事 務 連 絡 令和5年3月10日

都 道 府 県
各 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 采女、桑原

TEL : 03-5253-1111 (内線 2931)

FAX : 03-3581-6251

MAIL: kekkaku02@mhlw.go.jp

# 結核集団感染事例一覧

令和4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)	5 1件 (1 2)	5 1件 (11)	6 4 件 (17)	53件 (10)	38件 (4)	43件 (10)	48件 (16)	37件 (11)	3 8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	4 2件	4 8件	3 1件	40件	75件	5 1件	4 4 件	4 4件	42件	45件	38件	4 6件	2 5件	17件
	(5)	(1 0)	(4)	(10)	(20)	(9)	(1 0)	(12)	(14)	(8)	(6)	(9)	(4)	(2)

年	令和3年
件数	6件 (3)

- ・() 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4年3月31日時点)

			•					( ) 1 1 H T	<del>+</del> 3Л31	H 11/1/1/		
	<u> </u>	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	令和3年
	件	数	51件	44件	44件	42件	45件	38件	46件	25件	17件	6件
	学	校	4	9	5	3	9	10	4	4	3	0
	/	ヽ学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	膏	· 校	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
集	ナ	学	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
団	専	門学校	2	3	0	1	5	2	4	2	3	0
	幺	九稚 園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発	その	)他(塾等)	0	3	3	2	3	8	0	2	0	0
生	病「	院等	9	10	12	14	8	6	9	4	2	3
場場	社会 施	:福祉 設	7	4	2	2	8	5	6	3	5	0
所	事	業所	30	20	21	15	14	11	17	9	5	4
	家族	、友人	24	24	12	20	14	14	17	6	4	3
	そ (	の他	4	2	10	7	10	4	6	4	2	0

〔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4年3月31日 時点

(令和3年: 6件) (病院等: 3件、学校: 0件)

発生年月	場所	患者数等
令和3年1月	滋賀県 事業所	2名(確定例) 9名(LTBI) 3名(経過観察)
令和3年3月	栃木県 職場、自宅	4名(確定例) 1名(LTBI) 1名(経過観察)
令和3年3月	愛知県(豊橋市) 病院等	8名(確定例) 15名(LTBI) 77名(経過観察)
令和3年6月	青森県 職場、友人	3名(確定例) 5名(LTBI) 16名(経過観察)
令和3年9月	福岡県(北九州市) 病院等	13名(確定例) 14名(LTBI) 54名(経過観察)
令和3年11月	千葉県(千葉市) 家族、勤務先、医療機関	4名(確定例) 11名(LTBI) 3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

(令和2年: 17件) (病院等: 2件、学校: 3件)

発生年月	場所	患者数等
令和2年 1月	東京都	3名(確定例)
	病院	9名(LTBI)
		2名(経過観察)
令和2年 1月	福岡県(北九州市)	3名(確定例)
	社会福祉施設(高齢者施設)	
		26名(経過観察)
令和2年 1月	神奈川県(横須賀市)	3名(確定例)
	その他 (バス旅行)	6名(LTBI)
令和2年 1月	東京都(渋谷区)	1名(経過観察) 3名(確定例)
<b>744 1</b> 月		
	レストラン、同居者	6名(LTBI)
		1名(経過観察)
令和2年 2月	大阪府(東大阪市)	2名(確定例)
	同居者、学校	8名(LTBI)
令和2年 3月	広島県(福山市)	3名(確定例)
	事業所	2名(LTBI)
		2名(経過観察)
令和2年 4月	岡山県(岡山市)	3名(確定例)
	職場内・同居者内	2名(LTBI)
令和2年 5月	東京都(八王子市)	1名(確定例)
	日本語学校、アルバイト	16名(LTBI)
 令和2年 5月	<u></u> 鹿児島県	1名(経過観察) 3名(確定例)
17412 - 073	親族内	3名(L T B I)
令和2年 6月		3名(確定例)
10.18 = 1 0.77	社会福祉施設(介護老人保	3名(LTBI)
	健施設)	
令和2年 6月	千葉県 (船橋市)	3名(確定例)
	職場内	1 3 名(LTBI) 2 3 名(経過観察)
 令和 2 年 6 月	 埼玉県	3名(確定例)
	職場内	2名(L T B I)
A		1名(経過観察)
令和2年 6月	北海道(千歳市)	3名(確定例) 11名 (LTBI)
	病院	1 1名(L T B I)
令和2年 7月	鹿児島県	3名(確定例)
	社会福祉施設(介護老人保	10名(LTBI)
스테 o 도 - 크 E	健施設)	
令和2年 7月	埼玉県 社会福祉施設等	4名(確定例) 8名(LTBI)
	正女佃业心政守	9名(経過観察)
令和2年 7月	工世目 (外括士)	2名(確定例)
⊅ጢረኍ / ቯ	千葉県(船橋市) 社会福祉施設(高齢者施設)	2名(唯正例) 13名(LTBI)
		33名(経過観察)
令和2年11月	大阪府(大阪市)	5名(確定例)
	学校	6名(LTBI)

(平成31年·令和元年): 25件)(病院等: 4件、学校: 4件)

<u>(平成31年・令和元年):</u> 発生年月	2 5 件)(病院等:4 件、 ■ 場所	患者数等
		18名(確定例)
17% 5 1 - 171	学校	7名(LTBI)
	工作 千葉県(船橋市)	5名(確定例)
17% 5 1 + 17]	家族、事業所	10名(LTBI)
	岐阜県	3名(確定例)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事業所	1名(LTBI)
	7 513001	1名(経過観察)
平成31年 1月	沖縄県	27名(確定例)
	社会福祉施設等	25名(LTBI)
		87名(経過観察)
平成31年 3月		2名(確定例)
	事業所	24名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成31年 3月	愛知県(名古屋市)	1名(確定例)
	事業所	23名(LTBI)
平成31年 4月	神奈川県	4名(確定例)
	事業所	7名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成31年 4月	神奈川県	2名(確定例)
	事業所	11名(LTBI)
令和元年 5月	広島県(呉市)	2名(確定例)
	家族、友人、病院等	8名(LTBI)
令和元年 5月	大阪府 (大阪市)	6名(確定例)
	学校	29名(LTBI)
		49名(経過観察)
令和元年 5月	東京都(渋谷区)	3名(確定例)
	ネットカフェ、職場	2名(LTBI)
		1名(経過観察)
令和元年 6月	宮崎県	11名(確定例)
	社会福祉施設等	32名(LTBI)
		29名(経過観察)
令和元年 6月	福島県	5名(確定例)
	病院等	9名(LTBI)
		3名(経過観察)
令和元年 6月	愛知県	2名(確定例)
	職場	2名(LTBI) 1名 (終過組数)
		1名(経過観察)

発生年月		場所	患者数等
令和元年	7月	大阪府 (堺市)	15名(確定例)
		社会福祉施設等(障がい者	22名(LTBI)
		支援施設)	13名(経過観察)
令和元年	7月	東京都	3名(確定例)
		病院等	9名(LTBI)
			2名(経過観察)
令和元年	7月	千葉県	2名(確定例)
		日本語学校	12名(LTBI)
			2名(経過観察)
令和元年	8月	愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
		病院等	28名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和元年	8月	岡山県(岡山市)	1名(確定例)
۸ to = /-	0.0	刑事施設	14名(LTBI)
令和元年	8月	福岡県(北九州市)	4名(確定例)
		職場	3名(LTBI)
令和元年	9月	東京都(練馬区)	4名(確定例)
		家族等	8名(LTBI)
令和元年	9月	東京都(新宿区) カプセルホテル	3名(確定例) 5名(LTBI)
		カフセルホテル	5名(ヒーロー)   1名(経過観察)
令和元年	12月	東京都(品川区)	5名(確定例)
		事業所	10名(LTBI) 1名(経過観察)
令和元年	12月	東京都(中野区)	6名(確定例)
		日本語学校	35名(経過観察)
令和元年	1 2 月	愛知県 宮佐 ちし	3名(確定例)
		家族、友人	3名(LTBI) 1名(経過観察)

(平成30年: 46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)	5名(確定例)
	病院等	1名(LTBI)
平成30年 1月	東京都 (板橋区)	13名(確定例)
	学校 (日本語学校)	20名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成30年 1月	東京都(江戸川区)	4名(確定例)
	学校(日本語学校)	1 7名(L T B I)
		1名(経過観察)
平成30年 1月	愛知県(豊橋市)	5名(確定例)
	その他(技能実習生用の研 修施設)	12名(LTBI)
平成30年 1月	埼玉県	15名(確定例)
	事業所	19名(LTBI)
平成30年 2月	岐阜県(岐阜市)	4名(確定例)
	家族等	1名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成30年 2月	埼玉県	3名(確定例)
	事業所等	11名(LTBI)
平成30年 3月	京都府 (京都市)	4名(確定例)
	事業所	
平成30年 4月	愛知県 (名古屋市)	14名(確定例)
	その他	19名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成30年 4月	長野県	8名(確定例)
	家族、友人等	10名(LTBI)
		9名(経過観察)
平成30年 4月	島根県	3名(確定例)
	事業所	2名(LTBI)
		21名(経過観察)
平成30年 4月	東京都	8名(確定例)
	社会福祉施設等	11名(LTBI)
		14名(経過観察)
平成30年 5月	神奈川県(横浜市)	3名(確定例)
	家族、友人	3名(LTBI)

<b>発</b> 生年月	場所	患者数等
平成30年 5月	愛媛県(松山市)	4名(確定例) 2名(LTBI)
	社会福祉施設等(グループ ホーム)	14名(経過観察)
	大阪府(東大阪市)	4名(確定例)
一次50年 5月	事業所	4名(唯定例) 25名(LTBI)
	香川県	3名(確定例)
1 1% 0 0 年 0 万	音川県 その他	9名(LTBI)
	秋田県	1名(確定例)
1 /2 U T U D	事業所	1 6 名(L T B I)
	大阪府(大阪市)	3名(確定例)
772004 071	家族、友人	1 4 名(L T B I)
	福岡県(北九州市)	1名(確定例)
	学校 (日本語学校)	23名(経過観察)
	広島県(福山市)	1名(確定例)
	事業所	1 1名(L T B I)
		4名(経過観察)
平成30年 8月	福岡県(北九州市)	1名(確定例)
	社会福祉施設等(介護老人	16名(LTBI)
	福祉関係施設)	39名(経過観察)
平成30年 8月	神奈川県(川崎市)	7名(確定例)
	病院等	22名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成30年 8月	北海道(札幌市)	15名(確定例)
	家族、事業所	1 4名(L T B I)
		8名(経過観察)
平成30年 8月	北海道	4名(確定例)
	職場内	2名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成30年 9月	広島県(広島市)	3名(確定例)
	家族、事業所	2名(LTBI)
平成30年 9月	東京都(世田谷区)	3名(確定例)
	その他	4名(LTBI)
平成30年 9月	茨城県	2名(確定例)
	家族、事業所等	1 1名(L T B I)
T. C. O. C. D. D.	W.J. IB	9名(経過観察)
平成30年 9月	岡山県	10名(確定例)
	事業所等	1 2名(L T B I)
		2名(経過観察)

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

発生年月	場所	患者数等
平成30年 12月	広島県	3名(確定例)
	家族、友人	3名(LTBI)
平成30年 12月	埼玉県	3名(確定例)
	事業所	2名(経過観察)
平成30年 12月	東京都(豊島区)	1名(確定例)
	学校(専門学校)	9名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成30年 12月	茨城県	6名(確定例)
	事業所等	11名(LTBI)
		18名(経過観察)
平成30年 12月	東京都	3名(確定例)
	社会福祉施設等(介護老人 保健施設)	7名(LTBI)

(平成29年: 38件) (病院等: 6件、学校: 10件)

