

News Release



令和4年6月17日

各報道機関文教担当記者 殿

COVID-19 流行後の消費支出減少に伴う全国での経済損失額は 27.9 兆円 金沢大学寒河江・原田研究グループが推計

金沢大学人間社会研究域寒河江雅彦教授と融合研究域原田魁成特任助教は COVID-19 流行に伴う支出の減少による国内経済への影響を推計しました。この分析では家計の収入・支出，貯蓄・負債などを毎月調査する基幹統計である「家計調査」を用いて，COVID-19 流行期の 2020 年，2021 年の消費支出額と同流行前の 2019 年の消費支出額を比べることで国内での支出の落込みを捉えました。

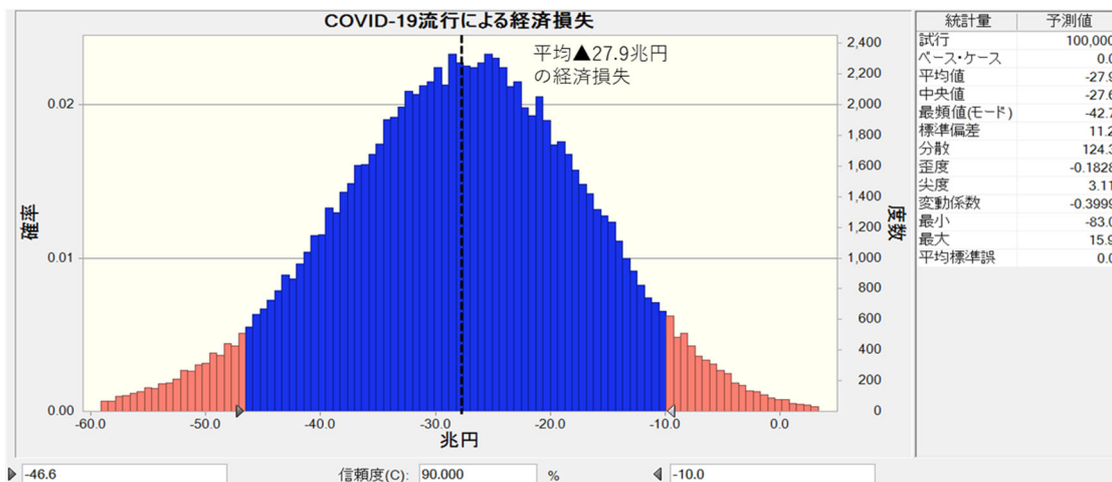
図表 1 より，全国における 2 人以上世帯の月額消費支出額は 2019 年が 293,379 円，2020 年が 277,926 円であり，2019 年から 2020 年にかけて 2 人以上世帯の支出が月平均▲15,453 円減少していました。項目別では「被服及び履物」，「交通・通信」，「教育」，「教養娯楽」等，10 項目中 6 項目で支出が減少しました。2021 年の月額消費支出額は 279,024 円であり，2019 年の同支出額を比較すると月平均▲14,355 円減少していました。項目別では「被服及び履物」，「交通・通信」，「教養娯楽」等，10 項目中 5 項目で支出が減少しました。COVID-19 の影響により，「家具・家事用品」や「保健医療」等では支出が増加傾向，「被服及び履物」や「交通・通信」等では支出が減少傾向にあります。

支出項目 (単位:円)	2019年	2020年 (対2019年比)	2021年 (対2019年比)	消費単価の変化	
				2019⇒2020	2019⇒2021
食料	75,258	76,440(1.6%)	75,761(0.7%)	↑	↑
住居	17,094	17,365(1.6%)	18,329(7.2%)	↑	↑
光熱・水道	21,951	21,836(▲0.5%)	21,530(▲1.9%)	↓	↓
家具・家事	11,486	12,538(9.2%)	11,932(3.9%)	↑	↑
被服及び履物	10,779	8,799(▲18.4%)	8,709(▲19.2%)	↓	↓
保健医療	13,933	14,211(2.0%)	14,238(2.2%)	↑	↑
交通・通信	43,632	39,910(▲8.5%)	39,702(▲9.0%)	↓	↓
教育	11,492	10,290(▲10.5%)	11,902(3.6%)	↓	↑
教養娯楽	29,343	24,285(▲17.2%)	24,545(▲16.4%)	↓	↓
その他の支出	58,412	52,251(▲10.5%)	52,377(▲10.3%)	↓	↓
合計	293,379	277,926(▲5.3%)	279,024(▲4.9%)	↓	↓

