

(2) 避難場所は、大阪暁光高等学校でよいのか。

(2) の回答 (危機管理課)

仮に、寺ヶ池が決壊したと仮定した場合には、大阪暁光高校へ向かうことが困難になることが予想されるため、避難経路の安全を確認したうえで、小山田小学校や千代田公民館を利用することが望ましいと思われます。

また、避難することがかえって危険な場合も考えられますので、その際には、垂直避難(建物の上の階への避難)してください。さらに、寺ヶ池決壊以外の想定でも、被害状況を想定して、危険のないルートでお近くの避難所に避難してください。

(3) 避難所として千代田台保育園も指定していただきたい。

(3) の回答 (危機管理課)

保育園は、大人用のトイレが少ない、大きな部屋がないなど、避難所とするには設備の問題があります。これらの問題をクリアできるのであれば、避難所として指定することについて検討いたします。(現在、避難所として指定されている三日市幼稚園、汐の宮保育園も、実際には開設されていません。)

5 その他

(1) 地域住民がとるべき対策を教えてください。

(1) の回答 (農林課)

先ほど2-(2)で説明と重複しますが、普段から、“どこに避難するのか”、“どこを逃げて逃げるのか”、など日ごろからのイメージ作りが必要です。落ち着いて行動してください。

(2) 堤体に異常を感じたら、避難に備えてください。——誰が異常を感知するのか。感知の方法は? 感知したらどうやって住民へ広報するのか?

(2) の回答 (農林課)

降雨量、もしくは、震度により点検パトロールを早急に行います。点検パトロールにおいて異常を確認したときは、2-(1)で説明しました方法で住民に周知します。

(3) 寺ヶ池の北側と南側では、どちらが低いのか?

(3) の回答 (農林課)

北側が10cm低いです。

(4) 堤体が崩れない場合、オーバーフローは、北側と南側のどちら側から起こるのか。

(4) の回答 (農林課)

北側の堤体に、余分な水を放流する“<sup>よすいばけ</sup>余水吐”という構造物があり、通常はそこから水が流れていきます。これが何らかの原因で機能しなく水位が上昇すると10cm低い北側堤体の上からあふれます。

(5) 寺ヶ池周辺に防災行政無線の拡声器を増設計画はないか。

(5) の回答 (危機管理課)