

透析医会アンケート報告

# 透析治療における定期検査の実態調査

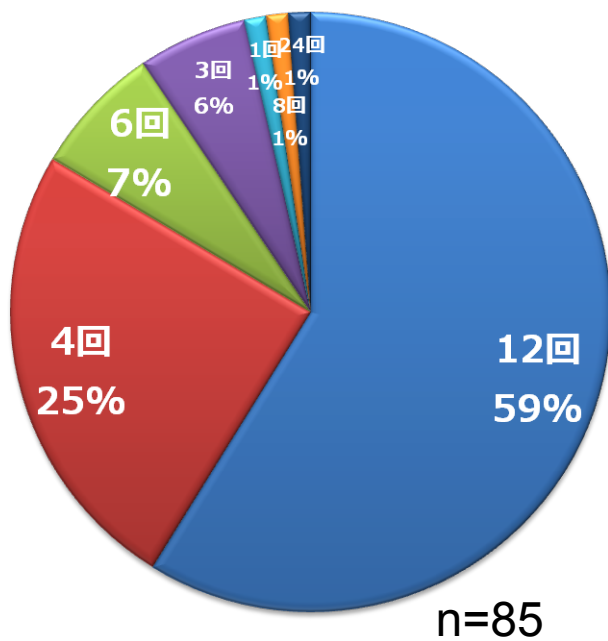
埼玉県透析医会

# 調査概要

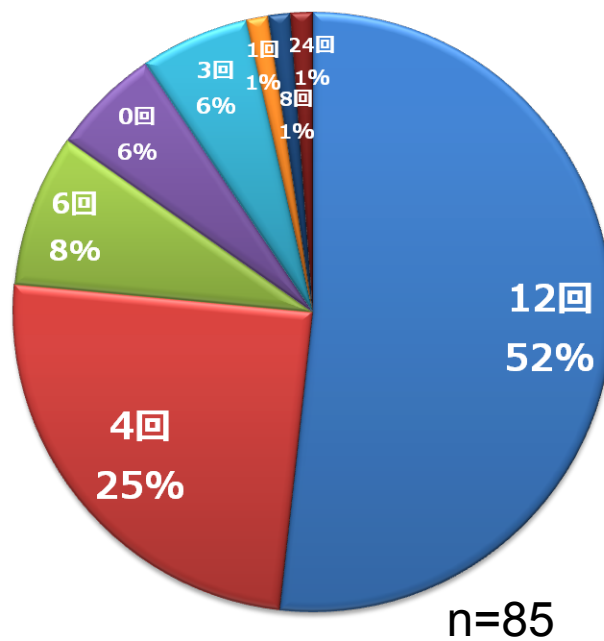
目的	透析治療における定期検査の実態調査	
方法	アンケート郵送→FAXによる回答	
回答割合	182施設中 85施設 (46.7%)	
調査項目 78	血液	末梢血, 白血球分画, 網状赤血球
	生化学	TP, Alb, GOT, GPT, LDH, TB, DB, ALP, LAP, $\gamma$ GTP, ChE, CPK, Amylase, TC, HDL, LDL, TG, BUN, Cr, UA, Na, K, Cl, Ca, IP, Mg, Al, CRP, Ferritin, Fe, TIBC, glucose, HbA1c, GA, i-PTH, w-PTH, $\beta$ 2MG, TSH, FT3, FT4, BNP, AFP, PIVKA-II, INR
	透析後	Hb, Ht, BUN, Cr, Na, K, Cl, Ca, IP, TP, Alb, hANP, BNP, Kt/V
	感染	HBs抗原, HBs抗体, HBc抗体, HBe抗原, HBe抗体, STS, HIV抗体
	心機能	胸部レントゲン, ECG
	エコー	腹部, 心臓, 副甲状腺, 下肢動脈, 頸動脈
	PAD	PAD評価, 下肢拳上下垂試験, ABI, SPP
	シャント	シャント評価, シャントICV, 再循環率
調査期間	2018年3月12日から4月21日	

