

事務連絡
令和4年2月2日

各
都道府県
保健所設置市
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。

【照会先】

厚生労働省健康局結核感染症課

結核対策係 結城、桑原

TEL : 03-5253-1111 (内線 2931)

FAX : 03-3581-6251

MAIL : kekkaku02@mhlw.go.jp

(別 添)

結核集団感染事例一覧

令和3年3月31日 時点

内 訳

年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成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 (16)	37件 (11)	38件 (4)

年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
件数	42件 (5)	48件 (10)	31件 (4)	40件 (10)	75件 (20)	51件 (9)	44件 (9)	44件 (11)	42件 (14)	45件 (8)	38件 (6)	45件 (9)	23件 (4)	15件 (1)

- ・ () 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)

(令和3年3月31日時点)

年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	
件数	75件	51件	44件	44件	42件	45件	38件	45件	23件	15件	
集団発生 の場所	学 校	10	4	9	5	3	9	10	4	4	2
	小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高 校	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	大 学	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0
	専門学校	2	2	3	0	1	5	2	4	2	2
	幼稚園	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(塾等)	3	0	3	3	2	3	8	0	2	0
	病 院 等	20	9	10	12	14	8	6	9	4	1
	社会福祉施設	7	7	4	2	2	8	5	5	3	4
	事 業 所	28	30	20	21	15	14	11	17	9	5
家族、友人	19	24	24	12	20	14	14	16	5	4	
そ の 他	13	4	2	10	7	10	4	6	2	3	

[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

令和3年3月31日 時点

(令和2年： 15件) (病院等： 1件、学校： 2件)

発生年月	場所	患者数等
令和2年 1月	東京都 病院	3名(確定例) 9名(LTBI) 2名(経過観察)
令和2年 1月	福岡県(北九州市) 社会福祉施設(高齢者施設)	3名(確定例) 3名(LTBI) 26名(経過観察)
令和2年 1月	神奈川県(横須賀市) その他(バス旅行)	3名(確定例) 6名(LTBI) 1名(経過観察)
令和2年 1月	東京都(渋谷区) レストラン、同居者	3名(確定例) 6名(LTBI) 1名(経過観察)
令和2年 2月	大阪府(東大阪市) 同居者、学校	2名(確定例) 8名(LTBI)
令和2年 3月	広島県(福山市) 事業所	3名(確定例) 2名(LTBI) 2名(経過観察)
令和2年 4月	岡山県(岡山市) 職場内・同居者内	3名(確定例) 2名(LTBI)
令和2年 5月	東京都(八王子市) 日本語学校、アルバイト	1名(確定例) 16名(LTBI) 1名(経過観察)
令和2年 5月	鹿児島県 親族内	3名(確定例) 3名(LTBI)
令和2年 6月	岐阜県 社会福祉施設(介護老人保健施設)	3名(確定例) 3名(LTBI)
令和2年 6月	千葉県(船橋市) 職場内	3名(確定例) 13名(LTBI) 23名(経過観察)
令和2年 6月	埼玉県 職場内	3名(確定例) 2名(LTBI) 1名(経過観察)
令和2年 7月	鹿児島県 社会福祉施設(介護老人保健施設)	3名(確定例) 10名(LTBI)
令和2年 7月	埼玉県 社会福祉施設等	4名(確定例) 8名(LTBI) 9名(経過観察)
令和2年12月	北海道 職場内	4名(確定例) 2名(LTBI) 4名(経過観察)

【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31年・令和元年) : 23件) (病院等 : 4件、学校 : 4件)

発生年月	場所	患者数等
平成31年 1月	福岡県 (福岡市) 学校	18名 (確定例) 7名 (LTBI)
平成31年 1月	千葉県 (船橋市) 家族、事業所	5名 (確定例) 10名 (LTBI)
平成31年 1月	岐阜県 事業所	3名 (確定例) 1名 (LTBI) 1名 (経過観察)
平成31年 1月	沖縄県 社会福祉施設等	27名 (確定例) 25名 (LTBI) 87名 (経過観察)
平成31年 3月	埼玉県 事業所	2名 (確定例) 24名 (LTBI) 4名 (経過観察)
平成31年 3月	愛知県 (名古屋市) 事業所	1名 (確定例) 23名 (LTBI)
平成31年 4月	神奈川県 事業所	4名 (確定例) 7名 (LTBI) 7名 (経過観察)
平成31年 4月	神奈川県 事業所	2名 (確定例) 11名 (LTBI)
令和元年 5月	広島県 (呉市) 家族、友人、病院等	2名 (確定例) 8名 (LTBI)
令和元年 5月	大阪府 (大阪市) 学校	6名 (確定例) 29名 (LTBI) 49名 (経過観察)
令和元年 5月	東京都 (渋谷区) ネットカフェ、職場	3名 (確定例) 2名 (LTBI) 1名 (経過観察)
令和元年 6月	宮崎県 社会福祉施設等	11名 (確定例) 32名 (LTBI) 29名 (経過観察)
令和元年 6月	福島県 病院等	5名 (確定例) 9名 (LTBI) 3名 (経過観察)
令和元年 7月	大阪府 (堺市) 社会福祉施設等 (障がい者 支援施設)	13名 (確定例) 22名 (LTBI) 14名 (経過観察)

