

第12表 都民の推計患者数・構成割合、施設の種類・

傷病大分類			推 計 患 者 数 ( 単 位 : 千 人 )									
			入 院			外 診						
			総 数			数						
			総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数
総	数		879.1	849.8	29.3	94.6	84.8	9.8	784.5	765.0	19.5	181.0
	男		366.1	352.7	13.4	43.6	39.1	4.5	322.4	313.5	8.9	77.9
	女		513.0	497.1	15.9	50.9	45.7	5.3	462.1	451.5	10.6	103.1
I	感染症及び寄生虫症		21.9	21.5	0.4	1.4	1.4	0.1	20.4	20.1	0.3	5.0
	腸管感染症		3.9	3.7	0.2	0.2	0.2	0.0	3.7	3.5	0.1	2.3
	結核		0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患		9.0	9.0	0.1	0.1	0.1	0.0	8.9	8.9	0.1	0.9
	真菌症		3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.9
	その他の感染症及び寄生虫症		5.6	5.5	0.1	0.9	0.9	0.0	4.7	4.6	0.0	1.0
II	新生物<腫瘍>		37.1	35.3	1.8	10.3	9.6	0.7	26.9	25.7	1.2	4.3
	(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)		25.3	23.9	1.5	9.0	8.4	0.6	16.4	15.5	0.9	1.4
	胃の悪性新生物<腫瘍>		1.6	1.6	0.1	0.6	0.6	0.0	1.0	1.0	0.0	0.1
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>		3.7	3.5	0.2	1.3	1.3	0.1	2.4	2.3	0.1	0.1
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>		2.4	2.3	0.2	1.1	1.0	0.1	1.3	1.3	0.1	0.2
	その他の悪性新生物<腫瘍>		17.6	16.5	1.0	5.9	5.6	0.4	11.6	11.0	0.7	1.0
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>		11.8	11.4	0.4	1.3	1.2	0.1	10.5	10.2	0.3	2.9
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		2.8	2.7	0.1	0.5	0.4	0.0	2.3	2.3	0.1	0.5
	貧血		2.0	2.0	0.0	0.3	0.3	0.0	1.7	1.7	0.0	0.4
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		0.8	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.1
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患		49.6	48.2	1.4	2.3	2.1	0.2	47.3	46.1	1.2	1.6
	甲状腺障害		2.3	2.2	0.1	0.1	0.1	0.0	2.2	2.1	0.1	0.2
	糖尿病		22.6	21.8	0.8	0.9	0.8	0.1	21.7	21.0	0.7	0.5
	脂質異常症		17.1	16.9	0.2	0.0	0.0	0.0	17.1	16.9	0.2	0.5
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患		7.6	7.3	0.2	1.3	1.2	0.1	6.3	6.1	0.2	0.5
V	精神及び行動の障害		38.4	35.1	3.3	15.5	13.1	2.4	22.9	22.0	0.9	1.3
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害		13.6	12.0	1.7	9.0	7.5	1.5	4.6	4.5	0.1	0.1
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)		9.6	9.2	0.3	1.9	1.7	0.2	7.7	7.6	0.1	0.2
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害		5.0	4.8	0.2	0.4	0.4	0.0	4.6	4.4	0.2	0.8
	その他の精神及び行動の障害		10.2	9.1	1.1	4.1	3.5	0.6	6.1	5.6	0.4	0.3
VI	神経系の疾患		23.0	20.0	3.0	8.0	6.2	1.8	14.9	13.8	1.2	1.6
VII	眼及び付属器の疾患		33.6	33.0	0.6	0.9	0.8	0.1	32.7	32.2	0.6	8.5
	白内障		5.8	5.6	0.2	0.6	0.6	0.0	5.2	5.1	0.2	1.1
	その他の眼及び付属器の疾患		27.8	27.4	0.4	0.3	0.3	0.0	27.5	27.1	0.4	7.4
VIII	耳及び乳様突起の疾患		13.0	12.9	0.0	0.1	0.1	0.0	12.9	12.8	0.0	4.2
	外耳疾患		2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	0.0	2.0
	中耳炎		4.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	0.0	0.9
	その他の中耳及び乳様突起の疾患		1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.2
	内耳疾患		1.7	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	1.7	1.7	0.0	0.3
	その他の耳疾患		3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.9
IX	循環器系の疾患		88.6	85.2	3.5	15.2	13.8	1.4	73.4	71.4	2.1	3.5
	高血圧性疾患		51.7	50.9	0.8	0.4	0.4	0.0	51.3	50.5	0.8	1.0
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)		17.7	16.6	1.1	4.3	4.0	0.3	13.4	12.6	0.8	1.3
	虚血性心疾患		5.9	5.6	0.3	0.9	0.8	0.0	5.0	4.8	0.3	0.7
	その他の心疾患		11.8	11.0	0.8	3.4	3.2	0.2	8.3	7.8	0.5	0.6
	(脳血管疾患)(再掲)		16.2	14.9	1.3	9.4	8.4	1.0	6.9	6.5	0.3	0.7
	脳梗塞		9.8	9.1	0.7	5.5	5.0	0.5	4.2	4.0	0.2	0.4
	その他の脳血管疾患		6.5	5.9	0.6	3.8	3.4	0.4	2.6	2.5	0.1	0.3
	その他の循環器系の疾患		3.0	2.7	0.3	1.1	0.9	0.1	1.9	1.8	0.1	0.6
X	呼吸器系の疾患		97.2	95.4	1.8	6.4	6.0	0.4	90.8	89.4	1.4	35.7
	急性上気道感染症		27.7	27.1	0.5	0.1	0.1	0.0	27.6	27.1	0.5	17.1
	肺炎		2.2	2.1	0.1	1.9	1.8	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0
	急性気管支炎及び急性細気管支炎		6.8	6.7	0.2	0.1	0.1	0.0	6.7	6.6	0.2	3.7
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患		2.4	2.3	0.1	0.2	0.2	0.0	2.1	2.1	0.1	0.5
	喘息		19.5	19.2	0.2	0.2	0.2	0.0	19.2	19.0	0.2	3.4
	その他の呼吸器系の疾患		38.6	38.0	0.7	3.8	3.6	0.3	34.8	34.4	0.4	10.9
X I	消化器系の疾患		121.2	118.1	3.0	5.2	4.9	0.3	116.0	113.3	2.7	17.3
	う蝕		18.7	18.4	0.3	0.0	0.0	0.0	18.7	18.4	0.3	3.8
	歯肉炎及び歯周疾患		51.0	50.1	0.9	0.0	0.0	0.0	50.9	50.0	0.9	7.3
	その他の歯及び歯の支持組織の障害		18.0	17.3	0.8	0.1	0.1	0.0	17.9	17.2	0.7	1.2
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		1.5	1.4	0.1	0.2	0.2	0.0	1.3	1.2	0.1	0.2
	胃炎及び十二指腸炎		8.9	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0	8.8	8.7	0.2	1.1
	肝疾患		2.6	2.5	0.1	0.4	0.4	0.0	2.2	2.1	0.0	0.5
	その他の消化器系の疾患		20.5	19.7	0.8	4.3	4.1	0.3	16.1	15.6	0.5	3.2
X II	皮膚及び皮下組織の疾患		41.2	40.2	1.0	0.9	0.9	0.1	40.3	39.4	1.0	11.1
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患		84.2	82.2	2.0	6.8	6.3	0.4	77.5	75.9	1.6	5.5
	炎症性多発性関節障害		3.3	3.1	0.1	0.2	0.2	0.0	3.1	2.9	0.1	0.5
	脊柱障害		44.0	43.2	0.8	2.2	2.0	0.1	41.8	41.2	0.7	2.3
	骨の密度及び構造の障害		6.7	6.6	0.0	0.1	0.1	0.0	6.6	6.5	0.0	0.5
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患		30.3	29.2	1.1	4.3	4.0	0.3	26.0	25.3	0.8	2.2
X IV	腎尿路生殖系系の疾患		38.1	36.5	1.6	4.4	4.1	0.3	33.8	32.4	1.4	4.9
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全		13.0	12.6	0.5	2.8	2.6	0.2	10.3	10.0	0.3	0.5
	乳房及び女性生殖器の疾患		14.8	13.9	0.8	0.2	0.2	0.0	14.5	13.7	0.8	2.0
	その他の腎尿路生殖系系の疾患		10.3	10.0	0.3	1.4	1.3	0.1	9.0	8.7	0.2	2.5
X V	妊娠、分娩及び産じょく		2.9	2.5	0.4	1.4	1.1	0.3	1.5	1.4	0.1	0.2
	流産		0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1
	妊娠高血圧症候群		0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	単胎自然分娩		0.6	0.4	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	その他の妊娠、分娩及び産じょく		2.0	1.8	0.2	0.8	0.6	0.1	1.2	1.1	0.1	0.1
X VI	周産期に発生した病態		1.3	1.1	0.2	0.9	0.7	0.2	0.4	0.4	0.0	0.1
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常		2.8	2.7	0.2	0.5	0.4	0.1	2.3	2.2	0.1	0.3
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		12.5	12.0	0.5	1.1	1.0	0.1	11.4	11.0	0.4	4.1
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響		37.6	35.4	2.2	10.5	9.7	0.8	27.1	25.7	1.4	6.3
	骨折		17.8	16.9	0.9	7.5	7.0	0.4	10.4	9.8	0.5	1.5
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響		19.8	18.5	1.3	3.0	2.6	0.4	16.8	15.9	0.9	4.8
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		126.8	124.7	2.1	0.8	0.7	0.1	126.0	124.0	2.0	63.0
	正常妊娠・産じょくの管理		3.1	2.6	0.6	0.1	0.1	0.0	3.0	2.4	0.6	0.3
	歯の補てつ		18.4	18.2	0.2	0.0	0.0	0.0	18.4	18.2	0.2	0.8
	その他の保健サービス		105.3	103.9	1.4	0.6	0.6	0.0	104.7	103.3	1.3	61.9
X X II	特殊目的用コード		5.2	5.1	0.1	1.6	1.6	0.1	3.6	3.5	0.0	2.0
	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の特殊目的用コード		5.2	5.1	0.1	1.6	1.6	0.1	3.6	3.5	0.0	2.0

