

【 津波 】

☆「石川県津波浸水想定区域図」による浸水深の見積もり

●校地が津波浸水想定区域に . . . 【 **含まれている** ・ **含まれていない** 】 ①

【含まれていない】の場合、到達時間の見積もりに移行してください。

●浸水想定区域に含まれている場合、浸水深は？ 【 m~ m】 ②

●浸水想定に安全率を見込んだら、想定しておくべき浸水深は？ . . . 【 m】

☆「石川県津波浸水想定区域図」による到達時間の見積もり

●学校の最寄りの浸水想定区域までの津波到達時間 【 分】

☆「重ねるハザードマップ」による浸水範囲の見積もり（浸水想定区域に含まれている学校は不要です）

●学校の最寄りの津波浸水想定区域の標高 【 m】 ③

●校地の標高の内、最も低い地点の標高 【 m】 ④

③+1.5m と④を比較して、④の方が低ければ校地が浸水すると想定してください

●学校は津波の浸水が 【 **想定される** ・ **想定されない** 】

【 洪水 】

☆「石川県洪水浸水想定区域図<想定最大規模>」による浸水深の見積もり

●校地内が浸水想定区域に入っている 【 はい ・ いいえ 】

【はい】 なら浸水深の見積もりに行ってください

【いいえ】 なら次項の「地理院地図」による到達範囲の見積もりに行ってください

●校地内の浸水深で最大の値 【 m～ m】 ①

①の幅の大きい方の値の 1.5 倍の値 【 m】 ②

ただし、0.5m 未満の想定の場合は 【 1 m】 ③

☆「地理院地図」による地形地質条件に基づく浸水可能性の判定

(浸水想定区域に含まれている学校は不要です)

●校地が以下のいずれかの区分に該当するか 【 する ・ しない 】

<土地条件図の場合> 「低地の微高地」「凹地・浅い谷」「低地の一般面」

<地質図の場合> 「沖積層 (Alluvium)」

該当する場合、浸水が想定されると判断します

学校は洪水による浸水が 【 想定される ・ 想定されない 】

【 土砂災害 】

☆「石川県 SABO アイ」による土砂災害警戒区域の判定

●校地が「急傾斜地」「地すべり」「土石流」のいずれかの**特別警戒区域**に該当する

..... 【 はい ・ いいえ 】

●校地が「急傾斜地」「地すべり」「土石流」のいずれかの**警戒区域**に該当する

..... 【 はい ・ いいえ 】

どちらかが【はい】の場合、土砂崩れによる被害が想定されると判断します

学校は土砂崩れによる被害が 【 想定される ・ 想定されない 】

☆洪水との複合災害のチェック

●土砂災害のいずれかの区域が【 はい 】であり、かつ、洪水の浸水想定区域内であり、複合災害への備えが必要である

..... 【 必要である ・ 必要でない 】

地震、津波、洪水、土砂災害に関して、ハザードマップの読み方と想定を立て方を確認しました。それぞれの学校で、備えるべき災害は異なります。備えるべき程度も異なります。各校、それぞれ、備えるべき対象をクリアにした上で、適切な備えを行ってほしいと思います。

よろしく願いいたします。