

事務連絡  
平成26年9月2日

各 都道府県  
政令市  
特別区 衛生主管部（局）  
結核対策担当係長 殿

厚生労働省健康局  
結核感染症課結核対策係長

#### 結核集団感染事例一覧の訂正について

「結核集団感染事例一覧について」（平成26年7月24日付け事務連絡）の「結核集団感染事例一覧」「結核集団感染の件数について（過去10ヶ年）」中に、下記のとおり誤りがありましたので、訂正いたします。

記

（誤）平成25年 件数28件 集団発生の場所 事業所 13件 家族、友人 14件

（正）平成25年 件数29件 集団発生の場所 事業所 14件 家族、友人 15件

#### 【照会先】

厚生労働省健康局結核感染症課  
結核対策係 保田、渡邊  
TEL : 03-5253-1111 (内線2381)  
FAX : 03-3506-7325

(別添)

## 結核集団感染事例一覧

平成26年3月31日 現在

内訳

年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
件数	7件 (0)	11件 (2)	15件 (4)	23件 (7)	43件 (10)	51件 (12)	51件 (11)	64件 (17)	53件 (10)	38件 (4)	43件 (10)	48件 (18)	37件 (11)	38件 (4)

年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
件数	42件 (5)	48件 (10)	30件 (3)	39件 (9)	68件 (19)	51件 (9)	29件 (6)

- ・( )内は、院内集団感染事例の再掲。
- ・年は、初発患者の診断日で分類した。

### ※ 結核集団感染の定義について

同一の感染源が、2家族以上にまたがり、20人以上に結核を感染させた場合をいう。  
ただし、発病者1人は6人が感染したものとして患者数を計算する。

## 結核集団感染の件数について(過去10ヶ年)

(平成26年3月31日現在)

年(平成)	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	
件 数	48件	37件	38件	42件	48件	30件	39件	68件	51件	29件	
集団発生の場所	学 校	8	3	8	2	3	5	2	10	4	8
	小学校	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	中学校	2	0	1	0	0	1	1	0	1	
	高 校	2	0	1	1	2	2	0	3	1	0
	大 学	3	1	2	0	0	2	0	1	1	2
	専門学校	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0
	幼稚園	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	その他(塾等)	1	2	2	0	1	0	1	3	0	4
	病院等	18	11	4	5	10	3	9	19	9	6
	社会福祉施設	2	2	4	2	3	3	6	5	6	3
	事 業 所	18	13	16	20	23	13	18	25	29	14
	家 族、友 人	9	6	9	10	12	8	7	16	24	15
	そ の 他	4	8	10	12	7	7	5	10	4	2

[厚生労働省健康局結核感染症課調べ]

- ※ 集団発生の場所が1件で2カ所以上の場合があり、発生場所の合計と件数は一致しない。
- ※「病院等」は、病院、診療所、(介護)老人保健施設
- ※「社会福祉施設」は、生活保護施設、養護老人ホーム、身体障害者更生施設など
- ※「事業所」は、会社、職場など
- ※「その他」には、飲食店、遊技場、不明等が含まれる。
- ※ 年は、初発患者の診断日で分類した。

### <結核集団感染の定義について>

同一の感染源が、2家族以上にまたがり、20人以上に結核を感染させた場合をいう。  
ただし、発病者1人は6人が感染したものとして感染者数を計算する。

# 結核集団感染事例一覧

平成26年3月31日 現在

(平成5年：7件) (病院等：0件、学校：3件)

発生年月	場所	患者数等
平成5年 1月	広島県 高校	3名（要治療） 16名（予防内服）
平成5年 1月	北海道 養護施設	5名（要治療）
平成5年 3月	沖縄県 小学校	25名（予防内服）
平成5年 5月	千葉県 学校	88名（予防内服）
平成5年 6月	島根県 事業所	1名（要治療） 9名（予防内服）
平成5年 6月	愛媛県 事業所	5名（要治療） 2名（予防内服）
平成5年 12月	富山県 事業所	4名（要治療）

## 【用語の定義】

- ・確定例(平成18年以前「要治療」)…臨床的特徴を有する結核患者
- ・LTBI(平成18年以前「予防内服」)…無症状病原体保有者のうち、結核医療を必要とする者
- ・経過観察…無症状病原体保有者でLTBI以外の者、感染の有無が確認できないが感染が疑われる者等

(平成 6 年 : 11 件) (病院等 : 2 件、学校 : 7 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 6 年 1 月	千葉県 病院 (精神)	8 名 (要治療) 1 名 (経過観察)
	千葉県 専門学校	4 名 (要治療) 26 名 (予防内服)
平成 6 年 2 月	北海道 中学校	37 名 (予防内服) 11 名 (経過観察)
	大分県 病院 (精神)	4 名 (要治療) 1 名 (経過観察)
平成 6 年 3 月	東京都 学校	3 名 (要治療) 3 名 (予防内服)
	東京都 学校・職場	6 名 (要治療) 8 名 (予防内服)
平成 6 年 5 月	大阪府 事業所等	4 名 (要治療) 5 名 (予防内服)
	東京都 職場	18 名 (要治療) 2 名 (経過観察)
平成 6 年 10 月	東京都 学校	2 名 (要治療) 26 名 (予防内服)
	東京都 学校	3 名 (要治療) 28 名 (予防内服)
平成 6 年 12 月	東京都 学校	20 名 (予防内服)

(平成 7 年 : 15 件) (病院等 : 4 件、学校 : 3 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 7 年 2 月	宮城県 病院（一般）	9 名（要治療）
平成 7 年 3 月	東京都 職場	4 名（要治療） 4 名（予防内服）
平成 7 年 3 月	東京都 学校	1 名（要治療） 59 名（予防内服） 26 名（経過観察）
平成 7 年 3 月	東京都 職場	4 名（要治療） 7 名（予防内服） 1 名（経過観察）
平成 7 年 4 月	新潟県 老人福祉施設	26 名（要治療）
平成 7 年 5 月	北海道 小、中学校及び高校	32 名（予防内服） 91 名（経過観察）
平成 7 年 5 月	東京都 宿泊施設	5 名（要治療） 1 名（経過観察）
平成 7 年 5 月	三重県 中学校	25 名（予防内服） 2 名（経過観察）
平成 7 年 5 月	大阪府 病院（一般）	12 名（要治療） 20 名（予防内服）
平成 7 年 6 月	愛知県 家族	4 名（要治療） 4 名（予防内服）
平成 7 年 8 月	熊本県 事業所	3 名（要治療） 9 名（予防内服）
平成 7 年 10 月	大分県 病院（精神・一般）	11 名（要治療）
平成 7 年 10 月	千葉県 友人、アルバイト先	6 名（要治療） 19 名（予防内服）
平成 7 年 11 月	東京都 職場	9 名（要治療） 1 名（予防内服） 16 名（経過観察）
平成 7 年 12 月	東京都 医療機関	17 名（要治療） 52 名（予防内服） 78 名（経過観察）

(平成 8 年 : 23 件) (病院等 : 7 件、学校 4 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 8 年 2 月	愛媛県 幼稚園	1 名 (要治療) 30 名 (予防内服) 157 名 (経過観察)
平成 8 年 3 月	埼玉県他 事業所	5 名 (要治療) 8 名 (経過観察)
平成 8 年 3 月	千葉県 事業所等	5 名 (要治療) 1 名 (予防内服) 9 名 (経過観察)
平成 8 年 4 月	東京都 学校	22 名 (予防内服)
平成 8 年 4 月	東京都 職場	7 名 (要治療) 11 名 (予防内服) 2 名 (経過観察)
平成 8 年 4 月	東京都 医療機関	12 名 (要治療) 23 名 (予防内服) 80 名 (経過観察)
平成 8 年 5 月	栃木県 病院 (精神)	23 名 (要治療) 10 名 (経過観察)
平成 8 年 5 月	東京都 職場	5 名 (要治療)
平成 8 年 5 月	沖縄県 高校	52 名 (予防内服) 5 名 (経過観察)
平成 8 年 7 月	東京都 医療機関	19 名 (要治療) 4 名 (予防内服)
平成 8 年 7 月	大阪府 事業所	4 名 (要治療) 36 名 (予防内服)
平成 8 年 7 月	埼玉県 事業所	10 名 (要治療) 2 名 (予防内服) 49 名 (経過観察)
平成 8 年 8 月	愛知県 事業所	4 名 (要治療) 1 名 (予防内服)
平成 8 年 9 月	東京都 学校	1 名 (要治療) 19 名 (予防内服) 1 名 (経過観察)
平成 8 年 10 月	岐阜県 病院 (一般)	6 名 (要治療) 2 名 (予防内服) 18 名 (経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成 8 年 11 月	新潟県 病院（精神）	9 名（要治療）
平成 8 年 11 月	新潟県 事業所	5 名（要治療）
平成 8 年 11 月	愛知県 事業所	11名（要治療） 28名（予防内服） 6名（経過観察）
平成 8 年 11 月	東京都 職場	3名（要治療） 3名（予防内服） 9名（経過観察）
平成 8 年 12 月	三重県 病院（精神）	3名（要治療） 59名（予防内服）
平成 8 年 12 月	京都府 事業所	19名（要治療） 6名（経過観察）
平成 8 年 12 月	大阪府 予備校	63名（予防内服）
平成 8 年 12 月	奈良県 病院（一般）	11名（要治療） 127名（予防内服）

(平成9年：43件) (病院等：10件、学校：11件)

