

事 務 連 絡
平成25年8月14日

各 { 都道府県 }
 { 政 令 市 } 衛生主管部（局）
 { 特 別 区 } 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について

標記について、別添のとおりとりまとめましたので、ご参考までに送付いたします。

担当：厚生労働省健康局結核感染症課
結核対策係 雨貝、鈴木
TEL 03(5253)1111 (内2931,2381)
FAX 03(3506)7325

(別添)

結核集団感染事例一覧

平成25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) | 63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 |
|----|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| 件数 | 42件 (4) | 48件 (10) | 30件 (4) | 38件 (9) | 64件 (19) | 42件 (9) |

- ・ ()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25年3月31日現在)

| 年(平成) | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 | 24年 | |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 件数 | 43件 | 48件 | 37件 | 38件 | 42件 | 48件 | 30件 | 38件 | 64件 | 42件 | |
| 集団発生 の場所 | 学 校 | 5 | 8 | 3 | 7 | 2 | 3 | 5 | 2 | 9 | 3 |
| | 小学校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 中学校 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 高 校 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| | 大 学 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 専門学校 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | 幼稚園 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | その他(塾等) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| | 病 院 等 | 10 | 18 | 11 | 4 | 4 | 10 | 4 | 9 | 19 | 9 |
| | 社会福祉施設 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 4 | 5 |
| | 事 業 所 | 21 | 18 | 13 | 16 | 22 | 23 | 13 | 16 | 22 | 24 |
| 家族、友人 | 9 | 9 | 6 | 9 | 11 | 12 | 8 | 6 | 15 | 19 | |
| そ の 他 | 6 | 6 | 8 | 11 | 10 | 7 | 7 | 4 | 10 | 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25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) |
| 平成6年 1月 | 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) |
| 平成6年 2月 | 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) |
| 平成6年 3月 | 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) |
| 平成6年 10月 | 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) |
| 平成6年 11月 | 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) |
| 平成10年 2月 | 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) |
| 平成10年 2月 | 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) |
| 平成10年 2月 | 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) |
| 平成10年 3月 | 石川県 大学 | 1名(要治療) 35名(予防内服) 1名(経過観察) |
| 平成10年 3月 | 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) |
| 平成10年 4月 | 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) |
| 平成10年 4月 | 鳥取県 事業所 | 5名(要治療) 3名(予防内服) 1名(経過観察) |
