

東京都熱傷救急連絡協議会 2025 年度第 1 四半期 総括表(令和 7 年 04 月 01 日~06 月 30 日)

1. 性別 :男性 31 例 女性 26 例 (不明 0) 合計 57 例

2. [年齢]: 平均±SD:57.5±26.3(平均±SD:76.6±8.6) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	0	5	3	1	6	10(1)	14(4)	11(2)	1	57(7)

3. 熱傷面積%: 平均±SD:10.4±14.2 (平均±SD:36.0±22.2) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	35(1)	13(1)	4(1)	1	1(1)	2(2)	1(1)	0	0	0	57(7)

(不明 0)

4. Burn Index: 平均±SD:6.4±9.4 (平均±SD:22.9±14.8) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	46(2)	6(1)	2(1)	2(2)	1(1)	0	0	0	0	0	57(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 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	32(4)	19	1	1	2	1	13	1

その他: 1(低温熱傷)

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	18	8	7	15	5	4	0	0	57
	53								

7. 気道熱傷(疑い含む) ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	35(3)	8(4)	13
		21(4)	

記載なし 1

8. スキンバンク

利用	合計 3 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		2	0

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	46	0	0	11	0
	46				

他 0 例

10. 死亡原因(CPA:1 例 そのうちいったん蘇生は 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	0
	1	0				