

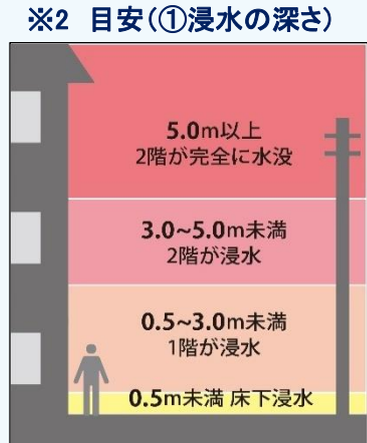


〒 000-0000
足立区〇〇一丁目2番3号
東京 太郎 様

1. 水害リスク診断結果

ご自宅の住所	足立区〇〇一丁目2番3号
水害リスク診断結果	ご自宅の地域には 水害リスクがあります。

主な水害リスク※1	荒川の洪水
①浸水の深さ※2	5.5 m
②浸水継続期間※3	2 週間以上
③堤防の決壊等により家屋倒壊・流出のおそれのある地域に該当	該当する



※1 主な水害リスクは、堤防決壊等により最も被害が大きい場合を記載しています。
 ※2 ①の浸水の深さは、地面から水面までの高さです。
 ※3 ②の浸水継続期間は、浸水の深さが 50cm を超えて①の深さに達した場合、再度 50cm を下回るまでにかかる日数です。

2. 水害リスク診断結果を踏まえた推奨されるあなたの行動

【①浸水の深さ】で、自宅に浸水せずに安全を確保できる部屋が

なし

↓ あり

【②浸水継続期間】の間、自宅で通常の生活(食料・トイレ・医療等)が

できない

↓ できる

【③堤防の決壊等により家屋倒壊・流出のおそれのある地域に】

該当する

↓ 該当しない

自宅の外への避難が必要！

以下のことを事前に決めておきましょう。

○避難先

親戚・知人宅

○避難のタイミング

宿泊施設 など

広域避難の情報

大規模な水害発生のおそれがある場合、区内の避難所も浸水することがあるため、**広域避難(浸水しない区外への避難)**等が必要になります。

⇒右面の **ポイント1** を参照

自宅避難(在宅避難)も可能

日頃から**多くの水や食料等の十分な備蓄**が必要です。

⇒右面の **ポイント2** を参照