

## 結核集団感染の件数について(過去10ヶ年)

(平成26年3月31日現在)

年(平成)	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	
件数	48件	37件	38件	42件	48件	30件	39件	68件	51件	29件	
集団発生 の場所	学 校	8	3	8	2	3	5	2	10	4	8
	小学校	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	中学校	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1
	高 校	2	0	1	1	2	2	0	3	1	0
	大 学	3	1	2	0	0	2	0	1	1	2
	専門学校	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0
	幼稚園	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他(塾等)	1	2	2	0	1	0	1	3	0	4
	病 院 等	18	11	4	5	10	3	9	19	9	6
	社会福祉施設	2	2	4	2	3	3	6	5	6	3
	事 業 所	18	13	16	20	23	13	18	25	29	14
家族、友人	9	6	9	10	12	8	7	16	24	15	
そ の 他	4	8	10	12	7	7	5	10	4	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。