

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
北海道	A	浸水無し	浸水無し	
北海道	B	浸水無し	NA	
北海道	C	浸水無し	NA	
北海道	D●	0.5m未満	*5-10m	*札幌市の情報 <a href="https://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/fuusu-i/ssh_map.html">https://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/fuusu-i/ssh_map.html</a>
北海道	E	NA	NA	
北海道	F	浸水無し	0.5m未満 一部0.5-3m	
北海道	G	浸水無し	0.5-3m 一部3-5m	
北海道	H	5m以上	5-10m	
北海道	I	0.5-1m	0.5-3m	
北海道	J	NA	NA	
北海道	K	浸水無し	浸水無し	
北海道	L	NA	NA	
北海道	M	3-4m	0.5-3m	
北海道	N	0.5m未満	0.5-3m	
北海道	O	浸水無し	0.5m未満 一部0.5-3m	
北海道	P	浸水無し	浸水無し	
北海道	Q	浸水無し	浸水無し	
北海道	R	浸水無し	浸水無し	
北海道	S	浸水無し	浸水無し	
北海道	T	浸水無し	浸水無し	
北海道	U	浸水無し	0.5-3m	
北海道	V	浸水無し	浸水無し	
北海道	W	浸水無し	浸水無し	
北海道	X	NA	NA	
青森県	A	浸水無し	浸水無し	
青森県	B	浸水無し	NA	
青森県	C●	浸水無し	浸水無し*	*青森市の情報 <a href="https://www.city.aomori.aomori.jp/koen-kasen/anzen-kinkyu/bousai-syoubou/kouzui-hazard.html">https://www.city.aomori.aomori.jp/koen-kasen/anzen-kinkyu/bousai-syoubou/kouzui-hazard.html</a>
青森県	D	1-2m	0.5-3m	
青森県	E	浸水無し	浸水無し	
青森県	F	浸水無し	NA	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
岩手県	A●	浸水無し	浸水無し ごく一部0.5m 未満	
岩手県	B	浸水無し	浸水無し	
岩手県	C	浸水無し	浸水無し	
岩手県	D	浸水無し	浸水無し	
岩手県	E	NA	NA	
岩手県	F	浸水無し	NA	
岩手県	G	浸水無し	NA	
岩手県	H	浸水無し	NA	
岩手県	I	NA	浸水無し	
宮城県	A●	浸水無し	浸水無し*	*仙台市の情報 <a href="http://www.city.sendai.jp/kikikanri/kurashi/anzen/saigaitaisaku/hazardmap/map.html">http://www.city.sendai.jp/kikikanri/kurashi/anzen/saigaitaisaku/hazardmap/map.html</a>
宮城県	B	浸水無し	NA	
宮城県	C	浸水無し	0.5-3m	
宮城県	D	0.5m未満 一部0.5-1m	浸水無し	想定最大は浸水地に隣接も建物の浸水想定無し
宮城県	E	2-3m	0.5-3m	
宮城県	F	浸水無し	浸水無し	
宮城県	G	2-3m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
秋田県	A	浸水無し	NA	
秋田県	B●	浸水無し	浸水無し	
秋田県	C	浸水無し	NA	
秋田県	D	浸水無し	浸水無し	
秋田県	E	NA	浸水無し	
秋田県	F	浸水無し	NA	
秋田県	G	浸水無し	0.5m未満	
秋田県	H	2-3m	0.5-3m	
秋田県	I	浸水無し	NA	
秋田県	J	浸水無し	浸水無し	
山形県	A●	浸水無し	0.5m未満 一部0.5-3m	
山形県	B	浸水無し	浸水無し	
山形県	C	浸水無し	NA	
山形県	D	浸水無し	浸水無し	
山形県	E	1-2m	0.5-3m	
福島県	A●	浸水無し	浸水無し	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
福島県	B	浸水無し	一部0.5m未満	
福島県	C	浸水無し	浸水無し	
福島県	D	浸水無し	NA	
福島県	E	浸水無し	0.5m未満	
福島県	F	NA	NA	
福島県	G	NA	NA	
茨城県	A	0.5m未満	3-5m	
茨城県	B	NA	NA	
茨城県	C	浸水無し	浸水無し	
茨城県	D	浸水無し	浸水無し	
茨城県	E	浸水無し	浸水無し	
茨城県	F	浸水無し	浸水無し	
茨城県	G	浸水無し	浸水無し	
茨城県	H	浸水無し	浸水無し	
茨城県	I●	1-2m	0.5m未満* 一部0.5-3m*	*想定最大は利根川の浸水想定 <a href="https://www.city.toride.ibaraki.jp/anzen-anshin/kurashi/anzen/bosai/sonaeru/kozuihinan.html">https://www.city.toride.ibaraki.jp/anzen-anshin/kurashi/anzen/bosai/sonaeru/kozuihinan.html</a>