発生年月	場所	患者数等
平成9年 2月	福岡県 事業所	17名（要治療） 59名（予防内服） 26名（経過観察）
平成9年 3月	神奈川県 病院（一般）	10名（要治療） 20名（予防内服） 26名（経過観察）
平成9年 3月	愛媛県 中学校	22名（予防内服） 24名（経過観察）
平成9年 3月	東京都 職場	4名（要治療）
平成9年 3月	福岡県 大学・塾	1名（要治療） 43名（予防内服） 173名（経過観察）
平成9年 3月	大分県 病院（一般）	9名（要治療） 12名（予防内服） 1名（経過観察）
平成9年 4月	茨城県 家族他	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成9年 4月	東京都 職場	6名（要治療） 3名（予防内服） 2名（経過観察）
平成9年 4月	大阪府 家族	6名（要治療） 5名（予防内服）
平成9年 4月	大阪府 事業所	3名（要治療） 14名（予防内服）
平成9年 4月	福岡県 高校	28名（予防内服） 10名（経過観察）
平成9年 5月	北海道 飲食店	5名（要治療） 10名（予防内服） 4名（経過観察）
平成9年 5月	埼玉県 病院（精神）	7名（要治療） 16名（予防内服） 5名（経過観察）
平成9年 5月	東京都 職場	4名（要治療） 6名（予防内服） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成9年 5月	東京都 職場	4名（要治療）
平成9年 5月	東京都 学校	54名（予防内服）
平成9年 5月	愛知県 事業所	8名（要治療） 1名（経過観察）
平成9年 5月	沖縄県 家族	4名（要治療） 3名（予防内服） 6名（経過観察）
平成9年 6月	埼玉県 高校	40名（予防内服）
平成9年 6月	三重県 高校	1名（要治療） 15名（予防内服）
平成9年 6月	神奈川県 事業所	5名（要治療）
平成9年 7月	茨城県 病院（精神）	11名（要治療） 4名（予防内服）
平成9年 7月	埼玉県 事業所	43名（予防内服） 1名（経過観察）
平成9年 7月	東京都 職場	7名（要治療） 15名（経過観察）
平成9年 7月	大阪府 事業所	5名（要治療） 5名（予防内服）
平成9年 7月	大阪府 大学	23名（予防内服）
平成9年 8月	埼玉県 遊技場	4名（要治療） 8名（予防内服） 1名（経過観察）
平成9年 8月	千葉県 家族、事業所等	17名（要治療） 10名（予防内服） 5名（経過観察）
平成9年 8月	大阪府 事業所	2名（要治療） 12名（予防内服）
平成9年 8月	広島県 高校	3名（要治療） 36名（予防内服）
平成9年 8月	福岡県 病院（一般）	6名（要治療） 17名（予防内服） 3名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成9年 9月	静岡県 病院（精神）	11名（要治療） 2名（経過観察）
平成9年 10月	埼玉県 塾等	3名（要治療） 16名（予防内服） 13名（経過観察）
平成9年 10月	千葉県 病院	14名（要治療）
平成9年 10月	東京都 医療機関	5名（要治療） 22名（予防内服）
平成9年 10月	東京都 学校	1名（要治療） 31名（予防内服）
平成9年 10月	福岡県 大学	1名（要治療） 60名（予防内服）
平成9年 11月	北海道 小学校	56名（予防内服）
平成9年 11月	東京都 医療機関	3名（要治療） 5名（予防内服） 8名（経過観察）
平成9年 11月	東京都 職場	3名（要治療） 14名（予防内服） 8名（経過観察）
平成9年 12月	東京都 医療機関	2名（要治療） 9名（予防内服）
平成9年 12月	東京都 職場	5名（要治療） 4名（経過観察）
平成9年 12月	岡山県 事業所	1名（要治療） 20名（予防内服）

(平成10年：51件) (病院等：12件、学校：19件)

発生年月	場所	患者数等
平成10年 1月	鹿児島県 病院（一般）	4名（要治療） 10名（予防内服）
	山形県 矯正施設	14名（要治療） 23名（予防内服）
平成10年 2月	埼玉県 事業所	8名（要治療） 3名（経過観察）
	神奈川県 高校	4名（要治療） 14名（予防内服）
平成10年 2月	鹿児島県 中学校	8名（要治療） 19名（予防内服）
	東京都 学校	30名（予防内服）
平成10年 3月	愛知県 事業所他	4名（要治療） 4名（予防内服） 1名（経過観察）
	石川県 大学	1名（要治療） 35名（予防内服） 1名（経過観察）
	大阪府 専門学校	35名（予防内服）
平成10年 4月	北海道 病院（精神）	5名（要治療）
	北海道 病院（一般）	3名（要治療） 16名（予防内服） 4名（経過観察）
平成10年 4月	福島県 高校	3名（要治療） 51名（予防内服） 75名（経過観察）
	鳥取県 事業所	5名（要治療） 3名（予防内服） 1名（経過観察）
	島根県他 事業所	10名（要治療） 15名（予防内服） 2名（経過観察）
平成10年 5月	北海道 病院（一般）	1名（要治療） 33名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成10年 5月	北海道 事業所	4名（要治療） 1名（予防内服）
平成10年 5月	栃木県 病院（精神）	18名（要治療） 21名（経過観察）
平成10年 5月	大阪府 高校、予備校等	15名（要治療） 131名（予防内服）
平成10年 5月	大阪府 事業所	1名（要治療） 14名（予防内服） 2名（経過観察）
平成10年 5月	香川県 専門学校	5名（要治療） 17名（予防内服） 3名（経過観察）
平成10年 5月	東京都 学校	3名（要治療） 12名（予防内服）
平成10年 6月	埼玉県 高校	55名（予防内服） 10名（経過観察）
平成10年 6月	千葉県 学校	26名（予防内服）
平成10年 6月	大阪府 中学校	39名（予防内服） 45名（経過観察）
平成10年 6月	愛知県 飲食店	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成10年 6月	大阪府 予備校	30名（予防内服）
平成10年 6月	大阪府 事業所	1名（要治療） 15名（予防内服） 2名（経過観察）
平成10年 6月	奈良県 事業所	7名（要治療） 5名（予防内服） 11名（経過観察）
平成10年 6月	熊本県 病院（一般）	10名（要治療） 1名（予防内服）
平成10年 7月	北海道 老人福祉施設	34名（予防内服）
平成10年 7月	東京都 学校	29名（予防内服）
平成10年 7月	大阪府 高校	7名（要治療） 19名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成10年 7月	大阪府 高校	28名（予防内服）
平成10年 7月	大阪府 病院（一般）	1名（要治療） 21名（予防内服）
平成10年 8月	秋田県 施設、家族	2名（要治療） 13名（予防内服）
平成10年 8月	東京都 中学校	1名（要治療） 31名（予防内服） 4名（経過観察）
平成10年 8月	埼玉県 高校	27名（予防内服） 11名（経過観察）
平成10年 8月	福岡県 家族他	3名（要治療） 3名（予防内服）
平成10年 8月	大分県 病院（精神）	13名（要治療） 99名（予防内服）
平成10年 9月	宮城県 事業所、遊技場	6名（要治療） 8名（予防内服）
平成10年 9月	山形県 事業所	3名（要治療） 17名（予防内服） 1名（経過観察）
平成10年 9月	愛知県 事業所	3名（要治療） 8名（予防内服） 1名（経過観察）
平成10年 9月	福岡県 中学校	21名（予防内服） 113名（経過観察）
平成10年 10月	千葉県 病院・福祉施設	2名（要治療） 35名（予防内服） 4名（経過観察）
平成10年 10月	佐賀県 病院（精神）	18名（要治療） 29名（予防内服） 6名（経過観察）
平成10年 10月	千葉県 病院	10名（要治療） 12名（予防内服）
平成10年 11月	埼玉県 事業所	4名（要治療） 11名（経過観察）
平成10年 11月	沖縄県 病院（一般）他	3名（要治療） 8名（予防内服） 36名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成10年11月	東京都 職場	4名（要治療） 2名（経過観察）
平成10年11月	石川県 遊技場	4名（要治療）
平成10年12月	愛媛県 大学	1名（要治療） 19名（予防内服） 13名（経過観察）

(平成 11 年 : 51 件) (病院等 : 11 件、学校 : 12 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 11 年 1 月	東京都 医療機関	42 名 (予防内服)
平成 11 年 1 月	東京都 寮	5 名 (要治療) 4 名 (経過観察)
平成 11 年 1 月	高知県 中学校	34 名 (要治療) 152 名 (予防内服) 488 名 (経過観察)
平成 11 年 2 月	千葉県 事業所	5 名 (要治療) 2 名 (経過観察)
平成 11 年 2 月	愛知県 高校	5 名 (要治療) 34 名 (予防内服)
平成 11 年 2 月	愛知県 塾	51 名 (予防内服)
平成 11 年 2 月	埼玉県 中学校	101 名 (予防内服) 2 名 (経過観察)
平成 11 年 2 月	埼玉県 家族他	7 名 (要治療) 3 名 (予防内服)
平成 11 年 3 月	岡山県 病院 (一般)	4 名 (要治療) 14 名 (予防内服)
平成 11 年 3 月	東京都 事業所	5 名 (要治療) 2 名 (予防内服) 1 名 (経過観察)
平成 11 年 3 月	東京都 学校	42 名 (予防内服)
平成 11 年 3 月	愛知県 事業所	10 名 (要治療) 24 名 (予防内服)
平成 11 年 3 月	東京都 医療機関	4 名 (要治療) 6 名 (予防内服)
平成 11 年 3 月	東京都 職場	3 名 (要治療) 4 名 (予防内服)
平成 11 年 4 月	福島県 病院 (一般)	4 名 (要治療) 7 名 (予防内服) 4 名 (経過観察)
平成 11 年 4 月	京都府 事業所	23 名 (要治療) 61 名 (予防内服)

発生年月	場所	患者数等
平成11年 4月	滋賀県 大学	3名（要治療） 24名（予防内服） 30名（経過観察）
平成11年 4月	京都府 宗教法人の道場	18名（要治療） 6名（予防内服） 22名（経過観察）
平成11年 4月	東京都 職場	4名（要治療） 3名（予防内服）
平成11年 4月	新潟県 病院（一般）	11名（要治療） 31名（予防内服）
平成11年 5月	福岡県 病院（一般） *初発患者は精神病棟入院の患者	3名（要治療） 4名（予防内服） 35名（経過観察）
平成11年 5月	東京都 事業所	1名（要治療） 14名（予防内服） 6名（経過観察）
平成11年 5月	東京都 職場	14名（要治療） 21名（予防内服） 5名（経過観察）
平成11年 5月	埼玉県 事業所及び寮	4名（要治療）
平成11年 6月	北海道 病院（一般、精神）	2名（要治療） 23名（予防内服）
平成11年 6月	北海道 高校	67名（予防内服）
平成11年 6月	愛知県 事業所	4名（要治療） 3名（経過観察）
平成11年 6月	福岡県 高校	31名（予防内服） 96名（経過観察）
平成11年 6月	東京都 学校	23名（予防内服）
平成11年 6月	和歌山県 家族、事業所	6名（要治療） 4名（予防内服）
平成11年 6月	東京都 研修所	12名（要治療）

