

平成26年度環境省委託業務報告書

平成26年度一般環境経由による
石綿ばく露健康リスク調査（大阪府）
委託業務報告書

平成27年3月

大阪府

大阪府における石綿の健康リスク調査報告書

目次

1. 目的	1
2. 内容	1
(1) 調査対象者	1
(2) 調査内容	1
(ア) 募集	1
(イ) 問診	1
(ウ) 検査の実施	2
(エ) 読影結果に基づく調査協力者の振り分け	3
3. 結果	4
平成 26 年度受診状況	4
平成 22 年度から平成 26 年度の受診状況	4 2
4. 考察	5 6
5. 参考資料	5 7

1 目的

環境省では、石綿のばく露歴や石綿関連疾患の健康リスクに関する実態把握を行うため、平成18年度以降、調査への協力が得られた地方公共団体の住民に対して、問診、胸部エックス線検査、胸部CT検査等を実施することにより、石綿ばく露の医学的所見である胸膜プラーク等の所見の有無と健康影響との関係に関する知見を収集してきた。

平成22年度から第2期石綿の健康リスク調査（平成22年～平成26年度の5年間を予定）として、毎年の検査（年1回）や健康状況の確認を行うとともに、従来からの解析に加え、石綿ばく露の状況の違い等による石綿関連所見や石綿関連疾患の発生状況の比較等を行い、石綿ばく露者の中・長期的な健康管理のあり方を検討するための知見を収集する。

大阪府においては平成18年度から実施しているが、平成26年度においても引き続き実施することにより、石綿ばく露状況の違い等による石綿関連所見等の集計を行い、周辺住民の健康管理に資する。

2 内容

(1) 調査対象者

原則として、次の①～③を満たす者を調査対象者とした（なお、平成21年度以前の石綿の健康リスク調査に参加した者も引き続き参加可能である）。

- ① 石綿取扱施設稼働時期に、調査対象地域に居住していた者
平成2年以前に泉南地域等（岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町、河内長野市及び大阪市）に居住していた者
- ② 大阪府が検査を実施する指定医療機関等で検査を受けることができる者
- ③ 本調査の内容を理解し、調査の協力に同意する者

なお、①については、平成2年以降に泉南地域等に居住していた者も石綿ばく露の可能性があれば受け入れることを妨げないこととした。

(2) 調査内容

(ア) 募集

調査対象者を平成18年度～25年度調査協力者に加え、新たに泉南地域等の市・町広報誌等により募集した。

(イ) 問診

調査対象者に対し、本調査事業の説明、調査協力に対する同意をとり、保健師等により、居住歴や職歴等の問診を実施した。

(ウ) 検査の実施

- 初年度（平成 22 年度）：初回受付時
 - ・問診 ・胸部エックス線検査 ・胸部CT検査
- 次年度～（平成 23 年度～2 年度）：継続受診時
 - ・問診 ・年 1 回定期的に胸部エックス線検査
 - ・石綿関連所見のあるものは、胸部CT検査を追加する。
- 最終年度（平成 26 年度）：調査終了時
 - ・問診 ・胸部エックス線検査 ・胸部CT検査

平成 26 年度はそれぞれの検査については、胸部エックス線検診車及び胸部CT検診車を活用した。

また、希望者については、下記（2）～（7）の指定医療機関での検査受診を可能とした。

【指定医療機関】

- (1) 公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター（巡回検診）
- (2) 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター
- (3) 国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター
- (4) 市立岸和田市民病院
- (5) 市立貝塚病院
- (6) 阪南市民病院
- (7) 大阪府済生会 新泉南病院
- (8) 一般財団法人大阪府結核予防会（巡回検診）

【巡回検診】

検査実施日	実施場所	受診者数（人）
平成 26 年 10 月 23 日	河内長野市ラプリーホール	6 1
平成 26 年 10 月 28 日	河内長野市ラプリーホール	4 4
平成 26 年 10 月 30 日	大阪市北区保健福祉センター	1 6
平成 26 年 11 月 7 日	岸和田保健所	3 2
平成 26 年 11 月 8 日	泉南市立保健センター	4 3
平成 26 年 11 月 15 日	岸和田保健所	2 2
平成 26 年 11 月 17 日	大阪市西成区保健福祉センター	4 3
平成 26 年 11 月 21 日	田尻町総合保健福祉センター	2 0
平成 26 年 11 月 25 日	熊取ふれあいセンター	1 3

平成 26 年 11 月 29 日	大阪市平野区保健福祉センター	5 3
平成 26 年 11 月 30 日	河内長野市役所	5 0
平成 26 年 12 月 5 日	泉南市立保健センター	2 3
平成 26 年 12 月 17 日	阪南市立保健センター	4 2
平成 26 年 12 月 22 日	阪南市立保健センター	7
合 計		4 6 9

※問診のみの者を除く。

【巡回検診以外】

検査実施日	実施場所	受診者数 (人)
平成 27 年 10 月 20 日 ～平成 28 年 3 月 15 日	(2) ～ (7)	9

なお、過去 1 年以内に胸部エックス線検査や胸部 C T 検査を受診している調査協力者については、状況に応じその際の検診データの提示を求め、原則、胸部エックス線及び胸部 C T 検査は実施しないこととした。

検査結果については、調査協力者に通知した。

(エ) 読影結果に基づく調査協力者の振り分け

大阪府読影検討委員による読影検討会及び大阪市石綿健康被害調査委員会により読影を実施し、読影結果により調査協力者の振り分けを行った。

【読影結果の振り分けの考え方】

① 精密検査又は医療の必要があるとされた者

認められた所見について説明し、すみやかに医療機関を受診し、医師の指示に従うよう指導した。

② 所見を有しているが、医療の必要がないとされた者

認められた所見について説明し、直ちに医療機関へ行く必要はないが、経過観察が必要であることを説明し、本検査受診後、体に異常を感じた場合は、すみやかに医療機関を受診するよう通知した。

③ 所見を有しない者

所見が認められないことを説明し、本検査受診後、体に異常を感じた場合は、すみやかに医療機関を受診するよう通知した。

なお、本調査で確認している所見の説明及び保健指導を行うに際しては、分かりやすく説明を行った。

(オ) データの集約

上記 (ア) ～ (エ) の一連の作業について、大阪府アスベスト健康対策専門家

会議及び大阪市石綿健康被害調査委員会において、医学的な観点からの判断や検討、石綿ばく露歴や石綿関連疾患の健康リスクについて意見を聴取しデータ集約を行った。

3 結果

平成 26 年度調査対象者数（問診のみの者を除く。）

問診、胸部 X 線検査及び胸部 CT 検査を受診・資料提供した者 478 名

このうち、

① 平成 2 年以前に泉南地域等に居住していた者（調査対象者） 478 名

② 上記①のうち、現在も泉南地域等に居住している者 466 名

平成26年度報告書様式

表1 検査項目別人数

受診内容	合計	
	(人)	(%)
問診+胸部X線+胸部CT	478	99.8%
問診+胸部X線のみ	0	0.0%
問診+胸部CTのみ	0	0.0%
問診のみ	1	0.2%
合計	479	100.0%

※平成27年1月1日現在

表2 年齢階層別人数

	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	5	1.0%	4	1.4%	1	0.5%
40～49歳	37	7.7%	20	6.9%	17	8.9%
50～59歳	56	11.7%	35	12.1%	21	11.1%
60～69歳	151	31.5%	85	29.4%	66	34.7%
70～79歳	171	35.7%	110	38.1%	61	32.1%
80～89歳	56	11.7%	33	11.4%	23	12.1%
90～99歳	3	0.6%	2	0.7%	1	0.5%
100歳以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	479	100.0%	289	100.0%	190	100.0%

※問診のみの者は含め、辞退者は除く。

※平成27年1月1日現在

表3 指定医療機関別人数

指定医療機関名	合計		男		女	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
大阪がん循環器病予防センター	469	98.1%	283	98.6%	186	97.4%
市立貝塚病院	3	0.6%	0	0.0%	3	1.6%
地方独立行政法人 大阪府立 病院機構 大阪府立呼吸器・ アレルギー医療センター	2	0.4%	2	0.7%	0	0.0%
社会福祉法人恩賜財団済生 会支部 大阪府済生会 新泉南病院	4	0.8%	2	0.7%	2	1.0%
合計	478	100.0%	287	100.0%	191	100.0%

※その他は、胸部X線検査及びCT検査のいずれもせず、フィルム取寄せ(指定医療機関含む)により対応

※問診のみの者や辞退者は除く。

※平成27年1月1日現在

表4 受診状況別人数

分類	平成18 ~21年 度の受診者 ^{※1}	平成22 年度受診	平成23 年度受診	平成24 年度受診	平成25 年度受診	平成26 年度受診	平成26年度受診者数					
							受診者			うち調査対象者		
							計	男性	女性	計	男性	女性
平成18~21年 度の受診者 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	200	122	78	200	122	78
	●	●	●	●		●	23	11	12	23	11	12
	●	●	●			●	12	8	4	12	8	4
	●	●	●			●	3	0	3	3	0	3
	●	●		●	●	●	14	6	8	14	6	8
	●	●		●		●	2	1	1	2	1	1
	●	●			●	●	2	0	2	2	0	2
	●	●				●	2	1	1	2	1	1
	●		●	●		●	16	9	7	16	9	7
	●		●	●		●	2	1	1	2	1	1
	●		●		●	●	1	1	0	1	1	0
	●		●			●	4	1	3	4	1	3
	●			●	●	●	0	0	0	0	0	0
	●			●		●	0	0	0	0	0	0
	●				●	●	1	0	1	1	0	1
	●					●	6	6	0	6	6	0
平成22年度 新規受診者	△	●	●	●	●	●	23	12	11	23	12	11
	△	●	●	●		●	3	1	2	3	1	2
	△	●	●			●	1	0	1	1	0	1
	△	●	●			●	1	1	0	1	1	0
	△	●		●	●	●	3	3	0	3	3	0
	△	●		●		●	1	1	0	1	1	0
	△	●			●	●	0	0	0	0	0	0
	△	●				●	1	0	1	1	0	1
平成23年度 新規受診者	△		●	●	●	●	7	4	3	7	4	3
	△		●	●		●	0	0	0	0	0	0
	△		●		●	●	1	1	0	1	1	0
	△		●			●	1	1	0	1	1	0
平成24年度 新規受診者	△			●	●	●	10	4	6	10	4	6
	△			●		●	1	0	1	1	0	1
平成25年度 新規受診者	△				●	●	6	6	0	6	6	0
平成26年度 新規受診者	△					●	131	87	44	131	87	44
小計							478	288	190	478	288	190

分類	平成18 ～21年 度の受 診者※1	平成22 年度受 診	平成23 年度受 診	平成24 年度受 診	平成25 年度受 診	平成26 年度受 診	平成26年度受診者数						
							受診者			うち調査対象者			
							計	男性	女性	計	男性	女性	
平成18～21年 度の受診者※1	●	●	●	●	●		※2	20	9	11	20	9	11
	●	●	●	●			※3	19	8	11	19	8	11
	●	●	●		●		※4	8	4	4	8	4	4
	●	●	●				※5	26	12	14	26	12	14
	●	●		●	●		※6	2	1	1	2	1	1
	●	●		●			※7	4	3	1	4	3	1
	●	●			●		※8	2	0	2	2	0	2
	●	●					※9	43	25	18	43	25	18
	●		●	●	●		※10	1	1	0	1	1	0
	●		●	●			※11	4	0	4	4	0	4
	●		●		●		※12	1	0	1	1	0	1
	●		●				※13	4	1	3	4	1	3
	●			●	●		※14	0	0	0	0	0	0
	●			●			※15	1	0	1	1	0	1
	●				●		※16	3	0	3	3	0	3
							※17	178	92	86	178	92	86
	平成22年度 新規受診者	／	●	●	●	●		※18	2	2	0	2	2
／		●	●	●			※19	3	1	2	3	1	2
／		●	●		●		※20	0	0	0	0	0	0
／		●	●				※21	6	3	3	6	3	3
／		●		●	●		※22	1	0	1	1	0	1
／		●		●			※23	1	0	1	1	0	1
／		●			●		※24	0	0	0	0	0	0
平成23年度 新規受診者	／		●	●	●		※25	9	6	3	9	6	3
	／		●	●			※26	2	1	1	2	1	1
	／		●	●			※27	0	0	0	0	0	0
	／		●		●		※28	0	0	0	0	0	0
平成24年度 新規受診者	／		●				※29	5	3	2	5	3	2
	／			●	●		※30	2	2	0	2	2	0
	／			●			※31	6	4	2	6	4	2
平成25年度 新規受診者	／				●	※32	6	3	3	6	3	3	
小計							359	181	178	359	181	178	
合計							837	469	368	837	469	368	

表5 各年度の受診者数及び累計実人数
 <大阪府>

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	累計延人数	累計実人数
受診者	307	438	458	420	437	399	373	347	478	3,657	837
うち調査対象者	307	438	458	420	437	399	373	347	478	3,657	837

※ 問診のみの者を除く。

表6 平成26年度に受診しなかった者のアンケート結果

表6-1 平成26年度未受診者※1数

	受診者						うち調査対象者					
	合計		男性		女性		合計		男性		女性	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
平成26年度未受診者	223	100.0%	102	100.0%	121	100.0%	223	100.0%	102	100.0%	121	100.0%
うち回答者	86	38.6%	35	34.3%	51	42.1%	86	38.6%	35	34.3%	51	42.1%

※1 平成26年度未受診者は、平成22～25年度の間に1度でも受診し、平成26年度に受診しなかった者

表6-2 平成26年度に受診しなかった理由

	受診者(回答件数)						うち調査対象者(回答件数)					
	合計		男性		女性		合計		男性		女性	
	(件数)	(%)	(件数)	(%)	(件数)	(%)	(件数)	(%)	(件数)	(%)	(件数)	(%)
前回異常がなかったから	38	44.2%	3	75.0%	35	42.7%	38	44.2%	3	75.0%	35	42.7%
自覚症状(異常)がないから	16	18.6%	1	25.0%	15	18.3%	16	18.6%	1	25.0%	15	18.3%
忙しく時間がないから	13	15.1%	1	25.0%	12	14.6%	13	15.1%	1	25.0%	12	14.6%
住民健診で受けたから	11	12.8%	0	0.0%	11	13.4%	11	12.8%	0	0.0%	11	13.4%
職場健診を受けたから	3	3.5%	0	0.0%	3	3.7%	3	3.5%	0	0.0%	3	3.7%
人間ドックで受けたから	5	5.8%	0	0.0%	5	6.1%	5	5.8%	0	0.0%	5	6.1%
石綿関連疾患が判明し、治療中だから	4	4.7%	0	0.0%	4	4.9%	4	4.7%	0	0.0%	4	4.9%
石綿関連以外の他疾患が判明し、治療中だから	8	9.3%	1	25.0%	7	8.5%	8	9.3%	1	25.0%	7	8.5%
その他の理由	17	19.8%	1	25.0%	16	19.5%	17	19.8%	1	25.0%	16	19.5%
回答数合計	115		7		108		115		7		108	
回答者件数	86		4		82		86		4		82	

※アンケートは、複数回答可として実施

※%は、回答者件数に対する割合を示す。

Table with columns: 受給者番号 (Recipient No.), 氏名 (Name), 性別 (Gender), 年齢 (Age), 出生年月日 (Date of Birth), 住所 (Address), 世帯番号 (Household No.), 受給開始年月日 (Start Date), 受給終了年月日 (End Date), 受給理由 (Reason for Receipt), 備考 (Remarks), etc.