| 平成10年 4月 | 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：63件) (病院等：17件、学校：24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 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） 事業所 | 14名（要治療） 29名（予防内服） |
| 平成14年12月 | 茨城県 専門学校及び塾 | 2名（要治療） 23名（予防内服） |
| 平成14年12月 | 大阪府 事業所 | 3名（要治療） 4名（予防内服） |
| 平成14年12月 | 青森県 学校 | 57名（予防内服） |
| 平成14年12月 | 佐賀県 事業所 | 7名（要治療） 31名（予防内服） 12名（経過観察） |
| 平成14年12月 | 静岡県 事業所 | 4名（要治療） 3名（経過観察） |
| 平成14年12月 | 愛知県 親族（親戚の家等） | 4名（要治療） 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） 事業所 | 26名（予防内服） 1名（経過観察） |
| 平成15年 5月 | 大阪府（大阪市） 学校 | 5名（要治療） 2名（予防内服） |
| 平成15年 5月 | 東京都 職場 | 2名（要治療） 10名（予防内服） |
| 平成15年 6月 | 東京都 医療機関 | 4名（要治療） 4名（予防内服） |
| 平成15年 6月 | 茨城県 病院（介護療養） | 23名（要治療） 14名（予防内服） 33名（経過観察） |
| 平成15年 6月 | 千葉県 事業所 | 4名（要治療） 1名（予防内服） |
| 平成15年 6月 | 大阪府 事業所 | 5名（要治療） 7名（予防内服） 1名（経過観察） |
| 平成15年 6月 | 大阪府（大阪市） 学校 | 40名（予防内服） |
| 平成15年 7月 | 東京都 職場・家族 | 4名（要治療） 8名（予防内服） |
| 平成15年 7月 | 埼玉県（深谷市） 家族・親族宅 | 5名（要治療） 1名（予防内服） 4名（経過観察） |
| 平成15年 7月 | 愛知県 職場 | 2名（要治療） 9名（予防内服） |
| 平成15年 8月 | 富山県 病院（一般） | 8名（要治療） |
| 平成15年 8月 | 北海道 病院（一般） | 3名（要治療） 17名（予防内服） 10名（経過観察） |
| 平成15年 8月 | 福岡県（福岡市） 病院 | 20名（要治療） 18名（予防内服） |
| 平成15年 9月 | 佐賀県 役場職員・サークル | 1名（要治療） 18名（予防内服） 12名（経過観察） |
| 平成15年 9月 | 千葉 介護保険施設 | 4名（要治療） 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・ハチンコ店・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：18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） 飲食店 | 11名（要治療） 9名（予防内服） |
| 平成16年 4月 | 京都府（京都市） 飲食店 | 4名（要治療） 7名（予防内服） 3名（経過観察） |
| 平成16年 5月 | 東京都 職場 | 5名（要治療） 7名（予防内服） |
| 平成16年 5月 | 京都府 事業所 | 2名（要治療） 14名（予防内服） 112名（経過観察） |
| 平成16年 5月 | 鹿児島県 家族・元職場 | 5名（要治療） 23名（予防内服） |
| 平成16年 5月 | 佐賀県 病院（精神） | 4名（要治療） 4名（予防内服） 3名（経過観察） |
| 平成16年 5月 | 京都府（京都市） 事業所・寮 | 4名（要治療） 10名（経過観察） |
| 平成16年 5月 | 静岡県 病院（介護療養） | 2名（要治療） 9名（予防内服） |
| 平成16年 5月 | 鹿児島県（鹿児島市） 学校、家族 | 3名（要治療） 22名（予防内服） |
| 平成16年 5月 | 京都府 自動車教習所 | 4名（要治療） 14名（予防内服） 112名（経過観察） |
| 平成16年 6月 | 京都府 福祉施設（介護老人保健） | 3名（要治療） 14名（予防内服） |
| 平成16年 6月 | 鹿児島県（鹿児島市） 学校・アルバイト先 | 2名（要治療） 44名（予防内服） |
| 平成16年 6月 | 熊本県（熊本市） 医療機関 | 3名（要治療） 5名（予防内服） |
| 平成16年 6月 | 福島県 事業所 | 6名（要治療） 3名（経過観察） |
| 平成16年 6月 | 茨城県 事業所 | 3名（要治療） 3名（経過観察） |
| 平成16年 7月 | 千葉県 事業所 | 1名（要治療） 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） 病院（介護療養） | 3名（要治療） 2名（予防内服） |
| 平成16年11月 | 東京都 宿泊施設 | 3名（要治療） 2名（予防内服） |
| 平成16年12月 | 東京都文京区 学校・家族 | 25名（予防内服） 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) |
| 平成17年 1月 | 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) |
| 平成17年 2月 | 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) |
| 平成17年 2月 | 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) |
