

第31表 都内施設の推計患者数・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 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民
総	数	992.6	849.8	135.9	97.2	84.8	11.6	895.4	765.0	124.4	196.8	177.1	17.8
	男	406.7	352.7	50.8	45.4	39.1	5.8	361.2	313.5	45.0	84.9	75.8	8.5
	女	585.9	497.1	85.1	51.8	45.7	5.7	534.1	451.5	79.4	111.9	101.3	9.3
I	感染症及び寄生虫症	22.8	21.5	1.3	1.6	1.4	0.2	21.2	20.1	1.1	5.4	4.9	0.5
	腸管感染症	4.0	3.7	0.3	0.2	0.2	0.0	3.8	3.5	0.3	2.4	2.2	0.3
	結核	0.3	0.3	0.1	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	9.3	9.0	0.4	0.1	0.1	0.0	9.3	8.9	0.4	1.1	0.9	0.2
	真菌症	3.1	3.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.1	3.0	0.1	0.9	0.9	0.0
	その他の感染症及び寄生虫症	6.0	5.5	0.5	1.0	0.9	0.1	5.0	4.6	0.4	1.0	1.0	0.0
II	新生物＜腫瘍＞	43.7	35.3	8.2	12.0	9.6	2.4	31.6	25.7	5.8	4.9	4.2	0.7
	(悪性新生物＜腫瘍＞)(再掲)	29.6	23.9	5.6	10.5	8.4	2.1	19.1	15.5	3.6	1.8	1.3	0.5
	胃の悪性新生物＜腫瘍＞	1.9	1.6	0.4	0.7	0.6	0.1	1.3	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0
	結腸及び直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	4.2	3.5	0.6	1.4	1.3	0.2	2.7	2.3	0.5	0.1	0.1	0.0
	気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	2.7	2.3	0.5	1.2	1.0	0.2	1.5	1.3	0.3	0.2	0.2	0.0
	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	20.8	16.5	4.2	7.2	5.6	1.6	13.6	11.0	2.6	1.3	0.9	0.4
	良性新生物＜腫瘍＞及びその他の新生物＜腫瘍＞	14.1	11.4	2.5	1.6	1.2	0.3	12.5	10.2	2.2	3.1	2.8	0.2
III	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	3.4	2.7	0.7	0.5	0.4	0.1	2.9	2.3	0.6	0.6	0.5	0.1
	貧血	2.4	2.0	0.4	0.3	0.3	0.0	2.1	1.7	0.4	0.5	0.4	0.1
	その他の血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	1.0	0.8	0.2	0.2	0.2	0.0	0.8	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	51.8	48.2	3.4	2.3	2.1	0.2	49.5	46.1	3.2	1.8	1.6	0.2
	甲状腺障害	2.3	2.2	0.2	0.1	0.1	0.0	2.2	2.1	0.2	0.2	0.2	0.0
	糖尿病	23.0	21.8	1.0	0.9	0.8	0.1	22.1	21.0	0.9	0.5	0.5	0.0
	脂質異常症	18.0	16.9	1.1	0.0	0.0	-	18.0	16.9	1.1	0.6	0.5	0.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	8.4	7.3	1.1	1.3	1.2	0.1	7.1	6.1	1.0	0.5	0.5	0.0
V	精神及び行動の障害	39.5	35.1	4.1	15.3	13.1	2.0	24.1	22.0	2.1	1.4	1.2	0.2
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	13.6	12.0	1.5	8.8	7.5	1.2	4.8	4.5	0.4	0.1	0.1	0.0
	気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	10.4	9.2	1.1	2.0	1.7	0.3	8.3	7.6	0.8	0.2	0.2	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	5.2	4.8	0.4	0.4	0.4	0.1	4.8	4.4	0.4	0.9	0.7	0.1
	その他の精神及び行動の障害	10.3	9.1	1.0	4.1	3.5	0.5	6.2	5.6	0.6	0.3	0.3	0.0
VI	神経系の疾患	22.7	20.0	2.4	7.3	6.2	1.0	15.5	13.8	1.4	1.7	1.5	0.1
VII	眼及び付属器の疾患	36.4	33.0	3.1	1.1	0.8	0.2	35.4	32.2	2.9	9.3	8.3	0.6
	白内障	6.4	5.6	0.7	0.7	0.6	0.1	5.7	5.1	0.6	1.3	1.1	0.2
	その他の眼及び付属器の疾患	30.1	27.4	2.4	0.4	0.3	0.1	29.7	27.1	2.3	8.0	7.2	0.4
VIII	耳及び乳様突起の疾患	14.1	12.9	1.2	0.1	0.1	0.0	14.0	12.8	1.1	4.9	4.2	0.7
	外耳疾患	3.1	2.7	0.3	0.0	0.0	-	3.1	2.7	0.3	2.3	1.9	0.3
	中耳炎	4.4	4.1	0.2	0.0	0.0	-	4.4	4.1	0.2	0.9	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	0.2	-
	内耳疾患	1.9	1.7	0.1	0.1	0.1	0.0	1.8	1.7	0.1	0.3	0.3	0.0
	その他の耳疾患	3.4	2.9	0.4	0.1	0.0	0.0	3.3	2.9	0.4	1.2	0.8	0.3
IX	循環器系の疾患	93.2	85.2	7.6	15.6	13.8	1.7	77.6	71.4	5.9	4.0	3.4	0.6
	高血圧性疾患	55.0	50.9	3.7	0.4	0.4	0.0	54.5	50.5	3.7	1.1	1.0	0.2
	(心疾患（高血圧性のものを除く）)(再掲)	19.0	16.6	2.3	4.6	4.0	0.6	14.3	12.6	1.7	1.6	1.2	0.4
	虚血性心疾患	6.3	5.6	0.7	1.0	0.8	0.1	5.3	4.8	0.6	0.8	0.7	0.1
	その他の心疾患	12.7	11.0	1.6	3.7	3.2	0.4	9.0	7.8	1.2	0.9	0.6	0.3
	(脳血管疾患)(再掲)	16.1	14.9	1.1	9.4	8.4	0.9	6.7	6.5	0.2	0.7	0.6	0.0
