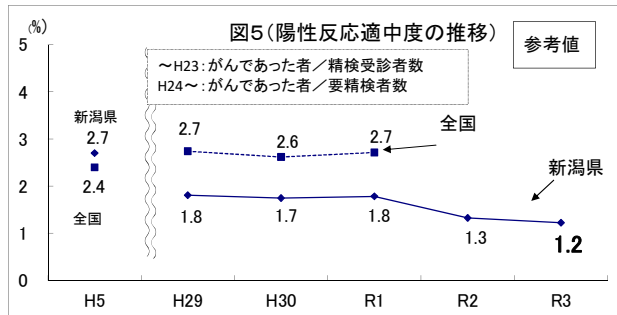
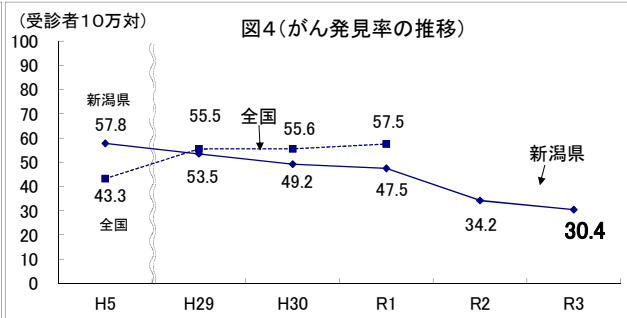
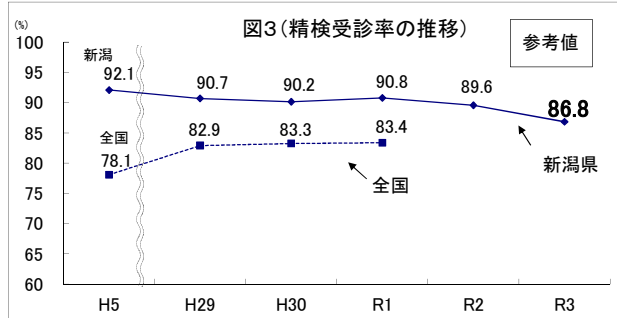
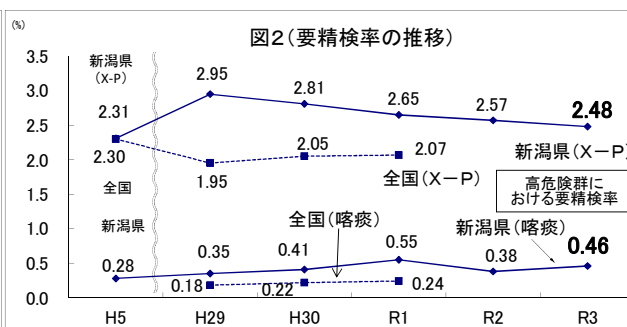
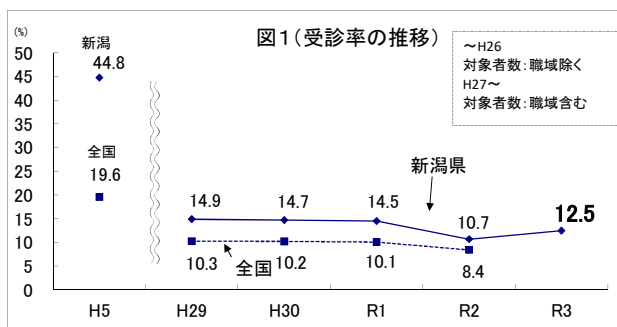


### 3 肺がん検診 肺がん検診結果の推移

		H5	H29	H30	R1	R2	R3
対象者数		787,512	1,454,475	1,454,912	1,454,277	1,448,936	1,443,912
受診者数		352,775	216,986	213,342	210,562	154,773	180,648
受診率 (%)		44.8	14.9	14.7	14.5	10.7	12.5
市部・ 受診 状況別	市部対象者数	498,225	1,401,499	1,402,287	1,400,107	1,397,068	1,392,283
	市部受診者数	167,088	205,261	202,052	199,663	145,531	170,879
	受診率 (%)	33.5	14.6	14.4	14.3	10.4	12.3
町 村部 状況別	町村部対象者数	289,287	52,976	52,625	52,170	51,868	51,629
	町村部受診者数	185,687	11,725	11,290	10,899	9,242	9,769
	受診率 (%)	64.2	22.1	21.5	20.9	17.8	18.9
胸部 X 線 検査	胸部X線受診者数	352,577	216,986	213,342	210,562	154,773	180,648
	要精検者数	8,140	6,395	5,992	5,589	3,984	4,472
	要精検率 (%)	2.31	2.95	2.81	2.65	2.57	2.48
	精検受診者数		5,862	5,450	5,127	3,609	3,934
	精検受診率 (%)		91.7	91.0	91.7	90.6	88.0
喀 痰 細胞 診※	対象者数 (高危険群)	43,397	33,302	32,749	32,068	20,458	23,128
	探痰者数 (高危険群)	21,144	5,091	4,637	4,024	2,729	2,815
	探痰率 (%)	48.7	15.3	14.2	12.5	13.3	12.2
	要精検者数 (高危険群)	60	18	19	22	11	13
	要精検率 (%) (高危険群における要精検率)	0.28	0.35	0.41	0.55	0.38	0.46
	精検受診者数 (高危険群)		14	15	19	8	8
	精検受診率 (%)		77.8	78.9	86.4	72.7	61.5
発 見 方 法 別	がんであった者	204	116	105	100	53	55
	X線	178	111	100	98	50	54
	喀痰	20	3	3	0	2	0
	X線+喀痰	6	2	2	2	1	1
がん発見率(受診者10万人対)		57.8	53.5	49.2	47.5	34.2	30.4
	一般群	33.6	40.6	34.5	25.2	25.2	14.4
	高危険群	229.7	121.7	127.7	83.5	83.5	118.6
がんの疑いのある者		83	354	272	379	240	292
精検結果不明者		387	64	48	51	43	57
精検未受診者		277	533	544	465	374	533

※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）