

## (2)胸部CT検査

## ① 1日人間ドック

## &lt;胸部 CT 検査判定結果&gt;

## &lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	1	26	68	53	18	1	0	167	7.2
B1	1	52	278	486	413	115	9	1354	58.0
B2	1	13	63	160	220	103	19	579	24.8
C	2	2	30	52	69	34	7	196	8.4
D	0	0	3	12	12	10	1	38	1.6
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	5	93	442	763	732	263	36	2334	100.0
有所見者数(人)	4	67	374	710	714	262	36	2167	92.8
有所見者率(%)	80.0	72.0	84.6	93.1	97.5	99.6	100.0	92.8	

## &lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	1	15	41	22	14	2	0	95	8.5
B1	0	16	132	224	179	60	7	618	55.3
B2	1	7	33	75	84	51	15	266	23.8
C	0	2	12	39	51	16	4	124	11.1
D	0	0	1	8	2	1	2	14	1.3
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	2	40	219	368	330	130	28	1117	100.0
有所見者数(人)	1	25	178	346	316	128	28	1022	91.5
有所見者率(%)	50.0	62.5	81.3	94.0	95.8	98.5	100.0	91.5	

## &lt;胸部 CT 検査疾患別一覧&gt;

## &lt;男性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	総計
著変なし	1	26	68	53	18	1	0	167
陳旧性変化	1	42	239	458	502	187	21	1450
微小結節影	1	11	61	142	152	56	9	432
結節影	0	0	0	7	14	11	1	33
軽度肺気腫	0	13	125	244	281	103	12	778
中等度肺気腫	0	0	0	2	7	1	2	12
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	4	25	78	46	11	164
冠動脈石灰化	0	0	49	185	280	127	14	655
すりガラス状陰影	2	5	39	73	98	44	8	269
気管支拡張	0	2	1	9	11	14	3	40
前縦隔腫瘤	0	2	5	14	26	5	1	53
総計	5	93	442	763	732	263	36	2334

## &lt;女性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	総計
著変なし	1	15	41	22	14	2	0	95
陳旧性変化	0	16	143	287	260	101	21	828
微小結節影	0	7	23	62	78	40	8	218
結節影	0	2	2	5	10	4	1	24
軽度肺気腫	0	1	4	8	14	4	0	31
中等度肺気腫	0	0	0	0	1	0	0	1
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	0	1	12	10	9	32
冠動脈石灰化	0	0	3	18	50	43	9	123
すりガラス状陰影	1	5	23	61	54	24	6	174
気管支拡張	0	0	4	11	17	9	6	47
前縦隔腫瘤	0	0	1	8	8	5	2	24
総計	2	40	219	368	330	130	28	1117

## ② 2 日人間ドック

## &lt;胸部 CT 検査判定結果&gt;

## &lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	0	9	29	9	9	2	0	58	6.3
B1	1	13	82	129	179	115	21	540	59.1
B2	0	2	19	36	77	66	24	224	24.5
C	0	0	3	16	32	16	6	73	8.1
D	0	0	0	3	8	6	0	17	1.9
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数 (人)	1	24	133	194	306	205	51	914	100.0
有所見者数 (人)	1	15	104	185	297	203	51	856	93.7
有所見者率 (%)	100.0	62.5	78.2	95.4	97.1	99.0	100.0	93.7	

## &lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	1	1	6	7	6	1	0	22	7.1
B1	0	0	21	33	38	43	6	141	45.5
B2	0	0	4	11	44	38	9	106	34.2
C	0	1	3	4	13	11	2	34	11.0
D	0	1	0	1	2	3	0	7	2.3
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数 (人)	1	3	34	56	103	96	17	310	100.0
有所見者数 (人)	0	2	28	49	97	95	17	288	92.9
有所見者率 (%)	0.0	66.7	82.4	87.5	94.2	99.0	100.0	92.9	

## &lt;胸部 CT 検査疾患別一覧&gt;

## &lt;男性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	総計
著変なし	0	9	29	9	9	2	0	58
陳旧性変化	1	9	59	110	196	157	34	566
微小結節影	0	1	11	35	55	40	16	158
結節影	0	0	0	3	5	4	3	15
軽度肺気腫	0	2	32	57	110	70	22	293
中等度肺気腫	0	0	0	1	3	2	0	6
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	0	6	19	31	18	74
冠動脈石灰化	0	1	12	55	123	106	20	317
すりガラス状陰影	0	1	10	28	49	30	6	124
気管支拡張	0	0	1	1	9	8	6	25
前縦隔腫瘤	0	0	1	3	10	5	3	22
総計	1	24	133	194	306	205	51	914

## &lt;女性&gt;

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	総計
著変なし	1	1	6	7	6	1	0	22
陳旧性変化	0	0	22	40	69	76	14	221
微小結節影	0	0	4	13	27	25	4	73
結節影	0	0	0	0	1	1	1	3
軽度肺気腫	0	0	3	2	1	4	0	10
中等度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	0	1	5	13	5	24
冠動脈石灰化	0	0	0	1	15	38	12	66
すりガラス状陰影	0	1	5	9	33	20	1	69
気管支拡張	0	0	0	1	6	11	2	20
前縦隔腫瘤	0	0	0	1	5	2	0	8
総計	1	3	34	56	103	96	17	310