発生年月	場所	患者数等
令和元年 7月	東京都 病院等	3名（確定例） 9名（LTBI） 2名（経過観察）
令和元年 7月	千葉県 日本語学校	2名（確定例） 12名（LTBI） 2名（経過観察）
令和元年 8月	愛知県（名古屋市） 病院等	3名（確定例） 28名（LTBI） 1名（経過観察）
令和元年 8月	岡山県（岡山市） 刑事施設	1名（確定例） 14名（LTBI）
令和元年 8月	福岡県（北九州市） 職場	4名（確定例） 3名（LTBI）
令和元年 9月	東京都（練馬区） 家族等	4名（確定例） 8名（LTBI）
令和元年 12月	東京都（品川区） 事業所	5名（確定例） 10名（LTBI） 1名（経過観察）
令和元年 12月	東京都（中野区） 日本語学校	6名（確定例） 35名（経過観察）
令和元年 12月	愛知県 家族、友人	3名（確定例） 3名（LTBI） 1名（経過観察）

(平成30年： 45件) (病院等： 9件、学校： 4件)

発生年月	場所	患者数等
不明	神奈川県 (川崎市) 病院等	5名 (確定例) 1名 (LTBI)
平成30年 1月	東京都 (板橋区) 学校 (日本語学校)	13名 (確定例) 20名 (LTBI) 10名 (経過観察)
平成30年 1月	東京都 (江戸川区) 学校 (日本語学校)	4名 (確定例) 17名 (LTBI) 1名 (経過観察)
平成30年 1月	愛知県 (豊橋市) その他 (技能実習生用の研修施設)	5名 (確定例) 12名 (LTBI)
平成30年 1月	埼玉県 事業所	15名 (確定例) 19名 (LTBI)
平成30年 2月	岐阜県 (岐阜市) 家族等	4名 (確定例) 1名 (LTBI) 3名 (経過観察)
平成30年 2月	埼玉県 事業所等	3名 (確定例) 11名 (LTBI)
平成30年 3月	京都府 (京都市) 事業所	4名 (確定例)
平成30年 4月	愛知県 (名古屋市) その他	14名 (確定例) 19名 (LTBI) 1名 (経過観察)
平成30年 4月	長野県 家族、友人等	8名 (確定例) 10名 (LTBI) 9名 (経過観察)
平成30年 4月	島根県 事業所	3名 (確定例) 2名 (LTBI) 21名 (経過観察)
平成30年 4月	東京都 社会福祉施設等	8名 (確定例) 11名 (LTBI) 14名 (経過観察)
平成30年 5月	神奈川県 (横浜市) 家族、友人	3名 (確定例) 3名 (LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成30年 5月	愛媛県（松山市） 社会福祉施設等（グループホーム）	4名（確定例） 2名（LTBI） 14名（経過観察）
平成30年 5月	大阪府（東大阪市） 事業所	4名（確定例） 25名（LTBI）
平成30年 5月	香川県 その他	3名（確定例） 9名（LTBI）
平成30年 6月	秋田県 事業所	1名（確定例） 16名（LTBI）
平成30年 6月	大阪府（大阪市） 家族、友人	3名（確定例） 14名（LTBI）
平成30年 7月	福岡県（北九州市） 学校（日本語学校）	1名（確定例） 23名（経過観察）
平成30年 7月	広島県（福山市） 事業所	1名（確定例） 11名（LTBI） 4名（経過観察）
平成30年 8月	福岡県（北九州市） 社会福祉施設等（介護老人福祉関係施設）	1名（確定例） 16名（LTBI） 39名（経過観察）
平成30年 8月	神奈川県（川崎市） 病院等	7名（確定例） 22名（LTBI） 2名（経過観察）
平成30年 8月	北海道（札幌市） 家族、事業所	15名（確定例） 14名（LTBI） 8名（経過観察）
平成30年 9月	広島県（広島市） 家族、事業所	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成30年 9月	東京都（世田谷区） その他	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成30年 9月	茨城県 家族、事業所等	2名（確定例） 11名（LTBI） 9名（経過観察）
平成30年 9月	岡山県 事業所等	10名（確定例） 12名（LTBI） 2名（経過観察）
平成30年 9月	宮城県 病院等	9名（確定例） 8名（LTBI） 4名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成30年 9月	広島県（福山市） 病院、社会福祉施設等	3名（LTBI） 18名（経過観察）
平成30年 9月	福岡県（福岡市） 家族、事業所、その他	3名（確定例） 9名（LTBI） 3名（経過観察）
平成30年 10月	秋田県 家族、事業所	2名（確定例） 27名（LTBI）
平成30年 10月	埼玉県 社会福祉事業（無料定額宿 泊所）	3名（確定例） 7名（LTBI） 5名（経過観察）
平成30年 11月	広島県（広島市） 刑事施設	13名（確定例） 14名（LTBI）
平成30年 11月	千葉県（船橋市） 病院等	6名（確定例） 4名（LTBI） 25名（経過観察）
平成30年 11月	兵庫県（西宮市） 家族、友人等	5名（確定例） 12名（LTBI） 31名（経過観察）
平成30年 11月	埼玉県 病院等	3名（確定例） 12名（LTBI） 8名（経過観察）
平成30年 11月	鹿児島県（鹿児島市） 病院等	4名（確定例） 42名（LTBI） 13名（経過観察）
平成30年 11月	千葉県（船橋市） 家族、病院	42名（確定例） 4名（LTBI）
平成30年 12月	神奈川県 病院等	7名（確定例） 3名（LTBI）
平成30年 12月	新潟市 事業所	7名（確定例） 26名（LTBI） 2名（経過観察）
平成30年 12月	広島県 家族、友人	3名（確定例） 3名（LTBI）
平成30年 12月	埼玉県 事業所	3名（確定例） 2名（経過観察）
平成30年 12月	東京都（豊島区） 学校（専門学校）	1名（確定例） 9名（LTBI） 8名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成30年 12月	茨城県 事業所等	6名（確定例） 11名（LTBI） 18名（経過観察）
平成30年 12月	東京都 社会福祉施設等（介護老人 保健施設）	3名（確定例） 7名（LTBI）