入院一外来・都内施設一都外施設・傷病大分類別 (総 数)

令和5年10月																	
来			数			構 成			割 合 ( % )			来			数		
再		来	総 数	都内施設	都外施設	入 院		総 数	都内施設	都外施設	数		初 診		再 来		
総 数	都内施設	都外施設				総 数	都内施設				都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設
603.6	587.9	15.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
244.6	237.8	6.8	41.6	41.5	45.8	46.1	46.1	46.1	41.1	41.0	45.6	43.0	42.8	53.8	40.5	40.4	43.6
359.0	350.2	8.8	58.4	58.5	54.2	53.9	53.9	53.9	58.9	59.0	54.4	57.0	57.2	46.2	59.5	59.6	56.4
15.4	15.2	0.2	2.5	2.5	1.2	1.5	1.6	0.7	2.6	2.6	1.5	2.8	2.8	2.9	2.6	2.6	1.1
1.4	1.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.2	1.2	1.8	0.2	0.2	0.4
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
8.1	8.0	0.0	1.0	1.1	0.2	0.1	0.1	0.0	1.1	1.2	0.3	0.5	0.5	0.2	1.3	1.4	0.3
2.1	2.1	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	0.1
3.7	3.7	0.0	0.6	0.6	0.3	1.0	1.0	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.1	0.6	0.6	0.3
22.6	21.5	1.0	4.2	4.2	6.3	10.9	11.3	7.0	3.4	3.4	6.0	2.4	2.4	3.4	3.7	3.7	6.6
14.9	14.1	0.8	2.9	2.8	5.0	9.5	9.9	6.1	2.1	2.0	4.5	0.8	0.8	2.3	2.5	2.4	5.5
1.0	0.9	0.0	0.2	0.2	0.3	0.6	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
2.2	2.1	0.1	0.4	0.4	0.7	1.4	1.5	0.8	0.3	0.3	0.6	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8
1.1	1.0	0.1	0.3	0.3	0.6	1.2	1.2	1.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4
10.6	10.0	0.6	2.0	1.9	3.5	6.3	6.5	3.9	1.5	1.4	3.3	0.6	0.5	1.9	1.8	1.7	3.7
7.6	7.4	0.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	0.9	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.1	1.3	1.3	1.5
1.9	1.8	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	-	0.3	0.3	0.3
1.3	1.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1
0.6	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.3
45.7	44.5	1.2	5.6	5.7	4.8	2.4	2.5	1.7	6.0	6.0	6.4	0.9	0.9	1.8	7.6	7.6	7.5
2.0	1.9	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6
21.2	20.5	0.7	2.6	2.6	2.8	0.9	0.9	0.8	2.8	2.7	3.8	0.3	0.3	0.3	3.5	3.5	4.7
16.7	16.4	0.2	1.9	2.0	0.8	0.0	0.0	-	2.2	2.2	1.2	0.3	0.3	0.3	2.8	2.8	1.5
5.8	5.7	0.1	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	1.1	1.0	1.0	0.8
21.6	20.8	0.8	4.4	4.1	11.3	16.4	15.4	24.7	2.9	2.9	4.6	0.7	0.7	3.2	3.6	3.5	4.9
4.5	4.4	0.1	1.5	1.4	5.7	9.5	8.8	15.7	0.6	0.6	0.7	0.1	0.0	1.1	0.7	0.7	0.5
7.5	7.4	0.1	1.1	1.1	1.2	2.0	2.0	2.2	1.0	1.0	0.7	0.1	0.1	0.7	1.2	1.3	0.7
3.8	3.6	0.1	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	1.0	0.4	0.4	1.2	0.6	0.6	0.9
5.8	5.4	0.4	1.2	1.1	3.6	4.4	4.1	6.4	0.8	0.7	2.2	0.1	0.1	0.3	1.0	0.9	2.7
13.3	12.2	1.1	2.6	2.4	10.1	8.5	7.4	18.2	1.9	1.8	6.1	0.9	0.9	2.0	2.2	2.1	7.1
24.2	23.9	0.4	3.8	3.9	2.1	1.0	1.0	0.6	4.2	4.2	2.9	4.7	4.7	4.5	4.0	4.1	2.5
4.1	4.0	0.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.2	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.1	0.7	0.7	1.0
20.1	19.9	0.2	3.2	3.2	1.5	0.3	0.3	0.4	3.5	3.5	2.1	4.1	4.1	4.4	3.3	3.4	1.5
8.6	8.6	0.0	1.5	1.5	0.1	0.1	0.1	0.0	1.6	1.7	0.2	2.3	2.4	0.4	1.4	1.5	0.1
0.8	0.8	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.1	1.1	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1
3.2	3.2	-	0.5	0.5	-	0.0	0.0	-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	0.6	-
1.1	1.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.0
1.4	1.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.0
2.1	2.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3	0.4	0.1
69.9	68.0	2.0	10.1	10.0	11.8	16.1	16.3	14.3	9.4	9.3	10.6	1.9	1.9	2.3	11.6	11.6	12.7
50.3	49.5	0.8	5.9	6.0	2.8	0.4	0.5	0.2	6.5	6.6	4.2	0.6	0.5	0.7	8.3	8.4	5.0
12.1	11.3	0.8	2.0	2.0	3.7	4.6	4.8	2.9	1.7	1.6	4.1	0.7	0.7	0.4	2.0	1.9	5.0
4.4	4.1	0.3	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0	0.4	0.6	0.6	1.3	0.4	0.4	0.1	0.7	0.7	1.6
7.8	7.2	0.5	1.3	1.3	2.7	3.6	3.8	2.5	1.1	1.0	2.7	0.3	0.3	0.3	1.3	1.2	3.3
6.2	5.9	0.3	1.8	1.8	4.5	9.9	9.9	9.8	0.9	0.9	1.8	0.4	0.4	0.2	1.0	1.0	2.2
3.9	3.7	0.2	1.1	1.1	2.4	5.9	5.9	5.2	0.5	0.5	1.0	0.2	0.2	0.1	0.6	0.6	1.3
2.4	2.2	0.1	0.7	0.7	2.0	4.0	4.0	4.6	0.3	0.3	0.7	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.9
1.3	1.2	0.1	0.3	0.3	0.9	1.1	1.1	1.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	1.0	0.2	0.2	0.5
55.1	54.4	0.7	11.1	11.2	6.1	6.8	7.1	4.4	11.6	11.7	6.9	19.7	19.8	15.9	9.1	9.2	4.7
10.5	10.3	0.2	3.1	3.2	1.8	0.1	0.1	0.1	3.5	3.5	2.6	9.4	9.5	8.1	1.7	1.8	1.3
0.3	0.3	-	0.3	0.2	0.4	2.0	2.1	1.2	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
3.0	2.9	0.1	0.8	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.9	0.8	2.1	2.0	2.7	0.5	0.5	0.4
1.7	1.6	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.4
15.8	15.6	0.2	2.2	2.3	0.8	0.3	0.3	0.2	2.5	2.5	1.1	1.9	1.9	1.0	2.6	2.7	1.2
23.9	23.7	0.2	4.4	4.5	2.3	4.1	4.2	2.7	4.4	4.5	2.0	6.0	6.1	4.1	4.0	4.0	1.5
98.7	96.5	2.2	13.8	13.9	10.4	5.5	5.7	3.4	14.8	14.8	13.8	9.6	9.5	12.4	16.4	16.4	14.2
14.9	14.7	0.3	2.1	2.2	1.0	-	-	-	2.4	2.4	1.5	2.1	2.1	0.7	2.5	2.5	1.7
43.6	42.8	0.8	5.8	5.9	3.1	0.0	0.1	-	6.5	6.5	4.7	4.0	4.1	2.9	7.2	7.3	5.2
16.8	16.2	0.6	2.1	2.0	2.6	0.1	0.1	0.1	2.3	2.2	3.8	0.7	0.6	4.7	2.8	2.8	3.6
1.1	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.3
7.7	7.6	0.1	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	-	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	0.2	1.3	1.3	0.9
1.7	1.7	0.0	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
12.9	12.5	0.3	2.3	2.3	2.6	4.6	4.8	2.8	2.1	2.0	2.5	1.8	1.8	3.7	2.1	2.1	2.2
29.2	28.6	0.7	4.7	4.7	3.5	1.0	1.0	0.5	5.1	5.1	5.0	6.1	6.1	8.2	4.8	4.9	4.2
72.0	70.6	1.4	9.6	9.7	7.0	7.2	7.5	4.6	9.9	9.9	8.2	3.0	3.0	5.3	11.9	12.0	8.9
2.5	2.4	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3	0.9	0.4	0.4	0.6
39.6	38.9	0.7	5.0	5.1	2.8	2.3	2.4	1.3	5.3	5.4	3.5	1.3	1.3	0.7	6.6	6.6	4.2
6.1	6.0	0.0	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.2	0.3	0.3	-	1.0	1.0	0.2
23.8	23.2	0.6	3.4	3.4	3.6	4.5	4.7	3.0	3.3	3.3	3.9	1.2	1.2	3.8	3.9	3.9	3.9
28.8	27.6	1.2	4.3	4.3	5.6	4.6	4.8	2.9	4.3	4.2	6.9	2.7	2.7	4.1	4.8	4.7	7.7
9.8	9.5	0.3	1.5	1.5	1.7	2.9	3.0	2.1	1.3	1.3	1.5	0.3	0.3	0.1	1.6	1.6	1.8
12.6	11.8	0.7	1.7	1.6	2.9	0.2	0.2	0.1	1.9	1.8	4.2	1.1	1.1	2.2	2.1	2.0	4.7
6.5	6.3	0.2	1.2	1.2	1.0	1.5	1.6	0.6	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.7	1.1	1.1	1.1
1.3	1.2	0.1	0.3	0.3	1.5	1.5	1.3	3.3	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.2
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.7	0.6	0.5	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1
1.1	1.1	0.1	0.2	0.2	0.7	0.8	0.7	1.4	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4
0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.7	0.9	0.8	2.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
2.1	2.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.9	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3
7.3	7.1	0.2	1.4	1.4	1.5	1.1	1.2	0.9	1.5	1.4	1.8	2.3	2.2	3.3	1.2	1.2	1.5