| 平成17年 2月 | 京都府(京都市) トラック運転手 | 4名(要治療) 2名(予防内服) |
| 平成17年 3月 | 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) |
| 平成17年 4月 | 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) |
| 平成17年 4月 | 愛知県(名古屋市) 家族、職場、趣味の会 | 8名(確定例) 1名(L T B I) |
| 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) |
| 平成17年 5月 | 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) |
| 平成17年 6月 | 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） 職場 | 4名（要治療） 4名（予防内服） |
| 平成17年 6月 | 山形県 病院（一般） | 3名（要治療） 4名（予防内服） 12名（経過観察） |
| 平成17年 7月 | 宮城県（仙台市） 学校、会社、医療機関 | 1名（要治療） 16名（予防内服） 1名（経過観察） |
| 平成17年 7月 | 新潟県（新潟市） 事業所 | 3名（要治療） 2名（予防内服） 2名（経過観察） |
| 平成17年 8月 | 栃木県（宇都宮市） 病院 | 4名（要治療） 18名（予防内服） |
| 平成17年 8月 | 山形県 家族内 | 4名（要治療） |
| 平成17年 9月 | 東京都 医療機関 | 3名（要治療） 69名（予防内服） 83名（経過観察） |
| 平成17年 9月 | 福岡県（福岡市） 医療機関 | 5名（要治療） 1名（予防内服） |
| 平成17年 9月 | 福岡県（福岡市） 事業所 | 23名（予防内服） |
| 平成17年 9月 | 奈良県 特別養護老人ホーム | 6名（要治療） 1名（予防内服） |
| 平成17年10月 | 神奈川県（相模原市） 音楽施設 | 3名（要治療） 6名（予防内服） |
| 平成17年10月 | 岩手県 事業所 | 4名（要治療） |
| 平成17年10月 | 沖縄県 家族、元家族 | 4名（要治療） |
| 平成17年11月 | 東京都 医療機関 | 4名（要治療） 4名（予防内服） 2名（経過観察） |
| 平成17年11月 | 三重県 病院 | 2名（要治療） 17名（予防内服） 24名（経過観察） |
| 平成17年11月 | 京都府（京都市） 飲食店 | 3名（要治療） 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） 事業所 | 2名（要治療） 16名（予防内服） |
| 平成17年11月 | 東京都（大田区） ネットカフェ | 2名（要治療） 8名（予防内服） |
| 平成17年12月 | 大阪府 会社 | 8名（要治療） 12名（予防内服） |
| 平成17年12月 | 大阪府（大阪市） 高齢者施設（介護老人 保健 施設） | 7名（要治療） 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：7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 (L T B I) |
| 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 | 4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） 学校 | 1名（要治療） 15名（予防内服） |
| 平成18年 6月 | 奈良県（奈良市） 大学サークル内 | 3名（要治療） 5名（予防内服） |
| 平成18年 6月 | 東京都（八王子市） 飲食店 | 6名（要治療） 2名（予防内服） |
| 平成18年 6月 | 東京都（足立区） 施設 | 6名（確定例） 8名（L T B I） |
| 平成18年 7月 | 福岡県 医療機関 | 2名（要治療） 9名（予防内服） |
| 平成18年 7月 | 東京都 職場 | 5名（要治療） |
| 平成18年 7月 | 東京都 家族内、職場 | 4名（要治療） 3名（予防内服） 11名（経過観察） |
| 平成18年 8月 | 熊本県（熊本市） 医療機関、家族 | 4名（要治療） 10名（予防内服） |
| 平成18年 8月 | 東京都 施設 | 4名（要治療） 3名（予防内服） 5名（経過観察） |
| 平成18年 8月 | 兵庫県（神戸市） 事業所 | 3名（要治療） 7名（予防内服） |
| 平成18年 8月 | 北海道（札幌市） 医療機関 | 10名（要治療） 1名（予防内服） |
| 平成18年 8月 | 愛知県（岡崎市） 高齢者施設 | 4名（要治療） 3名（予防内服） 19名（経過観察） |
| 平成18年 9月 | 大阪府（大阪市） 事業所（サービス業） | 4名（要治療） 16名（予防内服） |
| 平成18年 9月 | 大阪府（大阪市） その他団体（宗教関連施設） | 5名（要治療） 3名（予防内服） |
| 平成18年 9月 | 大阪府（大阪市） 事業所 | 2名（要治療） 11名（予防内服） |
| 平成18年10月 | 大阪府 地域、学校 | 1名（要治療） 28名（予防内服） |
| 平成18年10月 | 大阪府（大阪市） 葬儀場、職場 | 3名（要治療） 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 | 72名（予防内服） |