発生年月	) <u>(病院等: 6件、学校: 1</u> 場所	患者数等
 平成29年 1月	東京都	3名(確定例)
	事業所等	2 1名(L T B I)
		20名(経過観察)
平成29年 1月	神奈川県(横浜市)	4名(確定例)
	学校(その他塾等)	13名(LTBI)
平成29年 1月	沖縄県	4名(確定例)
	家族、事業所等	5名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 1月	埼玉県	4名(確定例)
	社会福祉施設	18名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成29年 1月	青森県 (青森市)	2名(確定例)
	社会福祉施設等	17名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成29年 2月	千葉県 (柏市)	4名(確定例)
	事業所	6名 (LTBI)
		1名(経過観察)
平成29年 2月	福岡県	4名(確定例)
	その他(シェアハウス)	4名 (LTBI)
平成29年 2月	沖縄県	3名(確定例)
	家族、事業所等	6名 (LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 2月	東京都 (足立区)	3名(確定例)
	事業所等	12名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 3月	埼玉県	3名(LTBI)
	学校(日本語学校)	14名(経過観察)
平成29年 4月	東京都(大田区)	4名(確定例)
	学校(専門学校)	3名(LTBI)
平成29年 1月	島根県	3名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成29年 2月	岡山県(岡山市)	1名(確定例)
	社会福祉施設	4名(LTBI)
		14名(経過観察)
平成29年 4月	神奈川県 (川崎市)	3名(確定例)
	家族、友人	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)	1名(確定例)
	学校、事業所	26名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 5月	福岡県(福岡市)	3名(確定例)
	学校	7名(LTBI)
平成29年 5月	鹿児島県(鹿児島市)	22名(確定例)
	病院等	16名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 5月	熊本県	1名(確定例)
	家族、友人	13名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成29年 6月	広島県	3名(確定例)
	病院等	3名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成29年 6月	岩手県	1名(確定例)
	社会福祉施設	13名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成29年 6月	京都府	35名(確定例)
	病院等	53名(LTBI)
		129名(経過観察)
平成29年 6月	千葉県	1名(確定例)
	家族、学校(その他塾等)	14名(LTBI)
	<b>水灰、了灰(CO</b> 尼里切)	2名(経過観察)
平成29年 6月	大阪府 (八尾市)	3名(確定例)
	八尾市、大阪市内	8名(LTBI)
平成29年 6月	東京都	3名(確定例)
	その他(商業施設)	2名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成29年 7月	神奈川県(川崎市)	2名(確定例)
	その他(カプセルホテル)	7名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成29年 8月	愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
	学校	3名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成29年 8月	徳島県	4名(確定例)
	社会福祉施設	1名(LTBI)
		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)	25名(LTBI)
	事業所	2名(経過観察)
平成29年 9月	千葉県	3名(確定例)
	事業所、家族、友人	5名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 10月	大阪府(大阪市)	3名(確定例)
	家族、友人、事業所	5名(LTBI)
平成29年 10月	京都府(京都市)	9名(確定例)
	病院等(精神科病院)	17名(LTBI)
平成29年 10月	兵庫県(神戸市)	3名(確定例)
	学校(その他塾等)	7名(LTBI)
平成29年 10月	埼玉県	7名(確定例)
	学校	24名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成29年 11月	東京都(豊島区)	3名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成29年 11月	東京都(新宿区)	6名(確定例)
	学校、ルームメイト	24名(LTBI)
		17名(経過観察)
平成29年 11月	北海道	5名(確定例)
	病院等	3名(LTBI)
	東京都(品川区)	1 名 (経過観察) 1 1 名 (確定例)
	病院等	16名(LTBI)
亚世 0 0 年 1 0 日	市会初(洪広)	200名(経過観察)
平成29年 12月	東京都(港区)	3名(確定例)
	家族、友人	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	4名(確定例)
	病院等	4名(LTBI)
		19名(経過観察)
平成28年 1月	東京都	4名(確定例)
	社会福祉施設等	3名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成28年 2月	沖縄県	1名(確定例)
	学校(日本語学校)	13名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成28年 2月	千葉県	3名(確定例)
	学校(専門学校)、その他 (同居人)	13名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成28年 2月	大阪府 (東大阪市)	15名(確定例)
	寮	34名(LTBI)
平成28年 3月	京都府(京都市)	4名(確定例)
	高齢者施設	9名(LTBI)
平成28年 3月	熊本県	2名(確定例)
	福祉施設、病院	2名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成28年 3月	東京都(台東区)	2名(確定例)
	その他(カプセルホテル)	7名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成28年 4月	岐阜県	3名(確定例)
	事業所	2名(LTBI)
平成28年 4月	神奈川県(横浜市)	3名(確定例)
T-4-0-6-1-1	家族、その他(少年院)	11名(LTBI)
平成28年 4月	福島県	5名(確定例)
	高齢者施設	6名(LTBI)
<b>—</b> B <i>t</i>	AL ATTURN A TOTAL A	10名(経過観察)
平成28年 4月	沖縄県(那覇市)	3名(確定例)
	学校(日本語学校) 	6名 (LTBI)
	1	3名(経過観察)
平成28年 5月	沖縄県	3名(確定例)
	家族、友人、その他	17名(LTBI)
		24名(経過観察)
平成28年 5月	埼玉県	2名(確定例)
	病院等	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)	1名(確定例)
	学校	12名(LTBI)
平成28年 5月	大阪府 (豊中市)	2名(確定例)
	職場、家族、知人	12名(LTBI)
平成28年 5月	島根県	3名(確定例)
	事業所	8名(LTBI)
		14名(経過観察)
平成28年 6月	福岡県(北九州市)	11名(確定例)
	病院等	13名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成28年 6月	東京都(北区)	1名(確定例)
	事業所	14名(LTBI)
平成28年 6月	東京都(大田区)	1名(確定例)
	事業所	18名(LTBI)
平成28年 6月	大阪府	4名(確定例)
	施設、家族	1名(LTBI)
		O名(経過観察)
平成28年 7月	千葉県 (船橋市)	22名(確定例)
	学校(その他塾等)、家族、友 人	5 1名(LTBI)
平成28年 7月	千葉県 (船橋市)	10名(確定例)
	その他(遊技場)	11名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成28年 7月	東京都(新宿区)	1名(確定例)
	社会福祉施設	19名(LTBI)
平成28年 7月	大阪府	2名(確定例)
	家族、職場	9名(LTBI)
平成28年 7月	千葉県	3名(確定例)
	家族、医療機関、その他(遊技場)	1名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成28年 7月	北海道(小樽市)	26名(確定例)
	病院等	1 2名(L T B I)
		39名(経過観察)
平成28年 8月	岐阜県	19名(確定例)
	社会福祉施設(特別養護老 人ホーム)	19名(LTBI)
		11名(経過観察)
	1	

発生年月	場所	患者数等
平成28年 8月	茨城県	2名(確定例)
	病院等	18名 (LTBI)
平成28年 8月	東京都	3名(確定例)
	事業所	15名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成28年 8月	千葉県	3名(確定例)
	事業所	2 1名(LTB I)
		11名(経過観察)
平成28年 8月	福岡県(福岡市)	5名(確定例)
	学校	3名(経過観察)
平成 2 8 年 8 月	千葉県 (船橋市)	4名(確定例)
	社会福祉施設、家族	16名(LTBI)
平成28年 8月	埼玉県	3名(確定例)
	事業所	5名(LTBI)
		13名(経過観察)
平成28年 9月	愛媛県	10名(確定例)
	病院等	28名(LTBI)
		11名(経過観察)
平成28年 9月	長野県	3名(確定例)
	家族、事業所	23名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成28年 9月	東京都(杉並区)	19名(確定例)
	于1X(日本品于1X)、 COIE	32名(LTBI)
	(同居人、アルバイト先)	13名(経過観察)
平成28年 9月	神奈川県(川崎市)	2名(確定例)
	事業所	12名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成28年 10月	岡山県(岡山市)	1名(確定例)
	学校(専門学校)	1 4名(L T B I)
平成28年 11月	富山県	6名(確定例)
	家族、その他	9名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成28年 11月	京都府(京都市)	3名(確定例)
	社会福祉施設等	6名(LTBI)
平成28年 12月	広島県(広島市)	5名(確定例)
	事業所	20名(LTBI)
		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)	5名(確定例)	
	家族、事業所	2名(LTBI)	
平成28年 12月	大阪府 (大阪市)	5名(確定例)	
	学校(大学)	1名(LTBI)	
平成28年 12月	大阪府 (大阪市)	4名(確定例)	
	事業所	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	4名(確定例)
	家族、友人	15名(LTBI)
		18名(経過観察)
平成27年 2月	東京都 (渋谷区)	12名(確定例)
	警察署	24名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成27年 2月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	運転代行業	5名 (LTBI)
		7名(経過観察)
平成27年 3月	大分県	3名(確定例)
	病院等	30名(LTBI)
		26名(経過観察)
平成27年 3月	山形県	2名(確定例)
	家族、職場	7名(LTBI)
		41名(経過観察)
平成27年 3月	愛知県	2名(確定例)
	職場	9名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成27年 4月	愛知県	4名(確定例)
	寮、職場	27名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成27年 4月	大阪府 (大阪市)	2名(確定例)
	遊技場	9名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成27年 4月	東京都 (江戸川区)	3名(確定例)
	事業所	14名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成27年 4月	東京都(江戸川区)	3名(確定例)
	家族、友人	5名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 4月	福島県(いわき市)	3名(確定例)
	医療機関	2名(経過観察)
平成27年 4月	兵庫県	4名(確定例)
	家族、友人	1名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成27年 4月	大阪府	3名(確定例)
	家族、職場	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	<b>愛知県</b>	4名(確定例)
	病院	11名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成27年 6月	東京都(豊島区)	5名(確定例)
	日本語学校	10名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成27年 7月	岩手県	7名(確定例)
	病院	22名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成27年 8月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	その他	6名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 8月	宮城県(仙台市)	2名(確定例)
	事業所	43名(LTBI)
		11名(経過観察)
平成27年 8月	東京都 (大田区)	2名(確定例)
	その他	13名(経過観察)
平成27年 8月	千葉県 (船橋市)	7名(確定例)
	事業所、家族、友人	27名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 8月	岩手県	1名(確定例)
	病院等	5名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成27年 8月	札幌市	7名(確定例)
	病院等	3名(LTBI)
		18名(経過観察)
平成27年 9月	兵庫県 (神戸市)	3名(確定例)
	家族、事業所	4名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成27年 9月	千葉県	3名(確定例)
	医療機関	9名(LTBI)
平成27年 9月	愛知県 (名古屋市)	2名(確定例)
	医療機関、家族	8名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成27年 9月	大分県 (大分市)	1名(確定例)
	医療機関	1 9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	9名(確定例)
	社会福祉施設	4 1名(LTBI)
		12名(経過観察)
平成27年 10月	愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
	家族、職場	2名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 10月	東京都(北区)	4名(確定例)
	学校	8名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成27年 11月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	家族、友人	2名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 11月	茨城県	12名(確定例)
	家族、病院、通所施設	20名(LTBI)
		O名(経過観察)
平成27年 11月	東京都(新宿区)	12名(確定例)
	学校	31名(LTBI)
平成27年 11月	埼玉県	3名(確定例)
	家族、職場、その他	12名(LTBI)
T-10	- # 12	17名(経過観察)
平成27年 11月	千葉県	3名(確定例)
	市内	4名(LTBI)
亚代 0.7 年 1.1 日		3名(経過観察)
平成27年 11月	山口県 病院	2名(確定例) 6名(LTBI)
	가의 PJC	4名(経過観察)
	 大阪府	1名(確定例)
1,27,7 127	事業所、家族	1 6名(LTBI)
	7.25.07.5.25.05	4名(経過観察)
		3名(確定例)
	職場、家族	7名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成27年 12月	茨城県	5名(確定例)
	病院	9名 (LTBI)
		12名(経過観察)
平成27年 12月	福島県	3名(確定例)
	事業所	4名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成 2 7 年 1 2 月	栃木県(宇都宮市)	10名(確定例)
	事業所、家族	17名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成27年 12月	北海道	1名(確定例)
	医療機関	1 1名(L T B I)
		19名(経過観察)
平成27年 12月	愛知県	3名(確定例)
	病院	3名(LTBI)
		6名(経過観察)

(平成26年:44件) (病院等:11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)	3名(確定例)
	事業所	4名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 1月	三重県	4名(確定例)
	医療機関	6名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 1月	神奈川県(横浜市)	2名(確定例)
	家族、職場	13名(LTBI)
平成26年 1月	愛知県	1名(確定例)
	職場	15名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 1月	静岡県(静岡市)	5名(確定例)
	刑事施設	22名(LTBI)
平成26年 2月	沖縄県	2名(確定例)
	家族、友人、職場、医療機	14名(LTBI)
	関	22名(経過観察)
平成26年 2月	愛知県(岡崎市)	4名(確定例)
	家族、医療機関	2名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成26年 2月	東京都	1名(確定例)
	医療機関	20名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成26年 2月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	その他	2名(LTBI)
平成26年 3月	愛知県	5名(確定例)
	職場(高校)	48名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成26年 3月	鹿児島県(鹿児島市)	2名(確定例)
	家族、職場	8名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 3月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	家族、職場	27名(LTBI)
平成26年 4月	東京都(杉並区)	3名(確定例)
	家族、友人、職場	2名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成26年 4月	神奈川県(横浜市)	4名(確定例)
	友人、職場、学校	16名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成26年 4月	東京都 (八王子市)	2名(確定例)
	学校(大学)、その他	15名(LTBI)
平成26年 4月	東京都 (練馬区)	3名(確定例)
	職場	9名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 5月	静岡県(静岡市)	4名(確定例)
	職場	33名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成26年 5月	福岡県(福岡市)	3名(確定例)
	家族、職場(医療機関)	12名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成26年 5月	東京都(目黒区)	1名(確定例)
	職場	16名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成26年 6月	島根県	3名(確定例)
	家族、職場、医療機関	19名(LTBI)
		17名(経過観察)
平成26年 7月	宮崎県	3名(確定例)
	医療機関	3名(LTBI)
平成26年 7月	島根県	4名(確定例)
	刑事施設	15名(LTBI)
平成26年 7月	神奈川県(相模原市)	2名(確定例)
	病院等	11名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成26年 7月	東京都(新宿区)	7名(確定例)
	簡易宿泊所	1 1名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成26年 7月	岡山県	3名(確定例)
	家族、医療機関等	2名(LTBI)
平成26年 7月	東京都	2名(確定例)
	その他	3名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成26年 7月	福岡県(久留米市)	5名(確定例)
	医療機関	12名(LTBI)
		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)	5名(確定例)
	社会福祉施設	6名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成26年 8月	神奈川県(川崎市)	3名(確定例)
	事業所、その他	8名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成26年 8月	北海道 (札幌市)	3名(確定例)
	職場	4名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成26年 8月	東京都 (新宿区)	6名(確定例)
	飲食店	5名(LTBI)
平成26年 9月	広島県(広島市)	5名(確定例)
	事業所	13名(LTBI)
平成26年 9月	埼玉県	5名(確定例)
	職場	40名(LTBI)
		16名(経過観察)
平成26年 9月	福岡県	3名(確定例)
	病院等	2名(LTBI)
		18名(経過観察)
平成26年 9月	茨城県	4名(確定例)
	介護老人保健施設	7名(LTBI)
平成26年 9月	富山県(富山市)	9名(確定例)
	職場、寮	11名(LTBI)
		9名(経過観察)
平成26年 10月	北海道(札幌市)	0名(確定例)
	刑事施設	19名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成26年 10月	群馬県	7名(確定例)
	警察署、留置場	10名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成26年 11月	佐賀県	2名(確定例)
	家族、職場、親戚	3名(LTBI)
		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)	3名(確定例)
	刑事施設	45名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成26年 12月	宮城県(仙台市)	3名(確定例)
	学校	6名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成26年 12月	福島県	4名(確定例)
	高齢者施設	6名(LTBI)
		17名(経過観察)
平成26年 12月	東京都(新宿区)	4名(確定例)
	学校	11名(LTBI)
平成26年 12月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	自宅、職場	5名(LTBI)

(平成25年:44件) (病院等:10件、学校:9件)

(平成25年:44件) (病院	, <del>寸 . 「 O IT 、 子 IX .                                 </del>	<i>)</i>
発生年月	場所	患者数等
平成25年 1月	福岡市	3名(確定例)
	専門学校	13名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成 2 5 年 1 月	東京都(世田谷区)	4名(確定例)
	大学寮	5名(LTBI)
		26名(経過観察)
平成 2 5 年 1 月	大阪府	4名(確定例)
	家族、友人	13名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成 2 5 年 1 月	東京都(中野区)	3名(確定例)
	家族、職場	5名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成 2 5 年 1 月	東京都(大田区)	32名(LTBI)
	病院	3名(経過観察)
平成25年 2月	沖縄県(那覇市)	5名(確定例)
	家族、学校	64名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成25年 2月	滋賀県(大津市)	1名(確定例)
	家族、事業所	2 1名(LTBI)
		46名(経過観察)
平成25年 3月	東京都(江東区)	4名(確定例)
	大学	1 1名 (LTBI)
平成25年 3月	鳥取県	2名(確定例)
	親族、職場、医療機関	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)
		3名(確定例)
十八23年 3月	山口県	3名(唯定例) 2名(LTBI)
	医療機関	2 名 ( L T B I ) 2 1 名 ( 経過観察 )
	東京都(豊島区)	5名(確定例)
十八人 ひサー4 月	家族、職場	5名(唯定例) 20名(LTBI)
	神奈川県(横浜市)	3名(確定例)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	社会福祉施設	4名(LTBI)
	青森県	5名(確定例)
1 100 4 4 7	家族、友人	5名(LTBI)
	<b>亦</b>	4名(経過観察)
		411(柱迴戰宗/

