

図1 アンケート回答者の基本属性① (n = 218)

		全体				九州・沖縄				それ以外			
		n	%	平均	SD	n	%	平均	SD	n	%	平均	SD
現在の年齢※				45.0	10.4			31.6	11.1			45.2	10.4
現在の年代※	20~29	2	0.9			0	0.0	4.0		2	1.2		
	30~39	80	36.7			21	42.0			59	35.1		
	40~49	66	30.3			13	26.0			53	31.5		
	50~59	45	20.6			12	24.0			33	19.6		
	60~69	21	9.6			2	4.0			19	11.3		
	70~79	3	1.4			1	2.0			2	1.2		
	未回答	1	0.5			1	2.0			0	0.0		
性別	女性	218	100.0			50	100.0			168	100.0		
診断時年齢				31.5	10.7			30.9	9.1			44.2	10.6
居住地域	関東	78	35.8							78	46.4		
	近畿	49	22.5							49	29.2		
	九州・沖縄	50	22.9							0	0.0		
	その他	41	18.8							41	24.4		
出身地域	関東	40	18.3			1	2.0			39	23.2		
	近畿	31	14.2			0	0.0			31	18.5		
	九州・沖縄	83	38.1			47	94.0			36	21.4		
	その他	64	29.4			2	4.0			62	36.9		

※年齢、年代は2020年12月21日時点で算出。

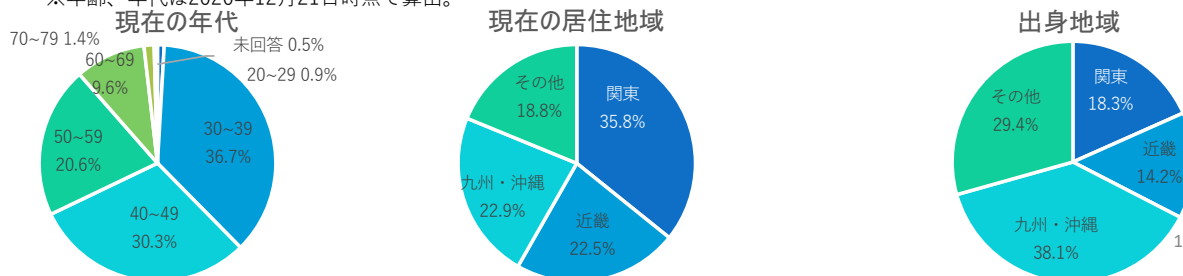


図2 アンケート回答者の基本属性② (n = 218)

		全体		九州・沖縄		それ以外	
		n	%	n	%	n	%
現在の状態	キャリア	198	90.8	45	90.0	153	91.1
	確認検査判定保留	2	0.9	0	0.0	2	1.2
	ATL	7	3.2	1	2.0	6	3.6
	HAM	4	1.8	1	2.0	3	1.8
	ぶどう膜炎	4	1.8	2	4.0	2	1.2
	その他	2	0.9	1	2.0	1	0.6
	未回答	1	0.5	0	0.0	1	0.6
	家族の中のHTLV-1キャリア	いる	86	39.4	21	42.0	65
	いない/わからない	131	60.1	29	58.0	102	60.7
	未回答	1	0.5	0	0.0	1	0.6
感染が分かった経路	妊婦健診	143	65.6	36	72.0	107	63.7
	献血	52	23.9	8	16.0	44	26.2
	上記以外	23	10.6	6	12.0	17	10.1