# 鉄代謝関連

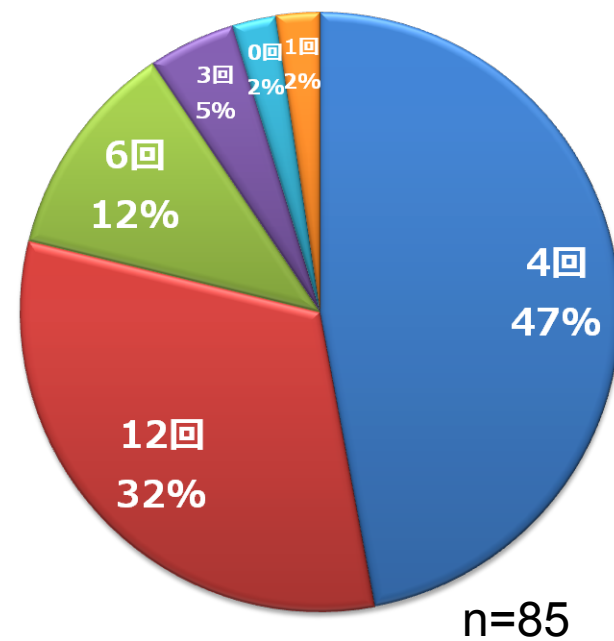
## Fe 測定回数



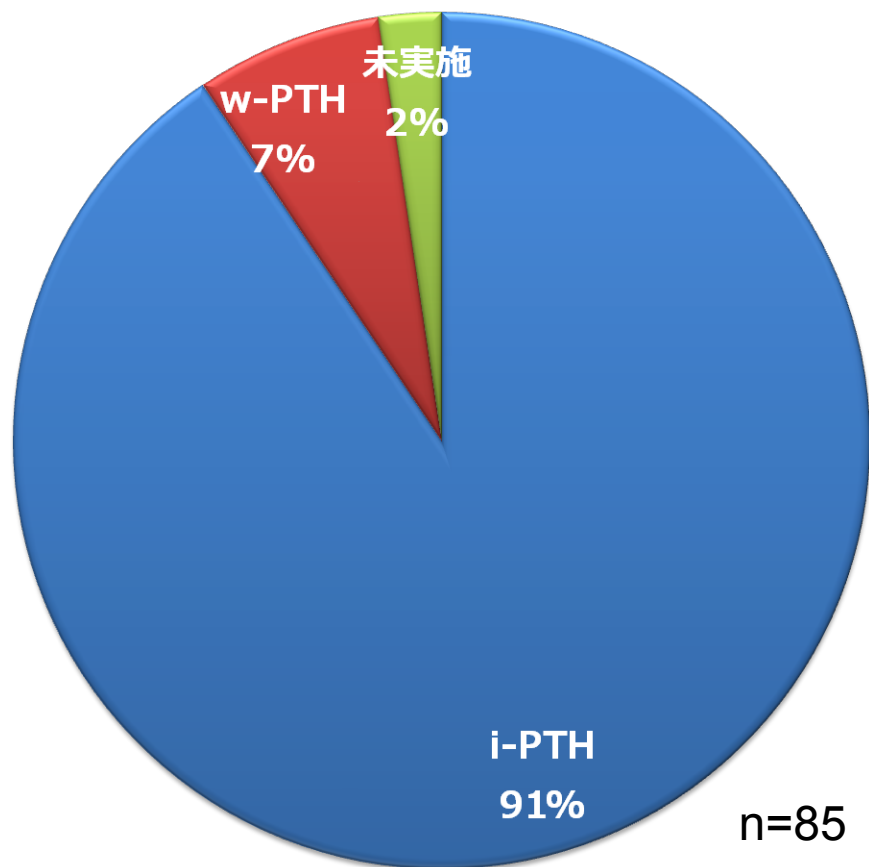
## TIBC 測定回数



