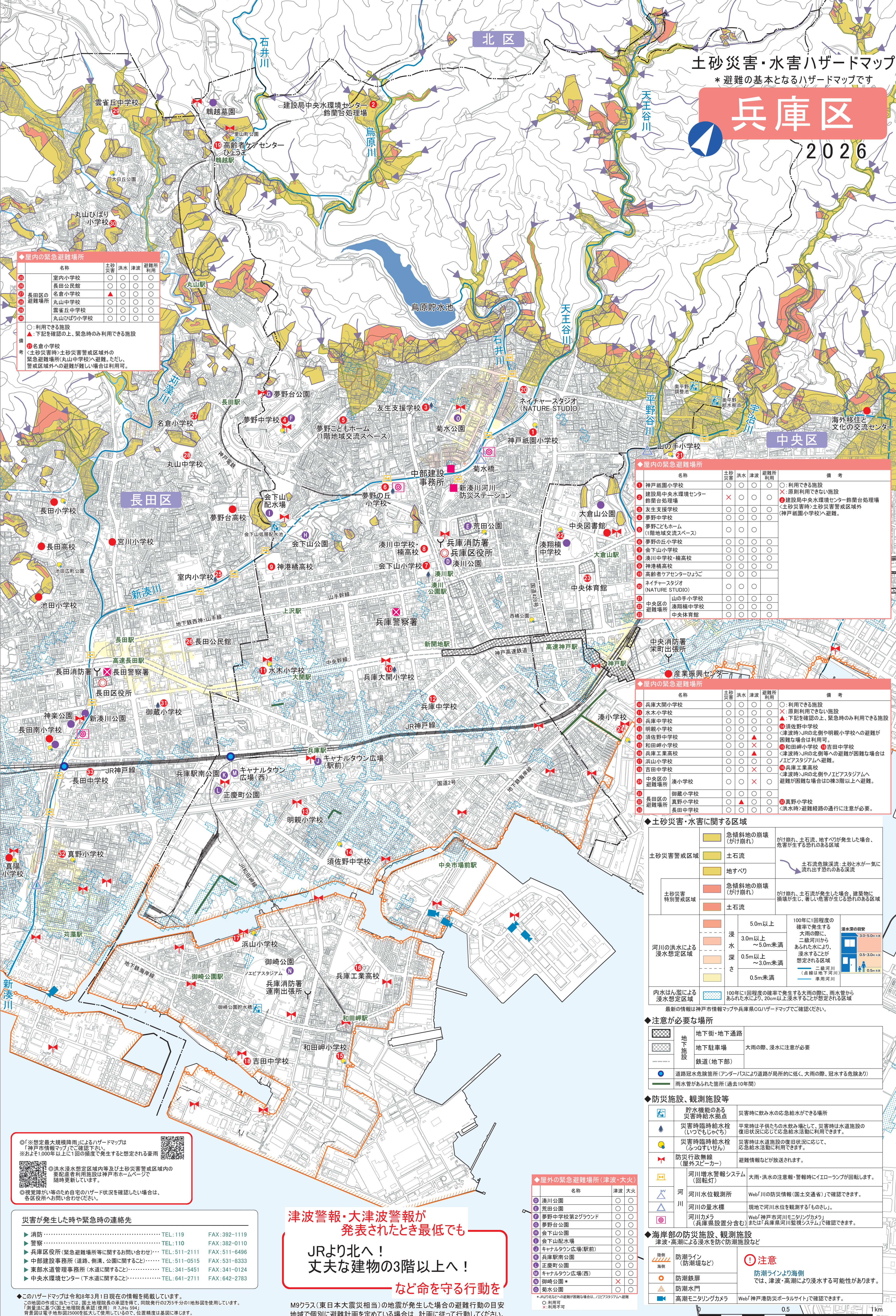


土砂災害・水害ハザードマップ

* 避難の基本となるハザードマップです

兵庫区

2026



◆屋内の緊急避難場所

名称	土砂災害	洪水	津波	避難所利用	備考
室内小学校	○	○	○	○	○: 利用できる施設
長田公民館	○	○	○	○	○: 原則利用できない施設
名倉小学校	○	○	○	○	○: 建設局中央水環境センター鈴蘭台処理場(土砂災害時)土砂災害警戒区域外(神戸区小学校へ避難)
丸山中学校	○	○	○	○	
雲雀丘中学校	○	○	○	○	
丸山ひばり小学校	○	○	○	○	