第12表 都民の推計患者数・構成割合、施設の種類・

傷病大分類			推 計 患 者 数 ( 単 位 : 千 人 )									
			入 院			外						
			総 数			数						
			総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	初 診
総 数			140.4	133.8	6.6	26.4	25.3	1.1				
男			107.5	100.2	7.4	42.9	38.5	4.4				
女			125.6	116.9	8.7	49.9	44.8	5.1				
I	感染症及び寄生虫症	4.5	4.3	0.2	1.4	1.4	0.1	3.0	2.9	0.1	0.5	0.5
	腸管感染症	0.8	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.2
	結核	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
	真菌症	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
	その他の感染症及び寄生虫症	2.5	2.4	0.1	0.9	0.9	0.0	1.5	1.5	0.0	0.2	0.2
II	新生物<腫瘍>	28.2	26.6	1.6	10.2	9.5	0.7	18.0	17.0	0.9	2.1	2.0
	(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)	22.6	21.3	1.3	8.9	8.3	0.6	13.7	13.0	0.7	1.2	1.1
	胃の悪性新生物<腫瘍>	1.5	1.5	0.1	0.6	0.6	0.0	0.9	0.9	0.0	0.1	0.1
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	3.4	3.2	0.2	1.3	1.3	0.1	2.0	1.9	0.1	0.1	0.0
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	2.3	2.2	0.2	1.1	1.0	0.1	1.2	1.2	0.1	0.1	0.0
	その他の悪性新生物<腫瘍>	15.4	14.5	0.9	5.9	5.5	0.4	9.5	9.0	0.5	0.9	0.8
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	5.6	5.2	0.3	1.3	1.2	0.1	4.3	4.1	0.3	0.9	0.8
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1.6	1.6	0.1	0.5	0.4	0.0	1.2	1.1	0.0	0.1	0.1
	貧血	0.9	0.9	0.0	0.3	0.3	0.0	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.7	0.7	0.0	0.2	0.2	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	11.5	10.9	0.6	2.2	2.0	0.2	9.4	8.9	0.4	0.8	0.7
	甲状腺障害	1.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.1	0.2	0.2
	糖尿病	5.9	5.6	0.3	0.8	0.8	0.1	5.0	4.8	0.2	0.3	0.3
	脂質異常症	2.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.1	0.1	0.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2.6	2.4	0.2	1.2	1.2	0.1	1.3	1.2	0.1	0.2	0.2
V	精神及び行動の障害	23.9	21.2	2.8	15.4	13.0	2.4	8.5	8.1	0.4	0.5	0.5
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	11.6	10.0	1.6	9.0	7.5	1.5	2.6	2.5	0.1	0.1	0.0
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	4.1	3.8	0.3	1.9	1.7	0.2	2.2	2.1	0.1	0.2	0.2
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	1.8	1.7	0.1	0.4	0.4	0.0	1.4	1.4	0.1	0.1	0.0
	その他の精神及び行動の障害	6.4	5.7	0.8	4.1	3.5	0.6	2.3	2.2	0.1	0.2	0.2
VI	神経系の疾患	12.7	10.6	2.1	7.9	6.1	1.8	4.8	4.5	0.3	0.4	0.4
VII	眼及び付属器の疾患	5.8	5.5	0.2	0.9	0.8	0.1	4.9	4.7	0.2	0.7	0.7
	白内障	1.8	1.8	0.1	0.6	0.6	0.0	1.3	1.2	0.0	0.2	0.2
	その他の眼及び付属器の疾患	3.9	3.7	0.2	0.3	0.3	0.0	3.6	3.4	0.1	0.6	0.6
VIII	耳及び乳突突起の疾患	1.3	1.3	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	1.1	0.0	0.4	0.3
	外耳疾患	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
	中耳炎	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
	その他の中耳及び乳突突起の疾患	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	内耳疾患	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
	その他の耳疾患	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0
IX	循環器系の疾患	30.1	28.0	2.0	14.5	13.2	1.4	15.5	14.9	0.7	1.5	1.4
	高血圧性疾患	7.0	6.7	0.2	0.1	0.1	0.0	6.8	6.6	0.2	0.5	0.5
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	9.3	8.8	0.5	4.2	3.9	0.3	5.1	4.9	0.2	0.5	0.5
	虚血性心疾患	2.7	2.5	0.2	0.9	0.8	0.0	1.9	1.7	0.1	0.1	0.0
	その他の心疾患	6.6	6.2	0.4	3.4	3.1	0.2	3.2	3.1	0.1	0.4	0.4
	(脳血管疾患)(再掲)	11.5	10.4	1.1	9.1	8.2	0.9	2.4	2.2	0.1	0.2	0.2
	脳梗塞	6.5	6.0	0.6	5.4	4.9	0.5	1.2	1.1	0.1	0.1	0.0
	その他の脳血管疾患	4.9	4.4	0.5	3.7	3.3	0.4	1.2	1.1	0.1	0.2	0.2
	その他の循環器系の疾患	2.3	2.1	0.2	1.1	0.9	0.1	1.3	1.2	0.1	0.3	0.3
X	呼吸器系の疾患	13.6	12.9	0.7	6.4	5.9	0.4	7.2	6.9	0.3	2.3	2.2
	急性上気道感染症	1.8	1.7	0.1	0.1	0.1	0.0	1.7	1.6	0.1	1.0	0.9
	肺炎	2.1	2.0	0.1	1.9	1.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0	0.3	0.3
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.7	0.6	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1
	喘息	1.8	1.7	0.1	0.2	0.2	0.0	1.6	1.5	0.1	0.2	0.2
	その他の呼吸器系の疾患	6.5	6.2	0.4	3.8	3.6	0.3	2.7	2.6	0.1	0.7	0.7
X I	消化器系の疾患	17.6	16.6	1.0	5.2	4.9	0.3	12.4	11.8	0.7	2.4	2.2
	う蝕	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	歯肉炎及び歯周疾患	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.2	0.2
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1.4	1.2	0.1	0.1	0.1	0.0	1.3	1.2	0.1	0.2	0.2
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.8	0.8	0.0	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6	0.0	0.1	0.1
	胃炎及び十二指腸炎	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.2	0.2
	肝疾患	1.6	1.5	0.1	0.4	0.4	0.0	1.1	1.1	0.0	0.2	0.2
	その他の消化器系の疾患	10.9	10.2	0.7	4.3	4.1	0.2	6.6	6.2	0.4	1.4	1.3
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	4.9	4.7	0.2	0.9	0.9	0.1	4.0	3.8	0.2	0.7	0.7
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	18.6	17.6	1.0	6.3	5.8	0.4	12.3	11.8	0.5	1.5	1.4
	炎症性多発性関節障害	1.7	1.6	0.1	0.2	0.2	0.0	1.4	1.4	0.1	0.1	0.1
	脊柱障害	6.3	6.0	0.3	1.7	1.6	0.1	4.5	4.4	0.2	0.6	0.6
	骨の密度及び構造の障害	1.1	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.1	0.1
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	9.6	9.0	0.6	4.2	3.9	0.3	5.3	5.0	0.3	0.7	0.7
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	15.1	14.3	0.8	4.4	4.1	0.3	10.7	10.2	0.5	1.1	1.0
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	7.8	7.4	0.4	2.8	2.6	0.2	5.0	4.9	0.2	0.1	0.1
	乳房及び女性生殖器の疾患	3.0	2.8	0.2	0.2	0.2	0.0	2.8	2.6	0.2	0.6	0.5
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4.3	4.1	0.2	1.4	1.3	0.1	2.9	2.8	0.1	0.4	0.4
X V	妊娠、分娩及び産じょく	2.1	1.9	0.3	1.3	1.1	0.2	0.8	0.8	0.1	0.2	0.1
	流産	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
	妊娠高血圧症候群	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	単胎自然分娩	0.5	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	1.3	1.1	0.2	0.8	0.6	0.1	0.6	0.5	0.0	0.1	0.0
X VI	周産期に発生した病態	1.3	1.1	0.2	0.8	0.7	0.1	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	1.8	1.6	0.2	0.5	0.4	0.1	1.3	1.2	0.1	0.3	0.2
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5.6	5.3	0.3	1.0	0.9	0.1	4.6	4.4	0.2	1.8	1.7
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	17.4	16.1	1.3	10.4	9.6	0.8	7.0	6.4	0.5	1.7	1.6
	骨折	10.6	9.9	0.7	7.5	7.0	0.4	3.1	2.9	0.3	0.4	0.4
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	6.8	6.2	0.7	3.0	2.6	0.4	3.8	3.6	0.3	1.3	1.2
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	13.2	12.7	0.5	0.8	0.7	0.0	12.4	12.0	0.4	7.2	6.9
	正常妊娠・産じょくの管理	2.7	2.6	0.2	0.1	0.1	0.0	2.6	2.4	0.1	0.3	0.3
	歯の補てつ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の保健サービス	10.5	10.2	0.3	0.6	0.6	0.0	9.9	9.6	0.3	6.9	6.7
X X II	特殊目的用コード	2.5	2.4	0.1	1.6	1.6	0.1	0.9	0.8	0.0	0.4	0.3
	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他の特殊目的用コード	2.5	2.4	0.1	1.6	1.6	0.1	0.9	0.8	0.0	0.4	0.3

入院一外来・都内施設一都外施設・傷病大分類別 (病 院)

