

表1 指定医療機関別受診者数

指定医療機関名	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
今村病院	124	42.6%	79	42.0%	45	43.7%
やよいがおか病院	88	30.2%	58	30.8%	30	29.1%
古賀病院21	45	15.5%	31	16.5%	14	13.6%
東佐賀病院	16	5.5%	9	4.8%	7	6.8%
久留米大学	18	6.2%	11	5.9%	7	6.8%
合計	291	100.0%	188	100.0%	103	100.0%

※平成23年3月10日現在

表2-1 年齢階層別受診者数

	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	8	2.7%	5	2.7%	3	2.9%
40～49歳	16	5.5%	7	3.7%	9	8.7%
50～59歳	39	13.4%	24	12.8%	15	14.6%
60～69歳	112	38.5%	70	37.2%	42	40.8%
70～79歳	89	30.6%	60	31.9%	29	28.2%
80～89歳	27	9.3%	22	11.7%	5	4.8%
90～99歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	291	100.0%	188	100.0%	103	100.0%

※平成23年3月10日現在

表2-2 検査項目別受診者数

受診内容	合計	
	(人)	(%)
問診+胸部X線+胸部CT	208	71.5%
問診+胸部X線のみ	83	28.5%
問診+胸部CTのみ	0	0.0%
問診のみ	0	0.0%
合計	291	100.0%

※平成23年3月10日現在

表2-3 新規受診者数、継続受診者数

受診内容	合計		うち調査対象者	
	(人)	(%)	(人)	(%)
新規受診者数	155	53.3%	151	53.5%
継続受診者数	136	46.7%	131	46.5%
合計	291	100.0%	282	100.0%

※平成23年3月10日現在

ばく露歴と画像所見に係る集計表(佐賀県鳥栖市)

A-1表:2010年度受診者一覧表(調査対象者):282名(昭和33~61年に鳥栖市に居住していた者)

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度X線所見	10年度CT	最新の所見	ア直接 職歴あり	イ間接 職歴あり	ウ家庭 内ばく 露あり	エ立入・ 屋内環境 ばく露あり	オ、その他	ばく露 歴分類	備考(他所見、特 記事項等)	次年度の 受診
1	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
2	男	1930代	—	—	—	—	〇	②	●					●	ア		
3	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
4	男	1920代	—	—	—	—	〇	②⑤						●	オ	網状影・すりガラス影・胸膜下曲線様陰影	
5	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
6	男	1930代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	陳旧炎症性変化	
7	男	1920代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	胸膜変化	
8	男	1950代	—	—	—	—	〇	なし	●						ア		
9	男	1920代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
10	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
11	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし	●						ア		
12	女	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
13	女	1960代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
14	女	1940代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	陳旧性肺結核	
15	男	1950代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ	心拡大	
16	女	1930代	—	—	—	—	〇	なし			●				ウ		
17	女	1940代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
18	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
19	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
20	女	1930代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	気管支拡張	
21	男	1920代	—	—	—	—	〇	②⑨			●			●	ウ	葉粒状影	
22	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし			●			●	ウ		
23	男	1940代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	心タンポナーデ・胸水	要医療
24	男	1940代	—	—	—	—	〇	②⑨	●					●	ア	陳旧性炎症	
25	男	1940代	—	—	—	—	〇	⑧	●					●	ア	縦隔リンパ節腫大	
26	女	1940代	—	—	—	—	〇	なし	●				●		ア		
27	女	1950代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
28	男	1930代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	肺結節	要精査
29	男	1920代	—	—	—	—	〇	⑨	●					●	ア	胸膜変化	
30	女	1930代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	陳旧性肺結核	
31	女	1930代	—	—	—	—	〇	なし			●				ウ		
32	女	1940代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
33	男	1970代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
34	男	1940代	—	—	—	—	〇	⑤						●	オ	網状影	
35	男	1960代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
36	男	1930代	—	—	—	—	〇	⑨	●					●	ア	炎症性変化	
37	男	1950代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
38	男	1940代	—	—	—	—	〇	⑨		●				●	イ	炎症性変化	
39	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし	●				●	●	ア		
40	男	1970代	—	—	—	—	〇	なし				●			ウ		
41	男	1930代	—	—	—	—	〇	⑨			●				イ	炎症性変化	
42	女	1930代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	胸膜変化	
43	女	1970代	—	—	—	—	〇	なし				●			ウ		
44	女	1920代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
45	女	1950代	—	—	—	—	〇	②	●				●		ア		次年度CT6mm254A
46	女	1940代	—	—	—	—	〇	⑨						●	オ	胸膜肥厚、気管支拡張	
47	女	1960代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
48	女	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
49	女	1960代	—	—	—	—	〇	⑨				●			ウ	局所性胸膜変化	
50	女	1970代	—	—	—	—	〇	なし	●						ア		
51	女	1920代	—	—	—	—	〇	⑨					●	●	エ	異常陰影	要医療
52	女	1940代	—	—	—	—	〇	なし				●		●	ウ		
53	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
54	男	1950代	—	—	—	—	〇	なし					●	●	エ		
55	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし			●			●	イ		
56	男	1930代	—	—	—	—	〇	⑤⑨						●	オ	すりガラス影、ベースメーカー	
57	女	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
58	女	1940代	—	—	—	—	〇	なし			●			●	イ		
59	男	1960代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ	脂肪肝	
60	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
61	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
62	男	1940代	—	—	—	—	〇	①⑨	●					●	ア	肋横隔膜角鈍・胸水貯留	
63	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし	●			●			ア		
64	女	1940代	—	—	—	—	〇	⑨	●			●			ア	肺尖部局所性胸膜肥厚・癒痕	
65	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
66	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし						●	オ		
67	男	1940代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
68	男	1930代	—	—	—	—	〇	なし	●					●	ア		
69	男	1940代	—	—	—	—	〇	②						●	オ		
70	男	1940代	—	—	—	—	〇	②⑤	●				●		ア	網状影	

