

最終報告書タイトル一覧

レポートタイトルと、憲政資料室所蔵のマイクロフィルムのリール番号の一覧。当館で原資料を所蔵しているもの、日本語訳が出版されているものに関しては、その書誌事項を併記した。< >内は当館請求記号

EUROPEAN SURVEY

Office of the Chairman

レポートナンバー：1

レポートタイトル：The United States Strategic Bombing Survey Summary Report (European War)

マイクロリール番号：YD-208 R.1

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「米国戦略爆撃調査団報告総括報告ヨーロッパ戦争篇」『米国戦略爆撃調査団報告 第26』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：2

レポートタイトル：The United States Strategic Bombing Survey Overall Report (European War)

マイクロリール番号：YD-208 R.1

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「米国戦略爆撃調査団報告総合報告欧州戦争篇」『米国戦略爆撃調査団報告 第22』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：2a

レポートタイトル：Statistical Appendix to Overall Report (European War)

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：3

レポートタイトル：The Effects of Strategic Bombing on the German War Economy

マイクロリール番号：YD-208 R:01

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us89e >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「独逸戦争経済に対する戦略爆撃の効果その1-2」『米国戦略爆撃調査団報告 第5』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

Aircraft Division

レポートナンバー：4

レポートタイトル：Aircraft Division Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.1

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

レポートナンバー：5

レポートタイトル：Inspection Visits to Various Targets

マイクロリール番号：YD-208 R.1

Airframes Branch

レポートナンバー：6

レポートタイトル：Junkers Aircraft and Aero Engine Works, Dessau, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：7

レポートタイトル：Erla Maschinenwerke GmbH, Heiterblick, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：8

レポートタイトル：ATG Maschinenbau GmbH, Leipzig (Mockau), Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：9

レポートタイトル：Gotaer Waggonfabrik AG, Gotha, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：10

レポートタイトル：Focke Wulf Aircraft Plant, Bremen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「フオッケウルフ航空機工場-ブレーメン、ドイツ」
『米国戦略爆撃調査団報告 第22』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：11

レポートタイトル：Messerschmitt AG, Augsburg, Germany, Overall Report

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：11A

レポートタイトル：Messerschmitt AG, Augsburg, Germany, Part A

マイクロリール番号：YD-208 R.1

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「航空機体工場報告 第6報 メッサーシュミット A.G.A 編」『米国戦略爆撃調査団報告 第25』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：11B

レポートタイトル：Messerschmitt AG, Augsburg, Germany, Part B

マイクロリール番号：YD-208 R.1

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「航空機体工場報告第6報メッサーシュミット A.G.B 編」『米国戦略爆撃調査団報告 第25』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：11C

レポートタイトル：Messerschmitt AG, Augsburg, Germany, appendixes I, II, and

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：12

レポートタイトル：Dornier Works, Friedrichshafen and Munich, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：13

レポートタイトル：Gerhard Fieseler Werke GmbH, Kassel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.1

レポートナンバー：14

レポートタイトル：Wiener Neustaedter Flugzeugwerke, Wiener Neustadt, Austria

マイクロリール番号：YD-208 R.1

Aero Engines Branch

レポートナンバー：15

レポートタイトル：Bussing NAG Flugmotorenwerke GmbH, Brunswick, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：16

レポートタイトル：Mittel-Deutsche Motorenwerke GmbH, Taucha, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：17

レポートタイトル：Bavarian Motor Works Inc., Eisenach and Durrerhof, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：18

レポートタイトル：Bayerische Motorenwerke AG (BMW), Munich, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：19

レポートタイトル：Henschel Flugmotorenwerke, Kassel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

Light Metal Branch

レポートナンバー：20

レポートタイトル：Light Metals Industry of Germany, Part I: Aluminum, Part II: Magnesium

マイクロリール番号：YD-208 R.2

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ドイツのアルミニウム産業に対する分」『米
国戦略爆撃調査団報告 第26』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（Part の全訳）

レポートナンバー：21

レポートタイトル：Vereinigte Deutsche Metallwerke, Hildesheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：22

レポートタイトル：Metallgussgesellschaft GmbH, Leipzig, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：23

レポートタイトル：Aluminiumwerke GmbH, Plant No.2, Bitterfeld, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：24

レポートタイトル：Gebrueder Giulini GmbH, Ludwigshafen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：25

レポートタイトル：Luftschiffbau, Zeppelin GmbH, Friedrichshafen-on-Bodensee, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：26

レポートタイトル：Wieland Werke AG, Ulm, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：27

レポートタイトル：Rudolph Rautenbach, Leichtmetallgiessereien, Solingen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：28

レポートタイトル：Lippewerke, Vereinigte Aluminiumwerke AG, Luen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：29

レポートタイトル：Vereinigte Deutsche Metallwerke, Heddernheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：30

レポートタイトル：Durener Metallwerke AG, Duren Wittenau-Berlin and Waren, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

Area Studies Division

レポートナンバー：31

レポートタイトル：Area Studies Division Report

マイクロリール番号：YD-208 R.2

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「米国戦略爆撃調査団地域研究部報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第6』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：32

レポートタイトル：A Detailed Study of the Effects of Area Bombing on Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ハンブルグに対する地域爆撃」『米国戦略爆撃調査団報告 第25』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

東京大空襲・戦災誌編集委員会訳「ハンブルグ空襲の概要」『東京大空襲・戦災誌 第5巻』編集：『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会< GB541-53 >（抄訳）

レポートナンバー：33

レポートタイトル：A Detailed Study on the Effects of Area Bombing on Wuppertal, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：34

レポートタイトル：A Detailed Study on the Effects of Area Bombing on Duesseldorf, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：35

レポートタイトル：A Detailed Study on the Effects of Area Bombing on Solingen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：36

レポートタイトル：A Detailed Study on the Effects of Area Bombing on Remscheid, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：37

レポートタイトル：A Detailed Study on the Effects of Area Bombing on Darmstadt,

Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

レポートナンバー：38

レポートタイトル：A Detailed Study of the Effects of Area Bombing on Lubeck, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ルベックに対する地域爆撃の効果についての詳細研究」『米国戦略爆撃調査団報告 第26』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：39

レポートタイトル：A Brief Study of the Effects of Area Bombing on Berlin, Augsburg, Bochum, Leipzig, Hagen, Dortmund, Oberhausen, Schweinfurt, and Bremen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.2

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ベルリン、Augsburg、Bochum、ライプチヒ、ハーゲン、ドルトムント、Oberhausen、Schweinfurt およびブレメンに対する地域爆撃の影響についての要約的調査」『米国戦略爆撃調査団報告 第25』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

