你的避难开关

这种情况下,请不要犹豫选择避难

提前避难的必要性: 有・无

需要避难	能的灾害
河水泛滥	土砂灾害

高潮 其他

在避难之前的准备

避难场所

提前疏散: 宫川中学校

已经感到危险时的紧急避难地点:

用开关毫不犹豫地行动。 危险的时候,请采取当时能采取的最安全的行动。

步骤1关于避难经验和水灾风险系数的确认

让我们通过①~④选项,确认一下你在出身国的避难经验,在日本的避难经验、和你面临的水灾风险系数吧

①在你的国家,避难是怎么进行的?

常见的避难的避难信息的和避难警报的位避难场所(避难方法	种类() 有·没有))

②你觉得日本大雨时应该怎样避难?你有什么经验?

请自由书写。

③你面临的水灾风险是?

周围有危险的河流吗? (河流名称: 浸水深度: m, 浸水持续时间:) 小时
房子周围是否有山或山坡? 泥石流:有・无 土崩:有	・无
距离海很近吗? 高潮浸水:	m
④如果发生需要避难的情况时?	
最快抵达的避难地点: (紧急避难地点:)
)

步骤2 捕捉避难的信号

关于①~④,请尽可能考虑一下可能成为避难契机的信号,调查后填写。

①地区状况

下大雨的时候,想想身边的地方会变成什么样吧

大雨时周围的客观状况、周围人的口口相传、其他例:家旁边的水路发生溢出,危险山的溪水开始向和往常不同的方向流动,如果水位越过堤坝的黄线

②周围的行动

需要避难的时候,地区的人和身边的人的行动是?

地区居民的行动、朋友的反应、其他 例:所在地区进行避难,朋友联系说想避难, 地区停电,警车来呼吁避难

③避难指示

在作为你避难j基准的避难 信息栏里**②**

	□警戒等级3 高龄者等避难 □警戒等级4 避难指示(紧急) □警戒等级5 确保紧急安全 时进行避难
--	---

(补足)观测情报

确认是否有可用的 观测信息

场所:池田> □时间雨量 场所:	伏况: 1时 □水位 状况:	□土壌雨量指数 □潮位 间80mm 警戒レベル: 5 □土壌雨量指数 □潮位 警戒レベル:
│□时间雨量 │ 场所: 	□水位 状况:	□土壌雨量指数 □潮位 警戒レベル:
□时间雨量 场所:	□水位 状况:	□土壌雨量指数 □潮位 警戒レベル:

注意事项:这些标准仅供参考,不一定是安全的避难标准。

步骤3 反推你的避难计划与周围的人合作

如果有提前避难的情况或需要和朋友或地区的人合作的话, 请填写①~④。

①影响避难时期的家庭情况是?

□受影响的家庭情况(例:80岁的奶奶) □避难时的危险(例:避难的路上有泥石流的危险) □避难的方法(例:没有私家车)
□其他() □没有特别
以上选择的选项具体内容对避难时期有何影响?

②影响避难时期的工作和立场?

□工作上的情况	(例:	公司也需要应对大雨)	
□在地区的立场	(例:	大雨时需要集合)	
□其他()		
□没有特别			
以上选择的选项。	具体内]容对避难时期有何影响?	

③在避难时与朋友和亲戚的合作是?

□到朋友或亲戚家避难 □有一起合作避难的朋友或亲戚	
□其他()	
□没有特别	
以上选项的选项具体的内容和事前必要的准备是?	

④在避难方面和当地人的合作是?

□为了避难需要当地区的人和周围的支援 □参加避难时的地区活动,和邻居互相帮助
□其他 ()
□没有特别
以上选项的选项具体的内容和事前必要的准备是?