

表 災害リスクの整理(⑦三郷区)

災害ハザード	災害リスク	含まれる 誘導区域(*)			
71, 7		居	都	重	外
①-1 洪水災害 (計画規模)	区北西部の関川沿いにおいて洪水による浸水被害のおそれがあり、高齢者人口割が高く、かつ垂直避難が困難なエリアが見られ、災害リスクが存在する。	_	_	_	•
①-2 洪水災害 (想定最大規模)	上記計画規模と同様のエリアにおいて、浸水深が 3.0m以上~5.0m未満に該当し、高齢者人口割合が高く、かつ家屋倒壊等氾濫想定区域及び垂直避難が困難なエリアがあり災害リスクが存在する。	ı	l	ı	•
①-3 多段階 浸水被害 (降雨確率)	区北西部において現況から中長期にかけて浸水深 0.5m以上の浸水想定区域が中頻度以上の確率で発生するおそれがあり、高齢者人口割合も高いことから災害リスクが存在する。 浸水深 3.0m以上となる中低頻度以上の災害リスクは区内には見当たらない。	ı	ı	l	•
② 土砂災害	災害リスクは存在しない。	1	1	1	_
③ 津波災害	災害リスクは存在しない。	_	_	_	_
④ 内水災害	災害リスクは存在しない。	_	_	_	_
⑤ ため池災害	災害リスクは存在しない。	_	_	_	_
⑥ なだれ災害	災害リスクは存在しない。	_	_	_	_

⁻(*) <mark>居</mark>:居住誘導区域、<mark>都</mark>:都市機能誘導区域、<mark>重</mark>:誘導重点区域、<mark>外</mark>:誘導区域外、一:該当なし

【居住誘導区域内の災害リスクについて】

居住誘導区域の指定なし