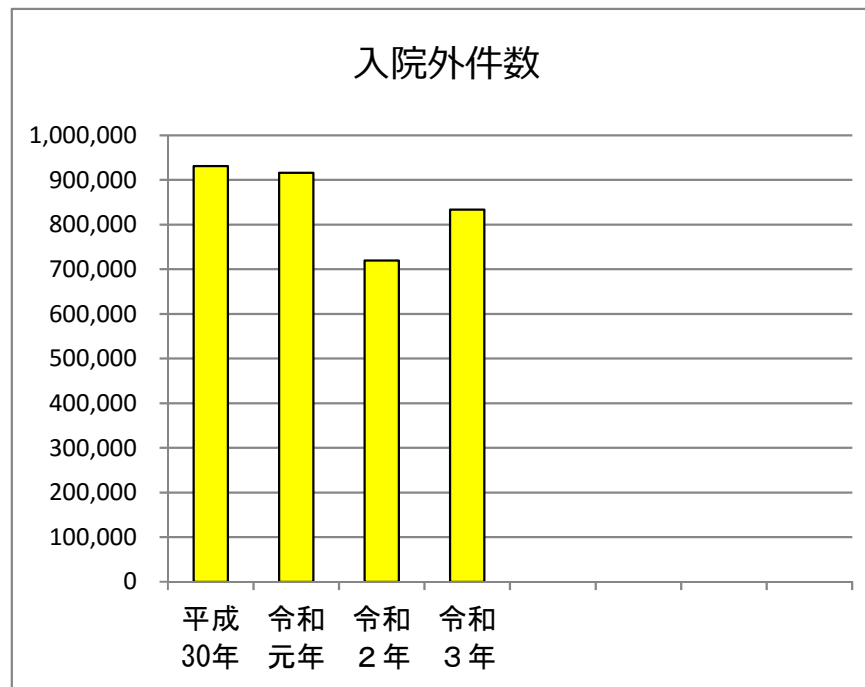
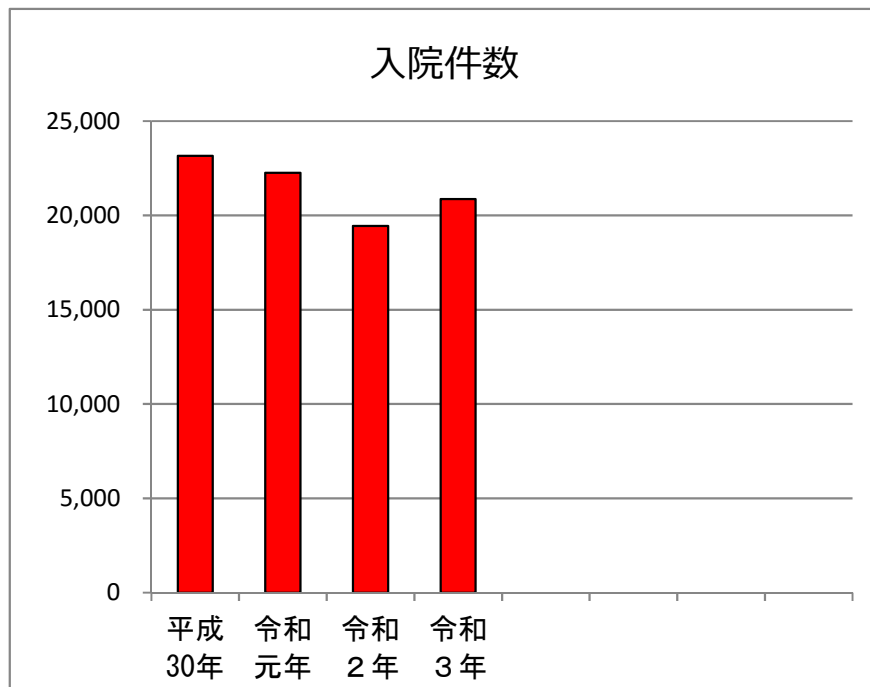


