

SUMÁRIO

Ventanias, Inundações e Deslizamentos de Terra

Chuvas fortes, inundações, deslizamentos de terra e tufões	2
Inundações	3
Deslizamentos de terra	4
Tufões	6
Coleta de informações de desastre	7
Como obter informações de desastre	8
Avaliação das informações de desastre e determinação da melhor ação a tomar	10
Critérios para a decisão de evacuar	12
Considerações fundamentais ao evacuar	14
Preparação para inundação com sacos de água e barreiras de bloqueio de água	15

Terremotos

Quando ocorrer um terremoto	16
Alertas urgentes de terremoto e tremor durante um terremoto	17
Megaterremotos da fossa de Nankai	18
Terremotos locais na zona da falha geológica de Ikoma	19
Mapa das falhas ativas na Cidade de Hirakata (zona da falha geológica de Ikoma)	20
Realização de uma inspeção de segurança na sua casa	21
Medidas de segurança em casa	24
Preparação para um incêndio em casa e como extinguir um incêndio	25
Em caso de terremoto	26

Preparações diárias

Coisas a levar consigo em uma emergência e estoque de suprimentos de emergência	28
Serviços básicos	29
Abertura de abrigos	30
Vida em um abrigo	31
Recomendações para abrigo na própria casa	32

Informações gerais

Preparação para desastre em sua área	33
Ajuda a outros em um desastre e prestação de primeiros socorros	34
Como verificar a segurança de outras pessoas	35
Abrigos na Cidade de Hirakata	36
Restrições de tráfego no caso de um desastre: Rota de Tráfego de Emergência	38

Mapas de perigo

Uso dos mapas de perigo	40
Tipos de mapas de perigo	41
Explicação dos mapas de perigo	42
Mapa de índice da Cidade de Hirakata	44
Mapas de perigo	45
Durações de inundações	116

Apêndice

Recuperação de desastre / Instalações de drenagem pluvial na Cidade de Hirakata	119
Criação de um plano de preparação para desastre	120