令和5年10月																	
来				総 数			構 成 院			割 合 ( % )			来				
再 来		総 数	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	外			初 診		再 来		
総 数	都内施設									総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設
114.0	108.5	5.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
52.7	50.2	2.4	46.1	46.1	45.9	46.3	46.2	46.5	46.0	46.1	45.1	45.3	45.1	49.2	46.2	46.3	44.2
61.3	58.3	3.0	53.9	53.9	54.1	53.7	53.8	53.5	54.0	53.9	54.9	54.7	54.9	50.8	53.8	53.7	55.8
2.5	2.4	0.1	1.9	2.0	1.1	1.6	1.6	0.7	2.2	2.2	1.5	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	1.4
0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.8	0.8	0.9	0.3	0.3	0.2
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3
0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.3	0.1
1.3	1.3	0.0	1.1	1.1	0.5	1.0	1.1	0.5	1.1	1.1	0.6	0.9	0.9	0.5	1.1	1.2	0.7
15.9	15.1	0.8	12.1	12.2	10.1	11.0	11.4	7.2	12.8	12.7	14.2	7.9	7.8	10.4	13.9	13.9	15.0
12.4	11.8	0.6	9.7	9.8	8.0	9.6	10.0	6.3	9.7	9.7	10.4	4.6	4.5	6.6	10.9	10.9	11.2
0.9	0.8	0.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	0.7
1.9	1.8	0.1	1.4	1.5	1.0	1.4	1.5	0.8	1.4	1.5	1.2	0.5	0.5	0.6	1.7	1.7	1.3
1.1	1.0	0.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	0.6	1.0	1.0	1.0
8.6	8.2	0.4	6.6	6.7	5.5	6.4	6.6	4.0	6.8	6.7	7.6	3.4	3.3	5.2	7.5	7.5	8.1
3.4	3.2	0.2	2.4	2.4	2.1	1.4	1.4	1.0	3.1	3.0	3.9	3.4	3.3	3.8	3.0	3.0	3.9
1.0	1.0	0.0	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	-	0.9	0.9	0.6
0.6	0.6	0.0	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	-	0.5	0.5	0.2
0.5	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	-	0.4	0.4	0.4
8.6	8.2	0.4	4.9	5.0	3.8	2.3	2.4	1.7	6.7	6.7	6.8	2.9	2.9	2.7	7.6	7.6	7.6
0.9	0.9	0.1	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	-	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.3	0.8	0.8	0.9
4.8	4.5	0.2	2.5	2.6	2.0	0.9	0.9	0.8	3.6	3.6	3.7	1.1	1.1	1.1	4.2	4.2	4.2
1.8	1.7	0.1	0.8	0.9	0.5	0.0	0.0	-	1.4	1.4	1.1	0.5	0.5	-	1.6	1.6	1.4
1.1	1.1	0.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.4	0.9	0.9	0.9	1.1	0.6	0.6	1.3	1.0	1.0	1.1
8.0	7.7	0.3	10.3	9.8	17.2	16.6	15.6	25.4	6.1	6.1	5.4	1.9	1.9	2.8	7.0	7.1	5.9
2.5	2.4	0.1	5.0	4.6	10.1	9.7	9.0	16.2	1.8	1.9	1.5	0.3	0.3	1.1	2.2	2.2	1.6
2.0	2.0	0.1	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	2.2	1.6	1.6	1.0	0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	1.1
1.3	1.3	0.1	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	0.9	0.4	0.4	0.3	1.1	1.2	1.1
2.2	2.0	0.1	2.8	2.6	4.7	4.4	4.2	6.6	1.6	1.6	1.9	0.6	0.6	0.9	1.9	1.9	2.2
4.4	4.1	0.3	5.4	4.9	12.7	8.5	7.4	18.5	3.4	3.3	4.4	1.6	1.5	2.2	3.8	3.8	4.9
4.1	3.9	0.2	2.5	2.5	1.5	1.0	1.0	0.6	3.5	3.5	2.9	2.8	2.9	2.0	3.6	3.6	3.1
1.1	1.1	0.0	0.8	0.8	0.4	0.6	0.7	0.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.3	1.0	1.0	0.8
3.0	2.9	0.1	1.7	1.7	1.1	0.3	0.3	0.4	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	1.7	2.6	2.7	2.3
0.8	0.8	0.0	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.8	0.9	0.5	1.3	1.4	0.7	0.7	0.7	0.4
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.2
0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.0	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.0
0.4	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.2
14.0	13.4	0.6	12.9	12.9	12.7	15.7	15.8	14.5	11.1	11.1	10.1	5.6	5.7	4.5	12.3	12.4	11.3
6.4	6.2	0.2	3.0	3.1	1.5	0.2	0.1	0.2	4.9	4.9	3.4	1.8	1.8	1.7	5.6	5.7	3.7
4.6	4.3	0.2	4.0	4.0	3.3	4.5	4.7	3.0	3.6	3.6	3.6	2.0	2.0	1.4	4.0	4.0	4.1
1.7	1.6	0.1	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	0.4	1.3	1.3	1.7	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0
2.9	2.7	0.1	2.8	2.9	2.3	3.6	3.7	2.6	2.3	2.3	1.9	1.4	1.5	0.9	2.5	2.5	2.1
2.1	2.0	0.1	4.9	4.8	6.6	9.8	9.8	9.9	1.7	1.7	1.8	0.9	0.9	0.6	1.9	1.9	2.0
1.1	1.1	0.1	2.8	2.8	3.6	5.8	5.8	5.4	0.8	0.8	1.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	1.1
1.0	1.0	0.0	2.1	2.0	3.0	4.0	4.0	4.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.4	0.9	0.9	0.9
1.0	0.9	0.1	1.0	1.0	1.4	1.2	1.1	1.3	0.9	0.9	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.5
4.9	4.7	0.2	5.8	5.9	4.3	6.9	7.1	4.6	5.1	5.2	4.0	8.6	8.7	7.3	4.3	4.4	3.4
0.7	0.7	0.0	0.8	0.8	0.5	0.1	0.1	0.1	1.2	1.2	1.0	3.7	3.7	3.0	0.6	0.6	0.6
0.1	0.1	-	0.9	0.9	0.7	2.1	2.2	1.3	0.1	0.1	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	-
0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.5	0.2	1.1	1.1	1.1	0.3	0.3	-
0.4	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.2
1.4	1.3	0.1	0.8	0.8	0.5	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	1.2	1.2	1.0	1.0
2.0	1.9	0.1	2.8	2.8	2.3	4.1	4.3	2.8	1.9	1.9	1.7	2.8	2.8	2.0	1.7	1.7	1.6
10.1	9.6	0.5	7.5	7.7	6.0	5.6	5.8	3.2	8.9	8.8	10.0	8.9	8.7	13.5	8.8	8.8	9.3
0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	-	0.4	0.4	0.2
0.8	0.7	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	-	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8
1.1	1.0	0.1	0.6	0.6	0.8	0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	1.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	2.1
0.5	0.5	0.0	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	-	0.4	0.4	0.2
1.1	1.1	0.0	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0	-	1.0	1.0	0.1	0.9	1.0	0.6	1.0	1.0	0.0
1.0	0.9	0.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7
5.2	4.9	0.3	4.7	4.7	4.1	4.7	4.9	2.6	4.7	4.6	6.2	5.3	5.0	10.4	4.6	4.5	5.3
3.3	3.1	0.2	2.1	2.1	1.5	1.0	1.0	0.5	2.8	2.8	2.9	2.6	2.6	2.1	2.9	2.9	3.0
10.8	10.3	0.5	8.0	8.1	6.1	6.8	7.0	4.7	8.8	8.8	8.1	5.7	5.7	5.5	9.5	9.5	8.6
1.3	1.3	0.1	0.7	0.7	0.5	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	0.9	0.4	0.4	0.3	1.2	1.2	1.0
3.9	3.8	0.2	2.7	2.7	1.9	1.9	1.9	1.3	3.2	3.3	2.7	2.3	2.3	2.3	3.5	3.5	2.8
0.9	0.9	0.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	-	0.8	0.9	0.2
4.6	4.3	0.3	4.1	4.1	3.6	4.6	4.7	3.1	3.8	3.8	4.3	2.8	2.8	2.9	4.0	4.0	4.6
9.6	9.2	0.4	6.5	6.6	4.9	4.7	4.9	2.9	7.6	7.6	7.7	4.1	4.0	6.2	8.4	8.5	8.0
5.0	4.8	0.2	3.4	3.4	2.4	3.0	3.1	2.2	3.6	3.6	2.7	0.3	0.3	0.5	4.4	4.4	3.1
2.2	2.0	0.2	1.3	1.3	1.4	0.2	0.2	0.1	2.0	1.9	3.4	2.1	2.1	3.7	1.9	1.9	3.3
2.4	2.4	0.1	1.8	1.9	1.1	1.5	1.6	0.7	2.0	2.1	1.7	1.6	1.6	2.0	2.1	2.2	1.6
0.7	0.6	0.1	0.9	0.9	1.7	1.4	1.3	2.1	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1.1
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.0
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.3
0.5	0.4	0.0	0.6	0.5	1.1	0.8	0.8	1.3	0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.8
0.3	0.3	0.0	0.5	0.5	1.1	0.9	0.8	1.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4
1.0	1.0	0.0	0.8	0.8	1.0	0.6	0.5	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	2.0	0.9	0.9	0.8
2.8	2.7	0.2	2.4	2.4	2.0	1.1	1.1	1.0	3.3	3.3	3.5	6.6	6.7	6.5	2.5	2.5	2.9
5.3	4.8	0.4	7.5	7.4	8.4	11.3	11.6	8.6	5.0	4.8	8.0	6					