A表の注釈

注1: 所見については、胸部X線検査および胸部CT検査の結果を踏まえ、石綿ばく露に関連する可能性がある①～⑧及びその他の所見⑨(石綿ばく露に関連しない)を確認する(重複含む)。

- ① 胸水貯留
 - ② 胸膜プラーク(限局性の胸膜肥厚斑)
 - ③ びまん性胸膜肥厚
 - ④ 胸膜腫瘍(中皮腫)疑い
 - ⑤ 肺野の間質影
 - ⑥ 円形無気肺
 - ⑦ 肺野の腫瘤状陰影(肺がん等)
 - ⑧ リンパ節の腫大
 - ⑨ その他の所見
- なし 特記すべき所見がない

注2: ばく露歴については、該当するものすべて●を記入(A～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出入りしていた。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者

エ. 上記ア～ウに該当せず、職域以外で石綿取扱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。

注4: 備考欄については、精密検査項目、特記すべき病名や所見、検査、死因などその他の特記事項を記入する。

精密検査例

採血・・・腫瘍マーカー検査等

画像精検・・・CT撮影(造影含む)の精密検査等

精検・・・胸腔鏡検査、気管支ファイバースコープ検査、経皮的針生検法、経気管肺生検法、胸水検査、病理組織診断、細胞診断の検査等

呼吸検査・・・呼吸機能検査、動脈血液ガス分析等

医療の必要があるとされた者については、その旨を(可能であれば疾患の名称もあわせて)記入するとともに、石綿手帳の取得、労災、救済法の認定や申請中である場合にはその旨を記入する。

注5: 平成26年度未受診者であっても、平成22～25年度の間に1度でも受診した者についてはA-1表の後方に記入する。

注6: 所見の変化について

比較院影は、初回受診時とH26受診時の画像を用いることを基本とし、適宜、途中年度の画像も参照する。

初回受診時又はH26受診時に、CT検査が実施されていない場合は、X線検査のみの比較により所見の変化を評価する。

注7: 人口動態調査の調査票情報を利用した。

B表：調査対象者（平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者）に関するばく露歴集計表

ばく露歴分類	ばく露歴					小計		合計	
	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	計	うち女性	計	うち女性
ア	●					101	29	175	42
	●	●				7	0		
	●		●			16	8		
	●			●		5	0		
	●				●	27	2		
	●	●	●			0	0		
	●	●		●		0	0		
	●	●		●	●	2	0		
	●		●	●		2	1		
	●		●		●	6	2		
	●			●	●	6	0		
	●	●	●	●		1	0		
	●	●	●		●	0	0		
	●	●		●	●	0	0		
	●	●	●	●	●	2	0		
	●	●	●	●	●	0	0		
イ		●				19	3	41	9
		●	●			1	1		
		●		●		5	1		
		●			●	13	2		
		●	●	●		0	0		
		●		●	●	1	1		
		●	●	●	●	2	1		
ウ			●			12	10	43	28
			●	●		10	4		
			●		●	17	11		
			●	●	●	4	3		
エ				●		23	9	52	17
				●	●	29	8		
オ					●	168	94	168	94
合計※	175	51	72	89	277	479	190	479	190
うち女性※	42	9	41	27	124				

※ 縦計については、重複計上により算定した。

※ 問診のみの者を除く。

C表:調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴分類と年齢階層別のクロス表

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1
40～49歳	37	17	6	2	1	0	5	1	6	3	19	11
50～59歳	56	21	10	1	9	2	11	7	8	3	18	8
60～69歳	151	66	47	13	12	4	13	8	18	5	61	36
70～79歳	171	61	84	21	15	3	11	10	14	4	47	23
80～89歳	56	23	26	5	4	0	3	2	5	2	18	14
90～99歳	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	479	190	175	42	41	9	43	28	52	17	168	94

※平成27年1月1日現在
 ※問診のみの者を除く。

D表:調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴分類と画像所見のクロス集計表
D-1表:胸部X線の画像所見について

	合計		ア主に直接曝歴		イ主に間接曝歴		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	479 (0)	190 (0)	175 (0)	42 (0)	41 (0)	9 (0)	43 (0)	28 (0)	52 (0)	17 (0)	168 (0)	94 (0)
胸部X線受診者	478 (0)	190 (0)	175 (0)	42 (0)	41 (0)	9 (0)	43 (0)	28 (0)	51 (0)	17 (0)	168 (0)	94 (0)
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	63 (2)	14 (0)	31 (2)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	7 (0)	3 (0)	6 (0)	2 (0)	15 (0)	5 (0)
①胸水貯留	6 (1)	1 (0)	3 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク(胸膜肥厚斑)	53 (1)	14 (0)	26 (1)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	7 (0)	3 (0)	6 (0)	2 (0)	12 (0)	5 (0)
③びまん性胸膜肥厚	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
⑤肺野の間質影	12 (0)	1 (0)	7 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0
⑦肺野の腫瘤状陰影(肺がん等)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
胸部X線未受診者	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※①～⑦のうち、重複計上含む。
※()は所見疑いを再掲
※問診のみの者を除く。

D表：調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴分類と画像所見のクロス集計表
D-2表：胸部CTの画像所見について

	合計		ア主に直接職歴		イ主に間接職歴		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	479 (0)	190 (0)	175 (0)	42 (0)	41 (0)	9 (0)	43 (0)	28 (0)	52 (0)	17 (0)	168 (0)	94 (0)
胸部CT受診者	478 (0)	190 (0)	175 (0)	42 (0)	41 (0)	9 (0)	43 (0)	28 (0)	51 (0)	17 (0)	168 (0)	94 (0)
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	167 (10)	38 (3)	81 (2)	12 (0)	14 (4)	2 (1)	16 (2)	7 (0)	21 (0)	5 (0)	35 (2)	12 (2)
①胸水貯留	6 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク(胸膜肥厚斑)	138 (9)	31 (3)	68 (1)	9 (0)	10 (4)	1 (1)	15 (2)	7 (0)	16 (0)	4 (0)	29 (2)	10 (2)
③びまん性胸膜肥厚	10 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑤肺野の間質影	28 (1)	4 (0)	14 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)
⑥円形無気肺	5 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
⑦肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	8 (0)	2 (0)	5 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	20 (0)	2 (0)	7 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	1 (0)
②胸膜プラーク且つ⑤肺野の間質影あり※1	17 (0)	2 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)
胸部CT未受診者	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※①～⑧は重複計上含む。

※()は所見疑いを再掲している。

※1 胸膜プラーク且つ肺野の間質影がある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、()の所見疑いに計上している。

※問診のみの者を除く。

⑤肺野の間質影の詳細分類(胸部CTの画像所見)

	合計		ア主に直接職歴		イ主に間接職歴		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
肺野の間質影実人数	28 (1)	4 (0)	14 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)
胸膜下曲線様陰影	28 (0)	4 (0)	16 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)	4 (0)	0 (0)
胸膜下曲線様陰影うち直下(再掲)	26 (0)	4 (0)	14 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	4 (0)	1 (0)	4 (0)	0 (0)
胸膜下曲線様陰影うち非直下(再掲)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小葉中心性粒状影	9 (0)	2 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
すりガラス様陰影	11 (0)	2 (0)	7 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
網状影	5 (0)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
蜂窩肺	3 (1)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
肺実質内帯状影	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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

③びまん性胸膜肥厚の所見における石綿との関連

③びまん性胸膜肥厚	合計		ア主に直接職歴		イ主に間接職歴		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
石綿の関連を強く疑う	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
石綿の関連を疑う	5 (2)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
石綿の関連の可能性はある	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小計	8 (3)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
他の原因である可能性が高い	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)
合計	10 (3)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (1)	1 (0)

※()は所見疑いを再掲

⑤肺野の間質影の所見における石綿との関連

⑤肺野の間質影	合計		ア主に直接職歴		イ主に間接職歴		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
石綿の関連を強く疑う	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
石綿の関連を疑う	13 (1)	1 (0)	8 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
石綿の関連の可能性はある	6 (1)	2 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)
小計	22 (3)	3 (0)	10 (2)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (1)	1 (0)	4 (0)	0 (0)
他の原因である可能性が高い	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
合計	28 (3)	4 (0)	14 (2)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (1)	1 (0)	5 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

D-3表: 調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関する石綿関連所見が見られ
年齢階層別(胸部CTの画像所見)

①～③の年齢階層別集計

①胸水貯留

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
70～79歳	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
80～89歳	4 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	6 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

②胸膜プラーク(胸膜肥厚斑)

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40～49歳	5 (1)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
50～59歳	10 (2)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	5 (1)	3 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
60～69歳	38 (3)	9 (1)	16 (0)	2 (0)	3 (2)	1 (1)	5 (1)	3 (0)	5 (0)	1 (0)	9 (0)	2 (0)
70～79歳	56 (3)	10 (2)	35 (0)	6 (0)	5 (1)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	6 (0)	1 (0)	9 (2)	2 (2)
80～89歳	28 (0)	9 (0)	16 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	8 (0)	5 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	138 (9)	32 (3)	69 (1)	9 (0)	9 (4)	1 (1)	15 (2)	8 (0)	16 (0)	4 (0)	29 (2)	10 (2)

※()は所見疑いを再掲

③びまん性胸膜肥厚

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
70～79歳	4 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
80～89歳	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	10 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)

※()は所見疑いを再掲

④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

⑤肺野の間質影

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50～59歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	4 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
70～79歳	15 (0)	2 (0)	8 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	3 (0)	0 (0)
80～89歳	7 (1)	1 (0)	4 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	28 (1)	4 (0)	14 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

⑥円形無気肺

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
70～79歳	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
80～89歳	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	5 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

⑦肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50～59歳	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
70～79歳	4 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
80～89歳	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	8 (0)	2 (0)	5 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

⑧リンパ節の腫大

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
40～49歳	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
50～59歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	5 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)
70～79歳	9 (0)	2 (0)	4 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)
80～89歳	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	20 (0)	2 (0)	7 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	1 (0)

※()は所見疑いを再掲

②胸膜ブランク且つ⑤肺野の間質影あり

年齢階層	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
70～79歳	8 (0)	1 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	3 (0)	0 (0)
80～89歳	5 (1)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
90～99歳	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
100歳以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	17 (1)	2 (0)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

※胸膜ブランク且つ肺野の間質影がある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、()の所見疑いに計上している。

E表:調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴分類が「オ(その他)」の者の詳細
 E-1表:ばく露歴分類が「オ(その他)」の居住開始時期(胸部CTを受診した者)

「オ(その他)」の調査対象者	居住開始時期																	
			～昭和29年までに居住を開始した者		昭和30年から昭和34年までに居住を開始した者		昭和35年から昭和39年までに居住を開始した者		昭和40年から昭和44年までに居住を開始した者		昭和45年から昭和49年までに居住を開始した者		昭和50年から昭和54年までに居住を開始した者		昭和55年から昭和59年までに居住を開始した者		昭和60年から平成2	
	実人数	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
オ(その他)の調査対象者	168	94	77	36	16	7	22	13	33	24	28	16	14	11	19	12	13	10
厚和田市	8	5	1	0	1	1	1	1	3	2	0	0	2	1	0	0	0	0
貝塚市	6	4	4	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
泉南市	22	16	5	3	2	1	5	3	2	1	2	2	0	0	3	3	3	3
阪南市	9	5	0	0	0	0	1	0	4	3	3	1	1	1	0	0	0	0
泉佐野市	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
熊取町	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
田尻町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	79	49	36	19	5	1	6	3	12	10	9	7	4	4	3	1	4	4
大阪市	92	49	27	11	8	4	9	6	11	7	13	6	5	4	13	8	6	3

*各市町村及び移住開始時期によるクロス集計は重複計上含む

E-2表:調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴分類が「オ(その他)」の対象期間に居住歴がある者と画像所見のクロス集計表

「オ(その他)」の調査対象者	居住開始時期																	
			～昭和25年までに居住を開始した者		昭和30年から昭和34年までに居住を開始した者		昭和35年から昭和39年までに居住を開始した者		昭和40年から昭和44年までに居住を開始した者		昭和45年から昭和49年までに居住を開始した者		昭和50年から昭和54年までに居住を開始した者		昭和55年から昭和59年までに居住を開始した者		昭和60年から平成2年までに居住を開始した者	
	実数	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
「オ(その他)」の調査対象者	168 (0)	84 (0)	77 (0)	36 (0)	16 (0)	7 (0)	22 (0)	13 (0)	33 (0)	24 (0)	28 (0)	16 (0)	14 (0)	11 (0)	19 (0)	12 (0)	13 (0)	10 (0)
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	16 (4)	0 (0)	10 (2)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (2)	0 (0)
①胸水貯留	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜ブランク(胸膜肥厚斑)	33 (3)	9 (1)	11 (1)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	3 (0)	0 (0)	2 (1)	2 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	4 (0)	3 (0)
うち肺野の間質影もある者※	5 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
③びまん性胸膜肥厚	4 (2)	0 (0)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑤肺野の間質影	4 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
⑥円形無気肺	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
⑦肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	7 (4)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)

※胸部CTの画像所見を基に計上している。

※①～⑧は重複計上含む

※()は所見疑いを再掲

※1 胸膜ブランク、うち肺野の間質影もある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、()の所見疑いに計上している。

E図：ばく露歴分類が「オ(その他)」の者に関するプロット図
 E-3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

	プロット対象者実人数		岸和田市				貝塚市				泉南市				
			プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数		
			計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	
胸膜ブランクあり	27	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	4
うち肺野の間質影もあり	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0
胸膜ブランク以外の石綿関連所見あり	8	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所見なし又は石綿関連所見以外の所見あり	133	82	4	3	7	5	2	4	6	4	11	7	17	12	
合計	168	94	7	4	8	5	2	4	6	4	13	7	22	16	

阪南市				泉佐野市				熊取町			
プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数	
計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	9	6	3	1	3	1	1	0	1	0
8	5	9	6	3	1	3	1	1	0	1	0

田尻町				岬町				河内長野市			
プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数	
計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	62	37	71	45
0	0	0	0	0	0	0	0	68	40	77	49

大阪市				合計			
プロット対象者数		プロット数		プロット対象者数		プロット数	
計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
21	1	21	3	29	4	31	10
4	0	4	0	8	2	5	0
4	1	6	2	7	2	8	3
35	20	55	44	126	77	169	117
60	22	82	49	162	83	208	130

※胸部CTの画像所見を基としている。
 ※複数地域に居住歴のある者は、居住歴が一番長い地域にプロットしている。

E-4表:調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関する
 ばく露歴分類が「オ(その他)」で胸膜ブランクのプロットがある町名別一覧表
 泉南地域及び河内長野市

		プロット数						
		胸膜ブランクありの者のプロット数		うち肺野の間質影もある者のプロット数		全プロット数		
		計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	
泉南市	信達	10	8	0	0	20	15	
	新家上村	1	1	0	0	1	1	
	西信達	1	0	0	0	1	0	
	大苗代	1	0	0	0	1	0	
	樽井	1	1	0	0	9	4	
	計	14	10	0	0	32	20	
河内長野市	旭が丘	1	1	0	0	1	1	
	柴町	1	0	0	0	33	18	
	鉢町	2	0	0	0	8	2	
	三田市町	1	1	0	0	1	2	
	長野町	5	3	1	0	37	26	
	唐久谷	1	1	0	0	1	1	
	木戸東町	1	1	0	0	1	1	
	その他	0	0	0	0	0	0	
		計	12	7	1	0	82	51
		合計	26	17	1	0	114	71