発生年月	場所	患者数等
	大阪府	7名(確定例)
1 1 1 2 3 4 3 7 3	病院	スカー(HEE DI)) 3名(LTBI)
	千葉県 (千葉市)	2名(確定例)
1 1 1 2 3 4 3 7	家族、事業所	1 0名(LTBI)
	<b>水灰、事来</b> 加	2名(経過観察)
	長崎県(佐世保市)	2 2 名(確定例)
1 1 1 2 5 4 5 7 1	医療機関	3 7名(L T B I)
	東京都(江東区)	2名(確定例)
	幼児教育施設	8名 (LTBI)
	奈良県	4名(確定例)
	家族、職場	1 0名(LTBI)
		23名(経過観察)
	千葉県 (千葉市)	3名(確定例)
	病院	9名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成25年 6月	愛媛県	3名(確定例)
	家族、職場	3名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成 2 5 年 7 月	福岡県(福岡市)	2名(確定例)
	専門学校	12名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成25年 7月	佐賀県	4名(確定例)
	家族、職場	10名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成25年 7月	長崎県	2名(確定例)
	地域、職場	8名(LTBI)
平成25年 7月	東京都(練馬区)	3名(確定例)
	家族、職場	1名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成 2 5 年 7 月	神奈川県(川崎市)	4名(確定例)
	職場	6名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成25年 7月	大阪府 (大阪市)	2名(確定例)
	事業所	11名(LTBI)
平成25年 8月	東京都(八王子市)	2名(確定例)
	家族、学校	16名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
	千葉県	3名(確定例)
	家族、職場、病院	3名 (LTBI)
		5名(経過観察)
	青森県	6名(確定例)
	家族、職場	63名(LTBI)
		3 4 名(経過観察)
	奈良県	3名(確定例)
	家族、職場	2名(LTBI)
平成25年 8月	山口県	1名(確定例)
	家族、職場	16名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成25年 9月	埼玉県	5名(確定例)
	社会福祉施設	9名(LTBI)
		37名(経過観察)
平成25年 9月	愛知県	1名(確定例)
	職場、家族、友人	7名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成25年 9月	東京都	3名(確定例)
	社会福祉施設	3名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成25年10月	熊本県	2名(確定例)
	家族、職場、健診会場	13名(LTBI)
		13名(経過観察)
平成25年10月	静岡県	4名(確定例)
	医療機関	13名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成25年10月	群馬県(高崎市)	3名(確定例)
	介護老人保健施設	1 0名(L T B I)
平成25年11月	京都府	4名(確定例)
	障害者支援施設	1 2名(LTBI)
平成25年11月	埼玉県	9名(確定例)
	学校 (専門学校)	
平成25年11月	宮城県	1名(確定例)
	家族、学校(大学)	25名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成25年12月	千葉県	O名(確定例)
	職場	2 2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	2名(確定例)
	病院等	10名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成25年12月	大阪府	3名(確定例)
	家族、職場	2名(LTBI)

(平成24年: 51件) (病院等:9件、学校:4件)

<u>(平成24年: 51件)(振</u>	阮寺: 9 件、子校: 4 件	)
発生年月	場所	患者数等
平成 2 4 年 1 月	神奈川県	1 4 名 (確定例)
	精神病院	15名(LTBI)
平成24年 1月	大阪府	5名(確定例)
	障害福祉サービス事業 <u>所</u>	14名(LTBI)
平成 2 4 年 1 月	青森県(青森市)	1名(確定例)
	病院、社会福祉施設	15名(LTBI)
		23名(経過観察)
平成24年 1月	大阪府	3名(確定例)
	親族、職場	4名(LTB I)
平成 2 4 年 1 月	福岡県	2名(確定例)
	家族、専門学校	5名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成 2 4 年 1 月	福島県	2名(確定例)
	刑務所	15名(LTBI)
		12名(経過観察)
平成24年 2月	広島県(広島市)	6名(確定例)
	事業所	38名(LTBI)
平成24年 2月	東京都	9名(確定例)
	医療機関	48名(LTBI)
		22名(経過観察)
平成24年 2月	新潟県(新潟市)	3名(確定例)
	家族、職場	1名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成24年 2月	愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
	社会福祉施設	9名(LTBI)
T-\$0.5	14 m /B	2名(経過観察)
平成24年 2月	秋田県	2名(確定例)
	職場、家族	1 7名(L T B I)
		4名(経過観察)
平成24年 2月	山梨県	2名(確定例)
	事業所	1 2名(L T B I)
		2名(経過観察)
平成24年 3月	鹿児島県	10名(確定例)
	親族,職場	3名(LTBI)
平成24年 3月	神奈川県(川崎市)	3名(確定例)
	家族、職場	1 2名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
	東京都(足立区)	1 2 名(確定例)
	家族、職場	50名(LTBI)
	沖縄県	4名(確定例)
	家族、病院	8名(LTBI)
		8名(経過観察)
	山口県	13名(確定例)
	特別養護老人ホーム	3名(L T B I)
		29名(経過観察)
平成 2 4 年 3 月	和歌山県	3名(確定例)
	家族、職場	16名(LTBI)
		1 1名(経過観察)
平成24年 3月	長崎県	3名(確定例)
	医療機関	13名(LTBI)
平成24年 4月	香川県	20名(確定例)
	医療機関	21名(LTBI)
		3 1名(経過観察)
平成 2 4 年 4 月	大阪府	2名(確定例)
	大学、アルバイト先	8名(LTBI)
平成24年 4月	長崎県(佐世保市)	5名(確定例)
	家族、友人	6名(LTBI)
平成24年 4月	奈良市	3名(確定例)
	家族、職場	2名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成24年 4月	大阪府	4名(確定例)
	自宅、職場	9名(LTBI)
平成24年 4月	愛知県(名古屋市)	2名(確定例)
	職場	23名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成24年 5月	千葉県 (千葉市)	0名(確定例)
	保育園	27名(LTBI)
		47名(経過観察)
平成24年 5月	埼玉県	7名(確定例)
	事業所、寮	12名(LTBI)
		44名(経過観察)

<b>24</b> 片 左 日	<b>18.5€</b>	<b>史</b>
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等 ————————————————————————————————————
平成24年 5月	大阪府	6名(確定例)
	精神科病院	11名(LTBI)
平成24年 5月	大阪府	8名(確定例)
	友人、アルバイト先	9名(LTBI)
平成24年 5月	大阪府 (豊中市)	3名(確定例)
	家族、事業所	2名(LTBI)
平成24年 6月	滋賀県	2名(確定例)
	事業所	12名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成24年 6月	宮崎県	3名(確定例)
	医療機関	9名(LTBI)
平成24年 7月	山形県	1名(確定例)
	家族、職場	17名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成24年 7月	東京都(板橋区)	1名(確定例)
	職場、飲食店、友人	14名(LTBI)
平成24年 8月	神奈川県(横浜市)	8名(確定例)
	家族、事業所	6名(LTBI)
平成24年 8月	青森県	2名(確定例)
	特別養護老人ホーム	10名(LTBI)
		28名(経過観察)
平成24年 8月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	事業所	5名(LTBI)
平成24年 8月	岡山県	2名(確定例)
	学校	30名(LTBI)
平成24年 9月	千葉県 (船橋市)	1名(確定例)
	家族、職場	18名(LTBI)
		32名(経過観察)
平成24年 9月	福岡県(福岡市)	3名(確定例)
	病院等	1 1名(経過観察)
平成24年10月	群馬県	3名(確定例)
	職場、家族	2名(LTBI)
平成24年10月	兵庫県(尼崎市)	3名(確定例)
	居宅支援事業所、訪問 介護事業所、訪問看護	1 1名 (LTBI)
	可度争采的、	1名(経過観察)
平成24年10月	大阪市	1名(確定例)
	専門学校	1 4名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成 2 4 年 1 1 月	山形県	3名(確定例)
	家族、友人、障害者通	23名(LTBI)
	所施設	23名(経過観察)
平成24年11月	大阪市	1名(確定例)
	家族、事業所	16名(LTBI)
平成24年11月	沖縄県	3名(確定例)
	社会福祉施設	3名(LTBI)
		1 4 名(経過観察)
平成24年12月	沖縄県	5名(確定例)
	家族、職場、知人	7名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成24年12月	北海道(函館市)	3名(確定例)
	家族、職場	4名(LTB I)
平成24年12月	青森県	1名(確定例)
	特別養護老人ホーム	10名(LTBI)
		28名(経過観察)
平成24年12月	長崎県	2名(確定例)
	事業所	8名(LTBI)
平成24年12月	大阪市	3名(確定例)
	家族、職場	3名(LTBI)
		3名(経過観察)

(平成23年: 75件) (病院等:20件、学校:10件)

(平成23年: 75件) (病	<u> </u>	0件)
発生年月	場所	患者数等
平成23年 1月	大分県	5名(確定例)
	医療機関	4名 (LTB I)
平成 2 3 年 1 月	石川県	2名(確定例)
	高齢者介護施設	8名(LTBI)
		9名(経過観察)
平成 2 3 年 1 月	福岡県(福岡市)	2名(確定例)
	医療機関	18名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成 2 3 年 1 月	東京都(港区)	5名(確定例)
	医療機関	19名(LTBI)
		30名(経過観察)
平成 2 3 年 1 月	広島県(広島市)	1名(確定例)
	精神科病院	24名(LTBI)
平成 2 3 年 1 月	広島県	5名(確定例)
	医療機関	3 3名(LTBI)
		9 2 名(経過観察)
平成23年 1月	和歌山県(和歌山市)	6名(確定例)
	事業所	17名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成23年 1月	山形県	5名(確定例)
	医療機関	10名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 1月	大阪市	4名(確定例)
	家族、職場	4名(LTBI)
平成23年 2月	福岡県(久留米市)	4名(確定例)
	事業所、家族内	4名(LTBI) 3名( <del>以</del> 2知 <del>2</del> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
亚弗克克尔 克里	<b>什</b> 恕 目	3名(経過観察)
平成23年 2月	佐賀県	1名(確定例) 31名(LTBI)
	医療機関	8名(経過観察)
亚成22年 2日	大阪佐	3名(確定例)
平成23年 2月	大阪府 事業所	3名(唯定例) 5名(LTBI)
平成23年 2月	東京都(大田区)	2名(確定例)
一一八人の十一人月	家族、職場	2名(唯定例) 12名(LTBI)
	<b>沙</b>	12名(LIBI) 1名(経過観察)
亚成立2年 2月	ケ川周	
平成23年 2月	石川県	3名(確定例)
	家族	2名(LTBI) 4名( <b>以</b> 语知家)
		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	2名(確定例)
T. C. C. T. O. P.	学校	3 3名(L T B I)
平成23年 3月	東京都(八王子市)	1名(確定例)
	医療機関	2 1名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成23年 3月	神奈川県(横浜市)	6名(確定例)
	職場	2 7名(L T B I)
平成23年 3月	岡山県(岡山市)	3名(確定例)
	医療機関	38名(LTBI)
		28名(経過観察)
平成23年 3月	滋賀県	4名(確定例)
	事業所	8名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 4月	東京都(足立区)	2名(確定例)
	家族、遊技場	19名(LTBI)
平成23年 4月	茨城県	2名(確定例)
	家族、医療機関、社会	12名(LTBI)
	福祉施設	17名(経過観察)
平成23年 4月	千葉県 (柏市)	3名(確定例)
	事業所(2箇所)	0名 (LTBI)
		36名(経過観察)
平成23年 4月	佐賀県	15名(確定例)
	刑事施設	85名(LTBI)
		112名(経過観察)
平成23年 4月	宮城県(仙台市)	1名(確定例)
	職場	18名 (LTBI)
平成23年 5月	山形県	O名(確定例)
	家族、地域活動	48名(LTBI)
		18名(経過観察)
平成23年 5月	東京都	5名(確定例)
	塾	59名(LTBI)
平成23年 5月	千葉県 (千葉市)	4名(確定例)
	飲食店	4名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 5月	神奈川県(横浜市)	2名(確定例)
	職場(警察)	2 1名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成23年 5月	東京都(足立区)	2名(確定例)
	家庭、職場	1 1名(LTBI)
		11名(経過観察)
平成23年 5月	茨城県	1名(確定例)
	事業所	30名(LTBI)
平成23年 6月	広島県(広島市)	1名(確定例)
	学校、家庭	14名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 6月	埼玉県(さいたま市)	O名(確定例)
	学校、事業所	28名(LTBI)
平成23年 6月	東京都(足立区)	6名(確定例)
	家族、友人	1 4名(LTBI)
平成23年 6月	北海道(小樽市)	1名(確定例)
	医療機関	9名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成23年 6月	秋田県(秋田市)	11名(確定例)
	矯正施設	30名(LTBI)
平成23年 6月	東京都	3名(確定例)
	学校	19名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成23年 6月	岐阜県	1名(確定例)
	保育所	29名(LTBI)
平成23年 6月	東京都(江戸川区)	3名(確定例)
	職場	7名(LTBI)
		22名(経過観察)
平成23年 6月	千葉県	4名(確定例)
	会社	6名(LTBI)
平成23年 6月	神奈川県(川崎市)	3名(確定例)
	家族、職場	6名(LTBI)
平成23年 6月	大阪府	2名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
平成23年 6月	長野県	4名(確定例)
	親族、知人	1名(LTBI)
平成23年 7月	大阪府	4名(確定例)
	飲食店	4名 (LTBI)
平成23年 8月	岩手県	2名(確定例)
	老人福祉施設	34名(LTBI)

<b>2</b> 8.4.4.4.1	坦託	患者数等
発生年月 	場所	
平成23年 8月	東京都(江東区)	3名(確定例)
	職場	15名(LTBI)
平成23年 8月	福島県(郡山市)	3名(確定例)
	避難所	10名(LTBI)
平成23年 8月	埼玉県	2名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
		11名(経過観察)
平成23年 8月	福島県(郡山市)	4名(確定例)
	職場	5名(LTBI)
平成23年 8月	埼玉県	4名(確定例)
	事業所	12名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成23年 8月	福岡県(福岡市)	1名(確定例)
	事業所	18名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成23年 8月	大分県 (大分市)	3名(確定例)
	家族内、職場	12名(LTBI)
		19名(経過観察)
平成23年 8月	東京都 (杉並区)	2名(確定例)
	幼稚園	20名(LTBI)
		1 4 名 (経過観察)
平成23年 9月	山形県	5名(確定例)
	病院	10名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 9月	東京都(世田谷区)	3名(確定例)
	会社、医療機関、家族	9名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成23年 9月	埼玉県	2名(確定例)
	医療機関	8名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 9月	神奈川県(横浜市)	2名(確定例)
	高校	18名(LTBI)
平成23年 9月	埼玉県(さいたま市)	1名(確定例)
	家族、保護者交流会	1 4名(LTBI)
平成23年10月	福島県	2名(確定例)
	学校	20名(LTBI)
		29名(経過観察)