発生年月	場所	患者数等
平成11年 7月	千葉県 病院	13名（要治療） 136名（予防内服） 21名（経過観察）
平成11年 7月	三重県 老人保健施設	3名（要治療） 11名（予防内服）
平成11年 7月	愛知県 事業所	6名（要治療） 8名（予防内服） 1名（経過観察）
平成11年 7月	秋田県 老人保健施設	3名（要治療） 3名（予防内服） 5名（経過観察）
平成11年 8月	岡山県 病院(精神)、老人保健施設	1名（要治療） 17名（予防内服）
平成11年 8月	石川県 事業所	4名（要治療） 32名（予防内服）
平成11年 8月	埼玉県 事業所	4名（要治療） 1名（予防内服） 4名（経過観察）
平成11年 8月	福岡県 病院（一般）	3名（要治療） 8名（経過観察）
平成11年 9月	大阪府 高校	1名（要治療） 33名（予防内服）
平成11年 9月	香川県 高校	3名（要治療） 31名（予防内服）
平成11年 9月	静岡県 警察署他	25名（予防内服） 2名（経過観察）
平成11年10月	福島県 病院（精神）	10名（要治療） 3名（予防内服）
平成11年10月	東京都 学校	4名（要治療） 11名（予防内服）
平成11年10月	愛知県 事業所	20名（予防内服）
平成11年10月	福岡県 通所施設	4名（要治療） 2名（予防内服） 1名（経過観察）
平成11年11月	滋賀県 事業所	4名（要治療） 11名（予防内服） 9名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成11年11月	埼玉県 家族、友人	2名（要治療） 9名（予防内服）
平成11年11月	岡山県 大学	23名（予防内服）
平成11年12月	長野県 事業所	1名（要治療） 88名（予防内服）
平成11年12月	大阪府 障害者施設	3名（要治療） 16名（予防内服） 29名（経過観察）

(平成 12 年 : 64 件) (病院等 : 17 件、学校 : 25 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 12 年 1 月	埼玉県 スポーツ施設送迎バス 車内	1名（要治療） 44名（予防内服） 316名（経過観察）
平成 12 年 1 月	愛知県 高校	4名（要治療） 78名（予防内服） 6名（経過観察）
平成 12 年 1 月	大阪府 事業所	12名（要治療） 15名（予防内服）
平成 12 年 1 月	京都府 大学（サークル）	3名（要治療） 9名（予防内服）
平成 12 年 1 月	福岡県 小学校	106名（予防内服） 182名（経過観察）
平成 12 年 1 月	神奈川県 事業所	3名（要治療） 3名（予防内服） 1名（経過観察）
平成 12 年 1 月	神奈川県 病院（一般）	19名（要治療） 1名（予防内服）
平成 12 年 1 月	神奈川県 病院	1名（要治療） 1名（予防内服）
平成 12 年 1 月	和歌山県 病院（精神）	7名（要治療）
平成 12 年 2 月	北海道 高校	65名（予防内服）
平成 12 年 2 月	青森県 病院	36名（予防内服）
平成 12 年 2 月	宮城県 家族、友人	2名（要治療） 11名（予防内服） 1名（経過観察）
平成 12 年 2 月	東京都 職場	5名（要治療） 15名（経過観察）
平成 12 年 2 月	東京都 学校	21名（予防内服）
平成 12 年 2 月	茨城県 専門学校	2名（要治療） 19名（予防内服）
平成 12 年 3 月	埼玉県 中学校	44名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成12年 3月	愛知県 大学	36名（予防内服）
平成12年 3月	群馬県 老人保健施設	4名（要治療） 7名（予防内服）
平成12年 3月	愛媛県 病院（精神）	6名（要治療） 1名（予防内服）
平成12年 3月	沖縄県 病院	3名（要治療） 3名（予防内服） 96名（経過観察）
平成12年 3月	奈良県（奈良市） 病院	5名（要治療） 3名（予防内服）
平成12年 4月	山形県 事業所	2名（要治療） 8名（予防内服） 3名（経過観察）
平成12年 4月	埼玉県 病院（老人）	22名（予防内服）
平成12年 4月	東京都 学校	1名（要治療） 33名（予防内服）
平成12年 4月	東京都 学校	1名（要治療） 21名（予防内服）
平成12年 4月	新潟県 診療所	24名（予防内服） 212名（経過観察）
平成12年 4月	和歌山県 事業所、友人	4名（要治療） 7名（予防内服） 2名（経過観察）
平成12年 4月	愛媛県 事業所	3名（要治療） 5名（予防内服）
平成12年 4月	神奈川県 中学・高校	2名（要治療） 13名（予防内服） 8名（経過観察）
平成12年 5月	群馬県 高校	22名（予防内服） 474名（経過観察）
平成12年 5月	岡山県 高校等	2名（要治療） 39名（予防内服）
平成12年 5月	福岡県 障害者施設	11名（要治療） 21名（予防内服） 5名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成12年 5月	神奈川県 家族、事業所	4名（要治療） 4名（予防内服）
平成12年 5月	東京都 医療機関	3名（要治療） 8名（予防内服） 4名（経過観察）
平成12年 6月	東京都 医療機関	2名（要治療） 10名（予防内服）
平成12年 6月	静岡県 小学校	82名（予防内服）
平成12年 6月	兵庫県 事業所	3名（要治療） 5名（予防内服）
平成12年 6月	東京都 職場	20名（予防内服） 5名（経過観察）
平成12年 6月	埼玉県 事業所	3名（要治療） 3名（予防内服）
平成12年 7月	埼玉県 大学	28名（予防内服） 3名（経過観察）
平成12年 7月	兵庫県 大学	21名（予防内服）
平成12年 7月	愛知県 小学校	54名（予防内服）
平成12年 7月	和歌山県 病院（精神）	9名（要治療） 2名（予防内服） 1名（経過観察）
平成12年 7月	東京都 学校	54名（予防内服）
平成12年 8月	東京都 学校	6名（要治療） 28名（予防内服）
平成12年 8月	兵庫県 遊技場	2名（要治療） 9名（予防内服）
平成12年 8月	高知県 病院（療養）	15名（要治療） 12名（予防内服）
平成12年 8月	福岡県 事業所	4名（要治療） 3名（予防内服）
平成12年 9月	長野県 病院（一般）	5名（要治療） 8名（予防内服） 8名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成12年 9月	大阪府 事業所	5名（要治療） 12名（予防内服）
平成12年 9月	愛媛県 高校	1名（要治療） 16名（予防内服）
平成12年 9月	愛媛県 高校	1名（要治療） 16名（予防内服）
平成12年10月	秋田県 事業所	3名（要治療） 9名（予防内服）
平成12年10月	愛知県 事業所	7名（要治療） 1名（予防内服）
平成12年11月	東京都 家族、職場	3名（要治療） 4名（予防内服）
平成12年11月	大阪府 塾	46名（予防内服）
平成12年11月	東京都 職場	23名（予防内服） 7名（経過観察）
平成12年11月	熊本県 高齢者施設	2名（要治療） 8名（予防内服）
平成12年12月	埼玉県 高校	27名（予防内服） 2名（経過観察）
平成12年12月	富山県 病院（療養）	4名（要治療） 4名（経過観察）
平成12年12月	神奈川県 事業所	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成12年12月	神奈川県 病院（一般）	3名（要治療） 10名（予防内服）
平成12年12月	広島県 学校	4名（要治療） 22名（予防内服）
平成12年12月	東京都 職場	2名（要治療） 8名（予防内服） 2名（経過観察）

(平成13年：53件) (病院等：10件、学校：23件)

発生年月	場所	患者数等
平成13年 1月	大阪府 高校	25名（予防内服）
平成13年 1月	沖縄県 高校他	3名（要治療） 47名（予防内服） 53名（経過観察）
平成13年 2月	福岡県 高校	5名（要治療） 124名（予防内服）
平成13年 2月	鹿児島県 医療機関	3名（要治療） 3名（予防内服） 34名（経過観察）
平成13年 2月	北海道 専門学校	3名（要治療） 10名（予防内服）
平成13年 3月	東京都 家族、友人等	9名（要治療） 8名（予防内服）
平成13年 3月	千葉県 学校	2名（要治療） 17名（予防内服）
平成13年 3月	熊本県、佐賀県、福岡県 事業所、友人	3名（要治療） 24名（予防内服）
平成13年 3月	埼玉県 小学校	20名（予防内服） 119名（経過観察）
平成13年 3月	大阪府 中学校	1名（要治療） 28名（予防内服）
平成13年 3月	大阪府 高校	33名（予防内服）
平成13年 3月	神奈川県 小学校	2名（要治療） 53名（予防内服）
平成13年 3月	東京都 学校	5名（要治療） 20名（予防内服）
平成13年 3月	福岡県 家族、友人、アルバイト	4名（要治療） 1名（予防内服）
平成13年 4月	福岡県 病院	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成13年 4月	埼玉県 病院（一般）、専門学校	1名（要治療） 20名（予防内服）
平成13年 4月	鹿児島県（鹿児島市） 事業所	1名（要治療） 29名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成13年 4月	大阪府 病院（一般）	10名（要治療） 4名（経過観察）
平成13年 5月	神奈川県 老人福祉施設	3名（要治療） 13名（予防内服）
平成13年 5月	大阪府 飲食店	2名（要治療） 11名（予防内服）
平成13年 5月	大阪府 大学・学生寮・会社	7名（要治療） 84名（予防内服）
平成13年 5月	東京都 職場	7名（要治療） 10名（予防内服） 11名（経過観察）
平成13年 5月	埼玉県 家族・患者経営の飲食店 利用者	4名（要治療） 1名（経過観察）
平成13年 6月	富山県 中学校、高校	81名（予防内服）
平成13年 6月	千葉県 学校	71名（予防内服）
平成13年 7月	福岡県 大学・学習塾	5名（要治療） 53名（予防内服） 2名（経過観察）
平成13年 7月	大阪府 事業所	3名（要治療） 8名（予防内服）
平成13年 8月	北海道 病院（一般）	15名（要治療） 7名（予防内服）
平成13年 8月	東京都 職場	3名（要治療） 22名（予防内服）
平成13年 8月	福岡県 大学、家族	2名（要治療） 13名（予防内服）
平成13年 8月	大阪府（大阪市） 事業所	7名（要治療） 17名（予防内服）
平成13年 9月	宮崎県 障害者施設	43名（要治療） 35名（予防内服） 1名（経過観察）
平成13年 9月	兵庫県 事業所	2名（要治療） 22名（予防内服）
平成13年 9月	東京都 職場	3名（要治療） 10名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成13年 9月	東京都 医療機関	7名（要治療） 4名（予防内服） 185名（経過観察）
平成13年 9月	大阪府 事業所	6名（要治療）
平成13年 9月	大阪府 事業所	1名（要治療） 17名（予防内服）
平成13年10月	東京都 高齢者福祉施設	3名（要治療） 13名（予防内服） 4名（経過観察）
平成13年10月	東京都 職場	4名（要治療）
平成13年11月	兵庫県 事業所	6名（要治療） 3名（予防内服）
平成13年11月	千葉県 事業所	2名（要治療） 35名（予防内服）
平成13年11月	千葉県 学校	20名（予防内服）
平成13年11月	鹿児島県 病院・家族	3名（要治療） 3名（予防内服）
平成13年11月	宮崎県（五ヶ瀬町） 家族・職場	4名（要治療） 2名（予防内服）
平成13年12月	福岡県 大学	35名（予防内服）
平成13年12月	北海道 大学	51名（予防内服）
平成13年12月	北海道 病院（一般）	1名（要治療） 21名（予防内服） 6名（経過観察）
平成13年12月	兵庫県 中学校	100名（予防内服）
平成13年12月	北海道 中学校	21名（予防内服）
平成13年12月	愛知県 宗教集会場	5名（要治療） 21名（予防内服） 6名（経過観察）
平成13年12月	富山県 病院（療養病床）	2名（要治療） 3名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成13年12月	千葉県 事業所	1名（要治療） 14名（予防内服）
平成13年12月	千葉県	3名（要治療） 8名（予防内服）