Civilian Defense Division

レポートナンバー：40

レポートタイトル：Civilian Defense Division, final report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

レポートナンバー：41

レポートタイトル：Cologne Field Report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-Us898c>

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「コロン戦場報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第12』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：42

レポートタイトル：Bonn Field Report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

レポートナンバー：43

レポートタイトル：Hanover Field Report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898h > (Vol.1 のみ)

レポートナンバー：44

レポートタイトル：Hamburg Field Report Volume I: Text Volume II: Exhibits

マイクロリール番号：YD-208 R.3

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898h >

レポートナンバー：45

レポートタイトル：Bad Oldesloe Field Report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

レポートナンバー：46

レポートタイトル：Augsburg Field Report

マイクロリール番号：YD-208 R.3

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898a >

レポートナンバー：47

レポートタイトル：Reception Areas in Bavaria, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.3

Equipment Division

Electrical Branch

レポートナンバー：48

レポートタイトル：German Electrical Equipment Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898g >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ドイツ電気事業に関する報告その1-2」『米国戦
略爆撃調査団報告 第11』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (ほぼ全訳)

レポートナンバー：49

レポートタイトル : Brown, Boveri et Cie, Mannheim Kafertal, Germany
マイクロリール番号 : YD-208 R.4

Optical and Precision Instrument Branch

レポートナンバー : 50

レポートタイトル : Optical and Precision Instrument Industry Report

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898o >

Abrasives Branch

レポートナンバー : 51

レポートタイトル : The German Abrasive Industry

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898g >

レポートナンバー : 52

レポートタイトル : Mayer and Schmidt, Offenbach on Main, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

Anti-Friction Branch

レポートナンバー : 53

レポートタイトル : The German Antifriction Bearings Industry

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898g >

Machine Tools Branch

レポートナンバー : 54

レポートタイトル : Machine Tools and Machinery as Capital Equipment

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898m >

レポートナンバー : 55

レポートタイトル : Machine Tools Industry in Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-U898m >

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ドイツにおける工作機械工業」『米国戦略爆撃調査団報告 第9』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 56

レポートタイトル : Herman Kolb Co., Cologne, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

レポートナンバー : 57

レポートタイトル : Collet and Engelhard, Offenbach, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

レポートナンバー : 58

レポートタイトル : Naxos Union, Frankfort on Main, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.4

Military Analysis Division

レポートナンバー : 59

レポートタイトル : The Defeat of the German Air Force

マイクロリール番号 : YD-208 R.5

レポートナンバー : 60

レポートタイトル : V-Weapons (Crossbow) Campaign

マイクロリール番号 : YD-208 R.5

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「V兵器(クロスボー作戦)」『米国戦略爆撃調査団報告 第26』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 61

レポートタイトル : Air Force Rate of Operation

マイクロリール番号 : YD-208 R.5

レポートナンバー : 62

レポートタイトル : Weather Factors in Combat Bombardment Operations in the

European Theater

マイクロリール番号：YD-208 R.5

レポートナンバー：63

レポートタイトル：Bombing Accuracy, USAAF Heavy and Medium Bombers in the ETO

マイクロリール番号：YD-208 R.5

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「米陸軍航空隊爆撃精度」『米国戦略爆撃調査団報告 第26』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：64

レポートタイトル：Description of RAF Bombing

マイクロリール番号：YD-208 R.5

レポートナンバー：64a

レポートタイトル：The Impact of the Allied Air Effort on German Logistics

マイクロリール番号：YD-208 R.5

Morale Division

レポートナンバー：64b

レポートタイトル：The Effects of Strategic Bombing on German Morale, vols 1 and 2

マイクロリール番号：YD-208 R.5

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-Us898e>

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「独逸国民の戦意に及ぼした戦略爆撃の効果第1-2巻」『米国戦略爆撃調査団報告 第4』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

Medical Branch

レポートナンバー：65

レポートタイトル：The Effect of Bombing on Health and Medical Care in Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.5

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-Us898e>

Heavy Industry Branch

レポートナンバー：66

レポートタイトル：The Coking Industry Report on Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898c >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「独乙におけるコークス工業報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第13』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：67

レポートタイトル：Coking Plant Report no 1, sections A, B, C, and D

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898c >

レポートナンバー：68

レポートタイトル：Gutehoffnungshuette, Oberhausen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

レポートナンバー：69

レポートタイトル：Friedrich-Alfred Huette, Rheinhausen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898f >

レポートナンバー：70

レポートタイトル：Neunkircher Eisenwerke AG, Neunkirchen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898n >

レポートナンバー：71

レポートタイトル：Reichswerke Hermann Goering AG, Hallendorf, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：72

レポートタイトル：August Thyssen Huette AG, Hamborn, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

レポートナンバー：73

レポートタイトル：Friedrich Krupp AG, Borbeck Plant, Essen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898f >

レポートナンバー：74

レポートタイトル：Dortmund Hoerder Huettenverein AG, Dortmund, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898d >

レポートナンバー：75

レポートタイトル：Hoesch AG, Dortmund, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898h >

レポートナンバー：76

レポートタイトル：Bochumer Verein Fuer Gusstahlfabrikation AG, Bochum, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.6

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898b >

Motor Vehicles and Tanks Branch

レポートナンバー：77

レポートタイトル：German Motor Vehicles Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898g >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ドイツ自動車工業に関する報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第6』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：78

レポートタイトル：Tank Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 623.43-Us898t2 >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「特車工業報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第13』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：79

レポートタイトル：Daimler Benz AG, Unterturkheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898d >

レポートナンバー：80

レポートタイトル：Renault Motor Vehicles Plant, Billancourt, Paris

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：81

レポートタイトル：Adam Opel, Ruesselsheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

レポートナンバー：82

レポートタイトル：Daimler Benz, Gaggenau Works, Gaggenau, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：83

レポートタイトル：Maschinenfabrik Augsburg-Nuernberg, Nuernberg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898m >

レポートナンバー：84

レポートタイトル：Auto Union Ag, Chemnitz and Zwickau, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

レポートナンバー：85

レポートタイトル：Henschel and Sohn, Kassel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898h >

レポートナンバー：86

レポートタイトル：Maybach Motor Works, Friedrichshafen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7
当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898m >

レポートナンバー：87

レポートタイトル：Voigtlander, Maschinenfabrick AG, Plauen, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7
当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898v2 >

レポートナンバー：88

レポートタイトル：Volkswagenwerke, Fallersleben, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：89

レポートタイトル：Bussing, NAG, Brunswick, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7
当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898b >

レポートナンバー：90

レポートタイトル：Muehlenbau Industrie AG (MIAG), Brunswick, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7
当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898m >

レポートナンバー：91

レポートタイトル：Friedrich Krupp Grusonwerke, Magdeburg, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7
当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898f >