図表 1 全国 2 人以上世帯の月額消費支出の変化 出典:家計調査

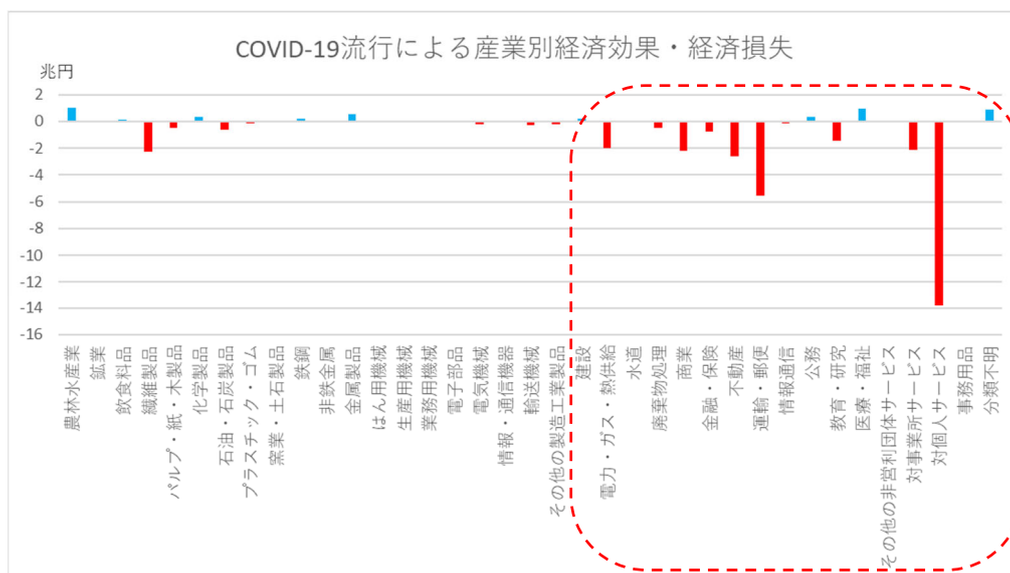
※ 橙色は増加，青色は減少の傾向を示す。

図表 2 より産業連関表を用いた経済波及効果分析から、消費支出の減少による国内経済への影響として、単身世帯と 2 人以上世帯について 2 年合わせて平均▲27.9 兆円の経済損失が生じていると推計されます。また世帯による支出のばらつきを考慮した場合、90%の可能性で 2 年合わせて▲46.6 兆円から▲10.0 兆円の間で経済損失が生じていると推計されます。この経済損失額は 2021 年の国内総生産額(実質)の 5.2%に相当します。



図表 2 COVID-19 流行による支出行動変化に伴う全国での経済損失シミュレーション分析

図表 3 より、COVID-19 流行による産業別の経済損失をみると、対個人サービスや運輸、不動産等の第 3 次産業(赤の点線箇所)が特に大きな負の影響を受けています。一方で農林水産業や、医療福祉、金属製品(冷暖房用器具や家事用耐久財)などの産業では正の経済効果が生じています。



図表 3 COVID-19 の影響による産業別経済効果・経済損失

<本件照会先>

○研究内容に関すること

- ・金沢大学人間社会研究域経済学経営学系 教授 寒河江 雅彦(さがえ まさひこ)
電話：076-264-5439 / E-mail：sagae@staff.kanazawa-u.ac.jp
- ・金沢大学融合研究域融合科学系 特任助教 原田 魁成(はらだ かいせい)
電話：076-264-6362 / E-mail：haradakai@staff.kanazawa-u.ac.jp

○広報担当

金沢大学人間社会系事務部総務課総務係 山本 由季(やまもと ゆき)

電話：076-264-5598 / E-mail：n-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp