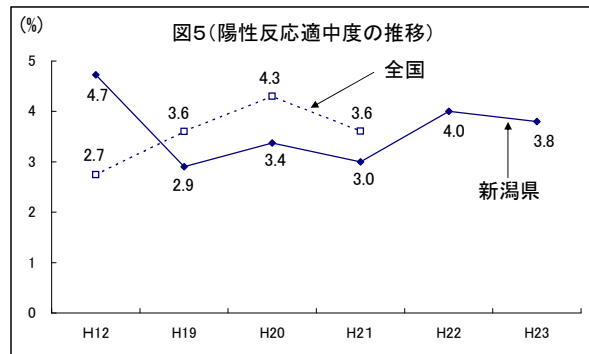
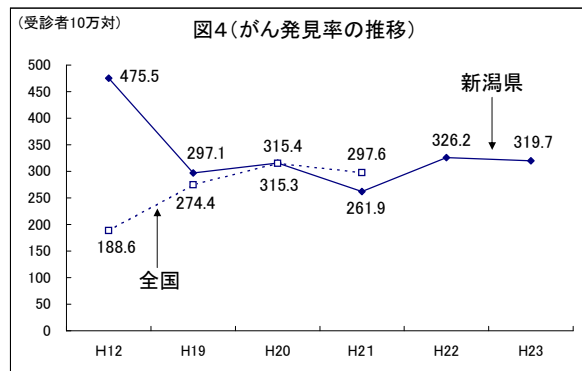
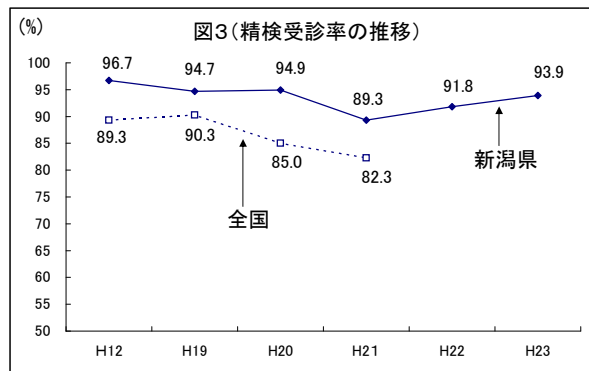
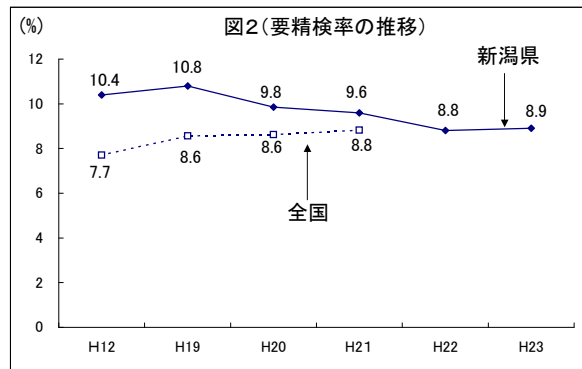
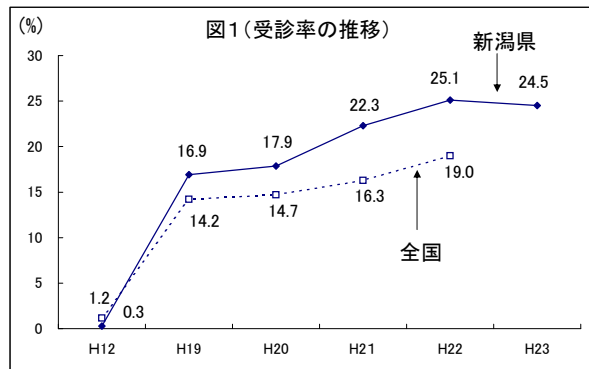


4 乳がん検診 乳がん検診結果の推移

	H12	H19	H20	H21	H22	H23
推計人口（4/140歳以上女（H16まで30歳以上）A	874,967	755,386	758,679	761,638	763,690	765,527
対象者数 B	525,267	486,461	493,139	494,534	508,329	511,864
受診者数 C	1,472	43,750(82,361)	48,824(88,150)	68,721(110,250)	65,907(127,811)	68,181(125,628)
受診率（人口割合）（%）C/A	0.2	10.9	11.6	14.5	16.7	16.4
受診率（対象割合）（%）C/B	0.3	16.9	17.9	22.3	25.1	24.5
市部・町村別受診状況						
市部対象者数	351,969	466,063	478,943	480,393	491,906	494,537
市部受診者数	データなし	40,037(75,411)	46,014(82,976)	65,037(104,285)	62,591(121,607)	64,890(119,565)
市部受診率（対象割合）（%）	-	16.2	17.3	21.7	24.7	24.2
町村部対象者数	173,298	20,398	14,196	14,141	16,423	17,327
町村部受診者数	データなし	3,713(6,950)	2,810(5,174)	3,684(5,965)	3,684(6,204)	3,291(6,062)
町村部受診率（対象割合）（%）	-	34.1	36.4	42.2	37.8	35.0
要精検者数	153	4,724	4,807	6,627	5,818	6,091
要精検率（%）	10.4	10.8	9.8	9.6	8.8	8.9
精検受診者数	148	4,474	4,562	5,919	5,341	5,719
精検受診率（%）	96.7	94.7	94.9	89.3	91.8	93.9
がんであった者	7	130	154	180	215	218
がん発見率(受診者10万対)	475.5	297.1	315.4	261.9	326.2	319.7
陽性反応適中度（%）	4.7	2.9	3.4	3.0	4.0	3.8
がんの疑いのある者	データなし	35	46	67	データなし	データなし
精検結果不明者	データなし	91	66	92	86	71
精検未受診者	データなし	250	245	708	477	372



データ出典：新潟県『乳がん検診結果報告』
厚生労働省『地域保健・老人保健事業報告』（～H19年度）
厚生労働省『地域保健・健康増進事業報告』（H20年度～）

注1）報告市町村単位は原則として毎年4月1日現在の市町村（年度中に合併した場合などを除く）

注2）精検受診率（全国）の算出方法について
精検受診率（全国）＝（要精検者数－未把握者数－未受診者数）
／要精検者数×100

注3）乳がん検診は、平成17年度より原則として「視触診及び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（H17年度以降）＝（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

なお、対象者数は、がん検診台帳上の数（当該年度に実施する検診の対象者に限らない）である。

※ 表中の受診者数（ ）内の数は、
（当該年度受診者数＋前年度受診者数－2年連続受診者数）を表す。

<受診者の考え方>

受診者について、次のとおり計上している。

新潟県 → 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併用、マンモグラフィ及びその他）

全国 → 視触診及びマンモグラフィ併用検診を受診した者