20 4 F F	IB =r	th + W 65
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等
平成23年10月	青森県	3名(確定例)
	社会福祉施設	11名(LTBI)
		23名(経過観察)
平成23年10月	徳島県	2名(確定例)
	医療機関	12名(LTBI)
平成23年10月	島根県	4名(確定例)
	精神科病院	9名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成23年10月	茨城県	3名(確定例)
	社会福祉施設等	2名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成23年11月	福岡県(福岡市)	1名(確定例)
	医療機関	21名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成23年11月	福岡県(久留米市)	4名(確定例
	専門学校	1 2名(LTBI)
平成23年11月	島根県	33名(確定例)
	高齢者施設	35名(LTBI)
平成23年11月	神奈川県(横浜市)	2名(確定例)
	職場、家族	14名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成23年11月	東京都 (新宿区)	4名(確定例)
	無料定額宿泊所	O名(LTBI)
		39名(経過観察)
平成23年11月	茨城県	2名(確定例)
	事業所	17名(LTBI)
平成23年12月	茨城県	5名(確定例)
	病院	15名(LTBI)
平成23年12月	神奈川県 (横浜市)	1名(確定例)
	大学、サークル、実習 先	3 2名(LTBI)
平成23年12月	青森県	2名(確定例)
	病院	17名(LTBI)
		15名(経過観察)
平成23年12月	東京都(中野区)	2名(確定例)
	医療機関	11名(LTBI)
		40名(経過観察)
平成23年12月	栃木県・茨城県	4名(確定例)
	遊技場、家族、職場	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)	4名(確定例)
	家族、職場	O名(LTBI)
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)

<u>(平成22年: 40件)(病</u>	阮寺:10件、字校:21	ት <i>)</i>
発生年月	場所	患者数等
平成22年 1月	千葉県	O名(確定例)
	学校	2 1名(L T B I)
平成22年 2月	愛知県 (名古屋市)	2名(確定例)
	家族、友人、職場	10名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成22年 3月	北海道	2名(確定例)
	矯正施設	12名(LTBI)
平成22年 3月	宮崎県	2名(確定例)
	精神科病院	12名(LTBI)
平成22年 3月	埼玉県	4名(確定例)
	職場	20名(LTBI)
平成22年 3月	兵庫県	6名(確定例)
	病院	12名(LTBI)
平成22年 3月	東京都	6名(確定例)
	職場	7名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成22年 4月	神奈川県(横須賀市)	33名(確定例)
	自衛隊	94名(LTBI)
平成22年 4月	大阪府	5名(確定例)
	医療機関	1名(LTBI)
		13名(経過観察)
平成22年 4月	福島県(いわき市)	4名(確定例)
	職場	1名(LTBI)
平成22年 5月	茨城県	2名(確定例)
	家族内、医療機関	13名 (LTBI)
亚弗克克东 5月	市	15名(経過観察)
平成22年 5月	東京都	1 6名(確定例) 5 8名(L T B I)
	医療機関	
	埼玉県	2名(経過観察) 7名(確定例)
T以∠∠井 ∪月	事業所	7 石(唯足例) 2 2名(L T B I)
	宮崎県(宮崎市)	3名(確定例)
I M C C 中 □ D	職場	4名(LTBI)
		3名(確定例)
1 M L L T 0 M	家族、事業所	2名(LTBI)
	かが、 デネバ	1名(経過観察)
	 神奈川県	8名(確定例)
1,22 = 7,71	老人ホーム	2 7名(L T B I)
		0名(経過観察)

<b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成22年 7月	東京都(豊島区)	〇名(確定例)
	宿泊施設	3 9名(LTBI)
T-4-0-4	+ + + + / / / / / / / / / / / / / / / /	2名(経過観察)
平成22年 7月 	東京都(板橋区)	6名(確定例)
	職場	56名(LTBI)
_ b		6名(経過観察)
平成22年 7月	東京都(世田谷区)	2名(確定例)
	高齢者福祉施設	1 1名(L T B I)
		1名(経過観察)
平成22年 7月 	東京都(渋谷区)	4名(確定例)
–	職場	18名(LTBI)
平成22年 8月	東京都(足立区)	3名(確定例)
	高齢者福祉施設	20名(LTBI)
		6名(経過観察)
平成22年 8月	東京都(八王子市)	4名(確定例)
	職場	1 1名(LTBI)
		9名(経過観察)
平成22年 8月	埼玉県(さいたま市)	4名(確定例)
	事業所	29名(経過観察終了)(事業所移 転のため終了)
平成 2 2 年 9 月	大阪府	37名(確定例)
	老人福祉施設	4 7名(L T B I)
平成22年 9月	大分県	3名(確定例)
	家族内、職場	6名(LTBI)
		7名(経過観察)
平成22年 9月	岩手県 (盛岡市)	3名(確定例)
	医療機関、障害者支援施	8名(LTBI)
	設	25名(経過観察)
平成22年10月	埼玉県(川越市)	6名(確定例)
	学校	24名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成22年10月	東京都 (足立区)	O名(確定例)
	職場	48名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成22年10月	埼玉県(さいたま市)	2名(確定例)
	事業所	0名(LTBI)
平成22年10月	佐賀県	4名(確定例)
	医療機関	36名(経過観察)
平成22年10月	大阪府	3名(確定例)
	医療機関	3名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
元工千万	1-20 T) I	芯行奴守
平成22年10月	東京都(荒川区)	3名(確定例)
	職場	5名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成22年11月	島根県	4名(確定例)
	家族等	15名(LTBI)
平成22年11月	島根県	2名(確定例)
	高齢者施設	9名(LTBI)
平成22年11月	神奈川県(相模原市)	9名(確定例)
	鍛造所、技能研修生	3名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成22年11月	北海道	O名(確定例)
	医療機関	24名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成22年12月	東京都 (足立区)	O名(確定例)
	医療機関	11名(LTBI)
		14名(経過観察)
平成22年12月	北海道	O名(確定例)
	矯正施設	21名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成22年12月	愛媛県	5名(確定例)
	家族、友人	5名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成22年12月	兵庫県 (姫路市)	2名(確定例)
	会社、親族	30名(LTBI)

(平成21年: 31件) (病院等:4件、学校:5件)

<u>(平成21年: 31件)(据</u>	院寺:4件、字校:5件	)
発生年月	場所	患者数等
平成21年 2月	愛知県	3名(確定例)
	企業	13名(LTBI)
平成21年 2月	大阪府(大阪市)	3名(確定例)
	職場、友人	6名(LTBI)
平成21年 2月	徳島県	4名(確定例)
	老人保健施設	3名(LTBI)
平成21年 2月	岩手県	9名(確定例)
	老人福祉施設	9名(LTBI)
平成21年 2月	福岡県(福岡市)	7名(確定例)
	事業所	8名(LTBI)
平成 2 1 年 2 月	大阪府(大阪市)	3名(確定例)
	飲食店	15名(LTBI)
平成21年 2月	愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
	高齢者施設	3名(LTBI)
平成21年 3月	東京都(豊島区)	3名(確定例)
	職場	8名(LTBI)
平成 2 1 年 3 月	福岡県(久留米市)	3名(確定例)
	飲食店	3名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成 2 1 年 3 月	神奈川県	3名(確定例)
	医療機関	1名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成 2 1 年 4 月	徳島県	2名(確定例)
	医療機関	12名(LTBI)
平成 2 1 年 4 月	兵庫県	4名(確定例)
	自宅、親族宅	1名(LTBI)
平成21年 4月	東京都	15名(確定例)
	学校	4 5名(L T B I)
		13名(経過観察)
平成21年 4月	埼玉県	3名(確定例)
	高校	9名(LTBI)
平成21年 4月	東京都(江戸川区)	3名(確定例)
	寮	9名(経過観察)
平成21年 5月	愛知県	3名(確定例)
	スナック	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)	3名(確定例)
	居酒屋、スナック	9名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成21年 6月	奈良県	4名(確定例)
	高等学校	16名(LTBI)
平成21年 6月	神奈川県(相模原市)	3名(確定例)
	家族内、事業所	1 2名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成21年 8月	東京都(板橋区)	3名(確定例)
	職場	3名(LTBI)
平成21年 8月	兵庫県	3名(確定例)
	職場寮	3名(LTBI)
平成21年 8月	神奈川県(横浜市)	6名(確定例)
	会社・サークル	23名(LTBI)
平成21年 8月	広島県(広島市)	2名(確定例)
	家族、友人、元勤務先	1 1名(LTBI)
平成21年 8月	神奈川県(横浜市)	4名(確定例)
	家族・学校	7名(LTBI)
平成21年 8月	佐賀県	7名(確定例)
	医療機関	4 1名(LTBI)
平成21年 9月	神奈川県(川崎市)	3名(確定例)
	事業所	5名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成21年 9月	愛知県(名古屋市)	7名(確定例)
	同居人、大学、アルバイト	8名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成21年10月	東京都(大田区)	4名(確定例)
	振興組合	3名(LTBI)
平成21年10月	埼玉県	1名(確定例)
	医療機関	32名(LTBI)
		12名(経過観察)
平成21年12月	北海道	2名(確定例)
	家族等	8名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成21年12月	山形県	3名(確定例)
	同居人、職場、留置所	5名(LTBI)
		5名(経過観察)

(平成20年: 48件) (病院等:10件、学校:3件)

(平成20年: 48件) (病	<u> 院寺:10件、字校:3</u> 1	午)
発生年月	場所	患者数等
平成20年 1月	愛知県(豊橋市)	3名(確定例)
	病院	15名(LTBI)
		26名(経過観察)
平成20年 1月	岩手県	3名(確定例)
	事業所	6名(LTBI)
平成20年 2月	東京都 (板橋区)	3名(確定例)
	医療機関	14名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成20年 2月	東京都 (大田区)	3名(確定例)
	職場	8名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成20年 2月	東京都(新宿区)	4名(確定例)
	宿泊施設	5名(LTBI)
平成20年 2月	神奈川県(横浜市)	7名(確定例)
	建設会社	
平成20年 3月	青森県	17名(確定例)
	市役所	61名(LTBI)
平成20年 3月	滋賀県	3名(確定例)
	<del>事</del> 業所	8名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成20年 3月	東京都	7名(確定例)
	医療機関	5名(LTBI)
平成20年 4月	新潟県 (新潟市)	5名(確定例)
	家族	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	284(確定例)
一	事業所	2 石(唯足例) 1 4 名(L T B I)
	<b>デ</b> 木川	2名(経過観察)
	東京都(八王子市)	7名(確定例)
1 1% <b>2</b> 0 <b>T</b>	職場、寮	, ·ロ 、  H性 AC 1771 /
	愛知県	
1 1 M L U T T T T T	職場	6名(LTBI)
	広島県	1名(確定例)
1 / M Z O T O D	家族、職場等	2 2 名(L T B I)
	島根県	3名(確定例)
1 / M Z O T O D	家族等	1 1名(L T B I)
	神奈川県	2名(確定例)
1 1% <b>2</b> 0 <b>7</b>	病院	2日(唯足例) 46名(LTBI)
	טין ציור	86名(経過観察)
		O U 句 (柱週観奈/

<b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成20年 6月	京都府(京都市)	4名(確定例)
<b>一次20年 0万</b>	スポーツ施設等	1 2名(L T B I)
	大分県	5名(確定例)
T W Z O T O J	家族	7名(LTBI)
	茨城県	2名(確定例)
1 1 1 2 0 4 0 7	飲食店、家族等	1 8名(L T B I)
	以及 <b>后、</b>	2名(経過観察)
	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	4名(確定例)
	学校、家族	2 1名(LTBI)
平成20年 6月	埼玉県さいたま市	1名(確定例)
	病院	1 9名(L T B I)
平成20年 6月	神奈川県(横浜市)	1名(確定例)
	会社	1 4名(L T B I)
平成20年 6月	大阪府	1名(確定例)
	事業所	16名(LTBI)
平成20年 6月	岡山県(倉敷市)	4名(確定例)
	社会福祉施設	3名(LTBI)
平成20年 6月	東京都	4名(確定例)
	医療機関	1名(LTBI)
平成20年 7月	茨城県	3名(確定例)
	飲食店	6名(LTBI)
平成20年 7月	京都府	2名(確定例)
	事業所	11名(LTBI)
平成20年 7月	広島県 (呉市)	3名(確定例)
	家族、職場等	8名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成20年 8月	東京都 (豊島区)	4名(確定例)
	職場	2名(LTBI)
平成20年 8月	京都府(京都市)	2名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
平成20年 9月	和歌山県(和歌山市)	4名(確定例)
	職場	3名(LTBI)
		4名(経過観察)
平成20年 9月	福島県	12名(確定例)
	遊技場	3 4名(L T B I)
	(A 10 / 1 / 1 / 1 / 1	20名(経過観察)
平成20年 9月	埼玉県(さいたま市)	3名(確定例)
T-4-0-4	自宅、会社	2名(L T B I)
平成20年 9月	茨城県	3名(確定例)
	職場、家族	4名(LTBI)

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

(平成19年: 42件) (病院等:5件、学校:2件)