	脳梗塞	9.6	9.1	0.5	5.5	5.0	0.5	4.1	4.0	0.1	0.4	0.4	0.0
	その他の脳血管疾患	6.5	5.9	0.6	3.9	3.4	0.4	2.6	2.5	0.1	0.3	0.3	0.0
	その他の循環器系の疾患	3.2	2.7	0.4	1.1	0.9	0.2	2.1	1.8	0.3	0.6	0.6	0.0
X	呼吸器系の疾患	101.8	95.4	5.5	6.5	6.0	0.5	95.3	89.4	5.1	37.6	35.0	2.2
	急性上気道感染症	28.7	27.1	1.1	0.1	0.1	0.0	28.6	27.1	1.1	17.6	16.8	0.6
	肺炎	2.3	2.1	0.1	1.9	1.8	0.1	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
	急性気管支炎及び急性細気管支炎	6.9	6.7	0.2	0.1	0.1	-	6.8	6.6	0.2	3.8	3.6	0.2
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	2.5	2.3	0.2	0.2	0.2	0.0	2.3	2.1	0.2	0.5	0.5	0.0
	喘息	20.6	19.2	1.4	0.3	0.2	0.0	20.4	19.0	1.4	3.6	3.4	0.2
	その他の呼吸器系の疾患	40.8	38.0	2.5	3.9	3.6	0.3	36.9	34.4	2.2	12.0	10.7	1.2
X I	消化器系の疾患	183.8	118.1	64.9	5.4	4.9	0.6	178.4	113.3	64.4	18.6	16.8	1.7
	う蝕	20.0	18.4	1.6	-	-	-	20.0	18.4	1.6	3.8	3.8	0.0
	歯肉炎及び歯周疾患	104.5	50.1	54.2	0.1	0.0	0.0	104.5	50.0	54.2	8.0	7.2	0.8
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	18.9	17.3	1.6	0.1	0.1	0.0	18.8	17.2	1.6	1.3	1.0	0.3
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1.7	1.4	0.3	0.2	0.2	0.0	1.4	1.2	0.2	0.3	0.2	0.1
	胃炎及び十二指腸炎	9.7	8.7	0.7	0.0	0.0	0.0	9.6	8.7	0.7	1.2	1.1	0.0
	肝疾患	2.9	2.5	0.3	0.4	0.4	0.1	2.4	2.1	0.3	0.5	0.5	0.0
	その他の消化器系の疾患	26.2	19.7	6.2	4.5	4.1	0.4	21.7	15.6	5.8	3.6	3.1	0.5
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	45.2	40.2	5.0	0.9	0.9	0.1	44.2	39.4	4.9	12.5	10.8	1.8
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	86.6	82.2	3.5	7.2	6.3	0.8	79.4	75.9	2.6	6.1	5.3	0.5
	炎症性多発性関節障害	3.4	3.1	0.3	0.2	0.2	0.0	3.2	2.9	0.3	0.5	0.5	0.0
	脊柱障害	45.6	43.2	1.8	2.4	2.0	0.3	43.2	41.2	1.5	2.7	2.2	0.3
	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	0.5	0.0
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	30.9	29.2	1.3	4.5	4.0	0.5	26.4	25.3	0.8	2.4	2.1	0.1
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	43.0	36.5	6.2	4.6	4.1	0.4	38.4	32.4	5.8	6.1	4.8	1.4
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	14.1	12.6	1.4	3.0	2.6	0.3	11.1	10.0	1.2	0.5	0.5	0.0
	乳房及び女性生殖器の疾患	17.1	13.9	3.1	0.2	0.2	0.0	16.8	13.7	3.1	2.6	1.9	0.7
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	11.8	10.0	1.6	1.4	1.3	0.1	10.4	8.7	1.5	3.1	2.4	0.7
X V	妊娠、分娩及び産じょく	2.7	2.5	0.3	1.2	1.1	0.1	1.5	1.4	0.1	0.2	0.1	0.0
	流産	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
	妊娠高血圧症候群	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-
	単胎自然分娩	0.5	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	1.9	1.8	0.1	0.7	0.6	0.1	1.2	1.1	0.0	0.1	0.1	0.0
X VI	周産期に発生した病態	1.2	1.1	0.1	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	3.4	2.7	0.8	0.6	0.4	0.2	2.8	2.2	0.6	0.4	0.2	0.1
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	13.6	12.0	1.5	1.1	1.0	0.1	12.5	11.0	1.4	4.4	4.0	0.4
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	38.0	35.4	2.1	10.6	9.7	0.9	27.4	25.7	1.2	6.8	6.1	0.4
	骨折	17.7	16.9	0.8	7.5	7.0	0.4	10.2	9.8	0.3	1.5	1.5	0.1
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	20.3	18.5	1.3	3.1	2.6	0.4	17.2	15.9	0.9	5.3	4.6	0.4
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	140.2	124.7	14.1	0.8	0.7	0.1	139.4	124.0	14.1	68.0	62.1	5.6
	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	0.0
	歯の補てつ	23.3	18.2	4.8	-	-	-	23.3	18.2	4.8	1.3	0.8	0.5
	その他の保健サービス	114.1	103.9	9.2	0.6	0.6	0.1	113.5	103.3	9.1	66.4	61.0	5.0
X X II	特殊目的用コード	5.5	5.1	0.3	1.7	1.6	0.1	3.8	3.5	0.2	2.0	2.0	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	5.5	5.1	0.3	1.7	1.6	0.1	3.8	3.5	0.2	2.0	2.0	0.0