(平成29年： 38件) (病院等： 6件、学校： 10件)

発生年月	場所	患者数等
平成29年 1月	東京都 事業所等	3名(確定例) 21名(LTBI) 20名(経過観察)
平成29年 1月	神奈川県(横浜市) 学校(その他塾等)	4名(確定例) 13名(LTBI)
平成29年 1月	沖縄県 家族、事業所等	4名(確定例) 5名(LTBI) 2名(経過観察)
平成29年 1月	埼玉県 社会福祉施設	4名(確定例) 18名(LTBI) 8名(経過観察)
平成29年 1月	青森県(青森市) 社会福祉施設等	2名(確定例) 17名(LTBI) 3名(経過観察)
平成29年 2月	千葉県(柏市) 事業所	4名(確定例) 6名(LTBI) 1名(経過観察)
平成29年 2月	福岡県 その他(シェアハウス)	4名(確定例) 4名(LTBI)
平成29年 2月	沖縄県 家族、事業所等	3名(確定例) 6名(LTBI) 2名(経過観察)
平成29年 2月	東京都(足立区) 事業所等	3名(確定例) 12名(LTBI) 2名(経過観察)
平成29年 3月	埼玉県 学校(日本語学校)	3名(LTBI) 14名(経過観察)
平成29年 4月	東京都(大田区) 学校(専門学校)	4名(確定例) 3名(LTBI)
平成29年 1月	島根県 事業所	3名(確定例) 10名(LTBI) 0名(経過観察)
平成29年 2月	岡山県(岡山市) 社会福祉施設	1名(確定例) 4名(LTBI) 14名(経過観察)
平成29年 4月	神奈川県(川崎市) 家族、友人	3名(確定例) 9名(LTBI) 5名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成29年 5月	宮城県（仙台市） 学校、事業所	1名（確定例） 26名（L T B I） 2名（経過観察）
平成29年 5月	福岡県（福岡市） 学校	3名（確定例） 7名（L T B I）
平成29年 5月	鹿児島県（鹿児島市） 病院等	22名（確定例） 16名（L T B I） 2名（経過観察）
平成29年 5月	熊本県 家族、友人	1名（確定例） 13名（L T B I） 3名（経過観察）
平成29年 6月	広島県 病院等	3名（確定例） 3名（L T B I） 6名（経過観察）
平成29年 6月	岩手県 社会福祉施設	1名（確定例） 13名（L T B I） 7名（経過観察）
平成29年 6月	京都府 病院等	35名（確定例） 53名（L T B I） 129名（経過観察）
平成29年 6月	千葉県 家族、学校（その他塾等）	1名（確定例） 14名（L T B I） 2名（経過観察）
平成29年 6月	大阪府（八尾市） 八尾市、大阪市内	3名（確定例） 8名（L T B I）
平成29年 6月	東京都 その他（商業施設）	3名（確定例） 2名（L T B I） 1名（経過観察）
平成29年 7月	神奈川県（川崎市） その他（カプセルホテル）	2名（確定例） 7名（L T B I） 3名（経過観察）
平成29年 8月	愛知県（名古屋市） 学校	3名（確定例） 3名（L T B I） 0名（経過観察）
平成29年 8月	徳島県 社会福祉施設	4名（確定例） 1名（L T B I） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成29年 9月	愛知県（豊橋市） 事業所	25名（LTBI） 2名（経過観察）
平成29年 9月	千葉県 事業所、家族、友人	3名（確定例） 5名（LTBI） 2名（経過観察）
平成29年 10月	大阪府（大阪市） 家族、友人、事業所	3名（確定例） 5名（LTBI）
平成29年 10月	京都府（京都市） 病院等（精神科病院）	9名（確定例） 17名（LTBI）
平成29年 10月	兵庫県（神戸市） 学校（その他塾等）	3名（確定例） 7名（LTBI）
平成29年 10月	埼玉県 学校	7名（確定例） 24名（LTBI） 6名（経過観察）
平成29年 11月	東京都（豊島区） 事業所	3名（確定例） 10名（LTBI） 2名（経過観察）
平成29年 11月	東京都（新宿区） 学校、ルームメイト	6名（確定例） 24名（LTBI） 17名（経過観察）
平成29年 11月	北海道 病院等	5名（確定例） 3名（LTBI） 1名（経過観察）
平成29年 12月	東京都（品川区） 病院等	11名（確定例） 16名（LTBI） 200名（経過観察）
平成29年 12月	東京都（港区） 家族、友人	3名（確定例） 6名（LTBI）

