

# オープンデータニーズ調査について

## 【小栗委員】

アンケートで聞くのはどこの水準までなのかという検討が必要

大項目だけだと、答える人の立場によってイメージが異なる。

大項目で回答し、具体的なデータを記入するという方法だと、具体的なイメージを持っている人しか答えられない。

データセットの中の項目を選択するようにすると、回答者は大量の選択肢の中から選ばなければならなくなる。

集計するときに、総論的には、統計的にはありかもしれないけど、活用できるようなデータにする必要がある。

アンケートの目的が、オープンデータに対する意識調査ということであれば、このレベルでもいいと思う。

## 【安田委員】

いろんな自治体で、オープンデータはWebで公開してあればいいと勘違いしているところがある。

二次利用できないと意味がないのに、ほとんどPDFだったりする。

ケーススタディが大事なので、ケーススタディもアンケートに盛り込めるといい。

## 【川澄委員】

一般の人を対象でないというのであれば、1000以上を対象とするのではなく、特定の100を対象とする方がいいのでは。

例えばオープンデータの研修を受けている人とかを対象にするとか。

まず、愛知県の戦略があって、どのデータをやっていこうというのを決めてから、アンケートをするべきでは。

他県の例を調査して、愛知県の、強み、弱みを明確にして、そこに意見をいただく方がいいのでは。

このアンケートで、集中力をもってちゃんと答えてもらえるか疑問。

## 【川瀬委員】

データの優先順位をつけるということだが、現在公開しているデータについて、ダウンロード数とかアクセス数とか滞在時間とかで出せるのではないかと。

優先順位をつけたあと、行政としては、どういうアクションに繋げていくのか。

こういうデータがあったらいいのになという回答がしたい。

## 【安田委員】

オープンデータは、使われ方を想定して、公開するというより、公開されたデータが、想定外の使われ方がするというもの。

クリエイティブコモンズでCCBYを設定して、オープンデータとして規定しておけば、そのデータが使われたことによって何か起こっても責任を問われない。

そういったことを部局に説明すれば、取組んでもらえるのではないかと。

## 【河合委員】

愛知県が行う調査ということで、対象は愛知県が保有するデータとなるのか。

愛知県のサイトでどういったオープンデータを提供できるかが重要。

県に期待することは何か、どういうものがあると便利かということを開けないか。

例えば、企業さんが企業立地をするに当たって、必要な情報を得るために、県を見るのか市町村を見るのか。

そういうことを誘導できるような仕組みを県で作ってほしい。

### 【春日委員】

最初に、オープンデータの説明があり、その次に、アプリの作成が書かれているが、アウトプットはアプリだけかという、必ずしもそうではない。

問1は、アプリ開発に携わっているか、データ活用に携わっているかがわかりづらいので、そこを明確に回答できるようにしてほしい。

### 【川澄委員】

アプリを開発したことがありますか、ではなく、オープンデータの活用に関与したことがありますか、とした方がいいのでは。

### 【春日委員】

選択肢の、「業務として」と「個人として」は相反しない。

シビックテックの定義で、住民自身が自分たちの社会をよくするためにとあるが、限定的すぎるのでは。

住民が自分の地域のことだけをやるだけでなく、企業が入ってきてもいいと思うし、実際に社会貢献で入ってきている。

優先順位が低いところは、出さなくてもいいというベクトルが働かないか不安。

優先順位が高かろうと低かろうと、出すべきだと思うので、そういう判断がされるくらいなら優先順位を決めない方がいい。

### 【川澄委員】

問2は、もっと後ろの方がいい。

### 【川瀬委員】

とあるオープンデータの研究者が、日本のオープンデータは遅れているという言った理由として、一つは、PDFファイルが多すぎるということ、そして、探しにくいということが挙げられている。

### 【白上委員】

かしこい市民を育てるうえで、オープンデータは教材としても非常に有効。

### 【安田委員】

首長の理解があると非常に進む。

担当者が変わると停滞するとかいうこともある。

担当者がやる気をもってやらないと、プラスアルファの仕事になってしまう。

### 【川瀬委員】

オープンデータの体系化が非常に大事。

情報が集まってくると自然と体系化されていくと思うので、その場所をプロモーションしていく必要がある。

### 【川澄委員】

こういった調査は単発ではなく、持続的にやる仕組みがあるといい。