事 務 連 絡 令和7年11月12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·生活衛生局感染症対策部 感染症対策課結核対策推進室結核対策係長

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・生活衛生局感染症対策部 感染症対策課結核対策推進室

結核対策係 影山、村田、三浦

TEL : 03-5253-1111 (内線 2931、8344、2381)

FAX : 03-3581-6251

MAIL: kekkaku02@mhlw.go.jp

## 結核集団感染事例一覧

令和7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 (1 1)	6 4件 (17)	53件 (10)	3 8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	4 2件	48件	3 1件	40件	75件	5 1件	4 4 件	4 4件	42件	4 5件	38件	47件	2 6件	18件
	(5)	(10)	(4)	(10)	(20)	(9)	(1 0)	(12)	(14)	(8)	(6)	(10)	(4)	(2)

年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
件数	6件	12件	13件	15件
	(3)	(3)	(3)	(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7年3月31日時点)

r				T	1	1	1	1	1	\	11 17 11 / 1	-3 <i>H</i> 311	1町 (木)
		白	F	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	令和4年	令和5年	令和6年
	4	‡	数	42件	45件	38件	47件	26件	18件	6件	12件	13件	15件
	Ė	<b>学</b>	校	3	9	10	4	4	3	0	2	4	8
		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
l l		高	校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集		大	学	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
寸		専	門学校	1	5	2	4	2	3	0	1	3	1
		幼	稚 園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
発		その	他(塾等)	2	3	8	0	2	0	0	1	1	6
生	病	i 15	等	14	8	6	10	4	2	3	3	3	1
の場		t会 to	福祉 設	2	8	5	6	3	6	0	3	2	2
所	事	·	美 所	15	14	11	17	9	5	4	3	2	3
	家	:族、	友人	20	14	14	17	7	4	3	2	1	0
	そ	σ.	)他	7	10	4	6	4	2	0	1	2	4

〔厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課調べ〕

- ※ 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7年3月31日 時点

(令和6年: 15件) (病院等: 1件、学校: 8件)

発生年月		場所	患者数等
令和6年	3月	茨城県	4名(確定例)
		介護老人保健施設	6名(LTBI)
			12名(経過観察)
令和6年	3月	三重県	3名(確定例)
		日本語学校、アルバイト	5名(LTBI)
			5名(経過観察)
令和6年	4月	福岡県(北九州市)	10名(確定例)
		学校 (大学)	8名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和6年	4月	長野県(長野市)	2名(確定例)
		病院等	8名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和6年	4月	神奈川県(川崎市)	5名(確定例)
		学校	7名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和6年	5月	青森県(八戸市)	5名(確定例)
		事業所	20名(LTBI)
令和6年	5月	東京都(江戸川区)	1名(確定例)
		学校(専門学校)、アルバ	7名(LTBI)
		イト	29名(経過観察)
令和6年	5月	島根県	1名(確定例)
		事業所	4 2名(LTBI)
			11名(経過観察)
令和6年	6月	神奈川県(横浜市)	3名(確定例)
		学校(その他(塾等))	9名(LTBI)
			2名(経過観察)
令和6年	7月	東京都(足立区)	2名(確定例)
		学校	9名(LTBI)
			3名(経過観察)
令和6年	8月	福島県(郡山市)	12名(確定例)
		社会福祉施設(高齢者施 設)	1 7名 (LTB I)
			7名(経過観察)
令和6年	8月	北海道	2名(確定例)
		社員寮	5名(LTBI)
			5名(経過観察)

令和6年 9月	東京都(新宿区) 日本語学校	5名(確定例) 3名(LTBI)
令和6年 10月	静岡県(静岡市) 学校・アルバイト先等	13名(確定例) 22名(LTBI) 16名(経過観察)
令和6年 10月	岐阜県 事業所	2名(確定例) 18名(LTBI) 5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5年: 13件) (病院等: 3件、学校: 4件)

発生年月		場所	患者数等
不明		宮城県(仙台市)	4名(確定例)
		医療機関	1名(LTBI)
令和5年	1月	愛知県(名古屋市)	4名(確定例)
		家族、友人	2名(LTBI)
			4名(経過観察)
令和5年	4月	埼玉県	3名(確定例)
		グループホーム	3名(経過観察)
令和5年	6月	福岡県(福岡市)	5名(確定例)
		学校(専門学校)	8名(LTBI)
令和5年	6月	東京都(江東区)	5名(確定例)
		その他	4名(LTBI)
			10名(経過観察)
令和5年	7月	福岡県(福岡市)	4名(確定例)
		学校(専門学校)	6名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和5年	7月	秋田県(秋田市)	4名(確定例)
		社会福祉施設(介護・老人	2名(LTBI)
		福祉関係施設)	1名(経過観察)
令和5年	8月	愛知県(名古屋市)	4名(確定例)
		学校(その他(塾等))	3名(LTBI)
			11名(経過観察)
令和5年	8月	福岡県(福岡市)	5名(確定例)
		事業所	
令和5年	9月	岐阜県	2名(確定例)
		学校(専門学校)、事業所	6名(LTBI)
令和5年	1 1月	千葉県	6名(確定例)
		医療機関	8名(LTBI)
令和5年	1 1月	愛知県	3名(確定例)
		社会福祉施設等(介護・老	5名(LTBI)
		人福祉関係施設)	1名(経過観察)
令和5年	1 2月	鹿児島県	3名(確定例)
		病院等	4名(経過観察)

(令和4年: 12件) (病院等: 3件、学校: 2件)

	<u> </u>	
発生年月	場所	患者数等
令和4年 1月	東京都(世田谷区)	3名(確定例)
	家族、職場	2名(LTBI)
令和4年 2月	福岡県	3名(確定例)
	社会福祉施設等	12名(LTBI)
		12名(経過観察)
令和4年 3月	石川県	6名(確定例)
	医療機関	2名(LTBI)
		2名(経過観察)
令和4年 6月	岩手県 (盛岡市)	1名(確定例)
	学校(その他)	16名(LTBI)
令和4年 8月	北海道	20名(LTBI)
	医療機関	6名(経過観察)
令和4年 8月	東京都(文京区)	3名(確定例)
	社会福祉施設等(介護・老	4名(LTBI)
	人福祉関係施設)	3名(経過観察)
令和4年 9月	奈良県 (奈良市)	5名(確定例)
	事業所、その他	10名(LTBI)
		3名(経過観察)
令和4年 9月	宮崎県	3名(確定例)
	社会福祉施設等	2名(LTBI)
令和4年 9月	福岡県(福岡市)	3名(確定例)
	学校	7名(経過観察)
令和4年 10月	東京都(江戸川区)	3名(確定例)
	家族、親戚	4名(LTBI)
令和4年 11月	埼玉県(さいたま市)	2名(確定例)
	事業所 (社員寮)	15名(LTBI)
		6名(経過観察)
令和4年 12月	埼玉県	3名(確定例)
	病院等	2名(LTBI)

(令和3年: 6件) (病院等: 3件、学校: 0件)

(市和3年: 0件)(病院寺	:: 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	2名(確定例)
	事業所	9名(LTBI)
		3名(経過観察)
令和3年 3月	栃木県	4名(確定例)
	職場、自宅	1名(LTBI)
		1名(経過観察)
令和3年 3月	愛知県(豊橋市)	8名(確定例)
	病院等	15名(LTBI)
		77名(経過観察)
令和3年 6月	青森県	3名(確定例)
	職場、友人	5名(LTBI)
		16名(経過観察)
令和3年 9月	福岡県(北九州市)	1 1名(確定例)
	病院等	14名(LTBI)
令和3年 11月	千葉県(千葉市)	4名(確定例)
	家族、勤務先、医療機関	11名(LTBI)
		5名(経過観察)

(令和2年: 18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)	3名(LTBI)
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)
			1名(経過観察)
令和2年	1月	東京都(渋谷区)	3名(確定例)
		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)
			1名(経過観察)
令和2年	5月	鹿児島県	3名(確定例)
		親族内	3名(LTBI)
令和2年	6月	岐阜県	3名(確定例)
		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	13名(LTBI)
			23名(経過観察)
令和2年	6月	埼玉県	3名(確定例)
		職場内	2名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和2年	6月	北海道(千歳市)	3名(確定例)
		病院	1 1名(LTBI)
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)
		健施設)	

令和2年 7月	埼玉県	4名(確定例)
	社会福祉施設等	8名(LTBI)
		9名(経過観察)
令和2年 7月	千葉県 (船橋市)	2名(確定例)
	社会福祉施設(高齢者施設)	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)
令和2年 12月	三重県	1名(確定例)
	社会福祉施設(高齢者施設)	3名(LTBI)
		6名(経過観察)

(平成31年·令和元年): 26件)(病院等: 4件、学校: 4件)

(平成31年・令和元年)	<u> 26件)(病院等: 4件、</u>	字校: 4件)
発生年月	場所	患者数等
平成31年 1月	福岡県(福岡市)	18名(確定例)
	学校	7名(LTBI)
平成31年 1月	千葉県 (船橋市)	5名(確定例)
	家族、事業所	10名(LTBI)
平成31年 1月	岐阜県	3名(確定例)
	事業所	1名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成31年 1月	沖縄県	2 1 名(確定例)
	社会福祉施設等	24名(LTBI)
		26名(経過観察)
平成31年 3月	埼玉県	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	1 1 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(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	21名 (LTBI)
		支援施設)	
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)
		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)	3名(確定例)
		カプセルホテル	5名(LTBI)
			1名(経過観察)
令和元年	1 1 月	福岡県(北九州市)	3名(確定例)
		家族・友人	3名(LTBI)
令和元年	1 2 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	1 2 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	3名(確定例)
		家族、友人	3名(LTBI)
			1名(経過観察)

(平成30年: 47件) (病院等: 10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)	17名(LTBI)
		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	12名(LTBI)
	修施設)	
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	1 1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)	1 4 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)
		2 1 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	1 1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)

発生年月	場所	患者数等
平成30年 5月	愛媛県(松山市)	4名(確定例)
	社会福祉施設等(グループ	2名(LTBI)
	ホーム)	14名(経過観察)
平成30年 5月	大阪府 (東大阪市)	4名(確定例)
	事業所	25名(LTBI)
平成30年 5月	香川県	3名(確定例)
	その他	9名(LTBI)
平成30年 6月	秋田県	1名(確定例)
	事業所	16名(LTBI)
平成30年 6月	大阪府 (大阪市)	3名(確定例)
	家族、友人	14名(LTBI)
平成30年 7月	福岡県(北九州市)	9名(確定例)
	学校(日本語学校)	31名(LTBI)
平成30年 7月	広島県(福山市)	1名(確定例)
	事業所	11名(LTBI)
		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)	
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	14名(LTBI)
		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	11名(LTBI)
		9名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成30年 9月	岡山県	10名(確定例)
	事業所等	12名(LTBI)
		2名(経過観察)
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	4 2名(L T B I)
		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	7名(LTBI)
	保健施設)	
平成30年 12月	東京都(大田区)	6名(確定例)
	病院等	2名(LTBI)
		5名(経過観察)

