

感染症指定医療機関に対する災害リスク情報の提供について

施設情報						洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)		洪水浸水想定区域図 (計画規模)		地先の安全度マップ				土砂災害警戒区域 土砂災害特別警戒区域			土砂災害危険箇所			
No	施設名	開設者	感染症指定 医療機関	災害拠点 病院	住所	日野川	愛知川	日野川	愛知川	200年 確率	100年 確率	10年 確率	流体力 200年確率 (m³/s²)	急傾斜	地すべり	土石流	急傾斜地 崩壊 危険箇所	地すべり 危険箇所	土石流 危険箇所	
1	近江八幡市立総合医療センター	近江八幡市	○	○	近江八幡市土田町1379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	東近江総合医療センター	独立行政法人 国立病院機構	○		東近江市五智町255	—	0.5m未満	—	0.5m未満	0.5m未満	0.5m未満	0.5m未満	—	—	—	—	—	—	—	—

※建物位置における水害、土砂災害リスクを表示。浸水深は最大。

【別紙】

滋 流 政 第 6 2 号
令和2年(2020年)6月8日

東近江市 防災危機管理課長 様

滋賀県土木交通部流域政策局長
(公 印 省 略)

感染症指定医療機関に対する災害リスク情報の提供・支援について (依頼)

平素より、県治水行政に対し、御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。
 標題の件について、令和2年5月22日付、国水環防第7号により国土交通省水管理・
 国土保全局河川環境水防企画室長から別添のとおり依頼がありました。
 つきましては、貴市に存する感染症指定医療機関について、想定される浸水範囲や浸水深等の水害リスク情報を別紙のとおりまとめましたので、下記のとおり当該機関への
 情報提供や要請を行っていただきますようお願いいたします。

記

1. 浸水の恐れのある感染症指定医療機関の管理者に対し、想定される浸水範囲や浸水深等の水害リスク情報の提供を行うようお願いいたします。
2. 避難確保計画を作成していない感染症指定医療機関に対して、水害発生時に対処ができるようあらかじめ体制を検討しておくよう要請し、あわせて検討に当たって参考になる資料※について情報提供をお願いいたします。

※参考になる資料

- 「要配慮者利用施設における避難に関する計画作成の事例集」
 (平成31年3月 内閣府(防災担当)・消防庁・厚生労働省・国土交通省・気象庁)
 (URL:<http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/pdf/hinanjireishu.pdf>)
 ・非常災害対策計画の作成のポイント (P4)
 ・病院の事例：今井整形外科医院 (P81~105)、鷺沼産婦人科医院 (P106~126)
- 「避難確保計画作成の手引き(案)【水害・土砂災害編】(滋賀県版)」
 (平成30年1月 滋賀県)
 (<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippkan/kendoseibi/kasenkoan/300816.html>)
 ・避難確保計画の参考様式も掲載

【担当】
 滋賀県土木交通部流域政策局
 流域治水政策室 流域治水第二係 山田
 TEL 077-528-4290 FAX 077-528-4904
 Mail yamada-chihiro-b@pref.shiga.lg.jp

感染症指定医療機関名	東近江総合医療センター	
リスク図の種類	規模	最大想定浸水深
愛知川 洪水浸水想定区域図	想定最大規模	0.5m未満
	計画規模	0.5m未満
地先の安全度マップ	200年確率降雨	0.5m未満
	100年確率降雨	0.5m未満
	10年確率降雨	0.5m未満

