力等を判斷し得る資料なるに於ては、嚴に之が取締を励行すべきは勿論にして、之が爲には先づ各取締官憲に於て國情調査 如き事なく、何れの場合に於て一應外國人に手交せらるゝものと思料し、茍も其の內容にして直接間接に本邦の戰爭遂行能 を講ずべく、徒に事件事實の發生を待ちて之を處理するのみを以ては一斑を知つて全豹を察知するが如き諜報勤務者の取締 の取締標準即ち軍事國防上の機秘密の範圍等につき精密なる研究を逐げ常に關係各方面と連絡して積極的に未然防止の方途

件數の寡多を懸念することなく、 としては妥當ならず事前の取締即ち視察調査の豫防警戒こそ國情調査取締の要諦と云ふべきなり。 外事警察特に國情調査の取締は現在の處法制上適當なる取締法規を缺くを以て取締の徹底を期し難き憾みなきにあらざる 元來斯種の取締は一般刑事犯罪の如く、單なる司法處分を以て到底其の目的を達成し得るものにあらざるを以て、 一に軍事國防上の機秘密防護の質を擧ぐるを以て任とすべきなり。今取締上の參考資料と

檢學

軍事國防上の機祕密事項

して軍事資源其の他に關する機祕密事項の一例を列擧すれば次の如し。

左記種類の工場の軍事に關係する事項

工場の全生産力(之か判定資料を含む)重要研究事項等

J. 場

製鐵、 作機械、鐵道車輛、 肥料、火薬爆薬、染料、セルロイド、ゴム、石油、精密機 金屬製品、 原動機、諸動力機械、電氣機械器具、工 造船、 航空機、自動車、兵器、ソーダ、

(=)

歐米關係

2. 能力、給水設備能力、機關庫能力、輪轉材料總數、乘務員總 數等を含む) 重要なる線路、術工物の經始構造 最大輸送力(之か判定の諸資料、例へは重要停車場の設備

1.

(三)

船舶乘務員に關する諸統計

(四) 通 信

2. 1.

郵便電信電話連絡(疎通)系統中重要なる事項(軍事郵便集 主要なる電信電話局の通信能力並設備(海底線を含む)

入三

配系統、電信電話回線の狀態特に內外地間連絡系統、 無線連絡系統) 國内の

3 重要なる電信電話囘線圖

重要なる港灣の中左記諸能力(之か判定資料を含む) 汽船收容全能力(繋船壁及棧橋、繋船浮標、錨地に於ける)

(1) 荷役全能力 荷役全能力 基準設備(繫船壁及棧橋、 繫船浮標、 錯地)に於ける本船

臨港鐵道の輸送全能力 接岸設備(繋船壁及棧橋、 荷役場)に於ける荷役全能力

軍用飛行場に關する一切の事項

る飛行場に關する配置幅員形狀等一切の施設 左記地區に於ける飛行場中定期航空路として指定せられさ

記

を除く ならしむる虞ある一覽岡及刊行物(定期航空に使用するもの 千島、樺太、北海道、鹿兒島縣、南洋諸島、臺灣、 日本本土に於ける飛行場の位置、廣袤、施設等な一括明瞭

諸資源

へきもの して軍事の機密に直接關聯を有し又は國防能力判定資料たり得 左記諸資源の現在狀況又は其の取引、移動若くは消費狀況に

記

1. 馬、

畜

2. 糧

3. 主要穀物、畜產食料品、鑵詰類、食鹽等

金、鉛、亞鉛、錫、ニツケル、アンチモン、水銀、コバルト、 鋼(鋼材、鋼塊、特殊鋼)、銑、屑鐵、鐵鑛、非鐵金屬(銅、白 原料材料

窯業製品(カーボランダム、アランダム、電極) 非金屬鑛物(黑鉛、硼砂、石綿、雲母、燐鑛石等) アルミニウム、マグネシウム、輕合金類等)

ル、石炭酸、アルコール、メタノール、エーテル、アセトン、 ダ灰、苛性ソーダ、硝石、硝酸ソーダ、ベンゾール、トルオー グリセリン、タンニン材料、寫眞用ゼラチン、カーバイト等) 工業薬品(硝酸、硫酸、鹽酸、鹽素、晒粉、アンモニア、ソー

肥料類

醫藥品類

生ゴム、皮革類、船底塗料、棉花、麻類、羊毛 油脂類(茶種油、亞麻仁油、ヒマシ油、大豆油等)

工作機械(金屬工作機械、木工機械

燃料(石炭、コークス、石油、代用燃料、ガス)

T 力

5.

研究に依る統計資料 **朝鮮、臺灣、北海道、千島、樺太に於ける霧力其の他特殊** 高層氣象及特に航空の爲作製せられたる一切の氣象統計

八四