第12表 都民の推計患者数・構成割合、施設の種類・

傷病大分類			推 計 患 者 数 ( 単 位 : 千 人 )											
			総 数			入 院			外 初 診					
			総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設	総 数	都内施設	都外施設
総 数			535.8	524.1	11.8	1.8	1.5	0.3	534.1	522.6	11.5	139.8	137.3	2.5
	男		215.6	210.4	5.2	0.7	0.6	0.1	214.9	209.8	5.2	61.0	59.5	1.4
	女		320.2	313.7	6.5	1.1	0.9	0.2	319.1	312.8	6.4	78.9	77.8	1.1
I	感染症及び寄生虫症		17.4	17.2	0.2	—	—	—	17.4	17.2	0.2	4.5	4.4	0.1
	腸管感染症		3.1	3.0	0.1	—	—	—	3.1	3.0	0.1	2.0	2.0	0.1
	結核		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患		8.5	8.4	0.0	—	—	—	8.5	8.4	0.0	0.8	0.8	—
	真菌症		2.6	2.6	0.0	—	—	—	2.6	2.6	0.0	0.9	0.8	0.0
	その他の感染症及び寄生虫症		3.1	3.1	0.0	—	—	—	3.1	3.1	0.0	0.7	0.7	—
II	新生物<腫瘍>		8.9	8.7	0.2	0.1	0.1	—	8.9	8.7	0.2	2.2	2.2	0.0
	(悪性新生物<腫瘍>)(再掲)		2.7	2.5	0.2	0.0	0.0	—	2.7	2.5	0.2	0.2	0.2	0.0
	胃の悪性新生物<腫瘍>		0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍>		0.4	0.3	0.0	—	—	—	0.4	0.3	0.0	—	—	—
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>		0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.1	0.1	—
	その他の悪性新生物<腫瘍>		2.2	2.0	0.2	0.0	0.0	—	2.1	2.0	0.2	0.1	0.1	0.0
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>		6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	—	6.2	6.2	0.0	2.0	2.0	—
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		1.2	1.1	0.0	—	—	—	1.2	1.1	0.0	0.3	0.3	—
	貧血		1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	0.3	0.3	—
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		0.1	0.1	0.0	—	—	—	0.1	0.1	0.0	—	—	—
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患		38.0	37.2	0.8	0.1	0.1	—	37.9	37.1	0.8	0.9	0.8	0.0
	甲状腺障害		1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	—	1.1	1.0	0.0	—	—	—
	糖尿病		16.7	16.2	0.5	0.0	0.0	—	16.7	16.2	0.5	0.2	0.2	—
	脂質異常症		15.2	15.0	0.2	—	—	—	15.2	15.0	0.2	0.3	0.3	0.0
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患		5.0	4.9	0.1	0.0	0.0	—	5.0	4.9	0.1	0.3	0.3	0.0
V	精神及び行動の障害		14.4	13.9	0.5	0.0	0.0	—	14.4	13.9	0.5	0.8	0.7	0.1
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害		2.0	2.0	0.0	—	—	—	2.0	2.0	0.0	0.0	—	0.0
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)		5.5	5.4	0.1	—	—	—	5.5	5.4	0.1	0.0	—	0.0
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害		3.2	3.0	0.1	—	—	—	3.2	3.0	0.1	0.7	0.6	0.0
	その他の精神及び行動の障害		3.8	3.5	0.3	0.0	0.0	—	3.7	3.4	0.3	0.1	0.1	—
VI	神経系の疾患		10.3	9.4	0.9	0.1	0.1	0.0	10.2	9.3	0.9	1.2	1.1	0.1
VII	眼及び付属器の疾患		27.9	27.5	0.4	—	—	—	27.9	27.5	0.4	7.8	7.6	0.2
	白内障		4.0	3.9	0.1	—	—	—	4.0	3.9	0.1	0.9	0.9	—
	その他の眼及び付属器の疾患		23.9	23.7	0.3	—	—	—	23.9	23.7	0.3	6.8	6.7	0.2
VIII	耳及び乳様突起の疾患		11.7	11.7	0.0	—	—	—	11.7	11.7	0.0	3.9	3.9	0.0
	外耳疾患		2.6	2.6	0.0	—	—	—	2.6	2.6	0.0	1.9	1.9	0.0
	中耳炎		4.0	4.0	—	—	—	—	4.0	4.0	—	0.8	0.8	—
	その他の中耳及び乳様突起の疾患		1.3	1.3	—	—	—	—	1.3	1.3	—	0.2	0.2	—
	内耳疾患		1.5	1.5	—	—	—	—	1.5	1.5	—	0.2	0.2	—
	その他の耳疾患		2.4	2.4	—	—	—	—	2.4	2.4	—	0.7	0.7	—
IX	循環器系の疾患		58.6	57.1	1.4	0.6	0.6	0.0	57.9	56.5	1.4	2.0	2.0	0.0
	高血圧性疾患		44.8	44.2	0.6	0.3	0.3	—	44.5	43.9	0.6	0.5	0.5	0.0
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)		8.4	7.8	0.6	0.1	0.1	—	8.3	7.7	0.6	0.7	0.7	—
	虚血性心疾患		3.2	3.1	0.0	0.0	0.0	—	3.2	3.0	0.1	0.5	0.5	—
	その他の心疾患		5.2	4.8	0.4	0.1	0.1	—	5.1	4.7	0.4	0.2	0.2	—
	(脳血管疾患)(再掲)		4.8	4.5	0.2	0.3	0.2	0.0	4.5	4.3	0.2	0.4	0.4	—