注 総数には、住所地不詳を含む。ただし、他道府県民の総数には、住所地不詳、海外の患者を含まない。

入院－外来・都民－都民以外・傷病大分類別 （総 数）

令和5年10月																
来			総 数			構 成			割 合 ( % )							
来			数			院			外							
再	来		総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	初 診	再 来
総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民
698.6	587.9	106.6	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
276.3	237.8	36.5	41.0	41.5	37.4	46.7	46.1	50.5	40.3	41.0	36.2	43.1	42.8	47.6	39.6	40.4
422.2	350.2	70.1	59.0	58.5	62.6	53.3	53.9	49.5	59.7	59.0	63.8	56.9	57.2	52.4	60.4	59.6
15.9	15.2	0.6	2.3	2.5	0.9	1.6	1.6	1.4	2.4	2.6	0.9	2.7	2.8	2.8	2.3	2.6
1.4	1.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	1.2	1.2	1.5	0.2	0.2
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
8.2	8.0	0.2	0.9	1.1	0.3	0.1	0.1	0.0	1.0	1.2	0.3	0.6	0.5	1.2	1.2	1.4
2.2	2.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	0.4
4.0	3.7	0.4	0.6	0.6	0.4	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.1	0.6	0.6
26.8	21.5	5.1	4.4	4.2	6.0	12.4	11.3	20.6	3.5	3.4	4.7	2.5	2.4	3.9	3.8	3.7
17.3	14.1	3.1	3.0	2.8	4.2	10.8	9.9	17.8	2.1	2.0	2.9	0.9	0.8	2.6	2.5	2.4
1.1	0.9	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.7	0.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.4	0.2	0.2
2.6	2.1	0.4	0.4	0.4	0.5	1.5	1.5	1.5	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4
1.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.4	1.2	1.2	1.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
12.3	10.0	2.2	2.1	1.9	3.1	7.4	6.5	13.7	1.5	1.4	2.1	0.7	0.5	2.0	1.8	1.7
9.5	7.4	2.0	1.4	1.3	1.9	1.6	1.4	2.8	1.4	1.3	1.8	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3
2.3	1.8	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3
1.6	1.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2
0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
47.7	44.5	3.0	5.2	5.7	2.5	2.3	2.5	1.4	5.5	6.0	2.6	0.9	0.9	1.2	6.8	7.6
2.1	1.9	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
21.6	20.5	0.9	2.3	2.6	0.7	0.9	0.9	0.6	2.5	2.7	0.7	0.3	0.3	0.1	3.1	3.5
17.4	16.4	1.0	1.8	2.0	0.8	0.0	0.0	-	2.0	2.2	0.9	0.3	0.3	0.8	2.5	2.8
6.7	5.7	1.0	0.8	0.9	0.8	1.3	1.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.2	0.3	0.1	1.0	1.0
22.7	20.8	1.9	4.0	4.1	3.0	15.7	15.4	17.5	2.7	2.9	1.7	0.7	0.7	1.1	3.3	3.5
4.8	4.4	0.4	1.4	1.4	1.1	9.0	8.8	10.0	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.1	0.7	0.7
8.1	7.4	0.7	1.0	1.1	0.8	2.1	2.0	3.0	0.9	1.0	0.6	0.1	0.1	0.2	1.2	1.3
3.9	3.6	0.2	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6
5.9	5.4	0.5	1.0	1.1	0.8	4.2	4.1	4.0	0.7	0.7	0.5	0.1	0.1	0.2	0.8	0.9
13.8	12.2	1.3	2.3	2.4	1.8	7.5	7.4	8.9	1.7	1.8	1.1	0.9	0.9	0.3	2.0	2.1
26.1	23.9	2.2	3.7	3.9	2.3	1.1	1.0	2.0	4.0	4.2	2.3	4.7	4.7	3.6	3.7	4.1
4.3	4.0	0.4	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	1.2	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	1.2	0.6	0.7
21.7	19.9	1.9	3.0	3.2	1.7	0.4	0.3	0.8	3.3	3.5	1.8	4.0	4.1	2.4	3.1	3.4
9.1	8.6	0.5	1.4	1.5	0.9	0.1	0.1	0.2	1.6	1.7	0.9	2.5	2.4	3.8	1.3	1.5
0.8	0.8	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	-	0.3	0.4	0.3	1.1	1.1	1.8	0.1	0.1
3.5	3.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	-	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	-	0.5	0.6
1.2	1.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.2	0.2
1.5	1.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
2.1	2.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	1.9	0.3	0.4
73.6	68.0	5.3	9.4	10.0	5.6	16.1	16.3	14.3	8.7	9.3	4.7	2.1	1.9	3.5	10.5	11.6
53.4	49.5	3.5	5.5	6.0	2.8	0.4	0.5	0.2	6.1	6.6	3.0	0.6	0.5	1.0	7.6	8.4
12.7	11.3	1.3	1.9	2.0	1.7	4.8	4.8	4.9	1.6	1.6	1.4	0.8	0.7	2.2	1.8	1.9
4.6	4.1	0.5	0.6	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7
8.1	7.2	0.9	1.3	1.3	1.2	3.8	3.8	3.8	1.0	1.0	0.9	0.4	0.3	1.6	1.2	1.2
6.1	5.9	0.2	1.6	1.8	0.8	9.7	9.9	7.8	0.8	0.9	0.2	0.3	0.4	0.1	0.9	1.0
3.7	3.7	0.1	1.0	1.1	0.4	5.7	5.9	3.9	0.5	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.6
2.3	2.2	0.1	0.7	0.7	0.4	4.0	4.0	3.9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4
1.5	1.2	0.2	0.3	0.3	0.3	1.1	1.1	1.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
57.7	54.4	2.8	10.3	11.2	4.1	6.7	7.1	4.0	10.6	11.7	4.1	19.1	19.8	12.5	8.3	9.2
11.1	10.3	0.6	2.9	3.2	0.8	0.1	0.1	0.0	3.2	3.5	0.9	8.9	9.5	3.2	1.6	1.8
0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	2.0	2.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3.0	2.9	0.0	0.7	0.8	0.2	0.1	0.1	-	0.8	0.9	0.2	2.0	2.0	1.3	0.4	0.5
1.8	1.6	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.3
16.8	15.6	1.1	2.1	2.3	1.0	0.3	0.3	0.2	2.3	2.5	1.1	1.8	1.9	1.3	2.4	2.7
24.9	23.7	1.0	4.1	4.5	1.8	4.0	4.2	2.6	4.1	4.5	1.7	6.1	6.1	6.6	3.6	4.0
16.2	14.7	1.6	2.0	2.2	1.2	-	-	-	2.2	2.4	1.3	1.9	2.1	0.1	2.3	2.5
96.4	42.8	53.4	10.5	5.9	39.9	0.1	0.1	0.1	11.7	6.5	43.6	4.1	4.1	4.7	13.8	7.3
17.5	16.2	1.3	1.9	2.0	1.2	0.1	0.1	0.2	2.1	2.2	1.3	0.7	0.6	1.8	2.5	2.8
1.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2
8.4	7.6	0.7	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	0.1	1.2	1.3
1.9	1.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3
18.1	12.5	5.3	2.6	2.3	4.6	4.7	4.8	3.9	2.4	2.0	4.7	1.8	1.8	2.5	2.6	2.1
31.7	28.6	3.1	4.6	4.7	3.7	1.0	1.0	0.7	4.9	5.1	3.9	6.4	6.1	9.9	4.5	4.9
73.3	70.6	2.2	8.7	9.7	2.5	7.4	7.5	7.3	8.9	9.9	2.1	3.1	3.0	2.6	10.5	12.0
2.7	2.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.4
40.5	38.9	1.2	4.6	5.1	1.3	2.4	2.4	2.7	4.8	5.4	1.2	1.4	1.3	1.8	5.8	6.6
6.1	6.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.0	0.2	0.3	0.0	0.9	1.0
24.0	23.2	0.7	3.1	3.4	1.0	4.6	4.7	4.3	2.9	3.3	0.6	1.2	1.2	0.7	3.4	3.9
32.3	27.6	4.4	4.3	4.3	4.5	4.7	4.8	3.5	4.3	4.2	4.6	3.1	2.7	7.7	4.6	4.7
10.6	9.5	1.1	1.4	1.5	1.1	3.0	3.0	2.4	1.2	1.3	0.9	0.3	0.3	0.1	1.5	1.6
14.3	11.8	2.4	1.7	1.6	2.3	0.2	0.2	0.2	1.9	1.8	2.5	1.3	1.1	3.8	2.0	2.3
7.4	6.3	0.8	1.2	1.2	1.2	1.5	1.6	0.8	1.2	1.1	1.2	1.6	1.4	3.8	1.1	1.1
1.4	1.2	0.1	0.3	0.3	0.2	1.2	1.3	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
1.1	1.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.7	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.1
2.5	2.0	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	1.5	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.7	0.4	0.3
8.1	7.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	0.9	1.4	1.4	1.1	2.2	2.2	2.1	1.2	1.2
20.5	19.6	0.8	3.8	4.2	1.5	10.9	11.4	7.4	3.1	3.4	1.0	3.5	3.4	2.4	2.9	3.3
8.7	8.4	0.3	1.8	2.0	0.6	7.7	8.3	3.7	1.1	1.3	0.3	0.8	0.8	0.4	1.2	1.4
11.9	11.3	0.5	2.0	2.2	0.9	3.2	3.1	3.8	1.9	2.1	0.7	2.7	2.6	2.0	1.7	1.9
71.4	61.9	8.5	14.1	14.7	10.4	0.8	0.8	0.6	15.6	16.2	11.3	34.6	35.1	31.5	10.2	10.5
2.3	2.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2			

