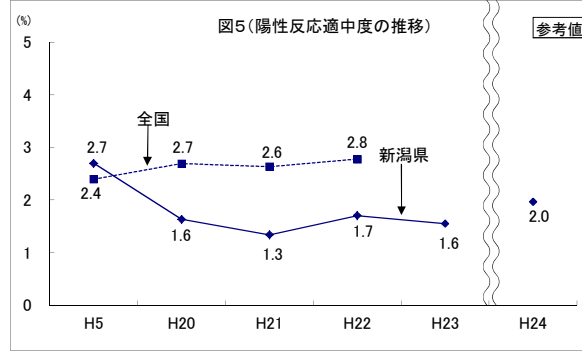
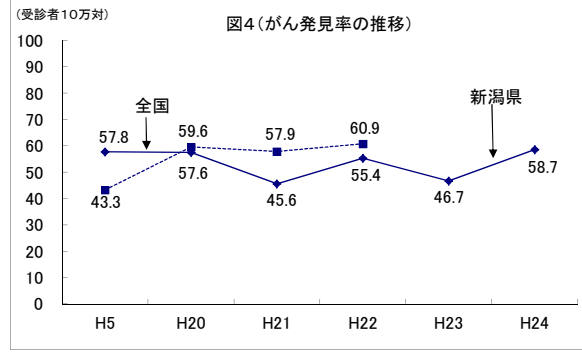
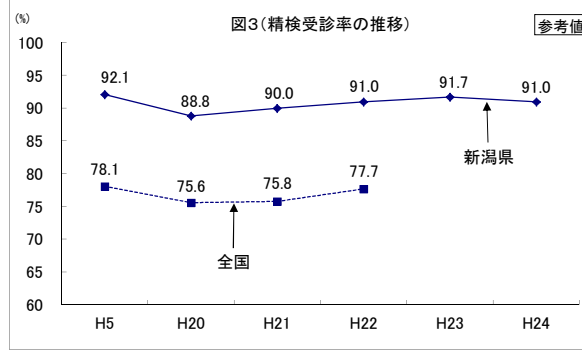
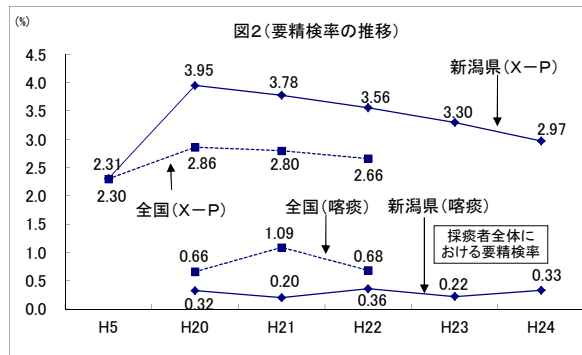
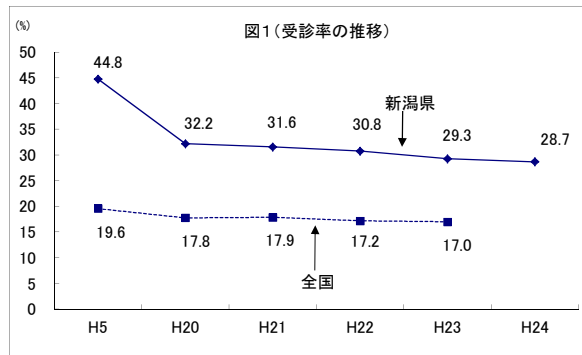


### 3 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

	H5	H20	H21	H22	H23	H24
推計人口 ( 4/1 40歳以上)	1,283,271	1,415,075	1,420,648	1,425,239	1,430,139	1,433,645
対象者数	787,512	749,315	757,216	755,344	767,877	784,313
受診者数	352,775	241,480	239,049	232,825	224,954	224,992
受診率 (人口割合) (%)	27.5	17.1	16.8	16.3	15.7	15.7
受診率 (対象割合) (%)	44.8	32.2	31.6	30.8	29.3	28.7
別市 受部 診 状・ 況	市部対象者数	498,225	724,382	733,583	731,942	741,717
	市部受診者数	167,088	224,749	223,320	218,689	211,555
	受診率 (対象割合) (%)	33.5	31.0	30.4	29.9	28.5
町 村 部	町村部対象者数	289,287	24,933	23,633	23,402	26,160
	町村部受診者数	185,687	16,731	15,729	14,136	13,399
	受診率 (対象割合) (%)	64.2	67.1	66.6	60.4	51.2
胸部 X 線 検 査	胸部X線受診者数	352,577	241,423	239,036	232,825	224,925
	要精検者数	8,140	9,546	9,024	8,281	7,432
	要精検率 (%)	2.31	3.95	3.78	3.56	3.30
	精検受診者数		8,657	8,112	7,636	6,812
	精検受診率 (%)		90.7	89.9	92.2	91.7
喀 痰 細 胞 診	対象者数 (高危険群)	43,397	36,247	36,340	35,839	34,268
	採痰者数 (高危険群)	21,144	8,357	8,041	7,868	8,162
	採痰率 (%)	48.7	23.1	22.1	22.0	23.8
	要精検者数 (高危険群)	60	25	20	33	18
	要精検率 (%)	0.28	0.30	0.25	0.42	0.22
	精検受診者数 (高危険群)		21	13	25	12
	精検受診率 (%)		84.0	65.0	75.8	66.7
がん 発 見 方	がんであった者	204	139	109	129	105
法	X線	178	131	102	120	97
発	喀痰	20	2	5	5	6
見	X線+喀痰	6	6	2	4	2
方	がん発見率(受診者10万人対)	57.8	57.6	45.6	55.4	46.7
	一般群	33.6	40.9	32.6	37.6	29.9
	高危険群	229.7	151.6	117.5	153.3	140.1
	がんの疑いのある者	83	304	294	277	243
	精検結果不明者	387	183	121	97	71
	精検未受診者	277	890	785	651	612
						514



データ出典：新潟県『胸部検診結果報告』  
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) 新潟県の要精検（X線判定）の扱いについて  
新潟県における要精検には、D及びEと判定されたものを含む。  
なお、地域保健・健康増進事業報告上の要精検は、E判定のみであり、  
Dと判定されたものは含まない。

注4) 新潟県の要精検者数について、X線と喀痰のいずれも要精検であった者の実数が不明ため、参考値として下記のとおり扱った。  
要精検者数＝X線要精検者数+喀痰要精検者数  
精検受診者数＝要精検者数－（精検結果不明者数+未受診者数）  
陽性反応適中度＝がんであった者／要精検者数（H24～）  
（～H23：がんであった者／精検受診者数）