	脳梗塞		3.2	3.1	0.1	0.2	0.2	—	3.1	2.9	0.1	0.3	0.3	—
	その他の脳血管疾患		1.5	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	1.4	1.4	0.1	0.1	0.1	—
	その他の循環器系の疾患		0.7	0.6	0.0	—	—	—	0.7	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0
X	呼吸器系の疾患		83.6	82.5	1.1	0.0	0.0	—	83.6	82.5	1.1	33.4	32.8	0.5
	急性上気道感染症		25.9	25.4	0.4	—	—	—	25.9	25.4	0.4	16.1	15.8	0.3
	肺炎		0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
	急性気管支炎及び急性細気管支炎		6.1	5.9	0.1	—	—	—	6.1	5.9	0.1	3.4	3.3	0.1
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患		1.7	1.7	0.0	—	—	—	1.7	1.7	0.0	0.4	0.4	—
	喘息		17.7	17.6	0.2	0.0	0.0	—	17.7	17.5	0.2	3.3	3.2	0.0
	その他の呼吸器系の疾患		32.1	31.8	0.3	—	—	—	32.1	31.8	0.3	10.1	10.0	0.1
X I	消化器系の疾患		16.8	16.0	0.8	0.0	—	0.0	16.7	16.0	0.8	2.9	2.8	0.1
	う蝕		0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
	歯肉炎及び歯周疾患		0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
	その他の歯及び歯の支持組織の障害		0.6	0.2	0.4	0.0	—	0.0	0.6	0.2	0.4	0.1	—	0.1
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		0.7	0.6	0.0	—	—	—	0.7	0.6	0.0	0.1	0.1	—
	胃炎及び十二指腸炎		7.4	7.3	0.1	—	—	—	7.4	7.3	0.1	0.8	0.8	—
	肝疾患		1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	0.3	0.3	—
	その他の消化器系の疾患		6.9	6.8	0.1	0.0	—	0.0	6.9	6.8	0.1	1.6	1.6	0.0
X II	皮膚及び皮下組織の疾患		36.3	35.6	0.8	—	—	—	36.3	35.6	0.8	10.4	10.1	0.3
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患		65.7	64.6	1.1	0.5	0.5	—	65.2	64.1	1.1	4.0	3.9	0.1
	炎症性多発性関節障害		1.6	1.6	0.1	—	—	—	1.6	1.6	0.1	0.4	0.4	0.0
	脊柱障害		37.8	37.3	0.5	0.4	0.4	—	37.3	36.8	0.5	1.7	1.7	—
	骨の密度及び構造の障害		5.6	5.5	0.0	—	—	—	5.6	5.5	0.0	0.4	0.4	—
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患		20.7	20.3	0.5	0.0	0.0	—	20.7	20.2	0.5	1.5	1.4	0.1
X IV	腎尿路生殖器系の疾患		23.1	22.2	0.8	—	—	—	23.1	22.2	0.8	3.8	3.8	0.1
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全		5.2	5.1	0.1	—	—	—	5.2	5.1	0.1	0.4	0.4	—
	乳房及び女性生殖器の疾患		11.8	11.2	0.6	—	—	—	11.8	11.2	0.6	1.4	1.4	0.0
	その他の腎尿路生殖器系の疾患		6.1	5.9	0.1	—	—	—	6.1	5.9	0.1	2.0	2.0	0.0
X V	妊娠、分娩及び産じょく		0.8	0.6	0.2	0.1	—	0.1	0.7	0.6	0.1	—	—	—
	流産		0.0	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—
	妊娠高血圧症候群		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	単胎自然分娩		0.1	—	0.1	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—
	その他の妊娠、分娩及び産じょく		0.7	0.6	0.0	0.0	—	0.0	0.7	0.6	0.0	—	—	—
X VI	周産期に発生した病態		0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常		1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—
X VIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		6.8	6.7	0.1	0.0	0.0	—	6.8	6.7	0.1	2.3	2.3	0.1
IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響		20.2	19.3	0.9	0.0	0.0	—	20.2	19.3	0.9	4.6	4.5	0.1
	骨折		7.2	7.0	0.3	—	—	—	7.2	7.0	0.3	1.0	1.0	—
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響		12.9	12.3	0.6	0.0	0.0	—	12.9	12.3	0.6	3.5	3.4	0.1
X X I	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		90.4	88.9	1.5	0.0	—	0.0	90.4	88.9	1.5	53.2	52.4	0.7
	正常妊娠・産じょくの管理		0.4	—	0.4	—	—	—	0.4	—	0.4	0.0	—	0.0
	歯の補てつ		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の保健サービス		90.0	88.9	1.0	0.0	—	0.0	90.0	88.9	1.0	53.1	52.4	0.7
X X II	特殊目的用コード		2.7	2.7	0.0	—	—	—	2.7	2.7	0.0	1.7	1.7	0.0
	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の特殊目的用コード		2.7	2.7	0.0	—	—	—	2.7	2.7	0.0	1.7	1.7	0.0

