|  |
| --- |
| **３　学校および周辺地域の災害想定および避難場所（例）** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **災害項目** | **被害想定（場所）** | **避難場所** |
| **火災** | *＜火元確認場所＞**理科室・調理室・給湯室・ボイラー室・食堂* | *①グラウンド**②体育館（雨天時等の場合）* |
| **地震** | *＜大地震が発生した場合＞**校舎○棟・○棟は未耐震化。倒壊のおそれ**図書室・理科室は、ロッカー、棚の転倒のおそれ* | *①グラウンド**②体育館（雨天時等の場合）* |
| **液状化** | *学校および周辺は、軟弱地盤のため、液状化のおそれ* |  |
| **津波** | *＜南海トラフ地震発生の場合＞**地震発生後２時間３０分で津波到着**満潮時最大波高２．５ｍ（校舎１階部分の浸水）* | *①○○山神社**②校舎○棟３階以上* |
| **洪水** | *過去の豪雨時に○○川が氾濫**校舎１階部分が浸水の可能性あり* | *校舎２階以上* |
| **土砂崩れ** | *学校に隣接する○○山は、土砂災害のおそれがある場所に指定されている。豪雨時、地震発生時は、校舎○棟が被害のおそれ。* | *①グラウンド**②体育館（雨天時）**③校舎○棟* |

**学校周辺の避難所**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **避難所** | **場所** | **連絡先** |
| 指定避難所 | *本校（指定されています）* |  |
| *○○小（中）学校* |  |
| *○○公民館* |  |
| 広域避難所 | *○○運動公園* |  |

＜作成上の留意点＞

・校区内のハザードマップ等で確認の上、考えられるリスク、避難場所を最大限想定しておくこと。

・避難場所については、建物倒壊や雨天時等も考慮し、複数設定するとともに、市町村危機管理担当部署や専門家、過去の災害等の意見や情報を参考に決定する事が望ましい。

＜参考資料＞

・「学校防災マニュアル（地震・津波災害）作成の手引き」（Ｈ２４文科省）ｐ１１、１２

・ハザードマップ、地震被害想定・津波・浸水被害想定図等

　　　　　　　　　　　　　→岡山県危機管理課ホームページ、各市町村ホームページ