

検診方法	保 健 所	検診日数	受診者 A	要精検者		精検受診者		精検結果				
				人員 B	率 B/A	人員 C	率 C/B	乳がん	乳腺症	乳腺線維腺腫	その他異常	異常なし
		日	人	人	%	人	%	人	人	人	人	人
超音波検診	(財)健康づくり事業団	464	17,728	879	5.0%	772	87.8%	21	95	130	219	151
マンモグラフィ検診	総数	805	27,083	2,073	7.7	1,923	92.8	68	228	92	307	989
	(財)健康づくり事業団	636	22,447	1,933	8.6%	1,817	94.0%	64	204	86	278	948
	(財)中部公衆医学研究所	169	4,636	140	3.0%	106	75.7%	4	24	6	29	41

注) 平成23年度末現在検診車台数
 (財)長野県健康づくり事業団 超音波検診車 2台、マンモグラフィ検診車 3台
 (財)中部公衆医学研究所 マンモグラフィ検診車 1台
 市町村検診、職域検診を含む。
 資料: 健康長寿課

86 検診車による乳房(乳がん・乳腺線維腺腫・乳腺症)
 集団検診実施状況, 年齢階級別, 実施機関別

(単位: 人)

	総数	39歳以下	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70歳以上
乳がん	21	2	5	4	4	6
乳腺線維腺腫	130	77	26	12	8	7
乳腺症	95	36	18	21	11	9
乳がん	68	—	12	21	26	9
健康づくり事業団	64	—	12	19	24	9
中部公衆医学研究所	4	—	—	2	2	—
乳腺線維腺腫	92	—	50	26	13	3
健康づくり事業団	86	—	48	23	12	3
中部公衆医学研究所	6	—	2	3	1	—
乳腺症	228	—	94	67	52	15
健康づくり事業団	204	—	82	59	50	13
中部公衆医学研究所	24	—	12	8	2	2

注) 上段は従来法(超音波による検診)、下段はマンモグラフィ検診による。
 上段の従来法(超音波による検診)は(財)長野県健康づくり事業団による。
 市町村検診、職域検診を含む。
 資料: 健康長寿課