茨城県	J	2-3m	0.5-3m 一部3-5m	
茨城県	K	1-2m	0.5-3m	
栃木県	A●	浸水無し	浸水無し	
栃木県	B	浸水無し	浸水無し	
栃木県	C	NA	NA	
栃木県	D	0.5-1m	0.5-3m	
栃木県	E	浸水無し	0.5-3m	
栃木県	F	浸水無し	浸水無し	
栃木県	G	浸水無し	0.5-3m	
群馬県	A	NA	NA	
群馬県	B	NA	NA	
群馬県	C	0.5-1m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
群馬県	D	浸水無し	浸水無し	
群馬県	E	浸水無し	0.5m未満	
群馬県	F	浸水無し	NA	
群馬県	G●	浸水無し	一部0.5m未満*	*前橋市の情報 <a href="https://www.city.maebashi.gunma.jp/kurashi_tetsuzuki/7/6/4/10698.html">https://www.city.maebashi.gunma.jp/kurashi_tetsuzuki/7/6/4/10698.html</a>
群馬県	H	NA	NA	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注) 想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
群馬県	I	NA	NA	
群馬県	J	NA	NA	
群馬県	K	浸水無し	浸水無し	
群馬県	L	浸水無し	5-10m	
埼玉県	A	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	B	浸水無し	NA	
埼玉県	C	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	D	0.5-1m	3-5m	
埼玉県	E●	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	F●	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	G	一部0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
埼玉県	H	1-2m	3-5m	
埼玉県	I	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	J	浸水無し	浸水無し	
埼玉県	K	浸水無し	浸水無し	
千葉県	A	浸水無し	NA	
千葉県	B	浸水無し	NA	
千葉県	C	浸水無し	浸水無し	
千葉県	D	2-3m	0.5-3m	
千葉県	E	浸水無し	浸水無し	
千葉県	F★●	浸水無し	浸水無し	
千葉県	G	浸水無し	浸水無し	
千葉県	H	浸水無し	NA	
千葉県	I	一部0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
千葉県	J	0.5-1m 一部1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
千葉県	K	浸水無し	NA	
東京都	A●	浸水無し	浸水無し	
東京都	B●	2-3m	1-3m	
東京都	C●	浸水無し	浸水無し	
東京都	D●	浸水無し*	一部0.5-1.0*	*世田谷区の情報 世田谷区洪水ハザードマップ <a href="https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kurashi/005/003/003/d00005601.html">https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kurashi/005/003/003/d00005601.html</a>

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
東京都	E★	浸水無し	一部 1～3m*	*新宿区の情報 東海豪雨クラス豪雨シナリオでは別の棟が浸水（ただし主に道路と思われる） <a href="https://www.city.shinjuku.lg.jp/anzen/file03_00016.html">https://www.city.shinjuku.lg.jp/anzen/file03_00016.html</a>
東京都	F	浸水無し	浸水無し	
東京都	G	浸水無し	浸水無し	
東京都	H	NA	NA	
東京都	I	浸水無し	浸水無し	
東京都	J	浸水無し	浸水無し	
東京都	K	NA	NA	
東京都	L	NA	NA	
神奈川県	A●	浸水無し	NA	
神奈川県	B	1-2m	0.5-3m	
神奈川県	C	浸水無し	NA	
神奈川県	D	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
神奈川県	E	0.5-1m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
