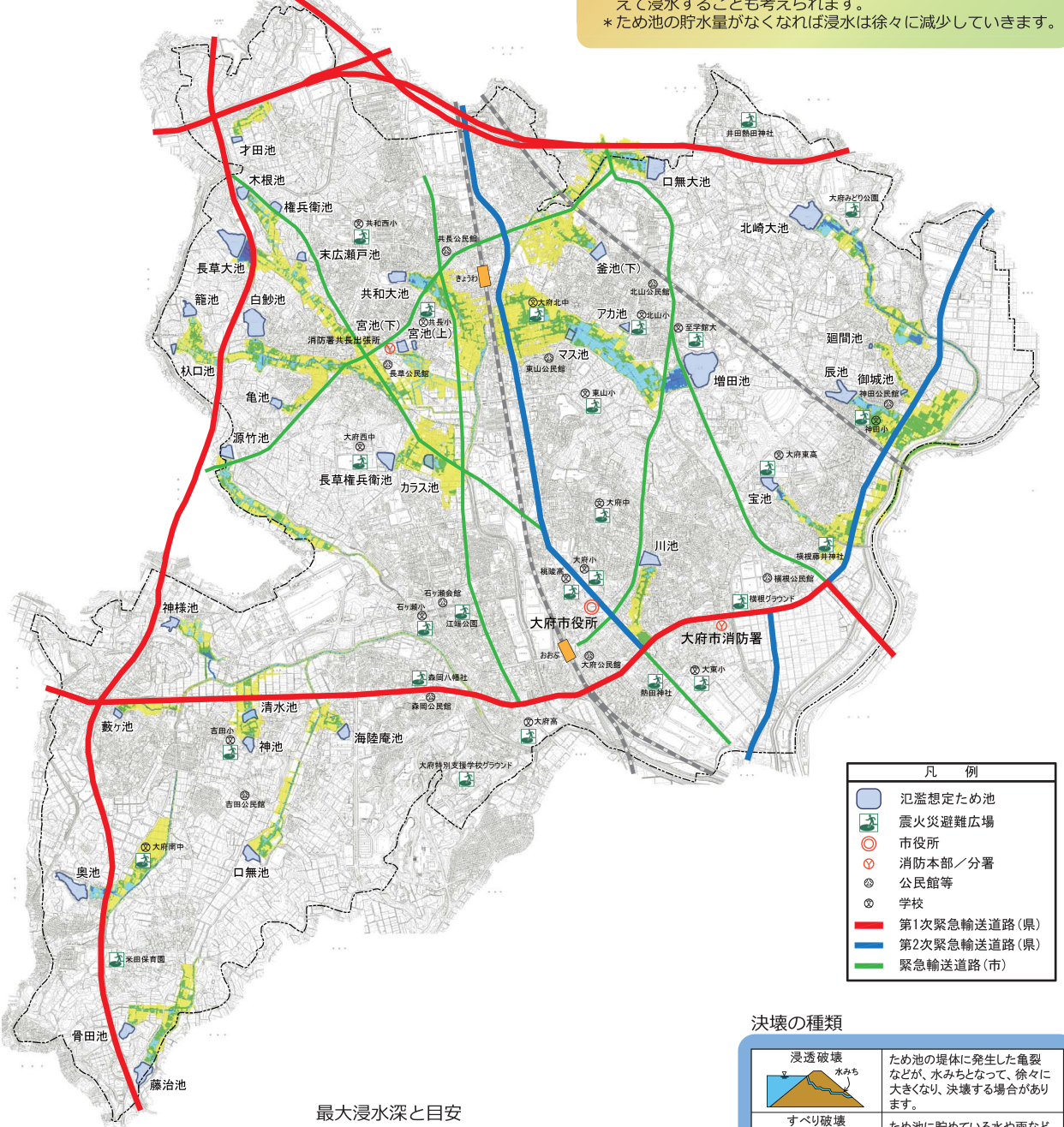
大府市ため池八ザードマップ

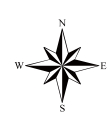
自然災害によりため池が決壊した場合に、氾濫した水がどれほどの深さで、 どのように広がるのかを予測した浸水想定区域と最大浸水深を示したもので あり、ここに表示されているため池がただちに危険であることを示すもので はありません。

このマップを見て、ご自宅や通勤・通学経路など生活圏内に浸水被害の危険があることを事前に把握し非常時に備えることが重要です。

マップの注意点

- * 自然災害により満水位のため池堤体中央部が一度に決壊したという想定の図です。
- *実際の浸水区域は、浸水想定区域と異なることがあります。
- *市内35池のすべての水が下流へ流れてきた場合に想定される最大浸水深を示しています。
- *実際の浸水は時間の経過とともに徐々に広がっていきますが、 その中で最も深い水深を表しており、浸水想定区域全体で同 時に発生するものではありません。
- *大雨時には周辺の河川等が氾濫し、この図で示した範囲を越えて浸水することも考えられます。





0 250 500 1,000 1,500 2,000

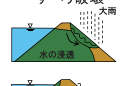
漫水が少ない場所や外に 出ることが危険な場合は、 家の 2 階へ避難すること も考えましょう。

むらさき(5m以上)

薄いあお(1~2m未満

みどり(0.5~1m未満)

歩ける水深の目安はひざくらいまでですが、流れが速いときは水深が浅くても大変危険です。



ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。 また、地震により堤体がゆられる

ことにより、斜面のすべりが発生

し、決壊する場合があります。

合があります。

越流破壊水の越流

大雨などにより、ため池に貯めて いる水が、堤体を越えてあふれ 出し斜面を削りとり、決壊する場