(平成19年： 42件) (病院等： 4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(L T B I) |
| 平成19年 1月 | 東京都(葛飾区) 家族、親族 | 3名(確定例) 5名(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I) |
| 平成19年 3月 | 大阪府(大阪市) 高等学校 | 2名(確定例) 13名(L T B I) |
| 平成19年 3月 | 東京都 職場 | 3名(確定例) 4名(L T B I) 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(L T B I) |
| 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(L T B I) |
| 平成19年 3月 | 大阪府 職場 | 5名(確定例) 1名(L T B I) |
| 平成19年 3月 | 埼玉県 家族、事務所 | 3名(確定例) 2名(L T B I) |
| 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(L T B I) 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(L T B I) |
| 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(L T B I) 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） 1名（経過観察） |
| 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 | 宮城県（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（L T B I） 5名（経過観察） |
| 平成19年10月 | 兵庫県 社会福祉施設 | 3名（確定例） 11名（L T B I） |
| 平成19年10月 | 東京都（豊島区） 遊技場 | 2名（確定例） 8名（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |

(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） スポーツ施設等 | 4名（確定例） 12名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 大分県 家族 | 5名（確定例） 7名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 茨城県 飲食店、家族等 | 2名（確定例） 18名（LTBI） 2名（経過観察） |
| 平成20年 6月 | 北海道（札幌市） 高校、家族 | 3名（確定例） 21名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 埼玉県さいたま市 病院 | 1名（確定例） 19名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 神奈川県（横浜市） 会社 | 1名（確定例） 14名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 大阪府 事業所 | 1名（確定例） 16名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 岡山県（倉敷市） 社会福祉施設 | 4名（確定例） 3名（LTBI） |
| 平成20年 6月 | 東京都 医療機関 | 4名（確定例） 1名（LTBI） |
| 平成20年 7月 | 茨城県 飲食店 | 3名（確定例） 6名（LTBI） |
| 平成20年 7月 | 京都府 事業所 | 2名（確定例） 11名（LTBI） |
| 平成20年 7月 | 広島県（呉市） 家族、職場等 | 3名（確定例） 8名（LTBI） 1名（経過観察） |
| 平成20年 8月 | 東京都（豊島区） 職場 | 4名（確定例） 2名（LTBI） |
| 平成20年 8月 | 京都府（京都市） 事業所 | 2名（確定例） 10名（LTBI） |
| 平成20年 9月 | 和歌山県（和歌山市） 職場 | 4名（確定例） 3名（LTBI） 4名（経過観察） |
| 平成20年 9月 | 福島県 遊技場 | 12名（確定例） 34名（LTBI） 20名（経過観察） |
| 平成20年 9月 | 埼玉県（さいたま市） 自宅、会社 | 3名（確定例） 2名（LTBI） |
| 平成20年 9月 | 茨城県 職場、家族 | 3名（確定例） 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） |
| 平成20年10月 | 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 | 9名（確定例） 15名（LTBI） |
| 平成20年11月 | 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） |
| 平成20年11月 | 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） |
| 平成20年11月 | 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） |
| 平成20年11月 | 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） |
| 平成20年12月 | 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： 4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（L T B I） 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（L T B I） |
| 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 平成21年 8月 | 兵庫県 職場寮 | 3名（確定例） 3名（L T B I） |
| 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（L T B I） |
| 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（L T B I） |
| 平成21年 8月 | 神奈川県（横浜市） 家族・学校 | 4名（確定例） 7名（L T B I） |
| 平成21年 8月 | 佐賀県 医療機関 | 7名（確定例） 41名（L T B I） |
| 平成21年 9月 | 神奈川県（川崎市） 事業所 | 3名（確定例） 5名（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 平成21年12月 | 北海道 家族等 | 2名（確定例） 8名（L T B I） 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（L T B I） 5名（経過観察） |

(平成22年： 38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 学校 | 0名(確定例) 21名(L T B I) |
| 平成22年 2月 | 愛知県(名古屋市) 家族、友人、職場 | 2名(確定例) 10名(L T B I) 6名(経過観察) |
| 平成22年 3月 | 北海道 矯正施設 | 2名(確定例) 12名(L T B I) |
| 平成22年 3月 | 宮崎県 精神科病院 | 2名(確定例) 12名(L T B I) |
| 平成22年 3月 | 埼玉県 職場 | 4名(確定例) 20名(L T B I) |
| 平成22年 3月 | 兵庫県 病院 | 6名(確定例) 12名(L T B I) |
| 平成22年 3月 | 東京都 職場 | 6名(確定例) 7名(L T B I) 2名(経過観察) |
| 平成22年 4月 | 神奈川県(横須賀市) 自衛隊 | 33名(確定例) 94名(L T B I) |
| 平成22年 4月 | 大阪府 医療機関 | 5名(確定例) 1名(L T B I) 13名(経過観察) |
| 平成22年 4月 | 福島県(いわき市) 職場 | 4名(確定例) 1名(L T B I) |
| 平成22年 5月 | 茨城県 家族内、医療機関 | 2名(確定例) 13名(L T B I) 15名(経過観察) |
| 平成22年 5月 | 東京都 医療機関 | 4名(確定例) |
| 平成22年 6月 | 埼玉県 事業所 | 7名(確定例) 22名(L T B I) |
| 平成22年 6月 | 宮崎県(宮崎市) 職場 | 3名(確定例) 4名(L T B I) |
| 平成22年 7月 | 神奈川県 老人ホーム | 8名(確定例) 27名(L T B I) |

| 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 平成22年 9月 | 大分県 家族内、職場 | 3名（確定例） 6名（L T B I） 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（L T B I） 25名（経過観察） |
| 平成22年10月 | 川越市 学校 | 6名（確定例） 24名（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |

