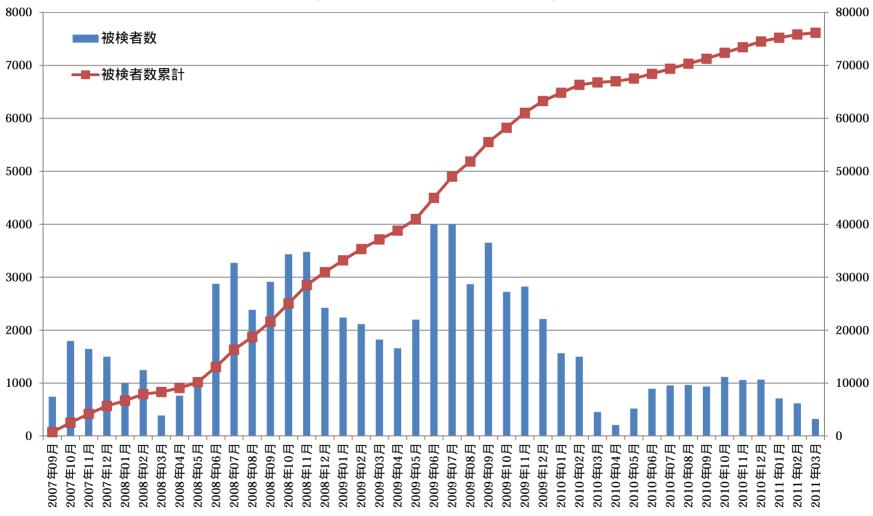
図1.ランダム化比較試験登録者数の推移





## 表1.乳房超音波講習会の開催実績

まとめ

	開催回数	医師	技師
平成 14-18 年度*	17 回	285	439
平成 18 年度	2 回	42	47
平成 19 年度	13 回	305	397
平成 20 年度	18 回 ( 22 会場 )	530	496
平成 21 年度	15 回 ( 18 会場 )	408	418
平成 22 年度	9 (11 会場)	244	287
合計		1,814	2,084

第 1 - 17 回:日本乳房甲状腺超音波診断会議(JABTS)単独開催

表2.有効性を検証するための比較試験:年度別登録者数(率)

		平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	計
介入群	個別 RCT	2,234 人	8,711 人	11,572人	4,533 人	27,050 人
	间的 KCI	(26.8%)	(30.2%)	(39.0%)	(48.1%)	(35.5%)
	クラスターRCT	1,770人	4,974人	2,902人	217 人	9,863人
	クラスターRUI	(21.3%)	(17.3%)	(9.8%)	(2.3%)	(12.9%)
	非ランダム化	52 人	877 人	471 人	0	1,400人
	非ノノタム化	(0.6%)	(3.0%)	(1.6%)	(0.0%)	(1.8%)
	計	4,056人	14,562 人	14,945 人	4,750 人	38,313 人
	ĒΤ	(48.3%)	(50.6%)	(50.4%)	(50.5%)	(50.3%)
非介入群	(ELLI DOT	2,242 人	8,581 人	11,711人	4,531 人	27,065 人
	個別 RCT	(26.9%)	(29.8%)	(39.5%)	(48.1%)	(35.5%)
	2=22 DOT	1,584 人	4,724 人	2,777人	134 人	9,219人
	クラスターRCT	(19.0%)	(16.4%)	(9.4%)	(1.4%)	(12.1%)
	サニン・ガルル	444 人	935 人	220 人	0	1,599 人
	非ランダム化	(5.3%)	(3.2%)	(0.7%)	(0.0%)	(2.1%)
	±1	4,270 人	14,240 人	14,708人	4,665人	37,883 人
	計	(51.3%)	(49.4%)	(49.6%)	(49.5%)	(49.7%)
総	<i>6</i> ₩≑1	8,326人	28,802 人	29,653人	9,415人	76,196人
	総計	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)

図2. 症例登録と割付

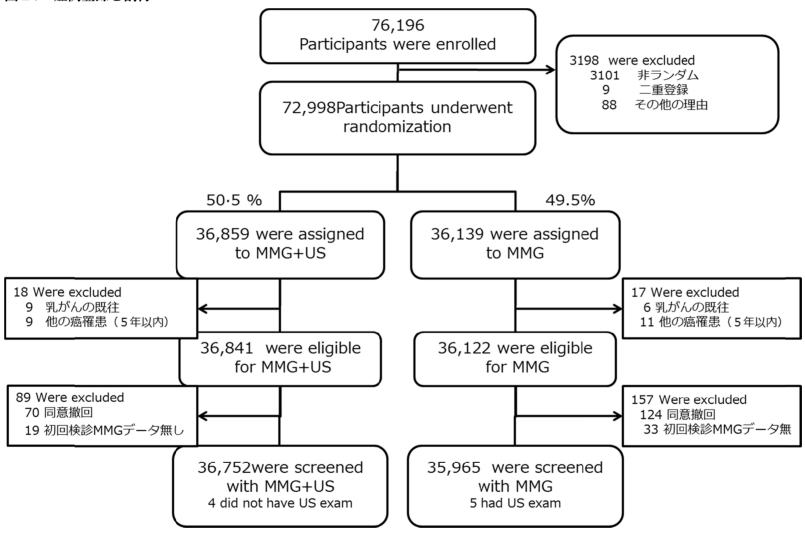


表3. 二回目検診受診と追跡調査未把握率

	登録 - 二回目年度							全体		
_	H19-H21		H20-H22		H21-H23		H22-H24		<u> </u>	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
検診受診者	6568	79.8%	22124	75.6%	21075	73.7%	6353	68.7%	56119	74.5%
アンケート	1559	19.0%	6298	21.5%	6393	22.4%	2362	25.6%	16616	22.0%
葉書のみ	23	0.3%	160	0.6%	160	0.6%	121	1.3%	464	0.6%
全欠損	77	0.9%	700	2.4%	973	3.4%	410	4.4%	2160	2.9%
	8227		29282		28605		9245		75359	

(注:各年度の受診者数は、予定の二年間隔から外れて受診する受診者も計上されるため、前述の表 2 の数値とは一致していない