(平成29年: 38件) (病院等: 6件、学校: 10件)

<u>(十成29年: 38件)</u> <b>発</b> 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	21名(LTBI)
		20名(経過観察)
平成 2 9 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(L T B I)
<b>—</b> b — — —	4	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)
1		

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)
	次版、11人(CO尼里(1)	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)	2 5名(L T B I)
	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(L T B I)
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)
亚芘 2 0 年 1 2 日	古古初 (洪区)	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	4名(確定例)
	学校(専門学校)、その他 (同居人)	12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)
	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 — — —	AL (M.D. (== # · ·	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)

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)     13名 (LTBI)       平成28年 6月     東京都 (北区)     13名 (確定例)       事業所     14名 (確定例)       平成28年 6月     東京都 (大田区)     18名 (LTBI)       平成28年 6月     大阪府     4名 (確定例)       推設、家族     18名 (LTBI)       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、友人での他 (遊技場)     51名 (LTBI)       平成28年 7月     東京都 (新宿区)     12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)       京族、職場     9名 (LTBI)       平成28年 7月     大阪府     2名 (確定例)       京族、医療機関、その他 (遊技場)     12名 (LTBI)       平成28年 7月     北海道 (小樽市)     26名 (確定例)       京族、医療機関、その他 (遊技場)     1名 (LTBI)       1名 (経過観察)     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     12名 (LTBI)       39名 (経過観察)     12名 (LTBI)       12名 (経過観察)     12名 (LTBI)       13名 (経過観察)     12名 (LTBI)       13名 (経過観察)     12名 (正度例)       14年 (2月)	発生年月	場所	患者数等
平成28年 5月         大阪府(豊中市)         2名(確定例)           市域3、家族、知人         12名(正下BI)           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)         13名(紅戸側)           東京都(北区)         1名(確定例)           事業所         14名(正下BI)           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)           海炭液         18名(LTBI)           平成28年 6月         大阪府         4名(確定例)           海上         18名(LTBI)           平成28年 7月         千葉県(船橋市)         22名(確定例)           平成28年 7月         東京都(新宿区)         12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         大阪府         2名(確定例)           家族、医療機関、その他(遊技場)         12名(確定例)           12名(確定例)         12名(征定例)           12名(LTBI)         12名(確定例)           12名(正TBI)         12名(確定例)           12名(建設銀際)         12名(確定例)           12名(建設銀際)         12名(確定例)           12名(	平成28年 5月	東京都(新宿区)	1名(確定例)
職場、家族、知人     12名(LTBI)       平成28年 5月     島根県 事業所     3名(確定例)       平成28年 6月     福岡県(北九州市) 病院等     11名(確定例)       13名(LTBI) 3名(経過観察)     13名(LTBI)       平成28年 6月     東京都(北区)     1名(確定例)       事業所     1名(確定例)       事業所     1名(確定例)       平成28年 6月     大阪府     4名(確定例)       施設、家族     1名(LTBI)       平成28年 7月     干葉県(船橋市) 学校(その他整等)、家族、友     2名(確定例)       平成28年 7月     干葉県(船橋市) その他(遊技場)     11名(LTBI)       平成28年 7月     東京都(新宿区) 社会福祉施設     1名(確定例)       大阪府 家族、職場     19名(LTBI)       平成28年 7月     大阪府 家族、職場     3名(確定例)       平成28年 7月     大阪府 家族、職場     3名(確定例)       平成28年 7月     大阪府 家族、職場     3名(確定例)       平成28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名(LTBI)       平成28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名(LTBI)       平成28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名(EJBI)       平成28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) 病院等     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) (12名(LTBI)     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) (12名(LTBI)     1名名(確定例)       中域28年 7月     北海道(小樽市) (12名(LTBI)     1名名(確定		学校	12名(LTBI)
平成28年 5月       島根県事業所       3名(確定例)         事業所       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)       12名(確定例)         事業所       14名(確定例)         事業所       18名(正TBI)         平成28年 6月       大阪府       4名(確定例)         施設、家族       1名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県(船橋市) 学校(その他塾等)、家族、友 学校(その他塾等)、家族、友 (老の他(遊技場)       10名(確定例)         平成28年 7月       千葉県(船橋市) その他(遊技場)       10名(確定例)         平成28年 7月       東京都(新宿区) 社会福祉施設       1名(確定例)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名(確定例)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       3名(確定例)         平成28年 7月       大阪府 家族、医療機関、その他(遊技場)       3名(確定例)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 須名(正下BI)       1名(正下BI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 須名(正定例)       1名(正日日) 1名(経過観察)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 須名(正日日) 12名(LTBI)       1名(正日日) 12名(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 須名(経過観察)       19名(正日日) 12名(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 39名(経過観察)       19名(正日日) 12名(LTBI)	平成28年 5月	大阪府(豊中市)	2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)         病院等       13名(LTBI)         3名(経過観察)         平成28年 6月       東京都(北区)         事業所       14名(雇定例)         事業所       18名(LTBI)         平成28年 6月       大阪府         施設、家族       1名(雇定例)         28年 7月       千葉県(船橋市)         学校(その他塾等)、家族、友人人       51名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県(船橋市)         その他(遊技場)       11名(LTBI)         12名(確定例)       12名(確定例)         12名(正TBI)       12名(正TBI)         平成28年 7月       大阪府         東京都(新宿区)       1名(確定例)         社会福祉施設       19名(正TBI)         平成28年 7月       千葉県         家族、職場       9名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県         家族、医療機関、その他(遊技場)       1名(雇定例)         1名(正日1)       1名(経過観察)         平成28年 7月       北海道(小樽市)       1名(雇定例)         1名(正日1)       1名(経過観察)         平成28年 7月       北海道(小樽市)       1名(正日1)         3名(確定例)       1名(正日1)         3名(確定例)       1名(正日1)         3名(確定例)       1名(確定例)         1名(正日1)       1名(確定例) </td <td></td> <td>職場、家族、知人</td> <td>12名(LTBI)</td>		職場、家族、知人	12名(LTBI)
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	平成28年 5月	島根県	3名(確定例)
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)         事業所       14名(LTBI)         平成28年 6月       東京都(大田区)       18名(LTBI)         平成28年 6月       大阪府       4名(確定例)         施設、家族       18名(LTBI)         ○名(経過観察)       18名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県(船橋市)       22名(確定例)         子菜県(船橋市)       10名(確定例)         七名(LTBI)       11名(経定例)         128年 7月       東京都(新宿区)       12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)         京族、職場       9名(LTBI)         平成28年 7月       北藻道(小樽市)       12名(確定例)         市業県       3名(確定例)         京族、医療機関、その他(遊技場)       12名(LTBI)         中成28年 7月       北海道(小樽市)       12名(正TBI)         京族等       19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       19名(健定例)         10名(正月日)       10名(健定例)		事業所	8名(LTBI)
病院等			1 4 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)       18名(LTBI)         平成28年 6月       大阪府       4名(確定例)         中成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)         平成28年 7月       千葉県(船橋市) その他(遊技場)       10名(確定例)         平成28年 7月       東京都(新宿区)       1名(経過観察)         平成28年 7月       大阪府 安族、職場       19名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県 家族、職場       3名(確定例)         平成28年 7月       千葉県 家族、医療機関、その他(遊技場)       1名(LTBI)         平成28年 7月       七葉県 家族、医療機関、その他(遊技場)       1名(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 	平成28年 6月	福岡県(北九州市)	1 1名(確定例)
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)       18名 (LTBI)         平成28年 6月       大阪府       4名 (確定例)         中成28年 7月       千葉県 (船橋市) 学校 (その他塾等)、家族、友 分化 (遊技場)       22名 (確定例)         中成28年 7月       千葉県 (船橋市) その他 (遊技場)       10名 (確定例)         中成28年 7月       東京都 (新宿区) 社会福祉施設       1名 (確定例)         中成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名 (確定例)         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)         中成28年 7月       北海道 (小樽市) 病院等       1名 (LTBI)         平成28年 7月       北海道 (小樽市) 病院等       26名 (確定例) 12名 (LTBI)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設 (特別養護老       19名 (確定例) 19名 (確定例)		病院等	13名(LTBI)
事業所       14名(LTBI)         平成28年 6月       東京都(大田区)       18名(LTBI)         平成28年 6月       大阪府       4名(確定例)         施設、家族       1名(LTBI)         〇名(経過観察)       千葉県(船橋市)         学校(その他塾等)、家族、友人       51名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県(船橋市)         その他(遊技場)       11名(正TBI)         1名(経過観察)       19名(LTBI)         平成28年 7月       大阪府       2名(確定例)         中成28年 7月       大阪府       2名(確定例)         京族、職場       9名(LTBI)         平成28年 7月       大阪府       3名(確定例)         家族、医療機関、その他(遊技場)       1名(LTBI)         中成28年 7月       北海道(小樽市)       26名(確定例)         病院等       12名(LTBI)         39名(経過観察)       平成28年 8月       19名(確定例)         社会福祉施設(特別養護老)       19名(確定例)         10名(確定例)       10名(確定例)         10名(日本)       10名(日本)         10名(日本)       10名(日本)      <			3名(経過観察)
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)         〇名 (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       51名 (LTBI)         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 (足TBI)         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 (LTBI)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名 (確定例) 3名 (確定例) 1名 (LTBI)         平成28年 7月       北海道 (小樽市) 病院等       12名 (確定例) 12名 (LTBI)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設 (特別養護老       19名 (確定例) 10名 (確定例) 10名 (正別)	平成28年 6月	東京都 (北区)	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)         ○名(経過観察)         平成28年 7月       千葉県(船橋市)		事業所	14名(LTBI)
平成28年 6月       大阪府 施設、家族       4名(確定例) 1名(LTBI) 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(LTBI)         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(LTBI) 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(LTBI)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名(確定例) 9名(LTBI)         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(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 病院等       26名(確定例) 12名(LTBI)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例) 19名(从TBI)	平成28年 6月	東京都(大田区)	1名(確定例)
施設、家族		事業所	18名(LTBI)
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(LTBI)         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(LTBI) 1名(経過観察)         平成28年 7月       東京都(新宿区) 社会福祉施設       19名(LTBI)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名(確定例) 9名(LTBI)         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(LTBI) 1名(経過観察)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 病院等       12名(在定例) 12名(LTBI) 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       19名(確定例) 10名(LTBI)	平成28年 6月	大阪府	4名(確定例)
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)         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(LTBI) 1名(経過観察)         平成28年 7月       東京都(新宿区) 社会福祉施設       18名(確定例) 19名(LTBI)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名(確定例) 9名(LTBI)         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(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市) 病院等       26名(確定例) 12名(LTBI)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例) 19名(確定例)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例) 19名(確定例)		施設、家族	1名(LTBI)
学校 (その他塾等)、家族、友人人       51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)       中成28年 7月       東京都(新宿区)         中成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)       1名(経過観察)         中成28年 7月       北海道(小樽市)       26名(確定例)         病院等       12名(LTBI)         39名(経過観察)       19名(確定例)         社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例)         10名(1 TBI)       10名(1 TBI)			0名(経過観察)
大       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)       12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)       12名 (LTBI)         平成28年 7月       北海道 (小樽市)       26名 (確定例)         病院等       12名 (LTBI)         平成28年 8月       岐阜県         社会福祉施設(特別養護老       19名 (確定例)         10名 (LTBI)       10名 (LTBI)	平成28年 7月	千葉県 (船橋市)	22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         京族、職場       9名(LTBI)         平成28年 7月       千葉県         家族、医療機関、その他(遊技場)       1名(LTBI)         1名(経過観察)       1名(経過観察)         平成28年 7月       北海道(小樽市)         病院等       12名(LTBI)         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       19名(確定例)         19名(建定例)         社会福祉施設(特別養護老		学校(その他塾等)、家族、友 人	5 1名 (LTB I)
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 家族、職場       9名(LTBI)         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(LTBI) 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(LTBI) 	平成28年 7月	千葉県 (船橋市)	10名(確定例)
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(LTBI)         平成28年 7月       大阪府 家族、職場       2名(確定例) 9名(LTBI)         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(上TBI) 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(LTBI) 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       19名(確定例) 19名(確定例) 19名(山工BI)		その他(遊技場)	11名(LTBI)
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 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) 病院等       26名(確定例) 12名(LTBI)         平成28年 8月       岐阜県 社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例) 10名(正TBI)			1名(経過観察)
平成28年 7月       大阪府 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)       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       12名(LTBI)         39名(経過観察)       19名(確定例)         社会福祉施設(特別養護老       19名(確定例)         10名(正下BI)       10名(正下BI)	平成28年 7月	東京都(新宿区)	1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) 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) 12名(LTBI) 39名(経過観察)         平成28年 8月       岐阜県 19名(確定例) 10名(確定例) 10名(確定例) 10名(確定例) 10名(证定例) 10名(证定例) 10名(证定例) 10名(证定例) 10名(证定例) 10名(证证例) 10名(证证M)		社会福祉施設	19名(LTBI)
平成28年 7月       千葉県 家族、医療機関、その他(遊技 場)       1名(LTBI)         平成28年 7月       北海道(小樽市)       26名(確定例)         病院等       12名(LTBI)         39名(経過観察)       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       10名(LTBI)	平成28年 7月	大阪府	2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       12名(LTBI)         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       10名(LTBI)		家族、職場	9名(LTBI)
場)     1名(LIBI)       1名(経過観察)       平成28年 7月     北海道(小樽市)       病院等     12名(LTBI)       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     19名(確定例)       10名(LTBI)	平成28年 7月		
平成28年 7月       北海道(小樽市)       26名(確定例)         病院等       12名(LTBI)         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       19名(確定例)         10名(LTBI)			1名(LTBI)
病院等     1 2名(LTBI)       3 9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     1 0名(LTBI)			1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       10名(LTBI)	平成28年 7月	北海道(小樽市)	26名(確定例)
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       10名(LTBI)		病院等	12名(LTBI)
社会福祉施設(特別養護老			39名(経過観察)
	平成28年 8月		19名(確定例)
			19名(LTBI)
1 1 名 (経過観察)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	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	21名(LTBI)
		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28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)
	学校(日本語学校)、その他	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	1 2名(L T B I)
		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)
T. C. O. T	<b>÷</b> 柳☆ / <b>*</b> 柳 <b>*</b> \	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)
		4 1 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	1 4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)
		〇名(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	愛知県	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	12名(確定例)
	病院等	6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	19名(LTBI)
		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	1 2 名(確定例)
	家族、病院、通所施設	20名(LTBI)
		0名(経過観察)
平成27年 11月	東京都(新宿区)	12名(確定例)
	学校	3 1名 (LTBI)
平成27年 11月	埼玉県	3名(確定例)
	家族、職場、その他	1 2名(LTBI)
		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)
_ 0	1 - 17	3名(経過観察)
平成27年 11月	山口県	2名(確定例)
	病院	6名(LTBI)
T#07/F 10P	+175 ch	4名(経過観察)
平成27年 12月	大阪府	1名(確定例)
	事業所、家族	16名(LTBI) 4名(経過観察)
平成27年 12月	<b>型</b> 愛知県(名古屋市)	3名(確定例)
<del>                                    </del>	職場、家族	7名(LTBI)
	· 哦· 勿、	4名(経過観察)
		5名(確定例)
1 20 - 7 - 1 - 71	病院	9名(LTBI)
	1, 1120	12名(経過観察)
	 福島県	3名(確定例)
]	事業所	4名(LTBI)
	ナベハ	· u 、 u · u · u · u · u · u · u · u · u