(平成28年： 45件) (病院等： 8件、学校： 9件)

発生年月	場所	患者数等
平成28年 1月	佐賀県 病院等	4名(確定例) 4名(LTBI) 19名(経過観察)
平成28年 1月	東京都 社会福祉施設等	4名(確定例) 3名(LTBI) 4名(経過観察)
平成28年 2月	沖縄県 学校(日本語学校)	1名(確定例) 13名(LTBI) 4名(経過観察)
平成28年 2月	千葉県 学校(専門学校)、その他 (同居人)	3名(確定例) 13名(LTBI) 5名(経過観察)
平成28年 2月	大阪府(東大阪市) 寮	15名(確定例) 34名(LTBI)
平成28年 3月	京都府(京都市) 高齢者施設	4名(確定例) 9名(LTBI)
平成28年 3月	熊本県 福祉施設、病院	2名(確定例) 2名(LTBI) 7名(経過観察)
平成28年 3月	東京都(台東区) その他(カプセルホテル)	2名(確定例) 7名(LTBI) 4名(経過観察)
平成28年 4月	岐阜県 事業所	3名(確定例) 2名(LTBI)
平成28年 4月	神奈川県(横浜市) 家族、その他(少年院)	3名(確定例) 11名(LTBI)
平成28年 4月	福島県 高齢者施設	5名(確定例) 6名(LTBI) 10名(経過観察)
平成28年 4月	沖縄県(那覇市) 学校(日本語学校)	3名(確定例) 6名(LTBI) 3名(経過観察)
平成28年 5月	沖縄県 家族、友人、その他	3名(確定例) 17名(LTBI) 24名(経過観察)
平成28年 5月	埼玉県 病院等	2名(確定例) 9名(LTBI) 1名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成28年 5月	東京都（新宿区） 学校	1名（確定例） 12名（L T B I）
平成28年 5月	大阪府（豊中市） 職場、家族、知人	2名（確定例） 12名（L T B I）
平成28年 6月	島根県 事業所	3名（確定例） 8名（L T B I） 14名（経過観察）
平成28年 6月	福岡県（北九州市） 病院等	11名（確定例） 13名（L T B I） 3名（経過観察）
平成28年 6月	東京都（北区） 事業所	1名（確定例） 14名（L T B I）
平成28年 6月	東京都（大田区） 事業所	1名（確定例） 18名（L T B I）
平成28年 6月	大阪府 施設、家族	4名（確定例） 1名（L T B I） 0名（経過観察）
平成28年 7月	千葉県（船橋市） 学校（その他塾等）、家族、友人	22名（確定例） 51名（L T B I）
平成28年 7月	千葉県（船橋市） その他（遊技場）	10名（確定例） 11名（L T B I） 1名（経過観察）
平成28年 7月	東京都（新宿区） 社会福祉施設	1名（確定例） 19名（L T B I）
平成28年 7月	大阪府 家族、職場	2名（確定例） 9名（L T B I）
平成28年 7月	千葉県 家族、医療機関、その他（遊技場）	3名（確定例） 1名（L T B I） 1名（経過観察）
平成28年 7月	北海道（小樽市） 病院等	26名（確定例） 12名（L T B I） 39名（経過観察）
平成28年 8月	岐阜県 社会福祉施設（特別養護老人ホーム）	19名（確定例） 19名（L T B I） 11名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成28年 8月	茨城県 病院等	2名（確定例） 18名（L T B I）
平成28年 8月	東京都 事業所	3名（確定例） 15名（L T B I） 4名（経過観察）
平成28年 8月	千葉県 事業所	3名（確定例） 21名（L T B I） 11名（経過観察）
平成28年 8月	福岡県（福岡市） 学校	5名（確定例） 3名（経過観察）
平成28年 8月	千葉県（船橋市） 社会福祉施設、家族	4名（確定例） 16名（L T B I）
平成28年 8月	埼玉県 事業所	3名（確定例） 5名（L T B I） 13名（経過観察）
平成28年 9月	愛媛県 病院等	10名（確定例） 28名（L T B I） 11名（経過観察）
平成28年 9月	長野県 家族、事業所	3名（確定例） 23名（L T B I） 6名（経過観察）
平成28年 9月	東京都（杉並区） 学校（日本語学校）、その他 （同居人、アルバイト先）	19名（確定例） 32名（L T B I） 13名（経過観察）
平成28年 9月	神奈川県（川崎市） 事業所	2名（確定例） 12名（L T B I） 1名（経過観察）
平成28年 10月	岡山県（岡山市） 学校（専門学校）	1名（確定例） 14名（L T B I）
平成28年 11月	富山県 家族、その他	6名（確定例） 9名（L T B I） 1名（経過観察）
平成28年 11月	京都府（京都市） 社会福祉施設等	3名（確定例） 6名（L T B I）
平成28年 12月	広島県（広島市） 事業所	5名（確定例） 20名（L T B I） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成28年 12月	千葉県（柏市） 家族、事業所	5名（確定例） 2名（LTBI）
平成28年 12月	大阪府（大阪市） 学校（大学）	5名（確定例） 1名（LTBI）
平成28年 12月	大阪府（大阪市） 事業所	4名（確定例） 3名（LTBI） 5名（経過観察）

