

ヒロシマ・ナガサキ原爆写真ポスター（一覧）

※広島平和記念資料館 作成



01 被爆前の広島・長崎
Hiroshima and Nagasaki
before the Atomic Bombing



02 戦時下の広島・長崎
Hiroshima and Nagasaki
during the War



03 原子爆弾投下の経緯
The Path to the Atomic
Bombing



04 原子爆弾投下の経緯
The Path to the Atomic
Bombing



05 原子爆弾の構造
Structure of the Atomic Bombs



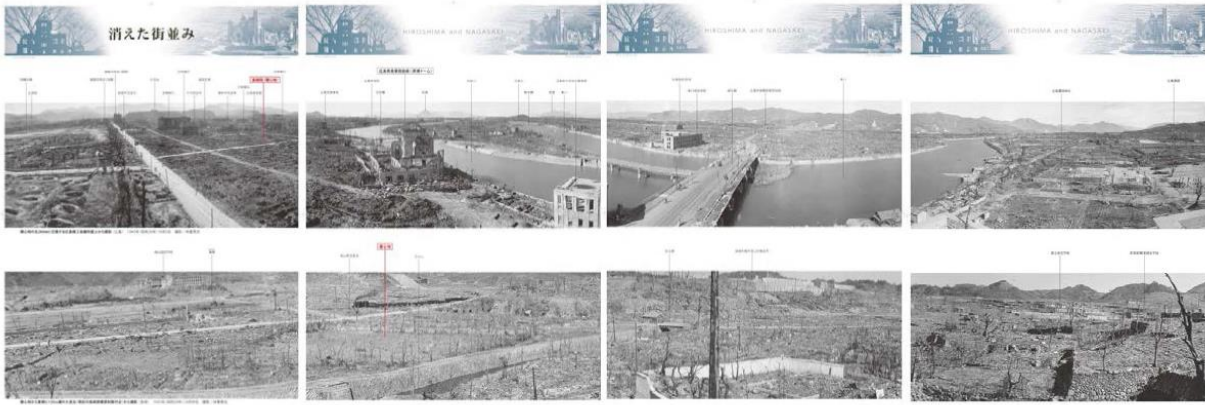
06 被爆
The Atomic Bombing



11 被爆直後—ヒロシマ—
Aftermath of the Atomic Bombing
- Hiroshima -



12 被爆直後—ナガサキ—
Aftermath of the Atomic Bombing
- Nagasaki -



07 消えた街並み
Vanished Cityscapes

08

09

10



13 市民が描いた被爆直後の様子
Conditions Immediately after the Bombing as Drawn by Survivors

原爆被害の特質

原爆被害は、戦時体制下の日本社会に深刻な影響を与えた。被害の広範囲にわたることは、戦前の都市計画や防備不足が原因と見られる。また、被害者の多くは市民であり、戦時体制下の社会体制が被害を拡大させた点も特徴的である。

項目	広島	長崎
投下日時	1945年8月9日 午前8時15分	1945年8月9日 午後11時02分
投下機	B-29超重轟炸機	B-29超重轟炸機
投下高度	約3,000メートル	約1,000メートル
投下重量	約3,200キログラム	約4,400キログラム
被害者数	約140,000人	約80,000人
焼死率	約40%	約20%
全壊率	約70%	約80%
全壊率	約20%	約30%

被害者の被害状況

広島市街地被害状況 (広島市) / 長崎市街地被害状況 (長崎市)

14 原爆被害の特質
Outline of Atomic Bomb Damage



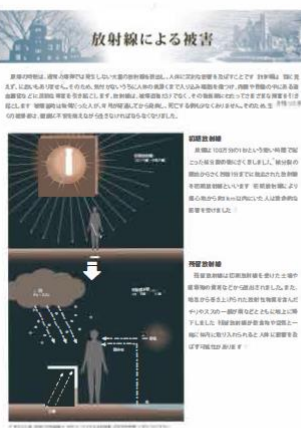
15 熱線による被害
Damage from Heat



16 火災による被害
Damage from Fire



17 爆風による被害
Damage from Blast



18 放射線による被害
Damage from Radiation



19 人体が受けた影響 - 急性障害 -
Physical Effects - Acute Effects -



20 人体が受けた影響 - 後障害 -
Physical Effects - Aftereffects -



21 大混乱の中の救援・救護活動
Relief and Rescue Work amid the Chaos



22 家族・知人を探して
Searching for Family and Friends



23 廃墟からの復活
Recovering from Ruin



24 街の再生
Revival of the Cities



25 現在の広島・長崎
Hiroshima and Nagasaki Today



26 ヒロシマ・ナガサキの記憶
一被爆者の声—
Memories of Hiroshima and Nagasaki - Survivor Testimony -



27 ヒロシマ・ナガサキの記憶
一遺品は語る—
Memories of Hiroshima and Nagasaki - Material Witnesses -



28 核実験と核兵器の開発
Nuclear Tests and the Development of Nuclear Weapons



29 核兵器廃絶に向けた市民社会の取り組み
Civil Society Calling for Nuclear Weapons Abolition



30 ヒロシマ・ナガサキから未来へ
From Hiroshima and Nagasaki to the Future