(平成 14 年 : 38 件) (病院等 : 4 件、学校 : 14 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 14 年 1 月	東京都 中学校	31 名 (予防内服)
平成 14 年 1 月	北海道 高校	3 名 (要治療) 5 名 (予防内服) 173 名 (経過観察)
平成 14 年 1 月	長野県 病院 (精神)	9 名 (要治療) 7 名 (予防内服) 19 名 (経過観察)
平成 14 年 1 月	東京都 高校	3 名 (要治療) 9 名 (予防内服)
平成 14 年 2 月	東京都 集会所	10 名 (要治療) 27 名 (予防内服) 2 名 (経過観察)
平成 14 年 2 月	広島県 大学	3 名 (要治療) 49 名 (予防内服) 4 名 (経過観察)
平成 14 年 2 月	千葉県 不明 (交友関係者間)	7 名 (要治療) 8 名 (予防内服)
平成 14 年 2 月	大阪府 事業所	2 名 (要治療) 8 名 (予防内服) 2 名 (経過観察)
平成 14 年 2 月	福島県 事業所	5 名 (要治療) 7 名 (経過観察)
平成 14 年 3 月	和歌山県 短大・アルバイト	22 名 (予防内服)
平成 14 年 3 月	東京都 塾	1 名 (要治療) 30 名 (予防内服)
平成 14 年 3 月	福岡県 事業所	4 名 (要治療) 5 名 (予防内服)
平成 14 年 3 月	静岡県 病院 (一般)	29 名 (予防内服) 13 名 (経過観察)
平成 14 年 3 月	大阪府 事業所	3 名 (要治療) 18 名 (予防内服)
平成 14 年 4 月	千葉県 学校・バイト先	126 名 (予防内服)
平成 14 年 4 月	熊本県 病院 (一般)	6 名 (要治療) 5 名 (予防内服)

発生年月	場所	患者数等
平成14年 4月	茨城県 隣人他	6名（要治療） 1名（予防内服）
平成14年 4月	広島県（広島市） 専門学校	2名（要治療） 15名（予防内服） 1名（経過観察）
平成14年 5月	茨城県 事業所	3名（要治療） 15名（予防内服） 1名（経過観察）
平成14年 5月	岡山県 高校	68名（予防内服） 2名（経過観察）
平成14年 5月	大阪府 病院（精神）	7名（要治療） 31名（経過観察）
平成14年 5月	新潟県 飲食店常連客間	3名（要治療） 1名（予防内服）
平成14年 5月	岡山県（倉敷市） 家族、職場	3名（要治療） 3名（予防内服） 4名（経過観察）
平成14年 6月	大阪府 事業所	8名（要治療） 63名（予防内服） 5名（経過観察）
平成14年 7月	東京都 学校	6名（要治療） 22名（予防内服）
平成14年 7月	京都府 障害者施設・教会	3名（要治療） 10名（予防内服） 6名（経過観察）
平成14年 7月	京都府 専門学校	5名（要治療） 15名（予防内服） 1名（経過観察）
平成14年 8月	埼玉県 家族・同一遊戯場利用者	2名（要治療） 8名（予防内服） 24名（経過観察）
平成14年 9月	東京都 寮	3名（要治療） 11名（予防内服）
平成14年 10月	東京都 学校・塾	31名（予防内服） 3名（経過観察）
平成14年 10月	大阪府 事業所及び友人関係	3名（要治療） 37名（予防内服） 3名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成14年11月	福岡県（福岡市）	14名（要治療）
	事業所	29名（予防内服）
平成14年12月	茨城県	2名（要治療）
	専門学校及び塾	23名（予防内服）
平成14年12月	大阪府	3名（要治療）
	事業所	4名（予防内服）
平成14年12月	青森県	57名（予防内服）
	学校	
平成14年12月	佐賀県	7名（要治療）
	事業所	31名（予防内服）
		12名（経過観察）
平成14年12月	静岡県	4名（要治療）
	事業所	3名（経過観察）
平成14年12月	愛知県	4名（要治療）
	親族（親戚の家等）	3名（経過観察）

(平成15年：43件) (病院等：10件、学校：5件)

発生年月	場所	患者数等
平成15年 1月	東京都 職場	8名（要治療）
平成15年 2月	東京都 職場	4名（要治療） 4名（予防内服）
平成15年 3月	千葉県（船橋市） 建設会社（飯場）	7名（要治療）
平成15年 3月	愛知県 専門学校・バイト先・ 通院先	1名（要治療） 19名（予防内服） 1名（経過観察）
平成15年 3月	秋田県（秋田市） 事業所	2名（要治療） 9名（予防内服）
平成15年 4月	神奈川県 自宅・元職場	5名（要治療） 2名（予防内服）
平成15年 4月	福岡県 警察署	7名（要治療） 17名（予防内服）
平成15年 4月	千葉県（船橋市） 事業所及び寮	2名（要治療） 19名（予防内服）
平成15年 4月	愛知県 大学・友人	13名（予防内服） 36名（経過観察）
平成15年 4月	愛知県 事業所・家族	2名（要治療） 7名（予防内服）
平成15年 4月	愛知県 職場・家庭内	18名（予防内服）
平成15年 4月	愛知県 事業所	3名（要治療） 3名（予防内服）
平成15年 4月	愛知県（名古屋市） 勤務先・家庭内	3名（要治療） 7名（予防内服）
平成15年 5月	茨城県 病院（精神）	11名（要治療） 12名（予防内服）
平成15年 5月	青森県 事業所・家族	4名（要治療）
平成15年 5月	東京都 施設	3名（要治療） 9名（予防内服） 5名（経過観察）
平成15年 5月	岐阜県 研修・アルバイト先	4名（要治療） 13名（予防内服） 2名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成15年 5月	大阪府（大阪市）	26名（予防内服）
	事業所	1名（経過観察）
平成15年 5月	大阪府（大阪市）	5名（要治療）
	学校	2名（予防内服）
平成15年 5月	東京都	2名（要治療）
	職場	10名（予防内服）
平成15年 6月	東京都	4名（要治療）
	医療機関	4名（予防内服）
平成15年 6月	茨城県	23名（要治療）
	病院（介護療養）	14名（予防内服）
		33名（経過観察）
平成15年 6月	千葉県	4名（要治療）
	事業所	1名（予防内服）
平成15年 6月	大阪府	5名（要治療）
	事業所	7名（予防内服）
		1名（経過観察）
平成15年 6月	大阪府（大阪市）	40名（予防内服）
	学校	
平成15年 7月	東京都	4名（要治療）
	職場・家族	8名（予防内服）
平成15年 7月	埼玉県（深谷市）	5名（要治療）
	家族・親族宅	1名（予防内服）
		4名（経過観察）
平成15年 7月	愛知県	2名（要治療）
	職場	9名（予防内服）
平成15年 8月	富山県	8名（要治療）
	病院（一般）	
平成15年 8月	北海道	3名（要治療）
	病院（一般）	17名（予防内服）
		10名（経過観察）
平成15年 8月	福岡県（福岡市）	20名（要治療）
	病院	18名（予防内服）
平成15年 9月	佐賀県	1名（要治療）
	役場職員・サークル	18名（予防内服）
		12名（経過観察）
平成15年 9月	千葉	4名（要治療）
	介護保険施設	4名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成15年10月	東京都 医療機関	4名（要治療） 21名（予防内服） 11名（経過観察）
平成15年10月	熊本県 高校	1名（要治療） 21名（予防内服）
平成15年10月	長野県 病院（精神）	3名（要治療） 7名（予防内服）
平成15年11月	奈良県（奈良市） 病院・パチンコ店・保育所	3名（要治療） 3名（予防内服）
平成15年11月	栃木県 事業所	3名（要治療） 7名（予防内服） 1名（経過観察）
平成15年11月	山形県 事業所	28名（予防内服）
平成15年11月	石川県 事業所・青年団集会 スポーツサークル	20名（予防内服） 74名（経過観察）
平成15年12月	石川県 事業所・家族	2名（要治療） 6名（予防内服） 2名（経過観察）
平成15年12月	茨城県 病院（精神）	10名（要治療） 7名（予防内服） 3名（経過観察）
平成15年12月	東京都（八王子市） 職場等	6名（要治療） 2名（予防内服）

(平成16年：48件) (病院等：16件、学校：8件)