(平成19年: 42件)(振	院寺:5件、子校:2件	)
発生年月	場所	患者数等
平成 1 9 年 1 月	秋田県	3名(確定例)
	職場・家庭	5名(LTBI)
平成19年 1月	東京都(葛飾区)	3名(確定例)
	家族、親族	5名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成19年 2月	愛媛県(松山市)	1名(確定例)
	事業所	14名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成19年 2月	埼玉県(さいたま市)	6名(確定例)
	不明	5名(LTBI)
平成 1 9 年 3 月	大阪府(大阪市)	2名(確定例)
	高等学校	13名(LTBI)
平成 1 9 年 3 月	東京都	3名(確定例)
	職場	4名(LTB I)
		1名(経過観察)
平成19年 3月	愛知県(名古屋市)	4名(確定例)
	家族	4名(LTBI)
平成 1 9 年 3 月	千葉県	6名(確定例)
	事務所	
平成19年 3月	東京都(足立区)	4名(確定例)
	遊技場	4名(LTBI)
平成19年 3月	大阪府	5名(確定例)
	職場	1名(LTBI)
平成 1 9 年 3 月	埼玉県	3名(確定例)
	家族、事務所	2名(LTBI)
平成19年 3月	東京都(練馬区) 家族、職場	4名(確定例)
平成19年 4月	北海道(旭川市)	8名(確定例)
一十八 マサーサ月	職場	5名(LTBI)
	4以2勿	2名(経過観察)
平成19年 4月	大阪府(大阪市)	1名(確定例)
一一八 1 3 年 年月	事業所(製造業)	1 3 名(L T B I)
平成19年 4月	大阪府(東大阪市)	3名(確定例)
一一八 リッチ サガ	ス	3名(唯定例) 8名(LTBI)
	戦场、ヘツンク	
		5名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成 1 9 年 5 月		1名(確定例)
	事業所	1 7名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成 1 9 年 5 月	愛媛県(松山市)	1 0名(確定例)
	医療機関	2 2 名(LTBI)
		20名(経過観察)
平成 1 9 年 5 月	宮城県(仙台市)	3名(確定例)
	家族、職場	4名(LTBI)
平成19年 6月	埼玉県(さいたま市)	1名(確定例)
	病院	7 1名(LTBI)
平成 1 9 年 6 月	茨城県	2名(確定例)
	介護老人保健施設	10名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成 1 9 年 7 月	神奈川県(横須賀市)	2名(確定例)
	自衛隊	13名(LTBI)
平成19年 7月	青森県	3名(確定例)
	事業所	22名(LTBI)
平成19年 7月	北海道(札幌市)	3名(確定例)
	病院	4名(LTB I)
平成19年 8月	東京都	22名(LTBI)
	職場	8名(経過観察)
平成 1 9 年 8 月	宮崎県(宮崎市)	3名(確定例)
	刑務所	39名(LTBI)
平成 1 9 年 8 月	東京都(千代田区)	3名(確定例)
	家族、学校	15名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成 1 9 年 8 月	鳥取県	3名(確定例)
	家族、職場等	2名(LTBI)
平成19年 9月	大阪府	8名(確定例)
	警察署	16名(LTBI)
平成 1 9 年 9 月	徳島県	3名(確定例)
	家族、職場	7名(LTBI)
平成19年10月	三重県	1名(確定例)
	病院	16名(LTBI)
平成19年10月	東京都(世田谷区)	5 4名(LTBI)
	健診会場	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)	2名(確定例)
	家族、職場等	13名(LTBI)
平成19年10月	兵庫県	3名(確定例)
	社会福祉施設	1 1名(LTBI)
平成19年10月	東京都(豊島区)	2名(確定例)
	遊技場	8名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成19年10月	長崎県	3名(確定例)
	医療機関	12名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成19年10月	山形県	2名(確定例)
	刑務所	4名(LTBI)
平成19年11月	山形県	8名(確定例)
	北村山地域	
平成19年11月	茨城県	3名(確定例)
	事業所	14名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成19年11月	東京都(新宿区)	3名(確定例)
	飲食店	7名(LTBI)
		3名(経過観察)
平成19年11月	栃木県(宇都宮市)	2名(確定例)
	職場	10名(LTBI)
		10名(経過観察)
平成19年11月	愛知県(名古屋市)	7名(確定例)
	サウナ、ビリヤード	39名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成19年12月	神奈川県(横浜市)	5名(確定例)
	会社	1 4名(LTBI)

(平成18年:38件) (病院等:4件、学校:8件)

<u>(平成18年:38件)(病際</u> <b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成18年 2月	新潟県(新潟市)	6名(要治療)
1 / M   O P   Z / J	刑務所	36名(予防内服)
	ולובניות	2名(経過観察)
	福岡県	2名(要治療)
	中学校	28名(予防内服)
	愛媛県・宮崎県	4名(要治療)
1/2/04 2/	事業所	3名(予防内服)
	7.777	4名(経過観察)
	大阪府	6名(確定例)
	家族、従業員	6名(LTBI)
	福岡県	3名(要治療)
1 1 2 7 7 7 7	家族他	9名(予防内服)
	大分県	2名(要治療)
1 /2 1 0 / 1	家族内	10名(予防内服)
	大分県 (大分市)	8名(要治療)
	医療機関	12名(予防内服)
		9名(経過観察)
	北海道	3名(要治療)
	家族・親族	2名(予防内服)
	福岡県(福岡市)	4名(要治療)
	大学・学習塾	1 2名(予防内服)
平成 1 8 年 5 月	東京都(中野区)	2名(要治療)
	学校	1 3 名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成18年 5月	高知県(高知市)	4名(要治療)
	家族・職場	5名(予防内服)
<b>—</b> b —		8名(経過観察)
平成18年 5月	大阪府(大阪市)	3名(要治療)
	事業所	4名(予防内服)
平成18年 5月	大阪府(大阪市)	3名(要治療)
T-1-1-0-1-0-1	葬儀場、職場	2名(予防内服)
平成18年 6月	神奈川県	2名(要治療)
	事業所	12名(予防内服)
T-4-0-5-0-5		2名(経過観察)
平成18年 6月	高知県	5名(要治療)
	家族・職場	3名(予防内服)
		1名(経過観察)

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

発生年月	場所	患者数等
平成18年10月	大阪府	5名(要治療)
	会社	
平成18年11月	大阪府 (大阪市)	4名(要治療)
	事業所	4名(予防内服)
平成18年11月	千葉県	4名(要治療)
	事業所	1名(経過観察)
平成18年11月	東京都 (杉並区)	3名(要治療)
	遊技場	6名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成18年12月	長崎県	5名(要治療)
	特別養護老人ホーム	8名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成18年12月	北海道(札幌市)	1名(確定例)
	高校・家族	7 2名(予防内服)

(平成17年:37件) (病院等:11件、学校:3件)

(平成 I / 年:3 / 件) (納防	. <del>寸.!![[、子[X.]][</del>	<i>-</i>
発生年月	場所	患者数等
平成17年 1月	千葉県	2名(要治療)
	職場	19名(予防内服)
平成 1 7 年 1 月	福岡県(福岡市)	3名(要治療)
	病院(一般)	9名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 7 年 1 月	新潟県	8名(要治療)
	事業所他	2名(予防内服)
平成17年 2月	秋田県	3名(要治療)
	職場・家族	2名(予防内服)
平成 1 7 年 2 月	神奈川県(川崎市)	2名(要治療)
	インターネットカフェ	1 1名(予防内服)
平成 1 7 年 2 月	岐阜県	4名(要治療)
	事業所	4名(予防内服)
平成 1 7 年 2 月	神奈川県(横浜市)	4名(要治療)
	病院(一般)	2名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成 1 7 年 2 月	京都府(京都市)	4名 (要治療)
	トラック運転手	2名(予防内服)
平成 1 7 年 3 月	北海道(札幌市)	3名(要治療)
	病院(一般)	3 4 名(予防内服)
平成 1 7 年 4 月	東京都 (杉並区)	69名(要治療)
	塾	121名(予防内服)
平成 1 7 年 4 月	埼玉県(川越市)	3名(要治療)
	高校	13名(予防内服)
平成17年 4月	愛知県	3名(要治療)
T. # 1 7 / 1 P	医療機関	4名(予防内服)
平成17年 4月	愛知県(名古屋市)	8名(確定例)
T. C. 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	家族、職場、趣味の会	1名(L T B I)
平成17年 4月	東京都(新宿区)	5名(要治療)
T. C. J. C. L. C.	家族・友人	8名(予防内服)
平成17年 5月	千葉県(千葉市)	2名(要治療)
T. C. J. C. L. C.	事業所	13名(予防内服)
平成17年 5月	神奈川県(相模原市)	6名(要治療)
T-# / = 6	遊技場	1名(予防内服)
平成17年 6月	東京都(目黒区)	4名(要治療)
	職場	

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

発生年月	場所	患者数等
平成17年11月	大阪府(大阪市) 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) 1 2 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)

(平成16年:48件) (病院	· 寺: I 6 件、字校: / 件/	)
発生年月	場所	患者数等
平成 1 6 年 1 月	静岡県	1 1名(要治療)
	病院	2名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成 1 6 年 1 月	大阪府	5名(要治療)
	病院(精神)	
平成 1 6 年 1 月	大阪府 (大阪市)	1名(要治療)
	障害者通所施設	19名(予防内服)
平成 1 6 年 1 月	栃木県(宇都宮市)	5名(要治療)
	病院(精神)	
平成 1 6 年 2 月	神奈川県(横浜市)	5名(要治療)
	大学	135名(予防内服)
平成 1 6 年 2 月	愛知県	5名(要治療)
	親戚宅、職場	2名(予防内服)
		9名(経過観察)
平成 1 6 年 2 月	神奈川県(横浜市)	5名(要治療)
	学習塾	1 3名(予防内服)
		9名(経過観察)
平成 1 6 年 2 月	愛知県 (名古屋市)	4名(要治療)
	職場、友人	1 3名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 6 年 3 月	埼玉県	2名(要治療)
	病院(精神)	30名(予防内服)
		18名(経過観察)
平成 1 6 年 3 月	北海道	106名(予防内服)
	中学校、家族	8名(経過観察)
平成16年 3月	石川県	3名(要治療)
T-107 05	事業所・家族	2名(予防内服)
平成16年 3月	福岡県	4名(要治療)
	事業所	4名(予防内服)
T-107 05	₩ 4n IP	3名(経過観察)
平成16年 3月	愛知県	6名(要治療)
T-\$ 4 0 5 1 5	自宅、職場	1名(予防内服)
平成16年 4月	福島県(いわき市)	3名(要治療)
	事業所・家族	4名(予防内服)
平成16年 4月	埼玉県	1名(要治療)
	病院(産婦人科)	359名(予防内服)
		220名(経過観察)

