



水害・土砂災害マップ

凡 例		Legend	图 例	범 례
	指定避難所	Designated Shelter	指定避难所	지정 피난소
	指定避難所 (洪水時使用不可)	Designated Shelter (Unavailable during floods)	指定避难所 (洪水时禁止使用)	지정 대피소 (홍수 때 사용 불가)
	福祉避難所	Welfare Shelter	福利避难所	복지 피난소
	要配慮者利用施設	Facilities for People with Special Needs	弱势群体利用设施	배려 필요자 이용 시설
	市役所	City Hall	市政厅	시청
	警察署	Police Station	警察局	경찰서
	消防署	Fire Department	消防局	소방서
	病院	Hospital	医院	병원
	その他公共施設	Other Public Facilities	其他公共设施	기타 공공시설
	水位観測所	Water Level Observatory	水位观测台	수위 관측소
	アンダーパス	Underpass	地下道	지하도
	防災ヘリコプターなど	Disaster prevention helicopter	防灾直升机	방재 헬리콥터
	河川等範囲	River and Other Areas	河川等范围	하천 등 범위
緊急輸送道路		Emergency Transportation Road	紧急运输道路	긴급 수송 도로
	第一次	First Priority	第一次	제1차
	第二次	Second Priority	第二次	제2차
	過去の浸水実績	Flood-Prone Zone	经常淹水区域	상습 침수 구역
	避難経路	Evacuation Route	逃生路线	피난 경로
浸水想定区域		Expected Flood Zone	淹水预测区域	침수 상정 구역
	5.0m以上	Above 5.0 m	5.0米以上	5.0m이상
	3.0m～5.0m未満	Between 3.0 m - 5.0 m	3.0米以上～5.0米以下	3.0m～5.0m 미만
	0.5m～3.0m未満	Between 0.5 m - 3.0 m	0.5米以上～3.0米以下	0.5m～3.0m 미만
	0～0.5m未満	Below 0.5 m	0.5米以下	0.5m미만
土砂災害警戒区域		Erosion Disaster Hazard Zone	砂土灾害危险区域	토사 재해 경계 구역
	急傾斜地	Steep Slope	陡坡	급경사지
	土石流	Debris Flow	泥石流	토석류
	地すべり	Landslide	山崩	산사태
土砂災害特別警戒区域		High Risk Erosion Hazard Zone	砂土灾害高危险区域	토사 재해 특별 경계 구역
	急傾斜地	Steep Slope	陡坡	급경사지
	土石流	Debris Flow	泥石流	토석류
浸水継続時間		Flood Duration	淹水持续时间	침수 계속 시간
	1日～3日未満の区域	Between 1 - 3 Days	1～未满3天的区域	1일~3일 미만 구역
	12時間～1日未満の区域	Between 12 Hours - 1 Day	12小时～未满1天的区域	12시간~1일 미만 구역
	12時間未満の区域	Under 12 Hours	未满12小时的区域	12시간 미만 구역
	家屋倒壊等はん濫想定区域	Expected Collapsed Housing Flood Zone	房屋倒塌等泛滥设想区域	가옥 붕괴 등 범람 상정 구역