第31表 都内施設の推計患者数・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 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民
総	数	250.3	217.1	31.8	95.7	83.3	11.5	154.6	133.8	20.3	28.6	25.3	3.2
	男	117.1	100.2	16.2	44.8	38.5	5.8	72.3	61.7	10.4	13.0	11.4	1.6
	女	133.2	116.9	15.6	50.8	44.8	5.7	82.3	72.1	9.9	15.6	13.9	1.6
I	感染症及び寄生虫症	5.0	4.3	0.7	1.6	1.4	0.2	3.4	2.9	0.5	0.6	0.5	0.1
	腸管感染症	0.8	0.7	0.1	0.2	0.2	0.0	0.6	0.5	0.1	0.3	0.2	0.1
	結核	0.3	0.3	0.1	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	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
	真菌症	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
	その他の感染症及び寄生虫症	2.8	2.4	0.4	1.0	0.9	0.1	1.8	1.5	0.3	0.2	0.2	0.0
II	新生物＜腫瘍＞	33.4	26.6	6.7	12.0	9.5	2.4	21.4	17.0	4.3	2.5	2.0	0.5
	(悪性新生物＜腫瘍＞)(再掲)	26.8	21.3	5.4	10.5	8.3	2.1	16.4	13.0	3.4	1.5	1.1	0.4
	胃の悪性新生物＜腫瘍＞	1.8	1.5	0.4	0.7	0.6	0.1	1.2	0.9	0.3	0.1	0.1	0.1
	結腸及び直腸の悪性新生物＜腫瘍＞	3.7	3.2	0.5	1.4	1.3	0.2	2.3	1.9	0.3	0.1	0.1	0.0
	気管、気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞	2.6	2.2	0.5	1.2	1.0	0.2	1.4	1.2	0.3	0.1	0.1	0.0
	その他の悪性新生物＜腫瘍＞	18.6	14.5	4.1	7.1	5.5	1.6	11.5	9.0	2.5	1.1	0.8	0.2
	良性新生物＜腫瘍＞及びその他の新生物＜腫瘍＞	6.6	5.2	1.3	1.5	1.2	0.3	5.0	4.1	1.0	1.0	0.8	0.1
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1.9	1.6	0.3	0.5	0.4	0.1	1.4	1.1	0.3	0.2	0.1	0.0
	貧血	1.1	0.9	0.1	0.3	0.3	0.0	0.8	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0
	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0.9	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	12.5	10.9	1.5	2.2	2.0	0.2	10.3	8.9	1.3	0.8	0.7	0.1
	甲状腺障害	1.3	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	1.2	1.0	0.2	0.2	0.2	0.0
	糖尿病	6.3	5.6	0.7	0.8	0.8	0.1	5.4	4.8	0.6	0.3	0.3	0.0
	脂質異常症	2.2	1.9	0.3	0.0	0.0	－	2.1	1.9	0.3	0.2	0.1	0.0
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2.8	2.4	0.3	1.2	1.2	0.1	1.5	1.2	0.3	0.2	0.2	0.0
V	精神及び行動の障害	24.7	21.2	3.3	15.3	13.0	2.0	9.4	8.1	1.3	0.6	0.5	0.1
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	11.6	10.0	1.5	8.8	7.5	1.2	2.9	2.5	0.4	0.1	0.1	0.0
	気分〔感情〕障害（躁うつ病を含む）	4.5	3.8	0.7	2.0	1.7	0.3	2.5	2.1	0.3	0.2	0.2	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	2.1	1.7	0.3	0.4	0.4	0.1	1.6	1.4	0.3	0.1	0.1	0.0
	その他の精神及び行動の障害	6.5	5.7	0.7	4.0	3.5	0.5	2.5	2.2	0.3	0.2	0.2	0.0
VI	神経系の疾患	12.5	10.6	1.9	7.2	6.1	1.0	5.3	4.5	0.8	0.4	0.4	0.1
VII	眼及び付属器の疾患	6.8	5.5	1.3	1.1	0.8	0.2	5.8	4.7	1.1	0.8	0.7	0.1
	白内障	2.1	1.8	0.3	0.7	0.6	0.1	1.4	1.2	0.2	0.2	0.2	0.0
	その他の眼及び付属器の疾患	4.8	3.7	1.0	0.4	0.3	0.1	4.4	3.4	0.9	0.7	0.6	0.1
VIII	耳及び乳様突起の疾患	1.5	1.3	0.2	0.1	0.1	0.0	1.4	1.1	0.2	0.4	0.3	0.1
	外耳疾患	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	－	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	－
	中耳炎	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	－	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	－
	その他の中耳及び乳様突起の疾患	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	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
	その他の耳疾患	0.7	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0
IX	循環器系の疾患	31.7	28.0	3.5	15.0	13.2	1.7	16.8	14.9	1.8	1.6	1.4	0.2
	高血圧性疾患	7.5	6.7	0.7	0.1	0.1	0.0	7.3	6.6	0.7	0.5	0.5	0.1
	(心疾患（高血圧性のものを除く）)(再掲)	10.2	8.8	1.4	4.5	3.9	0.6	5.7	4.9	0.8	0.6	0.5	0.1
	虚血性心疾患	2.9	2.5	0.4	0.9	0.8	0.1	2.0	1.7	0.3	0.1	0.1	0.0
	その他の心疾患	7.3	6.2	1.0	3.6	3.1	0.4	3.7	3.1	0.5	0.4	0.4	0.1
	(脳血管疾患)(再掲)	11.6	10.4	1.1	9.2	8.2	0.9	2.4	2.2	0.2	0.2	0.2	0.0
	脳梗塞	6.5	6.0	0.5	5.4	4.9	0.5	1.2	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	その他の脳血管疾患	5.1	4.4	0.6	3.8	3.3	0.4	1.3	1.1	0.1	0.2	0.2	0.0
	その他の循環器系の疾患	2.4	2.1	0.3	1.1	0.9	0.2	1.3	1.2	0.1	0.3	0.3	0.0
X	呼吸器系の疾患	14.1	12.9	1.2	6.4	5.9	0.5	7.7	6.9	0.7	2.4	2.2	0.1
	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	0.0
	肺炎	2.1	2.0	0.1	1.9	1.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	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	－	0.6	0.6	0.0	0.3	0.3	0.0
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	0.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
	喘息	1.9	1.7	0.2	0.2	0.2	0.0	1.7	1.5	0.2	0.2	0.2	0.0
	その他の呼吸器系の疾患	6.8	6.2	0.6	3.9	3.6	0.3	2.9	2.6	0.3	0.8	0.7	0.0
X I	消化器系の疾患	19.4	16.6	2.8	5.4	4.9	0.6	14.0	11.8	2.2	2.6	2.2	0.4
	う蝕	0.6	0.5	0.1	－	－	－	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
	歯肉炎及び歯周疾患	1.1	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	1.1	0.9	0.2	0.2	0.2	0.0
	その他の歯及び歯の支持組織の障害	1.6	1.2	0.3	0.1	0.1	0.0	1.5	1.2	0.3	0.2	0.2	0.0
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1.0	0.8	0.1	0.2	0.2	0.0	0.7	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1
	胃炎及び十二指腸炎	1.5	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.1	0.3	0.2	0.0
	肝疾患	1.7	1.5	0.2	0.4	0.4	0.1	1.3	1.1	0.2	0.2	0.2	0.0
	その他の消化器系の疾患	11.9	10.2	1.6	4.5	4.1	0.4	7.4	6.2	1.2	1.5	1.3	0.2
X II	皮膚及び皮下組織の疾患	5.3	4.7	0.6	0.9	0.9	0.1	4.3	3.8	0.5	0.7	0.7	0.1
X III	筋骨格系及び結合組織の疾患	20.3	17.6	2.6	6.7	5.8	0.8	13.6	11.8	1.8	1.7	1.4	0.2
	炎症性多発性関節障害	1.9	1.6	0.3	0.2	0.2	0.0	1.6	1.4	0.3	0.1	0.1	0.0
	脊柱障害	7.0	6.0	1.0	1.9	1.6	0.3	5.1	4.4	0.7	0.7	0.6	0.1
	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	0.0
	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	10.3	9.0	1.3	4.5	3.9	0.5	5.9	5.0	0.8	0.8	0.7	0.1
X IV	腎尿路生殖器系の疾患	15.9	14.3	1.5	4.6	4.1	0.4	11.3	10.2	1.1	1.1	1.0	0.1
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	8.2	7.4	0.6	3.0	2.6	0.3	5.2	4.9	0.3	0.1	0.1	0.0
	乳房及び女性生殖器の疾患	3.2	2.8	0.4	0.2	0.2	0.0	3.0	2.6	0.4	0.6	0.5	0.1
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4.5	4.1	0.4	1.4	1.3	0.1	3.1	2.8	0.3	0.5	0.4	0.1
X V	妊娠、分娩及び産じょく	2.0	1.9	0.1	1.2	1.1	0.1	0.8	0.8	0.0	0.2	0.1	0.0
	流産	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
	妊娠高血圧症候群	0.1	0.1	－	0.1	0.1	－	0.0	0.0	－	－	－	－
	単胎自然分娩	0.5	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	－
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	1.2	1.1	0.1	0.7	0.6	0.1	0.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0
X VI	周産期に発生した病態	1.2	1.1	0.1	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	2.1	1.6	0.5	0.6	0.4	0.2	1.5	1.2	0.3	0.3	0.2	0.0
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	5.9	5.3	0.6	1.1	0.9	0.1	4.9	4.4	0.5	1.9	1.7	0.2
X IX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	17.7	16.1	1.5	10.5	9.6	0.9	7.2	6.4	0.7	1.8	1.6	0.2
	骨折	10.6	9.9	0.7	7.5	7.0	0.4	3.1	2.9	0.2	0.5	0.4	0.1
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	7.1	6.2	0.9	3.0	2.6	0.4	4.0	3.6	0.4	1.3	1.2	0.2
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	13.7	12.7	0.9	0.8	0.7	0.1	12.9	12.0	0.8	7.5	6.9	0.5
	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	0.0
	歯の補てつ	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	その他の保健サービス	11.0	10.2	0.7	0.6	0.6	0.1	10.4	9.6	0.7	7.2	6.7	0.5
X X II	特殊目的用コード	2.6	2.4	0.2	1.7	1.6	0.1	0.9	0.8	0.1	0.4	0.3	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	2.6	2.4	0.2	1.7	1.6	0.1	0.9	0.8	0.1	0.4	0.3	0.0