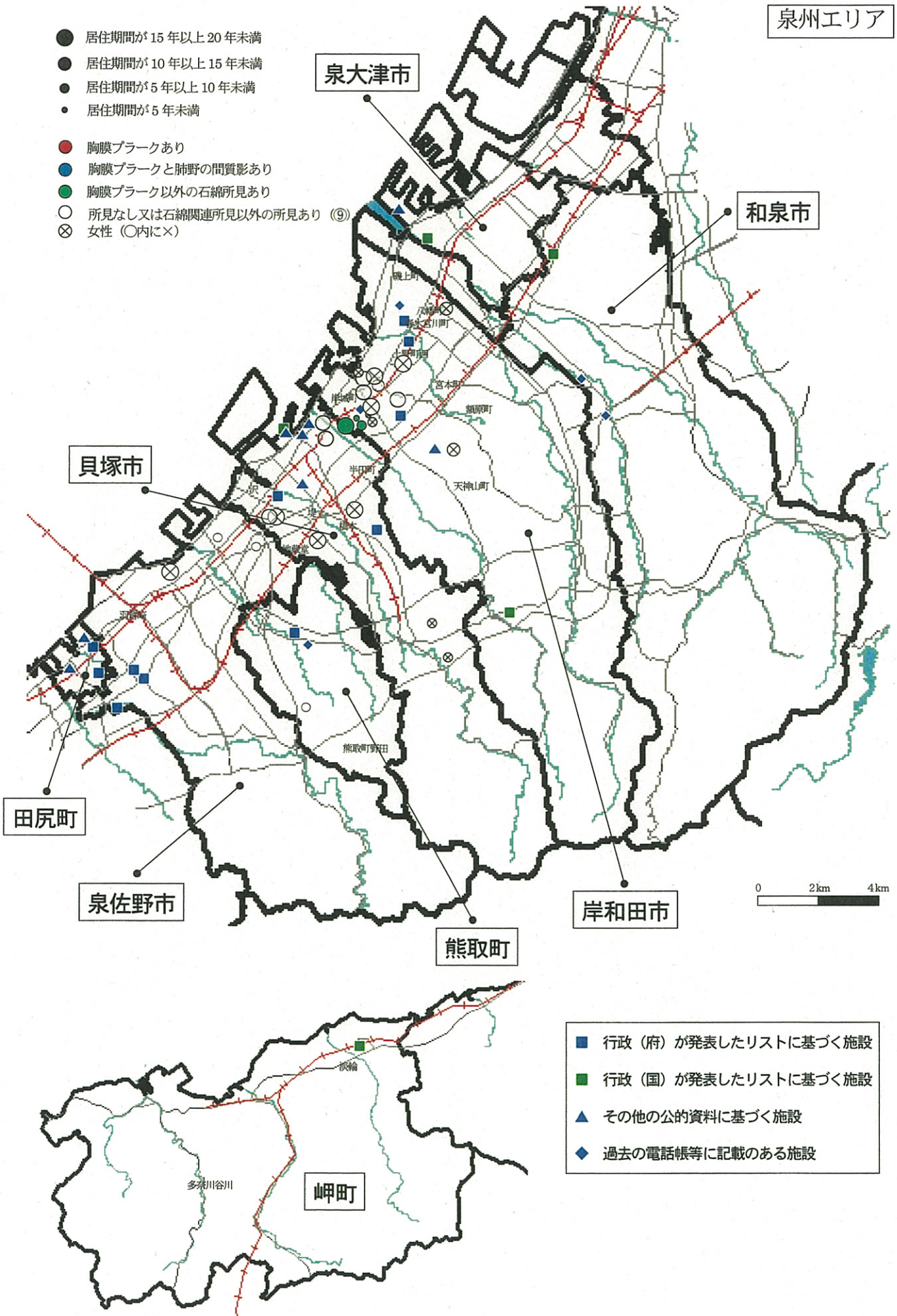
※胸部CTの画像所見を基としている。
 ※複数の居住歴のある者は、それぞれの町ごとに計上している。

大阪市

		プロット数					
		胸膜ブランクありの者のプロット数		うち肺野の間質影もある者のプロット数		全プロット数	
		計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
都島	友測町	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	1	0
中央	高津	0	0	0	0	1	1
	内久宝寺町	1	0	0	0	1	0
	計	1	0	0	0	2	1
西	九条	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	1	0
港	弁天	1	0	0	0	2	0
	築港	0	0	0	0	1	0
	計	1	0	0	0	3	0
天王寺	筆ヶ崎町	0	0	0	0	1	1
	計	0	0	0	0	1	1
淀川	田川	0	0	0	0	1	1
	計	0	0	0	0	1	1
東淀川	柴島	0	0	0	0	1	1
	計	0	0	0	0	1	1
生野	鏡中	0	0	0	0	1	0
	計	0	0	0	0	1	0
阿倍野	帝塚山	0	0	0	0	1	1
	天王寺町南	0	0	0	0	1	0
	天王寺町北	1	0	0	0	1	0
	計	1	0	0	0	3	1
住之江	南港中	2	0	0	0	2	0
	新北島	1	1	0	0	1	1
	北加賀屋	0	0	0	0	1	1
	計	3	1	0	0	4	2
住吉	帝塚山中	0	0	0	0	2	2
	計	0	0	0	0	2	2
東住吉	桑津	1	0	0	0	4	3
	田辺	1	0	0	0	1	0
	中野	1	0	0	0	1	0
	西今川	1	0	1	0	1	0
	計	4	0	1	0	7	3
平野	瓜破栗	0	0	0	0	1	0
	背戸口	0	0	0	0	1	1
	裏蓮	0	0	0	0	1	1
	加美栗	0	0	0	0	1	1
	長吉出戸	0	0	0	0	1	0
	瓜破南	1	0	1	0	1	0
	計	1	0	1	0	6	3
西成	天下茶屋	0	0	0	0	4	1
	岸里	1	0	0	0	2	0
	長橋	0	0	0	0	1	0
	玉出西	0	0	0	0	6	6
	橋	0	0	0	0	1	1
	千本中	7	1	2	0	13	6
	千本北	2	1	0	0	4	1
	千本南	0	0	0	0	3	2
	南津守	0	0	0	0	7	5
	旭	0	0	0	0	1	0
	鶴見橋	0	0	0	0	1	1
	山王	0	0	0	0	1	1
	太子	0	0	0	0	1	0
	花園南	0	0	0	0	2	0
計	10	2	2	0	47	24	
合計	21	3	4	0	80	39	

※胸部CTの画像所見を基としている。
 ※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。

D図 ばく露歴分類「オ（その他）」の者に関するプロット図

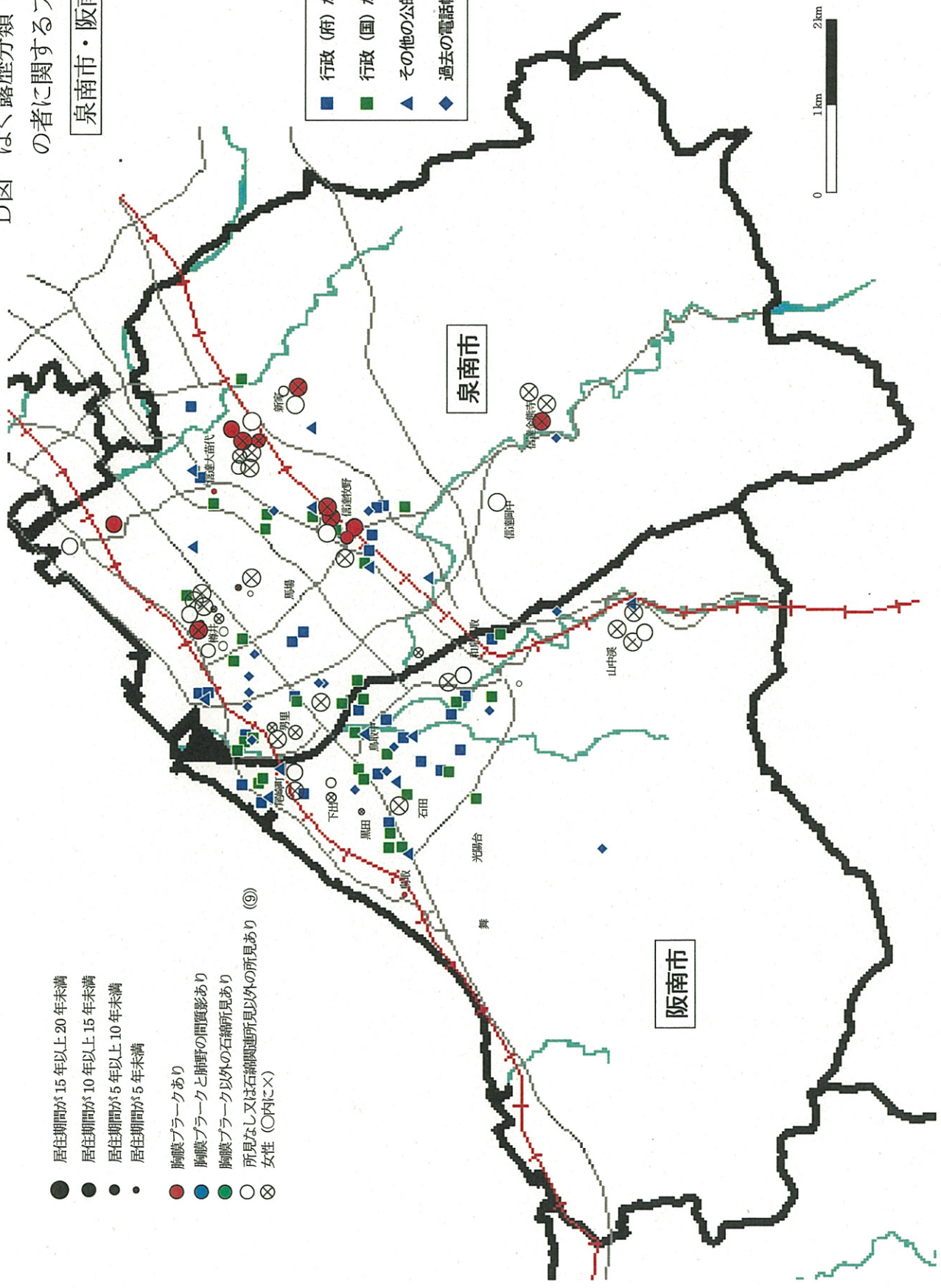


D図 ばく露歴分類「オ（その他）」の者に関するプロット図

泉南市・阪南市エリア

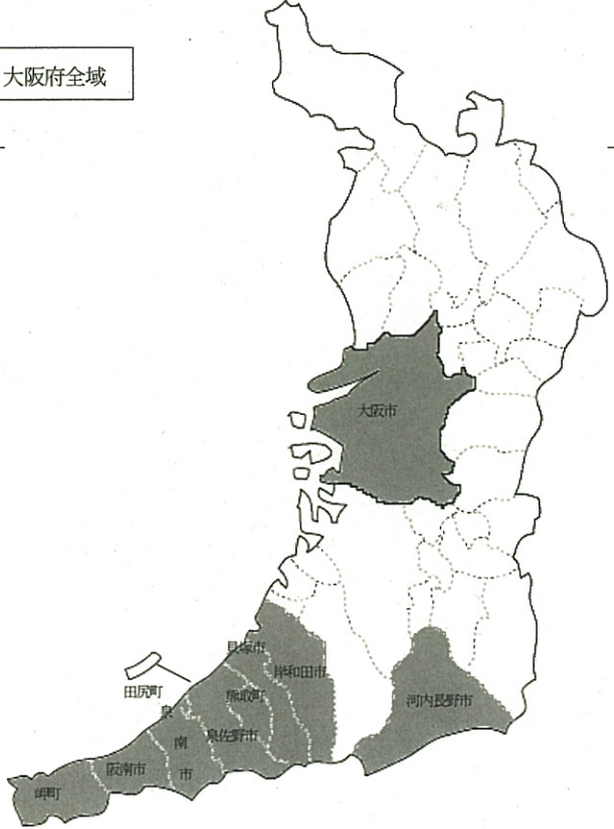
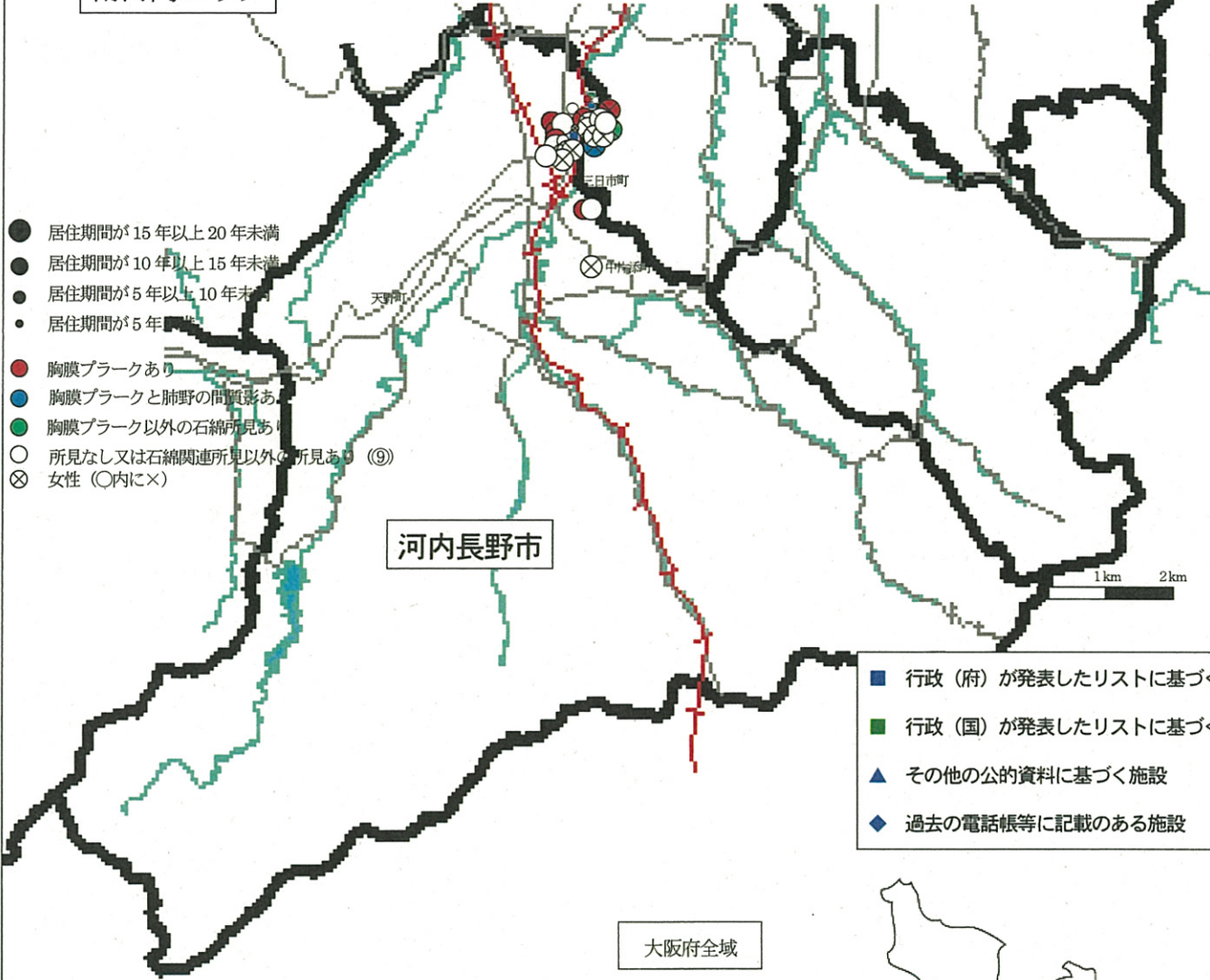
- 居住期間が15年以上・20年未満
- 居住期間が10年以上・15年未満
- 居住期間が5年以上・10年未満
- 居住期間が5年未満
- 胸膜ブランクあり
- 胸膜ブランクと肺野の間隙影あり
- 胸膜ブランク以外の石綿所見あり
- 所見なし又は石綿関連所見以外の所見あり (⑨)
- ⊗ 女性 (○内に×)