Submarine Branch

レポートナンバー：92

レポートタイトル：German Submarine Industry Report
マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：93

レポートタイトル：Maschinenfabrick Augsburg-Nuernberg AG, Augsburg, Germany
マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：94

レポートタイトル：Blohm nad Voss Shipyards, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：95

レポートタイトル：Deuschewerke AG, Kiel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：96

レポートタイトル：Deutsche Schiff und Maschinenbau, Bremen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：97

レポートタイトル：Friedrich Krupp Germaniawerft, Kiel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：98

レポートタイトル：Howaldtswerke AG, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：99

レポートタイトル：Submarine Assembly Shelter, Farge, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

レポートナンバー：100

レポートタイトル：Bremer Vulkan, Vegesack, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.7

Ordnance Branch

レポートナンバー：101

レポートタイトル：Ordnance Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898o >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「兵器工業報告書(ドイツ)」『米国戦略爆撃調査団

報告 第8』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 102

レポートタイトル : Friedrich Krupp Grusonwerke AG, Magdeburg, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898f >

レポートナンバー : 103

レポートタイトル : Bochumer Verein Fuer Gusstahlfabrikation AG Bochum, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

レポートナンバー : 104

レポートタイトル : Henschel and Sohn, Kassel, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898h >

レポートナンバー : 105

レポートタイトル : Rheinmetall-Borsig, Duesseldorf, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

レポートナンバー : 106

レポートタイトル : Hermann Goering Werke, Braunschwig, Hallendorf, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

レポートナンバー : 107

レポートタイトル : Hannoverische Maschinenbau AG, Hanover, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

レポートナンバー : 108

レポートタイトル : Gusstahlfabrick Friedrich Krupp, Essen, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898g >

Oil Division

レポートナンバー : 109

レポートタイトル：Oil Division, final report

マイクロリール番号：YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号：< 338.2728-Us89o2 >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「石油に関する総合最終報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第9』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：110

レポートタイトル：Oil Division, final report, appendix

マイクロリール番号：YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号：< 338.2728-Us89o2 >

レポートナンバー：111

レポートタイトル：Powder, Explosives, Special Rockets and Jet Propellants, War Gases and Smoke Acid (Ministerial Report No 1)

マイクロリール番号：YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898p >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「火薬、爆薬、ロケット、ジェット抛射薬、ガス及び煙剤」『米国戦略爆撃調査団報告 第8』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：112

レポートタイトル：Underground and Dispersal Plants in Greater Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.8

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898u >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「大独逸に於ける地下及び分散工場その2」『米国戦略爆撃調査団報告 第7』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：113

レポートタイトル：The German Oil Industry, Ministerial Report Team 78

マイクロリール番号：YD-208 R.8

レポートナンバー：114

レポートタイトル：Ministerial Report on Chemicals

マイクロリール番号：YD-208 R.8

Oil Branch

レポートナンバー：115

レポートタイトル：Ammoniakwerke Merseburg GmbH, Leuna, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.9

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898a >

レポートナンバー：116

レポートタイトル：Braunkohle Benzin AG, Zeitz and Bohlen, Germany, Wintershall AG, Luetzkendorf, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.9

レポートナンバー：117

レポートタイトル：Ludwigshafen-Oppau Works of IG Farbenindustrie AG, Ludwigshafen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.9

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898l >

レポートナンバー：118

レポートタイトル：Ruhroel Hydrogenation Plant, Bottrop-Boy, Germany, vol I and vol II

マイクロリール番号：YD-208 R.9

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：119

レポートタイトル：Rhenania Ossag Mineraloelwerke AG, Harburg Refinery, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：120

レポートタイトル：Rhenania Ossag Mineraloelwerke AG, Grasbrook Refinery, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：121

レポートタイトル：Rhenania Ossag Mineraloewerke AG, Wilhelmsburg Refinery,

Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：122

レポートタイトル：Gewerkschaft Victor, Castrop- Rauxel, Germany, vols I and II

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898g >

レポートナンバー：123

レポートタイトル：Europaeische Tanklager und Transport AG, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898e >

レポートナンバー：124

レポートタイトル：Ebano Asphalt Werke AG, Hamburg Refinery, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898e >

レポートナンバー：125

レポートタイトル：Meerbeck Rheinpreussen Synthetic Oil Plant, vol I and II

マイクロリール番号：YD-208 R.10

当館所蔵原資料請求記号：< 665.5-Us89m2 >

Rubber Branch

レポートナンバー：126

レポートタイトル：Deutsche Dunlop Gummi Co., Hanau on Main, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898d >

レポートナンバー：127

レポートタイトル：Continental Gummiwerke, Hanover, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898c >

レポートナンバー : 128

レポートタイトル : Huels Synthetic Rubber Plant

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

レポートナンバー : 129

レポートタイトル : Ministerial Report on German Rubber Industry

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

Propellants Branch

レポートナンバー : 130

レポートタイトル : Elektrochemischewerke, Munich, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898e >

レポートナンバー : 131

レポートタイトル : Schoenebeck Explosives Plant, Lignose Sprengstoff Werke GmbH,
Bad Salzemen, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898sc2 >

レポートナンバー : 132

レポートタイトル : Plants of Dynamit AG, Vormal, Alfred Nobel and Co., Troisdorf,
Clausthal, Drummel, and Duneberg, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898p >

レポートナンバー : 133

レポートタイトル : Deutsche Sprengchemie GmbH, Kraiburg, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.11

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898d >

Overall Economic Effects Division

レポートナンバー : 134

レポートタイトル : Overall Economic Effects Division Report

マイクロリール番号：YD-208 R.11

レポートナンバー：134a

レポートタイトル：Industrial Sales, Output and Productivity, Prewar Area of Germany,1939-44

マイクロリール番号：YD-208 R.11

Physical Damage Division

レポートナンバー：134b

レポートタイトル：Physical Damage Division Report (ETO)

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：135

レポートタイトル：Villacoublay Airdrome, Paris, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：136

レポートタイトル：Railroad Repair Yards, Malines, Belgium

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：137

レポートタイトル：Railroad Repair Yards, Louvain, Belgium

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：138

レポートタイトル：Railroad Repair Yards, Hasselt, Belgium

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：139

レポートタイトル：Railroad Repair Yards, Namur, Belgium

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：140

レポートタイトル：Submarine Pens, Brest, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：141

レポートタイトル：Powder Plant, Angouleme, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：142

レポートタイトル：Powder Plant, Bergerac, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：143

レポートタイトル：Coking Plants, Montigny and Liege, Belgium

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：144

レポートタイトル：Fort St Blaise, Verdun Group, Metz, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：145