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	11名(LTBI)
		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)
<b>—</b> B <i>t</i> . —		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	2 7名(L T B I)
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
	神奈川県(横浜市)	4名(確定例)
	友人、職場、学校	16名(LTBI)
		O 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(L T B I)
		0名(経過観察)
平成26年 7月	岡山県	3名(確定例)
T-1005 - 5	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(L T B I)
亚弗克克尔 7日	佐田田 (九郎火士)	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	4 5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)

<u>(平成25年:44件)(病防</u>	. 寺.「ひけ、子牧・りけ	)
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25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)	2名(確定例)
	家族、事業所	24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	11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 時宝老族記	2名(確定例)
	障害者施設 山口県	1 0 名 ( L T B I ) 3 名 (確定例)
十成20年 3月		3名(唯定例) 2名(LTBI)
	医療機関	
	東京都(豊島区)	2 1 名 (経過観察) 5 名 (確定例)
十成25年 4月	家族、職場	2 0名(L T B I)
	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	3 石(唯足例) 4 名(L T B I)
	青森県	5名(確定例)
1 M C O T	家族、友人	5名(LTBI)
	<b>亦</b> 肽、	4名(経過観察)
		410(性週既余)

発生年月	場所	患者数等
平成25年 5月	大阪府	7名(確定例)
T-#-0	病院	3名(LTBI)
平成25年 5月	千葉県(千葉市)	2名(確定例)
	家族、事業所	10名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成25年 5月	長崎県(佐世保市)	2 2 名(確定例)
	医療機関	37名(LTBI)
平成25年 5月	東京都(江東区)	2名(確定例)
	幼児教育施設	8名(LTBI)
平成25年 5月	奈良県	4名(確定例)
	家族、職場	10名(LTBI)
		23名(経過観察)
平成25年 6月	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25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25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 2 5 年 7 月	大阪府 (大阪市)	2名(確定例)
	事業所	1 1名 (LTBI)
平成 2 5 年 8 月	東京都(八王子市)	2名(確定例)
	家族、学校	16名(LTBI)

20 H / T   D	±8 =r'	中 <b>夬 * * </b>
発生年月 	場所	患者数等 ————————————————————————————————————
平成25年 8月	千葉県	3名(確定例)
	家族、職場、病院	3名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成25年 8月	青森県	6名(確定例)
	家族、職場	63名(LTBI)
		3 4 名(経過観察)
平成25年 8月	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	10名(LTBI)
平成 2 5 年 1 1 月	京都府	4名(確定例)
	障害者支援施設	12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	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	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)(</u>	阮寺:9件、子校:4件	)
発生年月	場所	患者数等
平成24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 所	14名(LTBI)
平成24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(LTBI)
平成24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24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)
	14 m 19	2名(経過観察)
平成24年 2月	秋田県	2名(確定例)
	職場、家族	17名(LTBI)
	.1	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(LTBI)
	* II A II	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	12名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成 2 4 年 3 月	東京都(足立区)	1 2 名(確定例)
	家族、職場	50名(LTBI)
平成24年 3月	沖縄県	4名(確定例)
	家族、病院	8名(LTBI)
		8名(経過観察)
平成24年 3月	山口県	13名(確定例)
	特別養護老人ホーム	3名(LTBI)
		29名(経過観察)
平成24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 2 4 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24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)	O 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)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 5月	 大阪府	6名(確定例)
十 <b>以2 寸 十</b>	精神科病院	1 1名(L T B I)
	大阪府	8名(確定例)
1,2,2,7	スペパラ 友人、アルバイト先	9名(LTBI)
	大阪府(豊中市)	3名(確定例)
1,%2 + + 0/1	家族、事業所	2名(LTBI)
	滋賀県	2名(確定例)
1 1 2 1 4 371	事業所	1 2名(LTBI)
	<b>7</b> *///	3名(経過観察)
	宮崎県	3名(確定例)
1 1 2 1 4 371	医療機関	9名(LTBI)
	山形県	1名(確定例)
771	家族、職場	17名(LTBI)
	ンハリス 、 4以 <i>*</i> 例	
亚 <b></b>	<b>末言初(七括京)</b>	4名(経過観察)
平成24年 7月	東京都(板橋区)	1名(確定例)
亚式 0.4年 0.日	職場、飲食店、友人	1 4名(L T B I)
平成24年 8月	神奈川県(横浜市)	8名(確定例)
亚式 0.4年 0.日	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)
亚式 0.4年 0.日	大阪府(大阪市)	28名(経過観察)
平成24年 8月		3名(確定例)
平成24年 8月	事業所	5名(LTBI)
平成24年 8月	岡山県 学校	2名(確定例)
亚式 2.4年 0.月		3 0名(L T B I)
平成24年 9月	千葉県(船橋市) 家族、職場	1 名(確定例) 1 8 名(LTBI)
	<i>小小</i> 大、 <sup>4以</sup> 物	32名(経過観察)
平成 2 4 年 9 月	福岡県(福岡市)	3名(確定例)
1 1 2 7 十 3 7	病院等	11名(経過観察)
平成24年10月	群馬県	3名(確定例)
ı,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	職場、家族	2名(LTBI)
	兵庫県(尼崎市)	3名(確定例)
1 1 2 4 7 1 V D	居宅支援事業所、訪問	1 1名(L T B I)
	介護事業所、訪問看護	
	事業所、通所介護事業 所	1名(経過観察)
平成24年10月	大阪市	1名(確定例)
	専門学校	14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)
		14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(LTBI)
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)