- 行政（府）が発表したリストに基づく施設
- 行政（国）が発表したリストに基づく施設
- ▲ その他の公的資料に基づく施設
- ◆ 過去の電話帳等に記載のある施設

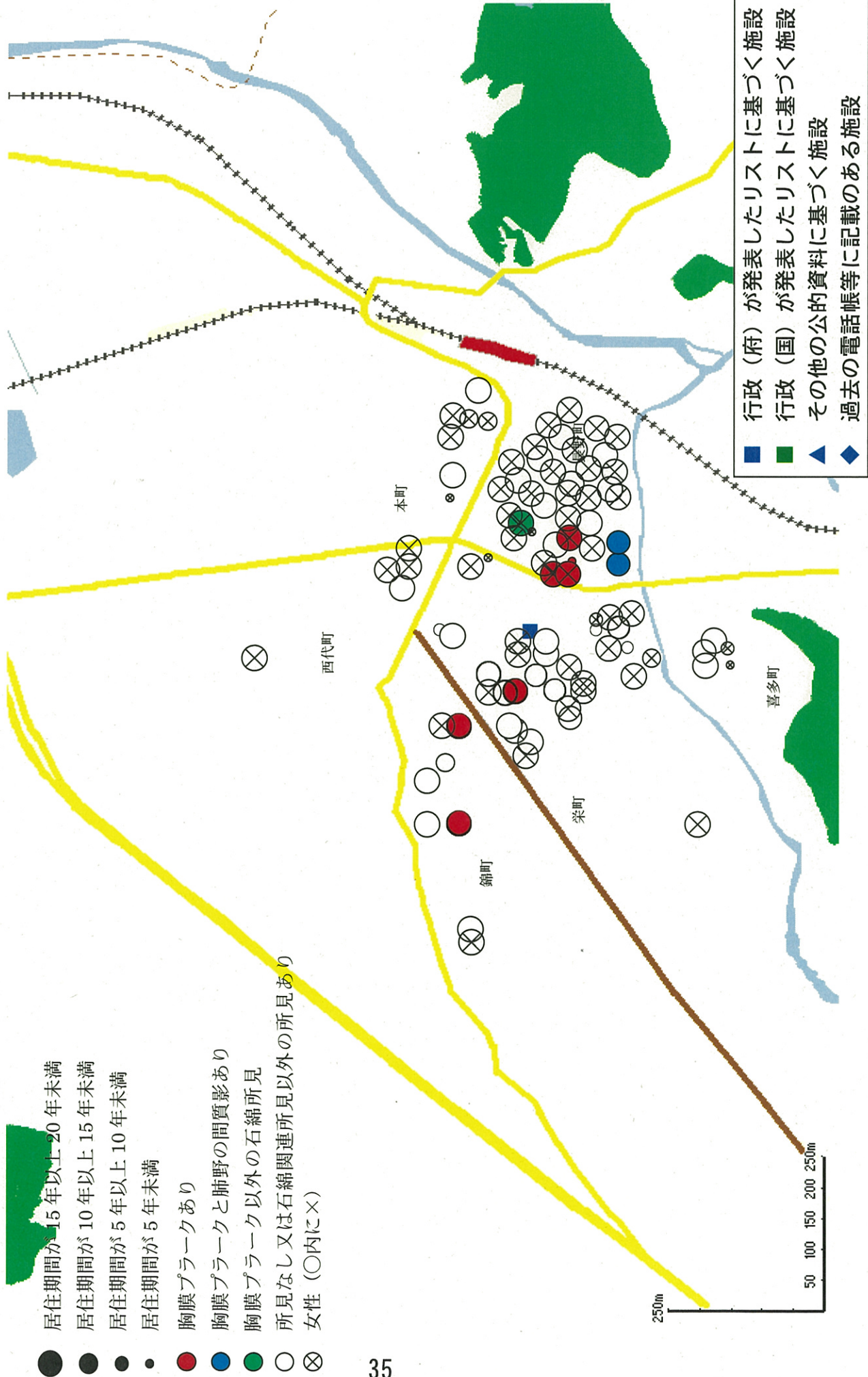


南河内エリア

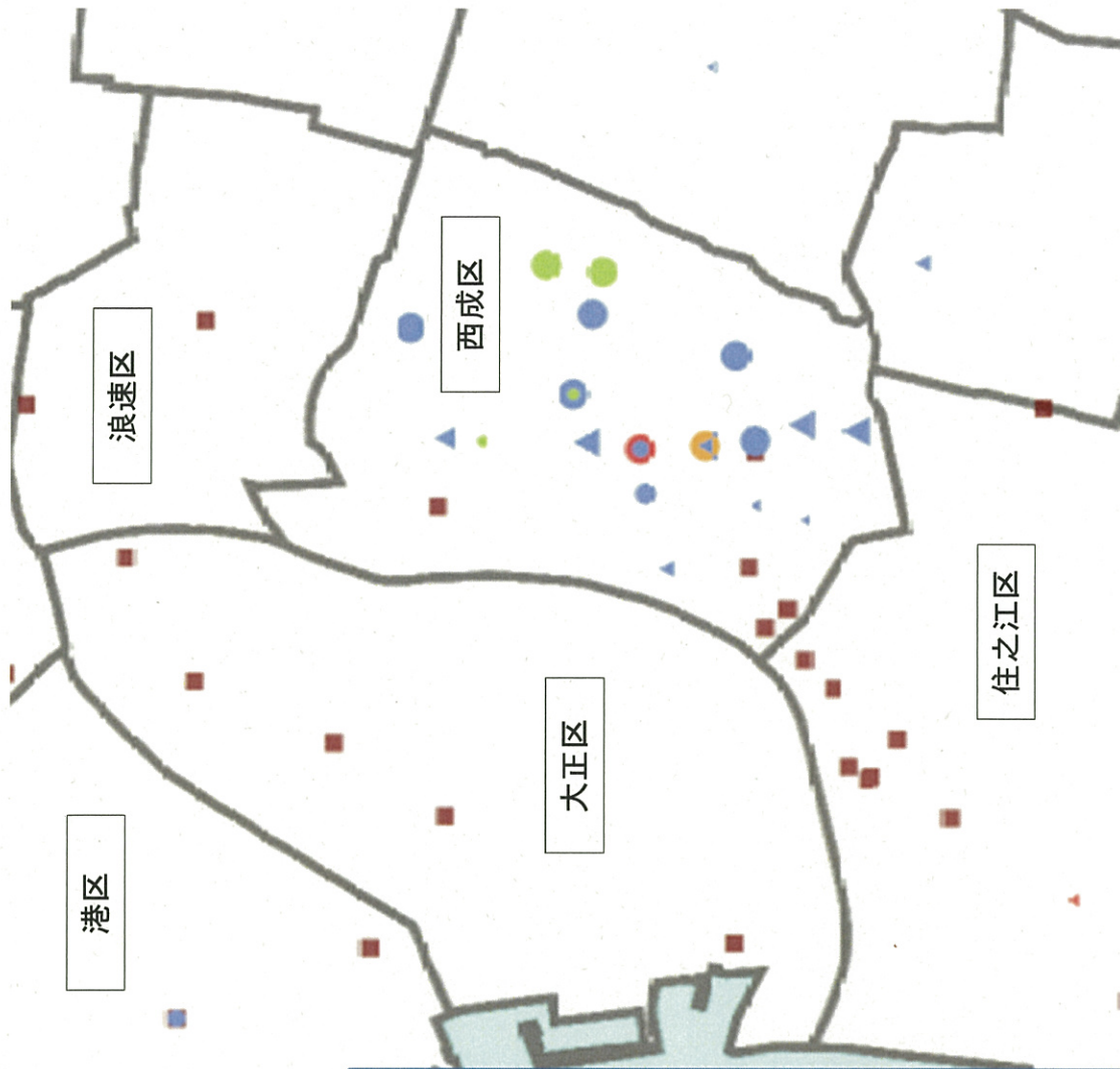
D図 ばく露歴分類「オ（その他）」の者に関するプロット図



河内長野市拡大図(累計)



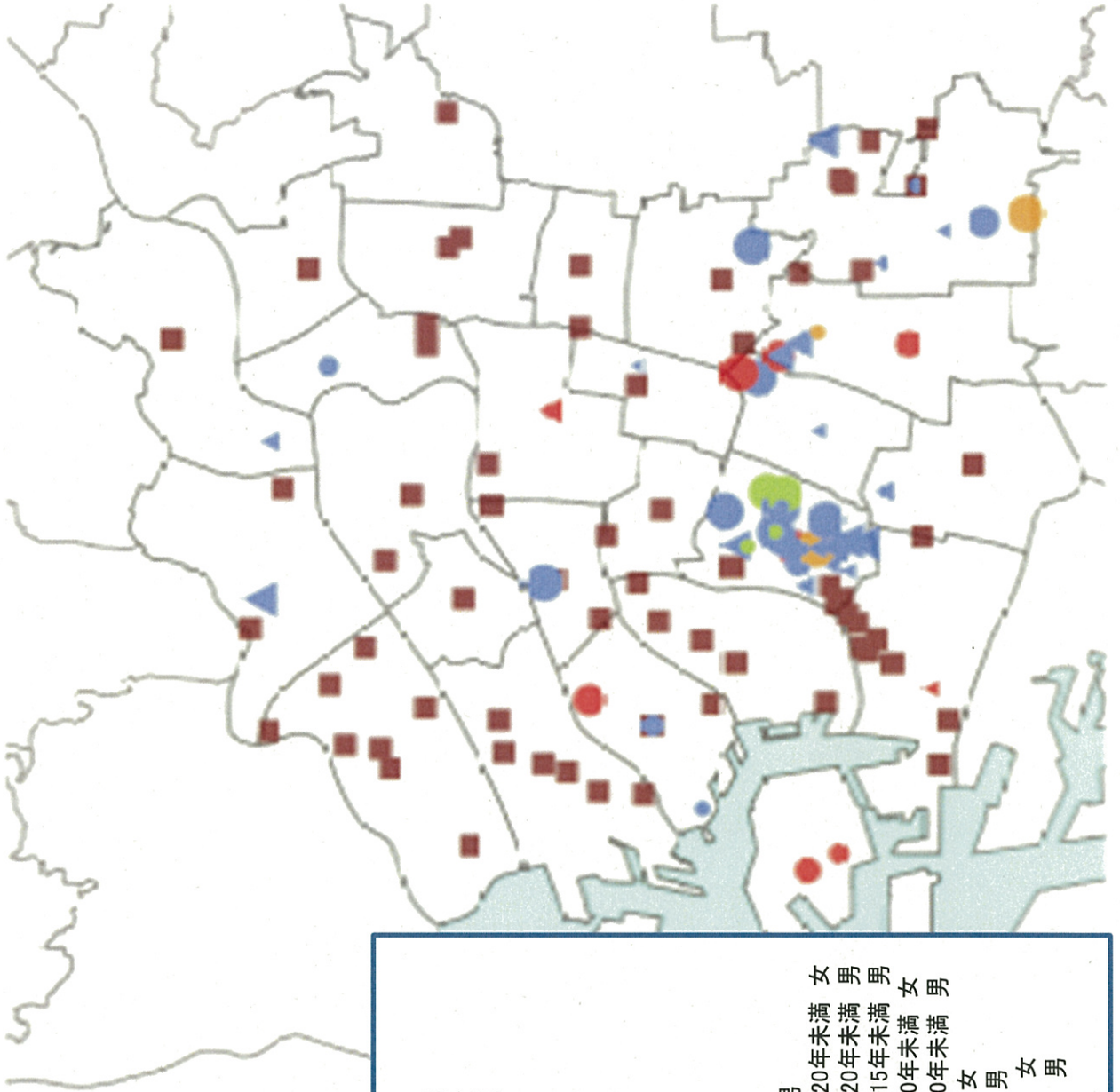
西成区近辺抽出



- プラークあり・居住歴15年以上20年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴10年以上15年未満 女
- プラークあり・居住歴10年以上15年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴5年以上10年未満 女
- プラークあり・居住歴5年以上10年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴5年未満 女
- プラークあり・居住歴5年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴20年以上 女
- プラークあり・居住歴20年以上 男
- プラーク+間質影・居住歴5年未満 男
- プラーク+間質影・居住歴20年以上 男
- プラーク以外石綿所見・居住歴5年未満 男
- プラーク以外石綿所見・居住歴20年以上 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴15年以上20年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴15年以上20年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴10年以上15年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年以上10年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴20年以上 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴20年以上 男
- 工場

D図 ばく露歴分類「オ(その他)」の者に関するプロット図

大阪市全域



- プラークあり・居住歴15年以上20年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴10年以上15年未満 女
- プラークあり・居住歴10年以上15年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴5年以上10年未満 女
- プラークあり・居住歴5年以上10年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴5年未満 女
- プラークあり・居住歴5年未満 男
- ▲ プラークあり・居住歴20年以上 女
- プラークあり・居住歴20年以上 男
- プラーク+間質影・居住歴5年未満 男
- プラーク+間質影・居住歴20年以上 男
- プラーク以外石綿所見・居住歴5年未満 男
- プラーク以外石綿所見・居住歴20年以上 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴15年以上20年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴15年以上20年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴10年以上15年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年以上10年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年以上10年未満 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年未満 女
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴5年未満 男
- ▲ 所見なしor石綿以外所見・居住歴20年以上 女
- 所見なしor石綿以外所見・居住歴20年以上 男
- 工場

第2期石綿の健康リスク調査を受診し、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22・23・24・25年度に石綿の健康リスク調査を受診し、医療の必要があると判断された者^{※1}8人がその1医療機関でどのような診断を受けているのか確認するため、本人から承諾を得て、医療機関等に照会を行った。また、平成22・23・24・25年度に石綿の健康リスク調査を受診したが医療が必要と判断されず、健康リスク計は別のきっかけ(平成23・24・25・26年度の石綿の健康リスク調査未受診^{※2})で、石綿関連疾患と診断されているか、本人や家族に照会を行った。

※1 平成22、23、24、25年度に1度でも石綿の健康リスク調査を受診し、医療の必要があると判断された者ただし、その後の医療の結果、石綿関連疾患と判断されなかった者は除く。

※2 平成23、24、25、26年度に1度でも石綿の健康リスク調査を受診しなかった者

表ア-1: 石綿関連疾患と診断された者の診断状況

	合計		ア.主に直接職歴		イ.主に間接職歴		ウ.主に家庭内ばく露		エ.主に立入・屋内環境ばく露		オ.その他	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
リスク調査が発見の契機												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小計	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
リスク調査以外が発見の契機												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小計	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

※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。

表ア-2: 石綿関連疾患と診断された者の労災、石綿救済法の認定状況

	合計		ア主に直接曝露		イ主に間接曝露		ウ主に家庭内ばく露		エ主に立入・屋内環境ばく露		オその他	
	労災	石綿救済	労災	石綿救済	労災	石綿救済	労災	石綿救済	労災	石綿救済	労災	石綿救済
	計	うち	計	うち	計	うち	計	うち	計	うち	計	うち
リスク調査が発見の契機												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小計	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
リスク調査以外が発見の契機												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小計	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計												
a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合計	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

※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。

表イ:石綿関連疾患と診断された者の発見契機別

	合計		健康リスク調査		健康リスク調査以外		住民健診		職場健診		人間ドック		自覚症状		他疾患治療中		その他		不明		
	合計	うち女性	計	うち女性	小計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性									
	a. 中皮腫	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
b. 肺がん	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
c. 石綿肺	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
d. 良性石綿胸水	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
e. びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