○: 利用できる施設
△: 下記を確認の上、緊急時のみ利用できる施設

備考
①名倉小学校
②土砂災害時土砂災害警戒区域外の緊急避難場所(丸山中学校へ避難)。ただし、警戒区域外への避難が難しい場合は利用可。

◆屋内の緊急避難場所

名称	土砂災害	洪水	津波	避難所利用	備考
神戸区小学校	○	○	○	○	○: 利用できる施設
建設局中央水環境センター鈴蘭台処理場	×	○	○	○	○: 原則利用できない施設
友生支援学校	○	○	○	○	○: 建設局中央水環境センター鈴蘭台処理場(土砂災害時)土砂災害警戒区域外(神戸区小学校へ避難)
夢野中学校	○	○	○	○	
夢野こどもホーム(1階地域交流スペース)	○	○	○	○	
夢野の丘小学校	○	○	○	○	
会下山小学校	○	○	○	○	
湊川中学校・楠高校	○	○	○	○	
神港橋高校	○	○	○	○	
高齢者ケアセンターひよこ	○	○	○	○	
ネイチャースタジオ(NATURE STUDIO)	○	○	○	○	
山の手の小学校	○	○	○	○	
中央区の避難場所	○	○	○	○	
湊野橋中学校	○	○	○	○	
中央体育館	○	○	○	○	

◆屋内の緊急避難場所

名称	土砂災害	洪水	津波	避難所利用	備考
兵庫大開小学校	○	○	○	○	○: 利用できる施設
水木小学校	○	○	○	○	○: 原則利用できない施設
兵庫中学校	○	○	○	○	△: 下記を確認の上、緊急時のみ利用できる施設
明鏡小学校	○	○	○	○	○: 須佐野中学校
須佐野中学校	○	○	○	○	○: 津波時>JRの北側や明鏡小学校への避難が困難な場合は利用可
和野小学校	○	○	○	○	○: 和野小学校 ⑥吉田中学校
兵庫工業高校	○	○	○	○	○: 津波時>JRの北側等への避難が困難な場合はJ/Eピアスタジアムへ避難
浜山小学校	○	○	○	○	○: 兵庫工業高校
吉田中学校	○	○	○	○	○: 津波時>JRの北側やJ/Eピアスタジアムへ避難が困難な場合はD棟3階以上へ避難
中央区の避難場所	○	○	○	○	
御蔵小学校	○	○	○	○	
真野小学校	○	○	○	○	○: 真野小学校
長田区の避難場所	○	○	○	○	
長田中学校	○	○	○	○	○: 洪水時避難経路の通行に注意が必要

◆土砂災害・水害に関する区域

急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)	急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)	がけ崩れ、土石流、地すべりが発生した場合、危害が生ずる恐れのある区域	
土砂災害警戒区域	土砂災害警戒区域	土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ、土石流が発生した場合、建築物に損傷が生じ、著しい危害が生ずる恐れのある区域	
河川の洪水による浸水想定区域	浸水想定区域	5.0m以上 3.0m以上 ~ 5.0m未満 0.5m以上 ~ 3.0m未満 0.5m未満	100年に1回程度の確率で発生する大雨の際に、二級河川からあふれた水により、浸水することが想定される区域
内水はん濫による浸水想定区域	内水はん濫による浸水想定区域	100年に1回程度の確率で発生する大雨の際に、雨水管からあふれた水により、20cm以上浸水することが想定される区域	最新の情報は神戸市情報マップや兵庫県CGハザードマップでご確認ください。