<u>(平成23年: 75件)(</u>	院寺:20件、字校:1	U 作 <i>)</i>
発生年月	場所	患者数等
平成 2 3 年 1 月	大分県	5名(確定例)
	医療機関	4名 (LTBI)
平成23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23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23年 1月	広島県(広島市)	1名(確定例)
	精神科病院	2 4名(L T B I)
平成23年 1月	広島県	5名(確定例)
	医療機関	33名(LTBI)
		92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) 事業所、家族内	4名(確定例) 4名(LTBI)
	争未別、豕族內	3名(経過観察)
	 佐賀県	1名(確定例)
	医療機関	3 1名 (LTBI)
		8名(経過観察)
平成23年 2月	 大阪府	3名(確定例)
	事業所	5名(LTBI)
平成23年 2月	東京都(大田区)	2名(確定例)
	家族、職場	12名(LTBI)
		1名(経過観察)
平成23年 2月	石川県	3名(確定例)
	家族	2名(LTBI)
		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)
	学校	33名(LTBI)
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	27名(LTBI)
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	0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)
·	<del></del>	

発生年月	場所	患者数等
	東京都(足立区)	2名(確定例)
	家庭、職場	11名(LTBI)
		1 1 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(L T B I)
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)	1 1 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		3名(確定例)
	職場	7名(LTBI)
T. C.	て共同	22名(経過観察)
平成23年 6月	千葉県 会社	4名(確定例)
平成23年 6月	神奈川県(川崎市)	6名 (LTBI) 3名 (確定例)
一次23年 0月	家族、職場	5 名(LTBI)
	大阪府	2名(確定例)
	事業所	10名(LTBI)
	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)

[		
発生年月	場所	患者数等
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)
		14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(L T B I)
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)
		-

発生年月	場所	患者数等
平成23年10月	青森県	3名(確定例) 11名(LTBI)
	社会福祉施設	_ ` ,
T-#-0-0-#-0-F	4 A II	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	12名(LTBI)
平成23年11月	島根県	33名(確定例)
	高齢者施設	35名(LTBI)
平成 2 3 年 1 1 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)
		3 9 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	32名(LTBI)
平成23年12月	青森県	2名(確定例)
	病院	17名(LTBI)
		15名(経過観察)
平成23年12月	東京都(中野区)	2名(確定例)
	医療機関	1 1名(LTBI)
		40名(経過観察)
	栃木県・茨城県	4名(確定例)
1,2201,27	遊技場、家族、職場	2名(LTBI)
	四人勿、分仄、収勿	2-11 (L 1 D 1)

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)

(平成22年: 40件) (症	<u>院等:10件、字校:2</u> 	件)
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	21名(LTBI)
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)
亚代 0.0 年 - 5 日	市台初	15名(経過観察)
平成22年 5月	東京都	16名(確定例)
	医療機関	58名(LTBI) 3名( <del>(</del>
	<b>松工</b>	2名(経過観察) 7名(確定例)
十八人 乙十 0月	埼玉県 	
	事業所 宮崎県 (宮崎市)	2 2 名 ( L T B I ) 3 名 (確定例)
十八人 七十 日月	呂崎県(呂崎巾 <i>)</i>     職場	3名(唯定例) 4名(LTBI)
	千葉県	3名(確定例)
<b>→    →                                </b>	□ □ ■ 家族、事業所	3名(唯定例) 2名(LTBI)
		1名(経過観察)
	神奈川県	8名(確定例)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	老人ホーム	0石(唯足例) 27名(LTBI)
	七八小 五	0名(経過観察)
		U 10 (柱週既余/

	I	
発生年月 ————————————————————————————————————	場所	患者数等
平成22年 7月	東京都(豊島区)	0名(確定例)
	宿泊施設	39名(LTBI)
		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)
		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	11名(LTBI)
		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(L T B I)
		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)
	1 pc 4	
平成22年 9月	大阪府	37名(確定例)
T# 0 0 F 0 B	老人福祉施設	47名(LTBI)
平成22年 9月	大分県	3名(確定例)
	家族内、職場	6名(LTBI)
T. C. O. C. O. D.	出る目 (成団士)	7名(経過観察)
平成22年 9月	岩手県(盛岡市)	3名(確定例) 8名(LTBI)
	医療機関、障害者支援 施設	25名(経過観察)
平成22年10月	埼玉県 (川越市)	6名(確定例)
1	学校	24名(LTBI)
	<b>丁</b> 1人	10名(経過観察)
	東京都(足立区)	0名(確定例)
	職場	4 8名(LTBI)
	ן ש≏י אפיר	0名(経過観察)
	埼玉県 (さいたま市)	2名(確定例)
.,,,,,,	事業所	O名(LTBI)
	佐賀県	4名(確定例)
	医療機関	36名(経過観察)
	大阪府	3名(確定例)
	医療機関	3名(LTBI)
	ᆖᄶᄶᅜ	0 H (L   D I /

発生年月	場所	患者数等
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	1 1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 2 2 年 1 2 月	愛媛県	5名(確定例)
	家族、友人	5名(LTBI)
		5名(経過観察)
平成 2 2 年 1 2 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)(旅</u>	元寺・4   、子牧・5	
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21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21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	45名(LTBI)
		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 2 1 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 2 1 年 6 月	神奈川県(相模原市)	3名(確定例)
	家族内、事業所	12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	11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(L T B I)
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	
		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	3 2名(L T B I)
T-10.45.105	11. 1/- 1-1/-	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)
T. C. O. C.		2名(経過観察)
平成21年12月		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)(非	<u> </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	6 1名(L T B I)
平成20年 3月	滋賀県	3名(確定例)
	事業所	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)
平成20年 4月	東京都 (千代四尺)	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)
	茨城県	2名(確定例)
	事業所	1 4名(LTBI)
		2名(経過観察)
平成20年 4月	東京都(八王子市)	7名(確定例)
	職場、寮	
平成20年 4月	愛知県	2名(確定例)
	職場	6名(LTBI)
平成20年 5月	広島県	1名(確定例)
	家族、職場等	2 2名(L T B I)
平成20年 5月	島根県	3名(確定例)
	家族等	1 1名 (LTBI)
平成20年 5月	神奈川県	2名(確定例)
	病院	4 6名 (LTBI)
		86名(経過観察)

