

決算特別委員会（令和2年10月1日～10月12日）

吉田宣弘議員の質疑

日常生活用具給付事業について <10月5日>



（吉田議員） 日常生活用具給付等事業は市町村が行う地域生活支援事業のうち、必須事業の一つとして規定され、障がい者等の日常生活がより円滑に行われるための用具を給付又は貸与すること等により、福祉の増進に資することを目的とした事業であります。この事業の実施主体は市町村ですが、県の役割についてお尋ねします。

（障がい福祉課長） 県では、障害者総合支援法に基づき、日常生活用具給付等事業の適正かつ円滑な実施のため、市町村に対する助言、情報提供等を行っております。

また、当該事業による給付に要した経費を国、市町村と共に負担しています。

（吉田議員） この日常生活用具給付等事業において認められる用具の要件は、具体的にどのようなものでしょうか。また、日常生活用具給付等事業の対象者について伺います。

（障がい福祉課長） 日常生活用具給付等事業の対象と認められるためには、

- ①安全かつ容易に使用できるもので、実用性があるものであること
- ②日常生活上の困難を改善し、自立を支援し、社会参加を促進するものであること
- ③用具の製作や開発にあたって、障がいに関する専門的な知識や技術を要し、一般に普及しているものではないもの

これらの3つの要件をすべて満たす必要があります。

事業の対象者は、身体障がい者、知的障がい者、精神障がい者のほか、政令に定める疾病に罹患している難病患者の方々も対象となります。

（吉田議員） 日常生活用具給付等事業の対象者の中に厚生労働省指定難病患

者として網膜色素変性症があります。この網膜色素変性症は、遺伝子変異が原因で網膜の視細胞及び色素上皮細胞が広範に変性する疾患で、初期には夜盲と視野狭窄を自覚し、老年に至って矯正視力約 0.1 以下の社会的失明となることもあります。本県にも約 800 人の方々がいらっしゃると思います。

このような、網膜色素変性症の方を支援する暗所歩行機器として最近開発された「暗所視支援眼鏡」というものがあり、価格は 40 万円程で販売されています。私も実際にこの眼鏡を試して、網膜色素変性症の患者さんにも話を伺ったところ、「夜間の移動を諦めていたが、この眼鏡を装着すると介助者がいなくともスムーズに行えることが分かったが、高価すぎて購入することが出来ない」との話でした。



九州では天草市が夜盲症を抱える市民の要望・意見等をもとに検討した結果、昨年 7 月 1 日より「日常生活用具」の給付対象とすることを全国で初めて決定しました。その後、大分県、宮崎県、そして全国へとこの動きは加速しています。購入費を支援するため、「日常生活用具給付等事業」の対象に眼鏡を追加することについて本県としての認識を伺います。

(障がい福祉課長) 先ほど申し上げた 3 つの要件をすべて満たす用具については、事業の実施主体である市町村において、それぞれの地域におけるニーズや実情等を検討した上で、対象に追加するかどうかを判断するものであると考えております。

(吉田議員) 暗所視支援眼鏡が話題になったのは暗い場所で物が見えにくくなる同症を抱えながらも箱根駅伝に出場した 2 人の選手に対し、熊本県網膜色素変性症協会から暗所視支援眼鏡が贈呈され、早朝や夜間にわずかな段差につまずくなどした経験がある 2 人の選手が支援眼鏡を装着することによって視界が変わり、物がはっきり見えるようになり安心して歩けるようになったとのニュースがありました。

暗い場所でも明るく見えるようにするこの眼鏡が「日常生活用具」の要件を満たしていることは全国の動きからしても明らかであると判断します。日常生活用具給付等事業の対象として県内各市町村に周知することを求めたいと思いますが如何でしょうか。

(障がい福祉課長) 暗所視支援眼鏡につきましては、一昨年開発されたばかりであることから、市町村において、まだ十分な情報を得ていないと考えております。

このため、県内の市町村に対し、説明会等の場を活用して、給付事業の対象としている市町村の事例等について周知を図ってまいります。

(吉田議員) 本県においても暗所視支援眼鏡が日常生活用具給付等事業の対象になることは網膜色素変性症患者の皆さんにとっては大変朗報になると思います。最後に部長に見解をお聞きします。

(福祉労働部長) 暗所視支援眼鏡は、小型カメラで捉えた光を増幅し、対象物の色彩を自然に再現した上で、目の前のディスプレイに投影する機能を有しており、網膜色素変性症患者の皆さんの生活の質の向上に大きく寄与する可能性があると考えております。

このため、市町村に対して、この眼鏡の機能や特性などの詳細な情報をしっかりと周知してまいりたいと考えております。