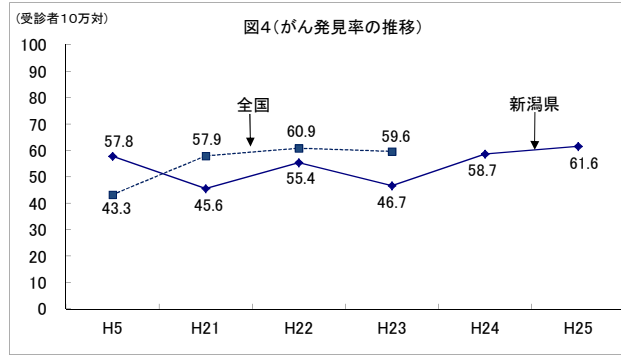
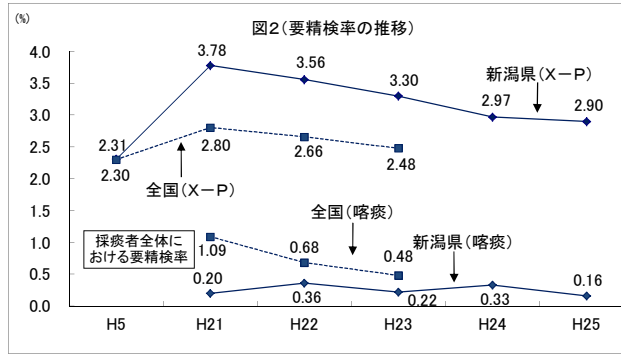
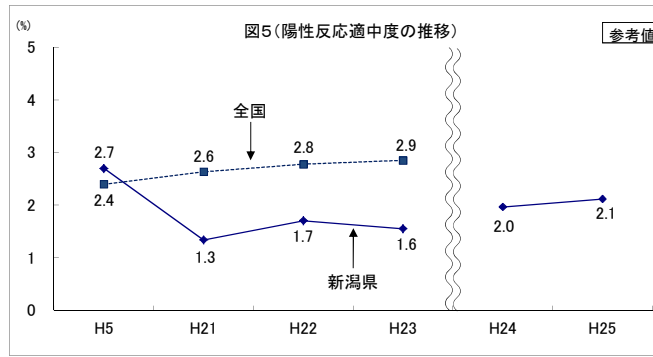
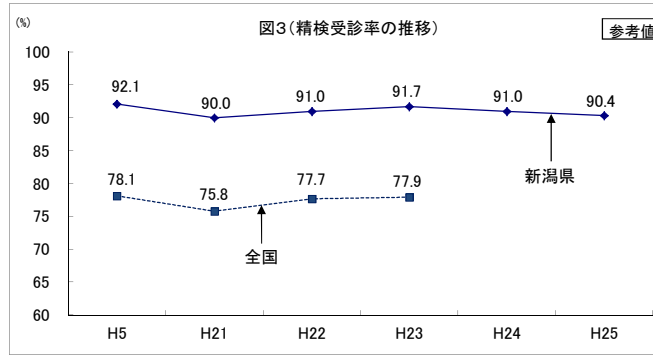
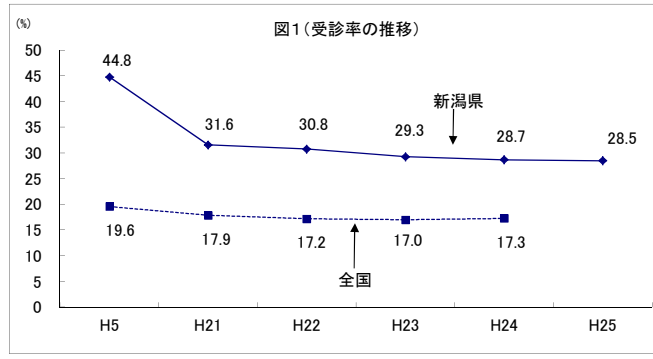


3 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

	H5	H21	H22	H23	H24	H25
推計人口 (4/1 40歳以上)	1,283,271	1,420,648	1,425,239	1,430,139	1,433,645	1,437,356
対象者数	787,512	757,216	755,344	767,877	784,313	784,764
受診者数	352,775	239,049	232,825	224,954	224,992	223,976
受診率 (人口割合) (%)	27.5	16.8	16.3	15.7	15.7	15.6
受診率 (対象割合) (%)	44.8	31.6	30.8	29.3	28.7	28.5
別市 受診 状況						
市部受診者数	498,225	733,583	731,942	741,717	756,694	757,128
市部受診率 (%)	167,088	223,320	218,689	211,555	211,984	211,142
町村部受診率 (%)	33.5	30.4	29.9	28.5	28.0	27.9
町村部受診者数	289,287	23,633	23,402	26,160	27,619	27,636
町村部受診率 (%)	185,687	15.729	14,136	13,399	13,008	12,834
受診率 (対象割合) (%)	64.2	66.6	60.4	51.2	47.1	46.4
胸部X線検査						
胸部X線受診者数	352,577	239,036	232,825	224,925	224,992	223,976
要精検者数	8,140	9,024	8,281	7,432	6,680	6,499
要精検率 (%)	2.31	3.78	3.56	3.30	2.97	2.90
精検受診者数		8,112	7,636	6,812	6,176	5,992
精検受診率 (%)		89.9	92.2	91.7	92.5	92.2
喀痰細胞診						
対象者数 (高危険群)	43,397	36,340	35,839	34,268	34,612	32,380
採痰者数 (高危険群)	21,144	8,041	7,868	8,162	8,267	8,097
採痰率 (%)	48.7	22.1	22.0	23.8	23.9	25.0
要精検者数 (高危険群)	60	20	33	18	27	13
要精検率 (%) (高危険群における要精検率)	0.28	0.25	0.42	0.22	0.33	0.16
精検受診者数 (高危険群)		13	25	12	22	8
精検受診率 (%) (高危険群)		65.0	75.8	66.7	81.5	61.5
がんであった者	204	109	129	105	132	138
法発別見方						
X線	178	102	120	97	129	131
喀痰	20	5	5	6	2	4
X線+喀痰	6	2	4	2	1	3
がん発見率(受診者 10万人対)	57.8	45.6	55.4	46.7	58.7	61.6
一般群	33.6	32.6	37.6	29.9	45.7	40.3
高危険群	229.7	117.5	153.3	140.1	130.0	174.4
がんの疑いのある者	83	294	277	243	282	239
精検未受診者	277	785	651	612	514	504
精検結果未把握	387	121	97	71	91	124



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
実数が不明のため、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)