※年齢、年代は2020年12月21日時点で算出。

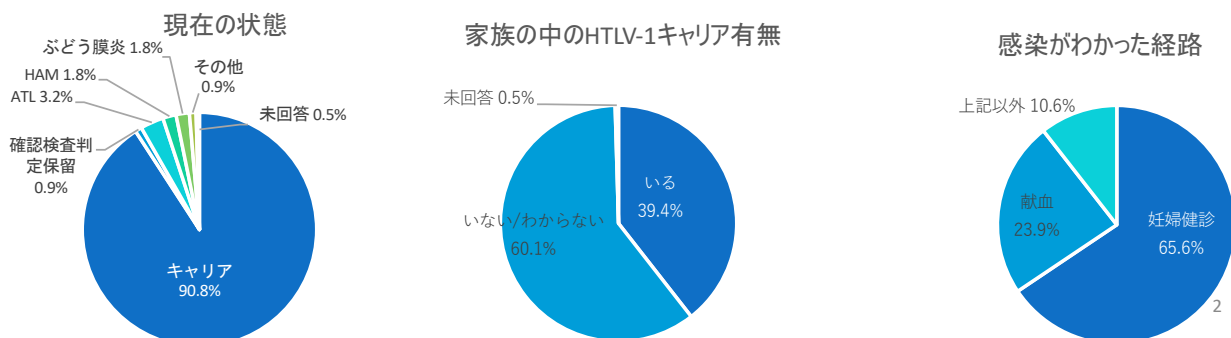


図3 最終分娩時期

現在妊娠中の妊婦さん<Ⅰ>/すでに出産されたお母さん<Ⅱ> (n = 218)

	全体		九州・沖縄		それ以外	
	n	%	n	%	n	%
a.2011年3月31日以前	100	45.9	20	40.0	80	47.6
b.2011年4月1日～2017年3月31日	59	27.1	13	26.0	46	27.4
c.2017年4月1日以後	58	26.6	17	34.0	41	24.4
未回答	1	0.5	0	0.0	1	0.6
合計	218	100.0	50	100.0	168	100.0

図3 最終分娩時期

妊娠出産時期については、比較的いい
バランスの集団

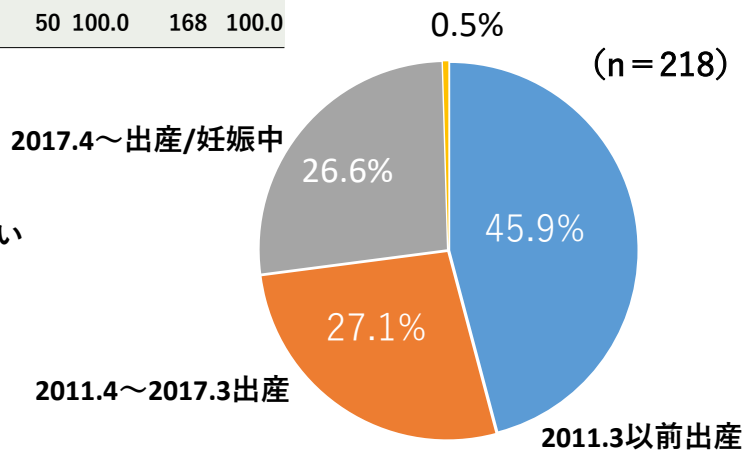


図4 HTLV-1母子感染や予防法について説明を受けた医療者

現在妊娠中の妊婦さん<Ⅰ>/すでに出産されたお母さん<Ⅱ> (n = 218)

