

検診成績

	総受診者数	対象 受診者数	要精検者 数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん発見率	早期がん数	早期がん割合	陽性反応 適中度
平成24年度	114,298	78,772	620	0.79	400	64.52	20	0.03	0	0.00	3.23
平成25年度	107,171	65,569	312	0.48	217	69.55	15	0.02	0	0.00	4.81
平成26年度	117,861	74,272	638	0.86	463	72.57	29	0.04	8	27.59	4.55
平成27年度	118,489	35,998	519	1.44	418	80.54	18	0.05	8	44.44	3.47
平成28年度 (Eのみ)	102,262	27,980	457	1.63	394	86.21	16	0.06	8	50.00	3.50
平成28年度 (E+Dのみ)	102,262	27,980	956	3.42	806	84.31	21	0.08	9	42.86	2.20

喀痰検査成績

	総受診者数	対象 受診者数	喀痰細胞診判定					要精検者 数	要精検率	精検受診者 数	精検受診 率	精検確定結果				がん 発見率
			A	B	C	D	E					肺がん	肺がん 疑い	その他の 疾患	異常なし	
平成24年度	610	548	3	545	0	0	0	0	0.00	0	-	0	0	0	0	0.00
平成25年度	444	399	2	397	0	0	0	0	0.00	0	-	0	0	0	0	0.00
平成26年度	517	478	5	472	0	0	1	1	0.21	0	0.00	0	0	0	0	0.00
平成27年度	374	336	2	333	0	1	0	1	0.30	0	0.00	0	0	0	0	0.00
平成28年度	306	265	1	263	0	0	1	1	0.38	1	100.00	1	0	0	0	0.38

判定別の成績

判定	要精検者数	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	陽性反応 適中度
D1	21	16	76.19	0	0.00
D2	338	282	83.43	5	1.48
D3	85	66	77.65	0	0.00
D4	55	48	87.27	0	0.00
E1	440	380	86.36	14	3.18
E2	17	14	82.35	2	11.76
合計	956	806	84.31	21	2.20

精検結果

精検受診者	異常なし	肺結核			他呼吸器			循環器	肺がん	不明
		要医療	要観察	治療不要	要医療	要観察	治療不要			
394	164	1	1	5	17	67	99	13	16	11
%	41.62	0.25	0.25	1.27	4.31	17.01	25.13	3.30	4.06	2.79

性別	年齢	受診者数	喀痰検査数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん発見率	早期がん数	早期がん割合	陽性反応適中度
男性	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	3	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	25～29	6	1	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	30～34	32	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	35～39	136	3	1	0.74	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	40～44	301	5	1	0.33	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	45～49	342	7	4	1.17	3	75.00	0	0.00	0	-	0.00
	50～54	360	8	3	0.83	0	0.00	0	-	0	-	0.00
	55～59	372	12	7	1.88	7	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	767	15	12	1.56	10	83.33	0	0.00	0	-	0.00
	65～69	2,100	56	24	1.14	21	87.50	1	0.05	0	0.00	4.17
	70～74	2,089	59	37	1.77	30	81.08	1	0.05	1	100.00	2.70
	75～79	1,964	41	43	2.19	38	88.37	1	0.05	0	0.00	2.33
	80～84	1,363	21	37	2.71	30	81.08	1	0.07	0	0.00	2.70
85～89	508	7	20	3.94	14	70.00	2	0.39	0	0.00	10.00	
90～	103	2	3	2.91	2	66.67	0	0.00	0	-	0.00	
計	10,446	237	192	1.84	157	81.77	6	0.06	1	16.67	3.13	
女性	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	5	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	25～29	11	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	30～34	57	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	35～39	123	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	40～44	764	0	6	0.79	6	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	45～49	725	0	2	0.28	1	50.00	0	0.00	0	-	0.00
	50～54	691	2	5	0.72	5	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	55～59	926	3	14	1.51	10	71.43	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	1,690	0	18	1.07	17	94.44	0	0.00	0	-	0.00
	65～69	3,784	11	45	1.19	42	93.33	1	0.03	1	100.00	2.22
	70～74	3,310	3	55	1.66	53	96.36	3	0.09	1	33.33	5.45
	75～79	2,962	5	48	1.62	46	95.83	4	0.14	3	75.00	8.33
	80～84	1,751	4	45	2.57	37	82.22	1	0.06	1	100.00	2.22
85～89	606	0	22	3.63	16	72.73	1	0.17	1	100.00	4.55	
90～	129	0	5	3.88	4	80.00	0	0.00	0	-	0.00	
計	17,534	28	265	1.51	237	89.43	10	0.06	7	70.00	3.77	

受診歴別成績

	受診者数	喀痰検査数	要精検者数	要精検者率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん発見率	早期がん数	早期がん割合	陽性反応 適中度
初回受診者	5,010	49	105	2.10	87	82.86	5	0.10	2	40.0	4.76
逐年検診受診者	21,875	199	340	1.55	297	87.35	11	0.05	6	54.5	3.24