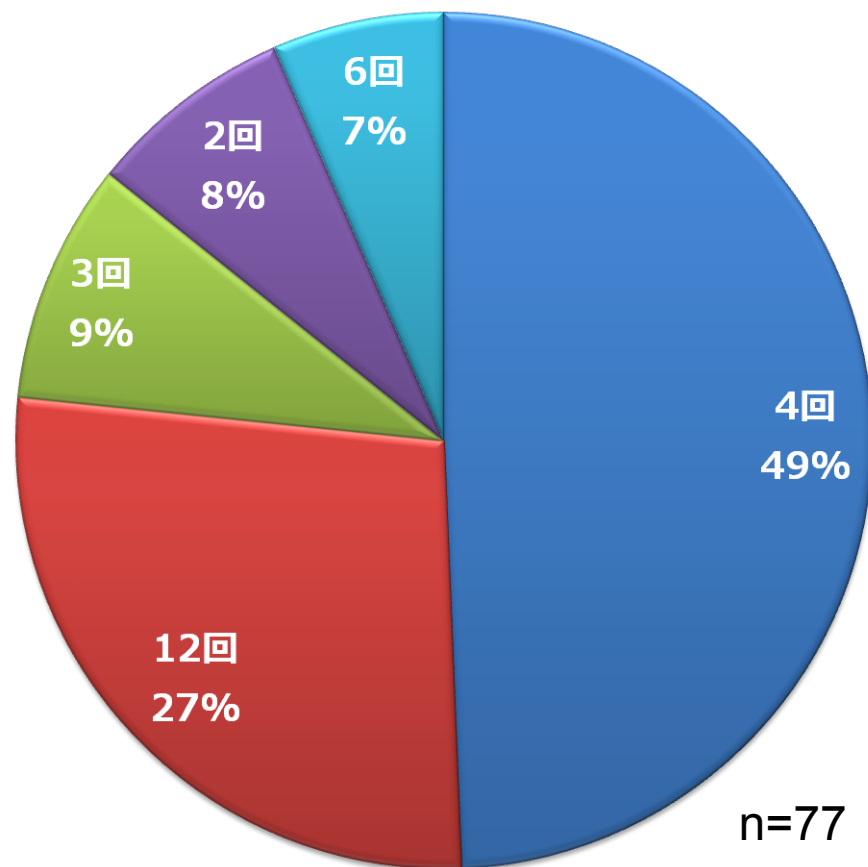
## フェリチン 測定回数



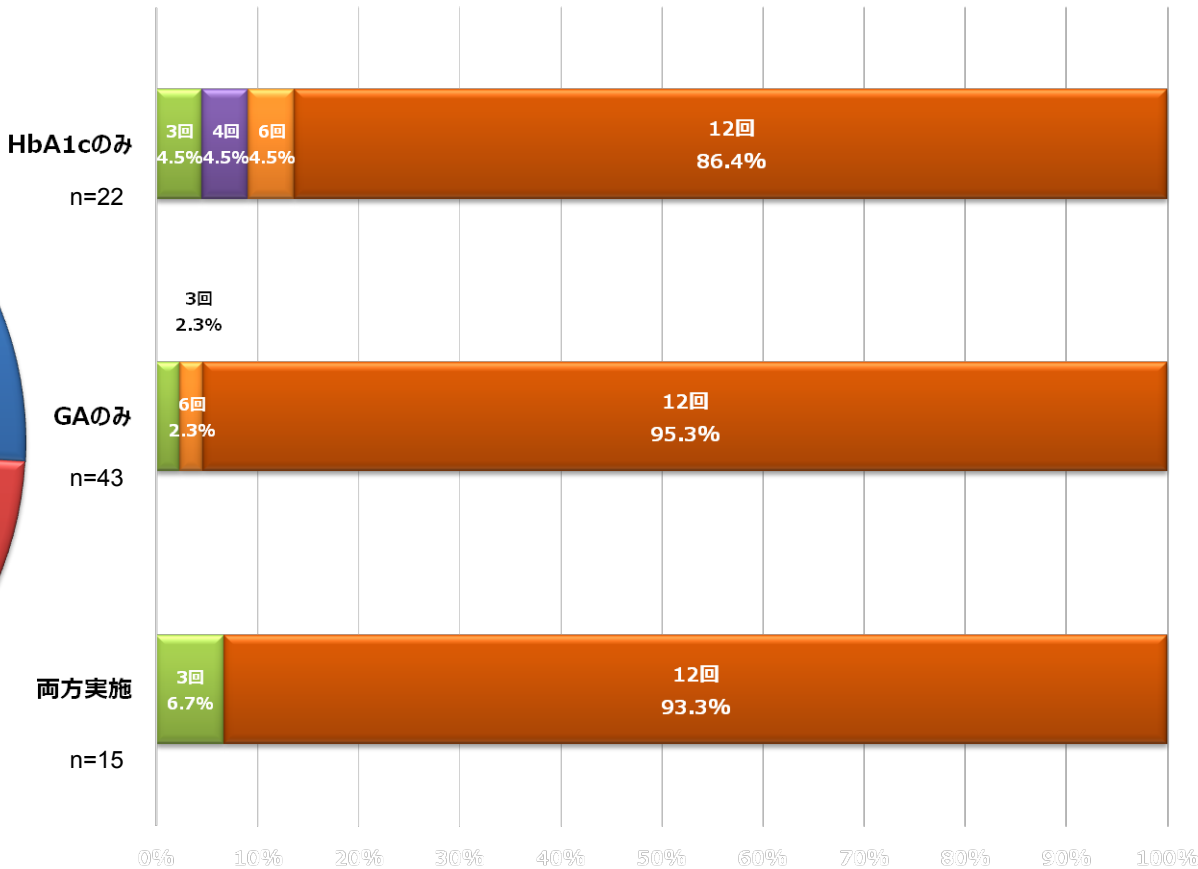
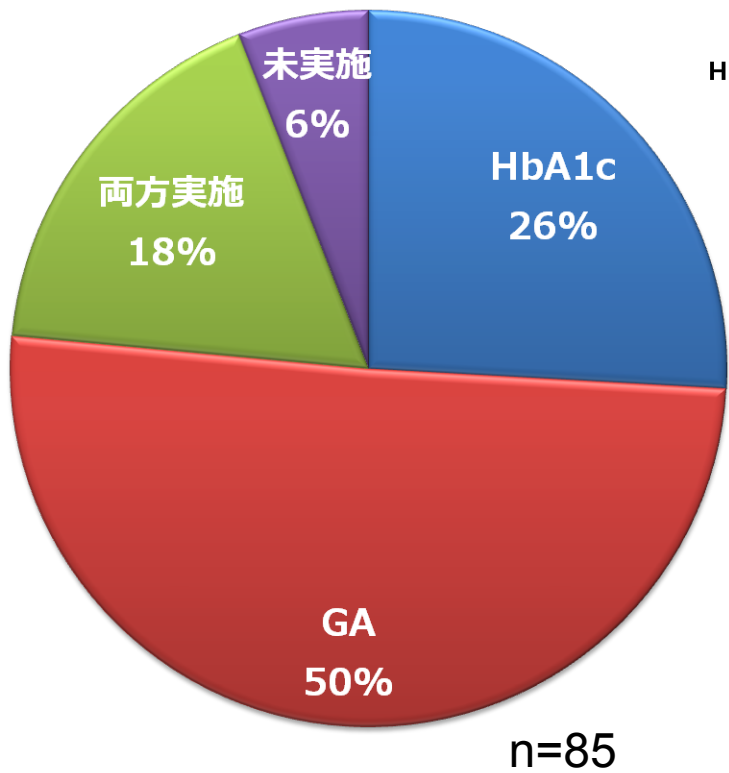
# PTH測定法