(平成27年：42件) (病院等：14件、学校：3件)

発生年月	場所	患者数等
平成27年 2月	埼玉県 家族、友人	4名(確定例) 15名(LTBI) 18名(経過観察)
平成27年 2月	東京都(渋谷区) 警察署	12名(確定例) 24名(LTBI) 7名(経過観察)
平成27年 2月	大阪府(大阪市) 運転代行業	3名(確定例) 5名(LTBI) 7名(経過観察)
平成27年 3月	大分県 病院等	3名(確定例) 30名(LTBI) 26名(経過観察)
平成27年 3月	山形県 家族、職場	2名(確定例) 7名(LTBI) 41名(経過観察)
平成27年 3月	愛知県 職場	2名(確定例) 9名(LTBI) 2名(経過観察)
平成27年 4月	愛知県 寮、職場	4名(確定例) 27名(LTBI) 2名(経過観察)
平成27年 4月	大阪府(大阪市) 遊技場	2名(確定例) 9名(LTBI) 1名(経過観察)
平成27年 4月	東京都(江戸川区) 事業所	3名(確定例) 14名(LTBI) 1名(経過観察)
平成27年 4月	東京都(江戸川区) 家族、友人	3名(確定例) 5名(LTBI) 0名(経過観察)
平成27年 4月	福島県(いわき市) 医療機関	3名(確定例) 2名(経過観察)
平成27年 4月	兵庫県 家族、友人	4名(確定例) 1名(LTBI) 6名(経過観察)
平成27年 4月	大阪府 家族、職場	3名(確定例) 6名(LTBI) 0名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成27年 5月	愛知県 病院	4名（確定例） 11名（L T B I） 1名（経過観察）
平成27年 6月	東京都（豊島区） 日本語学校	5名（確定例） 10名（L T B I） 7名（経過観察）
平成27年 7月	岩手県 病院	7名（確定例） 22名（L T B I） 10名（経過観察）
平成27年 8月	大阪府（大阪市） その他	3名（確定例） 6名（L T B I） 0名（経過観察）
平成27年 8月	宮城県（仙台市） 事業所	2名（確定例） 43名（L T B I） 11名（経過観察）
平成27年 8月	東京都（大田区） その他	2名（確定例） 13名（経過観察）
平成27年 8月	千葉県（船橋市） 事業所、家族、友人	7名（確定例） 27名（L T B I） 0名（経過観察）
平成27年 8月	岩手県 病院等	1名（確定例） 5名（L T B I） 2名（経過観察）
平成27年 8月	札幌市 病院等	7名（確定例） 3名（L T B I） 18名（経過観察）
平成27年 9月	兵庫県（神戸市） 家族、事業所	3名（確定例） 4名（L T B I） 3名（経過観察）
平成27年 9月	千葉県 医療機関	3名（確定例） 9名（L T B I）
平成27年 9月	愛知県（名古屋市） 医療機関、家族	2名（確定例） 8名（L T B I） 2名（経過観察）
平成27年 9月	大分県（大分市） 医療機関	1名（確定例） 19名（L T B I） 0名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成27年 10月	埼玉県 社会福祉施設	9名（確定例） 41名（L T B I） 12名（経過観察）
平成27年 10月	愛知県（名古屋市） 家族、職場	3名（確定例） 2名（L T B I） 0名（経過観察）
平成27年 10月	東京都（北区） 学校	4名（確定例） 8名（L T B I） 2名（経過観察）
平成27年 11月	大阪府（大阪市） 家族、友人	3名（確定例） 2名（L T B I） 0名（経過観察）
平成27年 11月	茨城県 家族、病院、通所施設	12名（確定例） 20名（L T B I） 0名（経過観察）
平成27年 11月	東京都（新宿区） 学校	12名（確定例） 31名（L T B I）
平成27年 11月	埼玉県 家族、職場、その他	3名（確定例） 12名（L T B I） 17名（経過観察）
平成27年 11月	千葉県 市内	3名（確定例） 4名（L T B I） 3名（経過観察）
平成27年 11月	山口県 病院	2名（確定例） 6名（L T B I） 4名（経過観察）
平成27年 12月	大阪府 事業所、家族	1名（確定例） 16名（L T B I） 4名（経過観察）
平成27年 12月	愛知県（名古屋市） 職場、家族	3名（確定例） 7名（L T B I） 4名（経過観察）
平成27年 12月	茨城県 病院	5名（確定例） 9名（L T B I） 12名（経過観察）
平成27年 12月	福島県 事業所	3名（確定例） 4名（L T B I）