※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。

表ウ:石綿関連疾患と診断された者の年齢階層別分類表

年齢階層	合計		a. 中皮腫		b. 肺がん		その他石綿関連疾患	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)
60～69歳	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)
80～89歳	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
90歳以上	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)

※()は所見疑いを再掲

※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。

平成22～26年度報告書様式

表1 検査項目別人数

受診内容	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
問診+胸部X線+胸部CT	1334	65.5%	435	99.5%	163	40.8%	138	37.0%	120	34.5%	478	99.8%
問診+胸部X線のみ	697	34.2%	1	0.2%	236	59.0%	234	62.7%	226	64.9%	0	0.0%
問診+胸部CTのみ	3	0.1%	1	0.2%	0	0.0%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%
問診のみ	3	0.1%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	1	0.3%	1	0.2%
合計	2037	100.0%	437	100.0%	400	100.0%	373	100.0%	348	100.0%	479	100.0%

※平成27年1月1日現在

表2 年齢階層別人数

合計(男+女)	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	21	1.0%	6	1.4%	4	1.0%	2	0.5%	4	1.1%	5	1.0%
40～49歳	177	8.7%	43	9.8%	38	9.5%	31	8.3%	28	8.0%	37	7.7%
50～59歳	265	13.0%	66	15.1%	56	14.0%	50	13.4%	37	10.6%	56	11.7%
60～69歳	703	34.5%	161	36.8%	140	35.0%	127	34.0%	124	35.6%	151	31.5%
70～79歳	696	34.2%	139	31.8%	136	34.0%	134	35.9%	116	33.3%	171	35.7%
80～89歳	169	8.3%	22	5.0%	26	6.5%	27	7.2%	38	10.9%	56	11.7%
90～99歳	6	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.5%	1	0.3%	3	0.6%
100歳以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	2037	100.0%	437	100.0%	400	100.0%	373	100.0%	348	100.0%	479	100.0%

男	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	10	0.9%	4	1.7%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	4	1.4%
40～49歳	97	8.4%	24	9.9%	20	9.1%	17	8.2%	16	8.0%	20	6.9%
50～59歳	159	13.7%	37	15.3%	34	15.5%	29	14.0%	24	11.9%	35	12.1%
60～69歳	365	31.5%	81	33.5%	70	32.0%	65	31.4%	64	31.8%	85	29.4%
70～79歳	424	36.6%	83	34.3%	79	36.1%	79	38.2%	73	36.3%	110	38.1%
80～89歳	101	8.7%	13	5.4%	15	6.8%	17	8.2%	23	11.4%	33	11.4%
90～99歳	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.7%
100歳以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	1158	100.0%	242	100.0%	219	100.0%	207	100.0%	201	100.0%	289	100.0%

女	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
40歳未満	11	1.3%	2	1.0%	3	1.7%	2	1.2%	3	2.0%	1	0.5%
40～49歳	80	9.1%	19	9.7%	18	9.9%	14	8.4%	12	8.2%	17	8.9%
50～59歳	106	12.1%	29	14.9%	22	12.2%	21	12.7%	13	8.8%	21	11.1%
60～69歳	338	38.5%	80	41.0%	70	38.7%	62	37.3%	60	40.8%	66	34.7%
70～79歳	272	30.9%	56	28.7%	57	31.5%	55	33.1%	43	29.3%	61	32.1%
80～89歳	68	7.7%	9	4.6%	11	6.1%	10	6.0%	15	10.2%	23	12.1%
90～99歳	4	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.2%	1	0.7%	1	0.5%
100歳以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	879	100.0%	195	100.0%	181	100.0%	166	100.0%	147	100.0%	190	100.0%

※問診のみの者は含め、辞退者は除く。

※平成27年1月1日現在

表3 指定医療機関別人数

合計(男+女)	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
大阪がん循環器病予防センター	1839	90.4%	356	81.5%	312	78.2%	365	97.9%	337	97.1%	469	98.1%
岸和田保健所	125	6.1%	65	14.9%	60	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岸和田市民病院	1	0.0%	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
阪南市民病院	1	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
市立貝塚病院	26	1.3%	7	1.6%	6	1.5%	4	1.1%	6	1.7%	3	0.6%
大阪府済生会新泉南病院	24	1.2%	6	1.4%	10	2.5%	2	0.5%	2	0.6%	4	0.8%
呼吸器・アレルギー医療センター	9	0.4%	2	0.5%	5	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%
近畿中央胸部疾患センター	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%
その他	8	0.4%	0	0.0%	5	1.3%	1	0.3%	2	0.6%	0	0.0%
合計	2034	100.0%	437	100.0%	399	100.0%	373	100.0%	347	100.0%	478	100.0%

男	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
大阪がん循環器病予防センター	1044	90.4%	191	78.9%	169	77.2%	205	99.0%	196	98.0%	283	98.6%
岸和田保健所	75	6.5%	39	16.1%	36	16.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岸和田市民病院	1	0.1%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
阪南市民病院	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
市立貝塚病院	12	1.0%	5	2.1%	4	1.8%	1	0.5%	2	1.0%	0	0.0%
大阪府済生会新泉南病院	10	0.9%	4	1.7%	2	0.9%	1	0.5%	1	0.5%	2	0.7%
呼吸器・アレルギー医療センター	8	0.7%	2	0.8%	4	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.7%
近畿中央胸部疾患センター	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	5	0.4%	0	0.0%	4	1.8%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%
合計	1155	100.0%	242	100.0%	219	100.0%	207	100.0%	200	100.0%	287	100.0%

女	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
大阪がん循環器病予防センター	795	90.4%	165	84.6%	143	79.4%	160	96.4%	141	95.9%	186	97.4%
岸和田保健所	50	5.7%	26	13.3%	24	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
岸和田市民病院	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
阪南市民病院	1	0.1%	0	0.0%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
市立貝塚病院	14	1.6%	2	1.0%	2	1.1%	3	1.8%	4	2.7%	3	1.6%
大阪府済生会新泉南病院	14	1.6%	2	1.0%	8	4.4%	1	0.6%	1	0.7%	2	1.0%
呼吸器・アレルギー医療センター	1	0.1%	0	0.0%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
近畿中央胸部疾患センター	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%
その他	3	0.3%	0	0.0%	1	0.6%	1	0.6%	1	0.7%	0	0.0%
合計	879	100.0%	195	100.0%	180	100.0%	166	100.0%	147	100.0%	191	100.0%

※その他は、胸部X線検査及びCT検査のいずれもせず、フィルム取寄せ(指定医療機関含む)により対応

※問診のみの者や辞退者は除く。

※平成27年1月1日現在

表4 受診状況別人数

分類	平成18~ 21年度の 受診者※1	平成22 年度受 診	平成23 年度受 診	平成24 年度受 診	平成25 年度受 診	平成26 年度受 診	受診者数					
							受診者			うち調査対象者		
							計	男性	女性	計	男性	女性
平成18~21年度の受診者※1	●	●	●	●	●	●	200	122	78	200	122	78
	●	●	●	●	●	-	20	9	11	20	9	11
	●	●	●	●	-	●	23	11	12	23	11	12
	●	●	●	●	-	-	19	8	11	19	8	11
	●	●	●	-	●	●	12	8	4	12	8	4
	●	●	●	-	●	-	8	4	4	8	4	4
	●	●	●	-	-	●	3	0	3	3	0	3
	●	●	●	-	-	-	26	12	14	26	12	14
	●	●	-	●	●	●	14	6	8	14	6	8
	●	●	-	●	-	-	2	1	1	2	1	1
	●	●	-	●	-	●	2	1	1	2	1	1
	●	●	-	-	●	-	4	3	1	4	3	1
	●	●	-	-	●	●	2	0	2	2	0	2
	●	●	-	-	●	-	2	0	2	2	0	2
	●	●	-	-	-	●	2	1	1	2	1	1
	●	●	-	-	-	-	43	25	18	43	25	18
	●	-	●	●	●	●	16	9	7	16	9	7
	●	-	●	●	-	-	1	1	0	1	1	0
	●	-	●	●	-	●	2	1	1	2	1	1
	●	-	●	●	-	-	4	0	4	4	0	4
	●	-	●	-	●	●	1	1	0	1	1	0
	●	-	●	-	-	-	1	0	1	1	0	1
	●	-	●	-	-	●	4	1	3	4	1	3
●	-	●	-	-	-	4	1	3	4	1	3	
●	-	-	●	●	●	0	0	0	0	0	0	
●	-	-	●	●	-	0	0	0	0	0	0	
●	-	-	-	-	●	0	0	0	0	0	0	
●	-	-	-	-	-	1	0	1	1	0	1	
●	-	-	-	●	●	1	0	1	1	0	1	
●	-	-	-	-	-	3	0	3	3	0	3	
●	-	-	-	-	●	6	6	0	6	6	0	
●	-	-	-	-	-	178	92	86	178	92	86	
平成22年度新規受診者	-	●	●	●	●	●	23	12	11	23	12	11
	-	●	●	●	-	-	2	2	0	2	2	0
	-	●	●	●	-	●	3	1	2	3	1	2
	-	●	●	-	●	●	3	1	2	3	1	2
	-	●	●	-	●	-	1	0	1	1	0	1
	-	●	●	-	-	●	0	0	0	0	0	0
	-	●	●	-	-	-	1	1	0	1	1	0
	-	●	●	-	-	●	6	3	3	6	3	3
	-	●	-	●	●	-	3	3	0	3	3	0
	-	●	-	●	-	-	1	0	1	1	0	1
	-	●	-	●	-	●	1	1	0	1	1	0
	-	●	-	-	-	-	1	0	1	1	0	1
平成23年度新規受診者	-	-	●	●	●	●	7	4	3	7	4	3
	-	-	●	●	●	-	2	1	1	2	1	1
	-	-	●	●	-	●	0	0	0	0	0	0
	-	-	●	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	-	●	-	-	●	1	1	0	1	1	0
	-	-	●	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	-	-	●	-	-	-	1	1	0	1	1	0
平成24年度新規受診者	-	-	-	●	●	●	5	3	2	5	3	2
	-	-	-	●	●	-	10	4	6	10	4	6
	-	-	-	●	-	●	2	2	0	2	2	0
平成25年度新規受診者	-	-	-	●	-	-	1	0	1	1	0	1
	-	-	-	●	-	-	6	4	2	6	4	2
平成26年度新規受診者	-	-	-	-	●	●	6	6	0	6	6	0
	-	-	-	-	●	-	6	3	3	6	3	3
合計							837	469	368	837	469	368

※受診した年度にすべて●を記入

※平成27年1月1日現在

※1 平成18~21年度の受診者は、平成18~21年度の間に1度でも受診した者

表5 各年度の受診者数及び累計実人数

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	累計延人数	累計実人数
受診者	307	438	458	420	437	399	373	347	478	3,657	837
うち調査対象者	307	438	458	420	437	399	373	347	478	3,657	837

※ 問診のみの者を除く。

B表：調査対象者(平成2年以前に泉南地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者)に関するばく露歴集計表

ばく露歴分類	ばく露歴					累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	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	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
	●	●					139	38	428	118	92	21	84	25	77	23	74	20	101
●						8	0	28	0	5	0	5	0	6	0	5	0	7	0
●		●				29	17	92	51	27	16	20	12	16	9	13	6	16	8
●			●			7	0	23	0	5	0	4	0	5	0	4	0	5	0
●				●		41	9	130	19	28	5	28	6	25	4	22	2	27	2
●	●					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
●	●	●				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
●	●			●		2	0	5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0
●						2	1	5	4	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1
●		●				13	7	38	16	12	6	9	5	5	1	6	2	6	2
●			●			7	0	21	0	5	0	4	0	3	0	3	0	6	0
●	●			●		1	0	4	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
●	●	●				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
●	●			●		1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
●	●	●		●		2	0	5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0
●	●	●		●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	●					24	5	84	13	17	2	18	3	16	2	14	3	19	3
	●	●				1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	●		●			7	1	18	1	3	0	3	0	4	0	3	0	5	1
	●			●		23	7	76	20	18	6	17	4	14	3	14	5	13	2
	●	●		●		0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
	●	●		●		2	2	6	6	2	2	2	2	1	1	0	0	1	1
	●			●		2	1	9	5	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
	●	●		●		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			●			14	11	54	44	9	8	12	9	11	9	10	8	12	10
			●			12	5	40	17	8	4	7	3	7	3	8	3	10	4
			●	●		27	21	91	65	23	18	18	13	18	13	15	10	17	11
			●	●		6	5	14	9	2	1	2	1	2	1	4	3	4	3
			●	●		27	9	46	12	8	1	6	1	5	1	4	0	23	9
			●	●		35	11	125	38	26	9	23	6	23	7	24	8	29	8
			●	●		228	130	683	432	139	92	132	88	127	85	117	73	168	94
合計*	782	240	356	315	1206	660	282	2035	879	437	195	399	181	373	166	347	147	479	190
うち女性*	211	54	218	90	613														

※ 統計については、重複計上により算定した。

※ 問診のみの者を除く。

〇表：調査対象者（平成2年以前に泉南地域、河内長野市、大阪市に居住していた者）に関するばく露歴分類と年齢階層別全体

年齢階層	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	20	11	6	2	4	3	2	2	3	3	5	1
40～49歳	177	80	43	19	38	18	31	14	28	12	37	17
50～59歳	264	105	66	29	55	21	50	21	37	13	56	21
60～69歳	702	339	161	80	140	71	127	62	123	60	151	66
70～79歳	697	272	139	56	136	57	134	55	117	43	171	61
80～89歳	169	68	22	9	26	11	27	10	38	15	56	23
90～99歳	6	4	0	0	0	0	2	2	1	1	3	1
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2035	879	437	195	399	181	373	166	347	147	479	190

ア. 主に直接職歴

年齢階層	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	8	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	0
40～49歳	28	6	6	1	7	2	5	0	4	1	6	2
50～59歳	54	13	16	4	14	3	10	4	4	1	10	1
60～69歳	261	77	66	18	55	18	49	15	44	13	47	13
70～79歳	358	93	81	24	68	21	64	15	61	12	84	21
80～89歳	73	18	7	2	11	4	13	4	16	3	26	5
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	782	211	179	50	156	49	142	39	130	31	175	42

イ. 主に間接職歴

年齢階層	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	23	9	9	3	5	2	4	2	4	2	1	0
50～59歳	37	4	8	1	8	1	7	0	5	0	9	2
60～69歳	57	23	13	5	12	4	9	4	11	6	12	4
70～79歳	66	11	9	1	14	3	16	2	12	2	15	3
80～89歳	17	4	4	2	4	1	2	0	3	1	4	0
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	200	51	43	12	43	11	38	8	35	11	41	9

ウ. 主に家庭内ばく露

年齢階層	合計		平成22年度		0		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
40～49歳	29	14	8	5	6	3	5	3	5	2	5	1
50～59歳	44	24	10	6	8	4	7	3	8	4	11	7
60～69歳	77	56	16	14	17	13	17	12	14	9	13	8
70～79歳	42	36	8	6	8	6	9	8	6	6	11	10
80～89歳	6	4	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2
90～99歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	199	135	42	31	39	26	38	26	37	24	43	28

エ. 主に立入・屋内環境ばく露

年齢階層	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
40～49歳	28	12	8	3	5	2	5	2	4	2	6	3
50～59歳	34	10	8	2	7	1	6	2	5	2	8	3
60～69歳	55	13	10	3	8	2	8	1	11	2	18	5
70～79歳	35	8	6	2	6	1	5	1	4	0	14	4
80～89歳	16	7	1	0	2	1	4	2	4	2	5	2
90～99歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	171	50	34	10	29	7	28	8	28	8	52	17