平成20年 6月       京都府(京都市)       4名(確定例)         スポーツ施設等       12名(LTBI)         平成20年 6月       大分県       5名(確定例)         家族       7名(LTBI)         平成20年 6月       茨城県       2名(確定例)         飲食店、家族等       18名(LTBI)         2名(経過観察)       21名(LTBI)         平成20年 6月       均玉県さいたま市       1名(確定例)         病院       19名(LTBI)         平成20年 6月       神奈川県(横浜市)       1名(確定例)         会社       14名(LTBI)         平成20年 6月       大阪府       16名(LTBI)         平成20年 6月       東京所       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       京都府       2名(確定例)         事業所       11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)	生年月	場所	患者数等
スポーツ施設等     12名(LTBI)       平成20年 6月     大分県 7名(LTBI)       平成20年 6月     茨城県 2名(確定例)       飲食店、家族等 18名(LTBI)     2名(経過観察)       平成20年 6月     北海道(札幌市) 4名(確定例)       学校、家族 21名(LTBI)       平成20年 6月     埼玉県さいたま市 1名(確定例)       病院 19名(LTBI)       平成20年 6月     神奈川県(横浜市) 1名(確定例)       会社 14名(LTBI)       平成20年 6月     大阪府 1名(確定例)       事業所 16名(LTBI)       平成20年 6月     岡山県(倉敷市) 4名(確定例)       社会福祉施設 3名(LTBI)       平成20年 6月     東京都 4名(確定例)       医療機関 1名(LTBI)       平成20年 7月     茨城県 3名(確定例)       飲食店 6名(LTBI)       平成20年 7月     京都府 2名(確定例)       事業所 11名(LTBI)       平成20年 7月     広島県(呉市) 3名(確定例)       家族、職場等 8名(LTBI)		京都府(京都市)	4 名(確定例)
平成20年 6月       大分県	X20+ 071		
家族     7名(LTBI)       平成20年 6月     茨城県 飲食店、家族等     2名(確定例)       平成20年 6月     北海道(札幌市) 学校、家族     4名(確定例)       平成20年 6月     埼玉県さいたま市 病院     1名(確定例)       平成20年 6月     神奈川県(横浜市) 会社     1名(確定例)       平成20年 6月     大阪府 事業所     1名(確定例)       平成20年 6月     岡山県(倉敷市) 社会福祉施設     4名(確定例)       平成20年 6月     両山県(倉敷市) 社会福祉施設     4名(確定例)       平成20年 6月     東京都 医療機関     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     1名(確定例)       平成20年 7月     京都府 事業所     1名(LTBI)       平成20年 7月     京都府 事業所     3名(確定例)       平成20年 7月     広島県(呉市) 家族、職場等     3名(確定例)       8名(LTBI)     8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 (正TBI)         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 飲食店       2名 (確定例) 11名 (LTBI)         平成20年 7月       京都府 事業所       1名 (正下BI)         平成20年 7月       京都府 事業所       3名 (確定例) 3名 (確定例)         平成20年 7月       広島県 (呉市) 家族、職場等       3名 (確定例)         平成20年 7月       広島県 (呉市) 家族、職場等       3名 (LTBI)	1X204 0A		
飲食店、家族等       18名(LTBI)         2名(経過観察)         平成20年 6月       北海道(札幌市)         学校、家族       21名(LTBI)         平成20年 6月       埼玉県さいたま市 1名(確定例)         病院       19名(LTBI)         平成20年 6月       神奈川県(横浜市) 1名(確定例)         会社       14名(LTBI)         平成20年 6月       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	
平成20年 6月       北海道(札幌市)       4名(確定例)         学校、家族       21名(LTBI)         平成20年 6月       埼玉県さいたま市       1名(確定例)         東成20年 6月       神奈川県(横浜市)       1名(確定例)         平成20年 6月       大阪府       1名(確定例)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市)       4名(確定例)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市)       4名(確定例)         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)         東京都       2名(確定例)         東京公年 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)         東京の       1名(正月BI)       3名(確定例)	放之0年 6月		
平成20年 6月       北海道(札幌市)       4名(確定例)         学校、家族       21名(LTBI)         平成20年 6月       埼玉県さいたま市       1名(確定例)         東成20年 6月       神奈川県(横浜市)       1名(確定例)         会社       14名(LTBI)         平成20年 6月       大阪府       16名(LTBI)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市)       4名(確定例)         平成20年 6月       東京都       4名(確定例)         平成20年 6月       東京都       4名(確定例)         平成20年 7月       茨城県       3名(確定例)         平成20年 7月       京都府       2名(確定例)         平成20年 7月       広島県(呉市)       3名(確定例)         平成20年 7月       広島県(呉市)       3名(確定例)         東紫所       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)		以及店、豕族寺	
学校、家族       21名(LTBI)         平成20年 6月       埼玉県さいたま市 1名(確定例)         病院       19名(LTBI)         平成20年 6月       神奈川県(横浜市) 1名(確定例)         会社       14名(LTBI)         平成20年 6月       大阪府 1名(確定例)         事業所 16名(LTBI)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市) 4名(確定例)         社会福祉施設 3名(LTBI)         平成20年 6月       東京都 4名(確定例)         医療機関 1名(LTBI)         平成20年 7月       京都府 2名(確定例)         事業所 1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)			
平成20年 6月       埼玉県さいたま市 病院 19名(LTBI)         平成20年 6月       神奈川県(横浜市) 1名(確定例)         会社 14名(LTBI)         平成20年 6月       大阪府 1名(確定例)         事業所 16名(LTBI)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市) 4名(確定例)         社会福祉施設 3名(LTBI)         平成20年 6月       東京都 4名(確定例)         医療機関 1名(LTBI)         平成20年 7月       茨城県 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)	放之0年 6月		
病院 19名(LTBI)  平成20年 6月 神奈川県(横浜市) 1名(確定例) 会社 14名(LTBI)  平成20年 6月 大阪府 1名(確定例) 事業所 16名(LTBI)  平成20年 6月 岡山県(倉敷市) 4名(確定例) 社会福祉施設 3名(LTBI)  平成20年 6月 東京都 4名(確定例) 医療機関 1名(LTBI)  平成20年 7月 茨城県 3名(確定例) 飲食店 6名(LTBI)  平成20年 7月 京都府 2名(確定例) 事業所 11名(LTBI)  平成20年 7月 京都府 3名(確定例) 下成20年 7月 京都府 3名(確定例) 事業所 11名(LTBI)			
平成20年 6月       神奈川県(横浜市) (	放20年 6月		
会社     1 4名(LTBI)       平成20年 6月     大阪府 事業所     1名(確定例)       平成20年 6月     岡山県(倉敷市) 社会福祉施設     4名(確定例)       平成20年 6月     東京都 医療機関     4名(確定例)       平成20年 7月     茨城県 飲食店     3名(唯定例)       平成20年 7月     京都府 飲食店     6名(LTBI)       平成20年 7月     京都府 事業所     1名(正TBI)       平成20年 7月     広島県(呉市) 家族、職場等     3名(確定例)       8名(LTBI)			
平成20年 6月       大阪府事業所       1名(確定例)         平成20年 6月       岡山県(倉敷市) 社会福祉施設       4名(確定例)         平成20年 6月       東京都 医療機関       4名(確定例)         平成20年 7月       茨城県 飲食店       3名(確定例)         平成20年 7月       京都府 事業所       2名(確定例)         平成20年 7月       広島県(呉市) 家族、職場等       3名(確定例)         平成20年 7月       広島県(呉市) 家族、職場等       3名(確定例)	放20年 6月		
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			
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)	成20年 6月		
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	. D		
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	成20年 6月		
医療機関     1名(LTBI)       平成20年7月     茨城県 3名(確定例) 6名(LTBI)       平成20年7月     京都府 2名(確定例) 11名(LTBI)       平成20年7月     広島県(呉市) 3名(確定例) 8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 2名(確定例) 11名(LTBI)         平成20年 7月       広島県(呉市) 3名(確定例) 8名(LTBI)	成20年 6月		
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)		医療機関	1名(LTBI)
平成20年 7月       京都府	成20年 7月	茨城県	3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)		飲食店	6名(LTBI)
平成 2 O 年 7 月 広島県 (呉市) 3 名 (確定例) 8 名 (LTB I )	成20年 7月		2名(確定例)
家族、職場等 8名(LTBI)		事業所	1 1名 (LTBI)
	成20年 7月	広島県(呉市)	3名(確定例)
1名(経過観察)		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)	成20年 8月	東京都(豊島区)	4名(確定例)
職場 2名(LTBI)		職場	2名(LTBI)
平成20年 8月 京都府(京都市) 2名(確定例)	成20年 8月	京都府(京都市)	2名(確定例)
事業所 10名(LTBI)		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)	成20年 9月	和歌山県(和歌山市)	4名(確定例)
職場 3名(LTBI)		職場	3名(LTBI)
4名(経過観察)			4名(経過観察)
平成20年 9月 福島県 12名(確定例)	成20年 9月		12名(確定例)
遊技場 34名(LTBI)		遊技場	34名(LTBI)
20名(経過観察)			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)	成20年 9月	埼玉県(さいたま市)	3名(確定例)
自宅、会社 2名(LTBI)		自宅、会社	2名(LTBI)
平成20年 9月 茨城県 3名(確定例)	成20年 9月	茨城県	3名(確定例)
職場、家族 4名(LTBI)		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)	1 0名(確定例)
	病院	15名(LTBI)
平成 2 0 年 1 1 月	京都府(京都市)	4名(確定例)
	児童福祉施設	12名(LTBI)
平成 2 0 年 1 1 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)

<u>(平成19年: 42件)(</u>	明元寺・3件、子校:2件	<i>)</i>
発生年月	場所	患者数等
平成19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19年 3月	大阪府 (大阪市)	2名(確定例)
	高等学校	13名(LTBI)
平成19年 3月	東京都	3名(確定例)
	職場	4名(LTBI)
		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19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19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)	4名(確定例)
亚代10年 4日	家族、職場	0.名(陈宁图)
平成19年 4月	北海道(旭川市)	8名(確定例)
	職場	5名(LTBI) ca(SCA(SCA)
亚式 1 0 年 4 日	+ 医皮 ( + 匹 + \	2名(経過観察)
平成19年 4月	大阪府(大阪市)	1名(確定例)
T. C. T	事業所(製造業)	1 3名(LTBI)
平成19年 4月	大阪府(東大阪市)	3名(確定例)
	職場、スタジオ	8名(LTBI) - 5、(初)87(5)
		5名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
	茨城県	1名(確定例)
	事業所	17名(LTBI)
		1名(経過観察)
	愛媛県(松山市)	1 0 名(確定例)
	医療機関	22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19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 1 9 年 7 月	北海道(札幌市)	3名(確定例)
	病院	4名(LTBI)
平成19年 8月	東京都	22名(LTBI)
	職場	8名(経過観察)
平成19年 8月	宮崎県(宮崎市)	3名(確定例)
	刑務所	39名(LTBI)
平成19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19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19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)	54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(L T B I)
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	14名(LTBI)

(平成18年:38件) (病院等:4件、学校:8件)

(平成18年:38件)(病院	·寺:4件、子校:6件/	
発生年月	場所	患者数等
平成18年 2月	新潟県(新潟市)	6名(要治療)
	刑務所	3 6名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成18年 2月	福岡県	2名(要治療)
	中学校	28名(予防内服)
平成18年 2月	愛媛県・宮崎県	4名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
		4名(経過観察)
平成18年 3月	大阪府	6名(確定例)
	家族、従業員	6名(LTBI)
平成18年 4月	福岡県	3名(要治療)
	家族他	9名(予防内服)
平成18年 5月	大分県	2名(要治療)
	家族内	10名(予防内服)
平成18年 5月	大分県 (大分市)	8名(要治療)
	医療機関	1 2 名(予防内服)
		9名(経過観察)
平成18年 5月	北海道	3名(要治療)
	家族・親族	2名(予防内服)
平成18年 5月	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18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) 6名(紹治知察)
T. C. T. C.		8名(経過観察)
平成18年 5月	大阪府(大阪市)	3名(要治療)
亚 <b>代 1 0 左 5 </b>	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)
亚戊 1 0 年 - 6 日	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)
亚 <b>芹 1 0 左</b> - C B	方 fn l目	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)	
7,2,10,4 07,1	学校	15名(予防内服)
	奈良県(奈良市)	3名(要治療)
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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)
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	飲食店	2名(予防内服)
	東京都(足立区)	6名(確定例)
	施設	8名(LTBI)
	福岡県	2名(要治療)
	医療機関	9名(予防内服)
	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 1 8 年 8 月	熊本県(熊本市)	4名(要治療)
	医療機関、家族	10名(予防内服)
平成18年 8月	東京都	4名(要治療)
	施設	3名(予防内服)
		5名(経過観察)
平成18年 8月	兵庫県 (神戸市)	3名(要治療)
	事業所	7名(予防内服)
平成18年 8月	北海道(札幌市)	10名(要治療)
	医療機関	1名(予防内服)
平成18年 8月	愛知県(岡崎市)	4名(要治療)
	高齢者施設	3名(予防内服)
		19名(経過観察)
平成18年 9月	大阪府 (大阪市)	4名(要治療)
	事業所(サービス業)	16名(予防内服)
平成18年 9月	大阪府(大阪市)	5名(要治療)
	その他団体(宗教関連 施	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	11名(予防内服)
平成18年10月	大阪府	1名(要治療)
	地域、学校	28名(予防内服)
平成18年10月	大阪府 (大阪市)	3名(要治療)
	葬儀場、職場	2名(予防内服)

発生年月	場所	患者数等
平成18年10月	大阪府	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)

_ <u>(平成17年:37件)(病防</u> 発生年月	場所	患者数等
	千葉県	2名(要治療)
1 1 2 1 7 1 7 1 7 1	職場	19名(予防内服)
	福岡県(福岡市)	3名(要治療)
<del>                                    </del>	病院(一般)	9名(予防内服)
	לאניו אופוציין אופוציין	1名(経過観察)
	新潟県	8名(要治療)
<del>                                    </del>	事業所他	2名(予防内服)
	秋田県	3名(要治療)
一块 1 7 年 2 万	職場・家族	2名(予防内服)
	神奈川県(川崎市)	2名(要治療)
十八八十 2月		
T. # 4 7 # 0 P	インターネットカフェ	11名(予防内服)
平成17年 2月	岐阜県	4名(要治療)
T. # 1.7 F. O. P.	事業所	4名(予防内服)
平成17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)
T-4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		2名(経過観察)
平成17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17年 3月	北海道(札幌市)	3名(要治療)
<b>—</b> B <b>—</b>	病院(一般)	3 4 名(予防内服)
平成17年 4月	東京都(杉並区)	69名(要治療)
	<u>塾</u>	121名(予防内服)
平成17年 4月	埼玉県(川越市) 	3名(要治療)
	高校	1 3 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)
	<u>运療機</u> 愛知県(名古屋市)	8名(確定例)
	家族、職場、趣味の会	1名(LTBI)
	東京都(新宿区)	5名(要治療)
	家族・友人	8名(予防内服)
	千葉県(千葉市)	2名(要治療)
	事業所	13名(予防内服)
	神奈川県(相模原市)	6名(要治療)
	遊技場	1名(予防内服)
	東京都(目黒区)	4名(要治療)
,,	職場	
	-lise and	