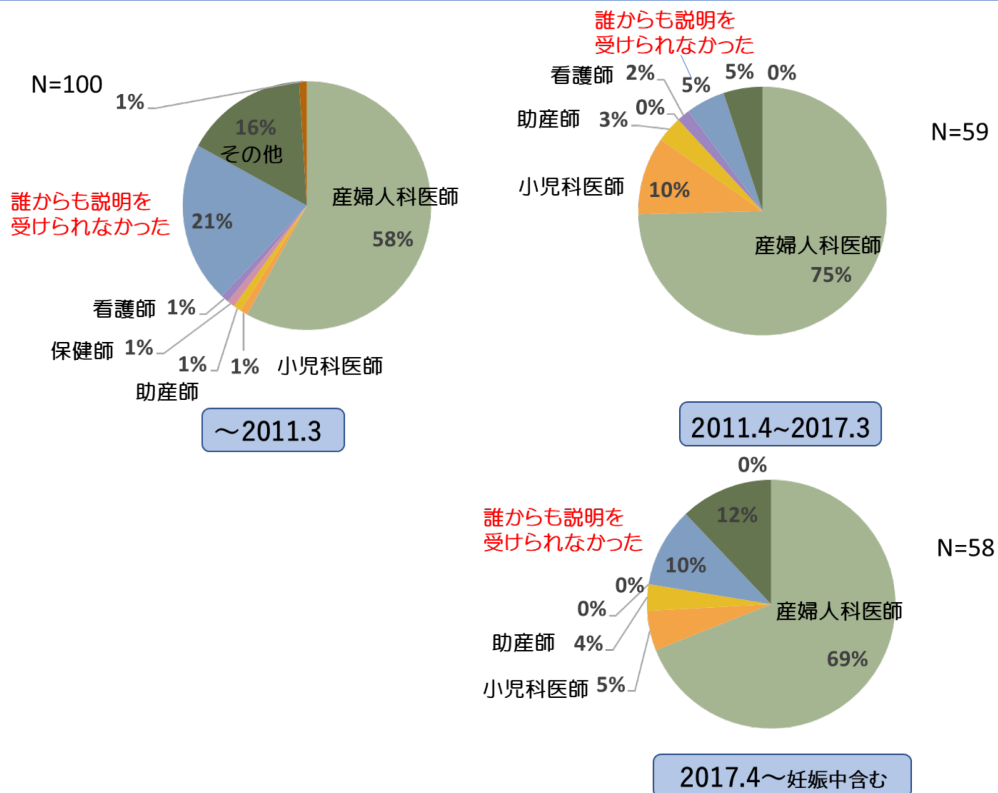


図5 HTLV-1母子感染や予防法について説明の理解度

現在妊娠中の妊婦さん<Ⅰ>/すでに出産されたお母さん<Ⅱ> (n = 218)

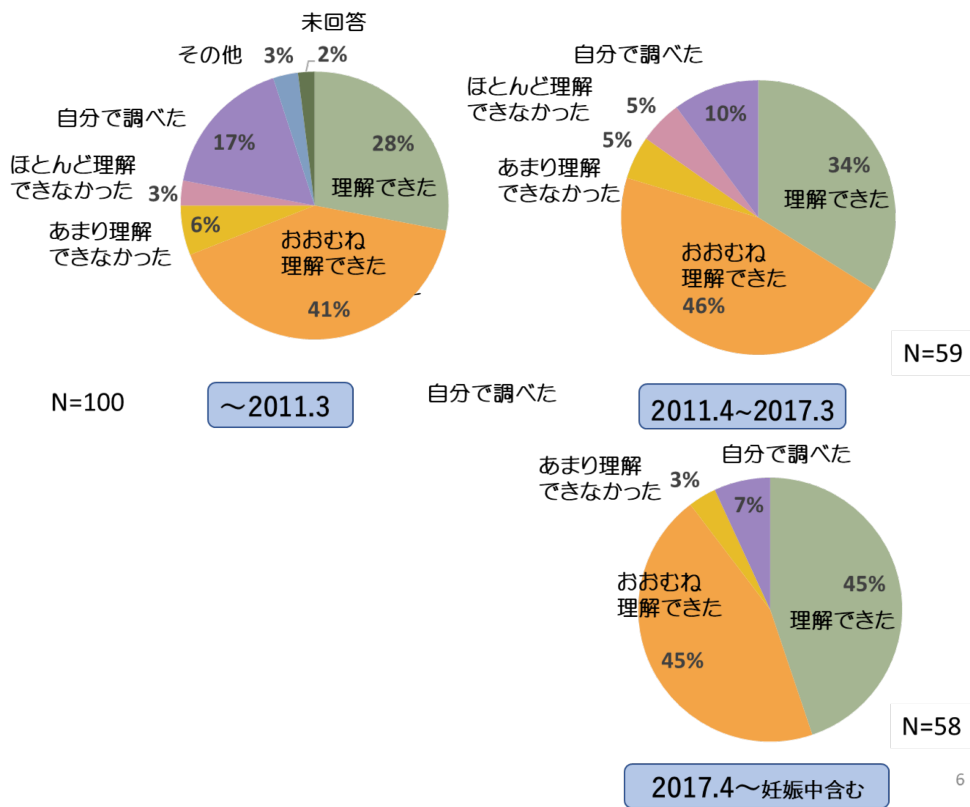


図6 キャリアマザーの授乳法の変化(妊娠中のお母さん含む)

現在妊娠中の妊婦さん<Ⅰ>/すでに出産されたお母さん<Ⅱ> (n = 218)