発生年月	場所	患者数等
平成27年 12月	栃木県（宇都宮市） 事業所、家族	10名（確定例） 17名（L T B I） 7名（経過観察）
平成27年 12月	北海道 医療機関	1名（確定例） 11名（L T B I） 19名（経過観察）
平成27年 12月	愛知県 病院	3名（確定例） 3名（L T B I） 6名（経過観察）

(平成26年：44件) (病院等：12件、学校：5件)

発生年月	場所	患者数等
平成26年 1月	群馬県 (前橋市) 事業所	3名 (確定例) 4名 (L T B I) 2名 (経過観察)
平成26年 1月	三重県 医療機関	4名 (確定例) 6名 (L T B I) 2名 (経過観察)
平成26年 1月	神奈川県 (横浜市) 家族、職場	2名 (確定例) 13名 (L T B I)
平成26年 1月	愛知県 職場	1名 (確定例) 15名 (L T B I) 2名 (経過観察)
平成26年 1月	静岡県 (静岡市) 刑事施設	5名 (確定例) 22名 (L T B I)
平成26年 2月	沖縄県 家族、友人、職場、医療機関	2名 (確定例) 14名 (L T B I) 22名 (経過観察)
平成26年 2月	愛知県 (岡崎市) 家族、医療機関	4名 (確定例) 2名 (L T B I) 1名 (経過観察)
平成26年 2月	東京都 医療機関	1名 (確定例) 20名 (L T B I) 4名 (経過観察)
平成26年 2月	大阪府 (大阪市) その他	3名 (確定例) 2名 (L T B I)
平成26年 3月	愛知県 職場 (高校)	5名 (確定例) 48名 (L T B I) 6名 (経過観察)
平成26年 3月	鹿児島県 (鹿児島市) 家族、職場	2名 (確定例) 8名 (L T B I) 2名 (経過観察)
平成26年 3月	大阪府 (大阪市) 家族、職場	3名 (確定例) 27名 (L T B I)
平成26年 4月	東京都 (杉並区) 家族、友人、職場	3名 (確定例) 2名 (L T B I)

発生年月	場所	患者数等
平成26年 4月	神奈川県（横浜市） 友人、職場、学校	4名（確定例） 16名（L T B I） 0名（経過観察）
平成26年 4月	東京都（八王子市） 学校（大学）、その他	2名（確定例） 15名（L T B I）
平成26年 4月	東京都（練馬区） 職場	3名（確定例） 9名（L T B I） 2名（経過観察）
平成26年 5月	静岡県（静岡市） 職場	4名（確定例） 33名（L T B I） 5名（経過観察）
平成26年 5月	福岡県（福岡市） 家族、職場（医療機関）	3名（確定例） 12名（L T B I） 3名（経過観察）
平成26年 5月	東京都（目黒区） 職場	1名（確定例） 16名（L T B I） 4名（経過観察）
平成26年 6月	島根県 家族、職場、医療機関	3名（確定例） 19名（L T B I） 17名（経過観察）
平成26年 7月	宮崎県 医療機関	3名（確定例） 3名（L T B I）
平成26年 7月	島根県 刑事施設	4名（確定例） 15名（L T B I）
平成26年 7月	神奈川県（相模原市） 病院等	2名（確定例） 11名（L T B I） 7名（経過観察）
平成26年 7月	東京都（新宿区） 簡易宿泊所	7名（確定例） 11名（L T B I） 0名（経過観察）
平成26年 7月	岡山県 家族、医療機関等	3名（確定例） 2名（L T B I）
平成26年 7月	東京都 その他	2名（確定例） 3名（L T B I） 5名（経過観察）
平成26年 7月	福岡県（久留米市） 医療機関	5名（確定例） 12名（L T B I） 1名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成26年 8月	岡山県（倉敷市） 社会福祉施設	5名（確定例） 6名（L T B I） 1名（経過観察）
平成26年 8月	神奈川県（川崎市） 事業所、その他	3名（確定例） 8名（L T B I） 0名（経過観察）
平成26年 8月	北海道（札幌市） 職場	3名（確定例） 4名（L T B I） 2名（経過観察）
平成26年 8月	東京都（新宿区） 飲食店	6名（確定例） 5名（L T B I）
平成26年 9月	広島県（広島市） 事業所	5名（確定例） 13名（L T B I）
平成26年 9月	埼玉県 職場	5名（確定例） 40名（L T B I） 16名（経過観察）
平成26年 9月	福岡県 病院等	3名（確定例） 2名（L T B I） 18名（経過観察）
平成26年 9月	茨城県 介護老人保健施設	4名（確定例） 7名（L T B I）
平成26年 9月	富山県（富山市） 職場、寮	9名（確定例） 11名（L T B I） 9名（経過観察）
平成26年 10月	北海道（札幌市） 刑事施設	0名（確定例） 19名（L T B I） 6名（経過観察）
平成26年 10月	群馬県 警察署、留置場	7名（確定例） 10名（L T B I） 1名（経過観察）
平成26年 11月	佐賀県 家族、職場、親戚	2名（確定例） 3名（L T B I） 6名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
平成26年 12月	北海道（札幌市） 刑事施設	3名（確定例） 45名（LTBI） 5名（経過観察）
平成26年 12月	宮城県（仙台市） 学校	3名（確定例） 6名（LTBI） 3名（経過観察）
平成26年 12月	福島県 高齢者施設	4名（確定例） 6名（LTBI） 17名（経過観察）
平成26年 12月	東京都（新宿区） 学校	4名（確定例） 11名（LTBI）
平成26年 12月	大阪府（大阪市） 自宅、職場	3名（確定例） 5名（LTBI）