レポートタイトル：Gnome et Rhone, Limoges, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：146

レポートタイトル：Michelin Tire Factory, Clermont-Ferrand, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：147

レポートタイトル：Gnome et Rhone Aero Engine Factory, Le Mans, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：148

レポートタイトル：Kugelfischer Ball Bearing Plant, Ebelsbach, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー：149

レポートタイトル：Louis Breguet Aircraft Plant, Toulouse, France

マイクロリール番号：YD-208 R.12

レポートナンバー : 150

レポートタイトル : S.N.C.A.S.E Aircraft Plant, Toulouse, France

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 151

レポートタイトル : A.I.A Aircraft Plant, Toulouse, France

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 152

レポートタイトル : V-Weapons in London

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 153

レポートタイトル : City Area of Krefeld, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 154

レポートタイトル : Public Air Raid Shelters in Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 155

レポートタイトル : Goldenberg Thermal Electric Power Station, Knapsack, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 156

レポートタイトル : Brauweiler Transformer and Switch Station, Brauweiler, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 157

レポートタイトル : Storage Depot, Nahbollenbach, Germany

マイクロリール番号 : YD-208 R.13

レポートナンバー : 158

レポートタイトル : Railway and Road Bridge, Bad Muenster, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：159

レポートタイトル：Railway Bridge, Eller, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：160

レポートタイトル：Gustloff-Werke Weimar, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：161

レポートタイトル：Henschel and Sohn GmbH, Kassel Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：162

レポートタイトル：Area Survey at Pirmasens, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：163

レポートタイトル：Hanomag, Hanover, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：164

レポートタイトル：MAN Werke Augsburg, Augsburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.13

レポートナンバー：165

レポートタイトル：Friedrich Krupp AG, Essen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：166

レポートタイトル：Erla Maschinenwerke GmbH, Heiterblick, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：167

レポートタイトル：ATG Maschinenbau GmbH, Mockau, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：168

レポートタイトル：Erla Maschinenwerke GmbH, Mockau, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：169

レポートタイトル：Bayerische Motorenwerke, Durrenhof, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：170

レポートタイトル：Mittel-Deutsche Motorenwerke GmbH, Taucha, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：171

レポートタイトル：Submarine Pens Deutsche-Werft, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：172

レポートタイトル：Multi-Storied Structures, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：173

レポートタイトル：Continental Gummiwerke, Hanover, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：174

レポートタイトル：Kassel Marshalling Yards, Kassel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：175

レポートタイトル：Ammoniawerke, Mersenburg-Leuna, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：176

レポートタイトル：Brown, Boveri et Cie, Mannheim, Kafertal, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：177

レポートタイトル：Adam Opel AG, Ruesselsheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.14

レポートナンバー：178

レポートタイトル：Daimler-Benz AG, Unterturkheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：179

レポートタイトル：Valentin Submarine Assembly, Farge, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：180

レポートタイトル：Volkswagenwerke, Fallersleben, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：181

レポートタイトル：Railway Viaduct at Bielefeld, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：182

レポートタイトル：Ship Yards Howaldtwerke, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：183

レポートタイトル：Blohm and Voss Shipyards, Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：184

レポートタイトル：Daimler-Benz AG, Mannheim, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：185

レポートタイトル：Synthetic Oil Plant, Meerbeck-Hamburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：186

レポートタイトル：Gewerkschaft Victor, Castrop-Rauxel, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：187

レポートタイトル：Klockner Humboldt Deutz, Ulm, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：188

レポートタイトル：Ruhroel Hydrogenation Plant, Bottrop-Boy, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：189

レポートタイトル：Neunkircher Eisenwerke AG, Neunkirchen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：190

レポートタイトル：Railway Viaduct at Altenbecken, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：191

レポートタイトル：Railway Viaduct at Arnsburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：192

レポートタイトル：Deurag-Nerag Refineries, Misburg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.15

レポートナンバー：193

レポートタイトル：Fire Raids on German Cities

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：194

レポートタイトル：IG Farbenindustrie, Ludwigshafen, Germany, vol I and II

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：195

レポートタイトル：Roundhouse in Marshalling Yard, Ulm, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：196

レポートタイトル：IG Farbenindustrie, Leverkusen, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：197

レポートタイトル：Chemische-Werke, Huels, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：198

レポートタイトル：Gremberg Marshalling Yard, Gremberg, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.16

レポートナンバー：199

レポートタイトル：Locomotive Shops and Bridges at Hamm, Germany

マイクロリール番号：YD-208 R.16

Transportation Division

レポートナンバー：200

レポートタイトル：The Effects of Strategic Bombing on German Transportation

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898e >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ドイツの運輸に対する戦略爆撃の効果」『米国防略爆撃調査団報告 第7』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：201

レポートタイトル：Rail Operations over the Brenner Pass

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898r >

レポートナンバー：202

レポートタイトル：Effects of Bombing on Railroad Installations in Regensburg, Nuernberg and Munich Divisions

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898e >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「レーゲンスブルグ、ニューレンブルグおよびミュンヘンにおける鉄道施設爆撃の効果」『米国戦略爆撃調査団報告 第11』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：203

レポートタイトル：German Locomotive Industry during the War

マイクロリール番号：YD-208 R.17

レポートナンバー：204

レポートタイトル：German Military Railroad Traffic

マイクロリール番号：YD-208 R.17

Utilities Division

レポートナンバー：205

レポートタイトル：German Electric Utilities Industry Report

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 621.31-Us898g2 >

レポートナンバー：206

レポートタイトル：Utilities Division Plant Reports 1 to 10, vol I

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898u >

レポートナンバー：207

レポートタイトル：Utilities Division Plant Reports 11 to 20, vol II

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898u >

レポートナンバー：208

レポートタイトル：21 Rheinische-Westfalische Elektrizitaetswerk AG

マイクロリール番号：YD-208 R.17

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898e >

PACIFIC SURVEY

太平洋戦域の最終報告書はすべて下記で復刻されている。

『The United States Strategic Bombing Survey』日本図書センター(全 50 巻) < GB531-A70 >

Office of the Chairman

レポートナンバー：1

レポートタイトル：Summary Report (Pacific War)

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：『太平洋戦争始末記』合衆国戦略爆撃調査団編 中山善行訳 ジープ社 1950
< YD-H-a210-243：マイクロフィッシュでの閲覧 > (< a210-243 >) (抄訳、「調査と発展、情報」を割愛)

富永謙吾訳「太平洋戦争総合報告書 第4章日本戦争経済の崩壊、第5章日本の降伏」『東京大空襲・戦災誌 第3巻』編集：『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会 < GB541-53 > (4章の全訳、5章の抄訳)

