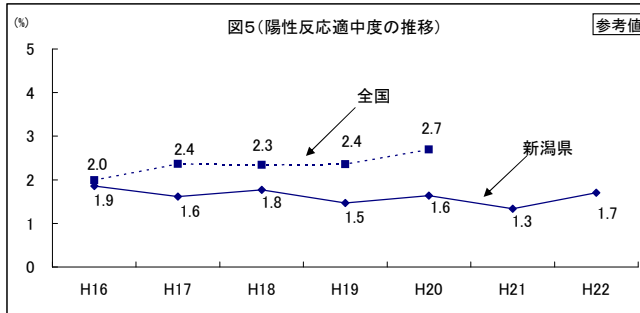
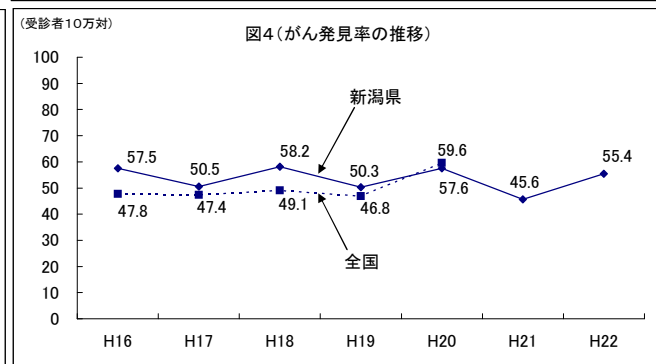
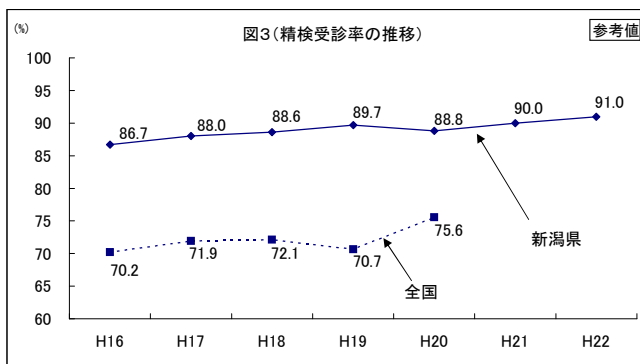
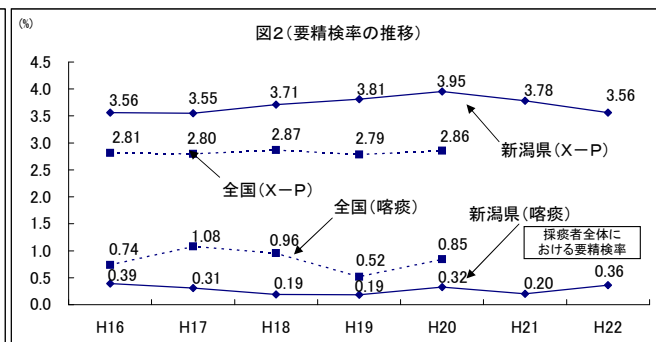
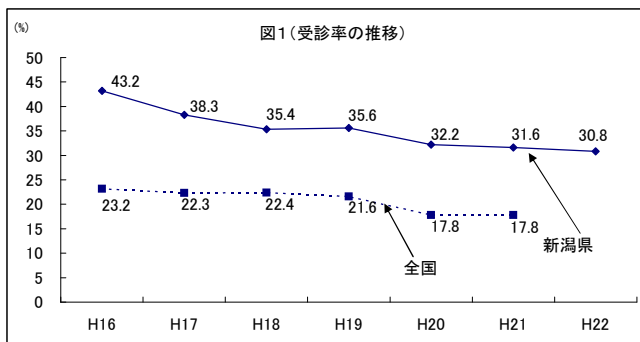


3 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
推計人口 (4月1日時点 40歳以上)	1,349,808	1,401,440	1,405,194	1,407,575	1,415,075	1,420,648	1,425,239
対象者数	728,284	745,001	762,913	753,702	749,315	757,216	755,344
受診者数	314,954	285,422	269,797	268,272	241,480	239,049	232,825
受診率 (人口割合) (%)	23.3	20.4	19.2	19.1	17.1	16.8	16.3
受診率 (対象割合) (%)	43.2	38.3	35.4	35.6	32.2	31.6	30.8
別市受診状況							
市部受診者数	594,654	704,843	725,457	715,467	724,382	733,583	731,942
市部受診率 (%)	23.0	25.5	24.0	23.9	22.4	22.3	21.8
受診率 (対象割合) (%)	38.8	36.2	33.1	33.4	31.0	30.4	29.9
町村部受診者数	133,630	40,158	37,456	38,235	24,933	23,633	23,402
町村部受診率 (%)	84.5	19.1	29.4	28.9	16.7	15.7	14.1
受診率 (対象割合) (%)	63.2	75.1	78.5	75.7	67.1	66.6	60.4
胸部X線検査							
胸部X線受診者数	313,597	284,760	269,657	268,125	241,423	239,036	232,825
要精検者数	11,154	10,101	10,005	10,216	9,546	9,024	8,281
要精検率 (%)	3.56	3.55	3.71	3.81	3.95	3.78	3.56
精検受診者数		9,257	9,129	9,313	8,657	8,112	7,636
精検受診率 (%)		91.6	91.2	91.2	90.7	89.9	92.2
喀痰細胞診							
対象者数 (高危険群)	41,404	39,708	40,054	38,479	36,247	36,340	35,839
採痰者数 (高危険群)	12,803	11,917	11,108	10,360	8,357	8,041	7,868
採痰率 (%)	30.9	30.0	27.7	26.9	23.1	22.1	22.0
要精検者数 (高危険群)	60	43	23	24	25	20	33
要精検率 (%) [高危険群における要精検率]	0.47	0.36	0.21	0.23	0.30	0.25	0.42
精検受診者数 (高危険群)		30	13	14	21	13	25
精検受診率 (%)		69.8	56.5	58.3	84.0	65.0	75.8
がんであった者	181	144	157	135	139	109	129
がん発見率 (受診者 10万対)	57.5	50.5	58.2	50.3	57.6	45.6	55.4
一般群	35.6	33.4	43.5	32.7	40.9	32.6	37.6
高危険群	197.5	154.0	141.9	153.0	151.6	117.5	153.3
がんの疑いのある者	295	309	300	318	304	294	277
精検結果不明者	364	371	270	156	183	121	97
精検未受診者	1,128	844	870	902	890	785	651



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れない。

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