令和5年度乳がん検診・令和4年度精密検査結果

(個別+集団検診)

令和5年度がん検診																						令	和4年	度がん検討	诊													
市町村名	女性人口 (R5. 10. 1現 在)	R5年度 提定対象者 数			,								マンモグラフィの判定別人数 精密検査結果※ 偶発症の有無別人												.数													
							<u> </u>					判定	不能														検査中/	全中/検査後 精密核		/精密検査後	要精検	 精検受			がん発	早期が	陽性反	がん発
			①R4年度 受診者数	②R5年度 受診者数	③2年連続受診 者数	計=①+ ②-③	受診率 (対女子人口)	受診率 (対対 象者 数)		要精検 者数※		カテゴ リーN-1	カテゴ	カテゴリー 1	カテゴ リー2	カテゴ リー3	カテゴ リー4	カテゴ リー5	- 46 - 7 i	乳がんで あった者 (転移性 を含まな い)	乳がんの うち早期 がん	早期がん のうち非 浸潤がん	乳がん疑	乳がん以 外の疾患 だった者 (転移性 含む)	未受診	未把握	重篤な偶, 発症を確 認	偶発症に よる死亡 あり	重篤な偶 発症を確 認	偶発症に よる死亡 あり	率 (対平	診率 (対要 精検者 数)	精検未 受診率	精検未 把握率	見率 (対検	ん発見 率(対	応適中 度(対	見率 (対精
40~44	51, 789	13757. 4	5, 683	5, 183	692	10, 174	19. 65%	73. 95%	5, 683	294	268	0	0	5, 257	51	251	18	2	112	11	6))	2	142	0	10	0	0, 7	0	0,7	5. 17%	91. 16%	2. 72%	6. 12%	0. 19%	0. 11%	3. 74%	4. 10%
						<u> </u>						0	0			201	10	3	113	11	0	2		-	0	10	0	0	0	0								
45~49	59, 082	15175. 0	4, 517	4, 390	289	8, 618	14. 59%			206	192	0	1	4, 211	39	1//	9	3	/4	14	6	3	3	101	3	- 11	0	0	0	0	4. 56%		1. 46%	5. 34%				7. 29%
50~54	59, 891	16664. 9	5, 511	5, 276	407	10, 380	17. 33%	62. 29%	5, 511	222	204	0	0	5, 138	57	176	23	4	80	13	9	4	2	109	3	15	0	0	0	0	4. 03%	91. 89%	1. 35%	6. 76%	0. 24%	0. 16%	5. 86%	6. 37%
55 ~ 59	58, 144	18278. 5	4, 660	4, 539	345	8, 854	15. 23%	48. 44%	4, 660	155	142	0	0	4, 366	87	124	18	3	71	10	7	3	5	56	3	10	0	0	0	0	3. 33%	91. 61%	1. 94%	6. 45%	0. 21%	0. 15%	6. 45%	7. 04%
60~64	63, 834	29547. 3	7, 562	7, 140	539	14, 163	22. 19%	47. 93%	7, 562	213	199	0	0	7, 152	94	166	23	13	91	27	14	6	2	79	3	11	0	0	0	0	2. 82%	93. 43%	1. 41%	5. 16%	0. 36%	0. 19%	12. 68%	13. 57%
65~69	68, 304	45686.8	7, 530	7, 421	541	14, 410	21. 10%	31. 54%	7, 530	203	192	0	0	7, 177	77	158	26	8	99	24	16	4	1	68	3	8	0	0	0	0	2. 70%	94. 58%	1. 48%	3. 94%	0. 32%	0. 21%	11. 82%	12. 50%
70 ~ 74	76, 723	61615.0	10, 174	10, 075	655	19, 594	25. 54%	31. 80%	10, 174	272	254	0	0	9, 768	67	213	38	5	115	34	24	5	2	103	4	14	0	0	0	0	2. 67%	93. 38%	1. 47%	5. 15%	0. 33%	0. 24%	12. 50%	13. 39%
75 ~ 79	57, 611	52226. 3	3, 945	4, 822	288	8, 479	14. 72%	16. 24%	3, 945	85	76	0	0	3, 816	19	68	14	2	33	12	8	4	1	30	0	9	0	0	0	0	2. 15%	89. 41%	0. 00%	10. 59%	0. 30%	0. 20%	14. 12%	15. 79%
80~	130, 388	126245. 9	2, 760	3, 050	180	5, 630	4. 32%	4. 46%	2, 760	63	54	0	0	2, 665	19	49	11	1	19	12	10	4	0	23	1	8	0	0	0	0	2. 28%	85. 71%	1. 59%	12. 70%	0. 43%	0. 36%	19. 05%	22. 22%
40歳~69歳計	361, 044	139109. 8	35, 463	33, 949	2, 813	66, 599	18. 45%	47. 88%	35, 463	1, 293	1, 197	0	1	33, 301	405	1, 052	117	34	528	99	58	22	15	555	23	73	0	0	0	0	3. 65%	92. 58%	1. 78%	5. 65%	0. 28%	0. 16%	7. 66%	8. 27%
40歳以上計	625, 766	379197. 1	52, 342	51, 896	3, 936	100, 302	16. 03%	26. 45%	52, 342	1, 713	1, 581	0	1	49, 550	510	1, 382	180	42	695	157	100	35	18	711	28	104	0	0	0	0	3. 27%	92. 29%	1. 63%	6. 07%	0. 30%	0. 19%	9. 17%	9. 93%

[※] 要精検者数、精検受診者数、精密検査結果については、令和4年度にがん検診を受診し令和5年度に精密検査を受けた人も含みます。