富永謙吾訳「太平洋戦争総合報告書」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 < 210.7-G29 > (全訳)

レポートナンバー：2

レポートタイトル：Japan's Struggle to End the War

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：富永謙吾訳「日本の終戦努力」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 < 210.7-G29 > (全訳、AppendixA, Bを含む)

レポートナンバー：3

レポートタイトル：The Effects of Atomic Bombs on Hiroshima and Nagasaki

マイクロリール番号：YD-208 R.18

当館所蔵原資料請求記号：< 623.4543-U89e >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「広島・長崎における原爆の影響」『米国戦略爆撃調査団報告 第14』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

大角良人、鎌田定夫訳「広島・長崎における原爆の効果」『長崎造船大学研究報告』18巻 1号 1977.5 < Z22-235 > (全訳、資料解題を付す)

Civilian Defense Division

レポートナンバー：4

レポートタイトル：Field Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects, Tokyo, Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.18

当館所蔵原資料請求記号：所蔵なし

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「東京における空襲防ぎよ、その関連事項に関する現地報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第10』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）
富永謙吾「東京地区の空襲防護と関連事項に関する現地報告」『東京大空襲・戦災誌 第5巻』編集：『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会<GB541-53>（1～4、7～9章の全訳、10章の抄訳）

レポートナンバー：5

レポートタイトル：Field Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Nagasaki, Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「東京における空襲防ぎよ、その関連事項に関する現地報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第10』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：6

レポートタイトル：Field Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Kyoto, Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「京都に於ける空襲防護と関連事項の現地報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第15』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：7

レポートタイトル：Field Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Kobe, Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「神戸における空襲防護と関連事項に亘る現地報告書」『米国戦略爆撃調査団報告 第19』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：8

レポートタイトル : Field Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Osaka, Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.18

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「大阪における空襲防ぎよ、その関連事項に関する現地報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第10』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 9

レポートタイトル : Civilian Defense Report No 1: Hiroshima, Japan Field Report

マイクロリール番号 : YD-208 R.18

レポートナンバー : 10

レポートタイトル : Summary Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.18

レポートナンバー : 11

レポートタイトル : Final Report Covering Air-Raid Protection and Allied Subjects in Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.18

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-U898f >

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本における防空および関連事項の最終報告 1-2」『米国戦略爆撃調査団報告 第16』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

横浜空襲・戦災誌編集委員会訳「日本の防空とその関連事項に関する最終報告」『横浜の空襲と戦災. 4』横浜市, 横浜の空襲を記録する会編 横浜市 1977 < GB531-39 > (抄訳)

Medical Division

レポートナンバー : 12

レポートタイトル : The Effects of Bombing on Health and Medical Services in Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.18

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-U898e >

日本語訳 : 横浜空襲・戦災誌編纂委員会訳「爆撃が日本の保健医療業務におよぼした影響」『横浜の空襲と戦災. 4』横浜市, 横浜の空襲を記録する会編 横浜市 1977 < GB531-39 > (抄訳)

レポートナンバー：13

レポートタイトル：The Effects of Atomic Bombs on Health and Medical Services in Hiroshima and Nagasaki.

マイクロリール番号：YD-208 R.18

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898e >

Morale Division

レポートナンバー：14

レポートタイトル：The Effects of Strategic Bombing on Japanese Morale

マイクロリール番号：YD-208 R.18

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本人の士気に対する戦略爆撃の影響その1-2」

『米国戦略爆撃調査団報告 第1』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

実松讓 富永謙吾 萩原実訳「日本人の織維に及ぼした戦略爆撃の影響 第10章 宣伝による戦意の統制」『東京大空襲・戦災誌 第4巻』編集:『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会< GB541-53 > (抄訳、10章の一部)

富永謙吾「日本人の戦意に及ぼした戦略爆撃の影響」『東京大空襲・戦災誌 第5巻』編集:『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会< GB531-39 > (抄訳、最終報告書には収載されていない「米国戦略爆撃調査団尋問記録」のうち、横浜市在住者14人に対する尋問を併載)

Aircraft Division

レポートナンバー：15

レポートタイトル：The Japanese Aircraft Industry

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898j >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の航空機工業」『米国戦略爆撃調査団報告 第15』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

富永謙吾訳「日本の航空機工業」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 < 210.7-G29 > (全訳)

レポートナンバー：16

レポートタイトル：Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (Mitsubishi Jukogyo KK) Corporation Report No.I (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898m >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「三菱重工業株式会社社会報告第1号機体とエンジン」『米国戦略爆撃調査団報告 第18』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：17

レポートタイトル：Nakajima Aircraft Co., Ltd (Nakajima Hikoki KK) Corporation Report No.II (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898n >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「中島飛行機株式会社調査報告第2号」『米国戦略爆撃調査団報告 第18』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：18

レポートタイトル：Kawanishi Aircraft Co (Kawanishi Kokuki Kabushiki Kaisha) Corporation Report No.III (Airframes)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U89k >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「川西航空機株式会社報告」『米国戦略爆撃調査団報告 第17』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：19

レポートタイトル：Kawasaki Aircraft Industries Co., Inc (Kawasaki Kokuki Kogyo Kabushiki Kaisha) Corporation Report No.IV (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898k >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「川崎航空機株式会社」『米国戦略爆撃調査団報告 第20』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：20

レポートタイトル：Aichi Aircraft Co (Aichi Kokuki KK) Corporation Report No.V (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898a >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「愛知航空機株式会社」『米国戦略爆撃調査団報告 第17』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：21

レポートタイトル：Sumitomo Metal Industries, Propeller Division (Sumitomo Kinzoku Kogyo KK, Puropera Seizosho) Corporation Report No.VI (Propellers)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898s >

レポートナンバー：22

レポートタイトル：Hitachi Aircraft Co (Hitachi Kokuki KK) Corporation Report No.VII (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898h >

日本語訳：三好喜太郎訳「日立航空機株式会社（会社報告第7号）」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 >（抄訳、川崎工場の部分の訳）

レポートナンバー：23

レポートタイトル：Japan International Air Industries, Ltd (Nippon Kokusai Kogyo KK) Corporation Report No.VIII (Airframes)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 338.452913-Us89j >

レポートナンバー：24

レポートタイトル：Japan Musical Instrument Manufacturing Co (Nippon Gakki Seizo KK) Corporation Report No.IX (Propellers)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898j >

レポートナンバー：25

レポートタイトル：Tachikawa Aircraft Co (Tachikawa Hikoki KK) Corporation Report No.X (Airframes)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898t >

レポートナンバー：26

レポートタイトル：Fuji Airplane Co., (Fuji Hikoki KK) Corporation Report No.XI (Airframes)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898f >