注 総数には、住所地不詳を含む。ただし、他道府県民の総数には、住所地不詳、海外の患者を含まない。

入院－外来・都民－都民以外・傷病大分類別 （病 院）

令和5年10月																					
来				構 成 割 合 ( % )																	
来				総 数			入 院			外 来											
再 来		他道府県民		総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数			初 診			再 来					
総 数	都 民	他道府県民	総 数							都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	
126.0	108.5	17.1	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	100.0			
59.2	50.2	8.8	46.8	46.1	51.0	46.9	46.2	50.6	46.8	46.1	46.8	45.5	45.1	49.9	47.0	46.3	51.4				
66.7	58.3	8.3	53.2	53.9	49.0	53.1	53.8	49.4	53.2	53.9	51.2	54.5	54.9	50.1	53.0	53.7	48.6				
2.8	2.4	0.4	2.0	2.0	2.1	1.6	1.6	1.4	2.2	2.2	2.5	2.1	2.0	2.7	2.2	2.2	2.4				
0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.9	0.8	1.6	0.3	0.3	0.2				
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.0				
0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3				
0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3				
1.5	1.3	0.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	0.8	1.2	1.1	1.4	0.9	0.9	0.7	1.2	1.2	1.6				
19.0	15.1	3.9	13.3	12.2	21.1	12.5	11.4	20.7	13.9	12.7	21.4	8.6	7.8	15.0	15.1	13.9	22.6				
14.9	11.8	3.0	10.7	9.8	17.1	10.9	10.0	17.8	10.6	9.7	16.7	5.2	4.5	11.1	11.8	10.9	17.7				
1.0	0.8	0.2	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.3	0.5	0.2	2.4	0.8	0.8	1.1				
2.2	1.8	0.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	0.5	0.5	0.6	1.7	1.7	1.9				
1.3	1.0	0.3	1.1	1.0	1.5	1.3	1.2	1.7	0.9	0.9	1.4	0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	1.6				
10.4	8.2	2.2	7.4	6.7	12.8	7.5	6.6	13.8	7.4	6.7	12.2	3.8	3.3	7.7	8.3	7.5	13.1				
4.1	3.2	0.8	2.6	2.4	4.0	1.6	1.4	2.8	3.3	3.0	4.7	3.4	3.3	3.9	3.2	3.0	4.9				
1.2	1.0	0.2	0.8	0.7	1.1	0.6	0.5	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.5	1.0	1.0	0.9	1.4				
0.7	0.6	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5				
0.6	0.4	0.1	0.4	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.9	0.3	0.2	0.8	0.5	0.4	0.9				
9.5	8.2	1.2	5.0	5.0	4.7	2.3	2.4	1.4	6.7	6.7	6.5	2.9	2.9	3.5	7.5	7.6	7.1				
1.0	0.9	0.1	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.3	0.8	0.8	0.8				
5.1	4.5	0.6	2.5	2.6	2.1	0.9	0.9	0.6	3.5	3.6	3.0	1.1	1.1	0.7	4.1	4.2	3.5				
2.0	1.7	0.2	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	-	1.4	1.4	1.4	0.6	0.5	1.2	1.6	1.6	1.4				
1.3	1.1	0.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	0.7	1.0	0.9	1.3	0.6	0.6	0.3	1.1	1.0	1.5				
8.8	7.7	1.2	9.9	9.8	10.3	16.0	15.6	17.6	6.1	6.1	6.2	2.1	1.9	3.1	7.0	7.1	6.7				
2.8	2.4	0.4	4.6	4.6	4.8	9.2	9.0	10.1	1.8	1.9	1.8	0.3	0.3	0.3	2.2	2.2	2.1				
2.3	2.0	0.3	1.8	1.8	2.2	2.1	2.0	3.0	1.6	1.6	1.7	0.7	0.6	0.9	1.8	1.8	1.9				
1.5	1.3	0.2	0.8	0.8	1.0	0.4	0.4	0.5	1.1	1.0	1.3	0.5	0.4	0.7	1.2	1.2	1.4				
2.3	2.0	0.2	2.6	2.6	2.3	4.2	4.2	4.0	1.6	1.6	1.3	0.7	0.6	1.2	1.8	1.9	1.4				
4.9	4.1	0.8	5.0	4.9	5.9	7.5	7.4	8.9	3.5	3.3	4.1	1.5	1.5	1.6	3.9	3.8	4.6				
4.9	3.9	1.0	2.7	2.5	4.1	1.1	1.0	2.0	3.7	3.5	5.3	2.9	2.9	3.5	3.9	3.6	5.7				
1.2	1.1	0.2	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.1	1.0	1.0	0.9				
3.7	2.9	0.8	1.9	1.7	3.2	0.4	0.3	0.8	2.8	2.6	4.5	2.3	2.2	3.4	2.9	2.7	4.7				
1.0	0.8	0.1	0.6	0.6	0.7	0.2	0.1	0.2	0.9	0.9	1.0	1.4	1.4	1.6	0.8	0.7	0.8				
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	0.1				
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.1				
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1				
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.7	0.1	0.1	0.0				
0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	0.4	0.4	0.5				
15.1	13.4	1.6	12.7	12.9	11.0	15.7	15.8	14.4	10.8	11.1	9.0	5.7	5.7	6.3	12.0	12.4	9.5				
6.8	6.2	0.6	3.0	3.1	2.3	0.2	0.1	0.2	4.7	4.9	3.4	1.8	1.8	2.3	5.4	5.7	3.6				
5.1	4.3	0.7	4.1	4.0	4.3	4.7	4.7	4.9	3.7	3.6	3.9	2.1	2.0	2.6	4.0	4.0	4.2				
1.8	1.6	0.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	0.5	0.5	0.2	1.5	1.5	1.4				
3.2	2.7	0.5	2.9	2.9	3.1	3.8	3.7	3.8	2.4	2.3	2.7	1.6	1.5	2.5	2.6	2.5	2.7				
2.2	2.0	0.2	4.6	4.8	3.4	9.6	9.8	7.8	1.6	1.7	1.0	0.8	0.9	0.5	1.7	1.9	1.1				
1.1	1.1	0.1	2.6	2.8	1.6	5.6	5.8	3.9	0.8	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.9	1.0	0.4				
1.1	1.0	0.1	2.0	2.0	1.8	4.0	4.0	3.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	0.9	0.7				
1.0	0.9	0.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.4	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7				
5.3	4.7	0.6	5.7	5.9	3.6	6.7	7.1	4.0	5.0	5.2	3.4	8.3	8.7	4.2	4.2	4.4	3.2				
0.7	0.7	0.0	0.7	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0	1.1	1.2	0.4	3.5	3.7	1.3	0.6	0.6	0.2				
0.2	0.1	0.0	0.9	0.9	0.4	2.0	2.2	1.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1				
0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.4	0.5	0.1	1.0	1.1	0.5	0.3	0.3	0.0				
0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4				
1.5	1.3	0.2	0.8	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.6	1.2	1.2	1.2				
2.1	1.9	0.2	2.7	2.8	1.8	4.1	4.3	2.6	1.9	1.9	1.4	2.7	2.8	1.1	1.7	1.7	1.4				
11.4	9.6	1.8	7.8	7.7	8.7	5.7	5.8	4.8	9.0	8.8	10.9	9.2	8.7	13.2	9.0	8.8	10.5				
0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	0.5	-	-	-	0.4	0.3	0.7	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.8				
0.9	0.7	0.1	0.5	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8				
1.2	1.0	0.3	0.6	0.6	1.0	0.1	0.1	0.2	0.9	0.9	1.5	0.9	0.8	1.5	1.0	0.9	1.5				
0.6	0.5	0.1	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	1.8	0.4	0.4	0.4				
1.2	1.1	0.1	0.6	0.7	0.3	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0	0.5	0.9	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5				
1.1	0.9	0.2	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.3	0.9	0.9	0.9				
5.9	4.9	1.0	4.8	4.7	5.2	4.7	4.9	3.9	4.8	4.6	5.9	5.3	5.0	7.6	4.7	4.5	5.6				
3.6	3.1	0.4	2.1	2.1	1.8	1.0	1.0	0.7	2.8	2.8	2.5	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	2.5				
11.9	10.3	1.5	8.1	8.1	8.1	7.0	7.0	7.1	8.8	8.8	8.8	5.9	5.7	7.8	9.4	9.5	8.9				
1.5	1.3	0.2	0.7	0.7	0.9	0.3	0.2	0.3	1.1	1.0	1.2	0.4	0.4	0.3	1.2	1.2	1.4				
4.4	3.8	0.6	2.8	2.7	3.0	2.0	1.9	2.4	3.3	3.3	3.4	2.4	2.3	3.5	3.5	3.5	3.3				
1.0	0.9	0.0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	0.9	0.2				
5.0	4.3	0.7	4.1	4.1	4.1	4.7	4.7	4.3	3.8	3.8	4.0	2.9	2.8	3.8	4.0	4.0	4.0				
10.2	9.2	0.9	6.4	6.6	4.6	4.8	4.9	3.5	7.3	7.6	5.2	4.0	4.0	3.9	8.1	8.5	5.5				
5.1	4.8	0.3	3.3	3.4	1.9	3.1	3.1	2.5	3.4	3.6	1.6	0.3	0.3	0.5	4.1	4.4	1.8				
2.4	2.0	0.3	1.3	1.3	1.3	0.2	0.2	0.2	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.7	1.9	1.9	2.0				
2.7	2.4	0.3	1.8	1.9	1.4	1.5	1.6	0.8	2.0	2.1	1.7	1.6	1.6	1.7	2.1	2.2	1.7				
0.6	0.6	0.0	0.8	0.9	0.5	1.3	1.3	1.0	0.5	0.6	0.2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.1				
0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	-				
0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-				
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0				
0.5	0.4	0.0	0.5	0.5	0.3	0.7	0.8	0.7	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.1				
0.4	0.3	0.0	0.5	0.5	0.3	0.8	0.8	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2									