平成16年 4月	発生年月	場所	患者数等
飲食店         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)           平成16年 5月         東京都 職場         7名(予防内服)           平成16年 5月         京都府 事業所         2名(要治療)           平成16年 5月         鹿児島県 家族・元職場         23名(予防内服)           平成16年 5月         佐賀県 病院(精神)         4名(要治療)           平成16年 5月         京都府(京都市) 事業所・奈         4名(要治療)           平成16年 5月         静岡県 病院(介護療養)         9名(予防内服)           平成16年 5月         鹿児島県(鹿児島市) 学校、家族         3名(要治療)           平成16年 5月         原郡府 自動車教習所         4名(要治療)           14名(予防内服)         14名(予防内服)           平成16年 6月         京都府 自動車教習所         14名(予防内服)           平成16年 6月         原児島県(庭児島市) 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         2名(要治療) 5名(予防内服)           平成16年 6月         福島県 事業所         3名(経過観察)           平成16年 6月         福島県 事業所         3名(経過観察)           平成16年 6月         茨城県 事業所         3名(経過観察)		京都府(京都市)	1 1名(要治療)
平成16年 4月       京都府(京都市) 飲食店       4名(要治療)			
飲食店       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) 1 4名(予防内服)         平成16年 5月       鹿児島県 家族・元職場       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(受治療)         平成16年 5月       京都府(京都市) 事業所・奈       4名(要治療)         平成16年 5月       京都府(京都市) 事業所・奈       4名(要治療)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市) 病院(介護療養)       9名(予防内服)         平成16年 5月       東都府 自動車教習所       4名(要治療)         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)       12名(要治療)         平成16年 6月       鹿児島県(鹿児島市) 学校・アルバイト先       4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       3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 5月       東京都			
職場     7名(予防内服)       平成16年 5月     京都府 事業所     2名(要治療)       平成16年 5月     鹿児島県 家族・元職場     5名(要治療)       平成16年 5月     佐賀県 病院(精神)     4名(要治療)       平成16年 5月     京都府(京都市)     4名(要治療)       事業所・寮     2名(要治療)       平成16年 5月     静岡県 病院(介護療養)     2名(要治療)       平成16年 5月     鹿児島県(鹿児島市) 学校、家族     2名(要治療)       平成16年 5月     京都府 自動車教習所     4名(要治療)       12名(等治療)     14名(予防内服)       平成16年 6月     京都府 福祉施設(介護老人保)     3名(要治療)       平成16年 6月     鹿児島県(鹿児島市)     2名(要治療)       平成16年 6月     熊本県(熊本市)     3名(要治療)       平成16年 6月     熊本県(熊本市)     3名(要治療)       平成16年 6月     福島県 事業所     3名(経過観察)       平成16年 6月     茨城県 事業所     3名(経過観察)       平成16年 6月     茨城県 事業所     3名(経過観察)	亚成16年 5月		
平成16年 5月       京都府 事業所       2名 (要治療)         平成16年 5月       鹿児島県 家族・元職場       5名 (要治療)         平成16年 5月       佐賀県 病院(精神)       4名 (要治療)         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)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市) 学校、家族       3名 (要治療)         平成16年 5月       京都府 自動車教習所       4名 (要治療)         平成16年 5月       京都府 自動車教習所       4名 (要治療)         平成16年 6月       京都府 高祉施設(介護老人保 保)       3名 (要治療)         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)         平成16年 6月       熊本県(熊本市) 医療機関       3名 (要治療)         平成16年 6月       福島県 事業所       3名 (経過観察)         平成16年 6月       茨城県 事業所       3名 (経過観察)			
事業所	亚成16年 5月		
平成16年 5月     鹿児島県 家族・元職場     23名(予防内服)       平成16年 5月     佐賀県 4名(要治療) 4名(要治療) 4名(要治療) 4名(経過観察)       平成16年 5月     京都府(京都市) 4名(要治療) 9名(予防内服)       平成16年 5月     静岡県 76院(介護療養) 9名(予防内服)       平成16年 5月     鹿児島県(鹿児島市) 2名(要治療) 9名(予防内服)       平成16年 5月     京都府 4名(要治療) 14名(予防内服)       平成16年 5月     京都府 4名(要治療) 14名(予防内服)       中成16年 6月     京都府 2名(要治療) 14名(予防内服)       中成16年 6月     鹿児島県(鹿児島市) 2名(要治療) 7女・アルバイト先 4名(予防内服)       平成16年 6月     熊本県(熊本市) 3名(要治療) 5名(予防内服)       平成16年 6月     福島県 6名(要治療) 3名(経過観察)       平成16年 6月     茨城県 3名(経過観察)       平成16年 6月     茨城県 3名(経過観察)       平成16年 6月     茨城県 3名(経過観察)			
平成16年 5月       鹿児島県家族・元職場       23名(予防内服)         平成16年 5月       佐賀県病院(精神)       4名(要治療)         有院(精神)       4名(要治療)         4名(要治療)       4名(要治療)         平成16年 5月       静岡県病院(介護療養)       9名(予防内服)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市)学校、家族       22名(予防内服)         平成16年 5月       京都府自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教育、14名(予防内服)       14名(予防内服)         平成16年 6月       康児島県(鹿児島市)学校・アルバイト先4名(予防内服)       2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(要治療)年、2名(基過観察)年、2名(基過観察)年、2名(経過報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		サネバ	
家族・元職場       23名(予防内服)         平成16年 5月       佐賀県病院(精神)       4名(要治療)         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)       9名(予防内服)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市)学校、家族       22名(要治療)         平成16年 5月       康児島県(鹿児島市)学校、家族       22名(予防内服)         平成16年 5月       京都府自動車教習所       14名(要治療)         自動車教習所       14名(予防内服)         平成16年 6月       康児島県(鹿児島市)学校・アルバイト先4名(予防内服)         平成16年 6月       熊本県(熊本市) 第名(要治療) 5名(予防内服)         平成16年 6月       福島県 6名(要治療) 5名(予防内服)         平成16年 6月       福島県 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(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 事業所 3名(経過観察)	亚芘16年 5月	<b>庇旧自</b> 旧	
平成 1 6年 5月       佐賀県病院(精神)       4名 (要治療)         平成 1 6年 5月       京都府(京都市)事業所・寮       4名 (要治療)         平成 1 6年 5月       静岡県病院(介護療養)9名 (予防内服)         平成 1 6年 5月       鹿児島県(鹿児島市)学校、家族22名 (予防内服)         平成 1 6年 5月       京都府自動車教習所 4名 (要治療) 4名 (要治療)         中成 1 6年 5月       京都府自動車教習所 1 4名 (予防内服)         中成 1 6年 6月       京都府福祉施設 (介護老人保健) 1 4名 (予防内服)         平成 1 6年 6月       鹿児島県(鹿児島市)学校・アルバイト先 4 4名 (予防内服)         平成 1 6年 6月       熊本県(熊本市) 3名 (要治療) 5名 (予防内服)         平成 1 6年 6月       福島県 5名 (予防内服)         平成 1 6年 6月       福島県 5名 (予防内服)         平成 1 6年 6月       福島県 3名 (経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名 (経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名 (経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名 (経過観察)	十八  〇十  ○月		
病院(精神) 4名(予防内服) 3名(経過観察)  平成 1 6年 5月 京都府(京都市) 事業所・寮  平成 1 6年 5月 静岡県	亚成16年 5日		
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)         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(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 事業所       3名(経過観察)	十八  0平  5月		
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 (程)       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(経過観察)		1内10元(相1年)	
事業所・寮         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)       9名(予防内服)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市) 学校、家族       22名(予防内服)         平成16年 5月       京都府自動車教習所 14名(要治療) 14名(予防内服)         112名(経過観察)       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) 2名(要治療) 44名(予防内服)         平成16年 6月       熊本県(熊本市) 3名(要治療) 5名(予防内服)         平成16年 6月       福島県 6名(要治療) 3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名(経過観察)	T. C. T. D.	<b>= 初</b> 克 / <b>= 初</b> 士 \	
平成16年 5月       静岡県病院(介護療養)       2名(要治療)         平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市) 学校、家族       3名(要治療)         平成16年 5月       京都府自動車教習所       4名(要治療)         自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所自動車教習所有限       3名(要治療)         平成16年 6月	平成   10 年   15 月 		4 石(安冶療)
病院(介護療養) 9名(予防内服)   平成16年 5月   鹿児島県(鹿児島市)   22名(予防内服)   22名(予防内服)   22名(予防内服)   24名(要治療)   14名(予防内服)   112名(経過観察)   14名(予防内服)   112名(経過観察)   14名(予防内服)   14名(予防内服)   14名(予防内服)   2名(要治療)   14名(予防内服)   2名(要治療)   2名(要治療)   2名(要治療)   2名(要治療)   2名(要治療)   2名(等治療)   2名(予防内服)   2名(等治療)   2名(予防内服)   2名(等治療)   2名(予防内服)   2名(等治療)   3名(要治療)   3名(等治療)   3名(等治療)   3名(等治療)   3名(経過観察)   3名(経過観察)   平成16年 6月   茨城県   3名(経過観察)   3名(接過観察)   3名(接過観察)		事業所・寮	
平成16年 5月       鹿児島県(鹿児島市)       3名(要治療)         学校、家族       22名(予防内服)         平成16年 5月       京都府 自動車教習所       4名(要治療)         平成16年 6月       京都府 福祉施設(介護老人保 健)       3名(要治療)         平成16年 6月       鹿児島県(鹿児島市)       2名(要治療)         学校・アルバイト先       44名(予防内服)         平成16年 6月       熊本県(熊本市)       3名(要治療)         医療機関       5名(予防内服)         平成16年 6月       福島県 事業所       6名(要治療)         平成16年 6月       茨城県 事業所       3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 事業所       3名(経過観察)	平成16年 5月	静岡県	2名(要治療)
学校、家族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 (企)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(経過観察)		病院(介護療養)	9名(予防内服)
平成 1 6年 5月       京都府 自動車教習所       4名(要治療) 1 4名(予防内服) 1 1 2名(経過観察)         平成 1 6年 6月       京都府 福祉施設(介護老人保 1 4名(予防内服)         平成 1 6年 6月       鹿児島県(鹿児島市) 2名(要治療) 学校・アルバイト先 4 4名(予防内服)         平成 1 6年 6月       熊本県(熊本市) 3名(要治療) 5名(予防内服)         平成 1 6年 6月       福島県 6名(要治療) 3名(経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名(経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名(経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名(経過観察)	平成16年 5月	鹿児島県(鹿児島市)	3名(要治療)
自動車教習所		学校、家族	2 2 名(予防内服)
平成16年 6月       京都府 福祉施設 (介護老人保 14名 (予防内服)         平成16年 6月       鹿児島県 (鹿児島市) 2名 (要治療)         学校・アルバイト先 44名 (予防内服)         平成16年 6月       熊本県 (熊本市) 3名 (要治療)         医療機関       5名 (予防内服)         平成16年 6月       福島県 6名 (要治療)         事業所       3名 (経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名 (経過観察)         事業所       3名 (経過観察)         3名 (経過観察)	平成16年 5月	京都府	4名(要治療)
平成 1 6年 6月       京都府 福祉施設(介護老人保健)       3名(要治療)         平成 1 6年 6月       鹿児島県(鹿児島市)       2名(要治療)         学校・アルバイト先       4 4名(予防内服)         平成 1 6年 6月       熊本県(熊本市)       3名(要治療)         医療機関       5名(予防内服)         平成 1 6年 6月       福島県 6名(要治療)         事業所       3名(経過観察)         平成 1 6年 6月       茨城県 3名(経過観察)         事業所       3名(経過観察)		自動車教習所	1 4 名(予防内服)
福祉施設(介護老人保健)       14名(予防内服)         平成16年 6月       鹿児島県(鹿児島市) 学校・アルバイト先 44名(予防内服)         平成16年 6月       熊本県(熊本市) 3名(要治療) 5名(予防内服)         平成16年 6月       福島県 6名(要治療) 3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名(経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名(経過観察)			112名(経過観察)
(日)       (日) <td< th=""><th>平成16年 6月</th><th></th><th>3名(要治療)</th></td<>	平成16年 6月		3名(要治療)
学校・アルバイト先       4 4 名 (予防内服)         平成16年 6月       熊本県(熊本市) (医療機関 5名 (予防内服)         平成16年 6月       福島県 (経過観察)         事業所 3名 (経過観察)         平成16年 6月       茨城県 3名 (経過観察)         事業所 3名 (経過観察)			1 4 名(予防内服)
平成 1 6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 1 6年 6月福島県 事業所6名(要治療) 3名(経過観察)平成 1 6年 6月茨城県 事業所3名(要治療) 3名(経過観察)	平成16年 6月	鹿児島県(鹿児島市)	2名(要治療)
医療機関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)		学校・アルバイト先	4 4 名(予防内服)
平成 1 6 年 6 月福島県 事業所6名 (要治療) 3名 (経過観察)平成 1 6 年 6 月茨城県 事業所3名 (要治療) 3名 (経過観察)	平成 1 6年 6月	熊本県(熊本市)	3名(要治療)
事業所     3名(経過観察)       平成16年6月     茨城県     3名(要治療)       事業所     3名(経過観察)		医療機関	5名(予防内服)
平成16年6月       茨城県       3名(要治療)         事業所       3名(経過観察)	平成16年 6月	福島県	6名(要治療)
事業所 3名(経過観察)		事業所	3名(経過観察)
	平成16年 6月	茨城県	3名(要治療)
平成 1 6 年 7 月 千葉県 1 名 (要治療)		事業所	3名(経過観察)
	平成 1 6 年 7 月	千葉県	1名(要治療)
事業所 14名(予防内服)		事業所	1 4 名(予防内服)

24.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	18 5¢	中
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等
平成16年 7月	青森県	3名(要治療)
	病院(精神)	1 1名(予防内服)
平成16年 7月	東京都	6名(要治療)
	医療機関	3名(予防内服)
		3 1名(経過観察)
平成 1 6 年 8 月	東京都(千代田区)	8名(要治療)
	職場	1 4 名(予防内服)
平成16年 8月	青森県	3名(要治療)
	病院・社会福祉施設	6名(予防内服)
平成16年 8月	神奈川県(藤沢、茅ヶ 崎、	4名(要治療)
	平塚市周辺)	15名(予防内服)
	職場(店舗)	2名(経過観察)
平成 1 6 年 8 月	大分県	4名(要治療)
	医療機関	15名(経過観察)
平成 1 6 年 8 月	福岡県(福岡市)	22名(予防内服)
	事業所	
平成 1 6 年 9 月	北海道	8名(要治療)
	知的障害者更正施設	(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	3名(要治療)
	病院	5名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成16年10月	青森県	1名(要治療)
	学校	22名(予防内服)
平成16年10月	神奈川県(川崎市)	3名(要治療)
	病院(一般)	8名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成16年10月	佐賀県	3名(要治療)
	高校	1 3 名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成16年11月	東京都(江戸川区)	13名(要治療)
	職場	9名(予防内服)
平成16年11月	京都府(京都市)	2名(要治療)
	病院(一般)	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)	3名(要治療)
	病院(介護療養)	2名(予防内服)
平成16年11月	東京都	3名(要治療)
	宿泊施設	2名(予防内服)
平成16年12月	東京都文京区	25名(予防内服)
	学校・家族	6名(経過観察)

(平成15年:43件) (病院等:10件、学校:5件)

(平成15年:43件)	£等:10件、字校:5件. ■	)
発生年月	場所	患者数等
平成 1 5 年 1 月	東京都	8名(要治療)
	職場	
平成 1 5 年 2 月	東京都	4名(要治療)
	職場	4名(予防内服)
平成 1 5 年 3 月	千葉県 (船橋市)	7名(要治療)
	建設会社(飯場)	
平成 1 5 年 3 月	愛知県	1名(要治療)
	専門学校・バイト先・	19名(予防内服)
	通院先	1名(経過観察)
平成 1 5 年 3 月	秋田県(秋田市)	2名(要治療)
	事業所	9名(予防内服)
平成 1 5 年 4 月	神奈川県	5名(要治療)
	自宅・元職場	2名(予防内服)
平成 1 5 年 4 月	福岡県	7名(要治療)
	警察署	1 7名(予防内服)
平成 1 5 年 4 月	千葉県 (船橋市)	2名(要治療)
	事業所及び寮	1 9 名(予防内服)
平成 1 5 年 4 月	愛知県	13名(予防内服)
	大学・友人	36名(経過観察)
平成 1 5 年 4 月	愛知県	2名(要治療)
	事業所・家族	7名(予防内服)
平成 1 5 年 4 月	愛知県	18名(予防内服)
	職場・家庭内	
平成 1 5 年 4 月	愛知県	3名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
平成15年 4月	愛知県(名古屋市)	3名(要治療)
	勤務先・家庭内	7名(予防内服)
平成15年 5月	茨城県   古い (は は )	11名(要治療)
T-4 - 5 - 5	病院(精神)	12名(予防内服)
平成15年 5月	青森県	4名(要治療)
T-4-5-5-5	事業所・家族	0.2 ( <b>T</b> .) <b>(T</b> .)
平成15年 5月	東京都	3名(要治療)
	施設	9名(予防内服)
	U A III	5名(経過観察)
平成15年 5月	岐阜県	4名(要治療)
	研修・アルバイト先	13名(予防内服)
		2名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
	大阪府 (大阪市)	2 6名(予防内服)
	事業所	1名(経過観察)
	大阪府 (大阪市)	5名(要治療)
	学校	2名(予防内服)
	東京都	2名(要治療)
	職場	10名(予防内服)
平成 1 5 年 6 月	東京都	4名(要治療)
	医療機関	4名(予防内服)
平成 1 5 年 6 月	茨城県	23名(要治療)
	病院(介護療養)	1 4 名(予防内服)
		33名(経過観察)
平成 1 5 年 6 月	千葉県	4名(要治療)
	事業所	1名(予防内服)
平成 1 5 年 6 月	大阪府	5名(要治療)
	事業所	7名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 5 年 6 月	大阪府 (大阪市)	4 0 名(予防内服)
	学校	
平成 1 5 年 7 月	東京都	4名(要治療)
	職場・家族	8名(予防内服)
平成15年 7月	埼玉県(深谷市)	5名(要治療)
	家族・親族宅	1 名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成15年 7月	愛知県	2名(要治療)
	職場	9名(予防内服)
平成15年 8月	富山県	8名(要治療)
	病院(一般)	
平成15年 8月	北海道	3名(要治療)
	病院(一般)	17名(予防内服)
T-1-1-5-0-0		10名(経過観察)
平成15年 8月	福岡県(福岡市)	20名(要治療)
亚 <b>萨</b> 1.5.5.2.2.	病院	18名(予防内服)
平成15年 9月	佐賀県	1名(要治療)
	役場職員・サークル	18名(予防内服)
亚弗 1 5 年 - 0 日	て毎月	12名(経過観察)
平成15年 9月	千葉県	4名(要治療)
	介護保険施設	4名(予防内服)

発生年月	場所	患者数等
光工十月	场別	思 <b>日</b> 奴守
平成15年10月	東京都	4名(要治療)
	医療機関	2 1 名(予防内服)
		11名(経過観察)
平成15年10月	熊本県	1名(要治療)
	高校	2 1名(予防内服)
平成15年10月	長野県	3名(要治療)
	病院(精神)	7名(予防内服)
平成 1 5 年 1 1 月	奈良県 (奈良市)	3名(要治療)
	病院・パチンコ店・保育 <u>所</u>	3名(予防内服)
平成15年11月	栃木県	3名(要治療)
	事業所	7名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成15年11月	山形県	28名(予防内服)
	事業所	
平成15年11月	石川県	20名(予防内服)
	事業所・青年団集会	7 4 名(経過観察)
	スポーツサークル	
平成 1 5 年 1 2 月	石川県	2名(要治療)
	事業所・家族	6名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成 1 5 年 1 2 月	茨城県	10名(要治療)
	病院(精神)	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)	6名(要治療)
	職場等	2名(予防内服)

(平成14年:38件) (病院等:4件、学校:14件)

(平成14年:38件) (病院	<u>寺:4件、字校:14件)</u>	)
発生年月	場所	患者数等
平成14年 1月	東京都	3 1名(予防内服)
	中学校	
平成14年 1月	北海道	3名(要治療)
	高校	5名(予防内服)
		173名(経過観察)
平成14年 1月	長野県	9名(要治療)
	病院(精神)	7名(予防内服)
		19名(経過観察)
平成14年 1月	東京都	3名(要治療)
	高校	9名(予防内服)
平成14年 2月	東京都	10名(要治療)
	集会所	2 7名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成14年 2月	広島県	3名(要治療)
	大学	4 9名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成14年 2月	千葉県	7名(要治療)
	不明(交友関係者間)	8名(予防内服)
平成14年 2月	大阪府	2名(要治療)
	事業所	8名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成14年 2月	福島県	5名(要治療)
	事業所	7名(経過観察)
平成14年 3月	和歌山県	22名(予防内服)
	短大・アルバイト	
平成14年 3月	東京都	1名(要治療)
T-1.45 0.5	塾	30名(予防内服)
平成14年 3月	福岡県	4名 (要治療)
T-1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	事業所	5名 (予防内服)
平成14年 3月	静岡県	29名(予防内服)
T. C. D.	病院(一般)	13名(経過観察)
平成14年 3月	大阪府	3名(要治療)
T. C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	事業所	18名(予防内服)
平成14年 4月	千葉県	126名(予防内服)
T. C. T.	学校・バイト先	C. A. (西沙唐)
平成14年 4月	熊本県	6名(要治療)
	病院 (一般)	5名(予防内服)