| 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） 3名（経過観察） |
| 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： 64件) (病院等： 19件、学校： 9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) 3名(経過観察) |
| 平成23年 1月 | 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) |
| 平成23年 1月 | 東京都(港区) 医療機関 | 5名(確定例) 19名(LTBI) 30名(経過観察) |
| 平成23年 1月 | 広島県(広島市) 精神科病院 | 1名(確定例) 24名(LTBI) |
| 平成23年 1月 | 広島県 医療機関 | 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) |
| 平成23年 1月 | 山形県 医療機関 | 5名(確定例) 10名(LTBI) 1名(経過観察) |
| 平成23年 2月 | 福岡県(久留米市) 事業所、家族内 | 3名(確定例) 4名(LTBI) 3名(経過観察) |
| 平成23年 2月 | 佐賀県 医療機関 | 1名(確定例) 31名(LTBI) 8名(経過観察) |
| 平成23年 2月 | 大阪府 事業所 | 3名(確定例) 5名(LTBI) |
| 平成23年 2月 | 東京都(大田区) 家族、職場 | 2名(確定例) 12名(LTBI) 1名(経過観察) |
| 平成23年 2月 | 石川県 家族 | 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） 遊技場 | 1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） 2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 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） 家族、友人 | 5名（確定例） 14名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 北海道（小樽市） 医療機関 | 1名（確定例） 9名（LTBI） 6名（経過観察） |
| 平成23年 6月 | 秋田県（秋田市） 矯正施設 | 11名（確定例） 30名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 東京都 学校 | 3名（確定例） 19名（LTBI） 5名（経過観察） |
| 平成23年 6月 | 岐阜県 保育所 | 1名（確定例） 29名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 東京都（江戸川区） 職場 | 3名（確定例） 7名（LTBI） 22名（経過観察） |
| 平成23年 6月 | 千葉県 会社 | 4名（確定例） 6名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 神奈川県（川崎市） 家族、職場 | 3名（確定例） 6名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 大阪府 事業所 | 2名（確定例） 10名（LTBI） |
| 平成23年 6月 | 長野県 親族、知人 | 4名（確定例） 1名（LTBI） |
| 平成23年 7月 | 大阪府 飲食店 | 4名（確定例） 4名（LTBI） |
| 平成23年 8月 | 岩手県 老人福祉施設 | 2名（確定例） 34名（LTBI） |
| 平成23年 8月 | 東京都（江東区） 職場 | 3名（確定例） 15名（LTBI） |
| 平成23年 8月 | 福島県（郡山市） 避難所 | 2名（確定例） 10名（LTBI） 18名（経過観察） |
| 平成23年 8月 | 埼玉県 事業所 | 2名（確定例） 10名（LTBI） 11名（経過観察） |
| 平成23年 8月 | 福島県（郡山市） 職場 | 4名（確定例） 5名（LTBI） 1名（経過観察） |
| 平成23年 8月 | 埼玉県 事業所 | 4名（確定例） 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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） 14名（経過観察） |
| 平成23年 9月 | 山形県 病院 | 5名（確定例） 10名（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） 1名（経過観察） |
| 平成23年 9月 | 神奈川県（横浜市） 高校 | 1名（確定例） 19名（L T B I） |
| 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（L T B I） |
| 平成23年 9月 | 茨城県 事業所 | 1名（確定例） 30名（L T B I） |
| 平成23年10月 | 福島県 学校 | 2名（確定例） 20名（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I） |
| 平成23年10月 | 島根県 精神科病院 | 3名（確定例） 3名（L T B I） 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（L T B I） 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） 専門学校 | 4名（確定例） 12名（LTBI） |
| 平成23年11月 | 島根県 高齢者施設 | 33名（確定例） 35名（LTBI） |
| 平成23年11月 | 神奈川県（横浜市） 職場、家族 | 2名（確定例） 14名（LTBI） 27名（経過観察） |
| 平成23年12月 | 神奈川県（横浜市） 大学、サークル、実習先 | 1名（確定例） 32名（LTBI） |

(平成24年： 42件) (病院等： 9件、学校： 3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 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 | 1名(確定例) 17名(LTBI) 33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 | 9名(確定例) 54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 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） |
| 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） |

| 発生年月 | 場所 | 患者数等 |
|----------|---|-----------------------------------|
| 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） 8名（LTBI） 11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） |