



写真：スウェーデン ヲブサラ 大聖堂

二次性副甲状腺機能亢進症に対する PTx 研究会
(Parathyroid Surgeons' Society of Japan)

PSSJ調査におけるSHPTに対する PTxの現況2019

副甲状腺機能亢進症に対するPTx研究会
(PSSJ)ワーキンググループ

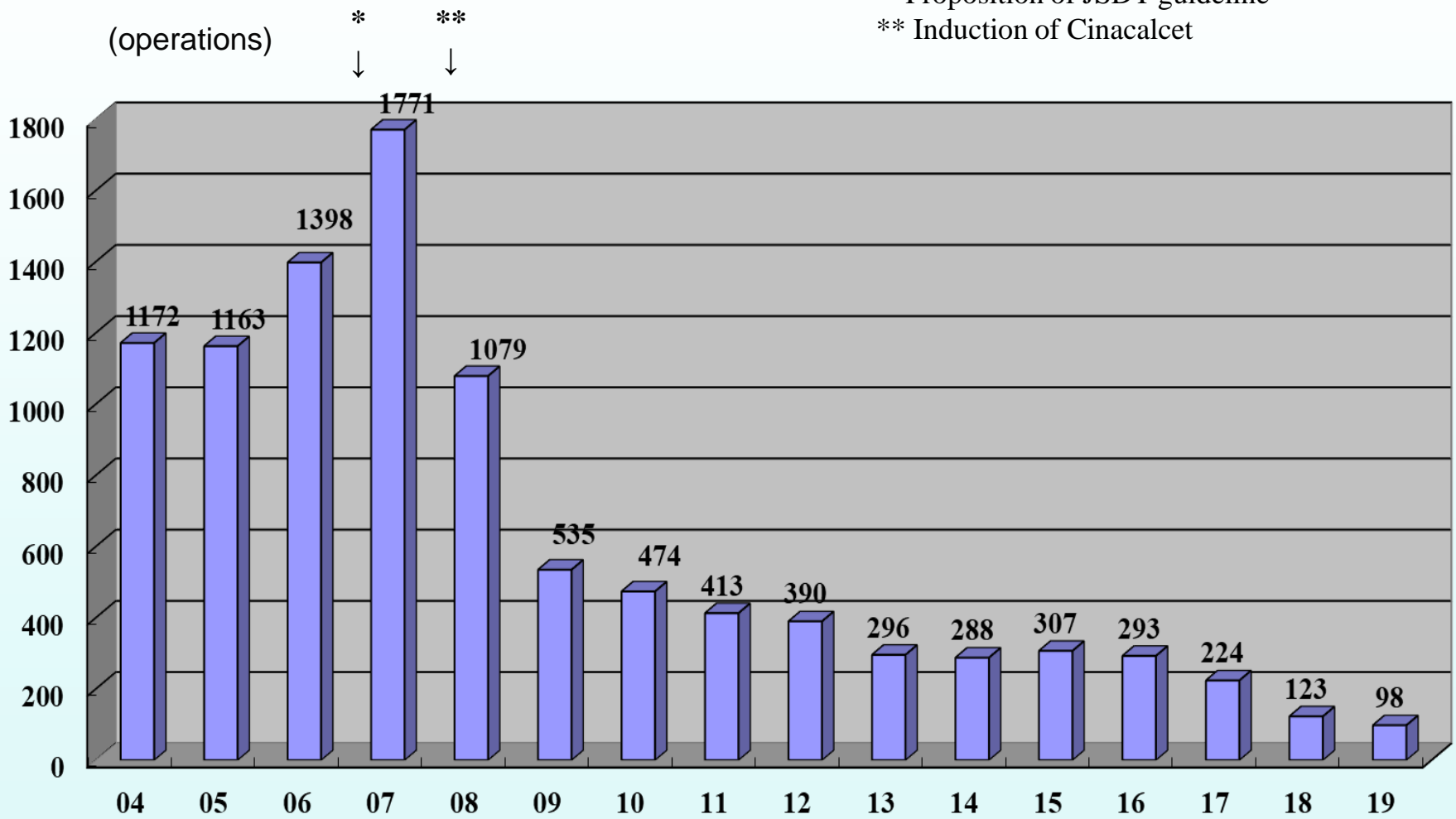
一森 敏弘

Annual number of PTx for RHPT in Japan

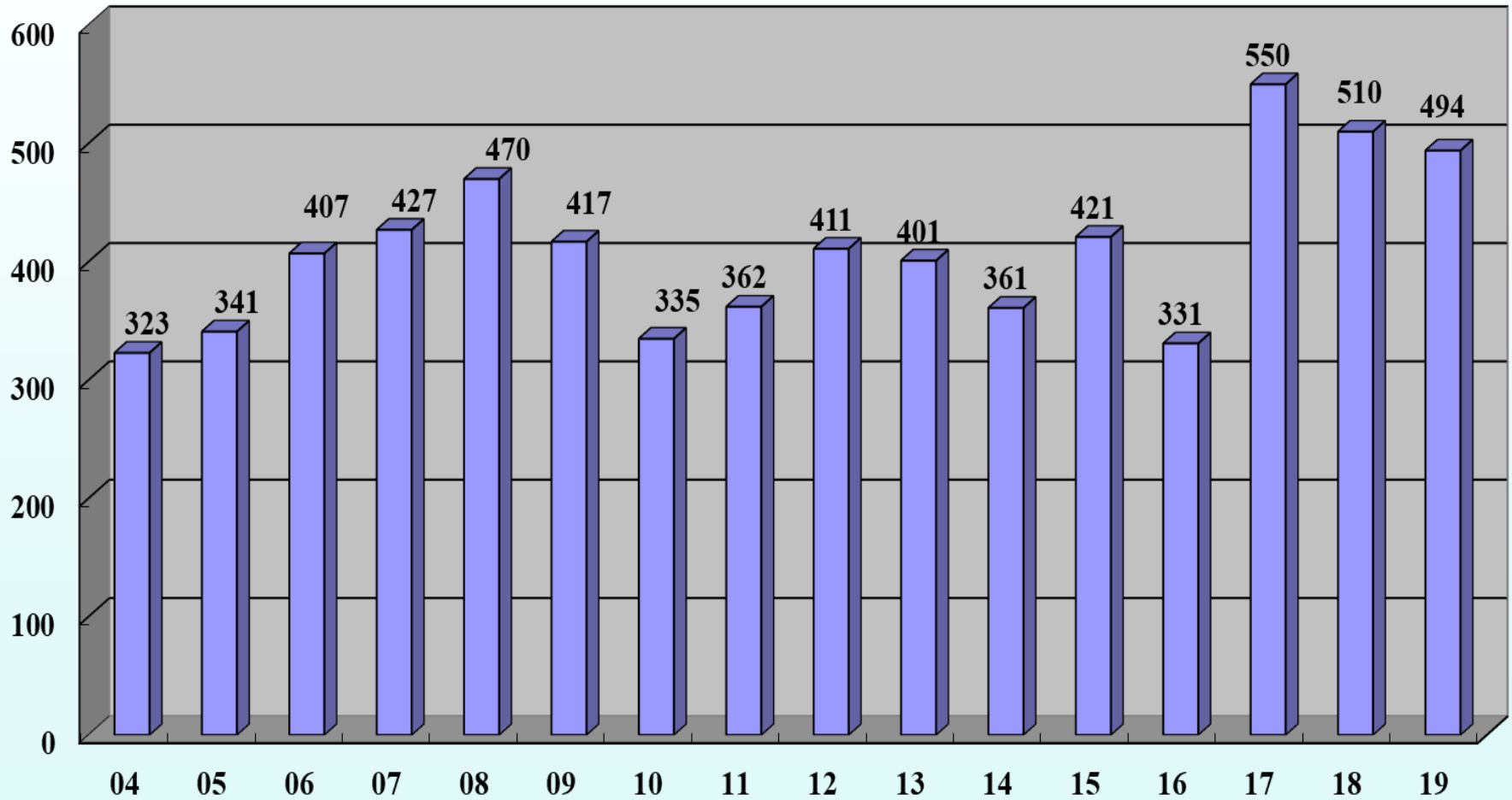