71	女	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨									ウ	胸膜限局性石灰化	
72	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨				●					エ	癒痕様所見	
73	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
74	女	1960代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
75	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
76	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
77	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
78	女	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨			●		●				ウ	すりガラス影GGO	
79	男	1940代	—	—	—	—	—	○	②	●								ア		
80	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
81	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
82	男	1950代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	胸膜ひきつれ・肝臓限局性病変	肝臓要医療
83	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ	小結節影	
84	男	1970代	—	—	—	—	—	○	なし	●		●		●				ア		
85	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									エ		
86	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
87	女	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨			●						イ	気管支拡張症	
88	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
89	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
90	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
91	男	1970代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
92	男	1940代	—	—	—	—	—	○	②⑨									エ	肺結節	
93	男	1970代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
94	女	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨									エ	じん肺	
95	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
96	女	1930代	—	—	—	—	—	○	②⑨	●								ア	微小結節	
97	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									エ		
98	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし			●						イ		
99	女	1970代	—	—	—	—	—	○	なし									エ		
100	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
101	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
102	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし			●						イ		
103	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
104	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
105	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
106	女	1970代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
107	男	1950代	—	—	—	—	—	○	⑨									エ	葉間石灰化葉間胸膜	
108	男	1940代	—	—	—	—	—	○	②	●								ア		
109	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
110	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし			●						ウ		
111	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
112	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
113	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
114	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨			●						イ	肺気腫	
115	男	1920代	—	—	—	—	—	○	⑤⑨									エ	蜂窩肺、肺野結節	要医療
116	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし			●						イ		
117	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
118	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨				●		●			ウ	肺野GGO	要医療
119	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ	陳旧性炎症性変化	
120	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
121	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
122	女	1950代	—	—	—	—	—	○	なし			●						イ		
123	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
124	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし			●						イ		
125	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
126	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	肺気腫、陳旧性変化	
127	男	1930代	—	—	—	—	—	○	②疑	●								ア		
128	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
129	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ	肺気腫	
130	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
131	男	1920代	—	—	—	—	—	○	②			●						イ		
132	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	肺気腫	
133	男	1920代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
134	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ	肺気腫、陳旧性炎症	
135	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
136	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ		
137	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑤									エ	肺気腫 蜂窩肺	
138	男	1920代	—	—	—	—	—	○	⑨									オ	陳旧性炎症、肺気腫	
139	男	1940代	—	—	—	—	—	○	②⑨	●								ア	横隔膜直微細結節	
140	男	1950代	—	—	—	—	—	○	なし	●		●						ア		
141	男	1940代	—	—	—	—	—	○	なし	●								ア		
142	男	1930代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
143	女	1940代	—	—	—	—	—	○	なし									オ		
144	男	1920代	—	—	—	—	—	○	②⑨	●								ア	陳旧性炎症	
145	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	肺内石灰化	
146	男	1940代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	陳旧性炎症、胸膜肥厚	
147	男	1930代	—	—	—	—	—	○	⑨	●								ア	陳旧性炎症胸膜	