第31表 都内施設の推計患者数・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					
		総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民	総 数			初 診		
								総 数	都 民	他道府県民	総 数	都 民	他道府県民
総	数	565.5	524.1	36.5	1.6	1.5	0.0	563.9	522.6	36.5	150.4	137.3	11.4
	男	229.0	210.4	16.4	0.6	0.6	—	228.3	209.8	16.4	65.7	59.5	5.5
	女	336.5	313.7	20.2	0.9	0.9	0.0	335.6	312.8	20.1	84.8	77.8	5.8
Ⅰ	感染症及び寄生虫症	17.8	17.2	0.6	—	—	—	17.8	17.2	0.6	4.8	4.4	0.4
	腸管感染症	3.2	3.0	0.2	—	—	—	3.2	3.0	0.2	2.2	2.0	0.2
	結核	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	8.8	8.4	0.3	—	—	—	8.8	8.4	0.3	1.0	0.8	0.2
	真菌症	2.6	2.6	—	—	—	—	2.6	2.6	—	0.8	0.8	—
	その他の感染症及び寄生虫症	3.2	3.1	0.1	—	—	—	3.2	3.1	0.1	0.7	0.7	—
Ⅱ	新生物<腫瘍>	10.3	8.7	1.5	0.1	0.1	—	10.2	8.7	1.5	2.4	2.2	0.2
	(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	0.3	0.2	0.1
	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	0.1	—	—	—	0.4	0.3	0.1	—	—	—
	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>	2.1	2.0	0.1	0.0	0.0	—	2.1	2.0	0.1	0.2	0.1	0.1
	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	7.5	6.2	1.3	0.0	0.0	—	7.5	6.2	1.3	2.1	2.0	0.1
	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1.5	1.1	0.3	—	—	—	1.5	1.1	0.3	0.4	0.3	0.1
	貧血	1.4	1.0	0.3	—	—	—	1.4	1.0	0.3	0.4	0.3	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	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—
Ⅳ	内分泌、栄養及び代謝疾患	39.3	37.2	1.9	0.1	0.1	—	39.2	37.1	1.9	0.9	0.8	0.1
	甲状腺障害	1.1	1.1	—	0.0	0.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—
	糖尿病	16.7	16.2	0.3	0.0	0.0	—	16.7	16.2	0.3	0.2	0.2	—
	脂質異常症	15.8	15.0	0.8	—	—	—	15.8	15.0	0.8	0.4	0.3	0.1
	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5.7	4.9	0.7	0.0	0.0	—	5.6	4.9	0.7	0.3	0.3	—
	精神及び行動の障害	14.7	13.9	0.8	0.0	0.0	—	14.7	13.9	0.8	0.8	0.7	0.1
Ⅴ	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—
	気分〔感情〕障害(躁うつ病を含む)	5.8	5.4	0.4	—	—	—	5.8	5.4	0.4	—	—	—
	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	3.1	3.0	0.1	—	—	—	3.1	3.0	0.1	0.7	0.6	0.1
	その他の精神及び行動の障害	3.8	3.5	0.3	0.0	0.0	—	3.8	3.4	0.3	0.1	0.1	—
	神経系の疾患	10.2	9.4	0.5	0.1	0.1	—	10.1	9.3	0.5	1.3	1.1	—
Ⅶ	眼及び付属器の疾患	29.6	27.5	1.8	—	—	—	29.6	27.5	1.8	8.4	7.6	0.5
	白内障	4.3	3.9	0.4	—	—	—	4.3	3.9	0.4	1.1	0.9	0.2
Ⅷ	その他の眼及び付属器の疾患	25.3	23.7	1.4	—	—	—	25.3	23.7	1.4	7.3	6.7	0.3
	耳及び乳様突起の疾患	12.6	11.7	0.9	—	—	—	12.6	11.7	0.9	4.5	3.9	0.6
	外耳疾患	2.9	2.6	0.3	—	—	—	2.9	2.6	0.3	2.2	1.9	0.3
	中耳炎	4.2	4.0	0.2	—	—	—	4.2	4.0	0.2	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	1.6	1.5	0.1	—	—	—	1.6	1.5	0.1	0.2	0.2	—
Ⅸ	その他の耳疾患	2.7	2.4	0.3	—	—	—	2.7	2.4	0.3	1.0	0.7	0.3
	循環器系の疾患	61.5	57.1	4.1	0.6	0.6	—	60.9	56.5	4.1	2.4	2.0	0.4
	高血圧性疾患	47.5	44.2	3.0	0.3	0.3	—	47.2	43.9	3.0	0.6	0.5	0.1
	(心疾患(高血圧性のものを除く))(再掲)	8.8	7.8	0.9	0.1	0.1	—	8.7	7.7	0.9	1.0	0.7	0.3
	虚血性心疾患	3.4	3.1	0.3	0.0	0.0	—	3.3	3.0	0.3	0.6	0.5	0.1
	その他の心疾患	5.4	4.8	0.6	0.1	0.1	—	5.3	4.7	0.6	0.4	0.2	0.2
	(脳血管疾患)(再掲)	4.5	4.5	—	0.2	0.2	—	4.3	4.3	—	0.4	0.4	—
	脳梗塞	3.1	3.1	—	0.2	0.2	—	2.9	2.9	—	0.3	0.3	—
	その他の脳血管疾患	1.4	1.4	—	0.1	0.1	—	1.4	1.4	—	0.1	0.1	—
	その他の循環器系の疾患	0.7	0.6	0.1	—	—	—	0.7	0.6	0.1	0.3	0.3	—
Ⅹ	呼吸器系の疾患	87.6	82.5	4.4	0.0	0.0	—	87.6	82.5	4.4	35.2	32.8	2.1
	急性上気道感染症	26.9	25.4	1.0	—	—	—	26.9	25.4	1.0	16.6	15.8	0.5
	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	6.2	5.9	0.2	—	—	—	6.2	5.9	0.2	3.5	3.3	0.2
	気管支炎及び慢性閉塞性肺疾患	1.8	1.7	0.1	—	—	—	1.8	1.7	0.1	0.4	0.4	—
	喘息	18.7	17.6	1.1	0.0	0.0	—	18.7	17.5	1.1	3.4	3.2	0.2
	その他の呼吸器系の疾患	34.0	31.8	1.9	—	—	—	34.0	31.8	1.9	11.3	10.0	1.1
	消化器系の疾患	17.9	16.0	1.6	—	—	—	17.9	16.0	1.6	3.1	2.8	0.2
	う蝕	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
	歯肉炎及び歯周疾患	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
ⅩⅠ	その他の歯及び歯の支持組織の障害	0.4	0.2	0.2	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0.7	0.6	0.1	—	—	—	0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	—
	胃炎及び十二指腸炎	8.1	7.3	0.6	—	—	—	8.1	7.3	0.6	0.9	0.8	—
	肝疾患	1.1	1.0	0.1	—	—	—	1.1	1.0	0.1	0.3	0.3	—
	その他の消化器系の疾患	7.3	6.8	0.3	—	—	—	7.3	6.8	0.3	1.8	1.6	0.2
	皮膚及び皮下組織の疾患	39.9	35.6	4.4	—	—	—	39.9	35.6	4.4	11.8	10.1	1.7
	筋骨格系及び結合組織の疾患	66.3	64.6	0.9	0.5	0.5	0.0	65.8	64.1	0.8	4.4	3.9	0.2
	炎症性多発性関節障害	1.6	1.6	—	—	—	—	1.6	1.6	—	0.4	0.4	—
	脊柱障害	38.6	37.3	0.9	0.5	0.4	0.0	38.2	36.8	0.8	2.0	1.7	0.2
	骨の密度及び構造の障害	5.5	5.5	—	—	—	—	5.5	5.5	—	0.4	0.4	—
ⅩⅣ	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	20.6	20.3	—	0.0	0.0	—	20.5	20.2	—	1.6	1.4	—
	腎尿路生殖器系の疾患	27.1	22.2	4.7	—	—	—	27.1	22.2	4.7	5.0	3.8	1.3
	糸球体疾患、腎尿管間質性疾患及び腎不全	5.9	5.1	0.8	—	—	—	5.9	5.1	0.8	0.4	0.4	—
	乳房及び女性生殖器の疾患	13.9	11.2	2.7	—	—	—	13.9	11.2	2.7	2.0	1.4	0.6
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	7.3	5.9	1.1	—	—	—	7.3	5.9	1.1	2.6	2.0	0.6
	妊娠、分娩及び産じょく	0.7	0.6	0.1	—	—	—	0.7	0.6	0.1	—	—	—
ⅩⅤ	流産	0.1	—	0.1	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—	—
	妊娠高血圧症候群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	単胎自然分娩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の妊娠、分娩及び産じょく	0.6	0.6	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—
	周産期に発生した病態	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	先天奇形、変形及び染色体異常	1.4	1.0	0.3	—	—	—	1.4	1.0	0.3	0.1	—	0.1
ⅩⅧ	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	7.6	6.7	0.9	0.0	0.0	—	7.6	6.7	0.9	2.5	2.3	0.2
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	20.3	19.3	0.5	0.0	0.0	—	20.2	19.3	0.5	5.0	4.5	0.2
ⅩⅨ	骨折	7.1	7.0	0.1	—	—	—	7.1	7.0	0.1	1.0	1.0	—
	その他の損傷、中毒及びその他の外因の影響	13.2	12.3	0.4	0.0	0.0	—	13.1	12.3	0.4	4.0	3.4	0.2
ⅩⅩⅠ	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	96.1	88.9	6.3	—	—	—	96.1	88.9	6.3	55.7	52.4	2.9
	正常妊娠・産じょくの管理	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	歯の補てつ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の保健サービス	96.1	88.9	6.3	—	—	—	96.1	88.9	6.3	55.7	52.4	2.9
ⅩⅩⅡ	特殊目的用コード	2.9	2.7	0.1	—	—	—	2.9	2.7	0.1	1.7	1.7	—
	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の特殊目的用コード	2.9	2.7	0.1	—	—	—	2.9	2.7	0.1	1.7	1.7	—