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

<u>(平成16年:48件)(病院</u> ▇	<u> </u>	)
発生年月	場所	患者数等
平成16年 1月	静岡県	11名(要治療)
	病院	2名(予防内服)
		2名(経過観察)
平成16年 1月	大阪府	5名(要治療)
	病院(精神)	
平成16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16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	13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	13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)	3 0 名(予防内服)
		18名(経過観察)
平成16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-105 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-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		3名(経過観察)
平成16年 3月	愛知県	6名(要治療)
T-1-1-1-1-1	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)

発生年月	場所	患者数等
	京都府(京都市)	1 1 名(要治療)
十八 10 年 4月		9名(予防内服)
平成 1 6 年 4 月	飲食店 京都府(京都市)	4名(要治療)
十八十一年		
	飲食店	7名(予防内服)
平成16年 5月	東京都	5名(要治療)
	職場	7名(予防内服)
平成16年 5月	京都府	2名(要治療)
	事業所	1 4 名(予防内服)
		112名(経過観察)
平成16年 5月	鹿児島県	5名(要治療)
	家族・元職場	2 3 名(予防内服)
平成16年 5月	佐賀県	4名(要治療)
	病院(精神)	4名(予防内服)
		3名(経過観察)
平成16年 5月	京都府(京都市)	4名(要治療)
	事業所・寮	
平成16年 5月	静岡県	2名(要治療)
	病院(介護療養)	9名(予防内服)
平成16年 5月	鹿児島県(鹿児島市)	3名(要治療)
	学校、家族	2 2 名(予防内服)
平成16年 5月	京都府	4 名(要治療)
	自動車教習所	1 4 名(予防内服)
		112名(経過観察)
平成16年 6月	京都府	3名(要治療)
	福祉施設(介護老人保 健)	1 4 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	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16年 6月	福島県	6名(要治療)
	事業所	3名(経過観察)
平成16年 6月	茨城県	3名(要治療)
	事業所	3名(経過観察)
平成 1 6 年 7 月	千葉県	1名(要治療)
	事業所	14名(予防内服)

発生年月	場所	患者数等
	青森県	3名(要治療)
	病院(精神)	11名(予防内服)
	東京都	6名(要治療)
十八 1 5 年 7 月		
	医療機関	3名(予防内服)
T-105 00	+++ / <b>/ / / / P. C. </b>	31名(経過観察)
平成16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	(1 5 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	2 2 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	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)	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)