指定避難所
災害の危険に伴い避難をしてきた被災者等が一定期間滞在するための施設



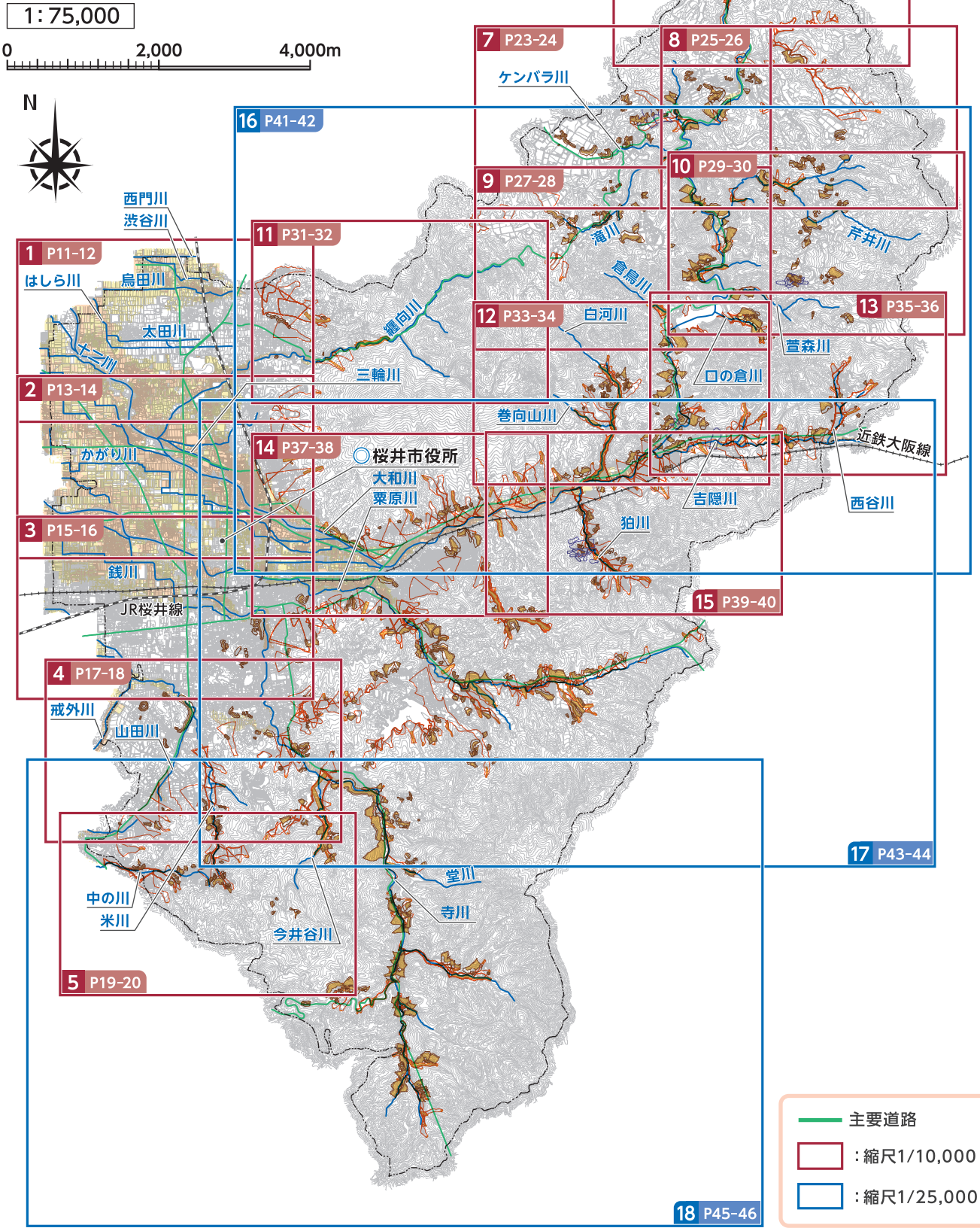
指定避難所 (洪水時使用不可)
洪水災害時は、指定緊急避難場所としての開設はいたしません



福祉避難所
通常の避難所では避難生活が困難な要配慮者のための避難所

図郭割図

洪水 (想定最大規模)・土砂災害



河川名	降雨規模及び雨量条件	告 示
大和川、寺川、米川	想定最大規模 大和川流域の12時間総雨量316mm	平成31年3月26日奈良県告示
大和川、かがり川、銭川、中の川、戒外川、山田川、西門川、渋谷川、糠向川、はしら川、三輪川、粕川、白河川、吉隠川、倉鳥川、口の倉川、萱森川、芹井川、鳥田川	想定最大規模 大和川流域の12時間総雨量316mm	令和5年5月30日奈良県告示

このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊によるはん濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨によるはん濫、高潮及び内水によるはん濫などを考慮していませんので、洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水の深さと異なる場合があります。