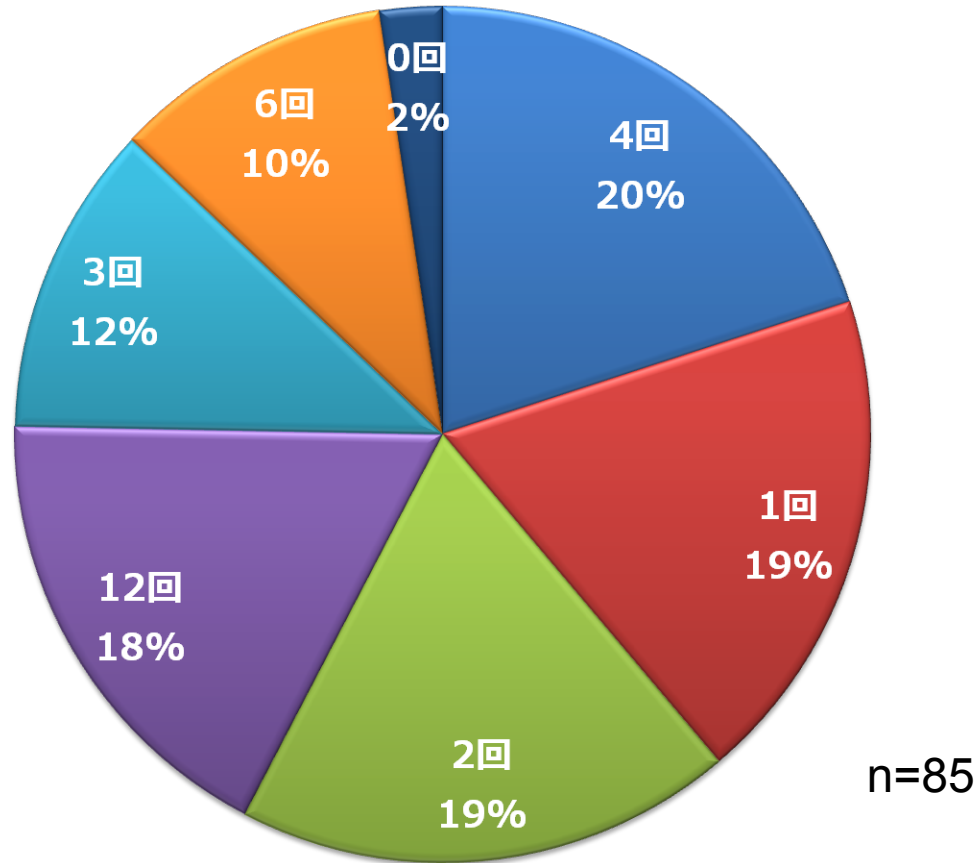
# i-PTH 測定回数



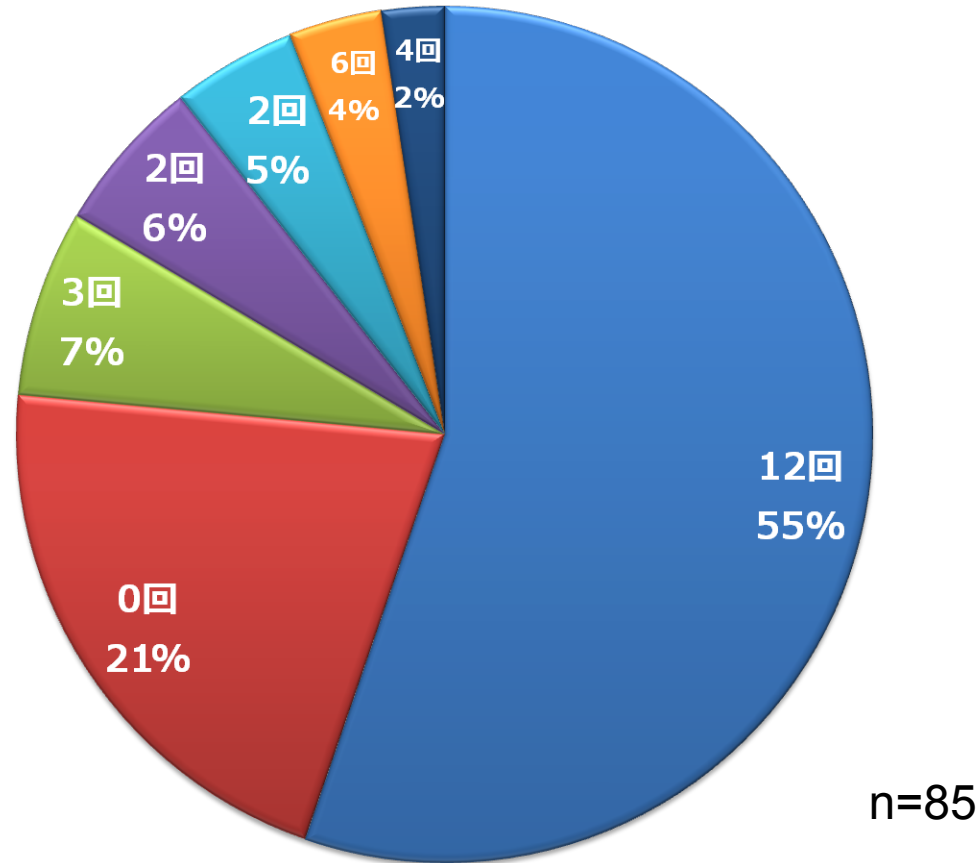
