

危機事案・暮らしの安心対策特別委員会記録

1 会議の日時	<p>令和 7年 7月9日</p> <p>開 会 午前 9 時 5 8 分</p> <p>閉 会 午前 1 0 時 5 5 分</p>	
2 会議の場所	第4委員会室	
3 出席者	委 員	<p>委員長 猫田 孝 副委員長 野島 征夫</p> <p>委員 伊藤 正博 佐藤 武彦 平岩 正光</p> <p>川上 哲也 加藤 大博 山内 房壽</p> <p>森 治久 平野 恭子</p>
	執 行 部	別紙配席図のとおり
4 事務局職員	<p>主査 古田 健児 主事 河村 知紗</p>	

5 会議に付した案件

件

名

審 査 の 結 果

1 災害・危機事案対策に関する調査について

(1) 岐阜県の気象・地震・火山について

参考人

気象庁 岐阜地方気象台

防災管理官 石森 啓之 氏

調査官 大溝 英哉 氏

2 その他

6 議事録(要点筆記)

○猫田孝委員長

ただいまから、危機事案・暮らしの安心対策特別委員会を開会する。

本日の委員会は、岐阜県の気象・地震・火山についてを議題とし、協議いただくため開催したものである。

本日は、執行部のほか、議題について報告いただくため、気象庁 岐阜地方気象台 防災管理官 石森啓之様に出席いただいている。

石森様におかれては、大変ご多用のところ、お越しいただき、誠に感謝する。

是非、活発な意見交換ができればと思うので、よろしくをお願いしたい。

なお、質疑については、報告終了後をお願いする。

それでは、石森様に報告をお願いする。

(報告 参考人 気象庁 岐阜地方気象台 防災管理官 石森啓之氏)

(調査官 大溝英哉氏)

○猫田孝委員長

ただいまの報告に対し質問はあるか。

○川上哲也委員

気象庁ホームページ等では、年平均気温の上昇に伴い、豪雨や強雨の発生回数が増えるとされているが、どの程度増えるのか。

○大溝参考人

都道府県ごとの予想を気象庁ホームページに掲載しており、岐阜県では年平均気温が2度上昇すると、1時間降水量50ミリ以上の雨の発生回数が1.4倍に、年平均気温が4度上昇すると2.3倍になると予想をしている。

○川上哲也委員

高山市は東西に広く、同じ市内であっても大雪や雨の状況が地域によって異なる。警報等を発表する際も、市単位でなく地域単位とすることはできないのか。

○石森参考人

これまで同様の主旨の要望をいただいております、既に実施している土砂災害警戒情報の精度を上げる取組や、来年度からの防災気象情報の変更を踏まえ、令和8年度以降に検討していく。

○佐藤武彦委員

関市や山県市には気温の観測点がなく、その地域の方は、近隣の観測点となる美濃市の気温を参考にすしかないことから、観測機器をより細かい地域に設置することはできないのか。

○石森参考人

観測機器は概ね25キロメートルのメッシュあたり1つ設置している。1箇所あたりの設置費が数百万円となることや維持管理費の問題もあるので、安易には増やせない。

○佐藤武彦委員

関市などは面積が広いので、住民が納得できるよう、市ごとに機器を設置するなど観測の仕方や発表の仕方を考えてほしい。

雨量観測の精度を上げるため、メッシュを1キロメートルより細かくする予定はあるか。

○石森参考人

メッシュを細かくするには波長の短いレーダーが必要であり、改修費用もかかることから、今のところは1キロメートルメッシュを継続する予定。

○猫田孝委員長

南海トラフ地震について詳しく説明してほしい。

○石森参考人

駿河湾から日向灘までのエリアを震源とするもので、エリア全域が動く「全割」と、時間差で半分ずつ動く「半割」のいずれかで被害が変わってくる。地震が発生すれば、概ね30m前後の津波が数十分で日本列島に届くと言われており、岐阜県も海津市において津波の遡上による影響が想定されている。

また、南海トラフ地震臨時情報が発表され、事前の備えを確認いただくこととなるため、参考にしてほしい。

○加藤大博委員

何百年に1回などとされる雨の頻度が高まるとすれば、それに伴い、インフラ整備の強度をあげる必要があるか。

○大溝参考人

百年に1回の雨については、今後年平均気温が2度上昇すると1.8倍、年平均気温が4度上がると3.1倍になるとされている。

○石森参考人

インフラについては所管外であり個人的な見解となるが、30ミリの雨量を想定して整備したものは、50ミリの雨が連続で降る場合は耐えられないかもしれない。

○野島征夫副委員長

年平均気温の上昇に伴い高鷲のスキー場でも雪が降らず、降雪機が必要となっている。今後さらに降らなくなるのか。

○石森参考人

雪の減少も地球温暖化の影響で、今後もその傾向は続くと考えられる。ただし、降るときは一気に降ることから留意が必要。

○猫田孝委員長

質問も尽きたようなので、この議題は終了する。

以上で、本日の議題は終了したが、この際、何か意見はあるか。

(「意見なし」)

○猫田孝委員長

意見がないようなので、本日の委員会を閉会する。

危機事案・暮らしの安心対策特別委員会 配席図

令和7年7月9日

第4委員会室