発生年月	場所	患者数等
平成 1 4 年 4 月	茨城県	6名(要治療)
	隣人他	1名(予防内服)
平成14年 4月	広島県 (広島市)	2名(要治療)
	専門学校	1 5名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成14年 5月	茨城県	3名(要治療)
	事業所	1 5名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成14年 5月	岡山県	68名(予防内服)
	高校	2名(経過観察)
平成14年 5月	大阪府	7名(要治療)
	病院(精神)	3 1名(経過観察)
平成14年 5月	新潟県	3名(要治療)
	飲食店常連客間	1名(予防内服)
平成14年 5月	岡山県 (倉敷市)	3名(要治療)
	家族、職場	3名(予防内服)
		0名(経過観察)
平成14年 6月	大阪府	8名(要治療)
	事業所	6 3 名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成14年 7月	東京都	6名(要治療)
	学校	2 2 名(予防内服)
平成14年 7月	京都府	3名(要治療)
	障害者施設・教会	10名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成14年 7月	京都府	5名(要治療)
	専門学校	1 5名(予防内服)
平成14年 8月	埼玉県	2名(要治療)
	家族・同一遊戯場利用者	8名(予防内服)
		2 4名(経過観察)
平成14年 9月	東京都	3名(要治療)
	寮	1 1名(予防内服)
平成14年10月	東京都	3 1名(予防内服)
	学校・塾	3名(経過観察)
平成14年10月	大阪府	3名(要治療)
	事業所及び友人関係	3 7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)	1 4 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	5 7名(予防内服)
	学校	
平成14年12月	佐賀県	7名(要治療)
	事業所	31名(予防内服)
		12名(経過観察)
平成14年12月	静岡県	4名(要治療)
	事業所	3名(経過観察)
平成14年12月	愛知県	4名(要治療)
	親族(親戚の家等)	3名(経過観察)

(平成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	25名(予防内服)
	高校	
平成13年 1月	沖縄県	3名(要治療)
	高校他	47名(予防内服)
		53名(経過観察)
平成13年 2月	福岡県	5名(要治療)
	高校	124名(予防内服)
平成13年 2月	鹿児島県	3名(要治療)
	医療機関	3名(予防内服)
		3 4 名 (経過観察)
平成13年 2月	北海道	3名(要治療)
	専門学校	10名(予防内服)
平成13年 3月	東京都	9名(要治療)
	家族、友人等	8名(予防内服)
平成13年 3月	千葉県	2名(要治療)
	学校	17名(予防内服)
平成13年 3月	熊本県、佐賀県、福岡県	3名(要治療)
	事業所、友人	2 4 名 (予防内服)
平成13年 3月	埼玉県	20名(予防内服)
	小学校	119名(経過観察)
平成13年 3月	大阪府	1名(要治療)
	中学校	28名(予防内服)
平成13年 3月	大阪府	33名(予防内服)
	高校	
平成13年 3月	神奈川県	2名(要治療)
亚代 1 0 年 - 0 日	小学校	53名(予防内服)
平成13年 3月	東京都	5名(要治療)
亚群 1 2 年 - 2 日	学校	20名(予防内服)
平成13年 3月	福岡県	4名(要治療)
亚式12年 4日	家族、友人、アルバイト	
平成13年 4月	福岡県	3名(要治療)
亚式12年 4日	病院 	2名(予防内服)
平成13年 4月		1名(要治療)
亚成12年 4日	病院(一般)、専門学校	20名(予防内服)
平成13年 4月	鹿児島県(鹿児島市)	1名(要治療)
	事業所	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	10名(要治療)
T. C. T.	病院(一般)	4名(経過観察)
平成13年 5月	神奈川県	3名(要治療)
	老人福祉施設	13名(予防内服)
平成13年 5月	大阪府	2名(要治療)
	飲食店	11名(予防内服)
平成13年 5月	大阪府	7名(要治療)
	大学・学生寮・会社	8 4 名(予防内服)
平成13年 5月	東京都	7名(要治療)
	職場	10名(予防内服)
		11名(経過観察)
平成13年 5月	埼玉県	4名(要治療)
	家族・患者経営の飲食店	1名(経過観察)
平成13年 6月	富山県	81名(予防内服)
	中学校、高校	
平成13年 6月	千葉県	7 1 名(予防内服)
	学校	
平成13年 7月	福岡県	5名(要治療)
	大学・学習塾	5 3 名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成13年 7月	大阪府	3名(要治療)
	事業所	8名(予防内服)
平成13年 8月	北海道	15名(要治療)
	病院(一般)	7名(予防内服)
平成13年 8月	東京都	3名(要治療)
	職場	22名(予防内服)
平成13年 8月	福岡県	2名(要治療)
	大学、家族	13名(予防内服)
平成13年 8月	大阪府 (大阪市)	7名(要治療)
	事業所	17名(予防内服)
平成13年 9月	宮崎県	4 3 名(要治療)
	障害者施設	35名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成13年 9月	兵庫県	2名(要治療)
	事業所	22名(予防内服)
	東京都	3名(要治療)
	職場	10名(予防内服)
	754-57	· OTH (1 MAT MAK)

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

(平成12年:64件) (病防    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	1名(要治療)
	スポーク施設送迎バス 車内	4 4 名(予防内服)
		3 1 6 名 (経過観察)
平成12年 1月	愛知県	4 名(要治療)
	高校	7 8 名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成12年 1月	大阪府	1 2名(要治療)
	事業所	15名(予防内服)
平成12年 1月	京都府	3名(要治療)
	大学(サークル)	9名(予防内服)
平成12年 1月	福岡県	106名(予防内服)
	小学校	182名(経過観察)
平成12年 1月	神奈川県	3名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成12年 1月	神奈川県	19名(要治療)
	病院(一般)	1名(予防内服)
平成 1 2 年 1 月	神奈川県	1名(要治療)
	病院	1名(予防内服)
平成 1 2 年 1 月	和歌山県	7名(要治療)
	病院(精神)	
平成 1 2 年 2 月	北海道	65名(予防内服)
	高校	
平成 1 2 年 2 月	青森県	36名(予防内服)
	病院	
平成 1 2 年 2 月	宮城県	2名(要治療)
	家族、友人	1 1名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成12年 2月	東京都	5名(要治療)
	職場	15名(経過観察)
平成 1 2 年 2 月	東京都	2 1名(予防内服)
	学校	
平成 1 2 年 2 月	茨城県	2名(要治療)
	専門学校	19名(予防内服)
平成12年 3月	埼玉県	4 4 名 (予防内服)
	中学校	

発生年月	場所	患者数等
平成 1 2 年 3 月	愛知県	3 6名(予防内服)
〒以14 <del>年</del> 3月	大学	אומניא נען צו ער ס יס (אומניא נען צו ער ס י
平成 1 2 年 3 月	群馬県	4名(要治療)
一級14年 3月	老人保健施設	4.4 (安冶療) 7.名(予防内服)
平成 1 2 年 3 月	愛媛県	6名(要治療)
十八八 2 年 3 万	病院(精神)	1名(予防内服)
	沖縄県	3名(要治療)
十成 1 2 年 0 万	病院	3名(予防内服)
	אפן איני	96名(経過観察)
	<u></u> 奈良県(奈良市)	5名(要治療)
1,%,12,7 0,7	病院	3名(予防内服)
	山形県	2名(要治療)
1120 1 <b>-</b> T 7/1	事業所	8名(予防内服)
	1. 2011	3名(経過観察)
		2 2 名(予防内服)
777	病院(老人)	( ) ( ) ( ) ( )
	東京都	 1名(要治療)
	学校	3 3 名(予防内服)
平成12年 4月	東京都	1名(要治療)
	学校	2 1 名(予防内服)
平成12年 4月	新潟県	2 4 名(予防内服)
	診療所	2 1 2 名(経過観察)
平成12年 4月	和歌山県	4名(要治療)
	事業所、友人	7名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成12年 4月	愛媛県	3名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
平成12年 4月	神奈川県	2名(要治療)
	中学・高校	13名(予防内服)
		8名(経過観察)
平成12年 5月	群馬県	22名(予防内服)
	高校	474名(経過観察)
平成12年 5月	岡山県	2名(要治療)
	高校等	3 9 名(予防内服)
平成12年 5月	福岡県	1 1 名(要治療)
	障害者施設	2 1名(予防内服)
		5名(経過観察)

25 生 左 口	<b>18 5€</b>	中央粉体
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等 ————————————————————————————————————
平成12年 5月	神奈川県	4名(要治療)
	家族、事業所	4名(予防内服)
平成 1 2 年 5 月	東京都	3名(要治療)
	医療機関	8名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成12年 6月	東京都	2名(要治療)
	医療機関	10名(予防内服)
平成12年 6月	静岡県	8 2 名(予防内服)
	小学校	
平成12年 6月	兵庫県	3名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
平成 1 2 年 6 月	東京都	20名(予防内服)
	職場	5名(経過観察)
平成 1 2 年 6 月	埼玉県	3名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
平成 1 2 年 7 月	埼玉県	28名(予防内服)
	大学	3名(経過観察)
平成 1 2 年 7 月	兵庫県	2 1 名(予防内服)
	大学	
平成 1 2 年 7 月	愛知県	5 4 名(予防内服)
	小学校	
平成12年 7月	和歌山県	9名(要治療)
	病院(精神)	2名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 2 年 7 月	東京都	5 4 名(予防内服)
	学校	
平成 1 2 年 8 月	東京都	6名(要治療)
	学校	28名(予防内服)
平成12年 8月	兵庫県	2名(要治療)
	遊技場	9名(予防内服)
平成 1 2 年 8 月	高知県	15名(要治療)
	病院(療養)	12名(予防内服)
平成12年 8月	福岡県	4名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
平成 1 2 年 9 月	長野県	5名(要治療)
	病院(一般)	8名(予防内服)
		8名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
 平成 1 2 年 9 月	 大阪府	5名(要治療)
	事業所	1 2 名(予防内服)
平成 1 2 年 9 月	愛媛県	1名(要治療)
	高校	1 6名(予防内服)
平成 1 2 年 9 月	愛媛県	1名(要治療)
	高校	1 6名(予防内服)
平成12年10月	秋田県(秋田市)	3名(要治療)
	事業所	9名(予防内服)
平成12年10月	愛知県	7名(要治療)
	事業所	1名(予防内服)
平成12年11月	東京都	3名(要治療)
	家族、職場	4名(予防内服)
平成12年11月	大阪府	4 6名(予防内服)
	塾	
平成12年11月	東京都	2 3 名(予防内服)
	職場	7名(経過観察)
平成12年11月	熊本県	2名(要治療)
	高齢者施設	8名(予防内服)
平成12年12月	埼玉県	2 7名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成12年12月	富山県	4名(要治療)
	病院(療養)	4名(経過観察)
平成12年12月	神奈川県	3名(要治療)
	事業所	2名(予防内服)
平成12年12月	神奈川県	3名(要治療)
	病院(一般)	10名(予防内服)
平成12年12月	広島県	4名(要治療)
	学校	2 2 名(予防内服)
平成12年12月	東京都	2名(要治療)
	職場	8名(予防内服)
		2名(経過観察)

<u>(平成11年:51件) (病院等:11件、学校:12件)</u>

(平成11年:51件)(病防	<del>, 4 . 1 1   1   1   1   1   1   1   1   1  </del>	117
発生年月	場所	患者数等
平成 1 1 年 1 月	東京都	4 2 名(予防内服)
	医療機関	
平成 1 1 年 1 月	東京都	5名(要治療)
	寮	4名(経過観察)
平成 1 1 年 1 月	高知県	3 4 名(要治療)
	中学校	152名(予防内服)
		488名(経過観察)
平成11年 2月	千葉県	5名(要治療)
	事業所	2名(経過観察)
平成11年 2月	愛知県	5名(要治療)
	高校	3 4名(予防内服)
平成11年 2月	愛知県	5 1名(予防内服)
	塾	
平成11年 2月	埼玉県	101名(予防内服)
	中学校	2名(経過観察)
平成 1 1 年 2 月	埼玉県	7名(要治療)
	家族他	3名(予防内服)
平成 1 1 年 3 月	岡山県	4名(要治療)
	病院(一般)	1 4 名(予防内服)
平成11年 3月	東京都	5名(要治療)
	事業所	2名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 1 年 3 月	東京都	4 2 名(予防内服)
	学校	
平成11年 3月	愛知県	10名(要治療)
	<u>事業所</u> 東京都	2 4 名(予防内服) 4 名(要治療)
1	医療機関	6名(予防内服)
	東京都	3名(要治療)
1	職場	4名(予防内服)
平成11年 4月	福島県	4名(要治療)
11% 1 1 4 7 7	病院(一般)	7名(予防内服)
	אניו \ טיין ציאר	4名(経過観察)
	京都府	2 3名(要治療)
1 /%     T	事業所	6 1名(予防内服)
	ナベハ	עומנאנאנאני וביי כיים ( זיים אומניאנאני

<b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成11年 4月	滋賀県	3名(要治療)
1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	大学	2 4名(予防内服)
	X.F	30名(経過観察)
	京都府	18名(要治療)
	宗教法人の道場	6名(予防内服)
	<b>小</b> 我囚入00 但物	22名(経過観察)
	東京都	4名(要治療)
	職場	3名(予防内服)
	新潟県	11名(要治療)
	病院(一般)	31名(予防内服)
	福岡県	3名(要治療)
	病院(一般)	4名(予防内服)
	* 初発患者は精神病棟 入院の患者	35名(経過観察)
	東京都	1 名(要治療)
	事業所	1 4 名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成 1 1 年 5 月	東京都	1 4 名(要治療)
	職場	2 1名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成 1 1 年 5 月	埼玉県	4名(要治療)
	事業所及び寮	
平成11年 6月	北海道	2名(要治療)
	病院(一般、精神)	23名(予防内服)
平成 1 1 年 6 月	北海道	67名(予防内服)
	高校	
平成11年 6月	愛知県	4名(要治療)
	事業所	3名(経過観察)
平成11年 6月	福岡県	3 1名(予防内服)
	高校	96名(経過観察)
平成11年 6月	東京都	23名(予防内服)
	学校	
平成11年 6月	和歌山県	6名(要治療)
	家族、事業所	4名(予防内服)
平成11年 6月	東京都	12名(要治療)
	研修所	