# 糖尿病患者での HbA1c / GA測定



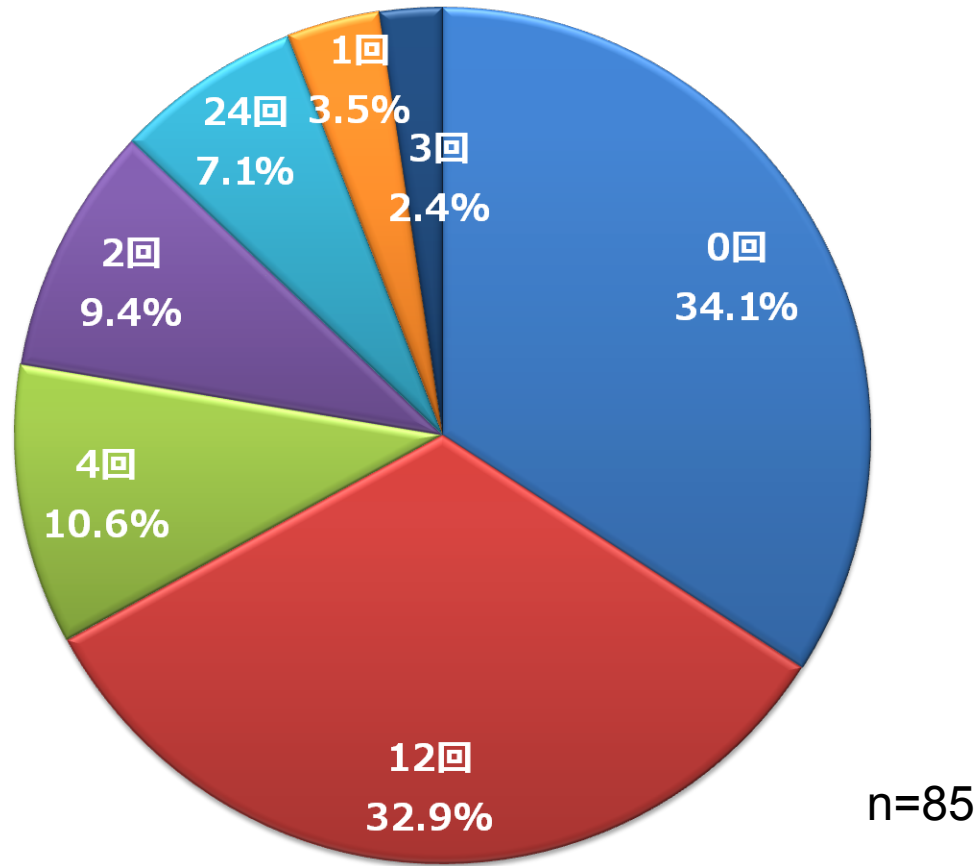
# ECG 検査回数



# Kt/V 測定回数

