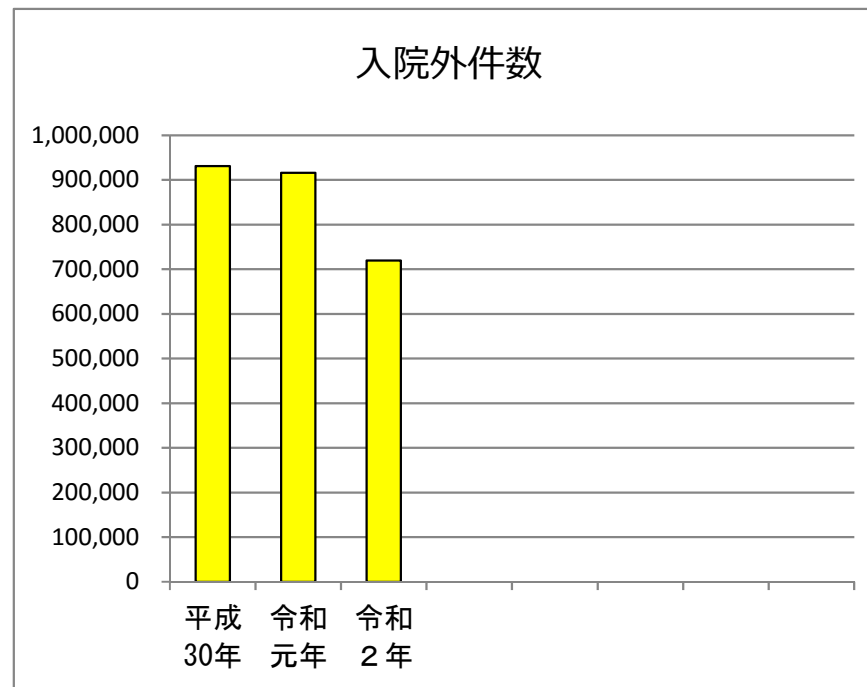
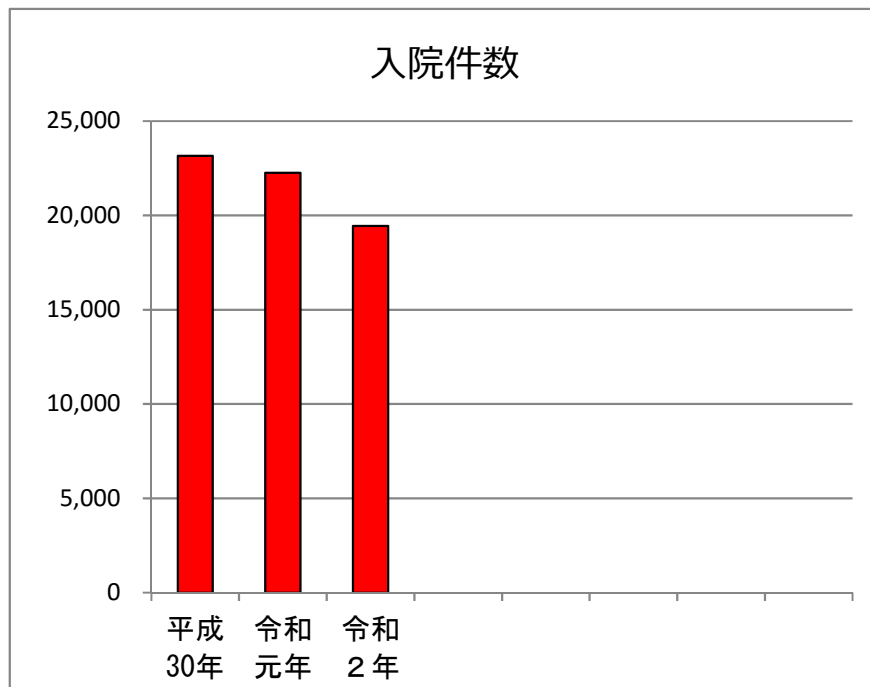


