



**凡例**

1. 浸水域

- 昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
- 昭和56(1981)年7月降雨(集中豪雨)
- 昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
- 平成17(2005)年9月降雨(台風14号)

(その他)

- 2つの浸水域が重複する箇所
- 3つの浸水域が重複する箇所

**資料索引図(浸水域)**

① 昭和51(1976)年9月降雨  
② 昭和56(1981)年7月降雨  
③ 昭和57(1982)年9月降雨  
④ 平成17(2005)年9月降雨

- 【資料】
1. 神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図。
  2. 埼玉県南部河川改修事務所(1984) 荒川左岸流域浸水実績図その1(昭和57年9月台風18号)。
  3. 新河岸川総合治水事務所(1984) 新河岸川流域浸水実績図(昭和57年9月 台風18号)。
  4. 石神井川流域総合治水対策協議会(1988) 石神井川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
  5. 杉並区(2005) 平成17年9月4日浸水箇所図。杉並区都市整備部。
  6. 東京都総合治水対策協議会(1994) 荒川・隅田川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
  7. 東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川・内川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
  8. 野川流域総合治水対策協議会(1989) 野川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
  9. 目黒川流域総合治水対策協議会(1987) 目黒川流域浸水実績図。

- 摘要**
1. 経緯度の基準は世界測地系
  2. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、  
座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
  3. 作業機関 東京カーグラフィック株式会社
  4. 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成15年修正
  5. 対応する二次メッシュコード 533944,533945,533954,533955

**行政区画**

**索引図**

川越	大宮	野田
青梅	東京東北部	
八王子	東京西南部	東京東南部

( )内は所属20万分1地勢図名

- 埼玉県**
1. 入間郡
  2. 所沢市
  3. 新座市
  4. 富士見市
  5. 志木市
  6. 朝霞市
  7. さいたま市
  8. 和光市
  9. 戸田市
  10. 蕨市
  11. 川口市
  12. 鳩ヶ谷市
- 東京都**
13. 清瀬市
  14. 東村山市
  15. 東久留米市
  16. 小平市
  17. 西東京市
  18. 小金井市
  19. 府中市
  20. 調布市
  21. 武蔵野市
  22. 三鷹市
  23. 練馬区
  24. 杉並区
  25. 世田谷区
  26. 板橋区
  27. 北区
  28. 足立区
  29. 中野区
  30. 豊島区
  31. 文京区
  32. 新宿区
  33. 渋谷区
  34. 港区
  35. 千代田区

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平成22業使、第703号)