

(別添)

## 結核集団感染事例一覧

平成25年3月31日 現在

内訳

年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
件数	7件 (0)	11件 (2)	15件 (4)	23件 (7)	43件 (10)	51件 (12)	51件 (11)	63件 (17)	53件 (10)	38件 (4)	43件 (10)	48件 (18)	37件 (11)	38件 (4)

  

年	19年	20年	21年	22年	23年	24年
件数	42件 (4)	48件 (10)	30件 (4)	38件 (9)	64件 (19)	42件 (9)

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

※ 結核集団感染の定義について

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

資料：

厚生労働省 健康局結核感染症課

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/dl/renraku.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/dl/renraku.pdf)

## 結核集団感染の件数について(過去10ヶ年)

(平成25年3月31日現在)

年(平成)	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	
<b>件数</b>	<b>43件</b>	<b>48件</b>	<b>37件</b>	<b>38件</b>	<b>42件</b>	<b>48件</b>	<b>30件</b>	<b>38件</b>	<b>64件</b>	<b>42件</b>	
集団発生 の場所	学 校	5	8	3	7	2	3	5	2	9	3
	小学校	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	中学校	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0
	高 校	1	2	0	0	1	2	2	0	3	1
	大 学	1	3	1	2	0	0	2	0	1	1
	専門学校	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1
	幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他(塾等)	2	1	2	2	0	1	0	1	2	0
	病 院 等	10	18	11	4	4	10	4	9	19	9
	社会福祉施設	2	2	2	2	1	3	2	6	4	5
	事 業 所	21	18	13	16	22	23	13	16	22	24
家族、友人	9	9	6	9	11	12	8	6	15	19	
そ の 他	6	6	8	11	10	7	7	4	10	2	

〔厚生労働省健康局結核感染症課調べ〕

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

### ＜結核集団感染の定義について＞

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

(平成24年： 42件) (病院等： 9件、学校： 3件)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 1月	神奈川県 精神病院	14名(確定例) 15名(LTBI)
平成24年 1月	大阪府 障害福祉サービス事業所	5名(確定例) 14名(LTBI)
平成24年 1月	青森県(青森市) 病院、社会福祉施設	1名(確定例) 15名(LTBI) 23名(経過観察)
平成24年 1月	大阪府 親族、職場	3名(確定例) 4名(LTBI)
平成24年 1月	福岡県 家族、専門学校	2名(確定例) 5名(LTBI) 6名(経過観察)
平成24年 2月	広島県(広島市) 事業所	6名(確定例) 38名(LTBI)
平成24年 2月	東京都 医療機関	19名(確定例) 54名(LTBI) 7名(経過観察)
平成24年 2月	新潟県(新潟市) 家族、職場	3名(確定例) 1名(LTBI) 1名(経過観察)
平成24年 2月	愛知県(名古屋市) 社会福祉施設	3名(確定例) 9名(LTBI) 2名(経過観察)
平成24年 2月	秋田県 職場、家族	1名(確定例) 17名(LTBI) 33名(経過観察)
平成24年 2月	茨城県 職場	2名(確定例) 17名(LTBI)
平成24年 2月	山梨県 事業所	2名(確定例) 12名(LTBI) 2名(経過観察)
平成24年 3月	鹿児島県 親族、職場	10名(確定例) 3名(LTBI)
平成24年 3月	神奈川県(川崎市) 家族、職場	3名(確定例) 12名(LTBI)
平成24年 3月	東京都(足立区) 家族、職場	9名(確定例) 54名(LTBI)
平成24年 3月	沖縄県 家族、病院	4名(確定例) 8名(LTBI) 8名(経過観察)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 3月	山口県 特別養護老人ホーム	13名(確定例) 3名(LTBI) 29名(経過観察)
平成24年 3月	和歌山県 家族、職場	3名(確定例) 16名(LTBI) 11名(経過観察)
平成24年 3月	長崎県 医療機関	3名(確定例) 13名(LTBI)
平成24年 3月	茨城県 精神病院	5名(確定例) 15名(LTBI)
平成24年 4月	香川県 医療機関	8名(確定例) 24名(LTBI) 38名(経過観察)
平成24年 4月	大阪府 大学、アルバイト先	2名(確定例) 8名(LTBI)
平成24年 4月	長崎県(佐世保市) 家族、友人	5名(確定例) 6名(LTBI)
平成24年 4月	奈良市 家族、職場	3名(確定例) 2名(LTBI) 1名(経過観察)
平成24年 4月	大阪府 自宅、職場	4名(確定例) 9名(LTBI)
平成24年 5月	千葉県(千葉市) 保育園	0名(確定例) 27名(LTBI) 47名(経過観察)
平成24年 5月	埼玉県 事業所、寮	7名(確定例) 12名(LTBI) 44名(経過観察)
平成24年 5月	大阪府 精神科病院	6名(確定例) 11名(LTBI)
平成24年 5月	大阪府 友人、アルバイト先	8名(確定例) 9名(LTBI)
平成24年 6月	滋賀県 事業所	2名(確定例) 12名(LTBI) 3名(経過観察)
平成24年 6月	宮崎県 医療機関	3名(確定例) 9名(LTBI)
平成24年 7月	山形県 家族、職場	1名(確定例) 17名(LTBI) 4名(経過観察)
平成24年 7月	東京都(板橋区) 職場、飲食店、友人	1名(確定例) 14名(LTBI)

発生年月	場所	患者数等
平成24年 8月	神奈川県（横浜市） 家族、事業所	7名（確定例） 5名（LTBI）
平成24年 8月	青森県 特別養護老人ホーム	2名（確定例） 10名（LTBI） 28名（経過観察）
平成24年 8月	大阪府（大阪市） 事業所	3名（確定例） 5名（LTBI）
平成24年 8月	岡山県 学校	2名（確定例） 30名（LTBI）
平成24年10月	群馬県 職場、家族	3名（確定例） 2名（LTBI）
平成24年10月	兵庫県（尼崎市） 居宅支援事業所、訪問介護事業所、訪問看護事業所、通所介護事業所	3名（確定例） 8名（LTBI） 11名（経過観察）
平成24年12月	沖縄県 家族、職場、知人	5名（確定例） 7名（LTBI） 10名（経過観察）
平成24年12月	北海道（函館市） 家族、職場	3名（確定例） 4名（LTBI）
平成24年12月	青森県 特別養護老人ホーム	1名（確定例） 10名（LTBI） 28名（経過観察）