A表(別表):2010年度受診していない方:203名(過去に受診歴のある方)

症例番号	性別	生年(西暦)	06年度所見	07年度所見	08年度所見	09年度所見	10年度X線所見	10年度CT	最新の所見	ア直接職歴あり	イ間接職歴あり	ウ家庭内ばく露あり	エ立入・屋内環境ばく露あり	オその他	ばく露分類	備考(その他所見、特記事項等)	次年度の受診
1	男	1930代	なし	—	—	—	受診せず		なし	●	●			●	ア		
2	女	1940代	—	—	—	なし	受診せず		なし					●	ア		
3	女	1930代	—	②	②	—	受診せず		②	●				●	ア		
4	女	1960代	—	なし	②	—	受診せず		なし			●		●	ウ		
5	女	1940代	—	—	⑨	—	受診せず		⑨			●		●	ウ	肝硬変肋横角消失胸水貯留	
6	男	1930代	—	なし	—	—	受診せず		なし	●				●	ア		
7	女	1930代	なし	—	なし	なし	受診せず		なし					●	ア		
8	女	1930代	⑤⑦⑧	—	—	—	受診せず		⑤⑦⑧					●	ア		
9	女	1970代	—	なし	なし	なし	受診せず		なし					●	ア		
10	男	1930代	—	—	⑨	—	受診せず		⑨	●				●	ア	網状影非特異的な繊維化	
11	女	1930代	②	②⑤	②	②	受診せず		②			●		●	ウ		
12	女	1940代	—	なし	なし	なし	受診せず		なし					●	ア		
13	男	1930代	②⑤	—	—	—	受診せず		②⑤	●				●	ア		
14	男	1950代	—	—	—	なし	受診せず		なし			●		●	ウ		
15	女	1960代	—	なし	—	—	受診せず		なし			●		●	エ		
16	女	1940代	—	なし	⑨	—	受診せず		⑨			●		●	ウ	胸膜肥厚	
17	男	1940代	—	—	—	なし	受診せず		なし			●		●	エ		
18	女	1940代	—	—	—	⑨	受診せず		⑨			●		●	エ	肺気腫	
19	男	1930代	—	—	⑨	—	受診せず		⑨	●				●	ア	H20肋横角鈍肺気腫	
20	女	1970代	なし	—	なし	—	受診せず		なし			●		●	エ		
21	女	1950代	なし	—	—	—	受診せず		なし			●		●	エ		
22	女	1930代	③	②	②	②	受診せず		②	●				●	ア		
23	女	1940代	—	なし	なし	なし	受診せず		なし					●	ア		
24	女	1960代	—	なし	なし	なし	受診せず		なし			●		●	ア		
25	男	1950代	⑨	—	—	—	受診せず		⑨	●		●		●	ア	肺気腫	
26	男	1930代	⑨	⑨	⑨	—	受診せず		⑨	●	●			●	ア	肺気腫	
27	女	1940代	なし	なし	なし	なし	受診せず		なし	●		●		●	ア		
28	男	1940代	②	②	②	②	受診せず		②	●				●	ア		
29	女	1930代	—	—	—	なし	受診せず		なし	●				●	ア		
30	男	1930代	なし	⑨	なし	なし	受診せず		なし	●				●	ア		
31	男	1930代	—	—	—	なし	受診せず		なし					●	ア		
32	女	1930代	②	②	—	—	受診せず		②	●				●	ア		
33	女	1920代	なし	—	なし	—	受診せず		なし					●	ア		