オ. その他

年齢階層	合計		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
40歳未満	9	6	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1
40～49歳	69	39	12	7	15	9	12	7	11	5	19	11
50～59歳	95	54	24	16	18	12	20	12	15	6	18	8
60～69歳	252	170	56	40	48	34	44	30	43	30	61	36
70～79歳	196	124	35	23	40	26	40	29	34	23	47	23
80～89歳	57	35	10	5	9	5	8	4	12	7	18	14
90～99歳	5	4	0	0	0	0	2	2	1	1	2	1
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	683	432	139	92	132	88	127	85	117	73	168	94

※平成27年1月1日現在
 ※問診のみの者を除く。

D表：調査対象者（平成2年以前に奥羽地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者）に関するばく菌型別と画像所見

D-1表：胸部X線の画像所見について全体

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	850	282	2035	880	437	198	399	181	373	166	347	147	479	190
胸部X線受診者	650	222	2032	880	437	198	399	181	372	166	346	147	478	190
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	134 (51)	40 (19)	278 (59)	78 (18)	80 (34)	24 (15)	54 (5)	15 (2)	44 (10)	13 (0)	37 (4)	10 (1)	63 (2)	14 (0)
①胸水貯留	8 (2)	1 (0)	10 (2)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	6 (1)	1 (0)
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	104 (21)	38 (9)	231 (33)	85 (11)	64 (19)	20 (9)	41 (4)	12 (2)	40 (8)	13 (0)	33 (1)	10 (0)	53 (1)	14 (0)
③びまん性胸膜肥厚	12 (3)	3 (2)	16 (3)	4 (2)	5 (3)	3 (2)	5 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)
④肺野の間質影	47 (20)	15 (11)	73 (26)	18 (12)	33 (20)	12 (10)	18 (2)	4 (1)	4 (2)	0 (0)	6 (2)	1 (1)	12 (0)	1 (0)
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	7 (2)	0 (0)	8 (2)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
胸部X線未受診者			3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0

ア、主に直接陽性

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	253	73	781	211	178	50	156	49	142	39	130	31	175	42
胸部X線受診者	253	73	779	211	178	50	156	49	141	38	129	31	175	42
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	76 (35)	21 (13)	174 (37)	37 (12)	54 (23)	14 (9)	38 (4)	9 (2)	28 (7)	8 (0)	25 (1)	4 (1)	31 (2)	4 (0)
①胸水貯留	5 (2)	1 (0)	7 (2)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (1)	1 (0)
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	58 (10)	20 (6)	143 (22)	35 (6)	45 (13)	13 (6)	27 (3)	8 (2)	24 (5)	6 (0)	21 (0)	4 (0)	28 (1)	4 (0)
③びまん性胸膜肥厚	6 (3)	3 (2)	8 (3)	4 (2)	4 (3)	3 (2)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
④肺野の間質影	28 (10)	8 (6)	45 (15)	10 (6)	19 (10)	6 (4)	11 (2)	2 (1)	3 (2)	0 (0)	5 (1)	1 (1)	7 (0)	1 (0)
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	4 (2)	0 (0)	5 (2)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
胸部X線未受診者			2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

イ、主に間接陽性

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
調査対象者	58	17	200	51	43	12	43	11	38	8	35	11	41	9
胸部X線受診者	58	17	200	51	43	12	43	11	38	8	35	11	41	9
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	13 (7)	1 (1)	22 (6)	1 (0)	9 (5)	1 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)
①胸水貯留	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	9 (4)	1 (0)	17 (4)	1 (0)	7 (3)	1 (0)	3 (0)	0 (0)	4 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
③びまん性胸膜肥厚	2 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
④肺野の間質影	7 (4)	1 (1)	9 (4)	1 (1)	5 (4)	1 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
胸部X線未受診者			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

D表：調査対象者（平成2年以前に奥羽地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者）に関するばく菌型別と画像所見

D-1表：胸部X線の画像所見について全体

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	有所見率													
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	20.2%	13.7%	16.3%	13.5%	11.8%	10.7%	12.2%							
①胸水貯留	1.2%	0.5%	0.2%	0.0%	0.3%	0.6%	1.3%							
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	15.6%	11.4%	14.6%	10.3%	10.8%	9.5%	11.1%							
③びまん性胸膜肥厚	1.6%	0.8%	1.1%	1.2%	0.5%	0.0%	0.8%							
④肺野の間質影	7.1%	3.6%	7.6%	4.5%	1.1%	1.7%	2.5%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	1.1%	0.4%	0.7%	0.8%	0.0%	0.3%	0.2%							

ア、主に直接陽性

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	有所見率													
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	30.0%	22.3%	30.3%	23.1%	19.9%	19.4%	17.7%							
①胸水貯留	2.0%	0.8%	0.8%	0.0%	0.7%	1.6%	1.7%							
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	22.9%	16.4%	25.3%	17.3%	17.0%	16.3%	14.9%							
③びまん性胸膜肥厚	2.4%	1.0%	2.2%	1.9%	0.7%	0.0%	0.0%							
④肺野の間質影	10.2%	5.8%	10.7%	7.1%	2.1%	3.9%	4.0%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	1.6%	0.6%	1.7%	0.6%	0.0%	0.8%	0.0%							

イ、主に間接陽性

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	有所見率													
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	22.4%	11.0%	20.9%	9.3%	10.5%	2.9%	9.2%							
①胸水貯留	1.7%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%							
②胸膜プラーク(胸膜肥厚型)	15.5%	8.5%	18.3%	7.0%	10.5%	2.9%	4.9%							
③びまん性胸膜肥厚	3.4%	2.0%	2.3%	2.3%	2.5%	0.0%	2.4%							
④肺野の間質影	12.1%	4.5%	11.6%	4.7%	0.0%	0.0%	4.9%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	1.7%	0.5%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%							

ウ. 主に家庭内ばく露

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	58	42	199	135	42	31	39	26	38	26	37	24	43	28
胸部X線受診者	58	42	199	135	42	31	39	26	38	26	37	24	43	28
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	11	(2) 6	(1) 31	(3) 14	(2) 8	(2) 3	(2) 7	(1) 2	(0) 8	(0) 3	(0) 5	(0) 3	(0) 7	(0) 3
①胸水貯留	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	9	(1) 4	(0) 28	(1) 11	(0) 4	(0) 1	(0) 8	(1) 1	(0) 6	(0) 3	(0) 5	(0) 3	(0) 7	(0) 3
③びまん性胸膜肥厚	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
④肺野の陰影	3	(1) 2	(1) 6	(2) 3	(2) 3	(2) 2	(2) 2	(0) 1	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
胸部X線未受診者			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

エ. 主に立入・屋内環境ばく露

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	62	20	172	50	35	10	29	7	28	8	28	8	52	17
胸部X線受診者	62	20	171	50	35	10	29	7	28	8	28	8	51	17
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	9	(2) 2	(0) 10	(1) 2	(0) 2	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(0) 0	(0) 8	(0) 2
①胸水貯留	1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	8	(1) 2	(0) 9	(0) 2	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 8	(0) 2
③びまん性胸膜肥厚	3	(0) 0	(0) 3	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 2	(0) 0
④肺野の陰影	3	(1) 0	(0) 3	(1) 0	(0) 1	(1) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
胸部X線未受診者			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

オ. その他

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	228	130	683	433	139	93	132	88	127	85	117	73	188	94
胸部X線受診者	228	130	683	433	138	93	132	88	127	85	117	73	188	94
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	25	(5) 10	(4) 41	(8) 22	(4) 9	(4) 8	(4) 5	(0) 4	(2) 6	(2) 4	(2) 5	(2) 3	(0) 15	(0) 5
①胸水貯留	1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	20	(5) 9	(3) 34	(6) 20	(3) 7	(3) 5	(3) 4	(0) 3	(2) 6	(2) 4	(1) 5	(1) 3	(0) 12	(0) 5
③びまん性胸膜肥厚	1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
④肺野の陰影	8	(4) 4	(3) 10	(4) 4	(2) 5	(3) 3	(2) 2	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(1) 1	(0) 0	(0) 2	(0) 0
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	2	(0) 0	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
胸部X線未受診者			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※①～⑤のうち、重複計上含む。

※()は所見疑いを再掲

※開除のみの者を除く。

ウ. 主に家庭内ばく露

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
調査対象者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	18.6%	15.8%	14.3%	17.9%	15.8%	13.5%	16.3%							
①胸水貯留	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	15.3%	14.1%	9.5%	15.4%	15.8%	13.5%	16.3%							
③びまん性胸膜肥厚	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							
④肺野の陰影	5.1%	3.0%	7.1%	5.1%	2.8%	0.0%	0.0%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							

エ. 主に立入・屋内環境ばく露

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
調査対象者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	14.5%	5.8%	5.7%	3.4%	0.0%	3.5%	11.8%							
①胸水貯留	1.5%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%							
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	12.9%	5.2%	2.9%	3.4%	0.0%	3.5%	11.8%							
③びまん性胸膜肥厚	4.8%	1.8%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	3.9%							
④肺野の陰影	4.8%	1.8%	2.8%	3.4%	0.0%	0.0%	2.0%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							

オ. その他

調査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
調査対象者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
胸部X線受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	11.0%	6.0%	6.5%	4.5%	4.7%	4.2%	8.9%							
①胸水貯留	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%							
②胸膜ブランク(胸膜肥厚状)	8.8%	5.0%	5.0%	3.0%	4.7%	4.3%	7.1%							
③びまん性胸膜肥厚	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%							
④肺野の陰影	3.5%	1.5%	3.6%	1.5%	0.0%	0.9%	1.2%							
⑤肺野の腫瘍状陰影(肺がん等)	0.9%	0.3%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.6%							

〇表：調査対象者（平成2年以前に奥州地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者）に関するばく菌感染分類と画像所見のクロス集計表

〇-2表：胸部CTの画像所見について
全体

	累計実人数		累計疑人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	880	282	1883	817	437	188	398	181	373	168	195	84	479	190
胸部CT受診者	597	262	1283	509	423	198	163	59	138	42	81	22	478	190
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	253	(25)	71	(12)	567	(45)	144	(15)	123	(15)	38	(7)	107	(11)
①胸水貯留	13	(0)	2	(0)	18	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	0	(0)
②胸膜ブランク(胸膜肥厚)	212	(24)	82	(12)	503	(41)	128	(14)	108	(14)	30	(8)	88	(10)
③びまん性胸膜肥厚	14	(0)	3	(0)	21	(1)	4	(0)	3	(0)	2	(0)	4	(1)
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	5	(0)	1	(0)	5	(0)	1	(0)	2	(0)	1	(0)	2	(0)
⑤肺野の間質影	53	(3)	14	(2)	100	(4)	25	(2)	28	(2)	10	(2)	20	(0)
⑥円形無気肺	10	(0)	1	(0)	15	(1)	1	(0)	4	(0)	1	(0)	3	(1)
⑦肺野の腫瘍陰影(肺がん等)	18	(2)	5	(1)	19	(2)	5	(1)	5	(2)	2	(1)	5	(0)
⑧リンパ節の腫大	28	(0)	5	(2)	33	(0)	8	(0)	3	(0)	1	(0)	8	(0)
⑨胸膜ブランク且つ⑤肺野の間質影あり※1	37	(4)	9	(3)	65	(6)	15	(4)	17	(3)	4	(2)	14	(1)
胸部CT未受診者			600	308	14	0	236	122	235	124	114	82	1	0

ア.主に重複患者

	累計実人数		累計疑人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	253	73	745	209	178	50	158	49	142	39	94	29	175	42
胸部CT受診者	252	73	549	144	188	50	83	25	76	17	51	10	175	42
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	138	(12)	35	(6)	334	(23)	75	(8)	30	(8)	24	(4)	66	(5)
①胸水貯留	9	(0)	1	(0)	12	(0)	2	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
②胸膜ブランク(胸膜肥厚)	116	(11)	30	(6)	288	(21)	65	(8)	69	(9)	18	(4)	80	(5)
③びまん性胸膜肥厚	7	(0)	2	(0)	8	(0)	3	(0)	2	(0)	2	(0)	1	(0)
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	2	(0)	0	(0)	2	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
⑤肺野の間質影	33	(3)	10	(2)	87	(4)	17	(2)	22	(2)	8	(2)	18	(0)
⑥円形無気肺	5	(0)	1	(0)	8	(0)	1	(0)	3	(0)	1	(0)	0	(0)
⑦肺野の腫瘍陰影(肺がん等)	10	(0)	3	(0)	11	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	3	(0)
⑧リンパ節の腫大	12	(0)	2	(0)	14	(0)	3	(0)	2	(0)	1	(0)	5	(0)
⑨胸膜ブランク且つ⑤肺野の間質影あり※1	21	(3)	6	(2)	38	(6)	9	(4)	13	(2)	3	(2)	8	(1)
胸部CT未受診者			188	65	14	0	79	24	66	22	43	19	0	0

〇表：調査対象者（平成2年以前に奥州地域、河内長野市及び大阪市に居住していた者）に関するばく菌感染分類と画像所見のクロス集計表

〇-2表：胸部CTの画像所見について
全体

	累計実人数		累計疑人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
胸部CT受診者	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	42.4%		44.2%		28.1%		85.6%		73.2%		85.2%		84.8%	
①胸水貯留	2.2%		1.2%		0.5%		0.0%		3.6%		3.7%		1.5%	
②胸膜ブランク(胸膜肥厚)	35.5%		38.2%		25.1%		60.1%		70.8%		78.0%		28.8%	
③びまん性胸膜肥厚	2.3%		1.6%		0.7%		2.5%		2.8%		0.0%		2.1%	
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	0.8%		0.4%		0.5%		1.2%		0.7%		0.0%		0.0%	
⑤肺野の間質影	8.8%		7.8%		6.6%		12.3%		8.7%		14.8%		5.8%	
⑥円形無気肺	1.7%		1.2%		0.8%		1.8%		2.3%		0.0%		1.0%	
⑦肺野の腫瘍陰影(肺がん等)	3.0%		1.5%		1.2%		3.1%		0.0%		1.2%		1.7%	
⑧リンパ節の腫大	4.9%		2.6%		0.7%		4.8%		0.7%		1.2%		4.2%	

ア.主に重複患者

	累計実人数		累計疑人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
胸部CT受診者	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	54.0%		60.8%		48.8%		79.5%		81.8%		88.2%		48.5%	
①胸水貯留	3.6%		2.2%		0.6%		0.0%		8.6%		5.8%		1.7%	
②胸膜ブランク(胸膜肥厚)	46.0%		53.8%		42.1%		72.2%		77.8%		78.4%		28.5%	
③びまん性胸膜肥厚	2.8%		1.5%		1.2%		1.2%		3.9%		0.0%		1.1%	
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	0.8%		0.4%		0.6%		0.0%		1.2%		0.0%		0.0%	
⑤肺野の間質影	13.1%		12.2%		13.4%		15.7%		11.8%		17.6%		8.0%	
⑥円形無気肺	2.0%		1.5%		1.8%		1.2%		2.6%		0.0%		1.1%	
⑦肺野の腫瘍陰影(肺がん等)	4.0%		2.0%		1.2%		3.6%		0.0%		2.0%		2.8%	
⑧リンパ節の腫大	4.8%		2.6%		1.2%		8.0%		0.0%		0.0%		4.0%	