発生年月	場所	患者数等
平成16年 1月	静岡県 病院	11名（要治療） 2名（予防内服） 2名（経過観察）
平成16年 1月	大阪府 病院（精神）	5名（要治療）
平成16年 1月	大阪府（大阪市） 障害者通所施設	1名（要治療） 19名（予防内服）
平成16年 1月	栃木県（宇都宮市） 病院（精神）	5名（要治療）
平成16年 2月	神奈川県（横浜市） 大学	5名（要治療） 135名（予防内服）
平成16年 2月	愛知県 親戚宅、職場	5名（要治療） 2名（予防内服） 9名（経過観察）
平成16年 2月	神奈川県（横浜市） 学習塾	5名（要治療） 13名（予防内服） 9名（経過観察）
平成16年 2月	愛知県（名古屋市） 職場、友人	4名（要治療） 13名（予防内服） 1名（経過観察）
平成16年 3月	埼玉県 病院（精神）	2名（要治療） 30名（予防内服） 18名（経過観察）
平成16年 3月	北海道 中学校、家族	106名（予防内服） 8名（経過観察）
平成16年 3月	石川県 事業所・家族	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成16年 3月	福岡県 事業所	4名（要治療） 4名（予防内服） 3名（経過観察）
平成16年 3月	愛知県 自宅、職場	6名（要治療） 1名（予防内服）
平成16年 4月	福島県（いわき市） 事業所・家族	3名（要治療） 4名（予防内服）
平成16年 4月	埼玉県 病院（産婦人科）	1名（要治療） 359名（予防内服） 220名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成16年 4月	京都府（京都市）	11名（要治療）
	飲食店	9名（予防内服）
平成16年 4月	京都府（京都市）	4名（要治療）
	飲食店	7名（予防内服） 3名（経過観察）
平成16年 5月	東京都	5名（要治療）
	職場	7名（予防内服）
平成16年 5月	京都府	2名（要治療）
	事業所	14名（予防内服） 112名（経過観察）
平成16年 5月	鹿児島県	5名（要治療）
	家族・元職場	23名（予防内服）
平成16年 5月	佐賀県	4名（要治療）
	病院（精神）	4名（予防内服） 3名（経過観察）
平成16年 5月	京都府（京都市）	4名（要治療）
	事業所・寮	10名（経過観察）
平成16年 5月	静岡県	2名（要治療）
	病院（介護療養）	9名（予防内服）
平成16年 5月	鹿児島県（鹿児島市）	3名（要治療）
	学校、家族	22名（予防内服）
平成16年 5月	京都府	4名（要治療）
	自動車教習所	14名（予防内服） 112名（経過観察）
平成16年 6月	京都府	3名（要治療）
	福祉施設（介護老人保健）	14名（予防内服）
平成16年 6月	鹿児島県（鹿児島市）	2名（要治療）
	学校・アルバイト先	44名（予防内服）
平成16年 6月	熊本県（熊本市）	3名（要治療）
	医療機関	5名（予防内服）
平成16年 6月	福島県	6名（要治療）
	事業所	3名（経過観察）
平成16年 6月	茨城県	3名（要治療）
	事業所	3名（経過観察）
平成16年 7月	千葉県	1名（要治療）
	事業所	14名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成16年 7月	青森県 病院（精神）	3名（要治療） 11名（予防内服）
平成16年 7月	東京都 医療機関	6名（要治療） 3名（予防内服） 31名（経過観察）
平成16年 8月	東京都（千代田区） 職場	8名（要治療） 14名（予防内服）
平成16年 8月	青森県 病院・社会福祉施設	3名（要治療） 6名（予防内服）
平成16年 8月	神奈川県（藤沢、茅ヶ崎、 平塚市周辺） 職場（店舗）	4名（要治療） 15名（予防内服） 2名（経過観察）
平成16年 8月	大分県 医療機関	4名（要治療） 15名（経過観察）
平成16年 8月	福岡県（福岡市） 事業所	22名（予防内服）
平成16年 9月	北海道 知的障害者更正施設	8名（要治療） (15名)（予防内服） (※医療機関実施分) 2名（経過観察）
平成16年 10月	青森県 病院	3名（要治療） 5名（予防内服） 1名（経過観察）
平成16年 10月	青森県 学校	1名（要治療） 22名（予防内服）
平成16年 10月	神奈川県（川崎市） 病院（一般）	3名（要治療） 8名（予防内服） 6名（経過観察）
平成16年 10月	佐賀県 高校	3名（要治療） 13名（予防内服） 2名（経過観察）
平成16年 11月	東京都（江戸川区） 職場	13名（要治療） 9名（予防内服）
平成16年 11月	京都府（京都市） 病院（一般）	2名（要治療） 3名（予防内服） 11名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成16年11月	北海道（旭川市）	3名（要治療）
	病院（介護療養）	2名（予防内服）
平成16年11月	東京都	3名（要治療）
	宿泊施設	2名（予防内服）
平成16年12月	東京都文京区	25名（予防内服）
	学校・家族	6名（経過観察）

(平成17年：37件) (病院等：11件、学校：3件)

発生年月	場所	患者数等
平成17年 1月	千葉県 職場	2名（要治療） 19名（予防内服）
	福岡県（福岡市） 病院（一般）	3名（要治療） 9名（予防内服） 1名（経過観察）
平成17年 1月	新潟県 事業所他	8名（要治療） 2名（予防内服）
	秋田県 職場・家族	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成17年 2月	神奈川県（川崎市） インターネットカフェ	2名（要治療） 11名（予防内服）
	岐阜県 事業所	4名（要治療） 4名（予防内服）
平成17年 2月	神奈川県（横浜市） 病院（一般）	4名（要治療） 2名（予防内服） 2名（経過観察）
	京都府（京都市） トラック運転手	4名（要治療） 2名（予防内服）
	北海道（札幌市） 病院（一般）	3名（要治療） 34名（予防内服）
平成17年 4月	東京都（杉並区） 塾	69名（要治療） 121名（予防内服）
	埼玉県（川越市） 高校	3名（要治療） 13名（予防内服）
平成17年 4月	愛知県 医療機関	3名（要治療） 4名（予防内服）
	愛知県（名古屋市） 家族、職場、趣味の会	8名（確定例） 1名（LTBI）
平成17年 4月	東京都（新宿区） 家族・友人	5名（要治療） 8名（予防内服）
	千葉県（千葉市） 事業所	2名（要治療） 13名（予防内服）
平成17年 5月	神奈川県（相模原市） 遊技場	6名（要治療） 1名（予防内服）
	東京都（目黒区） 職場	4名（要治療）

発生年月	場所	患者数等
平成17年 6月	東京都（杉並区）	4名（要治療）
	職場	4名（予防内服）
平成17年 6月	山形県	3名（要治療）
	病院（一般）	4名（予防内服）
		12名（経過観察）
平成17年 7月	宮城県（仙台市）	1名（要治療）
	学校、会社、医療機関	16名（予防内服）
		1名（経過観察）
平成17年 7月	新潟県（新潟市）	3名（要治療）
	事業所	2名（予防内服）
		2名（経過観察）
平成17年 8月	栃木県	4名（要治療）
	病院	18名（予防内服）
平成17年 8月	山形県	4名（要治療）
	家族内	
平成17年 9月	東京都	3名（要治療）
	医療機関	69名（予防内服）
		83名（経過観察）
平成17年 9月	福岡県（福岡市）	5名（要治療）
	医療機関	1名（予防内服）
平成17年 9月	福岡県（福岡市）	23名（予防内服）
	事業所	
平成17年 9月	奈良県	6名（要治療）
	特別養護老人ホーム	1名（予防内服）
平成17年 10月	神奈川県（相模原市）	3名（要治療）
	音楽施設	6名（予防内服）
平成17年 10月	岩手県	4名（要治療）
	事業所	
平成17年 10月	沖縄県	4名（要治療）
	家族、元家族	
平成17年 11月	東京都	4名（要治療）
	医療機関	4名（予防内服）
		2名（経過観察）
平成17年 11月	三重県	2名（要治療）
	病院	17名（予防内服）
		24名（経過観察）
平成17年 11月	京都府（京都市）	3名（要治療）
	飲食店	5名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成17年11月	大阪府（大阪市）	2名（要治療）
	事業所	16名（予防内服）
平成17年11月	東京都（大田区）	2名（要治療）
	ネットカフェ	8名（予防内服）
平成17年12月	大阪府	8名（要治療）
	会社	12名（予防内服）
平成17年12月	大阪府（大阪市）	7名（要治療）
	高齢者施設（介護老人保健施設）	6名（予防内服）
		1名（経過観察）

(平成 18 年 : 38 件) (病院等 : 4 件、学校 : 8 件)

発生年月	場所	患者数等
平成 18 年 2 月	新潟県（新潟市） 刑務所	6名（要治療） 36名（予防内服） 2名（経過観察）
平成 18 年 2 月	福岡県 中学校	2名（要治療） 28名（予防内服）
平成 18 年 2 月	愛媛県・宮崎県 事業所	4名（要治療） 3名（予防内服） 4名（経過観察）
平成 18 年 3 月	大阪府 家族、従業員	6名（確定例） 6名（LTBI）
平成 18 年 4 月	福岡県 家族他	3名（要治療） 9名（予防内服）
平成 18 年 5 月	大分県 家族内	2名（要治療） 10名（予防内服）
平成 18 年 5 月	大分県（大分市） 医療機関	8名（要治療） 12名（予防内服） 9名（経過観察）
平成 18 年 5 月	北海道 家族・親族	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成 18 年 5 月	福岡県（福岡市） 大学・学習塾	4名（要治療） 12名（予防内服）
平成 18 年 5 月	東京都（中野区） 学校	2名（要治療） 13名（予防内服） 2名（経過観察）
平成 18 年 5 月	高知県（高知市） 家族・職場	4名（要治療） 5名（予防内服） 8名（経過観察）
平成 18 年 5 月	大阪府（大阪市） 事業所	3名（要治療） 4名（予防内服）
平成 18 年 5 月	大阪府（大阪市） 葬儀場、職場	3名（要治療） 2名（予防内服）
平成 18 年 6 月	神奈川県 事業所	2名（要治療） 12名（予防内服） 2名（経過観察）
平成 18 年 6 月	高知県 家族・職場	5名（要治療） 3名（予防内服） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成18年 6月	東京都（葛飾区）	1名（要治療）
	学校	15名（予防内服）
平成18年 6月	奈良県（奈良市）	3名（要治療）
	大学サークル内	5名（予防内服）
平成18年 6月	東京都（八王子市）	6名（要治療）
	飲食店	2名（予防内服）
平成18年 6月	東京都（足立区）	6名（確定例）
	施設	8名（LTBI）
平成18年 7月	福岡県	2名（要治療）
	医療機関	9名（予防内服）
平成18年 7月	東京都	5名（要治療）
	職場	
平成18年 7月	東京都	4名（要治療）
	家族内、職場	3名（予防内服）
		11名（経過観察）
平成18年 8月	熊本県（熊本市）	4名（要治療）
	医療機関、家族	10名（予防内服）
平成18年 8月	東京都	4名（要治療）
	施設	3名（予防内服）
		5名（経過観察）
平成18年 8月	兵庫県（神戸市）	3名（要治療）
	事業所	7名（予防内服）
平成18年 8月	北海道（札幌市）	10名（要治療）
	医療機関	1名（予防内服）
平成18年 8月	愛知県（岡崎市）	4名（要治療）
	高齢者施設	3名（予防内服）
		19名（経過観察）
平成18年 9月	大阪府（大阪市）	4名（要治療）
	事業所（サービス業）	16名（予防内服）
平成18年 9月	大阪府（大阪市）	5名（要治療）
	その他団体（宗教関連施設）	3名（予防内服）
平成18年 9月	大阪府（大阪市）	2名（要治療）
	事業所	11名（予防内服）
平成18年 10月	大阪府	1名（要治療）
	地域、学校	28名（予防内服）
平成18年 10月	大阪府（大阪市）	3名（要治療）
	葬儀場、職場	2名（予防内服）

発生年月	場所	患者数等
平成18年10月	大阪府 会社	5名（要治療）
平成18年11月	大阪府（大阪市） 事業所	4名（要治療） 4名（予防内服）
平成18年11月	千葉県 事業所	4名（要治療） 1名（経過観察）
平成18年11月	東京都（杉並区） 遊技場	3名（要治療） 6名（予防内服） 4名（経過観察）
平成18年12月	長崎県 特別養護老人ホーム	5名（要治療） 8名（予防内服） 6名（経過観察）
平成18年12月	北海道（札幌市） 高校・家族	1名（確定例） 72名（予防内服）