注 総数には、住所地不詳を含む。ただし、他道府県民の総数には、住所地不詳、海外の患者を含まない。

入院－外来・都民－都民以外・傷病大分類別 （一般診療所）

令和5年10月																	
来				總 数			構 成			割 合 ( % )				来			
再 来		他道府県民	總 数	都 民	他道府県民	入 院		他道府県民	外			初 診			再 来		
總 数	都 民					總 数	都 民		總 数	都 民	總 数	都 民	他道府県民	總 数	都 民	他道府県民	總 数
413.5	385.2	25.1	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	
162.6	150.2	10.8	40.5	40.1	44.8	40.0	40.9	-	40.5	40.1	44.9	43.7	43.4	48.6	39.3	43.2	
250.8	235.0	14.3	59.5	59.9	55.2	60.0	59.1	100.0	59.5	59.9	55.1	56.3	56.6	51.4	60.7	56.8	
13.0	12.8	0.2	3.2	3.3	1.7	-	-	-	3.2	3.3	1.7	3.2	3.2	3.7	3.2	3.3	
1.0	1.0	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	0.6	0.6	0.6	1.5	1.4	1.8	0.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.7	7.6	0.1	1.5	1.6	0.9	-	-	-	1.6	1.6	0.9	0.7	0.6	1.8	1.9	2.0	
1.8	1.8	-	0.5	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.6	0.6	-	0.4	0.5	
2.5	2.4	0.1	0.6	0.6	0.3	-	-	-	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	-	0.6	0.6	
7.8	6.5	1.3	1.8	1.7	4.0	4.4	4.5	-	1.8	1.7	4.0	1.6	1.6	1.8	1.9	5.0	
2.4	2.3	0.1	0.5	0.5	0.6	2.2	2.3	-	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.9	0.6	0.7	
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	
0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.4	
-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	
1.9	1.9	-	0.4	0.4	0.3	2.2	2.3	-	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.9	0.5	0.5	
5.4	4.2	1.1	1.3	1.2	3.4	2.2	2.3	-	1.3	1.2	3.4	1.4	1.4	0.9	1.3	4.6	
1.0	0.8	0.2	0.3	0.2	0.9	-	-	-	0.3	0.2	0.9	0.3	0.2	0.9	0.3	0.8	
0.9	0.7	0.2	0.2	0.2	0.9	-	-	-	0.2	0.2	0.9	0.3	0.2	0.9	0.2	0.8	
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	-	
38.3	36.3	1.8	7.0	7.1	5.1	6.7	6.8	-	7.0	7.1	5.1	0.6	0.6	0.9	9.3	7.1	
1.0	1.0	-	0.2	0.2	-	2.2	2.3	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.3	-	
16.5	16.0	0.3	3.0	3.1	0.9	2.2	2.3	-	3.0	3.1	0.9	0.1	0.2	-	4.0	1.2	
15.4	14.7	0.7	2.8	2.9	2.3	-	-	-	2.8	2.9	2.3	0.3	0.2	0.9	3.7	2.9	
5.3	4.6	0.7	1.0	0.9	2.0	2.2	2.3	-	1.0	0.9	2.0	0.2	0.2	-	1.3	2.2	
13.9	13.1	0.7	2.6	2.7	2.3	2.2	2.3	-	2.6	2.7	2.3	0.6	0.5	0.9	3.4	2.9	
2.0	2.0	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.5	0.5	
5.8	5.4	0.4	1.0	1.0	1.1	-	-	-	1.0	1.0	1.1	-	-	-	1.4	1.7	
2.4	2.4	-	0.6	0.6	0.3	-	-	-	0.6	0.6	0.3	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	
3.6	3.3	0.3	0.7	0.7	0.9	2.2	2.3	-	0.7	0.7	0.9	0.1	0.1	-	0.9	1.2	
8.9	8.1	0.5	1.8	1.8	1.4	6.7	6.8	-	1.8	1.8	1.4	0.8	0.8	-	2.1	2.1	
21.2	19.9	1.3	5.2	5.3	4.9	-	-	-	5.3	5.3	4.9	5.6	5.5	4.6	5.1	5.0	
3.1	2.9	0.2	0.8	0.7	1.1	-	-	-	0.8	0.7	1.1	0.8	0.7	1.8	0.8	0.8	
18.0	17.0	1.0	4.5	4.5	3.7	-	-	-	4.5	4.5	3.7	4.9	4.9	2.8	4.4	4.1	
8.1	7.8	0.3	2.2	2.2	2.6	-	-	-	2.2	2.2	2.6	3.0	2.8	5.5	2.0	1.2	
0.7	0.7	-	0.5	0.5	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.9	1.5	1.4	2.8	0.2	0.2	
3.3	3.1	0.2	0.7	0.8	0.6	-	-	-	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	-	0.8	0.8	
1.0	1.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.2	-	0.3	0.3	
1.4	1.3	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	-	0.3	0.4	
1.7	1.7	-	0.5	0.5	0.9	-	-	-	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5	2.8	0.4	-	
58.5	54.5	3.6	10.9	10.9	11.1	40.0	40.9	-	10.8	10.8	11.1	1.6	1.4	3.7	14.1	14.2	
46.6	43.4	2.9	8.4	8.4	8.3	17.8	18.2	-	8.4	8.4	8.3	0.4	0.4	0.9	11.3	11.6	