イ.主に問接理野

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
調査対象者	58	17	184	48	43	12	43	11	38	8	18	6	41	9
胸部CT受診者	58	17	121	25	43	12	17	3	14	1	6	0	41	9
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	23 (5)	4 (1)	50 (7)	4 (2)	12 (1)	2 (1)	10 (2)	0 (0)	9 (0)	0 (0)	5 (2)	0 (0)	14 (4)	2 (1)
①胸水貯留	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
②胸膜ブランク(胸膜肥厚症)	17 (5)	2 (1)	42 (5)	2 (1)	9 (0)	1 (0)	9 (1)	0 (0)	9 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	10 (4)	1 (1)
③びまん性胸膜肥厚	2 (0)	0 (0)	5 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑤肺野の間質影	5 (0)	1 (0)	8 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)
⑥円形無気肺	2 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
⑦肺野の腫瘍様陰影(肺がん等)	3 (1)	1 (1)	3 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	3 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
⑨胸膜ブランクかつ⑩肺野の間質影あり*	3 (0)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
胸部CT未受診者			63	21	0	0	26	8	24	7	13	6	0	0

イ.主に問接理野

	累計実人数	累計延人数	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率
胸部CT受診者	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	39.7%	41.3%	27.5%	58.8%	64.3%	83.2%	34.1%
①胸水貯留	3.4%	1.7%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
②胸膜ブランク(胸膜肥厚症)	28.2%	34.7%	20.5%	52.9%	64.2%	83.2%	24.4%
③びまん性胸膜肥厚	3.4%	4.1%	2.3%	5.9%	7.1%	0.0%	4.9%
④胸膜腫瘍(中皮腫)疑い	3.4%	1.7%	2.3%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
⑤肺野の間質影	8.6%	6.6%	4.7%	17.6%	7.1%	0.0%	4.9%
⑥円形無気肺	3.4%	1.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	2.4%
⑦肺野の腫瘍様陰影(肺がん等)	5.2%	2.5%	2.3%	5.9%	0.0%	0.0%	2.4%
⑧リンパ節の腫大	5.2%	2.5%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%

ウ.主に家庭内びく露

	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
調査対象者	59	42	195	131	42	31	38	26	38	28	33	20	43	26
胸部CT受診者	59	42	128	78	42	31	16	7	13	6	13	6	43	26
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	18 (2)	8 (0)	55 (6)	21 (0)	9 (1)	3 (0)	9 (2)	2 (0)	10 (0)	4 (0)	11 (1)	5 (0)	18 (2)	7 (0)
①胸水貯留	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
②胸膜ブランク(胸膜肥厚症)	17 (2)	9 (0)	54 (8)	21 (0)	9 (1)	3 (0)	9 (2)	2 (0)	10 (0)	4 (0)	11 (1)	5 (0)	15 (2)	7 (0)
③びまん性胸膜肥厚	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	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)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑤肺野の間質影	2 (0)	1 (0)	10 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)
⑥円形無気肺	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑦肺野の腫瘍様陰影(肺がん等)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
⑧リンパ節の腫大	1 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
⑨胸膜ブランクかつ⑩肺野の間質影あり*	2 (0)	1 (0)	10 (0)	5 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)
胸部CT未受診者			69	53	0	0	24	19	25	20	20	14	0	0

ウ.主に家庭内びく露

	累計実人数	累計延人数	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率	有所見率
胸部CT受診者	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
石綿関連所見(疑いを含む)実人数	30.5%	43.7%	21.4%	60.0%	76.9%	84.6%	37.2%
①胸水貯留	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
②胸膜ブランク(胸膜肥厚症)	28.8%	42.9%	21.4%	60.0%	76.9%	84.6%	24.9%
③びまん性胸膜肥厚	0.0%	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%	0.0%
⑤肺野の間質影	3.4%	7.9%	4.8%	13.2%	15.4%	15.4%	4.7%
⑥円形無気肺	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
⑦肺野の腫瘍様陰影(肺がん等)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
⑧リンパ節の腫大	1.7%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	2.3%

エ. 主に立入・屋内環境検査

検査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
胸部CT受診者	82	20	152	44	35	10	28	7	28	8	8	2	52	17
胸部CT受診者 石綿関連所見(疑いを含む)実人数	0	0	107	30	35	10	10	1	8	2	3	0	51	17
①胸水貯留	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
②胸膜ブ ラーク(胸膜 肥厚)	18	4	35	4	5	1	5	0	8	0	3	0	16	4
③びまん性 胸膜肥厚	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
④胸膜腫瘍 (中皮腫)疑い	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間 質影	6	1	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1
⑥円形無気 肺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦肺野の腫 瘍様陰影 (肺がん等)	3	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
⑧リンパ節 の腫大	8	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0
⑨胸膜ブ ラーク且つ ⑤肺野の間 質影あり*	4	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
胸部CT未受診者			45	14	0	0	19	6	20	6	5	2	1	0

オ. その他

検査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
胸部CT受診者	228	130	607	387	139	93	122	88	127	85	41	27	168	94
胸部CT受診者 石綿関連所見(疑いを含む)実人数	228	130	360	232	139	93	38	23	27	18	8	8	168	94
①胸水貯留	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
②胸膜ブ ラーク(胸膜 肥厚)	44	17	78	34	14	8	15	7	13	8	5	3	29	10
③びまん性 胸膜肥厚	4	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
④胸膜腫瘍 (中皮腫)疑い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間 質影	7	1	9	1	2	1	1	0	0	0	1	0	5	0
⑥円形無気 肺	3	0	5	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0
⑦肺野の腫 瘍様陰影 (肺がん等)	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
⑧リンパ節 の腫大	7	3	8	4	0	0	2	2	1	1	0	0	5	1
⑨胸膜ブ ラーク且つ ⑤肺野の間 質影あり*	7	1	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	5	0
胸部CT未受診者			227	155	0	0	94	65	100	69	33	21	0	0

※①～⑨は重複計上含む。
 ※()は所見疑いを再掲している。
 ※1 胸膜ブラーク且つ肺野の間質影がある者について、2所見のうち、いずれかが「疑い」であれば、()の所見疑いに計上している。
 ※同様のみを並べ除く。

エ. 主に立入・屋内環境検査

検査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性	計	うち女性
胸部CT受診者	82	20	152	44	35	10	28	7	28	8	8	2	52	17
胸部CT受診者 石綿関連所見(疑いを含む)実人数	0	0	107	30	35	10	10	1	8	2	3	0	51	17
①胸水貯留	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
②胸膜ブ ラーク(胸膜 肥厚)	18	4	35	4	5	1	5	0	8	0	3	0	16	4
③びまん性 胸膜肥厚	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
④胸膜腫瘍 (中皮腫)疑い	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
⑤肺野の間 質影	6	1	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1
⑥円形無気 肺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦肺野の腫 瘍様陰影 (肺がん等)	3	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
⑧リンパ節 の腫大	8	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0
⑨胸膜ブ ラーク且つ ⑤肺野の間 質影あり*	4	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
胸部CT未受診者			45	14	0	0	19	6	20	6	5	2	1	0

検査対象者	累計実人数		累計延人数		平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
	計	うち女性												
胸部CT受診者	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
胸部CT受診者 石綿関連所見(疑いを含む)実人数	22.8%	22.8%	11.8%	42.1%	51.9%	82.5%	20.8%							
①胸水貯留	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%							
②胸膜ブ ラーク(胸膜 肥厚)	19.3%	20.0%	10.1%	38.5%	48.1%	82.5%	17.3%							
③びまん性 胸膜肥厚	1.8%	1.1%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	1.8%							
④胸膜腫瘍 (中皮腫)疑い	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%							
⑤肺野の間 質影	3.1%	2.4%	1.4%	2.6%	0.0%	12.5%	3.0%							
⑥円形無気 肺	1.2%	1.2%	0.7%	2.6%	3.7%	0.0%	1.2%							
⑦肺野の腫 瘍様陰影 (肺がん等)	0.8%	0.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%							
⑧リンパ節 の腫大	3.1%	2.1%	0.0%	5.2%	3.7%	0.0%	3.0%							

オ. その他

表ア：石綿関連疾患と診断された者の診断状況
全体

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ア. 主に直接職歴

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

イ. 主に間接職歴

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ウ. 主に家庭内ばく露

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

エ. 主に立入・屋内環境ばく露

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

オ. その他

		合計					リスク調査が発見の契機					リスク調査以外が発見の契機							
		計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	計	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
中皮腫	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺がん	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿肺	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
良性石綿胸水	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
びまん性胸膜肥厚	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男性	0	0	0	0	0	0						0						
	女性	0	0	0	0	0	0						0						
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 考察

平成 26 年度調査の結果、次のことが確認された。

- 調査対象者 479 名のうち、石綿ばく露に関連する可能性がある医学的所見のある者は 167 名 (34.9%) おり、胸膜プラークのある者が 138 名 (28.8%)、肺野の間質影がある者が 28 名 (5.8%)、びまん性胸膜肥厚のある者が 10 名 (2.1%) いた。
- 石綿関連による医学的所見が見られた調査対象者 167 名のうち、石綿に関わる何らかの職業歴のある者が 95 名 (56.9%)、家庭内ばく露歴のある者が 16 名 (9.6%)、立入・屋内環境ばく露のある者が 21 名 (12.6%)、具体的なばく露歴が特定されない者が 35 名 (21.0%) であった。
- 具体的なばく露歴が特定されない者 168 名のうち、石綿関連による医学的所見が見られた者は 35 名 (20.8%) おり、胸膜プラークのある者が 29 例 (17.3%)、肺野の間質影のある者が 5 例 (3.0%)、びまん性胸膜肥厚のある者が 3 例 (1.8%) あった。
- 胸膜プラーク、肺野の間質影の所見が見られた者 149 例を年齢階層別に見ると 60 歳以上が 133 例 (89.3%) いた。
- 具体的なばく露歴の特定されない者 168 名のうち、CT 検査を受診し、かつ平成 2 年以前に泉南地域等の居住が特定できた者 162 名について、その居住歴を地図上にプロットしたところ、208 プロットになった。
- プロット対象者 162 名のうち、岸和田市が 7 名 (4.3%)、貝塚市が 2 名 (1.2%)、泉南市が 13 名 (8.0%)、阪南市が 8 名 (4.9%)、泉佐野市が 3 名 (1.9%)、熊取町が 1 名 (0.6%)、河内長野市が 68 名 (42.0%)、大阪市が 60 名 (37.0%) であった。
- 平成 22~25 年度受診者のうち、平成 26 年度に受診しなかった調査対象者 223 名に対しアンケートを実施した。回答があったのは 86 名 (回収率 38.6%) で、一番多くの回答があったのは「前回異常がなかったから」(44.2%) であり、続いて「自覚症状 (異常) がないから」(18.6%) であった。

5. 参考資料

問診票

大阪府アスベスト健康対策専門家会議委員名簿

大阪府石綿ばく露健康リスク調査読影検討会名簿

大阪市健康被害調査委員会名簿

大阪府における第2期石綿の健康リスク調査問診票

※太枠のみ記載して下さい。

				環境ID	—													
フリガナ				明・大・昭・平														
氏名	生年月日			年 月 日	歳(満 歳)													
現住所	〒 —			性別	男 ・ 女													
				電話番号	— —													
				携帯電話番号	— —													
現住所と住民票の住所地が異なる場合、下記に記載して下さい。同じ場合は、同上と記載して下さい。																		
住民票の住所地																		
検診日	平成 年 月 日	団体名				団体使用欄1												
XP検診番号	—	団体コード																
CT検診番号	—																	

あてはまる口に印をつけてください。

<p>1. この健康リスク調査を受ける理由はなんですか。</p> <p>(1) <input type="checkbox"/> 自分が石綿を扱う会社に勤務しており、直接石綿を扱う作業を行っていた。</p> <p>(2) <input type="checkbox"/> 自分が石綿を扱う会社に勤務していたが、直接石綿を扱う作業はしていない。 (事務や経理などの石綿を扱わない作業を担当していた。)</p> <p>(3) <input type="checkbox"/> 家族が石綿を扱う仕事や日曜大工をしていた。</p> <p>(4) <input type="checkbox"/> 石綿取扱施設や吹き付け石綿のある倉庫等への立入経験がある。</p> <p>(5) <input type="checkbox"/> 石綿取扱工場周辺に居住・通学・通勤をしていた。</p> <p>(6) <input type="checkbox"/> その他(他に受診理由があれば記載して下さい。)</p> <p style="text-align: center;">()</p>																								
<p>2. 現在までに、肺の病気にかかったことがありますか。</p> <p>(1) <input type="checkbox"/> 通院中 ①いつ頃から()</p> <p style="padding-left: 20px;">②治療中の病院名()</p> <p>③病名にチェックしてください。</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <input type="checkbox"/> 肺結核</td> <td style="width: 25%;">4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎</td> <td style="width: 25%;">7 <input type="checkbox"/> 肺気腫</td> <td style="width: 25%;">10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎</td> <td>5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)</td> <td>8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 肺がん</td> <td>6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)</td> <td>9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水</td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) <input type="checkbox"/> 以前にあったが、今は治っている。</p> <p>①いつから、いつまで()</p> <p>②治療した病院名()</p> <p>③病名にチェックしてください。</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <input type="checkbox"/> 肺結核</td> <td style="width: 25%;">4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎</td> <td style="width: 25%;">7 <input type="checkbox"/> 肺気腫</td> <td style="width: 25%;">10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎</td> <td>5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)</td> <td>8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 肺がん</td> <td>6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)</td> <td>9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水</td> <td></td> </tr> </table> <p>(3) <input type="checkbox"/> なし</p>	1 <input type="checkbox"/> 肺結核	4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎	7 <input type="checkbox"/> 肺気腫	10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()	2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎	5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)	8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎		3 <input type="checkbox"/> 肺がん	6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)	9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水		1 <input type="checkbox"/> 肺結核	4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎	7 <input type="checkbox"/> 肺気腫	10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()	2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎	5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)	8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎		3 <input type="checkbox"/> 肺がん	6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)	9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水	
1 <input type="checkbox"/> 肺結核	4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎	7 <input type="checkbox"/> 肺気腫	10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()																					
2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎	5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)	8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎																						
3 <input type="checkbox"/> 肺がん	6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)	9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水																						
1 <input type="checkbox"/> 肺結核	4 <input type="checkbox"/> 慢性気管支炎	7 <input type="checkbox"/> 肺気腫	10 <input type="checkbox"/> その他の呼吸器の病気()																					
2 <input type="checkbox"/> 結核性胸膜炎	5 <input type="checkbox"/> じん肺(石綿肺)	8 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸膜炎																						
3 <input type="checkbox"/> 肺がん	6 <input type="checkbox"/> 間質性肺炎(肺線維症)	9 <input type="checkbox"/> 原因不明の胸水																						
<p>3. 現在何か症状がありますか。</p> <p>(1) <input type="checkbox"/> ある ①いつ頃から()</p> <p style="padding-left: 20px;">②症状は(発熱 ・ せき ・ 呼吸困難 ・ 胸痛 ・ その他())</p> <p>(2) <input type="checkbox"/> なし</p>																								

4. 家族で石綿関連疾患にかかった人はいますか。

(1) ある

①誰が()

②どのような病気(中皮腫 ・ 肺がん ・ 石綿肺 ・ びまん性胸膜肥厚 ・ その他()

③いつ頃から()

④通院していた病院名()

(2) なし

(3) わからない()

5. 喫煙の有無

(1) 現在、毎日吸っている。

① 1日平均 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(2) 過去に吸っていた。

① 1日平均 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(3) 普段は吸わないが稀に吸うことがある。

① ひと月に 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(4) 吸わない。

(5) 同居者に吸っている方がいる。誰が吸っておられますか()

6. 胸部X線検査受診の有無 無 有 : 時期(年 月ごろ)・医療機関名()

(1年程度前まで) 結果 特になし 通院している(疾患名)

7. 胸部CT検査受診の有無 無 有 : 時期(年 月ごろ)・医療機関名()

(1年程度前まで) 結果 特になし 通院している(疾患名)

