

「科学的知見が十分ではない原因により被害が生じ、又は生ずるおそれがある事案」の緊急時対応に関するご意見

専門委員	意見	意見に対する対応
岡部専門委員	健康危機管理において、指揮命令系統を一つとし、情報の必要の調整が一つであるの望ましい。(第14回会合)	基本要綱等において、対策本部の設置に よる指揮命令系統の一元化、関係府省連 絡会議の開催等による関係府省との連携の体 制を定めており、政府一体となった対応を 行うこととしております。 なお、対策本部が設置される前の段階で も、一元化を図ることができるよう、関係 府省との連携を強化するよう努めてまいり ます。
元井専門委員	<p>「科学的知見が十分でない...」事案による緊急事態に おいては、関係府省との横断的・有機的なつながりの上、 指揮命令系統の一元化によって、初動体制とその後の有 効的な対応が構築される。したがって、その点を明確に できないか。</p> <p>「科学的知見が十分でない...」の事案については、過 去の類似発生重傷の要は専門家の意見を踏まえて、過 去の専門家の意見の要は専門家の意見を踏まえて、過 去の専門家の意見の要は専門家の意見を踏まえて、過</p>	<p>関係府省連絡会議において、議長が必要 と判断した場合は、専門家も入れて検討 が行える体制となつております。ついては、基 本的に大臣級となつております。</p>
但野専門委員	<p>「科学的知見が十分ではない...」事案について、原因 究明をどの機関が責任を持って行うかを明記することが 望ましいと思ひます。</p>	<p>この事案における原因究明については、 事案によってはケースバイケースであり、明 記することは困難と考えます。するよう努め てまいります。</p>
山本専門委員	<p>食中毒事案では発生から終結までの時間が比較的短い のに対して、「科学的知見が十分でない...」事案では場合 によつては終結までかなり時間がかかるものがあると思 えられます。(特に原因解明の部分では、原因不明の状 態が続くこともあり得ます) 事実(新し発表された実験結果や疫学調査結果等)や 専門家(新し発表された実験結果や疫学調査結果等)や 専門家(新し発表された実験結果や疫学調査結果等)や 専門家の意見・情報などを共有し、システムがあれば、そ の後の原因解明作業に有用と思ひます。(要綱や指針の 中に盛り込めるかどうかは要検討)</p>	<p>ご指摘を踏まえ、今後検討させていただきます。</p>

「社会的反響等を勘案し、緊急の対応が必要と考えられる事案」については、情報に関するご意見のみでしたので、資料4に入れております。