	年齢	受診者数	喀痰検査数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん発見率	早期がん数	早期がん割合	陽性反応適中度
初回受診者	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	2	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	25～29	3	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	30～34	5	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	35～39	6	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	40～44	58	2	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	45～49	64	1	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	50～54	74	3	1	1.35	0	0.00	0	-	0	-	0.00
	55～59	68	4	3	4.41	3	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	151	4	1	0.66	0	0.00	0	-	0	-	0.00
	65～69	406	9	6	1.48	4	66.67	1	0.25	0	0.00	16.67
	70～74	342	9	11	3.22	7	63.64	1	0.29	1	100.00	9.09
	75～79	300	5	14	4.67	11	78.57	1	0.33	0	0.00	7.14
	80～84	186	2	5	2.69	5	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	85～89	77	1	3	3.90	3	100.00	0	0.00	0	-	0.00
90～	14	1	1	7.14	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00	
計	1,756	41	45	2.56	34	75.56	3	0.17	1	33.33	6.67	
逐年受診者	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	25～29	1	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	30～34	15	0	0	0.00	0	-	0	-	0	-	-
	35～39	20	1	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	40～44	134	2	1	0.75	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	45～49	155	2	1	0.65	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	50～54	181	3	2	1.10	0	0.00	0	0.00	0	-	0.00
	55～59	225	4	2	0.89	2	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	545	9	10	1.83	9	90.00	0	0.00	0	-	0.00
	65～69	1,675	47	16	0.96	15	93.75	0	0.00	0	-	0.00
	70～74	1,741	49	26	1.49	23	88.46	0	0.00	0	-	0.00
	75～79	1,664	36	29	1.74	27	93.10	0	0.00	0	-	0.00
	80～84	1,176	19	32	2.72	25	78.13	1	0.09	0	0.00	3.13
	85～89	431	6	17	3.94	11	64.71	2	0.46	0	0.00	11.76
90～	89	1	2	2.25	1	50.00	0	0.00	0	-	0.00	
計	8,052	179	138	1.71	115	83.33	3	0.04	0	0.00	2.17	

	年齢	受診者数	喀痰検査数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん発見率	早期がん数	早期がん割合	陽性反応 適中度
初回受診者	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	3	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	25～29	7	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	30～34	14	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	35～39	26	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	40～44	270	0	1	0.37	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	45～49	160	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	50～54	155	0	3	1.94	3	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	55～59	187	1	3	1.60	2	66.67	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	341	0	5	1.47	5	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	65～69	718	4	13	1.81	11	84.62	0	0.00	0	-	0.00
	70～74	531	1	18	3.39	18	100.00	2	0.38	1	50.00	11.11
	75～79	449	1	6	1.34	5	83.33	0	0.00	0	-	0.00
	80～84	282	1	5	1.77	4	80.00	0	0.00	0	-	0.00
	85～89	93	0	5	5.38	3	60.00	0	0.00	0	-	0.00
90～	18	0	1	5.56	1	100.00	0	0.00	0	-	0.00	
計	3,254	8	60	1.84	53	88.33	2	0.06	1	50.00	3.33	
逐年受診者	～19	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-
	20～24	1	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	25～29	3	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	30～34	18	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	35～39	33	0	0	0.00	0	-	0	0.00	0	-	-
	40～44	394	0	3	0.76	3	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	45～49	450	0	2	0.44	1	50.00	0	0.00	0	-	0.00
	50～54	474	2	2	0.42	2	100.00	0	0.00	0	-	0.00
	55～59	682	2	10	1.47	8	80.00	0	0.00	0	-	0.00
	60～64	1,329	0	13	0.98	12	92.31	0	0.00	0	-	0.00
	65～69	3,057	7	32	1.05	31	96.88	1	0.03	1	100.00	3.13
	70～74	2,778	2	37	1.33	35	94.59	1	0.04	0	0.00	2.70
	75～79	2,513	4	42	1.67	41	97.62	4	0.16	3	75.00	9.52
	80～84	1,468	3	40	2.72	33	82.50	1	0.07	1	100.00	2.50
	85～89	512	0	17	3.32	13	76.47	1	0.20	1	100.00	5.88
90～	111	0	4	3.60	3	75.00	0	0.00	0	-	0.00	
計	13,823	20	202	1.46	182	90.10	8	0.06	6	75.00	3.96	

受診歴	がん発見者数	原発性肺癌							
		I A期	I B期	II A期	II B期	III A期	III B期	IV期	不明
初回受診者	5	2	2	0	0	0	0	1	0
逐年検診受診者	11	6	0	1	0	1	1	1	1
計	16	8	2	1	0	1	1	2	1