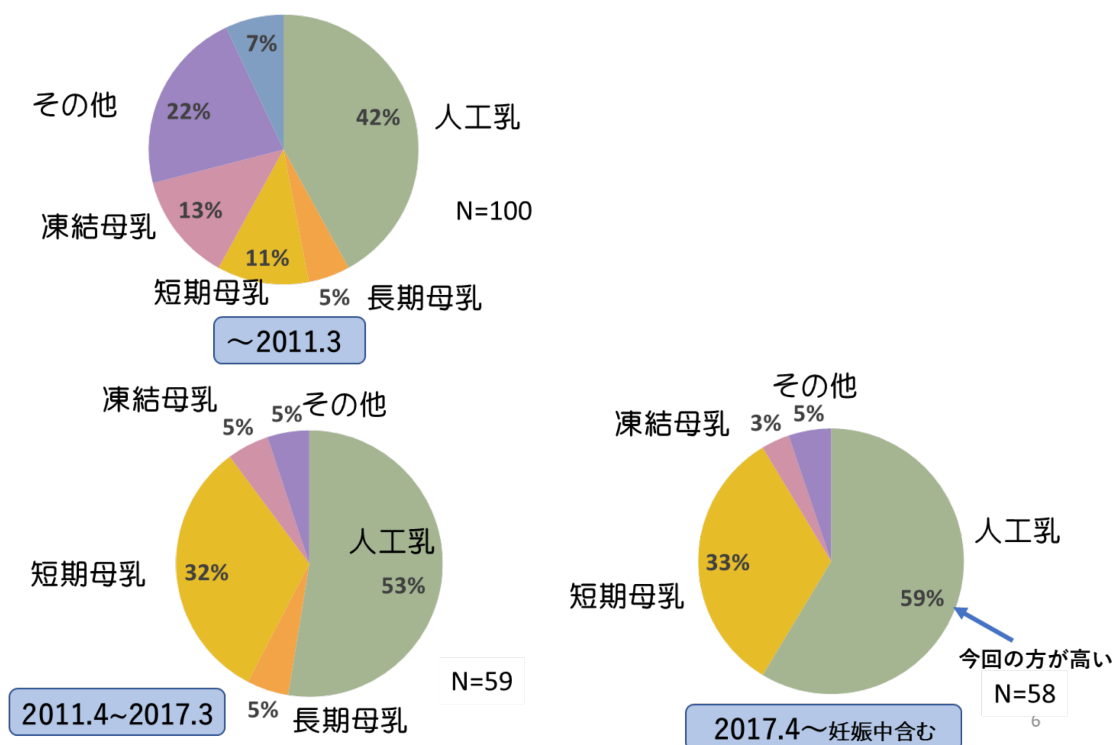
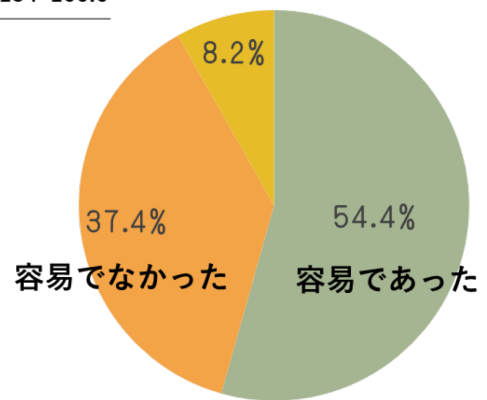


図7 選択した授乳法の困難さ

すでに出産されたお母さん<II> (n = 196)

	全体					九州・沖縄		それ以外	
	①	②	③	合計	%	n	%	n	%
a. 容易であった	48	36	22	106	54.4	27	64.3	79	51.3
b. 容易ではなかった	37	22	14	73	37.4	13	31.0	60	39.0
未回答	15	1	0	16	8.2	2	4.8	15	9.7
合計	100	59	36	195	100.0	42	100.0	154	100.0



6

図8 選択した授乳法の困難さ 年次比較

すでに出産されたお母さん<II> (n = 196)