8. その他石綿ばく露があったと思われる時の周辺環境など、わかることがあれば具体的に記入してください。

問診日

問診者

9. 居住歴（出生から現在までの居住歴）を記載してください。

※ 実際に住んでいた場所を、県○市○町○番地まで詳しく記載してください。

※ 場所が具体的に分からない場合については、分かる範囲で記載してください。

例えば、過去に、○○県□□市△△町○-○に居住していたが、□□市までしか分からなかった場合などは、住所が分かるような地理的な情報は積極的に記載してください。（住所は□□市までしか分からないが、家は●●小学校の北側で■川の本流にあって、また、△△郵便局が真横にあった。等）

居住した時期	住所	備考
昭和・平成 年 月～ 年 月		

10. 本人の通学歴を記載してください。

※ 学校の所在地は、出来る限り、○県○市○町○番地○まで詳しく記載して下さい。

通学した時期	学校名	所在地	備考
昭和・平成 年 月～ 年 月			
昭和・平成 年 月～ 年 月			
昭和・平成 年 月～ 年 月			
昭和・平成 年 月～ 年 月			
昭和・平成 年 月～ 年 月			
昭和・平成 年 月～ 年 月			

受診者の家庭生活等について記入願います。(複数回答可)

<input type="checkbox"/> 1. 石綿製品の製造加工作業や内職が自宅であった。	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 2. 家族が石綿関連の仕事についており、 道具や作業着、マスク等を家に持ち帰ったことがある。	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 3. 家庭で石綿製品を使って日曜大工等をしたことがある。	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 4. 石綿工場・鉱山の近くに住んでいたり、遊んでいたことがある。 (都道府県名・市町村名)	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 5. 造船所の近くに住んでいたり、遊んでいたことがある。 (都道府県名・市町村名)	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 6. 建築材料の置場の近くに住んでいたり、遊んでいたことがある。 (都道府県名・市町村名)	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 7. 自動車修理工場の近くに住んでいたり、遊んでいたことがある。 (都道府県名・市町村名)	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 8. 幹線道路や大きな交差点の近くに住んでいたことがある。 (都道府県名・市町村名)	年～	年(通算	年)
<input type="checkbox"/> 9. 吹きつけ石綿のある建物の部屋で、過ごしたことがある	年～ 年～	年(通算 年(通算	年) 年)
<input type="checkbox"/> 10. いずれもない			
<input type="checkbox"/> 11. わからない			

職歴に関するチェック項目

【①業種】

- | | |
|---|--|
| 1 鉱業 | 4 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| 11 <input type="checkbox"/> 石綿鉱業 | 41 <input type="checkbox"/> 配管・配線取扱い業 |
| 12 <input type="checkbox"/> その他の鉱業 | 42 <input type="checkbox"/> 電気業 |
| 2 建設業 | 43 <input type="checkbox"/> ガス供給業 |
| 21 <input type="checkbox"/> 石綿含有製品を取り扱う作業 | 44 <input type="checkbox"/> 熱供給業 |
| 22 <input type="checkbox"/> 石綿含有製品の近傍で行うその他の作業 | 45 <input type="checkbox"/> 水道業 |
| 23 <input type="checkbox"/> その他の作業 | 5 運輸業 |
| 3 製造業 | 51 <input type="checkbox"/> 鉄道業 |
| 30 石綿製品製造業 | 52 <input type="checkbox"/> 道路貨物運送業 |
| 31 <input type="checkbox"/> 清酒製造業 | 53 <input type="checkbox"/> 水運業 |
| 32 <input type="checkbox"/> 化学工業 | 54 <input type="checkbox"/> 倉庫業 |
| 33 <input type="checkbox"/> 石油製品・石炭製品製造業 | 55 <input type="checkbox"/> 運輸に附帯するサービス業 |
| 34 窯業・土石製品製造業 | 6 医療・福祉 |
| 341 <input type="checkbox"/> ガラス・同製品製造業 | 61 <input type="checkbox"/> 医療業 |
| 342 <input type="checkbox"/> セメント・同製品製造業 | 7 サービス業 |
| 343 <input type="checkbox"/> 建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く) | 71 <input type="checkbox"/> 廃棄物処理業 |
| 344 <input type="checkbox"/> 陶磁器・同関連製品製造業 | 72 <input type="checkbox"/> 自動車整備業 |
| 35 <input type="checkbox"/> 鉄鋼業 | 73 <input type="checkbox"/> 機械等修理業 |
| 36 <input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業
(銅・アルミニウム・鉛などの板・合金などを製造) | 74 <input type="checkbox"/> その他のサービス業 |
| 37 <input type="checkbox"/> 金属製品製造業 | 8 <input type="checkbox"/> 解体業 |
| 38 <input type="checkbox"/> 一般・輸送用機械器具製造業 | 9 <input type="checkbox"/> その他(具体的に:) |
| 39 <input type="checkbox"/> 造船業 | 10 <input type="checkbox"/> 不明 |
| 310 <input type="checkbox"/> 食料品製造業 | 11 <input type="checkbox"/> なし |
| 311 <input type="checkbox"/> 繊維工業 | |
| 312 <input type="checkbox"/> その他の製造業 | |

【②仕事内容】

- | | |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> 石綿鉱山での作業、石綿製品の製造に関わる作業 | 19 <input type="checkbox"/> レンガ・陶磁器・セメント製品製造に関わる作業 |
| 2 <input type="checkbox"/> 石綿や石綿含有岩綿等の吹きつけ・貼りつけ等作業 | 20 <input type="checkbox"/> 吹きつけ石綿のある部屋・建物・倉庫等での作業
(教員 その他) |
| 3 <input type="checkbox"/> 石綿原綿または石綿製品の運搬・倉庫内作業 | 21 <input type="checkbox"/> エレベーター製造または保守に関わる作業 |
| 4 <input type="checkbox"/> 配管・断熱・保温・ボイラー・築炉関連作業 | 22 <input type="checkbox"/> ランドリー・クリーニングに関わる作業 |
| 5 <input type="checkbox"/> 造船所内の作業(造船所における事務職を含めた全職種) | 23 <input type="checkbox"/> ガスマスクの製造に関わる作業 |
| 6 <input type="checkbox"/> 船に乗り込んで行う作業(船員 その他) | 24 <input type="checkbox"/> 上下水道に関わる作業 |
| 7 <input type="checkbox"/> 建築現場の作業(建築現場における事務職を含めた全職種) | 25 <input type="checkbox"/> ゴム・タイヤの製造に関わる作業 |
| 8 <input type="checkbox"/> 解体作業(建築物、工作物、石綿含有製品等) | 26 <input type="checkbox"/> 道路建設・補修等に関わる作業 |
| 9 <input type="checkbox"/> 港湾での荷役作業 | 27 <input type="checkbox"/> 映画放送舞台に関わる作業 |
| 10 <input type="checkbox"/> 発電所・変電所・その他電気設備での作業 | 28 <input type="checkbox"/> 農薬、パーミキュライト等を扱う作業 |
| 11 <input type="checkbox"/> 鉄鋼所または鉄鋼製品製造に関わる作業 | 29 <input type="checkbox"/> 酒類製造に関わる作業 |
| 12 <input type="checkbox"/> 耐熱(耐火)服や耐火手袋等を使用する作業 | 30 <input type="checkbox"/> 消防に関わる作業 |
| 13 <input type="checkbox"/> 自動車・鉄道車両等を製造・整備・修理・解体する作業 | 31 <input type="checkbox"/> 歯科技工に関わる作業 |
| 14 <input type="checkbox"/> 鉄道等の運行に関わる作業 | 32 <input type="checkbox"/> 金庫の製造・解体に関わる作業 |
| 15 <input type="checkbox"/> ガラス製品製造に関わる作業 | 33 <input type="checkbox"/> その他の石綿に関連する作業 |
| 16 <input type="checkbox"/> 石油精製工場、化学工場内の精製・製造作業や
配管修理等の作業 | 34 <input type="checkbox"/> タルク等石綿含有物を使用する作業 |
| 17 <input type="checkbox"/> 清掃工場または廃棄物の収集・運搬・中間処理・処分の作業 | 35 <input type="checkbox"/> いずれもない |
| 18 <input type="checkbox"/> 電気製品・産業用機械の製造・修理に関わる作業 | 36 <input type="checkbox"/> 不明(忘れた・覚えていない) |

【③仕事で取り扱った材料・製品】

- 1 石綿原綿(わた・繊維)
- 2 石綿吹きつけ材
- 3 石綿フェルト
- 4 石綿保温材・煙突材
- 5 石綿含有屋根材、スレート
- 6 石綿紙
- 7 石綿セメント管・石綿パイプ
- 8 石綿含有ボード(外壁材・内装材)
- 9 石綿パッキング・ガスケット
- 10 石綿織物・布・ひも・テープ・リボンなど
- 11 石綿含有塗料、石綿含有シーリング材、石綿含有接着剤
- 12 石綿含有摩擦材(ブレーキパッドなど)
- 13 その他の石綿製品
- 14 いずれもない
- 15 わからない

【④職場のそばでの作業の有無】

- 1 石綿含有製品(チューブ・パイプ・板・ボール紙・断熱材など)を切断、取り付け、取り外したりする
- 2 溶接
- 3 支柱・隔壁・ガード(garder)に耐火塗装をおこなったり、はがしたりする。
- 4 その他
- 5 不明
- 6 なし

【⑤仕事で頻繁に出入りしていた場所】

- 1 倉庫、車庫
- 2 部材置き場 (どこの)
- 3 配管・配線の現場 (どこの)
- 4 船体 (どこの)
- 5 その他()
- 6 不明
- 7 なし

【⑥職場に吹き付け石綿の部屋の有無】

- 1 ある
- 2 ない
- 3 不明

【⑦会社で労災認定の有無】(ある場合は認定年月日)

- 1 ある(認定年月日 年 月 日)
- 2 ない
- 3 不明

大阪府における第2期石綿の健康リスク調査継続問診票

※太枠のみ記載して下さい。

環境ID -

フリガナ			明・大・昭・平
氏名	生年月日	年 月 日	歳(満 歳)
現住所	〒 -		性別 男・女
			電話番号 () -
			携帯電話番号 () -
現住所と住民票の住所が異なる場合、下記に記載して下さい。同じ場合は、同上に記載して下さい。			
住民票の住所地			
検診日	平成 年 月 日	団体名	団体使用欄1
XP検診番号	-	団体コード	団体使用欄2
CT検診番号	-		

あてはまる口に印をつけてください。

1. この健康リスク調査を受ける理由はなんですか。

(1) 自分が石綿を扱う会社に勤務しており、直接石綿を扱う作業を行っていた。

(2) 自分が石綿を扱う会社に勤務していたが、直接石綿を扱う作業はしていない。
(事務や経理などの石綿を扱わない作業を担当していた。)

(3) 家族が石綿を扱う仕事や日曜大工をしていた。

(4) 石綿取扱施設や吹き付け石綿のある倉庫等への立入経験がある。

(5) 石綿取扱工場周辺に居住・通学・通勤をしていた。

(6) その他(他に受診理由があれば記載してください。)

()

2. 現在、何か肺に関して症状がありますか。

(1) ある ①いつ頃から()

②症状は(発熱 ・ せき ・ 呼吸困難 ・ 胸痛 ・ その他())

(2) なし

3. 現在、肺の病気で病院へ通院していますか。

(1) 通院中 ①いつ頃から()

②症状は(発熱 ・ せき ・ 呼吸困難 ・ 胸痛 ・ その他())

③治療している病院名()

③病名にチェックしてください。

1 肺結核 4 慢性気管支炎 7 肺気腫 10 その他の呼吸器の病気()

2 結核性胸膜炎 5 じん肺(石綿肺) 8 原因不明の胸膜炎

3 肺がん 6 間質性肺炎(肺線維症) 9 原因不明の胸水

(2) 前回の問診以降にあったが、今は治っている。

①いつから、いつまで()

②症状は(発熱 ・ せき ・ 呼吸困難 ・ 胸痛 ・ その他())

③治療していた病院名()

③病名にチェックしてください。

1 肺結核 4 慢性気管支炎 7 肺気腫 10 その他の呼吸器の病気()

2 結核性胸膜炎 5 じん肺(石綿肺) 8 原因不明の胸膜炎

3 肺がん 6 間質性肺炎(肺線維症) 9 原因不明の胸水

(3) 前回の問診以降、通院していない。

4. 前回の健康リスク調査での胸部エックス線検査、胸部CT検査を受けられた以降に他の医療機関で胸部X線検査、胸部CT検査を受けられたことがありますか。

理由の欄には、人間ドック、職場健診等を記載して下さい。

胸部X線検査 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ある	時期(年 月頃)	検査機関名()
	理由()	検査機関電話番号()
胸部CT検査 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> ある	時期(年 月頃)	検査機関名()
	理由()	検査機関電話番号()

5. 家族で新たに石綿関連疾患にかかった人はいますか。

(1) ある

①誰が()

②どのような病気(中皮腫 ・ 肺がん ・ 石綿肺 ・ びまん性胸膜肥厚 ・ その他())

③いつ頃から()

④どの医療機関()

(2) なし

(3) わからない()

6. 現在の喫煙の有無

(1) 現在、毎日吸っている。

① 1日平均 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(2) 過去に吸っていた。

① 1日平均 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(3) 普段は吸わないが稀に吸うことがある。

① ひと月に 本 ②何歳～何歳(何年間)(歳～ 歳(年間))

(4) 吸わない。

(5) 同居者に吸っている方がいる。誰が吸っておられますか()

7. その他

前回の問診以降に職業歴や居住歴など、何か思い出したことがありましたら具体的に記載してください。

問診日

問診者

大阪府アスベスト健康対策専門家会議

(五十音順)

所 属	氏 名
大阪府立公衆衛生研究所 所長	山本 容正
地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立呼吸器アレルギー医療センター 院長	川瀬 一郎
大阪府立病院機構大阪府立成人病センター がん予防情報センター疫学予防課	中山 富雄
独立行政法人国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター 院長	林 清二
独立行政法人国立病院機構 刀根山病院 副院長	前倉 亮治
大阪府泉佐野保健所 所長	永井 伸彦
社団法人大阪府医師会 理事	矢野 隆子
独立行政法人労働者健康福祉機構 大阪労災病院 院長	田内 潤

読影検討会委員

所属	役職	氏名
公益財団法人大阪府保健医療財団 大阪がん循環器病予防センター	所長	田中 幸子
	副所長	山崎 秀男
地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立呼吸器アレルギー医療センター	院長	川瀬 一郎
	放射線科部長	樋上 泰造
独立行政法人国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター	院長	林 清二
	放射線科部長	審良 正則
社会福祉法人恩賜財団済生会中和病院	内科部長	徳山 猛
独立行政法人国立病院機構奈良医療センター	副院長	田村 猛夏
大阪府泉佐野保健所	所長	永井 伸彦
大阪府 健康づくり課	課長	撫井 賀代

大阪市石綿健康被害調査委員会

(五十音順)

所 属	氏 名
大西内科クリニック院長	大西 一男
大阪社会医療センター付属病院副院長	工藤 新三
神戸労災病院呼吸器内科	坂本 浩一
育和会記念病院慢性呼吸器疾患センター長	寺川 和彦
兵庫医科大学副学長	中野 考司
近畿中央胸部疾患センター院長	林 清二
大阪市立大学医学部教授	平田 一人
刀根山病院副院長	前倉 亮治

平成26年度環境省委託業務報告書

平成26年度一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査（大阪府）委託業務

平成27年3月31日

発注者

環境省総合環境政策局

環境保健部企画課石綿健康被害対策室

TEL : 03-3581-3351 (内線 6387)

FAX : 03-5510-0122

E-mail ISHIWATA@env.go.jp

受託者

住所 大阪府大阪市中央区大手前2丁目1番22号

名称 大阪府