RHPT : Renal Hyper Parathyroidism

* Proposition of JSDT guideline

** Induction of Cinacalcet



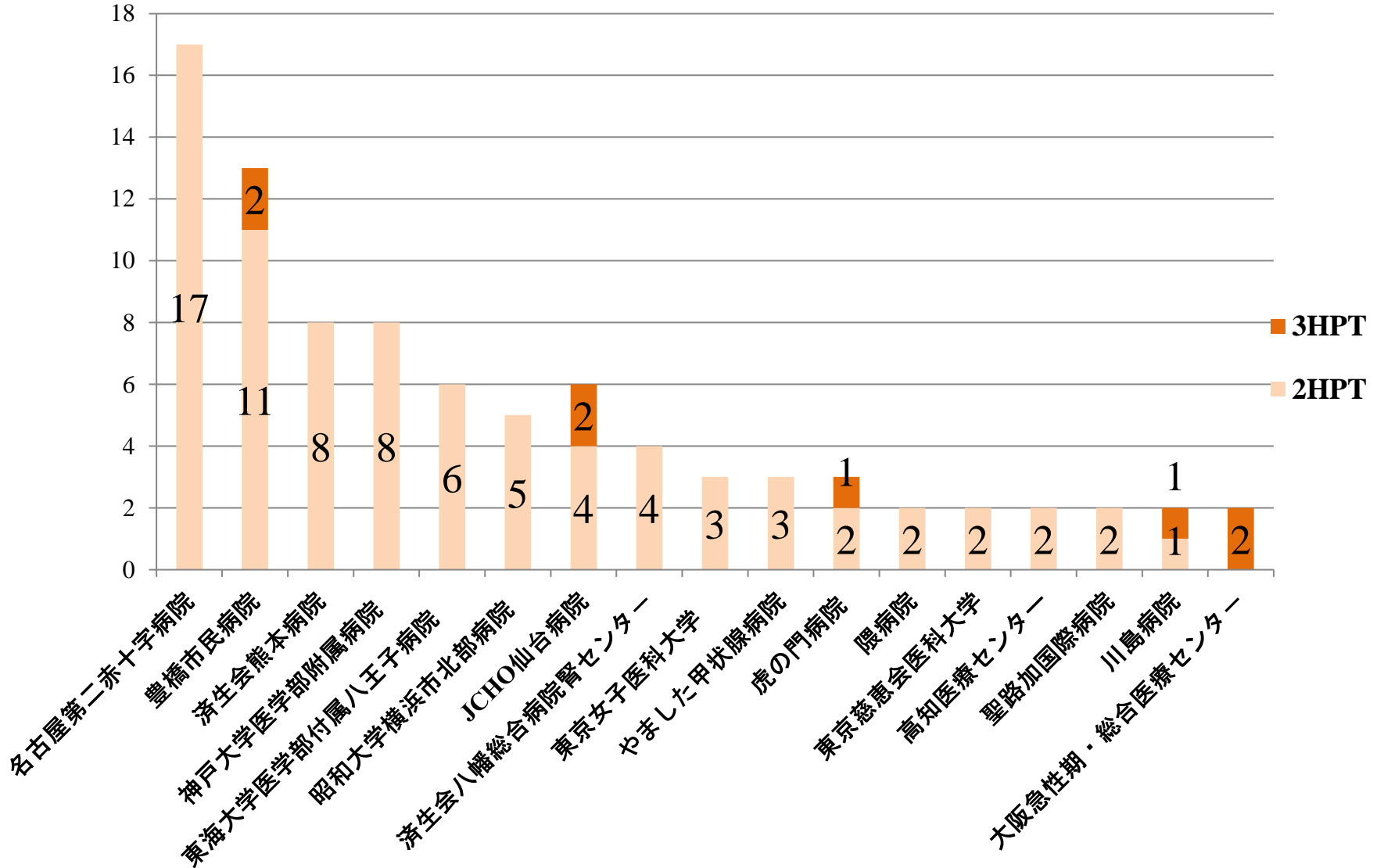
Annual number of PTx for 1HPT in Japan



PSSJ調査におけるPTx件数の推移

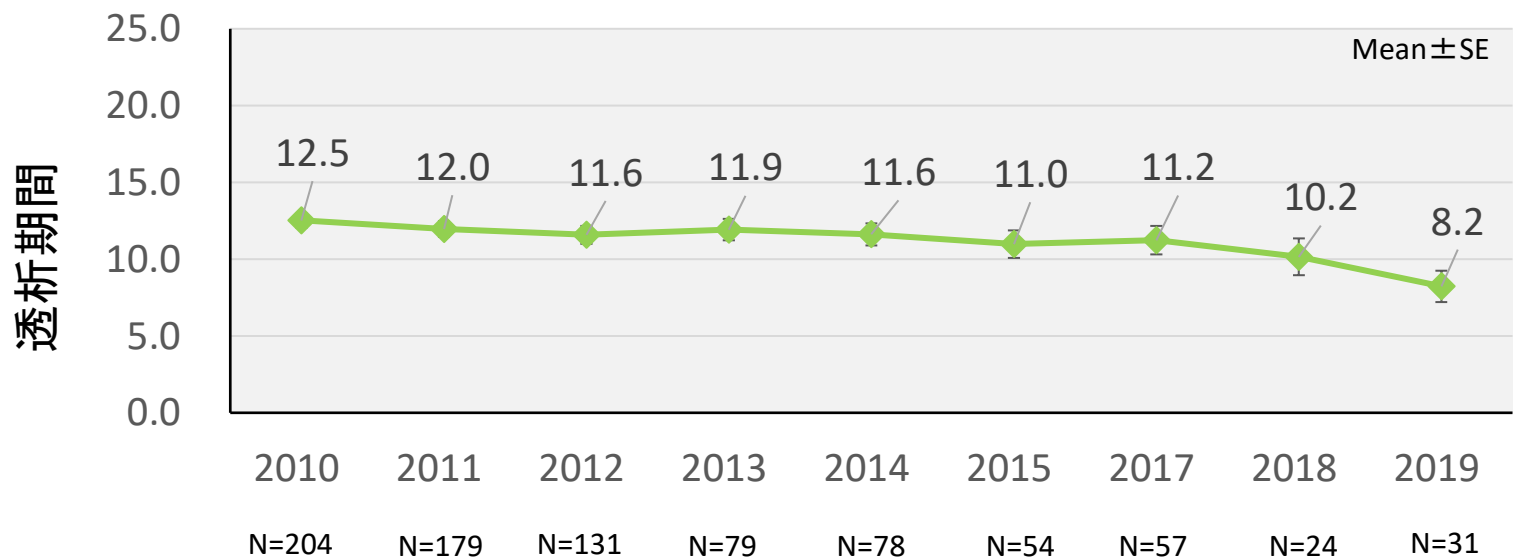
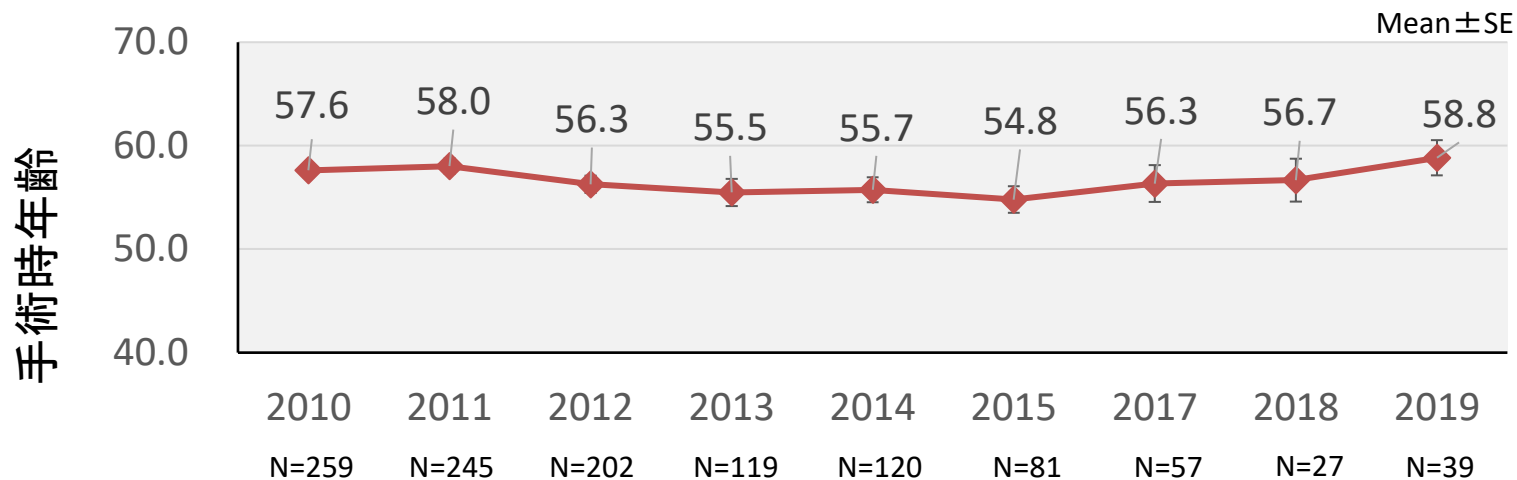
	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
1 HPT.....	323	341	407	427	470	417	335	362	411	401	361	421	331	550	510	494
2 HPT.....	1164	1148	1381	1754	1059	517	458	395	370	276	264	285	275	213	109	90
初回手術.....	1000	978	1209	1555	941	430	393	323	317	225	229	236	234	173	94	77
再手術	164	170	172	199	118	87	65	72	53	51	35	49	39	40	15	13
持続性.....	14	23	23	34	11	13	13	12	8	9	11	10	13	8	3	2
再発	60	47	57	77	43	28	37	51	43	42	24	39	25	32	12	10
再手術症例で 頸部.....	39	48	52	62	33	23	17	10	20	11	10	21	17	17	5	5
縦隔.....	6	8	10	13	11	6	5	3	3	10	4	2	3	0	0	0
移植腺.....	106	99	93	101	62	55	42	54	29	29	21	27	19	23	10	8
PEIT, PMIT, PCIT後 ..	86	111	109	121	54	24	16	4	12	3	1	2	2	3	1	5
副甲状腺癌	5	6	8	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
3HPT (Post Transplant) ...	8	15	17	17	20	18	16	18	20	20	24	22	18	11	14	8

