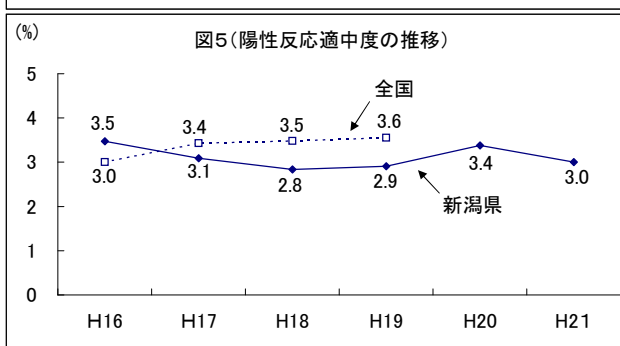
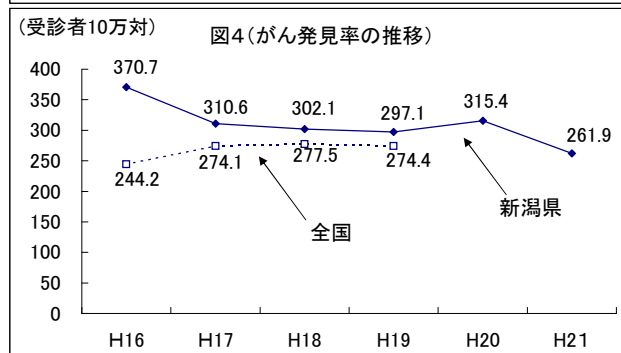
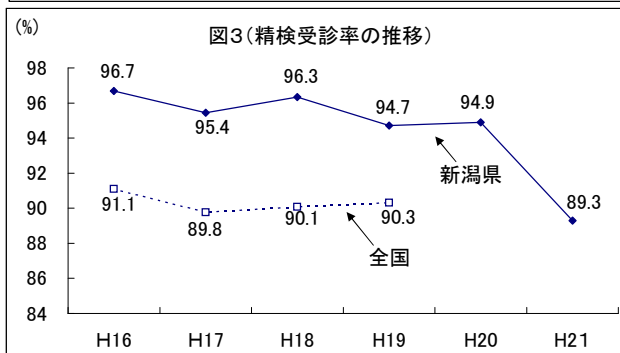
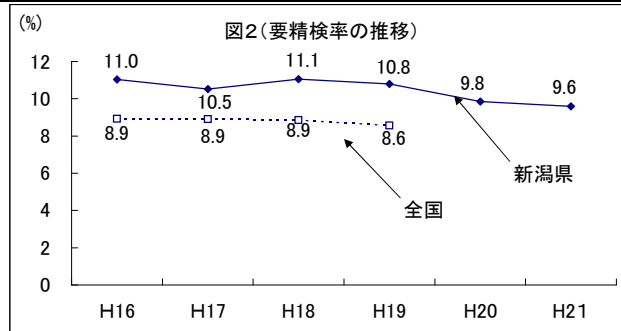
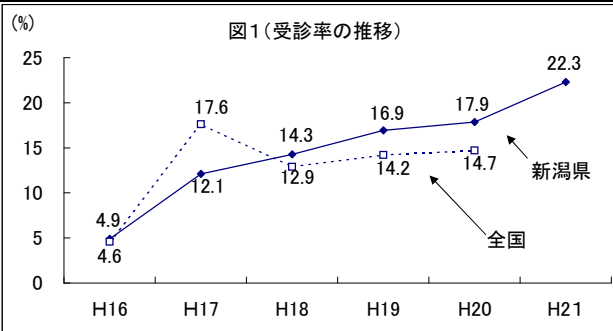


## 乳がん検診結果の推移

	H16	H17	H18	H19	H20	H21
推計人口 (4/140歳以上女 (H16まで30歳以上) A)	895,228	750,982	752,446	755,386	758,679	761,638
対象者数 B	518,662	471,382	501,014	486,461	493,139	494,534
受診者数 C	25,259	36,055(57,185)	41,044(71,581)	43,750(82,361)	48,824(88,150)	68,721(110,250)
受診率 (人口割合) (%) C/A	2.8	7.6	9.5	10.9	11.6	14.5
受診率 (対象割合) (%) C/B	4.9	12.1	14.3	16.9	17.9	22.3
市部・町村別受診状況						
市部対象者数	431,562	449,530	480,427	466,063	478,943	480,393
市部受診者数	17,749	32,312(50,590)	37,475(65,192)	40,037(75,411)	46,014(82,976)	65,037(104,285)
受診率 (対象割合) (%)	4.1	11.3	13.6	16.2	17.3	21.7
町村部対象者数	87,100	21,852	20,587	20,398	14,196	14,141
町村部受診者数	7,610	3,743(6,595)	3,569(6,389)	3,713(6,950)	2,810(5,174)	3,684(5,965)
受診率 (対象割合) (%)	8.7	30.2	31.0	34.1	36.4	42.2
要精検者数	2,801	3,796	4,540	4,724	4,807	6,627
要精検率 (%)	11.0	10.5	11.1	10.8	9.8	9.6
精検受診者数	2,708	3,623	4,374	4,474	4,562	5,919
精検受診率 (%)	96.7	95.4	96.3	94.7	94.9	89.3
がんであった者	94	112	124	130	154	180
がん発見率(受診者10万対)	370.7	310.6	302.1	297.1	315.4	261.9
陽性反応適中度 (%)	3.5	3.1	2.8	2.9	3.4	3.0
がんの疑いのある者	36	45	48	35	46	67
精検結果不明者	16	61	51	91	66	92
精検未受診者	93	173	166	250	245	708



※H17年度より、原則としてマンモグラフィ併用検診となり、受診間隔が2年に1回となった。受診率算定式は次のとおり。

受診率 = (当該年度受診者数 + 前年度受診者数 - 2年連続受診者数) ÷ 対象者数 × 100 ただしH17以降

※対象者数は、受診間隔を年1回とした場合の人数である。

※表中の受診者数( )内の数値は、受診率算定に用いた受診者数。

※報告市町村単位は、原則として毎年度4月1日現在市町村としている。(年度前半合併の場合など一部を除く)

※H17年度より、原則としてマンモグラフィ併用検診として、受診間隔が2年に1回となった。

注1) 県の数値 : 新潟県「乳がん検診結果報告」

注2) 国の数値 : 厚生労働省「地域保健・老人保健事業報告」(平成19年度) 「地域保健・健康増進事業報告」(平成20年度～) を基に健康対策課が算出

### <受診者の考え方>

① 受診者は「マンモグラフィを受診した者」(マンモグラフィのみ、視触診及びマンモグラフィ用、マンモグラフィ及びその他)」を受診した者を基本として計上している。

② ただし、次の点に注意を要する。

H16 → 新潟県及び全国について、「視触診方式及びマンモグラフィ」を受診した者を受診者としているが、「前年度受診者数」と「2年連続受診者数」が加味されていない。

H17 → 全国について、「視触診方式及びマンモグラフィ」のほか、「視触診方式のみ」を受診した者も受診者に含まれている。