(平成25年：44件) (病院等：10件、学校：9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) 大学寮	4名(確定例) 5名(LTBI) 26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	32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 3月	山口県 医療機関	3名(確定例) 2名(LTBI) 21名(経過観察)
平成25年 4月	東京都(豊島区) 家族、職場	5名(確定例) 20名(LTBI)
平成25年 4月	神奈川県(横浜市) 社会福祉施設	3名(確定例) 4名(LTBI)
平成25年 4月	青森県 家族、友人	5名(確定例) 5名(LTBI) 4名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成25年 5月	大阪府 病院	7名(確定例) 3名(L T B I)
平成25年 5月	千葉県(千葉市) 家族、事業所	2名(確定例) 10名(L T B I) 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(L T B I)
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(L T B I)
平成25年 5月	奈良県 家族、職場	4名(確定例) 10名(L T B I) 23名(経過観察)
平成25年 6月	千葉県(千葉市) 病院	3名(確定例) 9名(L T B I) 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(L T B I) 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) 12名(L T B I) 6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(L T B I) 5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(L T B I)
平成25年 7月	東京都(練馬区) 家族、職場	3名(確定例) 1名(L T B I) 2名(経過観察)
平成25年 7月	神奈川県(川崎市) 職場	4名(確定例) 6名(L T B I) 3名(経過観察)
平成25年 7月	大阪府(大阪市) 事業所	2名(確定例) 11名(L T B I)
平成25年 8月	東京都(八王子市) 家族、学校	2名(確定例) 16名(L T B I)

発生年月	場所	患者数等
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	6名（確定例） 63名（LTBI） 34名（経過観察）
平成25年 8月	奈良県 家族、職場	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成25年 8月	山口県 家族、職場	1名（確定例） 16名（LTBI） 3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 9月	愛知県 職場、家族、友人	1名（確定例） 7名（LTBI） 3名（経過観察）
平成25年 9月	東京都 社会福祉施設	3名（確定例） 3名（LTBI） 1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10月	静岡県 医療機関	4名（確定例） 13名（LTBI） 7名（経過観察）
平成25年10月	群馬県（高崎市） 介護老人保健施設	3名（確定例） 10名（LTBI）
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11月	埼玉県 学校（専門学校）	9名（確定例）
平成25年11月	宮城県 家族、学校（大学）	1名（確定例） 25名（LTBI） 4名（経過観察）
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）

発生年月	場所	患者数等
平成25年12月	熊本県 病院等	2名（確定例） 10名（LTBI） 3名（経過観察）
平成25年12月	大阪府 家族、職場	3名（確定例） 2名（LTBI）

(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	9名(確定例) 48名(LTBI) 22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	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)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 3月	東京都（足立区） 家族、職場	12名（確定例） 50名（L T B I）
平成24年 3月	沖縄県 家族、病院	4名（確定例） 8名（L T B I） 8名（経過観察）
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（L T B I） 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（L T B I） 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（L T B I）
平成24年 4月	香川県 医療機関	20名（確定例） 21名（L T B I） 31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（L T B I）
平成24年 4月	長崎県（佐世保市） 家族、友人	5名（確定例） 6名（L T B I）
平成24年 4月	奈良市 家族、職場	3名（確定例） 2名（L T B I） 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（L T B I）
平成24年 4月	愛知県（名古屋市） 職場	2名（確定例） 23名（L T B I） 5名（経過観察）
平成24年 5月	千葉県（千葉市） 保育園	0名（確定例） 27名（L T B I） 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（L T B I） 44名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
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）
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	8名（確定例） 6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 9月	福岡県（福岡市） 病院等	3名（確定例） 11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）

発生年月	場所	患者数等
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23年： 75件) (病院等： 20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(L T B I)
平成23年 1月	石川県 高齢者介護施設	2名(確定例) 8名(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I)
平成23年 1月	広島県 医療機関	5名(確定例) 33名(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I)
平成23年 2月	福岡県(久留米市) 事業所、家族内	4名(確定例) 4名(L T B I) 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(L T B I) 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(L T B I)
平成23年 2月	東京都(大田区) 家族、職場	2名(確定例) 12名(L T B I) 1名(経過観察)
平成23年 2月	石川県 家族	3名(確定例) 2名(L T B I) 4名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成23年 3月	大阪府 学校	2名（確定例） 33名（LTBI）
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）
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）