<u>(平成15年:43件)(病院</u>	· 寺: 1 0 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	17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	19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)
亚虎 1 5 年 - 5 日	勤務先・家庭内	7名(予防内服)
平成15年 5月	茨城県	11名(要治療)
T. C.	病院(精神)	12名(予防内服)
平成15年 5月	青森県	4名(要治療)
亚虎 1 5 年 - 5 日	事業所・家族	2名 (西沿南)
平成15年 5月	東京都	3名(要治療)
	施設	9名(予防内服)
T. C. T.	st 白 旧	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       平成 1 5 年 5 月     大阪府(大阪市) 1名(経過観察)       平成 1 5 年 5 月     大阪府(大阪市) 5名(要治療)       学校     2名(予防内服)       平成 1 5 年 5 月     東京都 2名(要治療)       職場     1 0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     天護機関       平成 1 5 年 6 月     千葉県 4名(要治療)       事業所     1 4名(予防内服)       平成 1 5 年 6 月     大阪府 5名(要治療)       平成 1 5 年 6 月     大阪府 5名(要治療)       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 1 5 年 7 月     東京都 8名(平防内服)       平成 1 5 年 7 月     東京都 8名(平防内服)       平成 1 5 年 7 月     愛知果 2名(要治療)       報場     9名(予防内服)       平成 1 5 年 8 月     富山県 3名(要治療)       病院(一般)     1 7名(平防内服)       平成 1 5 年 8 月     福岡県(福岡市) 2 0名(要治療)       病院(一般)     1 7名(要治療)       平成 1 5 年 8 月     福岡県(福岡市) 1 名(要治療)       病院 (一般)     1 名(要治療)       平成 1 5 年 9 月     佐賀県 2 4名(要治療)       2 年 9 月     佐賀県 2 4名(要治療)       2 年 9 月     佐賀県 2 4名(要治療)       2 年 9 月     大阪内の服)       2 年 9 月     大阪内の服) <th></th> <th>ī</th> <th></th>		ī	
事業所     1名(経過観察)       平成15年5月     大阪府(大阪市)	発生年月	場所	患者数等
平成 1 5 年 5 月       大阪府 (大阪市)       5 名 (要治療)         学校       2名 (予防内服)         平成 1 5 年 5 月       東京都 (場場)       1 0 名 (予防内服)         平成 1 5 年 6 月       東京都 (客治療)       4名 (要治療)         座療機関       4名 (予防内服)       23名 (要治療)         平成 1 5 年 6 月       茨城県 (介護療養)       1 4名 (予防内服)         平成 1 5 年 6 月       干葉県 4名 (要治療)       4名 (要治療)         事業所 7名 (予防内服)       1名 (予防内服)         平成 1 5 年 6 月       大阪府 (大阪市) 40名 (予防内服)         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)       8名 (予防内服)         平成 1 5 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)         平成 1 5 年 8 月       富山県 8名 (要治療)         病院(一般)       17名 (予防内服)         平成 1 5 年 8 月       福岡県 (福岡市) 20名 (要治療)         病院(一般)       10名 (要治療)         平成 1 5 年 8 月       福岡県 (福岡市) 20名 (要治療)         病院       18名 (予防内服)         10名 (要治療)       18名 (予防内服)         平成 1 5 年 9 月       佐賀県 (長崎県)       18名 (予防内服)         平成 1 5 年 9 月       佐賀県 (北海)       18名 (予防内服)         平成 1 5 年 9 月       佐賀県 (北海)       18名 (平防内服)         平成 1 5 年 9 月       佐賀県       1名 (要治療)         日本 (東海)       12名 (要治療	平成15年 5月	大阪府 (大阪市)	26名(予防内服)
学校       2名(予防内服)         平成15年5月       東京都 職場 10名(予防内服)         平成15年6月       東京都 (多)         座療機関       4名(要治療)         平成15年6月       茨城県 (介護療養)         病院(介護療養)       14名(予防内服)         33名(経過観察)         平成15年6月       千葉県 (名(予防内服)         事業所 (名(予防内服)         1名(予防内服)         平成15年6月       大阪府 (大阪市) (本(経過観察)         平成15年6月       大阪府(大阪市) (本(経過観察)         平成15年7月       東京都 (報号)         職場・家族 (第合)       8名(夢)         第五県(深谷市) (京族・親族宅 (等) (等)       1名(要治療)         中成15年7月       愛知県 (名(要治療)         東京 (平成15年7月       要知県 (名(要治療)         東京 (平成15年8月 高山県 病院(一般)       第名(要治療)         平成15年8月       高山県 病院(一般)         平成15年8月       福岡県(福岡市) (和岡市) (20名(要治療)         病院 (一般)       18名(要治療)         平成15年9月       佐賀県 (祖岡市) (4名(要治療)         日本(要治療)       18名(予防内服)         中成15年9月       佐賀県 (場職員・サークル (18名(要治療))         日本(要治療)       18名(等防病)         日本(要治療)       18名(等防病)         中域15年9月       佐賀県 (北海)         中域15年9月       大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		事業所	1名(経過観察)
平成15年 5月       東京都	平成 1 5 年 5 月	大阪府(大阪市)	5名(要治療)
職場     10名(予防内服)       平成15年6月     東京都 (長療機関)     4名(要治療)       平成15年6月     茨城県 (介護療養)     14名(予防内服)       第院(介護療養)     14名(予防内服)       33名(経過観察)     12、(経過観察)       平成15年6月     千葉県 4名(要治療)       事業所 1名(予防内服)       平成15年6月     大阪府 5名(要治療)       事業所 7名(予防内服)       平成15年6月     大阪府 (大阪市) 40名(予防内服)       平成15年7月     東京都 4名(要治療)       職場・家族 8名(予防内服)       平成15年7月     埼玉県(深谷市) 5名(要治療)       家族・親族宅 1名(予防内服)       平成15年7月     愛知県 2名(要治療)       市院(一般)     9名(予防内服)       平成15年8月     北海道 3名(要治療)       病院(一般)     17名(予防内服)       平成15年8月     福岡県(福岡市) 20名(要治療)       病院     18名(予防内服)       平成15年9月     佐賀県 (福岡市) 1名(要治療)       投場職員・サークル 18名(予防内服)       平成15年9月     大葉県       平成15年9月     大葉県       平成15年9月     大葉県		学校	2名(予防内服)
平成15年 6月 東京都 4名(要治療) 医療機関 4名(予防内服) 平成15年 6月 茨城県 23名(要治療) 病院(介護療養) 14名(予防内服) 33名(経過観察) 平成15年 6月 千葉県 4名(要治療) 事業所 1名(予防内服) 平成15年 6月 大阪府 5名(要治療) 事業所 7名(予防内服) 1名(経過観察) 平成15年 7月 東京都 4名(要治療) 戦場・家族 8名(予防内服) 平成15年 7月 東京都 4名(要治療) 家族・親族宅 1名(予防内服) 平成15年 7月 境玉県(深谷市) 5名(要治療) 家族・親族宅 1名(予防内服) 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) 17名(予防内服) 10名(経過観察) 平成15年 8月 福岡県(福岡市) 10名(経過観察) 平成15年 8月 福岡県(福岡市) 20名(要治療) 病院 18名(予防内服) 10名(経過観察) 平成15年 8月 福岡県(福岡市) 20名(要治療) 病院 18名(予防内服) 18名(等防内服) 18名(等防内服) 18名(等防内服) 12名(経過観察) 平成15年 9月 佐賀県 役場職員・サークル 18名(等防内服)	平成 1 5 年 5 月	東京都	2名(要治療)
医療機関       4名(予防内服)         平成15年 6月       茨城県 病院(介護療養)       14名(予防内服)         平成15年 6月       干葉県 事業所       4名(要治療)         平成15年 6月       大阪府 事業所       5名(要治療)         平成15年 6月       大阪府 事業所       7名(予防内服)         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       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)         15年 7月       愛知県 職場       2名(要治療)         平成15年 8月       北海道 病院(一般)       3名(要治療)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院(一般)       17名(予防内服)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院       18名(予防内服)         平成15年 9月       佐賀県 役場職員・サークル       18名(予防内服)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)		職場	1 0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       干葉県 事業所       4名(要治療)         平成15年 6月       大阪府 事業所       5名(要治療)         平成15年 6月       大阪府 学校       40名(予防内服)         平成15年 7月       東京都 職場・家族       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)         平成15年 7月       愛知県 職場       2名(要治療)         平成15年 8月       北海道 病院(一般)       3名(要治療)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院       10名(要治療)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院       20名(要治療)         平成15年 9月       佐賀県 役場職員・サークル       1名(要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)         平成15年 9月       大葉県       4名(要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)	平成15年 6月	東京都	4名(要治療)
病院(介護療養)		医療機関	4名(予防内服)
平成15年 6月       千葉県 4名 (要治療) 事業所 1名 (予防内服)         平成15年 6月       大阪府 5名 (要治療) 事業所 7名 (予防内服) 1名 (経過観察)         平成15年 6月       大阪府 (大阪市) 40名 (予防内服)         学校       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) 病院 (一般)         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) 10名 (経過観察)         平成15年 8月       福岡県 (福岡市) 20名 (要治療) 病院 18名 (予防内服)         平成15年 9月       佐賀県 18名 (予防内服)         平成15年 9月       千葉県 18名 (要治療)         平成15年 9月       千葉県 4名 (要治療)	平成 1 5 年 6 月	茨城県	23名(要治療)
平成15年 6月       千葉県 事業所       4名 (要治療)         平成15年 6月       大阪府 事業所       5名 (要治療)         平成15年 6月       大阪府 (大阪市)       40名 (予防内服)         平成15年 7月       東京都 職場・家族       4名 (要治療)         平成15年 7月       埼玉県 (深谷市) 家族・親族宅       5名 (要治療)         平成15年 7月       愛知県 職場       2名 (要治療)         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)         平成15年 8月       福岡県 (福岡市) 病院       10名 (要治療)         平成15年 9月       佐賀県 役場職員・サークル       18名 (予防内服)         平成15年 9月       千葉県       4名 (要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名 (要治療)		病院(介護療養)	1 4 名(予防内服)
事業所     1名 (予防内服)       平成 1 5年 6月     大阪府 (大阪市) 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     中成 1 5年 7月       東京都			33名(経過観察)
平成15年 6月       大阪府       5名(要治療)         事業所       7名(予防内服)         1名(経過観察)       40名(予防内服)         平成15年 7月       東京都 職場・家族 第左,親族宅       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 9名(予防内服)       2名(要治療) 9名(予防内服)         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 18名(予防内服)       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       千葉県       4名(要治療)	平成 1 5 年 6 月	千葉県	4名(要治療)
事業所     7名(予防内服) 1名(経過観察)       平成15年6月     大阪府(大阪市) 学校       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)       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)     17名(予防内服)       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8月     福岡県(福岡市) 病院     1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) 18名(予防内服) 12名(経過観察)       平成15年9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 (大阪市)       4 0名 (季防内服)         平成 1 5年 7月       東京都 職場・家族 8名 (予防内服)         市成 1 5年 7月       埼玉県 (深谷市) 5名 (要治療) 7名 (予防内服) 4名 (経過観察)         平成 1 5年 7月       愛知県 2名 (要治療) 9名 (予防内服)         平成 1 5年 8月       富山県 8名 (要治療) 7名 (予防内服)         市院(一般)       1 7名 (予防内服) 1 7名 (予防内服) 1 0名 (経過観察)         平成 1 5年 8月       福岡県 (福岡市) 2 0名 (要治療) 1 8名 (予防内服)         平成 1 5年 9月       佐賀県 1名 (要治療) 1 8名 (予防内服) 1 2名 (経過観察)         平成 1 5年 9月       大葉県 1 名 (要治療) 1 8名 (予防内服) 1 2名 (経過観察)         平成 1 5年 9月       干葉県 4名 (要治療)	平成 1 5 年 6 月	大阪府	5名(要治療)
平成15年 6月       大阪府(大阪市)       40名(予防内服)         学校       中成15年 7月       東京都 職場・家族 第本県(深谷市) 家族・親族宅       4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) 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(一般)       10名(経過観察)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院 18名(予防内服)       1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 18名(予防内服) 12名(経過観察)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)		事業所	7名(予防内服)
学校         平成15年7月       東京都			1名(経過観察)
平成15年 7月 東京都 場名(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 病院(一般) 平成15年 8月 北海道 3名(要治療) 病院(一般) 17名(予防内服) 10名(経過観察) 平成15年 8月 福岡県(福岡市) 20名(要治療) 病院 18名(予防内服) 10名(経過観察) 平成15年 9月 佐賀県 1名(要治療) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 12名(経過観察) 平成15年 9月	平成 1 5 年 6 月	大阪府(大阪市)	4 0名(予防内服)
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) 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) 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) 17名 (予防内服) 10名 (経過観察)  平成15年 8月 福岡県(福岡市) 20名 (軽過観察)  平成15年 9月 佐賀県 1名 (要治療) 18名 (予防内服) 18名 (予防内服) 12名 (経過観察)  平成15年 9月 佐賀県 1名 (要治療) 18名 (予防内服) 12名 (経過観察)  平成15年 9月 千葉県 4名 (要治療)		学校	
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 18名(予防内服)       1名(要治療) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 12名(経過観察)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)	平成 1 5 年 7 月	東京都	4 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 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) 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) 10名(経過観察)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) 病院       18名(予防内服)         平成15年 9月       佐賀県 役場職員・サークル 18名(予防内服) 12名(経過観察)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)		職場・家族	8名(予防内服)
平成15年7月       愛知県       2名(要治療)         取成15年8月       富山県       8名(要治療)         平成15年8月       北海道       3名(要治療)         市院(一般)       17名(予防内服)         10名(経過観察)       10名(軽過観察)         平成15年8月       福岡県(福岡市)       20名(要治療)         病院       18名(予防内服)         平成15年9月       佐賀県       1名(要治療)         役場職員・サークル       18名(予防内服)         12名(経過観察)         平成15年9月       千葉県       4名(要治療)	平成 1 5 年 7 月	埼玉県(深谷市)	5名(要治療)
平成 1 5年 7月愛知県 職場2名 (要治療) 9名 (予防内服)平成 1 5年 8月富山県 病院(一般)8名 (要治療)平成 1 5年 8月北海道 病院(一般)1 7名 (予防内服) 1 0名 (経過観察)平成 1 5年 8月福岡県(福岡市) 病院2 0名 (要治療) 1 8名 (予防内服)平成 1 5年 9月佐賀県 役場職員・サークル1名 (要治療) 1 8名 (予防内服) 1 2名 (経過観察)平成 1 5年 9月千葉県4名 (要治療)		家族・親族宅	1名(予防内服)
職場       9名(予防内服)         平成15年8月       富山県 病院(一般)         平成15年8月       北海道			4名(経過観察)
平成15年8月       富山県病院(一般)         平成15年8月       北海道 3名(要治療) 17名(予防内服) 17名(予防内服) 10名(経過観察)         平成15年8月       福岡県(福岡市) 20名(要治療) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 12名(経過観察)         平成15年9月       千葉県       4名(要治療)	平成 1 5 年 7 月	愛知県	2名(要治療)
病院(一般)   17名 (要治療)   17名 (予防内服)   17名 (予防内服)   10名 (経過観察)   18名 (予防内服)   18名 (経過観察)   12名 (経過観察)   12名 (経過観察)   12名 (経過観察)   12名 (経過観察)   18名 (要治療)   12名 (経過観察)   18名 (要治療)   182 (要治療)   1		職場	9名(予防内服)
平成15年 8月       北海道 (要治療)         病院(一般)       17名(予防内服)         10名(経過観察)         平成15年 8月       福岡県(福岡市) (福岡市) (18名(予防内服))         中成15年 9月       佐賀県 (福岡・サークル (18名(予防内服))         投場職員・サークル (12名(経過観察))       12名(経過観察)         平成15年 9月       千葉県 (4名(要治療)	平成 1 5 年 8 月	富山県	8名(要治療)
病院(一般) 17名(予防内服) 10名(経過観察) 10名(経過観察) 10名(経過観察) 20名(要治療) 18名(予防内服) 18名(予防内服) 1名(要治療) 18名(予防内服) 1名(要治療) 18名(予防内服) 12名(経過観察) 12名(経過観察) 12名(経過観察)		病院(一般)	
平成15年8月     福岡県(福岡市)     20名(要治療)       病院     18名(予防内服)       平成15年9月     佐賀県     1名(要治療)       役場職員・サークル     18名(予防内服)       12名(経過観察)       平成15年9月     千葉県     4名(要治療)	平成 1 5 年 8 月	北海道	3名(要治療)
平成15年 8月       福岡県(福岡市)       20名(要治療)         病院       18名(予防内服)         平成15年 9月       佐賀県       1名(要治療)         役場職員・サークル       18名(予防内服)         12名(経過観察)         平成15年 9月       千葉県       4名(要治療)		病院(一般)	17名(予防内服)
病院 18名(予防内服)  平成15年 9月 佐賀県 1名(要治療) 役場職員・サークル 18名(予防内服) 12名(経過観察)  平成15年 9月 千葉県 4名(要治療)			10名(経過観察)
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月千葉県4名(要治療)	平成15年 8月	福岡県(福岡市)	20名(要治療)
役場職員・サークル18名(予防内服) 12名(経過観察)平成15年 9月千葉県4名(要治療)		病院	18名(予防内服)
1 2名(経過観察)       平成15年 9月     千葉県     4名(要治療)	平成 1 5 年 9 月	佐賀県	1名(要治療)
平成 1 5 年 9 月 千葉県 4 名 (要治療)		役場職員・サークル	18名(予防内服)
			12名(経過観察)
介護保険施設 4名(予防内服)	平成 1 5 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
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15年11月	奈良県(奈良市)	3名(要治療)
	病院・パチンコ店・保 育所	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	74名(経過観察)
	スポーツサークル	
平成15年12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15年12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)

