

予算委員会

委員一覧（45名）

委員長	金子 原二郎（自民）	太田 房江（自民）	塩村 あやか（立憲）
理事	石井 準一（自民）	こやり 隆史（自民）	杉尾 秀哉（立憲）
理事	福岡 資麿（自民）	古賀 友一郎（自民）	徳永 エリ（立憲）
理事	三宅 伸吾（自民）	佐藤 啓（自民）	福島 みずほ（立憲）
理事	山田 修路（自民）	佐藤 正久（自民）	伊藤 孝江（公明）
理事	森 ゆうこ（立憲）	高野 光二郎（自民）	里見 隆治（公明）
理事	蓮 舫（立憲）	高橋 はるみ（自民）	高瀬 弘美（公明）
理事	浜田 昌良（公明）	滝沢 求（自民）	竹谷 とし子（公明）
理事	浅田 均（維新）	中西 哲（自民）	石井 苗子（維新）
理事	山添 拓（共産）	松川 るい（自民）	片山 大介（維新）
	青山 繁晴（自民）	元榮 太一郎（自民）	伊藤 孝恵（民主）
	朝日 健太郎（自民）	山田 宏（自民）	田村 まみ（民主）
	石井 正弘（自民）	有田 芳生（立憲）	矢田 わか子（民主）
	小川 克巳（自民）	石川 大我（立憲）	田村 智子（共産）
	大野 泰正（自民）	石橋 通宏（立憲）	大門 実紀史（共産）

（会期終了日 現在）

（1）審議概観

第202回国会において、本委員会に付託された案件はなかった。

〔国政調査〕

第201回国会閉会後、予算の執行状況に関する調査を議題として、以下のとおり、委員会が開かれた。

7月16日、新型コロナウイルス感染症への対処等に関する集中審議が行われた。質疑においては、新型コロナウイルス感染症対策予備費の使途と使用手続、新型コロナウイルス感染症の感染状況に対する政府の認識、G o T o トラベル事業の旅行範囲を限定的・段階的なものとする必要性、令和2年7月豪雨の被災地における高速道路の特例措置、東京の感染者数の増加が地方に波及する可能性、令和2年7月豪雨災害の被災事業者への直接

支援の必要性等の問題が取り上げられた。

9月3日、新型コロナウイルス感染症への対処等に関する件について参考人に対する質疑が行われた。質疑においては、季節性インフルエンザも含めた新型コロナウイルス感染症対策と経済回復との両立、季節性インフルエンザ流行期を控えた医療提供体制強化の取組、軽症者及び無症状者に対する自宅療養支援体制の整備、公的雇用の創出や人手不足業種とのマッチングなど雇用対策充実の必要性、介護従事者への慰労金を確実に支給するための方策、ウイルス暴露と感染の関係、雇用調整助成金の特例を拡充する必要性等の問題が取り上げられた。

(2) 委員会経過

○令和2年7月16日(木) (第201回国会閉会後第1回)

― 集中審議 (新型コロナウイルス感染症への対処等) ―

- ・理事の補欠選任を行った。
- ・政府参考人の出席を求めることを決定した。
- ・参考人の出席を求めることを決定した。
- ・予算の執行状況に関する調査のうち、新型コロナウイルス感染症への対処等に関する件について西村国務大臣、藤川財務副大臣、牧原経済産業副大臣、御法川国土交通副大臣、平内閣府副大臣、稲津厚生労働副大臣、亀岡文部科学副大臣、橋本厚生労働副大臣、政府参考人、参考人新型インフルエンザ等対策有識者会議新型コロナウイルス感染症対策分科会会長尾身茂君、東京大学先端科学技術研究センターがん・代謝プロジェクトリーダー児玉龍彦君及び公益社団法人東京都医師会会長尾崎治夫君に対し質疑を行った。

[質疑者]

三宅伸吾君 (自民)、杉尾秀哉君 (※)、伊藤孝恵君 (※)、秋野公造君 (公明)、片山大介君 (維新)、山添拓君 (共産)

○令和2年9月3日(木) (第201回国会閉会後第2回)

- ・参考人の出席を求めることを決定した。
- ・予算の執行状況に関する調査のうち、新型コロナウイルス感染症への対処等に関する件について次の参考人から意見を聴いた後、西村国務大臣、加藤厚生労働大臣、亀岡文部科学副大臣、松本経済産業副大臣、稲津厚生労働副大臣、政府参考人及び各参考人に対し質疑を行った。

[参考人]

新型インフルエンザ等対策有識者会議新型コロナウイルス感染症対策分科会分科会長尾身茂君

公益社団法人東京都医師会会長 尾崎治夫君

新型インフルエンザ等対策有識者会議新型

新型コロナウイルス感染症対策分科会分科会長代理 脇田隆字君

[質疑者]

山田修路君 (自民)、石橋通宏君 (※)、伊藤孝恵君 (※)、矢田わか子君 (※)、三浦信祐君 (公明)、浅田均君 (維新)、山添拓君 (共産)

※ 立憲・国民、新緑風会・社民

○令和2年9月18日(金) (第1回)

- ・予算の執行状況に関する調査の継続調査要求書を提出することを決定した。
- ・閉会中における委員派遣については委員長に一任することに決定した。