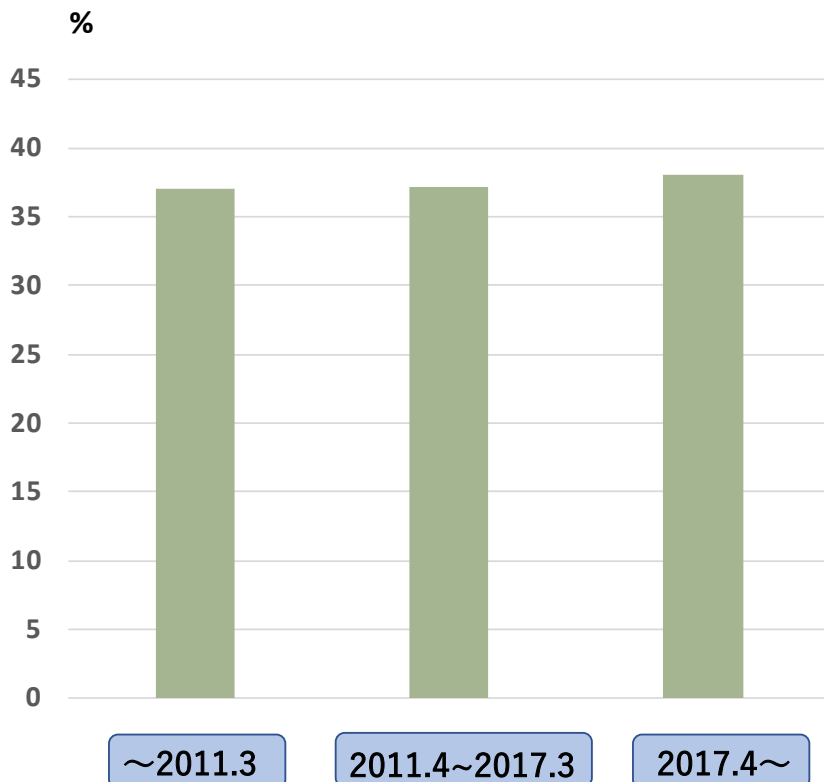


図9 困難さの理由（複数回答）

すでに出産されたお母さん<II> (n = 196)

	全体					九州・沖縄		それ以外		
	①	②	③	合計	%	n	%	n	%	
a. 母乳を中断することが難しかった	6	9	2	17	23.3	5	38.5	12	20.0	17
b. 母乳の凍結・解凍が煩雑であった	11	6	0	17	23.3	2	15.4	15	25.0	17
c. 周囲から人工栄養にしていることを指摘され肩身が狭かった	12	15	8	35	47.9	9	69.2	26	43.3	35
d. 母乳を与えられないことの罪悪感にさいなまれた	21	20	13	54	74.0	10	76.9	44	73.3	54
e. 医療者の支援が不十分であった	5	5	2	12	16.4	1	7.7	11	18.3	12
f. 家族の協力が得られなかった	2	1	0	3	4.1	0	0.0	3	5.0	3
g. その他	12	6	1	19	26.0	1	7.7	18	30.0	19
合計	37	22	14	73	100.0	13	100.0	60	100.0	

9

図10 HTLV-1母子感染予防に関する医療者の支援の満足度

すでに出産されたお母さん<II> (n = 196)

	全体					九州・沖縄		それ以外	
	①	②	③	合計	%	n	%	n	%
a. 十分である	21	18	14	53	27.2	18	42.9	35	22.7
b. 不十分である	69	40	22	131	67.2	21	50.0	110	71.4
未回答	10	1	0	11	5.6	3	7.1	9	5.8
合計	100	59	36	195	100.0	42	100.0	154	100.0

