

◎国家情報会議法が抱える問題点

I. 国家情報会議設置法の概要

1. **重要情報活動：** 安全保障の確保、テロリズム発生の防止、緊急の事態への対処その他の我が国の重要な国政の運営に資する情報の収集活動への対処（公になっていない情報のうちその漏洩が重要国政運営に支障を与える恐れがあるものを取得するための活動（これと一体として行われる不正な活動を含む）であって、外国の利益を図る目的で行われるものへの対処をいう）に関する重要事項を調査審議する機関として、内閣に、国家情報会議を置く。
2. **所掌事務**
関係行政機関における重要情報活動、情報収集衛星の開発および運用、外国情報活動への対処に関する基本的な方針、外国情報活動への対処に係わる特に重要な事案の総合的な分析及び評価
4. **議長：** 議長は内閣総理大臣をもって充てる
5. **議員：** 議長の代理、内閣官房長官、内閣府設置法第11条の特命担当大臣、国家公安委員長、法務大臣、外務大臣、財務大臣、経済産業大臣、国土交通大臣、防衛大臣
7. **その他：** 会議に関する事務は、国家情報局において処理するものとする
8. **附則：（イ）内閣官房に国家情報局を置（内閣情報調査室を発展的解消、700人規模？）**

〈問題点〉

- ① 他の主要情報機関：防衛省情報本部、法務省公安調査庁、外務省国際情報統括官組織について、まったく触れていない。
- ② 国家情報局の下部に置かれ、上記3機関は国家情報局に文書報告、ないし国家情報会議に出席して口頭報告する形か？ 士気の低下が懸念される。
- ③ 国家情報会議のような情報組織のトップに位置する機関に行政機関のトップを置くことは通常、先進国では見られない。情報機関は政策機関ないし現役政治家とは画然と切り離す必要がある。政治家によって情報が歪められる恐れがあるからだ。あるいは行政機関は政策と矛盾する情報を嫌う傾向があるからだ。
- ④ 法案作成中に暗闘か： 外務省＋防衛省×警察庁の対立？
 - ・ 谷内正太郎元外務次官は2025年12月16日「我が国のインテリジェンス能力の抜本的強化に関する提言」を発表。元外交官プラス島田和久元防衛次官、吉田圭秀前統合幕僚長らから成るグループで優れたインテリジェンス能力を持つ「英国をモデル」にと主張、対外情報機関創設に当たっては英国の対外情報機関「MI 6（秘密情報部）」を参考として設計するよう提案。
 - ・ これに対して兼原信克・麗澤大学特任教授が「内調の抜本的強化が必要」と2月4日付け『日経新聞』と主張した。兼原氏は国家安全保障局で谷内氏の部下。
- ⑤ 国家情報会議のメンバーと国家安全保障会議のメンバーがほぼ同じ顔ぶれで、果たして公正な議論をすることができるだろうか。

II. 情報機関の在り方を基本から考える

☆情報の種類

- ①信号情報 (SIGINT) : 暗号通信の解読を機に始まった。次のような情報が含まれる
 - ・通信情報(COMINT)、電子情報(ELINT)、外国計装信号情報 (FISINT = ミサイルなどの兵器・システムが発信する遠隔測定データを傍受・解析) → 国家安全保障局 (NSA)
- ②画像情報(IMINT) : フィルム撮影や電子装置などで得る情報
 - 国家地理空間情報局 (NGA)
- ③計測データ情報 (MASINT) とは、各種センサーを用いて物理的・科学的特徴 (署名) を検知・分析する高度な情報収集

MASINT—Measurement and Signature Intelligence is information produced by quantitative and qualitative analysis of physical attributes of targets and events to characterize, locate, and identify them. MASINT exploits a variety of phenomenologies, from a variety of sensors and platforms, to support signature development and analysis, to perform technical analysis, and to detect, characterize, locate and identify targets and events. MASINT is derived from specialized, technically-derived measurements of physical phenomenon intrinsic to an object or event and it includes the use of quantitative signatures to interpret the data. The Director of DIA is both the “Intelligence Community Functional Manager for MASINT” and the “DOD MASINT Manager.” The National MASINT Office (NMO) manages and executes MASINT services of common concern and related activities for the D/DIA in response to National and Department of Defense requirements. If interested in learning more about MASINT, check out the NMO's primer here.

HUMINT—Human intelligence is derived from human sources. To the public, HUMINT remains synonymous with espionage and clandestine activities; however, most of HUMINT collection is performed by overt collectors such as strategic debriefers and military attaches. It is the oldest method for collecting information, and until the technical revolution of the mid- to late 20th century, it was the primary source of intelligence.

OSINT—Open-Source Intelligence is publicly available information appearing in print or electronic form including radio, television, newspapers, journals, the Internet, commercial databases, and videos, graphics, and drawings. While open-source collection responsibilities are broadly distributed through the IC, the major collectors are the DNI's Open Source Center (OSC) and the National Air and Space Intelligence Center (NASIC).

GEOINT—Geospatial Intelligence is the analysis and visual representation of security related activities on the earth. It is produced through an integration of imagery, imagery intelligence, and geospatial information.

The U.S. Intelligence Community is composed of the following 18 organizations:

Two independent agencies—the Office of the Director of National Intelligence (ODNI) and the Central Intelligence Agency (CIA);

Nine Department of Defense elements—the Defense Intelligence Agency (DIA), the National Security Agency (NSA), the National Geospatial- Intelligence Agency (NGA), the National Reconnaissance Office (NRO), and intelligence elements of the five DoD services; the Army, Navy, Marine Corps, Air Force, and Space Force.

Seven elements of other departments and agencies—the Department of Energy’s Office of Intelligence and Counter-Intelligence; the Department of Homeland Security’s Office of Intelligence and Analysis and U.S. Coast Guard Intelligence; the Department of Justice’s Federal Bureau of Investigation and the Drug Enforcement Administration’s Office of National Security Intelligence; the Department of State’s Bureau of Intelligence and Research; and the Department of the Treasury’s Office of Intelligence and Analysis

As part of our ongoing transparency efforts to enhance public understanding of the Intelligence Community’s (IC) work and to provide insights on national security issues, ODNI today is releasing these unclassified key judgements from the National Intelligence Estimate (NIE) Conflict in the Gray Zone: A Prevailing Geopolitical Dynamic Through 2030 and an updated IC Gray Zone Lexicon dated July 2024.

Download the report and the lexicon.

Additional Reading:

Global Trends

Global Trends is designed to provide an analytic framework for policymakers early in each administration as they craft national security strategy and navigate an uncertain future. The goal is not to offer a specific prediction of the world; instead, our intent is to help policymakers and citizens see what may lie beyond the horizon and prepare for an array of possible futures.

Global Trends 2040: A More Contested World (full site)

Global Trends 2035: Paradox of Progress

Global Trends 2030: Alternative Worlds

Global Trends 2025: A Transformed World

Global Trends 2020: Mapping the Global Future

Global Trends 2015: A Dialogue About the Future With Nongovernment Experts

Global Trends 2010

Annual Threat Assessments (ATAs)

Intelligence Community Assessments (ICAs)

National Intelligence Estimates (NIEs)

National Intelligence Council Assessments (NICAs)

National Intelligence Council Memoranda (NICMs)

Sense of the Community Memoranda (SOCMs)

Older Intelligence Products (1999-2015)

There are six basic intelligence sources, or collection disciplines: