



## 5. 人的被害想定

・原因別人的被害者数

|        | 建物倒壊 |              | 土砂災害 | 火災  | 津波  | ブロック塀倒壊 | 合計   |
|--------|------|--------------|------|-----|-----|---------|------|
|        |      | うち、<br>屋内収容物 |      |     |     |         |      |
| 死者(人)  | 0.6  | 0.0          | 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0     | 0.6  |
| 負傷者(人) | 11.7 | 0.7          | 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0     | 11.7 |
| 重傷者(人) | 1.0  | 0.1          | 0.0  | 0.0 | 0.0 | 0.0     | 1.0  |

## 6. ライフライン被害想定(被災1日目)

| 断水人口(人) | 下水道支障人口(人) | 停電軒数(軒) | 固定電話不通回線数(回線) |
|---------|------------|---------|---------------|
| 20.2    | 2,428.1    | 281.6   | 79.1          |

## 7. 避難者数

| 避難所・1日後(人) |            | 避難所外<br>(人) |
|------------|------------|-------------|
|            | うち、災害時要配慮者 |             |
| 44.8       | 8.7        | 29.9        |

## 8. 避難場所

被災等により自宅での生活が困難になった場合は、以下の指定避難所に移動しましょう。なお、移動の際は、事前に、広島市防災情報メール等により指定避難所の開設状況を確認しましょう。

【指定避難所】 牛田新町小学校、牛田中学校

### ■防災カルテの見方

1. 想定地震 : この小学校区で総合危険度が最大となる想定地震を知りましょう。総合危険度が同じ場合には死者数の多い想定地震を示します。
2. 総合危険度 : 標準枠(平均値)からはみ出している指標について注意しましょう。例えば、左下半分が標準枠(平均値)からはみ出している小学校区は、避難者が多く発生し、高齢者などの要配慮者に対する対策が特に必要となる傾向にあります。
3. 自然現象 : 想定地震による揺れの程度、液状化発生の程度、土砂災害発生箇所数、津波による最大浸水深の想定結果を知りましょう。
4. 建物被害想定 : 想定地震による建物への被害状況を知りましょう。
5. 人的被害想定 : 想定地震による人への被害状況を知りましょう。
6. ライフライン被害想定 : 想定地震による上水道、下水道、停電、電話不通の被害程度を知りましょう。
7. 避難者数 : 想定地震による避難者の数(家屋倒壊・焼失等により生活の場を失った被災者のほか、断水等により避難所を訪れる者を含む。)を知りましょう。