

個人検索(S) 世帯検索(D) 検索結果

個人検索(S) 個人番号 氏名 性別 生年月日

世帯検索(D) 世帯番号 世帯主名 備考

地区 行政区

住所

問診 検査結果

No	年度 受診日 医療機関名	診断名1 診断名2 診断名3	石線関連1 石線関連2 指示	診断方法1 診断方法2 診断方法3	AS分類 一般精密区分 検診結果
6	平成12年度 平成12年 6月 7日 予防協会				一般 精検不要
7	平成11年度 平成11年 6月 4日 予防協会				一般 精検不要
8	平成10年度 平成10年 6月 4日 予防協会				一般 精検不要
9	平成 9年度 平成 9年 6月 5日 予防協会				一般 精検不要
10	平成 4年度 平成 4年11月 5日 国療養所熊本南病院	アスベスト肺	石線肺 石灰化胸膜肥厚斑 治療不要	CT	V

件数 修正(O) 削除(D) 追加(A)

更新(U) 再表示(B) 戻る(C) 終了(X)

宇城市（旧松橋町）アスベスト問題に係る
健康管理システム登録状況

年度	人口	結核肺癌 受診者数	胸膜肥厚 疑い者数	新規 登録者数	登録者数 (累計)	備考
S 6 3				650	650	再読影
H 1	21,736	7,902	712	308	958	再読影
H 2	22,135	6,157	425	116	1,074	
H 3	22,455	5,930	319	98	1,172	
H 4	22,631	5,680	234	94	1,266	
H 5	22,885	5,432	133	91	1,357	
H 6	23,153	5,648	53	54	1,411	
H 7	23,639	5,548	47	51	1,462	
H 8	23,922	5,384	45	31	1,493	
H 9	24,161	5,130	46	20	1,513	
H 1 0	24,538	4,281	36	15	1,528	
H 1 1	24,712	4,313	21	15	1,543	
H 1 2	24,875	4,538	27	46	1,589	
H 1 3	24,932	4,194	17	11	1,600	
H 1 4	25,025	4,309	14	2	1,602	
H 1 5	25,009	4,443	7	10	1,612	
H 1 6	25,279	3,921	4	5	1,617	
この間の死亡者数累計					415	(中皮腫による死亡なし)
この間の転出者数累計					50	
平成16年度末現在の実質登録管理者数					1,152	
この間のCT結果病変未確定者及びCT未受診者					75	
差し引き					1,077	

健康管理システム登録状況
～地区別年代・男女別分布状況集計表～

校区	40歳代			50歳代			60歳代			70歳代			80歳代			男	女	計 %
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
松橋				3	4	7	24	16	40	30	29	59	17	37	54	74	86	160
																		13.9
豊福	4	2	6	25	5	30	63	45	108	93	96	189	60	89	149	245	237	482
																		41.8
当尾	2	2	4	16	10	26	37	34	71	93	62	155	58	65	123	206	173	379
																		32.9
豊川	3	1	4	5	3	8	9	19	28	31	25	56	13	22	35	61	70	131
																		11.4
合計	9	5	14	49	22	71	133	114	247	247	212	459	148	213	361	586	566	1152
%	1.2			6.2			21.4			39.8			31.3			100.0		

* 40歳未満の登録者はいない

* 豊福校区及び当尾校区には、鉱山と製造工場があった

【課題と問題点等について】

1 精密検査が必要な人のフォローについて(1) 登録に際して本人の承諾をどのように取っているか。

- * 住民検診の結果説明と精密検査の受診勧奨を行う際に、問診票及び精密検査結果連絡票が町に返送され、それを台帳（システム上）として管理する旨を保健師から口頭で伝えている。

(2) 登録データをどのように活用しているか。

- * 新規登録以降の住民検診で再度精密検査となる場合に、検診機関に過去の検診履歴等の情報を伝え、住民検診の最終判定の材料（比較読影等）としている。
- * 最近の例では、登録者が石綿関連の職業歴があることから、労働基準監督署に労災の相談に行かれる折に検診履歴等の登録データを持たせたことがある。

(3) 検診にかかる費用について

- * 石綿関連疾患精密検査委託料 1件20,150円（全額市負担）
- * 平成17年度当初予算額 10人分200,000円

2 健康管理システムについて(1) システムの開発及び維持に係る経費について

- * システムのソフト開発費は平成3年当時、アスベスト対策事業で50円の予算を計上したが、県負担で開発され、町の財政負担はなかった。現段階での新たなシステム開発費については、大まかに1千万円を見込んでいる。
- * システムの維持費は、平成16年度年間70万円であった。現在は、合併後の宇城市の総合行政システムの中で諸検診データと合わせて『アスベスト台帳登録』の運用を行っており、これのみの維持費算出は難しい。

(2) 現行システムの問題点について

- * 訪問指導等の経過を記す項目がない。
- * 転出の項目はあるが転出先がない。（住民基本台帳との兼ね合いは？）
- * 死亡の項目はあるが死亡年月日、死亡原因がない。（同上）

3 その他

- * 転出者への対応ができない。（全国的アスベスト検診の実施基準？）
- * 事業所OBでアスベスト既往歴者への対応が十分できかねる。
- * 持続的にアスベスト対策ができるために、事務職や保健師等専門職を含めた認識の確立と、併せて組織機構の体制づくりが必要。

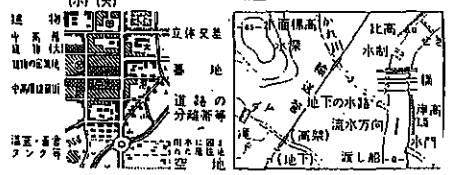
松橋町全図

石綿鉱山及び工場跡地位置図



14

- 記号**
- (面) 役所
 - (町) 役所
 - (官) 公署(特定の記号のない)
 - (裁) 判所
 - (税) 務署
 - (警) 察署
 - (駐) 在所・派出所
 - (消) 防署
 - (保) 健所
 - (郵) 便所
 - (戸) 目街
 - (工) 工場
 - (電) 気所・変電所
 - (小) 中学校
 - (高) 等学校
 - (大) 学・短大
 - (医) 科
 - (社) 区
 - (神) 社
 - (公) 園
 - (紀) 念碑
 - (歴) 史
 - (燈) 塔
 - (電) 波
 - (井) 桁
 - (井) 入
 - (井) 台
 - (口) 洞
 - (新) 築
 - (名) 勝
 - (天) 然記念物
 - (温) 泉・鉱泉
 - (採) 石地
 - (探) 鉱地
 - (地) 方
 - (油) 港
- 石綿採掘場**
- 田
 - 畑
 - 果樹園
 - 桑畑
 - 茶地
 - 石の採石場
 - 雑草地
 - 山いづつ地
 - 竹林
 - のし地
 - やし林
 - 荒地



宇城 資料9

凡例	
	石綿採掘場