◆注意が必要な場所

地下施設	地下街・地下通路	大雨の際、浸水に注意が必要
道路冠水危険箇所(アンダーパス)	道路冠水危険箇所(アンダーパス)	道路が局所的に低く、大雨の際、冠水の危険あり
雨水管があられた箇所(過去10年間)	雨水管があられた箇所(過去10年間)	

◆防災施設、観測施設等

貯水機能のある災害時給水機	貯水機能のある災害時給水機	災害時に飲み水の応急給水ができる場所
災害時臨時給水栓(いつでもじゃくち)	災害時臨時給水栓(いつでもじゃくち)	平常時は子供たちの水飲み場として、災害時は水道施設の復旧状況に応じて応急給水活動に利用できます。
災害時臨時給水栓(ふっすいせん)	災害時臨時給水栓(ふっすいせん)	災害時は水道施設の復旧状況に応じて、応急給水活動に利用できます。
防災行政無線(屋外スピーカー)	防災行政無線(屋外スピーカー)	避難情報などが放送されます。
河川増水警報システム(回転灯)	河川増水警報システム(回転灯)	大雨・洪水の注意報・警報時にイエローランプが回転します。
河川水位観測所	河川水位観測所	Web「川の防災情報(国土交通省)」で確認できます。
河川の量水標	河川の量水標	現地で河川水位を観測する「さし」。
河川カメラ(兵庫県設置分含む)	河川カメラ(兵庫県設置分含む)	Web「神戸市河川モニタリングカメラ」または「兵庫県河川監視システム」で確認できます。

◆海岸部の防災施設、観測施設

防潮ライン(防潮堤など)	防潮ライン(防潮堤など)	防潮ラインより海側
防潮鉄扉	防潮鉄扉	防潮・高潮により浸水する可能性があります。
防潮水門	防潮水門	
高潮モニタリングカメラ	高潮モニタリングカメラ	Web「神戸市防災ポータルサイト」で確認できます。

※「想定最大規模降雨」によるハザードマップは「神戸市情報マップ」にて確認下さい。
※およそ1,000年に1回の頻度で発生すると想定される豪雨

◎洪水浸水想定区域内等及び土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設は神戸市ホームページで随時更新しています。

◎視覚障がい等のため自宅のハザード状況を確認したい場合は、各区役所へお問い合わせください。

災害が発生した時や緊急時の連絡先

消防	TEL: 119	FAX: 392-1119
警察	TEL: 110	FAX: 382-0110
兵庫区役所(緊急避難場所等に関するお問い合わせ)	TEL: 511-2111	FAX: 511-6496
中部建設事務所(道路、側溝、公園に関すること)	TEL: 511-0515	FAX: 531-8333
東部水道管理事務所(水道に関すること)	TEL: 341-5451	FAX: 341-0124
中央水環境センター(下水道に関すること)	TEL: 641-2711	FAX: 642-2783

津波警報・大津波警報が発表されたとき最低でも

**JRより北へ！
丈夫な建物の3階以上へ！**

など命を守る行動を

M9クラス(東日本大震災相当)の地震が発生した場合の避難行動の目安地域で個別に避難計画を定めている場合は、計画に従って行動してください。

◆屋外の緊急避難場所(津波・大火)

名称	津波	大火
湊川公園	○	○
荒田公園	○	○
夢野中学校第2グラウンド	○	○
夢野台公園	○	○
会下山公園	○	○
会下山配水場	○	○
キャナルタウン広場(駅前)	○	○
兵庫駅前公園	○	○
正慶町公園	○	○
キャナルタウン広場(西)	○	○
御蔵公園*	○	○
菊水公園	○	○

* JRの北へへの避難が困難な場合は、J/Eピアスタジアムへ避難

○: 利用可
×: 利用不可