(平成19年： 42件) (病院等：5件、学校：2件)

発生年月	場所	患者数等
平成19年 1月	秋田県 職場・家庭	3名（確定例） 5名（LTBI）
平成19年 1月	東京都（葛飾区） 家族、親族	3名（確定例） 5名（LTBI） 1名（経過観察）
平成19年 2月	愛媛県（松山市） 事業所	1名（確定例） 14名（LTBI） 2名（経過観察）
平成19年 2月	埼玉県（さいたま市） 不明	6名（確定例） 5名（LTBI）
平成19年 3月	大阪府（大阪市） 高等学校	2名（確定例） 13名（LTBI）
平成19年 3月	東京都 職場	3名（確定例） 4名（LTBI） 1名（経過観察）
平成19年 3月	愛知県（名古屋市） 家族	4名（確定例） 4名（LTBI）
平成19年 3月	千葉県 事務所	6名（確定例）
平成19年 3月	東京都（足立区） 遊技場	4名（確定例） 4名（LTBI）
平成19年 3月	大阪府 職場	5名（確定例） 1名（LTBI）
平成19年 3月	埼玉県 家族、事務所	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成19年 3月	東京都（練馬区） 家族、職場	4名（確定例）
平成19年 4月	北海道（旭川市） 職場	8名（確定例） 5名（LTBI） 2名（経過観察）
平成19年 4月	大阪府（大阪市） 事業所（製造業）	1名（確定例） 13名（LTBI）
平成19年 4月	大阪府（東大阪市） 職場、スタジオ	3名（確定例） 8名（LTBI） 5名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成19年 5月	茨城県 事業所	1名（確定例） 17名（LTBI） 1名（経過観察）
平成19年 5月	愛媛県（松山市） 医療機関	10名（確定例） 22名（LTBI） 20名（経過観察）
平成19年 5月	宮城県（仙台市） 家族、職場	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成19年 6月	埼玉県（さいたま市） 病院	1名（確定例） 71名（LTBI）
平成19年 6月	茨城県 介護老人保健施設	2名（確定例） 10名（LTBI） 3名（経過観察）
平成19年 7月	神奈川県（横須賀市） 自衛隊	2名（確定例） 13名（LTBI）
平成19年 7月	青森県 事業所	3名（確定例） 22名（LTBI）
平成19年 7月	北海道（札幌市） 病院	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成19年 8月	東京都 職場	22名（LTBI） 8名（経過観察）
平成19年 8月	宮崎県（宮崎市） 刑務所	3名（確定例） 39名（LTBI）
平成19年 8月	東京都（千代田区） 家族、学校	3名（確定例） 15名（LTBI） 10名（経過観察）
平成19年 8月	鳥取県 家族、職場等	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成19年 9月	大阪府 警察署	8名（確定例） 16名（LTBI）
平成19年 9月	徳島県 家族、職場	3名（確定例） 7名（LTBI）
平成19年10月	三重県 病院	1名（確定例） 16名（LTBI）
平成19年10月	東京都（世田谷区） 健診会場	54名（LTBI） 6名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成19年10月	宮城県（仙台市） 家族、職場等	2名（確定例） 13名（LTBI）
平成19年10月	兵庫県 社会福祉施設	3名（確定例） 11名（LTBI）
平成19年10月	東京都（豊島区） 遊技場	2名（確定例） 8名（LTBI） 1名（経過観察）
平成19年10月	長崎県 医療機関	3名（確定例） 12名（LTBI） 8名（経過観察）
平成19年10月	山形県 刑務所	2名（確定例） 4名（LTBI）
平成19年11月	山形県 北村山地域	8名（確定例）
平成19年11月	茨城県 事業所	3名（確定例） 14名（LTBI） 10名（経過観察）
平成19年11月	東京都（新宿区） 飲食店	3名（確定例） 7名（LTBI） 3名（経過観察）
平成19年11月	栃木県（宇都宮市） 職場	2名（確定例） 10名（LTBI） 10名（経過観察）
平成19年11月	愛知県（名古屋市） サウナ、ビリヤード	7名（確定例） 39名（LTBI） 1名（経過観察）
平成19年12月	神奈川県（横浜市） 会社	5名（確定例） 14名（LTBI）

(平成20年： 48件) (病院等： 10件、学校： 3件)

発生年月	場所	患者数等
平成20年 1月	愛知県（豊橋市） 病院	3名（確定例） 15名（LTBI） 26名（経過観察）
平成20年 1月	岩手県 事業所	3名（確定例） 6名（LTBI）
平成20年 2月	東京都（板橋区） 医療機関	3名（確定例） 14名（LTBI） 1名（経過観察）
平成20年 2月	東京都（大田区） 職場	3名（確定例） 8名（LTBI） 5名（経過観察）
平成20年 2月	東京都（新宿区） 宿泊施設	4名（確定例） 5名（LTBI）
平成20年 2月	神奈川県（横浜市） 建設会社	7名（確定例）
平成20年 3月	青森県 市役所	17名（確定例） 61名（LTBI）
平成20年 3月	滋賀県 事業所	3名（確定例） 8名（LTBI） 4名（経過観察）
平成20年 3月	東京都 医療機関	7名（確定例） 5名（LTBI）
平成20年 4月	新潟県（新潟市） 家族	5名（確定例） 6名（LTBI） 2名（経過観察）
平成20年 4月	東京都（千代田区） 家族、学校	1名（確定例） 26名（LTBI）
平成20年 4月	茨城県 事業所	2名（確定例） 14名（LTBI） 2名（経過観察）
平成20年 4月	東京都（八王子市） 職場、寮	8名（確定例）
平成20年 4月	愛知県 職場	2名（確定例） 6名（LTBI）
平成20年 5月	広島県 家族、職場等	1名（確定例） 22名（LTBI）
平成20年 5月	島根県 家族等	3名（確定例） 11名（LTBI）
平成20年 5月	神奈川県 病院	2名（確定例） 46名（LTBI） 86名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成20年 6月	京都府（京都市）	4名（確定例）
	スポーツ施設等	12名（LTBI）
平成20年 6月	大分県	5名（確定例）
	家族	7名（LTBI）
平成20年 6月	茨城県	2名（確定例）
	飲食店、家族等	18名（LTBI）
		2名（経過観察）
平成20年 6月	北海道（札幌市）	4名（確定例）
	高校、家族	21名（LTBI）
平成20年 6月	埼玉県さいたま市	1名（確定例）
	病院	19名（LTBI）
平成20年 6月	神奈川県（横浜市）	1名（確定例）
	会社	14名（LTBI）
平成20年 6月	大阪府	1名（確定例）
	事業所	16名（LTBI）
平成20年 6月	岡山県（倉敷市）	4名（確定例）
	社会福祉施設	3名（LTBI）
平成20年 6月	東京都	4名（確定例）
	医療機関	1名（LTBI）
平成20年 7月	茨城県	3名（確定例）
	飲食店	6名（LTBI）
平成20年 7月	京都府	2名（確定例）
	事業所	11名（LTBI）
平成20年 7月	広島県（呉市）	3名（確定例）
	家族、職場等	8名（LTBI）
		1名（経過観察）
平成20年 8月	東京都（豊島区）	4名（確定例）
	職場	2名（LTBI）
平成20年 8月	京都府（京都市）	2名（確定例）
	事業所	10名（LTBI）
平成20年 9月	和歌山県（和歌山市）	4名（確定例）
	職場	3名（LTBI）
		4名（経過観察）
平成20年 9月	福島県	12名（確定例）
	遊技場	34名（LTBI）
		20名（経過観察）
平成20年 9月	埼玉県（さいたま市）	3名（確定例）
	自宅、会社	2名（LTBI）
平成20年 9月	茨城県	3名（確定例）
	職場、家族	4名（LTBI）

発生年月	場所	患者数等
平成20年10月	長野県 職場、家族	3名（確定例） 6名（LTBI）
	宮崎県 病院	2名（確定例） 3名（LTBI） 3名（経過観察）
平成20年10月	北海道（札幌市） 病院	10名（確定例） 15名（LTBI）
	京都府（京都市） 児童福祉施設	4名（確定例） 12名（LTBI）
平成20年11月	宮城県 事業所	4名（確定例） 19名（LTBI） 3名（経過観察）
	島根県 社会福祉施設	2名（確定例） 13名（LTBI）
平成20年11月	北海道（札幌市） 高校、家族、アルバイト先	5名（確定例） 18名（LTBI）
	神奈川県（相模原市） 事業所	3名（確定例） 2名（経過観察）
平成20年11月	福岡県（久留米市） 医療機関	7名（確定例）
	東京都（豊島区） 宿泊施設	2名（確定例） 13名（LTBI）
平成20年12月	埼玉県（川越市） 会社	2名（確定例） 8名（LTBI）
	佐賀県 医療機関	6名（確定例）
平成20年12月	東京都（板橋区） スポーツ教室	2名（確定例） 16名（LTBI）

(平成21年： 30件) (病院等：3件、学校：5件)