施設別PTx件数(2019年)

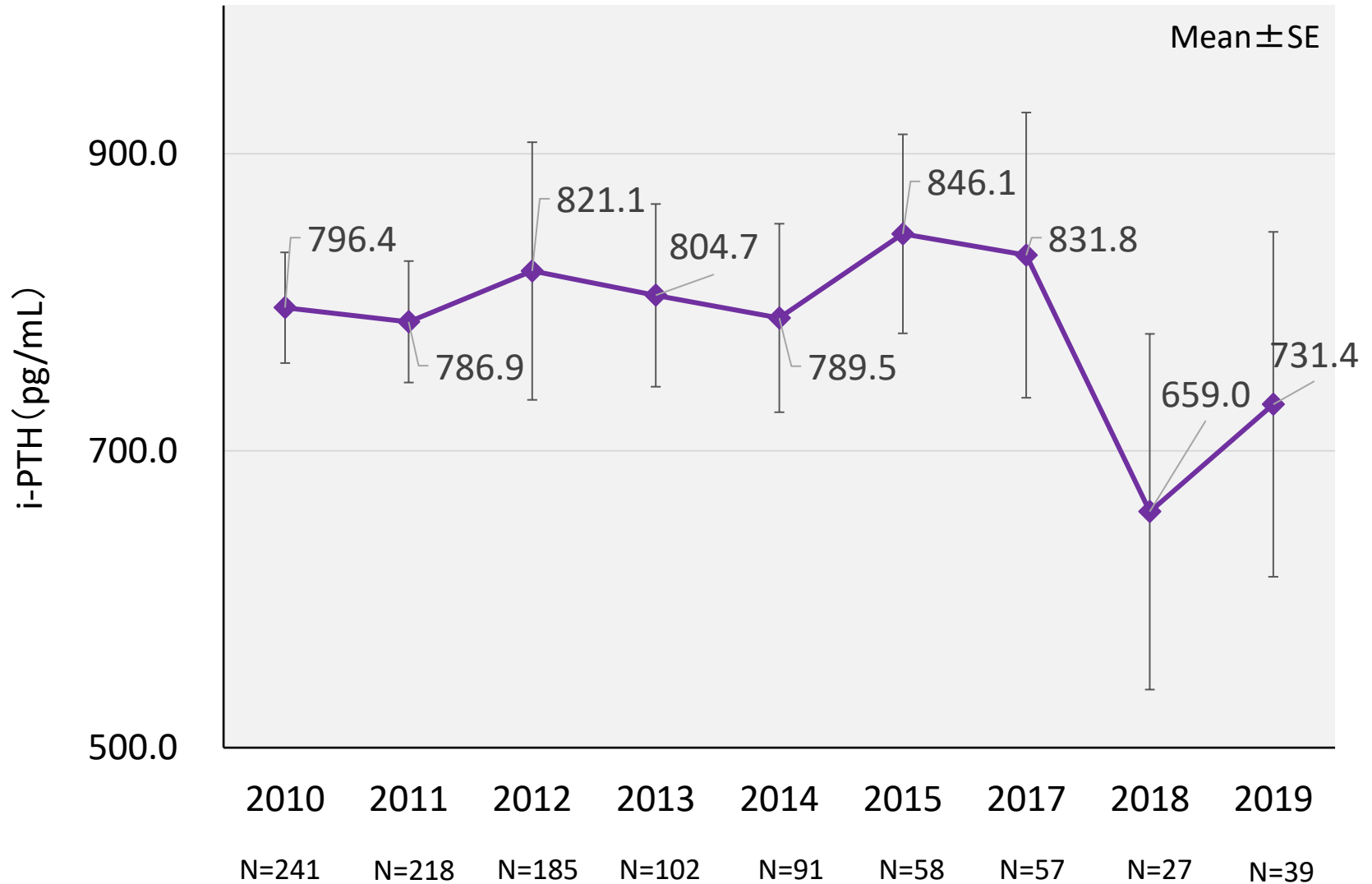


Baseline Demographic Characteristics

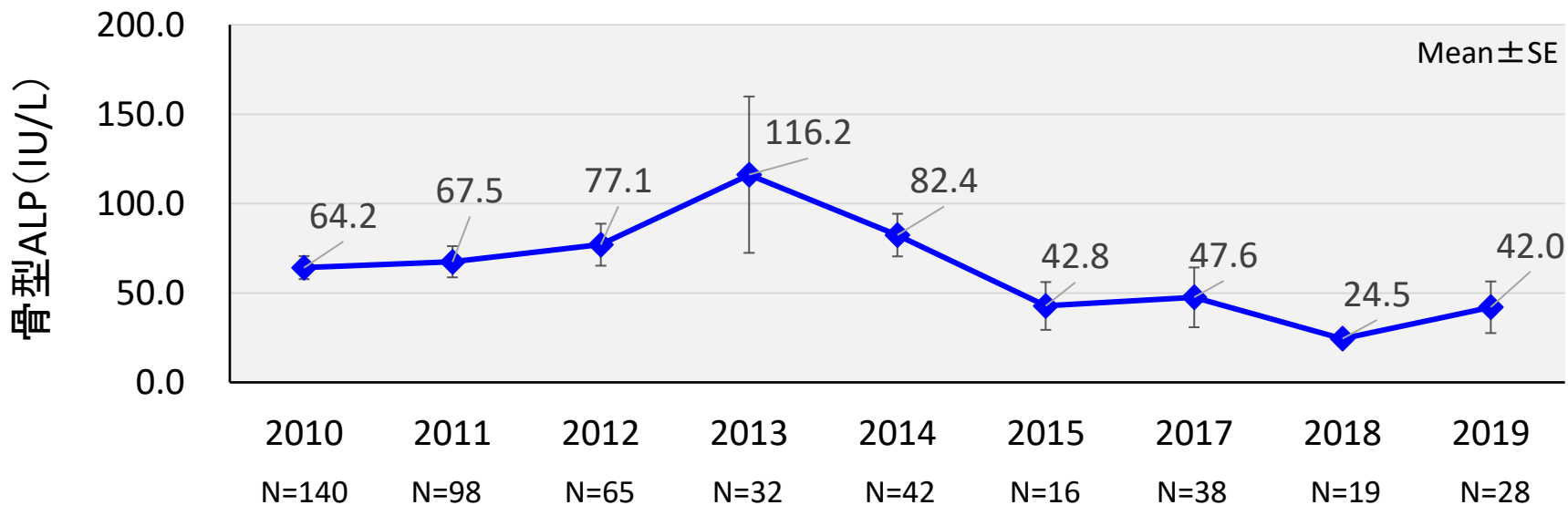