神奈川県	F	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
神奈川県	G	2-5m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
神奈川県	H	浸水無し	NA	
新潟県	A●	0.5m未満	0.5-5m	
新潟県	B	浸水無し	NA	
新潟県	C	0.5m未満	0.5-3m	
新潟県	D	浸水無し	浸水無し	
新潟県	E	NA	3-5m	
新潟県	F	浸水無し	NA	
富山県	A	0.5m未満	0.5-3m	
富山県	B	0.5m未満	0.5-3m	
富山県	C●	0.5m未満	0.3-3m	
富山県	D	0.5-1m	0.5-3m 一部3-5m	
富山県	E	浸水無し	0.5m未満 一部0.5-3m	
石川県	A	0.5-1m 一部1-2m	0.5-3m	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
石川県	B	浸水無し	NA	
石川県	C	NA	NA	
石川県	D●	浸水無し	0.5m未満* 一部0.5-3m*	*金沢市の情報 <a href="https://www4.city.kanazawa.lg.jp/29220/suigai/hinan/kouzui.html">https://www4.city.kanazawa.lg.jp/29220/suigai/hinan/kouzui.html</a>
石川県	E	浸水無し	浸水無し	
福井県	A●	0.5m未満	1-3m	
福井県	B	1-2m	0.5-3m 一部3-5m	
福井県	C	NA	NA	
福井県	D	浸水無し	NA	
福井県	E	1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
福井県	F	1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
山梨県	A	1-2m	0.5-3m	
山梨県	B	NA	NA	
山梨県	C	浸水無し	0.5-3m	
山梨県	D	2-5m	5-10m	
山梨県	E	NA	NA	
山梨県	F	NA	NA	
山梨県	G●	浸水無し	0.5-3m* 家屋流失の恐れ*	*想定最大で家屋流失の恐れがある区域に相当 <a href="https://www.city.kofu.yamanashi.jp/dorokasen/bosai/bosai/hazard/kozui.html">https://www.city.kofu.yamanashi.jp/dorokasen/bosai/bosai/hazard/kozui.html</a>
長野県	A	浸水無し	NA	
長野県	B●	浸水無し	浸水無し	
長野県	C	浸水無し	NA	
長野県	D	浸水無し	浸水無し	
長野県	E	浸水無し	浸水無し	
長野県	F	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
長野県	G	浸水無し	浸水無し	
長野県	H	NA	NA	
長野県	I	0.5-1m	3-5m 一部5-10m	
長野県	J	浸水無し	浸水無し	
長野県	K	0.5m未満 一部0.5-1m	浸水無し	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
岐阜県	A●	2-3m	3-5m	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
岐阜県	B	0.5-1m 一部1-2m	5-10m	
岐阜県	C	浸水無し	一部0.5m未満	
岐阜県	D	2-3m	10m以上	
岐阜県	E	NA	NA	
静岡県	A	NA	NA	
静岡県	B	NA	NA	
静岡県	C	NA	NA	
静岡県	D	浸水無し	0.5-3m	
静岡県	E●	0.5m未満	浸水無し	
静岡県	F	浸水無し	一部0.5m未満	
静岡県	G	浸水無し	浸水無し	
静岡県	H	浸水無し	浸水無し	
静岡県	I	浸水無し	浸水無し	
静岡県	J	浸水無し	浸水無し	
愛知県	A●	浸水無し	NA	
愛知県	B★	浸水無し*	NA	*常滑市の情報 <a href="http://www.city.tokoname.aichi.jp/kurashi/bousai/1000390/1000392.html">http://www.city.tokoname.aichi.jp/kurashi/bousai/1000390/1000392.html</a>
愛知県	C	浸水無し	浸水無し	
愛知県	D	0.5-1m	0.5-3m	
愛知県	E	浸水無し	NA	
愛知県	F	2-5m	0.5-3m 一部5-10m	
愛知県	G	浸水無し	浸水無し	
愛知県	H	NA	NA	
愛知県	I	浸水無し	浸水無し	
愛知県	J	浸水無し	NA	
愛知県	K	浸水無し	NA	
愛知県	L	浸水無し	浸水無し	
三重県	A	浸水無し	浸水無し	
三重県	B	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
三重県	C	浸水無し	浸水無し	
三重県	D	浸水無し	浸水無し	
三重県	E	一部0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