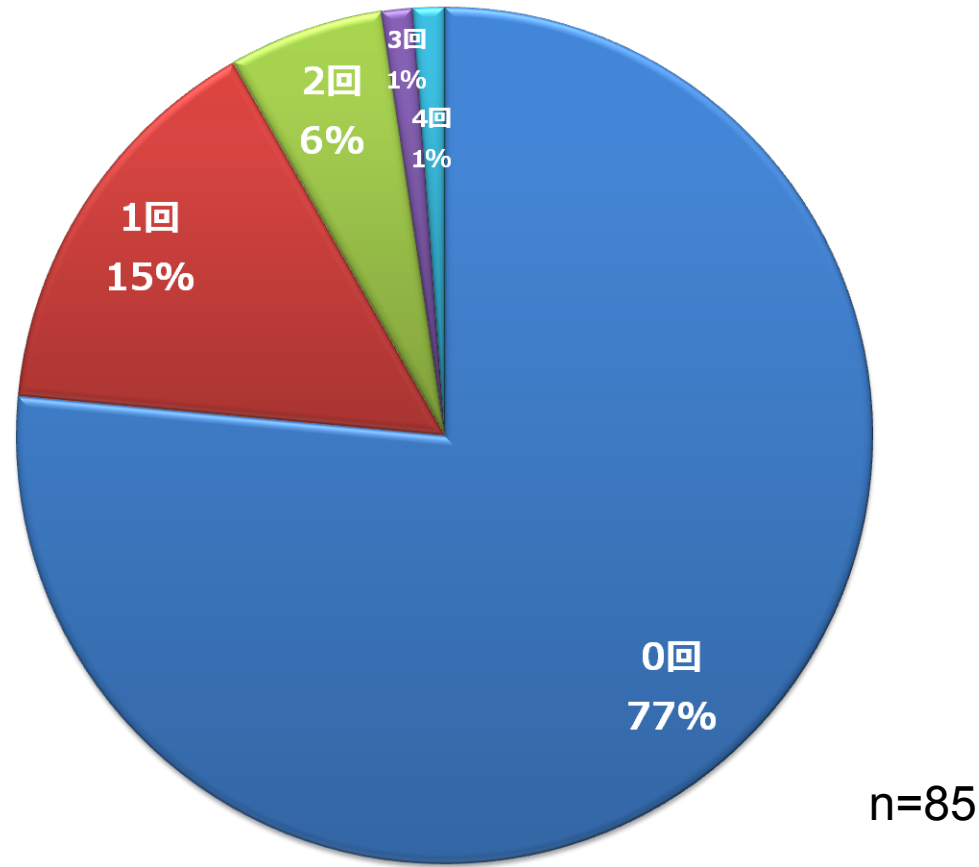


# Mg 測定回数

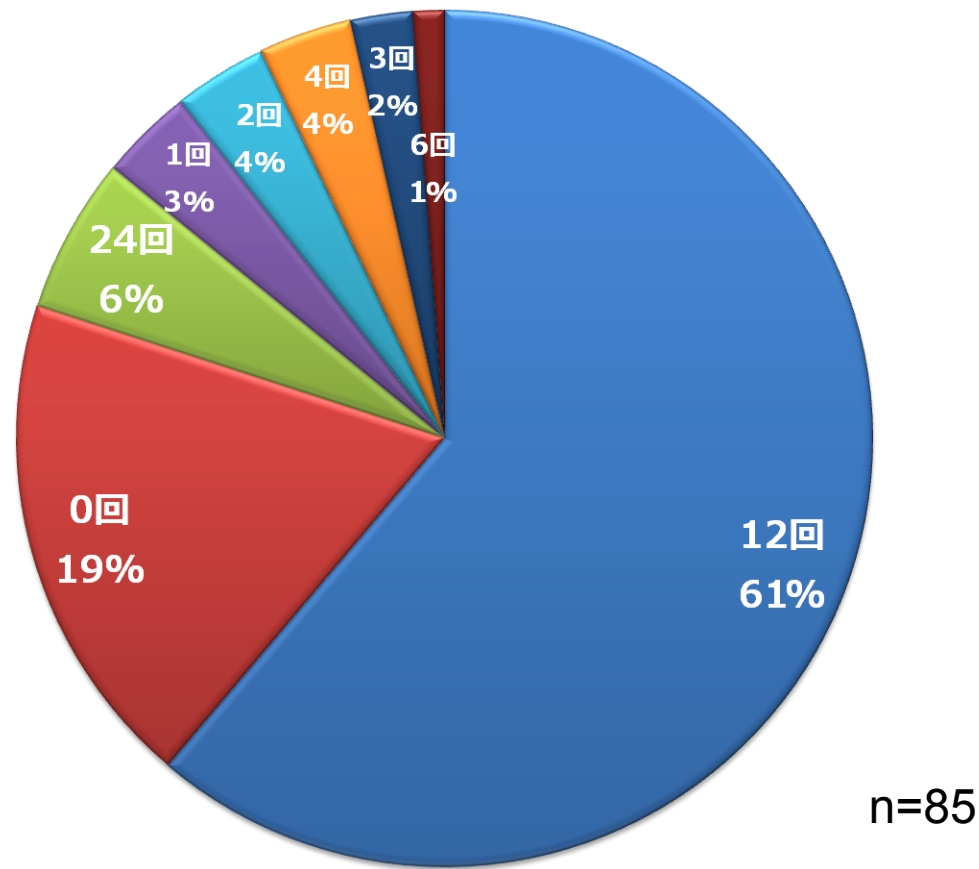