発生年月	場所	患者数等
平成21年 2月	愛知県 企業	3名（確定例） 13名（LTBI）
平成21年 2月	大阪府（大阪市） 職場、友人	3名（確定例） 6名（LTBI）
平成21年 2月	徳島県 老人保健施設	4名（確定例） 3名（LTBI）
平成21年 2月	岩手県 老人福祉施設	9名（確定例） 9名（LTBI）
平成21年 2月	福岡県（福岡市） 事業所	7名（確定例） 8名（LTBI）
平成21年 2月	大阪府（大阪市） 飲食店	3名（確定例） 15名（LTBI）
平成21年 2月	愛知県（名古屋市） 高齢者施設	3名（確定例） 3名（LTBI）
平成21年 3月	東京都（豊島区） 職場	3名（確定例） 8名（LTBI）
平成21年 3月	福岡県（久留米市） 飲食店	3名（確定例） 3名（LTBI） 5名（経過観察）
平成21年 3月	神奈川県 医療機関	3名（確定例） 1名（LTBI） 2名（経過観察）
平成21年 4月	徳島県 医療機関	2名（確定例） 12名（LTBI）
平成21年 4月	兵庫県 自宅、親族宅	4名（確定例） 1名（LTBI）
平成21年 4月	東京都 学校	15名（確定例） 45名（LTBI） 15名（経過観察）
平成21年 4月	埼玉県 高校	3名（確定例） 9名（LTBI）
平成21年 4月	東京都（江戸川区） 寮	3名（確定例） 9名（経過観察）
平成21年 5月	愛知県 スナック	3名（確定例） 5名（LTBI） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成21年 5月	神奈川県（川崎市） 居酒屋、スナック	3名（確定例） 9名（LTBI） 8名（経過観察）
平成21年 6月	奈良県 高等学校	4名（確定例） 16名（LTBI）
平成21年 6月	神奈川県（相模原市） 家族内、事業所	3名（確定例） 12名（LTBI） 3名（経過観察）
平成21年 8月	東京都（板橋区） 職場	3名（確定例） 3名（LTBI）
平成21年 8月	兵庫県 職場寮	3名（確定例） 3名（LTBI）
平成21年 8月	神奈川県（横浜市） 会社・サークル	6名（確定例） 23名（LTBI）
平成21年 8月	広島県（広島市） 家族、友人、元勤務先	2名（確定例） 11名（LTBI）
平成21年 8月	神奈川県（横浜市） 家族・学校	4名（確定例） 7名（LTBI）
平成21年 8月	佐賀県 医療機関	7名（確定例） 41名（LTBI）
平成21年 9月	神奈川県（川崎市） 事業所	3名（確定例） 5名（LTBI） 1名（経過観察）
平成21年 9月	愛知県（名古屋市） 同居人、大学、アルバイト	7名（確定例） 8名（LTBI） 5名（経過観察）
平成21年10月	東京都（大田区） 振興組合	4名（確定例） 3名（LTBI）
平成21年12月	北海道 家族等	2名（確定例） 8名（LTBI） 2名（経過観察）
平成21年12月	山形県 同居人、職場、留置所	3名（確定例） 5名（LTBI） 5名（経過観察）

(平成22年： 39件) (病院等：9件、学校：2件)

発生年月	場所	患者数等
平成22年 1月	千葉県	0名(確定例)
	学校	21名(LTB1)
平成22年 2月	愛知県(名古屋市)	2名(確定例)
	家族、友人、職場	10名(LTB1) 6名(経過観察)
平成22年 3月	北海道	2名(確定例)
	矯正施設	12名(LTB1)
平成22年 3月	宮崎県	2名(確定例)
	精神科病院	12名(LTB1)
平成22年 3月	埼玉県	4名(確定例)
	職場	20名(LTB1)
平成22年 3月	兵庫県	6名(確定例)
	病院	12名(LTB1)
平成22年 3月	東京都	6名(確定例)
	職場	7名(LTB1) 2名(経過観察)
平成22年 4月	神奈川県(横須賀市)	33名(確定例)
	自衛隊	94名(LTB1)
平成22年 4月	大阪府	5名(確定例)
	医療機関	1名(LTB1) 13名(経過観察)
平成22年 4月	福島県(いわき市)	4名(確定例)
	職場	1名(LTB1)
平成22年 5月	茨城県	2名(確定例)
	家族内、医療機関	13名(LTB1) 15名(経過観察)
平成22年 5月	東京都	22名(確定例)
	医療機関	58名(LTB1)
平成22年 6月	埼玉県	7名(確定例)
	事業所	22名(LTB1)
平成22年 6月	宮崎県(宮崎市)	3名(確定例)
	職場	4名(LTB1)
平成22年 6月	千葉県	3名(確定例)
	家族、事業所	2名(LTB1) 1名(経過観察)
平成22年 7月	神奈川県 老人ホーム	8名(確定例) 27名(LTB1)

発生年月	場所	患者数等
平成22年 7月	東京都（豊島区） 宿泊施設	0名（確定例） 39名（LTBI） 2名（経過観察）
平成22年 7月	東京都（板橋区） 職場	6名（確定例） 56名（LTBI） 6名（経過観察）
平成22年 7月	東京都（世田谷区） 高齢者福祉施設	2名（確定例） 11名（LTBI） 1名（経過観察）
平成22年 7月	東京都（渋谷区） 職場	4名（確定例） 18名（LTBI）
平成22年 8月	東京都（足立区） 高齢者福祉施設	3名（確定例） 20名（LTBI） 6名（経過観察）
平成22年 8月	東京都（八王子市） 職場	4名（確定例） 11名（LTBI） 9名（経過観察）
平成22年 8月	埼玉県（さいたま市） 事業所	4名（確定例） 29名（経過観察終了）（事業所移転のため終了）
平成22年 9月	大阪府 老人福祉施設	37名（確定例） 47名（LTBI）
平成22年 9月	大分県 家族内、職場	3名（確定例） 6名（LTBI） 7名（経過観察）
平成22年 9月	岩手県（盛岡市） 医療機関、障害者支援施設	3名（確定例） 8名（LTBI） 25名（経過観察）
平成22年10月	川越市 学校	6名（確定例） 24名（LTBI） 10名（経過観察）
平成22年10月	東京都（足立区） 職場	0名（確定例） 21名（LTBI） 27名（経過観察）
平成22年10月	埼玉県（さいたま市） 事業所	2名（確定例） 0名（LTBI）

発生年月	場所	患者数等
平成22年10月	佐賀県 医療機関	4名（確定例） 36名（経過観察）
平成22年10月	大阪府 医療機関	3名（確定例） 3名（LTBI）
平成22年10月	東京都（荒川区） 職場	3名（確定例） 5名（LTBI） 3名（経過観察）
平成22年11月	島根県 家族等	4名（確定例） 15名（LTBI）
平成22年11月	島根県 高齢者施設	2名（確定例） 9名（LTBI）
平成22年11月	神奈川県（相模原市） 鍛造所、技能研修生	9名（確定例） 3名（LTBI） 8名（経過観察）
平成22年12月	東京都（足立区） 医療機関	0名（確定例） 11名（LTBI） 14名（経過観察）
平成22年12月	北海道 矯正施設	0名（確定例） 21名（LTBI） 1名（経過観察）
平成22年12月	愛媛県 家族、友人	5名（確定例） 5名（LTBI） 5名（経過観察）
平成22年12月	兵庫県（姫路市） 会社、親族	2名（確定例） 30名（LTBI）

(平成23年： 68件) (病院等： 19件、学校： 10件)

発生年月	場所	患者数等
平成23年 1月	大分県 医療機関	5名（確定例） 4名（LTBI）
	石川県 高齢者介護施設	2名（確定例） 8名（LTBI） 9名（経過観察）
平成23年 1月	福岡県（福岡市） 医療機関	2名（確定例） 18名（LTBI） 3名（経過観察）
		5名（確定例） 19名（LTBI） 30名（経過観察）
平成23年 1月	東京都（港区） 医療機関	1名（確定例） 24名（LTBI）
		5名（確定例） 33名（LTBI） 92名（経過観察）
平成23年 1月	和歌山県（和歌山市） 事業所	6名（確定例） 17名（LTBI） 3名（経過観察）
		5名（確定例） 10名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 1月	大阪市 家族、職場	4名（確定例） 4名（LTBI）
		4名（確定例） 4名（LTBI） 3名（経過観察）
平成23年 2月	福岡県（久留米市） 事業所、家族内	1名（確定例） 31名（LTBI） 8名（経過観察）
		3名（確定例） 5名（LTBI）
平成23年 2月	大阪府 事業所	2名（確定例） 12名（LTBI） 1名（経過観察）
		3名（確定例） 2名（LTBI） 4名（経過観察）
平成23年 3月	大阪府 高校	2名（確定例） 33名（LTBI）

発生年月	場所	患者数等
平成23年 3月	東京都（八王子市） 医療機関	1名（確定例） 21名（LTBI） 10名（経過観察）
平成23年 3月	神奈川県（横浜市） 職場	6名（確定例） 27名（LTBI）
平成23年 3月	岡山県（岡山市） 医療機関	3名（確定例） 38名（LTBI） 28名（経過観察）
平成23年 3月	滋賀県 事業所	4名（確定例） 8名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 4月	東京都（足立区） 家族、遊技場	2名（確定例） 19名（LTBI）
平成23年 4月	茨城県 家族、医療機関、社会福祉施設	2名（確定例） 12名（LTBI） 17名（経過観察）
平成23年 4月	千葉県（柏市） 事業所（2箇所）	3名（確定例） 0名（LTBI） 36名（経過観察）
平成23年 4月	佐賀県 刑事施設	15名（確定例） 85名（LTBI） 112名（経過観察）
平成23年 4月	宮城県（仙台市） 職場	1名（確定例） 18名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 5月	山形県 家族、地域活動	0名（確定例） 48名（LTBI） 18名（経過観察）
平成23年 5月	東京都 塾	5名（確定例） 59名（LTBI）
平成23年 5月	千葉県（千葉市） 飲食店	4名（確定例） 4名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 5月	神奈川県（横浜市） 職場（警察）	2名（確定例） 21名（LTBI）
平成23年 5月	東京都（足立区） 家庭、職場	2名（確定例） 11名（LTBI） 11名（経過観察）
平成23年 6月	広島県（広島市） 学校、家庭	1名（確定例） 14名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 6月	埼玉県（さいたま市） 学校、事業所	0名（確定例） 28名（LTBI）