34	女	1950代	—	—	なし	—	受診せず		なし					●	ア		
35	男	1960代	なし	—	—	—	受診せず		なし			●		●	ウ		
36	男	1960代	⑨	—	—	—	受診せず		⑨			●		●	ウ	肺膿肺肺気腫	
37	女	1940代	なし	—	—	—	受診せず		なし					●	ウ		
38	男	1940代	—	—	なし	—	受診せず		なし		●			●	ウ		
39	男	1940代	—	—	なし	—	受診せず		なし	●		●		●	ア		
40	男	1950代	なし	—	—	—	受診せず		なし					●	ア		
41	女	1940代	—	⑨	—	—	受診せず		⑨			●		●	ウ	癒痕性変化	
42	女	1920代	—	—	なし	—	受診せず		なし					●	ウ		
43	女	1940代	②	②	②	—	受診せず		②					●	ウ		
44	男	1940代	なし	—	—	—	受診せず		なし		●			●	イ		
45	女	1930代	なし	—	—	—	受診せず		なし					●	イ		
46	男	1960代	なし	—	—	—	受診せず		なし					●	オ		
47	男	1930代	⑨	⑨	⑨	—	受診せず		⑨	●				●	オ	肺気腫	
48	男	1930代	なし	⑨	なし	—	受診せず		なし		●			●	イ		
49	男	1950代	—	—	なし	なし	受診せず		なし	●				●	ア		
50	女	1950代	—	なし	—	なし	受診せず		なし					●	ア		
51	男	1930代	②	—	—	—	受診せず		②	●		●		●	ア		
52	女	1930代	②③	—	—	—	受診せず		②③	●				●	ア	肥厚5mm以上	
53	男	1940代	⑨	⑨	—	—	受診せず		⑨	●				●	ア	無気肺	
54	男	1950代	—	なし	—	—	受診せず		なし	●				●	ア		
55	女	1940代	—	—	⑨	—	受診せず		⑨			●		●	エ	気管支拡張症	
56	男	1940代	—	②	—	—	受診せず		②		●			●	イ		
57	男	1930代	—	⑨	—	—	受診せず		⑨	●				●	ア	COPD 肺気腫	
58	女	1940代	なし	—	—	—	受診せず		なし	●				●	ア		
59	女	1960代	なし	—	—	—	受診せず		なし					●	ア		
60	女	1940代	—	なし	—	なし	受診せず		なし					●	ア		
61	女	1940代	—	—	—	なし	受診せず		なし					●	ア		
62	男	1950代	—	—	—	なし	受診せず		なし	●		●		●	ア		
63	男	1970代	—	—	—	なし	受診せず		なし	●		●		●	ア		
64	女	1940代	—	—	②	—	受診せず		②			●		●	ウ		
65	女	1920代	—	⑨	⑨	—	受診せず		⑨	●				●	ア	心不全	
66	男	1930代	なし	②	②	—	受診せず		②	●		●		●	ア		
67	女	1940代	なし	—	—	—	受診せず		なし		●			●	イ		
68	男	1950代	—	—	—	なし	受診せず		なし					●	イ		
69	女	1960代	—	—	なし	—	受診せず		なし			●		●	ウ		
70	男	1920代	—	—	—	⑨	受診せず		⑨	●		●		●	ア	右肺底間質影(石綿無関係)	