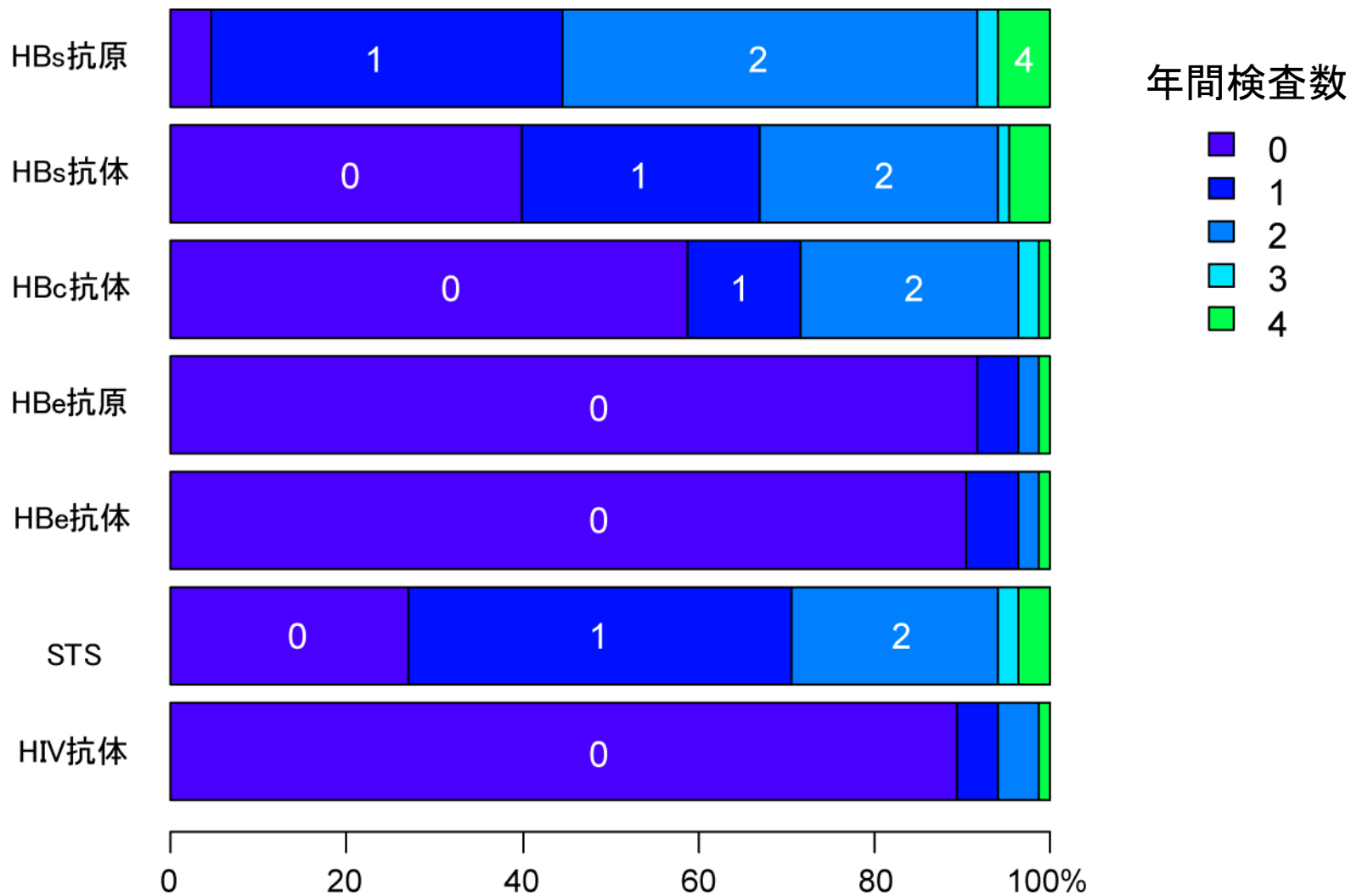
# AI 測定回数



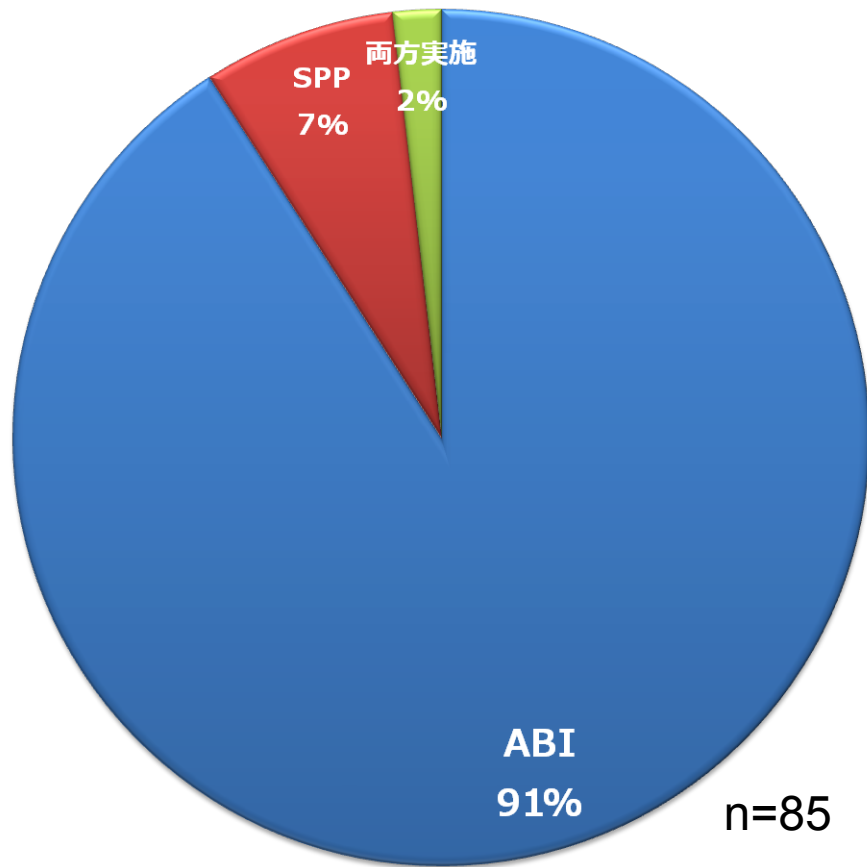