発生年月	場所	患者数等
平成 1 1 年 7 月	 千葉県	13名(要治療)
	病院	1 3 6名(予防内服)
		2 1名(経過観察)
平成 1 1 年 7 月	三重県	3名(要治療)
	老人保健施設	1 1名(予防内服)
平成 1 1 年 7 月	愛知県	6名(要治療)
	事業所	8名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成11年 7月	秋田県	3名(要治療)
	老人保健施設	3名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成11年 8月	岡山県	1名(要治療)
	病院(精神)、老人保健施設	17名(予防内服)
平成 1 1 年 8 月	石川県	4名(要治療)
	事業所	3 2名(予防内服)
平成 1 1 年 8 月	埼玉県	4名(要治療)
	事業所	1名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成11年 8月	福岡県	3名(要治療)
	病院(一般)	8名(経過観察)
平成11年 9月	大阪府	1名(要治療)
	高校	3 3名(予防内服)
平成 1 1 年 9 月	香川県	3名(要治療)
	高校	31名(予防内服)
平成11年 9月	静岡県	25名 (予防内服)
	警察署他	2名 (経過観察)
平成11年10月	福島県	10名(要治療)
	病院(精神)	3名(予防内服)
平成11年10月	東京都	4名(要治療)
	学校	1 1名(予防内服)
平成11年10月	愛知県	20名(予防内服)
	事業所	
平成11年10月	福岡県	4名(要治療)
	通所施設	2名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成11年11月	滋賀県	4名(要治療)
	事業所	1 1 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	2名(要治療)
	家族、友人	9名(予防内服)
平成11年11月	岡山県	23名(予防内服)
	大学	
平成11年12月	長野県	1名(要治療)
	事業所	88名(予防内服)
平成11年12月	大阪府	3名(要治療)
	障害者施設	1 6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)

	等:12件、字校:19	
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等
平成10年 1月	鹿児島県	4名(要治療)
	病院(一般)	10名(予防内服)
平成10年 2月	山形県	1 4 名(要治療)
	矯正施設	2 3 名(予防内服)
平成 1 0 年 2 月	埼玉県	8名(要治療)
	事業所	3名(経過観察)
平成10年 2月	神奈川県	4名(要治療)
	高校	1 4名(予防内服)
平成10年 2月	鹿児島県	8名(要治療)
	中学校	1 9名(予防内服)
平成 1 0 年 2 月	東京都	3 0 名(予防内服)
	学校	
平成10年 3月	愛知県	4名(要治療)
	事業所他	4名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成10年 3月	石川県	1名(要治療)
	大学	35名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成10年 3月	大阪府	3 5名(予防内服)
	専門学校	
平成10年 4月	北海道	5名(要治療)
	病院(精神)	
平成10年 4月	北海道	3名(要治療)
	病院(一般)	1 6名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成10年 4月	福島県	3名(要治療)
	高校	5 1名(予防内服)
		7 5 名(経過観察)
平成10年 4月	鳥取県	5名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成10年 4月	島根県他	10名(要治療)
	事業所	15名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成10年 5月	北海道	1名(要治療)
	病院(一般)	3 3名(予防内服)

発生年月	場所	患者数等
	北海道	
平成10年 5月	北 <i>海</i> 坦 事業所	4名(要治療)
T. C. T.		1名(予防内服)
平成10年 5月	栃木県	18名(要治療)
T-105 - F	病院(精神)	21名(経過観察)
平成10年 5月	大阪府	15名(要治療)
	高校、予備校等	131名(予防内服)
平成10年 5月	大阪府	1名(要治療)
	事業所	1 4 名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成10年 5月	香川県	5名(要治療)
	学校	1 7名(予防内服)
		3名(経過観察)
平成10年 5月	東京都	3名(要治療)
	学校	1 2名(予防内服)
平成10年 6月	埼玉県	5 5名(予防内服)
	高校	10名(経過観察)
平成10年 6月	千葉県	2 6名(予防内服)
	学校	
平成10年 6月	大阪府	3 9名(予防内服)
	中学校	4 5名(経過観察)
平成10年 6月	愛知県	3名(要治療)
	飲食店	2名(予防内服)
平成10年 6月	大阪府	3 0名(予防内服)
	予備校	
平成10年 6月	大阪府	1名(要治療)
	事業所	1 5名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成10年 6月	奈良県	7名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
		1 1名(経過観察)
平成 1 0 年 6 月	熊本県	10名(要治療)
	病院(一般)	1名(予防内服)
平成 1 0 年 7 月	 北海道	3 4名(予防内服)
	老人福祉施設	
平成 1 0 年 7 月	東京都	29名(予防内服)
	学校	
平成 1 0 年 7 月	大阪府	7名(要治療)
	高校	19名(予防内服)
	1-4 163	· \ \ 1  23   3 (105)

発生年月	場所	患者数等
平成 1 0 年 7 月	 大阪府	28名(予防内服)
	高校	
平成10年 7月	大阪府	1名(要治療)
	病院(一般)	2 1名(予防内服)
平成 1 0 年 8 月	秋田県	2名(要治療)
	施設、家族	1 3名(予防内服)
平成10年 8月	東京都	1名(要治療)
	中学校	3 1名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成10年 8月	埼玉県	27名(予防内服)
	高校	11名(経過観察)
平成10年 8月	福岡県	3名(要治療)
	家族他	3名(予防内服)
平成 1 0 年 8 月	大分県	13名(要治療)
	病院(精神)	9 9名(予防内服)
平成10年 9月	宮城県	6名(要治療)
	事業所、遊技場	8名(予防内服)
平成10年 9月	山形県	3名(要治療)
	事業所	1 7名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成10年 9月	愛知県	3名(要治療)
	事業所	8名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成10年 9月	福岡県	2 1名(予防内服)
	中学校	113名(経過観察)
平成10年10月	千葉県	2名(要治療)
	病院・福祉施設	35名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成10年10月	佐賀県	18名(要治療)
	病院(精神)	29名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成10年10月	千葉県	10名(要治療)
	病院	12名(予防内服)
平成10年11月	埼玉県	4名(要治療)
	事業所	11名(経過観察)
平成10年11月	沖縄県	3名(要治療)
	病院(一般)他	8名(予防内服)
		3 6名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成10年11月	東京都	4名(要治療)
	職場	2名(経過観察)
平成10年11月	石川県	4名(要治療)
	遊技場	
平成10年12月	愛媛県	1名(要治療)
	大学	1 9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)

(平成9年:43件) (病院等		
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等 ————————————————————————————————————
平成9年 2月	福岡県	17名(要治療)
	事業所	5 9名(予防内服)
		26名(経過観察)
平成9年 3月	神奈川県	10名(要治療)
	病院(一般)	2 0名(予防内服)
		26名(経過観察)
平成9年 3月	愛媛県	22名(予防内服)
	中学校	24名(経過観察)
平成9年 3月	東京都	4名(要治療)
	職場	
平成9年 3月	福岡県	1名(要治療)
	大学・塾	4 3 名(予防内服)
		173名(経過観察)
平成9年 3月	大分県	9名(要治療)
	病院(一般)	1 2名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成9年 4月	茨城県	3名(要治療)
	家族他	2名(予防内服)
平成9年 4月	東京都	6名(要治療)
	職場	3名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成9年 4月	大阪府	6名(要治療)
	家族	5名(予防内服)
平成9年 4月	大阪府	3名(要治療)
	事業所	1 4 名(予防内服)
平成9年 4月	福岡県	28名(予防内服)
	高校	10名(経過観察)
平成9年 5月	北海道	5名(要治療)
	飲食店	10名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成9年 5月	埼玉県	7名(要治療)
	病院(精神)	16名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成9年 5月	東京都	4名(要治療)
	職場	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	4名(要治療)
-	職場	
平成9年 5月	東京都	5 4 名(予防内服)
	学校	
平成9年 5月	愛知県	8名(要治療)
	事業所	1名(経過観察)
平成9年 5月	沖縄県	4名(要治療)
	家族	3名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成9年 6月	埼玉県	4 0名(予防内服)
	高校	
平成9年 6月	三重県	1名(要治療)
	高校	15名(予防内服)
平成9年 6月	神奈川県	5名(要治療)
	事業所	
平成9年 7月	茨城県	1 1名(要治療)
	病院(精神)	4名(予防内服)
平成9年 7月	埼玉県	4 3名(予防内服)
	事業所	1名(経過観察)
平成9年 7月	東京都	7名(要治療)
	職場	15名(経過観察)
平成9年 7月	大阪府	5名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
平成9年 7月	大阪府	2 3 名(予防内服)
	大学	
平成9年 8月	埼玉県	4 名(要治療)
	遊技場	8名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成9年 8月	千葉県	17名(要治療)
	家族、事業所等	1 0名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成9年 8月	大阪府	2名(要治療)
	事業所	12名(予防内服)
平成9年 8月	広島県	3名(要治療)
	高校	3 6名(予防内服)
平成9年 8月	福岡県	6名(要治療)
	病院(一般)	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	1 1名(要治療)
	病院(精神)	2名(経過観察)
平成9年10月	埼玉県	3名(要治療)
	塾等	1 6名(予防内服)
		13名(経過観察)
平成9年10月	千葉県	1 4 名(要治療)
	病院	
平成9年10月	東京都	5名(要治療)
	医療機関	2 2名(予防内服)
平成9年10月	東京都	1名(要治療)
	学校	3 1名(予防内服)
平成9年10月	福岡県	1名(要治療)
	大学	6 0名(予防内服)
平成9年11月	北海道	5 6名(予防内服)
	小学校	
平成9年11月	東京都	3名(要治療)
	医療機関	5名(予防内服)
		8名(経過観察)
平成9年11月	東京都	3名(要治療)
	職場	1 4 名(予防内服)
		8名(経過観察)
平成9年12月	東京都	2名(要治療)
	医療機関	9名(予防内服)
平成9年12月	東京都	5名(要治療)
	職場	4名(経過観察)
平成9年12月	岡山県	1名(要治療)
	事業所	2 0 名(予防内服)

(平成8年:23件) (病院等:7件、学校4件)

(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	1名(要治療)
		幼稚園	30名(予防内服)
			157名(経過観察)
平成8年	3月	埼玉県他	5名(要治療)
		事業所	8名(経過観察)
平成8年	3月	千葉県	5名(要治療)
		事業所等	1名(予防内服)
			9名(経過観察)
平成8年	4 月	東京都	22名(予防内服)
<u>L</u>		学校	
平成8年	4月	東京都	7名(要治療)
		職場	1 1名(予防内服)
<u>L</u> _			2名(経過観察)
平成8年	4月	東京都	12名(要治療)
		医療機関	2 3 名(予防内服)
			80名(経過観察)
平成8年	5月	栃木県	23名(要治療)
		病院(精神)	10名(経過観察)
平成8年	5月	東京都	5名(要治療)
		職場	
平成8年	5月	沖縄県	52名(予防内服)
		高校	5名(経過観察)
平成8年	7月	東京都	19名(要治療)
		医療機関	4名(予防内服)
平成8年	7月	大阪府	4名(要治療)
₩# > <del>+</del>		事業所	36名(予防内服)
平成8年	/ 月	埼玉県	10名(要治療)
		事業所	2名(予防内服)
TO CH C H		恶加思	49名(経過観察)
平成8年	8 Я	愛知県	4名(要治療)
π.± - '-		事業所	1名(予防内服)
平成8年	9月	東京都	1名(要治療)
		学校	19名(予防内服)
TT =15 '			1名(経過観察)
平成8年1	U月	岐阜県	6名(要治療)
		病院(一般)	2名(予防内服)
			18名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
	新潟県	9名(要治療)
	病院(精神)	
平成8年11月	新潟県	5名(要治療)
	事業所	
平成8年11月	愛知県	11名(要治療)
	事業所	28名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成8年11月	東京都	3名(要治療)
	職場	3名(予防内服)
		9名(経過観察)
平成8年12月	三重県	3名(要治療)
	病院(精神)	5 9 名(予防内服)
平成8年12月	京都府	19名(要治療)
	事業所	6名(経過観察)
平成8年12月	大阪府	6 3 名(予防内服)
	予備校	
平成8年12月	奈良県	1 1 名(要治療)
	病院(一般)	127名(予防内服)

(平成7年:15件) (病院等:4件、学校:3件)

_(平成7年:15件) (病院等 		<b>史</b>
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等 ————————————————————————————————————
平成7年 2月	宮城県	9名(要治療)
	病院(一般)	
平成7年 3月	東京都	4名(要治療)
	職場	4名(予防内服)
平成7年 3月	東京都	1名(要治療)
	学校	5 9名(予防内服)
		26名(経過観察)
平成7年 3月	東京都	4 名(要治療)
	職場	7名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成7年 4月	新潟県	26名(要治療)
	老人福祉施設	
平成7年 5月	北海道	32名(予防内服)
	小、中学校及び高校	9 1名(経過観察)
平成7年 5月	東京都	5名(要治療)
	宿泊施設	1名(経過観察)
平成7年 5月	三重県	25名(予防内服)
	中学校	2名(経過観察)
平成7年 5月	大阪府	12名(要治療)
	病院(一般)	20名(予防内服)
平成7年 6月	愛知県	4名(要治療)
	家族	4名(予防内服)
平成7年 8月	熊本県	3名(要治療)
	事業所	9名(予防内服)
平成7年10月	大分県	11名(要治療)
亚戊 7 年 1 〇 日	病院(精神・一般)	C 夕 (西 汝唐)
平成7年10月	千葉県	6名(要治療)
ᄑᅷᄀᄯᅦᅦᄆ	友人、アルバイト先	19名(予防内服)
平成7年11月	東京都	9名(要治療)
	職場	1名(予防内服)
T-1-7-1-0-5	<del>+ +</del> n	16名(経過観察)
平成7年12月	東京都	17名(要治療)
	医療機関	5 2 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)

<u>(平成6年:11件)(病院寺</u>	. 名件、手权. 7件/	
発生年月	場所	患者数等
平成6年 1月	千葉県	8名(要治療)
	病院(精神)	1名(経過観察)
平成6年 1月	千葉県	4名(要治療)
	専門学校	2 6名(予防内服)
平成6年 2月	北海道	37名(予防内服)
	中学校	11名(経過観察)
平成6年 2月	大分県	4名(要治療)
	病院(精神)	1名(経過観察)
平成6年 3月	東京都	3名(要治療)
	学校	3名(予防内服)
平成6年 3月	東京都	6名(要治療)
	学校・職場	8名(予防内服)
平成6年 5月	大阪府	4名(要治療)
	事業所等	5名(予防内服)
平成6年10月	東京都	18名(要治療)
	職場	2名(経過観察)
平成6年10月	東京都	2名(要治療)
	学校	26名(予防内服)
平成6年11月	東京都	3名(要治療)
	学校	28名(予防内服)
平成6年12月	東京都	20名(予防内服)
	学校	

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