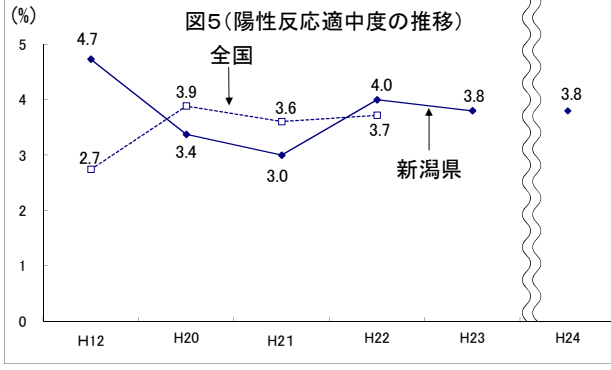
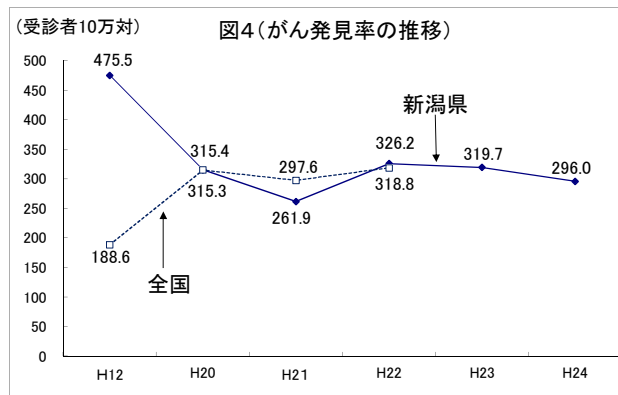
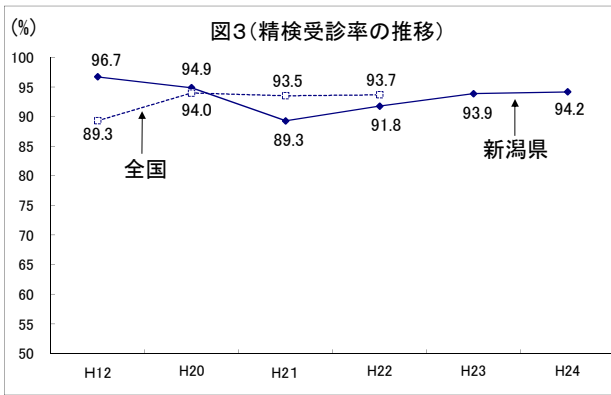
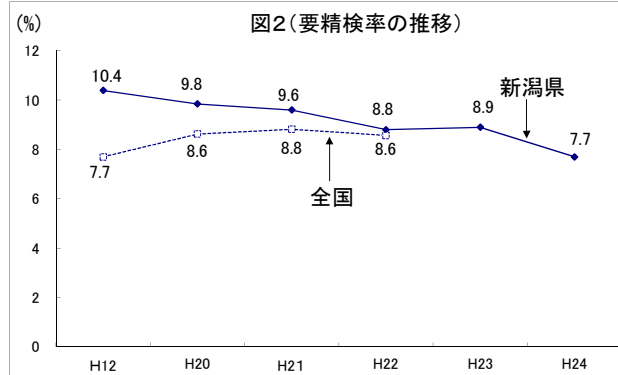
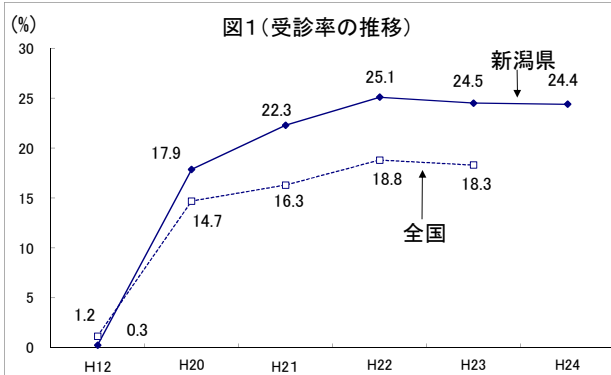


4 乳がん検診 乳がん検診結果の推移

	H12	H20	H21	H22	H23	H24
推計人口 (4/140歳以上女 (H16まで30歳以上) A)	874,967	758,679	761,638	763,690	765,527	767,342
対象者数 B	525,267	493,139	494,534	508,329	511,864	515,495
受診者数 C	1,472	48,824(88,150)	68,721(110,250)	65,907(127,811)	68,181(125,628)	66,554(126,028)
受診率 (人口割合) (%) C/A	0	11.6	14.5	16.7	16.4	16.4
受診率 (対象割合) (%) C/B	0	17.9	22.3	25.1	24.5	24.4
市部	市部対象者数	351,969	478,943	480,393	491,906	497,843
市部	市部受診者数	データなし	46,014(82,976)	65,037(104,285)	62,591(121,607)	64,890(119,565)
受診率 (対象割合) (%)	-	17.3	21.7	24.7	24.2	24.1
町村部	町村部対象者数	173,298	14,196	14,141	16,423	17,652
町村部	町村部受診者数	データなし	2,810(5,174)	3,684(5,965)	3,684(6,204)	3,291(6,062)
受診率 (対象割合) (%)	-	36.4	42.2	37.8	35.0	33.4
マンモグラフィ併用	要精検者数	153	4,807	6,627	5,818	6,091
併用	要精検率 (%)	10	9.8	9.6	8.8	7.7
方式	精検受診者数	148	4,562	5,919	5,341	5,719
	精検受診率 (%)	97	94.9	89.3	91.8	93.9
がんであった者		7	154	180	215	218
がん発見率(受診者 10 万対)		476	315.4	261.9	326.2	319.7
陽性反応適中度 (%)		5	3.4	3.0	4.0	3.8
がんの疑いのある者	データなし	46	67	データなし	データなし	データなし
精検結果不明者	データなし	66	92	86	71	94
精検未受診者	データなし	245	708	477	372	296



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、受診感覚が2年に1回となった。
 受診率(H17年度以降) = (当該年度受診者 + 前年度受診者 - 2年連続受診者数) / 受診者数
 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 + 前年度受診者 - 2年連続受診者数)を表す。
 注4) 陽性反応適中度の算定は以下のとおり。
 H24～：がんであった者 / 要精検者数
 H23～：がんであった者 / 精検受診者数

<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