レポートナンバー：27

レポートタイトル： Showa Airplane Company (Showa Hikoki Kogyo KK) Corporation Report No.XII (Airframes)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898s >

レポートナンバー：28

レポートタイトル： Ishikawajima Aircraft Industries Co., Ltd (Ishikawajima Koku Kogyo Kabushiki Kaisha) Corporation Report No.XIII (Engines)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898i >

レポートナンバー：29

レポートタイトル： Nippon Airplane Co (Nippon Hikoki KK) Corporation Report No.XIV (Airframes)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

レポートナンバー：30

レポートタイトル： Kyushu Airplane Co (Kyushu Hikoki KK) Corporation Report No.XV (Airframes)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898k >

レポートナンバー：31

レポートタイトル： Shoda Engineering Co (Shoda Seisakujo) Corporation Report No.XVI (Components)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898s >

レポートナンバー：32

レポートタイトル： Mitaka Aircraft Industries (Mitaka Koku Kogyo Kabushiki Kaisha) Corporation Report No.XVII (Components)

マイクロリール番号： YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-Us898m >

レポートナンバー：33

レポートタイトル：Nissan Automobile Co (Nissan Jidosha KK) Corporation Report No.XVIII (Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898n >

レポートナンバー：34

レポートタイトル：Army Air Arsenal and Navy Air Depots Corporation Reports No.XIX (Airframes and Engines)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898a >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「陸軍航空廠および海軍航空廠」『米国戦略爆撃調査団報告 第15』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：35

レポートタイトル：Underground Production of Japanese Aircraft Report No.XX

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898u >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の航空機の地下生産」『米国戦略爆撃調査団報告 第6』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 > (全訳)

Basic Materials Division

レポートナンバー：36

レポートタイトル：Coals and Metals in Japan's War Economy

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898c >

日本語訳：三好喜太郎訳「日本の戦争経済における石炭と金属」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 > (抄訳、川崎市内の企業の部分のみ翻訳)

Capital Goods, Equipment, and Construction Division

レポートナンバー：37

レポートタイトル：The Japanese Construction Industry

マイクロリール番号：YD-208 R.19

レポートナンバー：38

レポートタイトル：Japanese Electrical Equipment

マイクロリール番号：YD-208 R.19

日本語訳：三好喜太郎訳「日本の電気施設」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977
< GB554-259 > (抄訳、川崎市内の企業の部分のみ翻訳)

レポートナンバー：39

レポートタイトル：The Japanese Machine Building Industry

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-Us898j >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の機械建造産業」『米国戦略爆撃調査団報告 第21』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

三好喜太郎訳「日本の機械建造工業」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 > (抄訳、川崎市内の企業の部分のみ翻訳)

Electric Power Division

レポートナンバー：40

レポートタイトル：The Electric Power Industry of Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 621.312-Us89e >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の電力工業」『米国戦略爆撃調査団報告 第20』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

三好喜太郎訳「日本の電力工業」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 > (抄訳、川崎市内の工場の部分のみ翻訳)

レポートナンバー：41

レポートタイトル：The Electric Power Industry of Japan (plant reports)

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 621.312-Us89e >

日本語訳：三好喜太郎訳「日本の電力工業(工場報告)」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 > (抄訳、川崎市内の工場の部分のみ翻訳)

Manpower, Food, and Civilian Supplies Division

レポートナンバー：42

レポートタイトル：The Japanese Wartime Standard of Living and Utilization of Manpower

マイクロリール番号：YD-208 R.19

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898j >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の戦時生活標準と人的資源の利用」『米国戦略爆撃調査団報告 第4』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

Military Supplies Division

レポートナンバー：43

レポートタイトル：Japanese War Production Industries

マイクロリール番号：YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898j >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の戦時生産工業」『米国戦略爆撃調査団報告 第23』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

富永謙吾訳「日本の軍需工業」『現代史資料. 39』（太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説）みすず書房 1977 < 210.7-G29 >（全訳）

レポートナンバー：44

レポートタイトル：Japanese Naval Ordnance

マイクロリール番号：YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号：

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本海軍の兵器」『米国戦略爆撃調査団報告 第23』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

レポートナンバー：45

レポートタイトル：Japanese Army Ordnance

マイクロリール番号：YD-208 R.20

レポートナンバー：46

レポートタイトル：Japanese Naval Shipbuilding

マイクロリール番号：YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号：< 940.544-U898j >

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本海軍艦船の建造」『米国戦略爆撃調査団報告 第24』航空自衛隊幹部学校< GA86-6 >（全訳）

富永謙吾「日本の造船工業」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 <210.7-G29> (全訳)

レポートナンバー : 47

レポートタイトル : Japanese Motor Vehicle Industry

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号 : <940.544-Us898j>

Oil and Chemical Division

レポートナンバー : 48

レポートタイトル : Japanese Merchant Shipbuilding

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号 : <940.544-Us898j>

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の商船建造」『米国戦略爆撃調査団報告 第23』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (全訳)

富永謙吾訳「日本の造船工業」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 <210.7-G29> (全訳)

レポートナンバー : 49

レポートタイトル : Chemicals in Japan's War

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の戦時化学工業」『米国戦略爆撃調査団報告 第23』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (全訳)

レポートナンバー : 50

レポートタイトル : Chemicals in Japan's War, appendix to the report of the Oil and Chemical Division

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

レポートナンバー : 51

レポートタイトル : Oil in Japan's War

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

日本語訳 : 三好喜太郎訳「日本の戦時における石油」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 <GB554-259 > (抄訳、川崎市内の工場の部分のみ翻訳)

奥田英雄, 橋本啓子訳編 『日本における戦争と石油 : アメリカ合衆国戦略爆撃調査団・

石油・化学部報告』石油評論社 1986 <DL133-E2 >

レポートナンバー : 52

レポートタイトル : Oil in Japan's War, appendix to the report of the Oil and Chemical Division

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

日本語訳 : 奥田英雄, 橋本啓子訳編 『日本における戦争と石油 : アメリカ合衆国戦略爆撃調査団・石油・化学部報告』石油評論社 1986 <DL133-E2 >

Overall Economic Effects Division

レポートナンバー : 53

レポートタイトル : The Effects of Strategic Bombing on Japan's War Economy, appendixes A, B, and C

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us89ej >

日本語訳 : 正木千冬訳 『日本戦争経済の崩壊 : 戦略爆撃の日本戦争経済に及ぼせる諸効果』日本評論社 1950 < 332.1-A461n-M > (ほぼ全訳)

正木千冬訳 『日本戦争経済の崩壊 : 戦略爆撃の日本戦争経済に及ぼせる諸効果』日本評論社 1972 < DC51-47 > (ほぼ全訳)