# CRP 測定回数



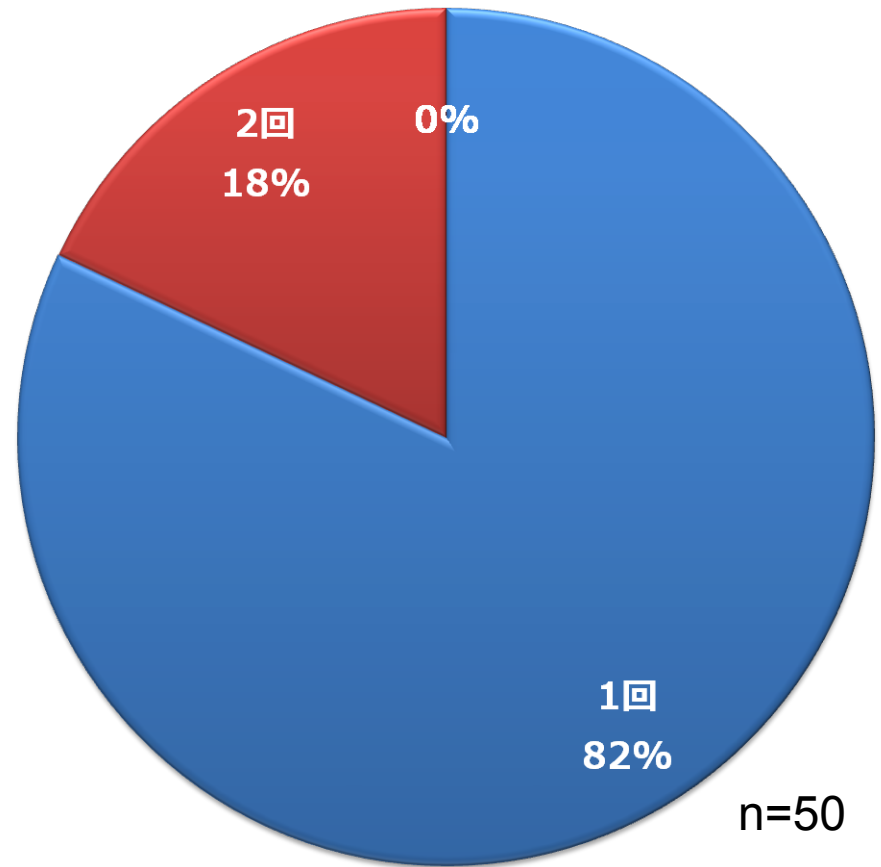
# 感染症関連



# PAD検査



# ABI測定回数



# 糖尿病 血糖測定