発生年月	場所	患者数等
平成23年 6月	東京都（足立区）	6名（確定例）
	家族、友人	13名（LTBI）
平成23年 6月	北海道（小樽市）	1名（確定例）
	医療機関	9名（LTBI） 6名（経過観察）
平成23年 6月	秋田県（秋田市）	11名（確定例）
	矯正施設	30名（LTBI）
平成23年 6月	東京都	3名（確定例）
	学校	19名（LTBI） 5名（経過観察）
	岐阜県	1名（確定例）
	保育所	29名（LTBI）
平成23年 6月	東京都（江戸川区）	3名（確定例）
	職場	7名（LTBI） 22名（経過観察）
	千葉県	4名（確定例）
	会社	6名（LTBI）
平成23年 6月	神奈川県（川崎市）	3名（確定例）
	家族、職場	6名（LTBI）
平成23年 6月	大阪府	2名（確定例）
	事業所	10名（LTBI）
平成23年 6月	長野県	4名（確定例）
	親族、知人	1名（LTBI）
平成23年 7月	大阪府	4名（確定例）
	飲食店	4名（LTBI）
平成23年 8月	岩手県	2名（確定例）
	老人福祉施設	34名（LTBI）
平成23年 8月	東京都（江東区）	3名（確定例）
	職場	15名（LTBI）
平成23年 8月	福島県（郡山市）	3名（確定例）
	避難所	10名（LTBI）
平成23年 8月	埼玉県	2名（確定例）
	事業所	10名（LTBI） 11名（経過観察）
平成23年 8月	福島県（郡山市）	4名（確定例）
	職場	5名（LTBI）
平成23年 8月	埼玉県	4名（確定例）
	事業所	12名（LTBI） 4名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成23年 8月	福岡県（福岡市） 事業所	1名（確定例） 18名（LTBI） 3名（経過観察）
平成23年 8月	大分県（大分市） 家族内、職場	3名（確定例） 12名（LTBI） 19名（経過観察）
平成23年 8月	東京都（杉並区） 幼稚園	2名（確定例） 20名（LTBI） 14名（経過観察）
平成23年 9月	山形県 病院	5名（確定例） 10名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 9月	東京都（世田谷区） 会社、医療機関、家族	3名（確定例） 9名（LTBI） 10名（経過観察）
平成23年 9月	埼玉県 医療機関	2名（確定例） 8名（LTBI） 1名（経過観察）
平成23年 9月	神奈川県（横浜市） 高校	2名（確定例） 18名（LTBI）
平成23年 9月	埼玉県（さいたま市） 家族、保護者交流会	1名（確定例） 14名（LTBI）
平成23年 9月	茨城県 事業所	1名（確定例） 30名（LTBI）
平成23年 10月	福島県 学校	2名（確定例） 20名（LTBI） 29名（経過観察）
平成23年 10月	青森県 社会福祉施設	3名（確定例） 11名（LTBI） 23名（経過観察）
平成23年 10月	徳島県 医療機関	2名（確定例） 12名（LTBI）
平成23年 10月	島根県 精神科病院	4名（確定例） 8名（LTBI） 2名（経過観察）
平成23年 11月	福岡県（福岡市） 医療機関	1名（確定例） 21名（LTBI） 5名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成23年11月	福岡県（久留米市）	4名（確定例）
	専門学校	12名（LTBI）
平成23年11月	島根県	33名（確定例）
	高齢者施設	35名（LTBI）
平成23年11月	神奈川県（横浜市）	2名（確定例）
	職場、家族	14名（LTBI）
		35名（経過観察）
平成23年12月	神奈川県（横浜市）	1名（確定例）
	大学、サークル、実習先	32名（LTBI）
平成23年12月	青森県	2名（確定例）
	病院	17名（LTBI）
		15名（経過観察）
平成23年12月	東京都（中野区）	2名（確定例）
	医療機関	11名（LTBI）
		11名（経過観察）

(平成24年：51件) (病院等：9件、学校：4件)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 1月	神奈川県 精神病院	14名（確定例） 15名（LTBI）
平成24年 1月	大阪府 障害福祉サービス事業所	5名（確定例） 14名（LTBI）
平成24年 1月	青森県（青森市） 病院、社会福祉施設	1名（確定例） 15名（LTBI） 23名（経過観察）
平成24年 1月	大阪府 親族、職場	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成24年 1月	福岡県 家族、専門学校	2名（確定例） 5名（LTBI） 6名（経過観察）
平成24年 1月	福島県 刑務所	2名（確定例） 15名（LTBI） 12名（経過観察）
平成24年 2月	広島県（広島市） 事業所	6名（確定例） 38名（LTBI）
平成24年 2月	東京都 医療機関	19名（確定例） 54名（LTBI） 7名（経過観察）
平成24年 2月	新潟県（新潟市） 家族、職場	3名（確定例） 1名（LTBI） 1名（経過観察）
平成24年 2月	愛知県（名古屋市） 社会福祉施設	3名（確定例） 9名（LTBI） 2名（経過観察）
平成24年 2月	秋田県 職場、家族	2名（確定例） 17名（LTBI） 4名（経過観察）
平成24年 2月	茨城県 職場	2名（確定例） 17名（LTBI）
平成24年 2月	山梨県 事業所	2名（確定例） 12名（LTBI） 2名（経過観察）
平成24年 3月	鹿児島県 親族、職場	10名（確定例） 3名（LTBI）
平成24年 3月	神奈川県（川崎市） 家族、職場	3名（確定例） 12名（LTBI）
平成24年 3月	東京都（足立区） 家族、職場	12名（確定例） 53名（LTBI）
平成24年 3月	沖縄県 家族、病院	4名（確定例） 8名（LTBI） 8名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成24年 3月	山口県 特別養護老人ホーム	13名（確定例） 3名（LTBI） 29名（経過観察）
平成24年 3月	和歌山県 家族、職場	3名（確定例） 16名（LTBI） 11名（経過観察）
平成24年 3月	長崎県 医療機関	3名（確定例） 13名（LTBI）
平成24年 3月	茨城県 精神病院	5名（確定例） 15名（LTBI）
平成24年 4月	香川県 医療機関	8名（確定例） 24名（LTBI） 38名（経過観察）
平成24年 4月	大阪府 大学、アルバイト先	2名（確定例） 8名（LTBI）
平成24年 4月	長崎県（佐世保市） 家族、友人	5名（確定例） 6名（LTBI）
平成24年 4月	奈良市 家族、職場	3名（確定例） 2名（LTBI） 1名（経過観察）
平成24年 4月	大阪府 自宅、職場	4名（確定例） 9名（LTBI）
平成24年 5月	千葉県（千葉市） 保育園	0名（確定例） 27名（LTBI） 47名（経過観察）
平成24年 5月	埼玉県 事業所、寮	7名（確定例） 12名（LTBI） 44名（経過観察）
平成24年 5月	大阪府 精神科病院	6名（確定例） 11名（LTBI）
平成24年 5月	大阪府 友人、アルバイト先	8名（確定例） 9名（LTBI）
平成24年 5月	大阪府（豊中市） 家族、事業所	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成24年 6月	滋賀県 事業所	2名（確定例） 12名（LTBI） 3名（経過観察）
平成24年 6月	宮崎県 医療機関	3名（確定例） 9名（LTBI）
平成24年 7月	山形県 家族、職場	1名（確定例） 17名（LTBI） 4名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成24年 7月	東京都（板橋区） 職場、飲食店、友人	1名（確定例） 14名（LTBI）
平成24年 8月	神奈川県（横浜市） 家族、事業所	7名（確定例） 5名（LTBI）
平成24年 8月	青森県 特別養護老人ホーム	2名（確定例） 10名（LTBI） 28名（経過観察）
平成24年 8月	大阪府（大阪市） 事業所	3名（確定例） 5名（LTBI）
平成24年 8月	岡山県 学校	2名（確定例） 30名（LTBI）
平成24年 9月	千葉県（船橋市） 家族、職場	1名（確定例） 18名（LTBI） 32名（経過観察）
平成24年 10月	群馬県 職場、家族	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成24年 10月	兵庫県（尼崎市） 居宅支援事業所、訪問介護事業所、訪問看護事業所、通所介護事業所	3名（確定例） 11名（LTBI） 1名（経過観察）
平成24年 10月	大阪市 専門学校	1名（確定例） 14名（LTBI）
平成24年 11月	山形県 家族、友人、障害者通所施設	3名（確定例） 23名（LTBI） 23名（経過観察）
平成24年 11月	大阪市 家族、事業所	1名（確定例） 16名（LTBI）
平成24年 11月	沖縄県 社会福祉施設	3名（確定例） 3名（LTBI） 14名（経過観察）
平成24年 12月	沖縄県 家族、職場、知人	5名（確定例） 7名（LTBI） 10名（経過観察）
平成24年 12月	北海道（函館市） 家族、職場	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成24年 12月	青森県 特別養護老人ホーム	1名（確定例） 10名（LTBI） 28名（経過観察）
平成24年 12月	長崎県 事業所	2名（確定例） 8名（LTBI）
平成24年 12月	大阪市 家族、職場	3名（確定例） 3名（LTBI） 3名（経過観察）

(平成25年： 29件) (病院等：6件、学校：8件)

発生年月	場所	患者数等
平成25年 1月	福岡市 専門学校	3名（確定例） 13名（LTBI） 2名（経過観察）
平成25年 1月	東京都（世田谷区） 寮	3名（確定例） 7名（LTBI） 21名（経過観察）
平成25年 1月	大阪府 家族、友人	4名（確定例） 13名（LTBI） 4名（経過観察）
平成25年 1月	東京都（中野区） 家族、職場	3名（確定例） 5名（LTBI） 6名（経過観察）
平成25年 1月	東京都（大田区） 病院	30名（LTBI） 3名（経過観察）
平成25年 2月	沖縄県（那覇市） 家族、学校	5名（確定例） 64名（LTBI） 1名（経過観察）
平成25年 2月	滋賀県（大津市） 家族、事業所	1名（確定例） 21名（LTBI） 46名（経過観察）
平成25年 3月	東京都（江東区） 大学	4名（確定例） 11名（LTBI）
平成25年 3月	鳥取県 親族、職場、医療機関	2名（確定例） 6名（LTBI） 6名（経過観察）
平成25年 3月	埼玉県 障害者施設	2名（確定例） 10名（LTBI）
平成25年 4月	東京都（豊島区） 家族、職場	3名（確定例） 20名（LTBI） 29名（経過観察）
平成25年 5月	大阪府 病院	7名（確定例） 3名（LTBI）
平成25年 5月	千葉県（千葉市） 家族、職場	2名（確定例） 10名（LTBI） 2名（経過観察）
平成25年 5月	長崎県（佐世保市） 医療機関	22名（確定例） 37名（LTBI）
平成25年 5月	東京都（江東区） 幼児教育施設	2名（確定例） 8名（LTBI）
平成25年 5月	奈良県 家族、職場	4名（確定例） 10名（LTBI） 24名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成25年 6月	千葉県（千葉市） 病院	3名（確定例） 9名（LTBI） 1名（経過観察）
平成25年 6月	愛媛県 家族、職場	3名（確定例） 3名（LTBI） 5名（経過観察）
平成25年 7月	福岡県（福岡市） 専門学校	2名（確定例） 8名（LTBI） 12名（経過観察）
平成25年 7月	佐賀県 家族、職場	4名（確定例） 10名（LTBI） 5名（経過観察）
平成25年 7月	金沢市 家族、職場	4名（確定例） 1名（経過観察）
平成25年 7月	長崎県 地域、職場	2名（確定例） 8名（LTBI）
平成25年 8月	東京都（八王子市） 家族、学校	2名（確定例） 16名（LTBI）
平成25年 8月	千葉県 家族、職場、病院	3名（確定例） 3名（LTBI） 5名（経過観察）
平成25年 8月	青森県 家族、職場	2名（確定例） 12名（LTBI） 24名（経過観察）
平成25年 9月	埼玉県 社会福祉施設	5名（確定例） 9名（LTBI） 37名（経過観察）
平成25年 10月	熊本県 家族、職場、健診会場	2名（確定例） 13名（LTBI） 13名（経過観察）
平成25年 11月	京都府 障害者支援施設	4名（確定例） 12名（LTBI）
平成25年 12月	千葉県 職場	0名（確定例） 22名（LTBI） 17名（経過観察）