<u>(平成14年:38件)(病院</u>	<del>                                      </del>	)
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 1 4 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	<b>千葉県</b>	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)
	塾	30名(予防内服)
平成14年 3月	福岡県	4名 (要治療)
	事業所	5名 (予防内服)
平成14年 3月	静岡県	29名(予防内服)
	病院(一般)	13名(経過観察)
平成14年 3月	大阪府	3名(要治療)
	事業所	18名(予防内服)
平成14年 4月	千葉県	126名(予防内服)
	学校・バイト先	
平成14年 4月	熊本県	6名(要治療)
	病院 (一般)	5名(予防内服)

<b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成14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	15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	15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 1 4 年 5 月	大阪府	7名(要治療)
	病院(精神)	3 1名(経過観察)
平成 1 4 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 1 4 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 1 4 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 1 4 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 1 4 年 7 月	京都府	5名(要治療)
	専門学校 専門学校	15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	8名(予防内服)
	者	24名(経過観察)
	東京都	3名(要治療)
	寮	11名(予防内服)
	東京都	31名(予防内服)
	学校・塾	3名(経過観察)
	大阪府	3名(要治療)
	ストッパ 事業所及び友人関係	37名(予防内服)
	テネバス・スス大の	3名(経過観察)
		0 句(柱週既宗/

発生年月	場所	患者数等
平成14年11月	福岡県(福岡市)	14名(要治療)
	事業所	29名(予防内服)
平成14年12月	茨城県	2名(要治療)
	専門学校及び塾	23名(予防内服)
平成14年12月	大阪府	3名(要治療)
	事業所	4名(予防内服)
平成14年12月	青森県	57名(予防内服)
	学校	
平成14年12月	佐賀県	7名(要治療)
	事業所	3 1 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	24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)
T. C. T. C. T. C. T.	小学校	53名(予防内服)
平成13年 3月	東京都	5名(要治療)
T. C. T. O. C.	学校	20名(予防内服)
平成13年 3月	福岡県	4名(要治療)
亚 <b>芹 1</b> 0 左 - 4 B	家族、友人、アルバイト	1名(予防内服)
平成13年 4月	福岡県	3名(要治療)
亚式 1 2 年   4 日	病院	2名(予防内服) 1.2 (亜治療)
平成13年 4月	埼玉県 	1名(要治療)
亚式 1 2 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)
一一八八〇十一4万 	病院(一般)	4名(経過観察)
	神奈川県	3名(要治療)
平成 I 3 年 5 月		
T. C.	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)
T-10	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	84名(予防内服)
平成13年 5月	東京都	7名(要治療)
	職場	1 0名(予防内服)
		1 1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	8 1名(予防内服)
	中学校、高校	
平成 1 3 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 1 3 年 8 月	東京都	3名(要治療)
	職場	2 2 名(予防内服)
平成 1 3 年 8 月	福岡県	2名(要治療)
	大学、家族	1 3 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 1 3 年 9 月	宮崎県	43名(要治療)
	障害者施設	3 5 名(予防内服)
		1名(経過観察)
平成 1 3 年 9 月	 兵庫県	2名(要治療)
	事業所	2 2 名(予防内服)
平成 1 3 年 9 月	東京都	3名(要治療)
	職場	10名(予防内服)
	-	

発生年月	場所	患者数等
	東京都	
	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	1 7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	3 5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	35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)

<u>( 平成 1 2 年 : 6 4 件 ) ( 病防</u> 発生年月	場所	患者数等
平成 1 2 年 1 月	埼玉県	1名(要治療)
	スポーツ施設送迎バス	4 4 名(予防内服)
	車内	3 1 6 名(経過観察)
平成 1 2 年 1 月	愛知県	4名(要治療)
	高校	78名(予防内服)
		6名(経過観察)
平成 1 2 年 1 月	大阪府	1 2 名(要治療)
	事業所	1 5 名(予防内服)
平成 1 2 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 1 2 年 1 月	福岡県	106名(予防内服)
	小学校	182名(経過観察)
平成 1 2 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 1 2 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12年 1月	和歌山県	7名(要治療)
	病院(精神)	
平成12年 2月	北海道	6 5 名(予防内服)
	高校	
平成12年 2月	青森県	3 6名(予防内服)
	病院	
平成12年 2月	宮城県 家族、友人	2名(要治療) 11名(予防内服)
	<b>豕朕、及入</b>	1名(経過観察)
平成12年 2月	東京都	5名(要治療)
<b>一</b>	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	עאמנאנאנאן ען אין ביי <b>ביי ביי</b> אווינאנאן ען אין א
	<b>茨城県</b>	
1 120 1 2 7 2 7 1	専門学校	19名(予防内服)
	埼玉県	4 4 名(予防内服)
1/2/27 3/3	中学校	אמניזנש ( ז' שויי
	1 1-12	

<b>発生年月</b>	場所	患者数等
平成12年 3月	愛知県	3 6 名(予防内服)
	大学	. 5 /= / +:
平成12年 3月	群馬県	4名(要治療)
	老人保健施設	7名(予防内服)
平成12年 3月	愛媛県	6名(要治療)
	病院(精神)	1名(予防内服)
平成12年 3月	沖縄県	3名(要治療)
	病院	3名(予防内服)
		96名(経過観察)
平成12年 3月	奈良県 (奈良市)	5名(要治療)
	病院	3名(予防内服)
平成12年 4月	山形県	2名(要治療)
	事業所	8名(予防内服)
		3名(経過観察)
平成12年 4月	埼玉県	22名(予防内服)
	病院(老人)	
平成12年 4月	東京都	1名(要治療)
	学校	33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	212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 1 2 年 4 月	愛媛県	3名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
平成 1 2 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 1 2 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	39名(予防内服)
	福岡県	11名(要治療)
	障害者施設	21名(予防内服)
		5名(経過観察)
	<u> </u>	

発生年月 発生年月	場所	患者数等
	神奈川県	4名(要治療)
1 /% 1 2 <del>T</del>	家族、事業所	4名(予防内服)
	東京都	3名(要治療)
1 M 1 Z P 0 D	医療機関	8名(予防内服)
	上二 /水     水   木	4名(経過観察)
	東京都	2名(要治療)
1721 27 371	医療機関	10名(予防内服)
	静岡県	82名(予防内服)
	小学校	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	兵庫県	3名(要治療)
	事業所	5名(予防内服)
	東京都	20名(予防内服)
	職場	5名(経過観察)
	埼玉県	3名(要治療)
	事業所	3名(予防内服)
	埼玉県	28名(予防内服)
	大学	3名(経過観察)
平成12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 1 2 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12年 7月	東京都	5 4 名(予防内服)
	学校	
平成12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12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	16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	22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)

(平成11年:51件) (病院等:11件、学校:12件)

<u>(平成11年:51件)</u> (病院 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11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11年 2月	埼玉県	7名(要治療)
	家族他	3名(予防内服)
平成11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11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)
	事業所 東京都	2 4 名(予防内服) 4 名(要治療)
十八八十 3月	医療機関	6名(予防内服)
	東京都	3名(要治療)
一次!!サー3月	職場	4名(予防内服)
	福島県	4名(要治療)
/%     T	病院(一般)	7名(予防内服)
	אנו \ שוי אר /	4名(経過観察)
	京都府	23名(要治療)
1,201,4 77	事業所	6 1 名(予防内服)
	ナヘハ	→ LET ( 1 M14.4 FM / T = 1.1   → LET ( 1 M14.4 FM / T = 1

発生年月	場所	患者数等
	滋賀県	
	大学	2.4名(予防内服)
		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)
		2 2 名(経過観察)
平成 1 1 年 4 月	東京都	4名(要治療)
	職場	3名(予防内服)
平成 1 1 年 4 月	新潟県	1 1名(要治療)
	病院(一般)	31名(予防内服)
平成 1 1 年 5 月	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)
平成11年 5月	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11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)	2 3 名(予防内服)
平成11年 6月	北海道	6 7 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	31名(予防内服)
	高校	9 6 名(経過観察)
平成11年 6月	東京都	2 3 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 1 1 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11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 1 1 年 9 月	大阪府	1名(要治療)
	高校	3 3 名(予防内服)
平成11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	11名(予防内服)
平成11年10月	愛知県	20名(予防内服)
	事業所	4.57 ( <b>m</b> ://.fr)
平成11年10月	福岡県	4名(要治療)
	通所施設	2名(予防内服)
亚代 1 4 年 1 日	<b>光加</b> 旧	1名(経過観察)
平成11年11月	滋賀県	4名(要治療)
	事業所	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	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	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)

<u>(平成10年:51件)(病防</u> ┃  発生年月	<del>.守. 「2 [F、子校. 「9</del> 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10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	19名(予防内服)
平成10年 2月	東京都	30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)
		75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)	33名(予防内服)

発生年月 発生年月	場所	患者数等
	 北海道	4名(要治療)
	事業所	1名(予防内服)
	栃木県	18名(要治療)
	病院(精神)	21名(経過観察)
	大阪府	15名(要治療)
	高校、予備校等	131名(予防内服)
	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 1 0 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	55名(予防内服)
	高校	10名(経過観察)
平成10年 6月	千葉県	26名(予防内服)
	学校	
平成10年 6月	大阪府	39名(予防内服)
	中学校	45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	30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	15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10年 6月	熊本県	1 0 名(要治療)
	病院(一般)	1名(予防内服)
平成10年 7月	北海道	3 4 名(予防内服)
	老人福祉施設	
平成10年 7月	東京都	29名(予防内服)
	学校	
平成10年 7月	大阪府	7名(要治療)
	高校	19名(予防内服)

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10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10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)
T-10 T 1 1 T	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	三:	)
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	59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)	20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	(T)( +)
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	10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	11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	60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)

(干成8年:23仟)	<u>(病院等:7件、字校4件)</u> ■	
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	3 0 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)
	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)
		2名(経過観察)
平成8年 4月	東京都	12名(要治療)
	医療機関	23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	5 2 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)
	事業所	36名(予防内服)
平成8年 7月	埼玉県	10名(要治療)
	事業所	2名(予防内服)
T-1: 0 / T-1		49名(経過観察)
平成8年 8月	愛知県	4名(要治療)
	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)
		1名(経過観察)
平成8年10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
平成8年11月	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	1 1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	63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: 1 5 件) (病院: 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	59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	91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 病院(精神・一般)	11名(要治療)
平成7年10月	千葉県	6名(要治療)
	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)
		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)
The state of the s	<del>-</del>	

(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>	. 4 件、子仪 . 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	26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	2 6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	

<u>(平成5年:7件)(病院等:0件、学校:3件)</u>

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	25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	