7.6	7.0	0.6	1.5	1.5	2.6	6.7	6.8	-	1.5	1.5	2.6	0.7	0.5	2.8	1.8	2.5	
2.7	2.5	0.2	0.6	0.6	0.9	2.2	2.3	-	0.6	0.6	0.9	0.4	0.4	0.9	0.7	0.8	
4.9	4.5	0.4	1.0	0.9	1.7	4.4	4.5	-	0.9	0.9	1.7	0.3	0.2	1.8	1.2	1.7	
3.9	3.9	-	0.8	0.9	-	15.6	15.9	-	0.8	0.8	-	0.3	0.3	-	0.9	1.0	
2.6	2.6	-	0.5	0.6	-	11.1	11.4	-	0.5	0.6	-	0.2	0.2	-	0.6	0.7	
1.3	1.3	-	0.3	0.3	-	4.4	4.5	-	0.2	0.3	-	0.1	0.1	-	0.3	-	
0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	-	0.1	0.4	
52.3	49.6	2.3	15.5	15.7	12.0	2.2	2.3	-	15.5	15.8	12.0	23.4	23.9	18.3	12.7	12.9	
10.3	9.6	0.5	4.8	4.9	2.9	-	-	-	4.8	4.9	2.9	11.0	11.5	4.6	2.5	2.1	
0.1	0.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	
2.6	2.6	-	1.1	1.1	0.6	-	-	-	1.1	1.1	0.6	2.4	2.4	1.8	0.6	0.7	
1.4	1.3	0.1	0.3	0.3	0.3	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.3	
15.2	14.3	0.9	3.3	3.3	3.1	2.2	2.3	-	3.3	3.4	3.1	2.3	2.4	1.8	3.7	3.7	
22.7	21.8	0.7	6.0	6.1	5.1	-	-	-	6.0	6.1	5.1	7.5	7.3	10.1	5.5	5.7	
14.8	13.1	1.4	3.2	3.0	4.3	-	-	-	3.2	3.1	4.3	2.1	2.1	1.8	3.6	3.4	
0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	
0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	
0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.6	-	-	-	0.1	0.0	0.6	-	-	-	0.1	0.8	
0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.2	0.1	
7.2	6.5	0.6	1.4	1.4	1.7	-	-	-	1.4	1.4	1.7	0.6	0.6	-	1.7	2.5	
0.8	0.7	0.1	0.2	0.2	0.3	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	-	0.2	0.4	
5.5	5.2	0.1	1.3	1.3	0.9	-	-	-	1.3	1.3	0.9	1.2	1.1	1.8	1.3	1.4	
28.2	25.4	2.7	7.1	6.8	12.0	-	-	-	7.1	6.8	12.0	7.8	7.4	14.7	6.8	10.8	
61.4	60.3	0.6	11.7	12.3	2.4	33.3	31.8	100.0	11.7	12.3	2.3	2.9	2.8	1.8	14.9	15.6	
1.1	1.1	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	-	
36.2	35.1	0.6	6.8	7.1	2.4	31.1	29.5	100.0	6.8	7.0	2.3	1.3	1.2	1.8	8.7	9.1	
5.1	5.1	-	1.0	1.1	-	-	-	-	1.0	1.1	-	0.3	0.3	-	1.2	1.3	
19.0	18.9	-	3.6	3.9	-	2.2	2.3	-	3.6	3.9	-	1.0	1.0	-	4.6	4.9	
22.1	18.5	3.4	4.8	4.2	12.8	-	-	-	4.8	4.2	12.9	3.3	2.7	11.0	5.3	4.8	
5.5	4.7	0.8	1.1	1.0	2.3	-	-	-	1.1	1.0	2.3	0.3	0.3	-	1.3	1.2	
11.9	9.8	2.1	2.5	2.1	7.4	-	-	-	2.5	2.1	7.4	1.3	1.0	5.5	2.9	8.3	
4.7	4.0	0.5	1.3	1.1	3.1	-	-	-	1.3	1.1	3.1	1.7	1.4	5.5	1.1	2.1	
0.7	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.2	0.4	
0.1	-	0.1	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	0.3	-	-	-	0.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	0.6	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	1.0	0.2	0.2	0.2	0.9	-	-	-	0.2	0.2	0.9	0.1	-	0.9	0.3	0.8	
5.1	4.4	0.7	1.4	1.3	2.6	2.2	2.3	-	1.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.8	1.2	2.9	
15.2	14.8	0.3	3.6	3.7	1.4	2.2	2.3	-	3.6	3.7	1.4	3.3	3.3	1.8	3.7	1.2	
6.0	5.9	0.1	1.3	1.3	0.3	-	-	-	1.3	1.3	0.3	0.7	0.8	-	1.5	0.4	
9.2	8.9	0.2	2.3	2.4	1.1	2.2	2.3	-	2.3	2.4	1.1	2.6	2.5	1.8	2.2	2.3	
40.5	36.5	3.3	17.0	17.0	17.1	-	-	-	17.0	17.0	17.1	37.0	38.2	25.7	9.8	13.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.5	36.5	3.3	17.0	17.0	17.1	-	-	-	17.0	17.0	17.1	37.0	38.2	25.7	9.8	13.3	
1.3	1.0	0.1	0.5	0.5	0.3	-	-	-	0.5	0.5	0.3	1.1	1.2	-	0.3	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	1.0	0.1	0.5	0.5	0.3	-	-	-	0.5	0.5	0.3	1.1	1.2	-	0.3	0.4	



第31表 都内施設の推計患者数・構成割合、施設の種類・

[illegible]

注 総数には、住所地不詳を含む。ただし、他道府県民の総数には、住所地不詳、海外の患者を含まない。

入院一外来・都民一都民以外・傷病大分類別 (歯科診療所)

令和5年10月

[illegible]