調査結果概要

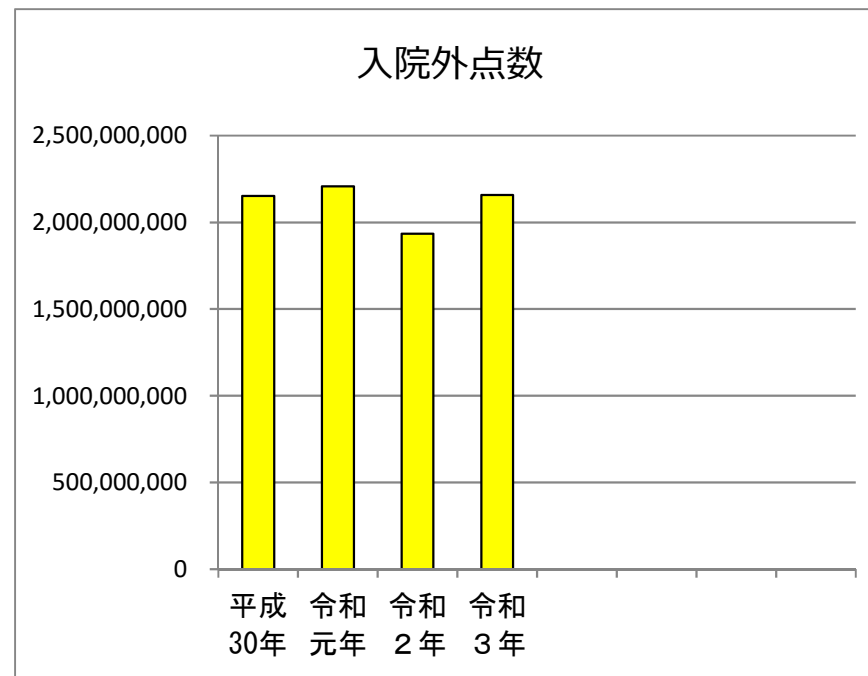
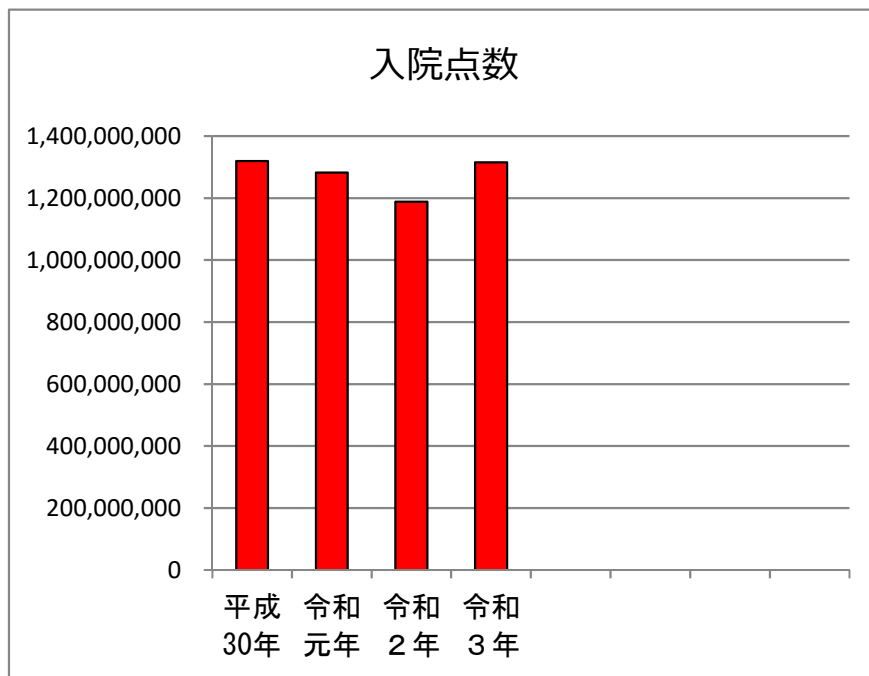
統計表のうち、特に重要と思われる項目の入院・入院外それぞれについて、平成30年以降の推移をまとめたものです。