三重県	F●	0.5-1m 一部1-2m	1-3m	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
三重県	G	浸水無し	浸水無し	
滋賀県	A●	浸水無し	NA	
滋賀県	B	0.5m未満	一部0.5-3m	
滋賀県	C	浸水無し	浸水無し	
滋賀県	D	一部0.5m未満	一部0.5m未満	
滋賀県	E	0.5m未満	一部0.5-3m	
滋賀県	F	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
滋賀県	G	0.5-1m 一部1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
京都府	A	0.5m未満	NA	
京都府	B	1-2m	0.5-3m	
京都府	C	3-4m	3-5m	
京都府	D	浸水無し	NA	
京都府	E	1-2m	5-10m	
京都府	F●	0.5m未満	0.5-3m ※立ち退き避難が必要（護岸浸食により建物の全壊が想定）*	*京都市の情報 <a href="http://www.bousai-kyoto-city.jp/bousai/sub_library.html">http://www.bousai-kyoto-city.jp/bousai/sub_library.html</a>
京都府	G	NA	NA	
大阪府	A★●	浸水無し*	NA	*泉佐野市の情報 <a href="http://www.city.izumisano.lg.jp/kakuka/kyoudou/jichi/menu/bou/higaisukunaku/gaido.html">http://www.city.izumisano.lg.jp/kakuka/kyoudou/jichi/menu/bou/higaisukunaku/gaido.html</a>
大阪府	B●	2-3m	1-3m	
大阪府	C●	浸水無し	NA	
大阪府	D	浸水無し	浸水無し	
大阪府	E	浸水無し	浸水無し	
大阪府	F	浸水無し	浸水無し	
兵庫県	A●	浸水無し	浸水無し	
兵庫県	B	0.5m未満	3-5m 一部5-10m	
兵庫県	C●	浸水無し	浸水無し	
兵庫県	D	浸水無し	浸水無し	
兵庫県	E	浸水無し	NA	
兵庫県	F	2-5m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
兵庫県	G	浸水無し	浸水無し	



感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
兵庫県	H	浸水無し	NA	
奈良県	A●	0.5-3m*	0.5-3m*	*奈良県の情報 <a href="http://www.pref.nara.jp/15310.htm">http://www.pref.nara.jp/15310.htm</a>
奈良県	B	浸水無し	NA	
奈良県	C	浸水無し	NA	
奈良県	D	NA	NA	
奈良県	E	浸水無し	NA	
和歌山県	A●	浸水無し	浸水無し	
和歌山県	B	浸水無し	浸水無し	
和歌山県	C	1-2m 一部2-5m	0.5-3m	
和歌山県	D	2-5m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
和歌山県	E	浸水無し	NA	
和歌山県	F	浸水無し	NA	
和歌山県	G	NA	NA	
鳥取県	A	0.5-1m	0.5-3m	
鳥取県	B●	2-5m*	5-10m 一部10m以上	*倉吉市の情報 <a href="https://www.city.kurayoshi.lg.jp/gyousei/div/soumu/bousai/8/15/">https://www.city.kurayoshi.lg.jp/gyousei/div/soumu/bousai/8/15/</a>
鳥取県	C	浸水無し	浸水無し	
鳥取県	D	0.5-1m	0.5-3m	
島根県	A	浸水無し	浸水無し	
島根県	B	浸水無し	NA	
島根県	C	1-2m	0.5m未満	
島根県	D●	1-2m	1-3m	
島根県	E	浸水無し	NA	
島根県	F	1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
島根県	G	浸水無し	0.5-3m	
島根県	H	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
岡山県	A	0.5m未満	0.5-3m	
岡山県	B●	浸水無し	1-3m, 一部5-10m	
岡山県	C	1-2m	5-10m	
岡山県	D	浸水無し	NA	
広島県	A●	浸水無し	1-3m	
広島県	B	浸水無し	3-5m	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
広島県	C	浸水無し	浸水無し	
広島県	D	浸水無し	NA	
広島県	E	浸水無し	NA	
山口県	A●	浸水無し	浸水無し	
山口県	B	浸水無し	NA	
山口県	C	浸水無し	NA	
山口県	D	浸水無し	NA	
徳島県	A●	0.5m未満	1-3m	