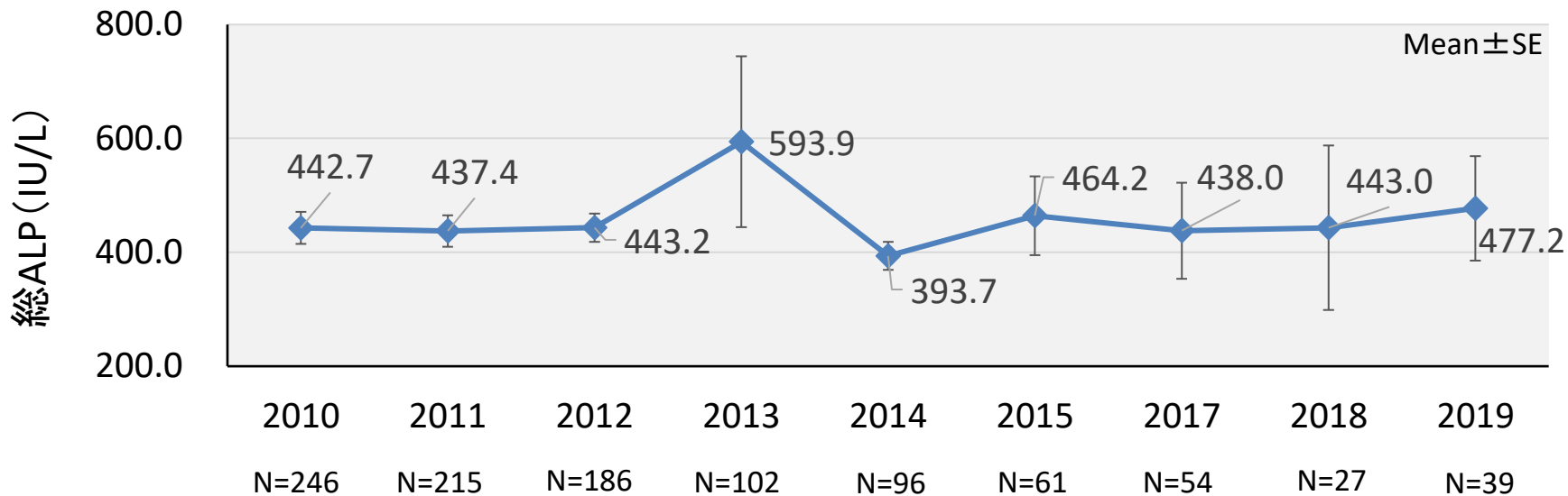
初回PTx時患者背景(手術時年齢、透析期間の推移)



初回PTx時 (i-PTHの推移)



初回PTx時(総ALP、骨型ALPの推移)



初回PTx時総摘出腺重量の推移

