	92.3	93.7	93.0	88.0(医科)※注3 87.5(歯科)※注3	88.1
		5歳児	84.4	88.3	84.1	79.8(医科)※注4 79.4(歯科)※注4	80.8(医科) 80.6(歯科)
検診	成人	胃がん	3.5	3.9	3.8		3.3 3.1
		子宮頸がん	12.1	12.7	11.9	10.5	10.3
		乳がん	15.6	15.4	15.1	12.8	13.1
		肺がん	3.6	3.4	3.5	2.7	4.0
		大腸がん	6.1	5.4	5.9	4.3	6.3

資料：健康推進課

注：今後修正の可能性があります。

※注1 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、一般健康診査等を保健センターでの集団健診及び4月から指定医療機関での個別健診にて実施した。

※注2 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、一般健康診査、歯科健康診査を指定医療機関で個別健診にて実施した。

※注3 3歳児を対象に、一般健康診査、歯科健康診査、心理相談、視力・聴覚検査等を保健センターで実施した。

※注4 5歳児を対象に、医科健康診査、歯科健康診査等を保健センターで実施した。