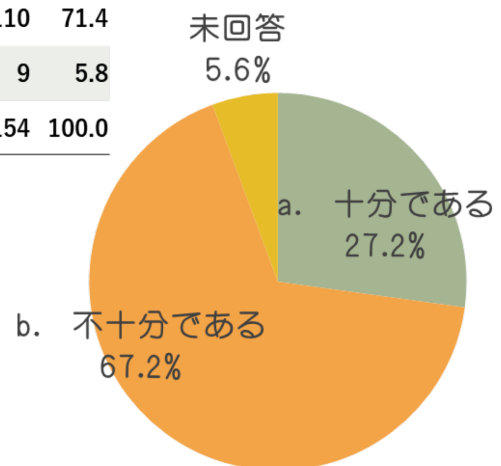
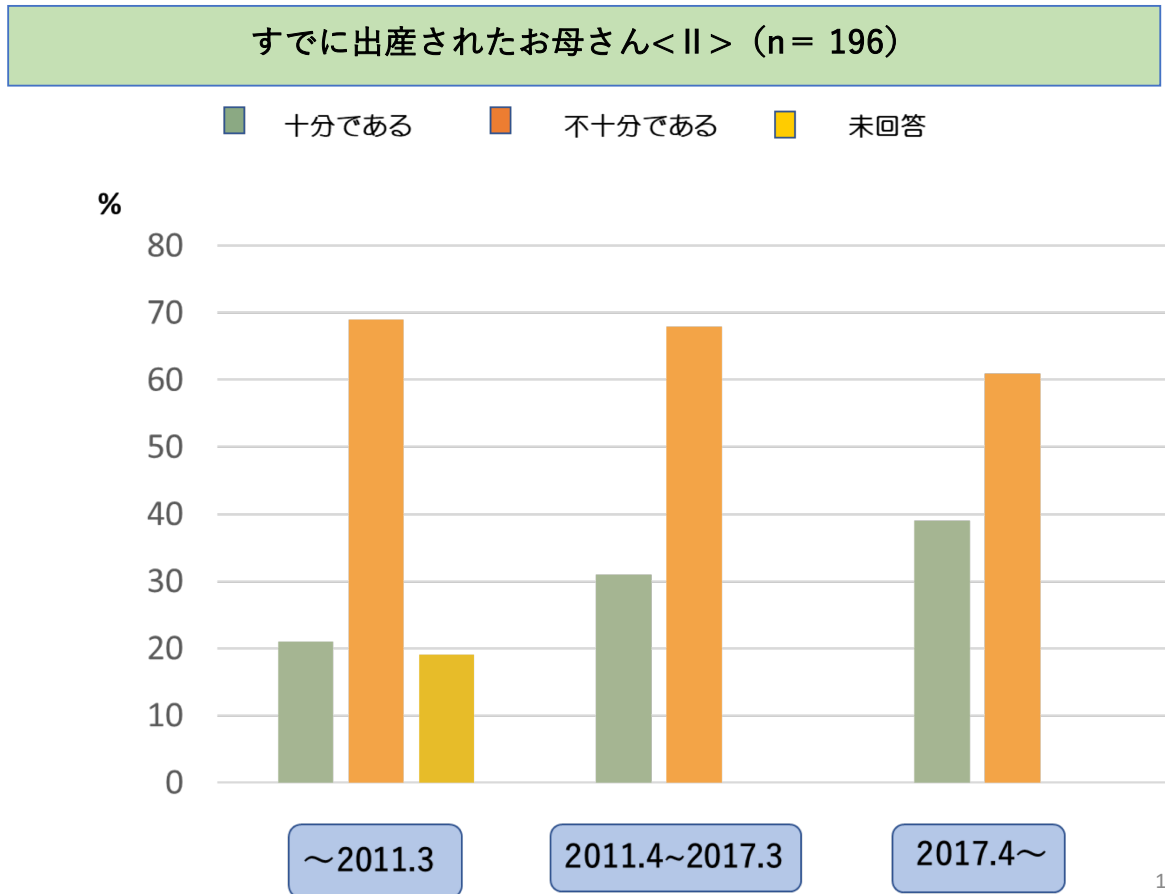


図11 HTLV-1母子感染予防に関する医療者の支援の満足度



11

図12 支援が不十分と考える理由（複数回答）

すでに出産されたお母さん<II> (n= 196)

	全体					九州・沖縄		それ以外		合計
	①	②	③	合計	%	n	%	n	%	
a. 母子感染予防についての説明が不十分である	19	12	5	36	27.5	10	47.6	26	23.6	36
b. 医療者がHTLV-1母子感染についてよくわかっていない	26	18	6	50	38.2	9	42.9	41	37.3	50
c. 具体的な栄養法の支援が欲しい	17	12	9	38	29.0	9	42.9	29	26.4	38
d. 母親の気持ちに寄り添って指導して欲しい	28	21	14	63	48.1	12	57.1	51	46.4	63
e. 産婦人科から小児科への連携がほとんどない	13	19	11	43	32.8	4	19.0	39	35.5	43
f. 相談先がわからなかった	39	18	11	68	51.9	8	38.1	60	54.5	68
g. その他	9	10	1	20	15.3	3	14.3	17	15.5	20
合計	69	40	22	131	100.0	21	100.0	110	100.0	

12