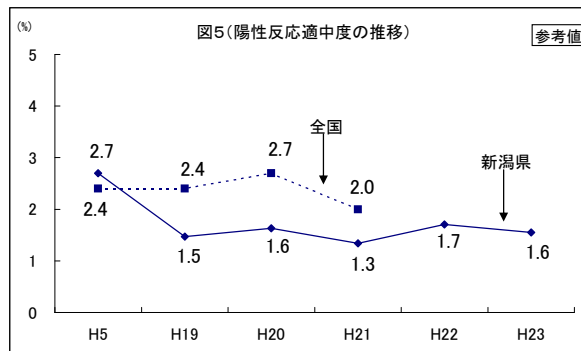
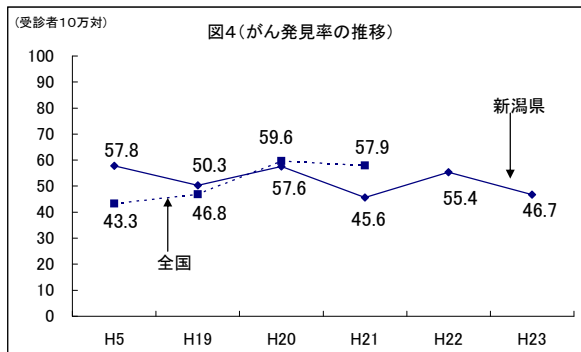
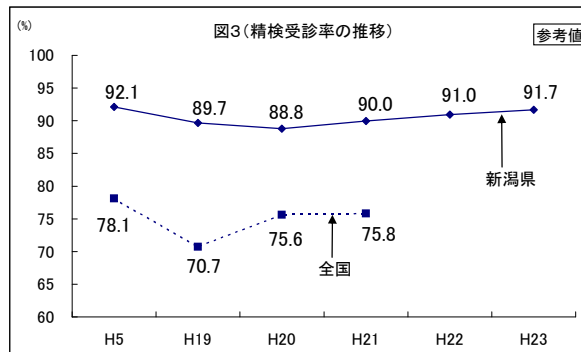
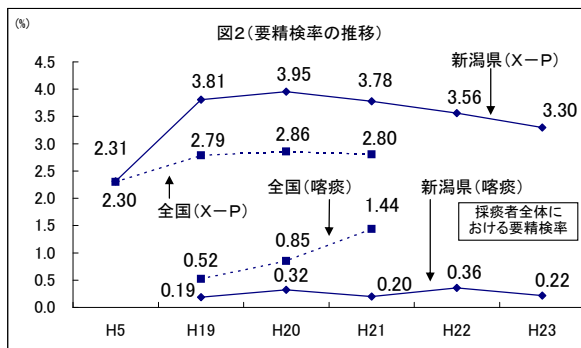
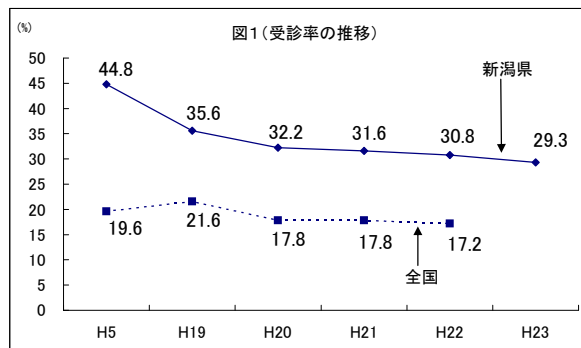


3 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

	H5	H19	H20	H21	H22	H23
推計人口 (4/1 40歳以上)	1,283,271	1,407,575	1,415,075	1,420,648	1,425,239	1,430,139
対象者数	787,512	753,702	749,315	757,216	755,344	767,877
受診者数	352,775	268,272	241,480	239,049	232,825	224,954
受診率 (人口割合) (%)	27.5	19.1	17.1	16.8	16.3	15.7
受診率 (対象割合) (%)	44.8	35.6	32.2	31.6	30.8	29.3
受市 診部 状・ 況町 村 部別	市部対象者数	498,225	715,467	724,382	733,583	731,942
	市部受診者数	167,088	239,316	224,749	223,320	218,689
	受診率 (対象割合) (%)	33.5	33.4	31.0	30.4	28.5
	町村部対象者数	289,287	38,235	24,933	23,633	23,402
	町村部受診者数	185,687	28,956	16,731	15,729	14,136
	受診率 (対象割合) (%)	64.2	75.7	67.1	66.6	60.4
胸部 X線 検査	胸部X線受診者数	352,577	268,125	241,423	239,036	232,825
	要精検者数	8,140	10,216	9,546	9,024	8,281
	要精検率 (%)	2.31	3.81	3.95	3.78	3.30
	精検受診者数		9,313	8,657	8,112	7,636
	精検受診率 (%)		91.2	90.7	89.9	91.7
喀痰 細胞 診	対象者数 (高危険群)	43,397	38,479	36,247	36,340	35,839
	採痰者数 (高危険群)	21,144	10,360	8,357	8,041	7,868
	採痰率 (%)	48.7	26.9	23.1	22.1	22.0
	要精検者数 (高危険群)	60	24	25	20	18
	要精検率 (%) [高危険群における要精検率]	0.28	0.23	0.30	0.25	0.22
	精検受診者数 (高危険群)		14	21	13	25
	精検受診率 (%)		58.3	84.0	65.0	75.8
法発 別見 方	がんであった者	204	135	139	109	129
X線		178	127	131	102	120
喀痰		20	3	2	5	5
X線+喀痰		6	5	6	2	4
がん発見率(受診者 10万人対)		57.8	50.3	57.6	45.6	55.4
一般群		33.6	32.7	40.9	32.6	37.6
高危険群		229.7	153.0	151.6	117.5	153.3
がんの疑いのある者		83	318	304	294	277
精検結果不明者		387	156	183	121	97
精検未受診者		277	902	890	785	651
						612



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)
陽性反応適中度 = がんであった者 / 精検受診者数