入院－外来・都内施設－都外施設・傷病大分類別 (一般診療所)

															令和5年10月			
			構 成			割 合 ( % )												
来			数			入 院			外			来						
再 来		総 数	都内施設		都外施設	総 数		都内施設	都外施設	数		初 診		再 来				
総 数	都内施設		総 数	都内施設		都内施設	都内施設			都外施設	総 数	都内施設	都外施設					
394.2	385.2	9.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
154.0	150.2	3.7	40.2	40.1	44.5	39.7	40.9	32.6	40.2	40.1	44.8	43.6	43.4	39.1	41.4			
240.3	235.0	5.3	59.8	59.9	55.5	60.3	59.1	67.4	59.8	59.9	55.2	56.4	56.6	60.9	58.6			
12.9	12.8	0.1	3.2	3.3	1.6	-	-	-	3.3	3.3	1.6	3.2	3.2	3.6	1.1			
1.1	1.0	0.1	0.6	0.6	1.0	-	-	-	0.6	0.6	1.0	1.5	1.4	2.4	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.6	7.6	0.0	1.6	1.6	0.2	-	-	-	1.6	1.6	0.2	0.6	0.6	-	0.3			
1.8	1.8	0.0	0.5	0.5	0.3	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	1.2	0.5			
2.4	2.4	0.0	0.6	0.6	0.1	-	-	-	0.6	0.6	0.1	0.5	0.5	-	0.1			
6.7	6.5	0.2	1.7	1.7	1.9	3.9	4.5	-	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6	0.6	2.3			
2.5	2.3	0.2	0.5	0.5	1.7	1.9	2.3	-	0.5	0.5	1.7	0.2	0.2	0.6	0.6			
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0			
0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	-	0.1			
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	-			
2.0	1.9	0.1	0.4	0.4	1.3	1.9	2.3	-	0.4	0.4	1.3	0.1	0.1	0.6	0.5			
4.2	4.2	0.0	1.2	1.2	0.2	1.9	2.3	-	1.2	1.2	0.2	1.4	1.4	-	1.1			
0.9	0.8	0.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.2			
0.7	0.7	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2			
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.0			
37.0	36.3	0.8	7.1	7.1	6.8	5.8	6.8	-	7.1	7.1	7.0	0.6	0.6	1.5	9.4			
1.1	1.0	0.0	0.2	0.2	0.4	1.9	2.3	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	0.3			
16.5	16.0	0.5	3.1	3.1	4.2	1.9	2.3	-	3.1	3.1	4.3	0.1	0.2	-	4.2			
14.9	14.7	0.2	2.8	2.9	1.4	-	-	-	2.8	2.9	1.4	0.2	0.2	0.5	3.8			
4.7	4.6	0.1	0.9	0.9	0.8	1.9	2.3	-	0.9	0.9	0.8	0.2	0.2	1.0	1.2			
13.6	13.1	0.4	2.7	2.7	4.6	1.9	2.3	-	2.7	2.7	4.7	0.6	0.5	3.7	3.4			
2.0	2.0	-	0.4	0.4	0.3	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.0	-	1.2	0.5			
5.5	5.4	0.1	1.0	1.0	0.6	-	-	-	1.0	1.0	0.6	0.0	-	0.8	1.4			
2.5	2.4	0.1	0.6	0.6	1.1	-	-	-	0.6	0.6	1.1	0.5	0.5	1.7	0.6			
3.6	3.3	0.3	0.7	0.7	2.6	1.9	2.3	-	0.7	0.7	2.7	0.1	0.1	-	0.9			
9.0	8.1	0.8	1.9	1.8	7.8	6.9	6.8	7.6	1.9	1.8	7.8	0.9	0.8	2.0	2.3			
20.1	19.9	0.2	5.2	5.3	3.1	-	-	-	5.2	5.3	3.2	5.6	5.5	6.0	5.1			
3.0	2.9	0.1	0.7	0.7	1.0	-	-	-	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	-	0.8			
17.1	17.0	0.1	4.5	4.5	2.2	-	-	-	4.5	4.5	2.2	4.9	4.9	6.0	4.3			
7.8	7.8	-	2.2	2.2	0.1	-	-	-	2.2	2.2	0.1	2.8	2.8	0.3	2.0			
0.7	0.7	-	0.5	0.5	0.1	-	-	-	0.5	0.5	0.1	1.3	1.4	0.3	0.2			
3.1	3.1	-	0.7	0.8	-	-	-	-	0.7	0.8	-	0.6	0.6	-	0.8			
1.0	1.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.2	-	0.3			
1.3	1.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3			
1.7	1.7	-	0.4	0.5	-	-	-	-	0.4	0.5	-	0.5	0.5	-	0.4			
55.9	54.5	1.4	10.9	10.9	12.1	36.2	40.9	7.6	10.8	10.8	12.2	1.4	1.4	1.5	14.2			
44.0	43.4	0.6	8.4	8.4	5.0	15.6	18.2	-	8.3	8.4	5.1	0.4	0.4	0.3	11.1			
7.5	7.0	0.6	1.6	1.5	4.7	5.8	6.8	-	1.5	1.5	4.8	0.5	0.5	-	1.9			
2.6	2.5	0.1	0.6	0.6	1.2	1.9	2.3	-	0.6	0.6	1.3	0.4	0.4	-	0.7			
4.9	4.5	0.4	1.0	0.9	3.5	3.9	4.5	-	1.0	0.9	3.6	0.1	0.2	-	1.2			