Transportation Division

レポートナンバー : 54

レポートタイトル : The War Against Japanese Transportation, 1941-45

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898w >

日本語訳 : 富永謙吾訳 「対日輸送攻撃戦」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 < 210.7-G29 > (抄訳)

Urban Areas Division

レポートナンバー : 55

レポートタイトル : Effects of Air Attack on Japanese Urban Economy, summary report

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号 : < 940.544-Us898e >

レポートナンバー：56

レポートタイトル： Effects of Air Attack on Urban Complex
Tokyo-Kawasaki-Yokohama

マイクロリール番号： YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-U89e >

日本語訳： 富永謙吾訳「複合都市（東京・川崎・横浜）への空襲の影響」『東京大空襲・戦災誌 第3巻』編集：『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会 < GB541-53 >（グラフ16枚を除いて全訳）

横浜空襲・戦災誌編集委員会訳「複合都市・東京・川崎・横浜に対する空襲の効果」『横浜の空襲と戦災. 4』横浜市, 横浜の空襲を記録する会編 横浜市 1977 < GB531-39 >（グラフを除いて全訳。付1「空襲による横浜の被害」（pp214-224）および付2「戦略業務局（OSS）謀報資料」（pp224-238）を含む。また、本レポートの基礎資料「A Effect of Air Attacks on Tokyo Region Collectively:(15)Target Information Sheets」の訳「目標情報表11号、12号」を収録。）

三好喜太郎訳「複合都市、東京・川崎・横浜に対する空襲の効果」『川崎空襲・戦災の記録. 資料編』川崎市 1977 < GB554-259 >（抄訳）

レポートナンバー：57

レポートタイトル： Effects of Air Attack on the City of Nagoya

マイクロリール番号： YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-U898e >

日本語訳： 名古屋市鶴舞図書館訳『名古屋市爆撃の効果』名古屋市総務局企画部調査課 1964 < 393.3-A461n >（全訳）

レポートナンバー：58

レポートタイトル： Effects of Air Attack on Osaka-Kobe-Kyoto

マイクロリール番号： YD-208 R.20

当館所蔵原資料請求記号： < 940.544-U898e >

レポートナンバー：59

レポートタイトル： Effects of Air Attack on the City of Nagasaki

マイクロリール番号： YD-208 R.20

日本語訳： 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「長崎市に対する空襲の効果」『米国戦略爆撃調査団報告 第13』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 >（全訳）

大角良人・鎌田定夫訳「長崎における原爆の効果に関するアメリカ合衆国戦略爆撃調査

団報告「長崎に対する空襲の効果」『長崎造船大学研究報告』Vol.16 No.1 1975.5 < Z22-235 > (図を除いて全訳、資料解題を付す)

レポートナンバー : 60

レポートタイトル : Effects of Air Attack on the City of Hiroshima

マイクロリール番号 : YD-208 R.20

Military Analysis Division

レポートナンバー : 61

レポートタイトル : Air Forces Allied with the United States in the War Against Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.21

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「対日戦争において合衆国と連合した各国空軍」
『米国戦略爆撃調査団報告 第 13』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 62

レポートタイトル : Japanese Air Power

マイクロリール番号 : YD-208 R.21

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の空軍力」『米国戦略爆撃調査団報告 第 17』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 63

レポートタイトル : Japanese Air Weapons and Tactics

マイクロリール番号 : YD-208 R.21

レポートナンバー : 64

レポートタイトル : The Effect of Air Action on Japanese Ground Army Logistics

マイクロリール番号 : YD-208 R.21

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本陸軍兵站に対する航空作戦の効果」『米国戦略爆撃調査団報告 第 14』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー : 65

レポートタイトル : Employment of Forces Under the Southwest Pacific Command

マイクロリール番号 : YD-208 R.21

日本語訳 : 航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「南西太平洋指揮区域における兵力の使用」『米国戦略爆撃調査団報告 第 13』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：66

レポートタイトル：The Strategic Air Operationis of Very Heavy Bombardment in the War Against Japan (20th Air Force)

マイクロリール番号：YD-208 R.21

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「対日戦争における超重爆撃戦略航空作戦」『米国戦略爆撃調査団報告 第13』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

富永謙吾訳「B29部隊の対日戦略爆撃作戦」『東京大空襲・戦災誌 第3巻』編集：『東京大空襲・戦災誌』編集委員会 東京空襲を記録する会<GB541-53>（ほぼ全訳）

富永謙吾「B29部隊の対日戦略爆撃作戦」『現代史資料. 39』（太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説）みすず書房 1977 <210.7-G29>（抄訳）

レポートナンバー：67

レポートタイトル：Air Operations in China, Burma, India, World War II

マイクロリール番号：YD-208 R.21

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「第2次世界大戦の中国・ビルマ・インドにおける航空作戦」『米国戦略爆撃調査団報告 第19』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：68

レポートタイトル：The Air Transport Command in the War Against Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.21

レポートナンバー：69

レポートタイトル：The 13th Air Force in the War Against Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.21

レポートナンバー：70

レポートタイトル：The 7th and 11th Air Forces in the War Against Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.21

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「対日戦争に於ける第7及び第11空軍」『米国戦略爆撃調査団報告 第2』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：71

レポートタイトル：The 5th Air Force in the War Against Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.21

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-Us898f>

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「対日戦争における第 5 航空軍」『米国戦略爆撃調査団報告 第 2』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：71a

レポートタイトル：Air Campaigns of the Pacific War

マイクロリール番号：YD-208 R.21

Naval Analysis Division

レポートナンバー：72

レポートタイトル：Interrogations of Japanese Officials, vol I and II

マイクロリール番号：YD-208 R.21

当館所蔵原資料請求記号：< 940.542-Us89i >

日本語訳：大井篤, 富永謙吾訳編『太平洋戦争史：証言記録. 第 1 巻』日本出版協同 1954 < 210.75-A461s-O > (永野修身、米内光政、豊田副武、野村吉三郎、福留繁、大前敏一、高田利種、中島親孝、河辺虎四郎に対する尋問の訳。および Final Report には収録されていない高木惣一、木戸幸一、近衛文麿、鈴木貫太郎に対する尋問の訳。)

富永謙吾訳「重臣、陸海軍人尋問記録」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず書房 1977 < 210.7-G29 > (永野修身、米内光政、豊田副武、野村吉三郎に対する尋問の訳。および Final Report には収録されていない高木惣一、木戸幸一、近衛文麿、鈴木貫太郎に対する尋問の訳。)

