

東京都熱傷救急連絡協議会 2025年度第2四半期 総括表(令和7年07月01日～09月30日)

1. 性別 : 男性 44例 女性 21例 (不明 0) 合計 65例

2. [年齢]: 平均±SD: 50.9±30.2 (平均±SD: 58.7±29.8) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	4(1)	4(1)	5	4	10	5	8(2)	15(2)	0	65(6)

3. 热傷面積%: 平均±SD: 13.5±20.8 (平均±SD: 56.5±42.0) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	38(2)	16	5	0	1	1	0	2(2)	0	2(2)	65(6)

(不明 0)

4. Burn Index: 平均±SD: 9.5±19.0 (平均±SD: 51.3±42.0) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	52(2)	7	1	0	1	1(1)	1(1)	0	0	2(2)	65(6)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は6例 ([ そのうち死亡例:0] )) ( )内は死亡数

原因	火炎	高温液体	爆発	化学物質	高温固体	電撃	気道損傷のみ	その他
症例数	23(5)	25	1	3	11(1)	1	7	1

その他: 1(輻射熱)

6. 経過・転帰

経過	軽快					死亡	入院中	不明	合計
	同一科一般病棟	同一病院他科	他の医療機関	その他	不明				
症例数	17	4	8	19	6	6	5	0	65
	54								

7. 気道熱傷(疑い含む) ( )内は死亡数

8. スキンバンク

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	48(3)	9(3)	7
		16(3)	

記載なし 1

9. 搬送

搬送手段	救急車都内	救急車他県	病院車	自力	他
症例数	50	0	0	12	3
	50				

1 他 ヘリ 1例 不明 2例

10. 死亡原因(CPA:1例 そのうちいたん蘇生は0例)

死亡原因	敗血症	臓器不全	ショック	気道熱傷	その他	不明
症例数	両方:2			1	1	2
	1	0				