


















⑩ 久米地区

凡 例	
	指定緊急避難場所です。
	緊急等が被災された方が長期避難する施設です。
	被災者のおそれのある指定避難場所
	病院・福祉施設等
	集会 会 所
	幼稚園・保育園
	水位 観 測 所
	河川カメラ
	土 砂 災 害 警 戒 区 域 等
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
	鉄 道 ・ 幹 線 道 路
	一 般 国 道
	一 般 県 道
そ の 他 施 設	
	市役所(本店及び支所)
	郵 便 局
	警 察 署

観 測 所		
水 位 観 測 所	和	田
	常 井	橋
雨 量 観 測 所	大	方
	中	野
河 川 カ メ ラ	和	田
	常 井 橋	水 位 観 測 所
	大	方

想定最大規模降雨 1時間に153.0mm

【浸水想定(洪水・内水)の作成時のための想定最大外力の設定手法(平成27年7月、国土交通省 水管理・国土保全局)】にて認定された関東地域における想定最大規模降雨

この図は、大田原市に大雨が降った場合に浸水が想定される範囲や水深を示したものである。この図で着色されている場合は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に表示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水も深く異なる場所がありますので注意してください。

① 区内浸水想定区域等とは、図作成時点で常陸大田原市に降る降確率等をも勘案し、想定される最大規模の降雨による区内浸水状況をシミュレーションにより求めたものである。

② このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超えてる規模の降雨、洪水（河川が氾濫または越水）による氾濫等を考慮していても、この浸水想定区域に指定されていない区域にはいても浸水が発生する場合や想定される水深・浸水継続時間が異なる場合があります。

③ このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定するため、排水先の河川の水位想定される最高水位に設定しています。

④ 区内浸水想定区域で着色されていない他の災害に備え、浸水マップやカードマップを必ず確認し、適切な避難行動をとってください。

想定浸水深の目安

