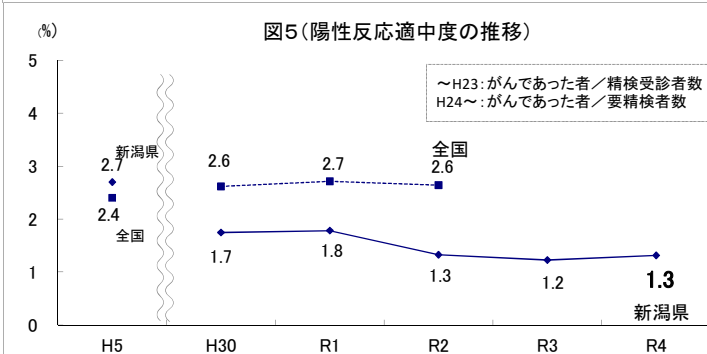
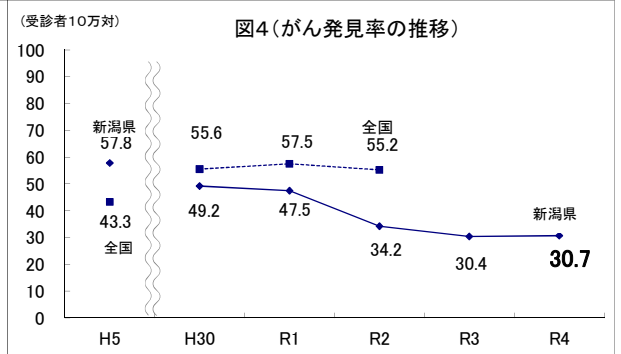
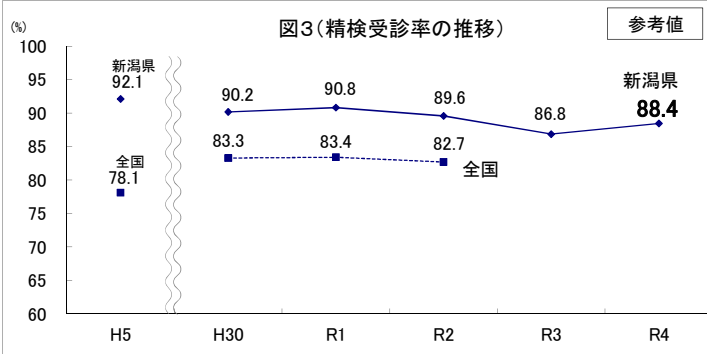
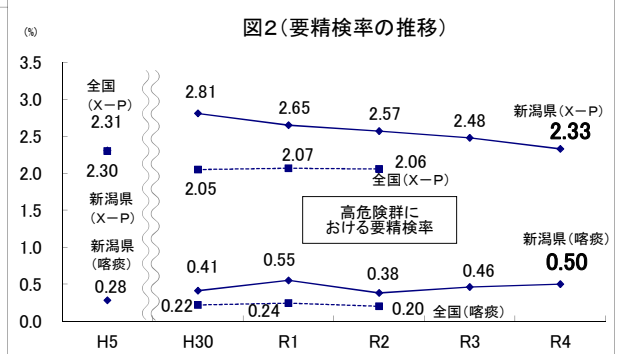
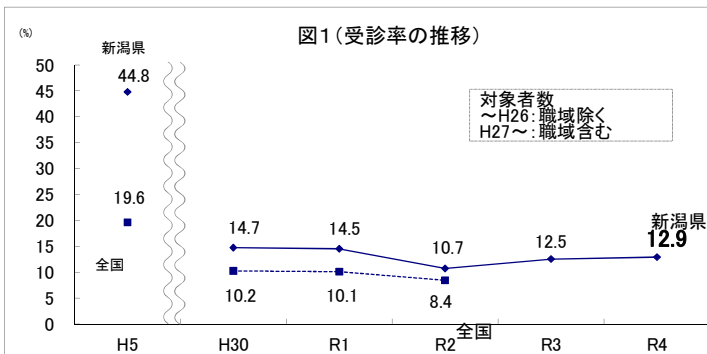


1 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

		H5	H30	R1	R2	R3	R4
対象者数		787,512	1,454,912	1,454,277	1,448,936	1,443,912	1,436,819
受診者数		352,775	213,342	210,562	154,773	180,648	185,482
受診率 (%)		44.8	14.7	14.5	10.7	12.5	12.9
市部・ 受診 状況別	市部対象者数	498,225	1,402,287	1,400,107	1,397,068	1,392,283	1,386,252
	市部受診者数	167,088	202,052	199,663	145,531	170,879	175,682
	受診率 (%)	33.5	14.4	14.3	10.4	12.3	12.7
	町村部対象者数	289,287	52,625	52,170	51,868	51,629	50,983
	町村部受診者数	185,687	11,290	10,899	9,242	9,769	9,800
	受診率 (%)	64.2	21.5	20.9	17.8	18.9	19.2
胸部 X線 検査	胸部X線受診者数	352,577	213,342	210,562	154,773	180,648	185,482
	要精検者数	8,140	5,992	5,589	3,984	4,472	4,321
	要精検率 (%)	2.31	2.81	2.65	2.57	2.48	2.33
	精検受診者数	2,310	5,450	5,127	3,609	3,934	3,841
	精検受診率 (%)	64.2	91.0	91.7	90.6	88.0	88.9
喀痰 細胞 診※	対象者数 (高危険群)	43,397	32,749	32,068	20,458	23,128	22,783
	探痰者数 (高危険群)	21,144	4,637	4,024	2,729	2,815	2,807
	探痰率 (%)	48.7	14.2	12.5	13.3	12.2	12.3
	要精検者数 (高危険群)	60	19	22	11	13	14
	要精検率 (%)	0.28	0.41	0.55	0.38	0.46	0.50
	精検受診者数 (高危険群)	15	15	19	8	8	9
	精検受診率 (%)	86.4	78.9	86.4	72.7	61.5	64.3
発見 方法 別	がんであった者	204	105	100	53	55	57
	X線	178	100	98	50	54	56
	喀痰	20	3	0	2	0	1
	X線+喀痰	6	2	2	1	1	0
	がん発見率 (受診者10万人対)	57.8	49.2	47.5	34.2	30.4	30.7
がんの疑いのある 精検結果不明者 精検未受診者	一般群	33.6	40.6	25.2	28.7	25.2	20.4
	高危険群	229.7	121.7	83.5	149.5	83.5	86.3
がんの疑いのある 精検結果不明者	387	48	51	43	57	38	
精検未受診者	277	544	465	374	533	463	

※R1年度より、高危険群の対象者から、「最近6ヶ月以内に血痰のあった者」を除いている。



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 / 要精検者数 (H24~))
(~H23: がんであった者 / 精検受診者数)