徳島県	B	0.5m未満	0.5-3m 一部3-5m	
徳島県	C	1-2m	5-10m	
徳島県	D	NA	NA	
香川県	A	浸水無し	NA	
香川県	B●	浸水無し	浸水無し*	*香川県の情報 <a href="https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/etc/subsite/kasensabo/sinsui/index.shtml">https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/etc/subsite/kasensabo/sinsui/index.shtml</a>
香川県	C	浸水無し	NA	
香川県	D	NA	NA	
香川県	E	浸水無し	浸水無し	
香川県	F	NA	NA	
愛媛県	A	NA	NA	
愛媛県	B	NA	NA	
愛媛県	C	2-5m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
愛媛県	D	NA	NA	
愛媛県	E	0.5m未満	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
愛媛県	F	浸水無し	NA	
愛媛県	G●	浸水無し	浸水無し	
愛媛県	H	浸水無し	NA	
愛媛県	I	浸水無し	NA	
愛媛県	J	浸水無し	NA	
高知県	A●	浸水無し	浸水無し	
高知県	B	浸水無し	浸水無し	
福岡県	A●	浸水無し	NA	
福岡県	B	浸水無し	浸水無し	
福岡県	C	0.5-1m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
福岡県	D	NA	浸水無し	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
福岡県	E	浸水無し	0.5-1m	
福岡県	F	浸水無し	浸水無し	
福岡県	G	NA	NA	
福岡県	H	浸水無し	NA	
福岡県	I	浸水無し	NA	
福岡県	J	1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
福岡県	K	NA	NA	
福岡県	L	浸水無し	浸水無し	
佐賀県	A●	1-2m	1-3m	
佐賀県	B	浸水無し	浸水無し	
佐賀県	C	浸水無し	浸水無し	
佐賀県	D	浸水無し	NA	
佐賀県	E	浸水無し	浸水無し	
長崎県	A	浸水無し	NA	
長崎県	B●	NA	NA	
長崎県	C	NA	NA	
長崎県	D	浸水無し	NA	
長崎県	E	浸水無し	NA	
長崎県	F	NA	NA	
長崎県	G	NA	NA	
長崎県	H	NA	NA	
長崎県	I	NA	NA	
長崎県	J	NA	NA	
熊本県	A●	浸水無し	一部0.5-3m*	*熊本市の情報 <a href="https://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&amp;type=top&amp;id=27014">https://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/detail.aspx?c_id=5&amp;type=top&amp;id=27014</a>
熊本県	B	浸水無し	NA	
熊本県	C	浸水無し	浸水無し	
熊本県	D	浸水無し	浸水無し	
熊本県	E	浸水無し	NA	
熊本県	F	浸水無し	NA	
熊本県	G	0.5-1m	0.5-3m	
熊本県	H	1-2m	NA	計画規模で浸水のため、想定最大でも同程度浸水と仮定
熊本県	I	浸水無し	3-5m	
熊本県	J	浸水無し	NA	
大分県	A	浸水無し	NA	
大分県	B	NA	NA	

感染症指定医療機関（感染症病床を有するもの）の浸水想定状況：372医療機関

★…特定感染症指定医療機関、●…第一種感染症指定医療機関

注）想定浸水深欄にNAと記載の医療機関は本調査で浸水想定情報が確認できなかったことを表す

都道府県	医療機関	想定浸水深 (計画)	想定浸水深 (想定最大)	備考
大分県	C●	浸水無し	3-5m 一部5-10m	
大分県	D	浸水無し	NA	
大分県	E	1-2m	0.5-3m	
大分県	F	NA	NA	
大分県	G	0.5m未満	0.5-3m	
大分県	H	浸水無し	NA	
宮崎県	A●	1-2m	1-3m	
宮崎県	B	1-2m	3-5m	
宮崎県	C	浸水無し	NA	
宮崎県	D	NA	NA	
宮崎県	E	NA	NA	
宮崎県	F	2-5m	0.5-3m	
宮崎県	G	浸水無し	NA	
鹿児島県	A	0.5m未満	0.5-3m	
鹿児島県	B	NA	NA	
鹿児島県	C●	浸水無し	浸水無し	
鹿児島県	D	NA	浸水無し	
鹿児島県	E	浸水無し	NA	
鹿児島県	F	浸水無し	NA	
鹿児島県	G	浸水無し	浸水無し	
鹿児島県	H	浸水無し	NA	
鹿児島県	I	NA	NA	
鹿児島県	J	NA	浸水無し	
鹿児島県	K	NA	NA	
鹿児島県	L	NA	NA	
鹿児島県	M	NA	NA	
沖縄県	A	NA	NA	
沖縄県	B	NA	NA	
沖縄県	C●	浸水無し	浸水無し	
沖縄県	D	NA	NA	
沖縄県	E	NA	NA	
沖縄県	F●	想定無し	想定無し	