注2:ばく露歴については、該当するものすべて●を記入(ア～オは重複可)

ア. 直接石綿を取り扱っていた職歴がある者

イ. 直接ではないが、職場で石綿ばく露した可能性のある職歴がある者

ウ. 家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者で作業具を家庭内に持ち帰ることなどによる石綿ばく露の可能性が考えられる者

エ. 職域以外で石綿取扱い施設や吹き付け石綿の事務室等に立ち入り経験がある者

オ. 上記ア～エ以外のばく露の可能性が特定できないもの(居住地や学校・職場等の周辺に石綿取扱い施設がある場合も含む)

(「具体的なばく露歴」の記入例)

例1 幼少期(S25-27頃)に石綿工場で遊んだ経験があり、父が石綿工場で勤務していた。 → ウとエ

例2 石綿工場近くの〇〇小学校にS30-35の6年間通学 → オ

例3 S28-40の間、設備の点検のため石綿工場に定期的に入入りしていた。かつ、住居が石綿工場に近接(S26-50に〇〇1丁目に居住)していた。 → イとオ

イとエの分類が紛らわしいものの例: 業務上で吹き付け石綿がある場所や石綿工場の敷地内に立入る場合は、原則「イ」とする。

ただし、作業現場以外(事務室・当直室・食堂など)への立入に限っては「エ」とする。

注3:ばく露歴分類については、各事案のばく露要因を1つに分類するもの。なお、複数のばく露歴がある者については、基本的には下記に従うものとする。

ア. 直接石綿を取り扱っていた職歴がある者

イ. 上記アに該当せず、直接ではないが、職場で石綿ばく露した可能性のある職歴がある者

ウ. 上記ア～イに該当せず、家族に石綿ばく露の明らかな職歴がある者で作業具を家庭内に持ち帰ることなどによる石綿ばく露の可能性が考えられる

エ. 上記ア～ウに該当せず、職域以外で石綿取扱い施設や吹き付け石綿の事務室等に立ち入り経験がある者

オ. 上記ア～エに該当しないもの

上記以外による分類が適当であると考えられる場合や判断が困難な場合には、症例番号と具体的な内容を記入し、具体的な分類については環境省と相談することとする。

B-1表:昭和昭和33~61年に鳥栖市に居住していた者のばく露歴集計表

ア.直接職歴あり	イ.間接職歴あり	ウ.家庭内ばく露あり	エ.立入・屋内環境ばく露あり	オ.その他	小計	うち女性
●					27	1
●	●				1	0
●		●			3	2
●			●		9	1
●				●	33	3
●	●	●			0	0
●	●		●		0	0
●	●			●	0	0
●		●	●		2	1
●		●		●	2	0
●			●	●	2	0
●	●	●	●		0	0
●	●	●		●	0	0
●	●		●	●	0	0
●		●	●	●	1	0
●	●	●	●	●	0	0
	●				13	5
	●	●			1	1
	●		●		0	0
	●			●	10	3
	●	●	●		0	0
	●	●		●	0	0
	●		●	●	0	0
	●	●	●	●	0	0
		●			10	7
		●	●		4	2
		●		●	28	20
		●	●	●	0	0
			●		13	5
			●	●	25	9
				●	98	41
計*	80	25	51	58	202	101
うち女性*	8	9	36	19	77	

\* 縦計については重複計上

B-2表:昭和33~61年に鳥栖市に居住していた者のばく露歴及び年齢階層別分類表

	計	うち女性	ア.主に 直接職 歴	うち女性	イ.主に 間接職 歴	うち女性	ウ.主に 家庭内 ばく露	うち女性	エ.主に立 入・屋内環 境ばく露	うち女性	オ.その 他	うち女性
40歳未満	8	3	2	1	0	0	3	0	1	1	2	1
40~49歳	14	9	2	1	0	0	5	3	2	1	5	4
50~59歳	38	15	10	0	1	1	5	4	5	2	17	8
60~69歳	109	41	34	3	13	7	13	10	17	5	32	16
70~79歳	86	28	23	2	7	1	14	11	10	4	32	10
80~89歳	27	5	9	1	3	0	2	1	3	1	10	2
90~99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	282	101	80	8	24	9	42	29	38	14	98	41

C表:昭和33～61年に鳥栖市に居住していた者に関するばく露歴と画像所見のクロス集計表  
(C-1 所見について)

	計	うち女性	ア主に直接 職歴	うち女性	イ主に間接職 歴	うち女性	ウ主に家庭 内ばく露	うち女性	エ主に立入・ 屋内環境ばく 露	うち女性	オ.その他	うち女性
石綿関連所見(疑いを含まず)実人数	38 (2)	6	22 (2)	3	1	0	3	2	3	0	9	1
①胸水貯留	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②胸膜プラーク	30 (2)	5	19 (2)	2	1	0	3	2	1	0	6	1
③びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間質影	9	1	2	0	0	0	0	2	0	5	1	1
⑥円形無気肺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧リンパ節の腫大	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸膜プラーク及び肺野の間質影 の所見あり	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0

※①～⑧は重複計上含む

※( )は所見疑いを再掲

※③または⑤の所見が見られ石綿以外の原因である可能性が高いと判断した場合は計上していない。

⑤肺野の間質影の詳細分類

	計	うち女性	ア主に直接 職歴	うち女性	イ主に間接職 歴	うち女性	ウ主に家庭 内ばく露	うち女性	エ主に立入・ 屋内環境ばく 露	うち女性	オ.その他	うち女性
肺野の間質影実人数	9	1	2	0	0	0	0	0	2	0	5	1
胸膜下曲線様陰影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸膜下曲線様陰影うち直下(再掲)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸膜下曲線様陰影うち非直下(再 掲)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小葉中心性粒状影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
すりガラス様陰影	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
網状影	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1
蜂窩肺	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
肺実質内帯状影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※( )は所見疑いを再掲

