

## 病理組織標本作製実績

項目 \ 年度	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
依頼件数	329	334	643	788	795	828	828	684	828	878	822	818	836	789
作製件数	326	337	610	762	776	805	830	673	818	864	795	860	831	785
依頼分野数	28	35	31	38	54	55	51	47	57	52	46	49	55	61
ブロック作製	4,062	3,184	4,027	6,024	6,440	6,893	7,147	6,268	6,595	8,072	5,135	7,341	7,691	7,803
凍結ブロック作製	-	-	-	177	184	357	42	274	444	165	215	193	75	194
切片、凍結切片作製	13,231	12,785	17,506	36,379	35,920	29,561	36,950	26,106	30,686	31,441	23,561	19,104	28,265	24,475
未染	3,570	3,601	7,022	15,278	18,124	14,663	18,167	11,875	16,088	15,324	13,312	7,156	15,154	12,014
HE染色	5,822	3,633	5,177	7,057	7,337	6,587	6,707	6,936	7,031	7,831	5,726	6,245	6,924	7,236
脱灰	96	27	83	68	181	118	505	82	160	54	83	28	13	1
特殊染色	1,323	1,748	1,986	2,856	4,409	4,620	4,735	3,378	3,852	4,320	2,315	1,834	2,030	1,906
免疫染色(TUNEL含む)	1,919	3,398	4,457	4,867	4,734	2,522	3,176	2,681	2,357	1,918	2,208	3,869	4,157	3,319
ISH	21	28	0	7	49	108	40	0	0	0	0	0	0	0

※2012年度より、凍結ブロック作製の項目を追加

※2016年度より、料金改定につき、集計方法変更。

※2019年度より、凍結の未染含む。

### 2022(R4)年度 利用分野 (順不同)

医化学	消化器外科学(肝胆膵)	医工・金井・荒川研	薬・分子細胞生化学
遺伝医療学	消化器病態学	医工・分子病態医工学	薬・臨床薬学
医用物理学	小児病態学	加齢研・遺伝子発現制御分野	工・バイオ工学・生物電気化学
運動学	神経外科学	加齢研・応用脳科学研究	農学・食品化学
眼科学	神経内科学	加齢研・基礎加齢研究	農学・動物生理科学
看護技術開発学分野	腎・膠原病・内分泌内科学	加齢研・呼吸器外科学	
感染分子病態解析学	心臓血管外科学	加齢研・腫瘍生物学	
漢方・統合医療学	スポーツ・運動機能再建医学	加齢研・臨床加齢医学	
器官解剖学	整形外科学	加齢研・分子腫瘍学研究	
機能薬理学	生物化学	加齢研・モドミクス医学	
形成外科学	泌尿器科学	歯・顎顔面・口腔外科学	
抗体創薬研究	病態病理学	歯・顎口腔機能創建学	
呼吸器内科学	婦人科学	歯・口腔システム補綴学	
細胞増殖制御	分子血液学	歯・口腔生理学	
産科学・胎児病態学	分子代謝生理学	歯・口腔麻酔学	
酸素医学	分子内分泌学	歯・歯科保存学	
耳鼻咽喉・頭頸部外科学	分子薬理学	歯・次世代歯科材料工学	
循環器内科学	麻酔科学・周術期医学	歯・分子・再生歯科補綴学	
消化器外科学(移再鏡)	免疫学		