1 受診件数年別推移（表13 [入院]・表14 [入院外]）



	入院件数	対前年比	入院外件数	対前年比
平成30年	23,160	-	930,886	-
令和元年	22,266	-3.86%	916,031	-1.60%
令和2年	19,443	-12.68%	719,522	-21.45%
令和3年	20,874	7.36%	834,026	15.91%
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

2 受診点数年別推移（表16 [入院]・表17 [入院外]）



	入院点数	対前年比	入院外点数	対前年比
平成30年	1,319,467,836	-	2,153,055,413	-
令和元年	1,282,575,062	-2.80%	2,207,067,583	2.51%
令和2年	1,188,852,730	-7.31%	1,934,787,719	-12.34%
令和3年	1,315,873,513	10.68%	2,157,398,477	11.51%
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

3 疾病別受診件数順位 年別推移 (表1-1、1-2より)

(1) 入院件数

	1位	件数	2位	件数	3位	件数	4位	件数	5位	件数
令和元年	精神及び行動の障害	3,765	新生物	3,320	循環器系の疾患	3,106	消化器系の疾患	2,177	神経系の疾患	2,003
令和2年	精神及び行動の障害	3,563	新生物	3,052	循環器系の疾患	2,673	神経系の疾患	1,874	消化器系の疾患	1,767
令和3年	精神及び行動の障害	3,587	新生物	3,128	循環器系の疾患	3,010	消化器系の疾患	1,952	神経系の疾患	1,914

(2) 入院外件数

	1位	件数	2位	件数	3位	件数	4位	件数	5位	件数
令和元年	循環器系の疾患	148,044	内分泌、栄養及び代謝疾患	146,359	筋骨格系及び結合組織の疾患	102,973	呼吸器系の疾患	99,878	眼及び付属器の疾患	83,665
令和2年	内分泌、栄養及び代謝疾患	130,519	循環器系の疾患	129,162	高血圧性疾患	91,256	筋骨格系及び結合組織の疾患	76,796	糖尿病	63,833
令和3年	内分泌、栄養及び代謝疾患	143,127	循環器系の疾患	135,714	筋骨格系及び結合組織の疾患	95,049	眼及び付属器の疾患	76,565	呼吸器系の疾患	62,467

4 疾病別受診点数順位 年別推移 (表1-1、1-2より)

(1) 入院点数

	1位	点数	2位	点数	3位	点数	4位	点数	5位	点数
令和元年	循環器系の疾患	261,165,136	新生物	245,933,410	精神及び行動の障害	159,252,540	筋骨格系及び結合組織の疾患	107,794,230	神経系の疾患	93,952,781
令和2年	循環器系の疾患	239,444,719	新生物	239,109,472	精神及び行動の障害	155,476,058	筋骨格系及び結合組織の疾患	96,996,938	神経系の疾患	93,573,791
令和3年	循環器系の疾患	270,472,688	新生物	243,081,229	精神及び行動の障害	158,269,352	筋骨格系及び結合組織の疾患	116,065,091	神経系の疾患	102,286,306

(2) 入院外点数

	1位	点数	2位	点数	3位	点数	4位	点数	5位	点数
令和元年	内分泌、栄養及び代謝疾患	332,685,995	新生物	305,770,608	循環器系の疾患	273,404,544	腎尿路生殖器系の疾患	251,625,816	筋骨格系及び結合組織の疾患	209,428,550
令和2年	内分泌、栄養及び代謝疾患	313,336,112	新生物	309,354,840	循環器系の疾患	235,690,249	腎尿路生殖器系の疾患	228,213,839	糖尿病	199,024,252
令和3年	新生物	340,385,207	内分泌、栄養及び代謝疾患	331,618,911	循環器系の疾患	249,588,524	腎尿路生殖器系の疾患	241,573,770	筋骨格系及び結合組織の疾患	199,102,803