サンケイ新聞出版局編著『証言記録太平洋戦争：開戦の原因』サンケイ新聞社出版局 1975 < GB531-45 >

サンケイ新聞出版局編著『証言記録太平洋戦争：作戦の真相』サンケイ新聞社出版局 1975 < GB531-44 >

サンケイ新聞出版局編著『証言記録太平洋戦争：終戦への決断』サンケイ新聞社出版局 1975 < GB531-42 >

レポートナンバー：73

レポートタイトル：The Campaigns of the Pacific War

マイクロリール番号：YD-208 R.21

当館所蔵原資料請求記号：< 940.542-Us89c >

日本語訳：史料調査会訳編『太平洋戦争の諸作戦. 第 2 巻』出版協同社 1956 < 393.2-A4612t > (7、ソロモン作戦、8、ニューギニア作戦、9、中部太平洋作戦(ギルバート=マーシャル作戦を含む)を収録。

富永謙吾訳「対日船舶撃滅戦」『現代史資料. 39』(太平洋戦争. 5 / 富永謙吾解説) みすず

書房 1977 <210.7-G29> (第16章のみの訳)

レポートナンバー：74

レポートタイトル：The Reduction of Wake Island

マイクロリール番号：YD-208 R.22

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ウエーキ島の陥落」『米国戦略爆撃調査団報告 第19』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (全訳)

レポートナンバー：75

レポートタイトル：The Allied Campaign Against Rabaul

マイクロリール番号：YD-208 R.22

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-U898a>

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ラバール攻防戦」『米国戦略爆撃調査団報告 第21』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (全訳)

レポートナンバー：76

レポートタイトル：The American Campaign Against Wotje, Maloelap, Mille, and Jaluit

マイクロリール番号：YD-208 R.22

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「ウオツゼ・マロエラブ・ミレー及びジャルートに対する米軍の作戦 1-2」『米国戦略爆撃調査団報告 第24』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (ほぼ全訳。付録1~4には日本海軍軍人30名に対する尋問を含む)

レポートナンバー：77

レポートタイトル：The Reduction of Truk

マイクロリール番号：YD-208 R.22

当館所蔵原資料請求記号：<940.544-U898r>

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「トラック群島の制圧」『米国戦略爆撃調査団報告 第6』航空自衛隊幹部学校<GA86-6> (全訳)

レポートナンバー：78

レポートタイトル：The Offensive Mine Laying Campaign Against Japan

マイクロリール番号：YD-208 R.22

当館所蔵原資料請求記号：<AU-651-148>

レポートナンバー：79

レポートタイトル : Ships' bombardment of Japan, 1945 Report of Ships' Bombardment Survey Party, contents, introduction, conclusions, general summary

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 80

レポートタイトル : Kamaishi, Naval Bombardments, 14 July and 9 August 1945 Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosure (A)

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 81

レポートタイトル : Hamamatsu, Naval Bombardment, 29-30 July 1945 Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosure (B)

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 82

レポートタイトル : Hitachi, Naval Bombardment, 17-18 July 1945 Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosure (C)

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 83

レポートタイトル : Hakodate, Naval Air Strikes, 14-15 July 1945 Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosure (D)

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 84

レポートタイトル : Muroran, Naval Bombardment Survey Party, enclosure (E) 23

マイクロリール番号 : YD-208 R.22

レポートナンバー : 85

レポートタイトル : Shimizu, Naval Bombardment, 31 July 1945 Report of Ships' Bombardment Survey party, enclosure (F)

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 86

レポートタイトル : Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosures (G) and (H) Nojima Saki, Naval Bombardment, 18-19 July 1945

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 87-88

レポートタイトル : Comments and Data on Effectiveness of Ammunition and Accuracy of Firings Ships' Bombardments, July-Aug 1945, Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosures (I) and (J)

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 89

レポートタイトル : Effects of Surface Bombardments on Japanese War Potential Ships' Bombardments, July-Aug 1945, Report of Ships' Bombardment Survey Party, enclosure (K)

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

Physical Damage Division

レポートナンバー : 90

レポートタイトル : Effects of Incendiary Bomb Attacks on Japan (a report on eight cities)

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 91

レポートタイトル : The Effects of the Ten-Thousand-Pound Bomb on Japanese Targets (a report on nine incidents)

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 92

レポートタイトル : Effects of the Atomic Bomb on Hiroshima, Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.23

レポートナンバー : 93

レポートタイトル : Effects of the Atomic Bomb on Nagasaki, Japan

マイクロリール番号 : YD-208 R.24

レポートナンバー : 94

レポートタイトル : Effects of the Four-Thousand-Pound Bomb on Japanese Targets (a

report on five incidents)

マイクロリール番号：YD-208 R.24

レポートナンバー：95

レポートタイトル：Effects of Two-Thousand-, One-Thousand-, and Five-Hundred-Pound Bombs on Japanese Targets (a report on eight incidents)

マイクロリール番号：YD-208 R.24

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本の目標に対する 2000、1500、500 ポンド爆弾の効果その 1-2」『米国戦略爆撃調査団報告 第 12』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：96

レポートタイトル：A Report on Physical Damage in Japan (summary report)

マイクロリール番号：YD-208 R.24

G-2 (Intelligence)

レポートナンバー：97

レポートタイトル：Japanese Military and Naval Intelligence Division, Japanese Intelligence Section, G-2

マイクロリール番号：YD-208 R.25

日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本陸海軍情報部について」『米国戦略爆撃調査団報告 第 3』航空自衛隊幹部学校 < GA86-6 > (全訳)

レポートナンバー：98

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland Part I: Comprehensive Report

マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：99

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland Part II: Airfields

マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：100

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland

Part III: Computed Bomb Plotting
マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：101

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part IV: Urban Area Analysis
マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：102

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part V: Camouflage, Concealment, and Deception
マイクロリール番号：YD-208 R.25
日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本本土に於ける写真情報の評価その2」『米国戦略爆撃調査団報告 第2』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー：103

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part VI: Shipping
マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：104

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part VII: Electronics
マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：105

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part VIII: Beach Intelligence
マイクロリール番号：YD-208 R.25

レポートナンバー：106

レポートタイトル：Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland
Part IX: Coast and Antiaircraft Artillery
マイクロリール番号：YD-208 R.25
日本語訳：航空自衛隊幹部学校〔訳編〕「日本本土における写真情報の評価 第9部 沿岸砲と高射砲」『米国戦略爆撃調査団報告 第13』航空自衛隊幹部学校<GA86-6>（全訳）

レポートナンバー : 107

レポートタイトル : Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland

Part X: Roads and Railroads

マイクロリール番号 : YD-208 R.25

レポートナンバー : 108

レポートタイトル : Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland

Part XI: Industrial Analysis.

マイクロリール番号 : YD-208 R.25