※一人が複数の所見を有している場合には、それぞれの所見を記載

※石綿以外の原因である可能性が高いと判断した場合は計上していない。

③びまん性胸膜肥厚、⑥肺野の間質影の所見における石綿との関連

	計	うち女性	ア主に直接 職歴	うち女性	イ主に間接職 歴	うち女性	ウ主に家庭 内ばく露	うち女性	エ主に立入・ 屋内環境ばく 露	うち女性	オ.その他	うち女性
③びまん性胸膜肥厚												
強く疑う	0	0										
疑う	0	0										
可能性がある	0	0										
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の原因である可能性が高い	0	0										

※( )は所見疑いを再掲

	計	うち女性	ア主に直接 職歴	うち女性	イ主に間接職 歴	うち女性	ウ主に家庭 内ばく露	うち女性	エ主に立入・ 屋内環境ばく 露	うち女性	オ.その他	うち女性
⑥肺野の間質影												
強く疑う	9	1	2	0	0	0	0	0	2	0	5	1
疑う	0	0										
可能性がある	0	0										
合計	9	1	2	0	0	0	0	0	2	0	5	1
他の原因である可能性が高い	0	0										

※( )は所見疑いを再掲

(C-2: 胸水貯留、胸膜プラーク、びまん性胸膜肥厚、肺野の間質影の所見が見られた者の年齢階層別分類表)

①胸水貯留

	計	うち女性	ア.主に直接職歴	うち女性	イ.主に間接職歴	うち女性	ウ.主に家庭内ばく露	うち女性	エ.主に立入・屋内環境ばく露	うち女性	オ.その他	うち女性
40歳未満	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～79歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80～89歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※( )は所見疑いを再掲

②胸膜プラーク

	計	うち女性	ア.主に直接職歴	うち女性	イ.主に間接職歴	うち女性	ウ.主に家庭内ばく露	うち女性	エ.主に立入・屋内環境ばく露	うち女性	オ.その他	うち女性
40歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0
60～69歳	12	0	10	0	0	0	0	1	0	1	1	0
70～79歳	7	2	5	1	0	1	1	0	0	1	1	0
80～89歳	7	2	2	1	1	1	0	0	0	3	1	1
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	30	5	19	2	1	3	2	1	0	6	1	0

※( )は所見疑いを再掲

③びまん性胸膜肥厚

	計	うち女性	ア.主に直接職歴	うち女性	イ.主に間接職歴	うち女性	ウ.主に家庭内ばく露	うち女性	エ.主に立入・屋内環境ばく露	うち女性	オ.その他	うち女性
40歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70～79歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80～89歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※( )は所見疑いを再掲

※石棉以外の原因である可能性が高いと判断した場合は計上していない。

⑤肺野の間質影

	計	うち女性	ア.主に直接職歴	うち女性	イ.主に間接職歴	うち女性	ウ.主に家庭内ばく露	うち女性	エ.主に立入・屋内環境ばく露	うち女性	オ.その他	うち女性
40歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～59歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60～69歳	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0
70～79歳	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
80～89歳	4	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	1	2	0	0	0	0	2	0	5	1	0

※( )は所見疑いを再掲

※石棉以外の原因である可能性が高いと判断した場合は計上していない。

(C-3: 調査対象者の状況)

	計	うち女性	ア.主に直接職歴	うち女性	イ.主に間接職歴	うち女性	ウ.主に家庭内ばく露	うち女性	エ.主に立入・屋内環境ばく露	うち女性	オ.その他	うち女性
次年度検査予定者	268	97	75	8	24	9	41	28	34	13	94	39
検査終了者	14	4	5	0	0	0	1	1	4	1	4	2
合計	282	101	80	8	24	9	42	29	38	14	98	41



D-1表:ばく露歴分類が「オ(その他)」の者とプロット数との関係表

	プロット対象者数	プロット数
胸膜ブランクあり	6	6
うち肺野の間質影あり	2	2
胸膜ブランク以外の所見あり	26	46
所見なし	66	113
合計	98	165