調査結果概要

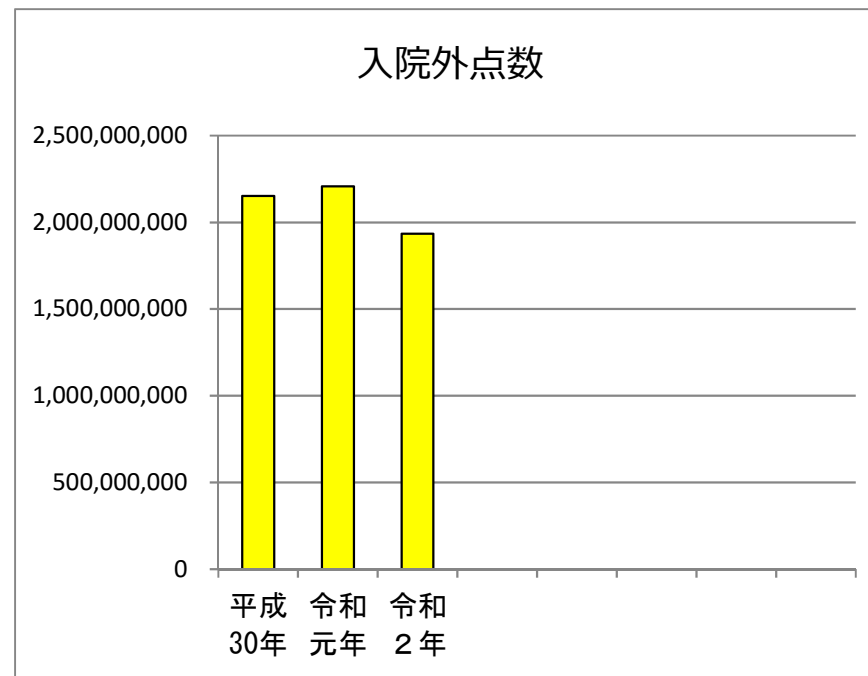
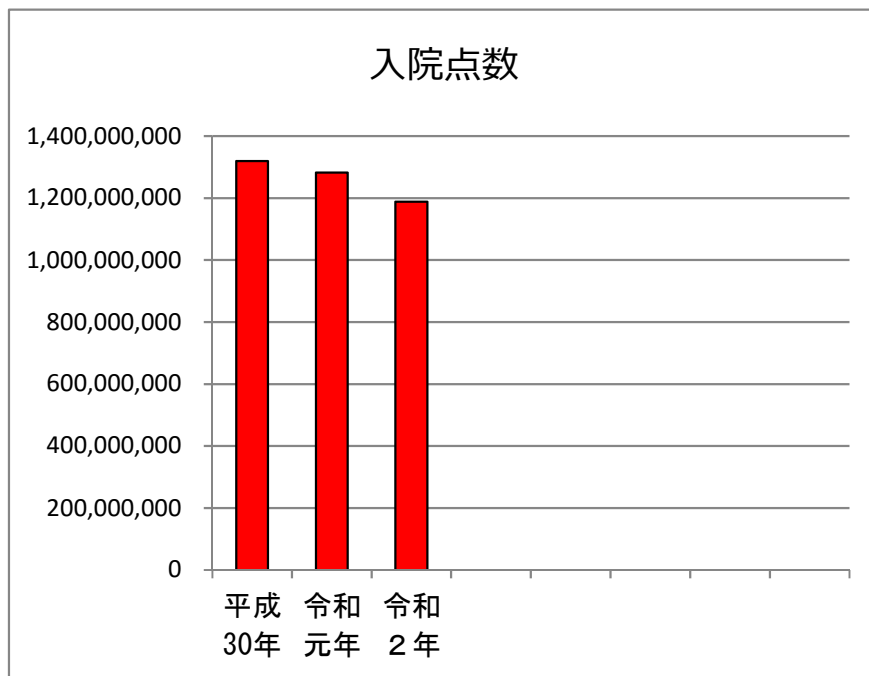
統計表のうち、特に重要と思われる項目の入院・入院外それぞれについて、平成30年以降の推移をまとめたものです。

1 受診件数年別推移（表13、14より）



	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%
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

2 受診点数年別推移 (表16、17より)



	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%
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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
平成30年	精神及び行動の障害	3,824	新生物	3,540	循環器系の疾患	3,345	消化器系の疾患	2,300	神経系の疾患	2,019
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

(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
平成30年	循環器系の疾患	154,431	内分泌、栄養及び代謝疾患	146,063	筋骨格系及び結合組織の疾患	105,993	呼吸器系の疾患	100,618	眼及び付属器の疾患	87,678
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

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
平成30年	循環器系の疾患	274,987,580	新生物	261,083,792	精神及び行動の障害	159,317,485	筋骨格系及び結合組織の疾患	103,277,635	神経系の疾患	96,298,892
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

(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
平成30年	内分泌、栄養及び代謝疾患	319,790,945	循環器系の疾患	276,736,961	新生物	275,408,091	腎尿路生殖器系の疾患	252,269,657	筋骨格系及び結合組織の疾患	207,309,939
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