

水防法及び土砂法に基づく要配慮者利用施設の 避難確保計画作成・避難訓練実施状況

資料9

1 背景・経過

平成21年7月 山口豪雨災害

・土石流により特別養護老人ホームの入所者7名が犠牲

平成28年8月 相次ぐ台風による豪雨災害

・北海道、東北地方で中小河川氾濫の多発、岩手県小本川において、グループホームで逃げ遅れにより9名が犠牲

平成29年6月 『水防法』及び『土砂災害防止法』の改正

・**要配慮者利用施設における避難確保計画作成・避難訓練の実施が義務化**

令和2年7月 豪雨災害

・熊本県南部を襲った豪雨により球磨川が氾濫し、特別養護老人ホームの入所者14名が犠牲

令和3年7月 『水防法』及び『土砂災害防止法』の改正

・「特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律（令和3年法律第31号）」の施行による改正

⇒要配慮者利用施設の利用者の避難確保のための**避難訓練の報告義務化**

⇒避難確保計画及び避難訓練の報告に対し、**市町村長による助言・勧告が可能に**



山口県防府市
(ライフケア高砂)



岩手県岩泉町
(楽ん楽ん)



熊本県球磨村
(千寿園)

3 進捗状況（詳細 別紙参照）

■大阪府内の計画作成、訓練実施状況（※令和7年4月1日～9月30日）

○洪水浸水想定区域 避難確保計画作成済み	98%	避難訓練実施率※	9%
○土砂災害警戒区域 避難確保計画作成済み	93%	避難訓練実施率※	36%

4 要配慮者利用施設の避難訓練に係る講習会（支援）

協力）淀川/大和川河川事務所・大阪管区气象台・大阪府

○これまでは訓練実施の依頼等にとどまっていたものの、忙しい・人手が無いといった声を踏まえ、令和7年度は**能勢町・藤井寺市・東大阪市・門真市・枚方市**にて、**施設管理者向け**に避難訓練に関する講演、意見交換(ワークショップ)を実施

講演状況



ワークショップ



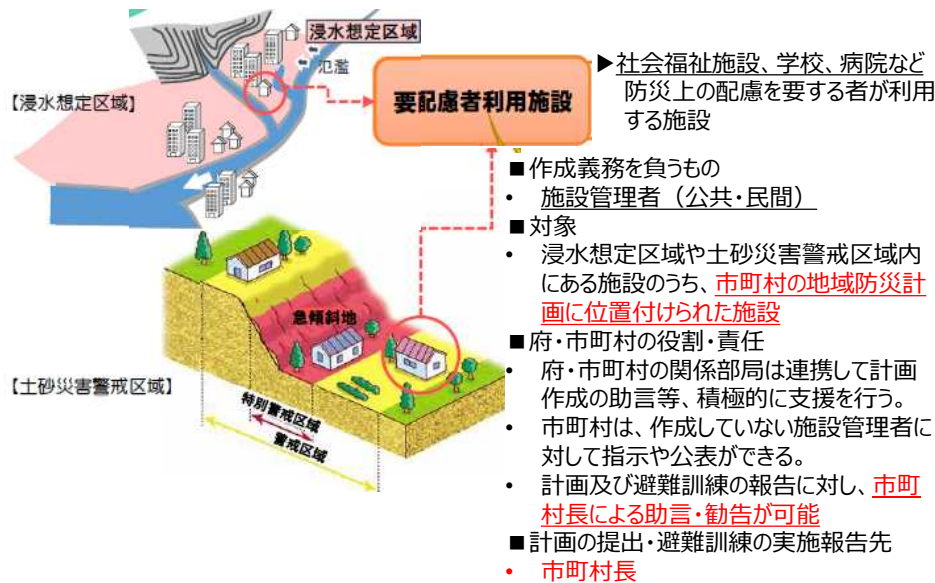
【主な意見】

- 消防などの訓練は実施していたが、洪水に関する訓練は知らなかった
- 訓練実施していても、市に報告する事を知らなかった
- 中々、職員数が少ないので、利用者を含めた実地訓練は難しいが、まずは施設職員での訓練は今後、実施報告したいと思う など

引き続き、施設管理者に対し、**避難訓練の実施及び訓練結果の報告について周知・依頼**をお願いします

依頼文書の適時送付と併せて、電話連絡など複数の対応で取組の促進をお願いします

2 法令の概要



水防法及び土砂法に基づく要配慮者利用施設の 避難確保計画作成・避難訓練実施状況

水防法及び土砂法に基づく 避難確保計画作成・避難訓練実施状況

令和8年3月末時点

市町村別	対象施設数※	計画作成済み	未作成施設	作成率	地域別	水防法(洪水浸水想定区域)						水防法(高潮浸水想定区域)						土砂法(土砂災害警戒区域)								
						対象施設数※	避難確保計画			避難訓練 (R7.4.1~R8.3.31)			対象施設数※	避難確保計画			避難訓練 (R7.4.1~R8.3.31)			対象施設数※	避難確保計画			避難訓練 (R7.4.1~R8.3.31)		
							計画作成済み	作成率		訓練実施済み	実施率			計画作成済み	作成率		訓練実施済み	実施率			計画作成済み	作成率		訓練実施済み	実施率	
								市町村別	地域別		市町村別	地域別			市町村別	地域別		市町村別	地域別			市町村別	地域別		市町村別	地域別
能勢町	12	12	0	100.0%		1	1	100%		1	100%	60%	0	0	-		0	-		11	11	100%		11	100%	
豊能町	4	4	0	100.0%		0	0	-		0	-		0	0	-		0	-		4	4	100%		1	25%	
池田市	95	95	0	100.0%	97.9%	75	75	100%	99%	75	100%	60%	0	0	-	100%	0	-	40%	20	20	100%	83%	20	100%	56%
箕面市	25	14	11	56.0%		5	4	80%		2	40%		0	0	-		0	-		20	10	50%		0	0%	
豊中市	428	427	1	99.8%		238	237	100%		114	48%		186	186	100%		74	40%		4	4	100%		1	25%	

※対象施設数は、令和8年3月末時点で市町村地域防災計画に定められた施設数

※避難訓練は、令和7年4月1日～令和8年3月31日までの実施状況を示す。

避難訓練：立退き避難（水平避難）や屋内安全確保（垂直避難）の他にも、情報伝達訓練や図上訓練、職員のみを対象とします。