※複数地域に居住歴のある者は、それぞれの地域にプロットした。

D-2表:ばく露歴分類が「オ(その他)」で胸膜プラークのプロットがある町名別一覧表

	プロット数		全プロット数
	胸膜プラーク ありの者の プロット数	胸膜プラーク 及び肺野の 間質影あり の者のプロッ	
菅根崎町	1		37
桜町	1		10
松原町			7
原町	1	1	20
大正町			2
田代外町			2
西田町			0
田代大官町			3
姫方町			6
田代本町			1
神辺町			4
飯田町			0
本鳥栖町			7
古野町			1
東町			3
古賀団地			0
鎗田町			2
本通町			1
浅井町			5
酒井西町			1
村田町			5
田代昌町		1	1
養父町	1		1
平田町			2
古賀町			1
加藤田町			1
山浦町			1
山都町			1
下野町			1
轟木町			1
本町			2
藤ノ木町			4
布津原町			2
下野町			1
幸津町			2
儀徳町			4
立石町			2
今町			1
江島町			1
宿町			2
弥生が丘町			1
萱方町			1
秋葉町			2
神辺合町			1
河内町			1
前田町			1
元町			1
土井町			1
高田町			1
京町			1
今泉町			1
酒井東町			2
牛原町			1
水屋町			2
計	4	2	165

※複数の居住歴のある者は、それぞれの町ごとに計上している。

E表:石綿の健康リスク調査に参加し、医療の必要があると判断された者の診断経過について

平成21年度に石綿の健康リスク調査に参加し、医療の必要があると判断された者はいなかった。

(E-1:平成21年度に健康リスク調査へ参加し、医療の必要があると判断された者のその後の診断経過)

	計		うち女性		ア.主に直接 職歴		うち女性		イ.主に間接 職歴		うち女性		ウ.主に家庭 内ばく露		うち女性		エ.主に立入・ 屋内環境ばく 露		うち女性		オ.その他		うち女性		
医療機関に照会が行われた者	0	0	0	0																					
石綿関連疾患(疑いを含む)	0	0	0	0																					
a 中皮腫	0	0	0	0																					
b 肺がん	0	0	0	0																					
c 石綿肺	0	0	0	0																					
d 良性石綿胸水	0	0	0	0																					
e びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0																					

※( )は、疾患疑いを再掲

※肺がんについては、石綿以外の原因によるものも含まれている。

(E-2:平成21年度に健康リスク調査へ参加し、医療の必要があると判断された者の労災、石綿救済法の認定状況)

	計		うち女性		ア.主に直接 職歴		うち女性		イ.主に間接 職歴		うち女性		ウ.主に家庭 内ばく露		うち女性		エ.主に立入・ 屋内環境ばく 露		うち女性		オ.その他		うち女性		
	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	
a 中皮腫	0	0	0	0																					
b 肺がん	0	0	0	0																					
c 石綿肺	0	0	0	0																					
d 良性石綿胸水	0	0	0	0																					
e びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0																					

※肺がんについては、石綿以外の原因によるものも含まれている。

平成22年度に石綿の健康リスク調査に参加し、平成22年12月31日迄に医療の必要があると判断された者がその後、医療機関でどのような診断を受けているのか確認した。受診勧奨はしたが高齢等を理由に受診されていなかった。

(E-3:平成22年度に健康リスク調査へ参加し、医療の必要があると判断された者のその後の診断経過)

	計		うち女性		ア.主に直接 職歴		うち女性		イ.主に間接 職歴		うち女性		ウ.主に家庭 内ばく露		うち女性		エ.主に立入・ 屋内環境ばく 露		うち女性		オ.その他		うち女性		
医療機関に照会が行われた者	1	0	0	0													1	0							
石綿関連疾患(疑いを含む)	0	0	0	0																					
a 中皮腫	0	0	0	0																					
b 肺がん	0	0	0	0																					
c 石綿肺	0	0	0	0																					
d 良性石綿胸水	0	0	0	0																					
e びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0																					
精密検査実施中	0	0	0	0																					

※( )は、疾患疑いを再掲

※肺がんについては、石綿以外の原因によるものも含まれている。

(E-4:平成22年度に健康リスク調査へ参加し、医療の必要があると判断された者の労災、石綿救済法の認定状況)

	計		うち女性		ア.主に直接 職歴		うち女性		イ.主に間接 職歴		うち女性		ウ.主に家庭 内ばく露		うち女性		エ.主に立入・ 屋内環境ばく 露		うち女性		オ.その他		うち女性		
	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	労災	救済	
a 中皮腫	0	0	0	0																					
b 肺がん	0	0	0	0																					
c 石綿肺	0	0	0	0																					
d 良性石綿胸水	0	0	0	0																					
e びまん性胸膜肥厚	0	0	0	0																					

※肺がんについては、石綿以外の原因によるものも含まれている。