

検診方法	実施機関別	検診日数	受診者数 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	その他の異常	異なる
超音波検診	(公財)長野県健康づくり事業団	448	17,560	804	4.6%	701	87.2%	14	96	133	219	104
マンモグラフィ検診	総数	676	25,117	1,903	7.6	1,720	90.4	75	245	99	278	860
	(公財)長野県健康づくり事業団	559	20,006	1,708	8.5%	1,608	94.1%	65	227	92	256	777
	(一財)中部公衆医学研究所	117	5,111	195	3.8%	112	57.4%	10	18	7	22	83

注) 平成24年度末現在検診車台数
(公財)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
(一財)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：保健・疾病対策課

84 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

平成24年度

(単位：人)

	総数	39歳以下	40～49	50～59	60～69	70歳以上
乳がん	14	1	1	2	6	4
乳腺線維腺腫	133	88	27	7	6	5
乳腺症	96	28	27	17	10	14
乳がん	75	—	22	15	23	15
(公財)長野県健康づくり事業団	65	—	19	11	23	12
(一財)中部公衆医学研究所	10	—	3	4	—	3
乳腺線維腺腫	99	—	42	22	28	7
(公財)長野県健康づくり事業団	92	—	39	20	27	6
(一財)中部公衆医学研究所	7	—	3	2	1	1
乳腺症	245	1	99	62	57	26
(公財)長野県健康づくり事業団	227	1	90	58	53	25
(一財)中部公衆医学研究所	18	—	9	4	4	1

注) 上段は(公財)長野県健康づくり事業団が実施する従来法(超音波)による検診
下段はマンモグラフィ検診による。
市町村検診、職域検診を含む。
資料：保健・疾病対策課