4.1	3.9	0.2	0.9	0.9	2.1	14.7	15.9	7.6	0.8	0.8	2.0	0.3	0.3	-	1.0			
2.7	2.6	0.1	0.6	0.6	1.2	9.7	11.4	-	0.6	0.6	1.2	0.2	0.2	-	0.7			
1.3	1.3	0.1	0.3	0.3	0.9	5.0	4.5	7.6	0.3	0.3	0.8	0.1	0.1	-	0.3			
0.3	0.3	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	1.2	0.1			
50.2	49.6	0.5	15.6	15.7	9.2	1.9	2.3	-	15.6	15.8	9.4	23.9	23.9	21.3	12.7			
9.8	9.6	0.2	4.8	4.9	3.8	-	-	-	4.8	4.9	3.9	11.5	11.5	11.2	2.5			
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0			
2.7	2.6	0.1	1.1	1.1	1.3	-	-	-	1.1	1.1	1.3	2.5	2.4	3.6	0.7			
1.3	1.3	0.0	0.3	0.3	0.4	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	-	0.3			
14.4	14.3	0.1	3.3	3.3	1.3	1.9	2.3	-	3.3	3.4	1.3	2.3	2.4	1.0	3.7			
21.9	21.8	0.2	6.0	6.1	2.5	-	-	-	6.0	6.1	2.5	7.3	7.3	5.5	5.6			
13.8	13.1	0.7	3.1	3.0	6.8	1.7	-	12.2	3.1	3.1	6.7	2.1	2.1	3.3	3.5			
0.1	-	0.1	0.0	-	0.6	-	-	-	0.0	-	0.7	-	-	-	0.0			
0.0	-	0.0	0.0	-	0.4	-	-	-	0.0	-	0.4	-	-	-	0.0			
0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	3.2	0.3	-	2.4	0.1	0.0	3.3	0.0	-	2.2	0.1			
0.6	0.5	0.0	0.1	0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1			
6.6	6.5	0.1	1.4	1.4	1.2	-	-	-	1.4	1.4	1.2	0.6	0.6	-	1.7			
0.7	0.7	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2			
5.3	5.2	0.1	1.3	1.3	0.9	1.4	-	9.8	1.3	1.3	0.7	1.1	1.1	1.0	1.3			
25.9	25.4	0.5	6.8	6.8	6.7	-	-	-	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4	11.8	6.6			
61.2	60.3	0.9	12.3	12.3	9.1	27.3	31.8	-	12.2	12.3	9.3	2.9	2.8	5.7	15.5			
1.2	1.1	0.0	0.3	0.3	0.6	-	-	-	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	1.2	0.3			
35.6	35.1	0.5	7.0	7.1	4.3	25.3	29.5	-	7.0	7.0	4.4	1.2	1.2	-	9.0			
5.1	5.1	0.0	1.0	1.1	0.2	-	-	-	1.0	1.1	0.2	0.3	0.3	-	1.3			
19.2	18.9	0.4	3.9	3.9	4.0	1.9	2.3	-	3.9	3.9	4.1	1.1	1.0	4.5	4.9			
19.2	18.5	0.8	4.3	4.2	7.2	-	-	-	4.3	4.2	7.4	2.7	2.7	3.5	4.9			
4.8	4.7	0.1	1.0	1.0	0.9	-	-	-	1.0	1.0	1.0	0.3	0.3	-	1.2			
10.4	9.8	0.6	2.2	2.1	5.1	-	-	-	2.2	2.1	5.2	1.0	1.0	1.7	2.6			
4.1	4.0	0.1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.7	1.0			
0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	1.5	6.7	-	47.0	0.1	0.1	0.5	-	-	-	0.2			
0.0	-	0.0	0.0	-	0.2	-	-	-	0.0	-	0.2	-	-	-	0.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.7	0.6	0.0	0.1	0.1	0.3	0.6	-	4.0	0.1	0.1	0.2	-	-	-	0.2			
-	-	-	0.0	-	0.4	2.6	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	1.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.3			
4.5	4.4	0.1	1.3	1.3	1.1	1.9	2.3	-	1.3	1.3	1.1	1.7	1.7	2.1	1.1			
15.6	14.8	0.8	3.8	3.7	7.4	1.9	2.3	-	3.8	3.7	7.5	3.3	3.3	3.5	4.0			
6.2	5.9	0.3	1.4	1.3	2.2	-	-	-	1.4	1.3	2.2	0.7	0.8	-	1.6			
9.4	8.9	0.5	2.4	2.4	5.2	1.9	2.3	-	2.4	2.4	5.3	2.5	2.5	3.5	2.4			
37.2	36.5	0.7	16.9	17.0	12.5	1.1	-	7.6	16.9	17.0	12.6	38.0	38.2	29.1	9.4			
0.4	-	0.4	0.1	-	3.6	-	-	-	0.1	-	3.7	0.0	-	1.2	0.1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36.8	36.5	0.3	16.8	17.0	8.9	1.1	-	7.6	16.8	17.0	8.9	38.0	38.2	27.9	9.3			
1.0	1.0	-	0.5	0.5	0.1	-	-	-	0.5	0.5	0.1	1.2	1.2	0.4	0.3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	1.0	-	0.5	0.5	0.1	-	-	-	0.5	0.5	0.1	1.2	1.2	0.4	0.3			

第12表 都民の推計患者数・構成割合、施設の種類・

[illegible]

入院一外来・都内施設一都外施設・傷病大分類別 (歯科診療所)

令和5年10月

[illegible]