## ③ 施設内健診（協会けんぽ含む）

## &lt;胸部 CT 検査判定結果&gt;

## &lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	2	1	6	0	0	0	0	9	7.3
B1	1	8	17	24	22	2	0	74	59.7
B2	0	2	2	12	12	3	1	32	25.8
C	0	1	2	1	3	1	0	8	6.5
D	0	0	0	1	0	0	0	1	0.8
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	3	12	27	38	37	6	1	124	100.0
有所見者数(人)	1	11	21	38	37	6	1	115	92.7
有所見者率(%)	33.3	91.7	77.8	100.0	100.0	100.0	100.0	92.7	

## &lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	1	2	3	3	0	0	0	9	9.2
B1	1	8	15	12	13	2	1	52	53.1
B2	0	1	4	8	2	4	0	19	19.4
C	0	0	2	4	3	5	0	14	14.3
D	0	0	1	0	3	0	0	4	4.1
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数(人)	2	11	25	27	21	11	1	98	100.0
有所見者数(人)	1	9	22	24	21	11	1	89	90.8
有所見者率(%)	50.0	81.8	88.0	88.9	100.0	100.0	100.0	90.8	

## &lt;胸部 CT 検査疾患別一覧&gt;

## &lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	総計
著変なし	2	1	6	0	0	0	0	9
陳旧性変化	0	5	14	28	22	5	0	74
微小結節影	0	2	3	9	7	1	0	22
結節影	0	0	0	0	1	0	0	1
軽度肺気腫	0	4	10	21	14	2	0	51
中等度肺気腫	0	0	0	0	1	0	0	1
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	0	4	5	1	1	11
冠動脈石灰化	0	0	1	11	14	2	1	29
すりガラス状陰影	0	0	1	0	3	1	0	5
気管支拡張	0	0	0	0	3	0	1	4
前縦隔腫瘤	0	0	0	2	0	0	0	2
総計	3	12	27	38	37	6	1	124

## &lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	総計
著変なし	1	2	3	3	0	0	0	9
陳旧性変化	1	6	16	19	17	10	1	70
微小結節影	0	1	6	10	4	5	0	26
結節影	0	0	0	0	0	2	0	2
軽度肺気腫	0	1	3	1	1	0	0	6
中等度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	1	0	0	3	0	4
冠動脈石灰化	0	0	0	1	3	3	0	7
すりガラス状陰影	0	0	2	8	1	5	0	16
気管支拡張	0	0	1	0	1	2	0	4
前縦隔腫瘤	0	0	1	0	0	1	0	2
総計	2	11	25	27	21	11	1	98

## ④ 全国健保管掌健康保険生活習慣病予防健診 [再掲]

&lt;胸部 CT 検査判定結果&gt;

&lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	0	0	5	0	0	0	0	5	5.9
B1	0	5	14	19	16	2	0	56	65.9
B2	0	0	2	10	6	1	0	19	22.4
C	0	0	2	1	1	0	0	4	4.7
D	0	0	0	1	0	0	0	1	1.2
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数 (人)	0	5	23	31	23	3	0	85	100.0
有所見者数 (人)	0	5	18	31	23	3	0	80	94.1
有所見者率 (%)	0.0	100.0	78.3	100.0	100.0	100.0	0.0	94.1	

&lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計 (人)	比率 (%)
A	0	0	2	1	0	0	0	3	8.3
B1	0	2	7	6	1	0	0	16	44.4
B2	0	1	4	4	1	2	0	12	33.3
C	0	0	1	2	1	1	0	5	13.9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数 (人)	0	3	14	13	3	3	0	36	100.0
有所見者数 (人)	0	3	12	12	3	3	0	33	91.7
有所見者率 (%)	0.0	100.0	85.7	92.3	100.0	100.0	0.0	91.7	

## &lt;胸部 CT 検査疾患別一覧&gt;

## &lt;男性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	総計
著変なし	0	0	5	0	0	0	0	5
陳旧性変化	0	2	11	23	15	3	0	54
微小結節影	0	1	2	8	5	0	0	16
結節影	0	0	0	0	0	0	0	0
軽度肺気腫	0	1	9	17	10	1	0	38
中等度肺気腫	0	0	0	0	1	0	0	1
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	0	4	2	0	0	6
冠動脈石灰化	0	0	1	9	7	1	0	18
すりガラス状陰影	0	0	1	0	1	0	0	2
気管支拡張	0	0	0	0	1	0	0	1
前縦隔腫瘤	0	0	0	2	0	0	0	2
総計	0	5	23	31	23	3	0	85

## &lt;女性&gt;

	~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	総計
著変なし	0	0	2	1	0	0	0	3
陳旧性変化	0	3	8	9	1	3	0	24
微小結節影	0	1	4	7	2	1	0	15
結節影	0	0	0	0	0	1	0	1
軽度肺気腫	0	1	1	1	0	0	0	3
中等度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
高度肺気腫	0	0	0	0	0	0	0	0
間質影増強	0	0	1	0	0	1	0	2
冠動脈石灰化	0	0	0	1	1	0	0	2
すりガラス状陰影	0	0	1	4	1	3	0	9
気管支拡張	0	0	0	0	0	1	0	1
前縦隔腫瘤	0	0	0	0	0	1	0	1
総計	0	3	14	13	3	3	0	36