発生年月	場所	患者数等
平成23年 5月	東京都（足立区） 家庭、職場	2名（確定例） 11名（L T B I） 11名（経過観察）
平成23年 5月	茨城県 事業所	1名（確定例） 30名（L T B I）
平成23年 6月	広島県（広島市） 学校、家庭	1名（確定例） 14名（L T B I） 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（L T B I）
平成23年 6月	東京都（足立区） 家族、友人	6名（確定例） 14名（L T B I）
平成23年 6月	北海道（小樽市） 医療機関	1名（確定例） 9名（L T B I） 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（L T B I）
平成23年 6月	東京都 学校	3名（確定例） 19名（L T B I） 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（L T B I）
平成23年 6月	東京都（江戸川区） 職場	3名（確定例） 7名（L T B I） 22名（経過観察）
平成23年 6月	千葉県 会社	4名（確定例） 6名（L T B I）
平成23年 6月	神奈川県（川崎市） 家族、職場	3名（確定例） 6名（L T B I）
平成23年 6月	大阪府 事業所	2名（確定例） 10名（L T B I）
平成23年 6月	長野県 親族、知人	4名（確定例） 1名（L T B I）
平成23年 7月	大阪府 飲食店	4名（確定例） 4名（L T B I）
平成23年 8月	岩手県 老人福祉施設	2名（確定例） 34名（L T B I）

発生年月	場所	患者数等
平成23年 8月	東京都（江東区） 職場	3名（確定例） 15名（L T B I）
平成23年 8月	福島県（郡山市） 避難所	3名（確定例） 10名（L T B I）
平成23年 8月	埼玉県 事業所	2名（確定例） 10名（L T B I） 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（L T B I）
平成23年 8月	埼玉県 事業所	4名（確定例） 12名（L T B I） 4名（経過観察）
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	2名（確定例） 18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10月	福島県 学校	2名（確定例） 20名（L T B I） 29名（経過観察）

発生年月	場所	患者数等
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） 9名（LTBI） 2名（経過観察）
平成23年10月	茨城県 社会福祉施設等	3名（確定例） 2名（LTBI） 0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）
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） 0名（経過観察）
平成23年11月	東京都（新宿区） 無料定額宿泊所	4名（確定例） 0名（LTBI） 39名（経過観察）
平成23年11月	茨城県 事業所	2名（確定例） 17名（LTBI）
平成23年12月	茨城県 病院	5名（確定例） 15名（LTBI）
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23年12月	青森県 病院	2名（確定例） 17名（LTBI） 15名（経過観察）
平成23年12月	東京都（中野区） 医療機関	2名（確定例） 11名（LTBI） 40名（経過観察）
平成23年12月	栃木県・茨城県 遊技場、家族、職場	4名（確定例） 2名（LTBI）

発生年月	場所	患者数等
平成23年12月	石川県（金沢市） 家族、職場	4名（確定例） 0名（L T B I）
平成23年	葛飾区 その他	4名（確定例） 20名（経過観察）

(平成22年： 40件) (病院等： 10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(LTBI)
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(LTBI) 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(LTBI)
平成22年 3月	宮崎県 精神科病院	2名(確定例) 12名(LTBI)
平成22年 3月	埼玉県 職場	4名(確定例) 20名(LTBI)
平成22年 3月	兵庫県 病院	6名(確定例) 12名(LTBI)
平成22年 3月	東京都 職場	6名(確定例) 7名(LTBI) 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(LTBI)
平成22年 4月	大阪府 医療機関	5名(確定例) 1名(LTBI) 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(LTBI)
平成22年 5月	茨城県 家族内、医療機関	2名(確定例) 13名(LTBI) 15名(経過観察)
平成22年 5月	東京都 医療機関	16名(確定例) 58名(LTBI) 2名(経過観察)
平成22年 6月	埼玉県 事業所	7名(確定例) 22名(LTBI)
平成22年 6月	宮崎県(宮崎市) 職場	3名(確定例) 4名(LTBI)
平成22年 6月	千葉県 家族、事業所	3名(確定例) 2名(LTBI) 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(LTBI) 0名(経過観察)

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	埼玉県（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） 48名（LTBI） 0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）
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）

発生年月	場所	患者数等
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11月	北海道 医療機関	0名（確定例） 24名（LTBI） 0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21年： 31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) 13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10月	埼玉県 医療機関	1名 (確定例) 32名 (L T B I) 12名 (経過観察)
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	7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） 学校、家族	4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	10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） 3名（経過観察）
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(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）
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（L T B I）
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 (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	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） 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	1名（確定例） 72名（予防内服）

(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(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)
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 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16年：48件) (病院等：16件、学校：7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）
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）
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）

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・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） 0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）
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 学校	57名（予防内服）
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	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 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（秋田市） 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)