資料4

令和5年度の取組と令和6年度の取組予定

令和5年度までの取組状況

■ これまで(H28~R5年度)の取組状況は以下の通り。

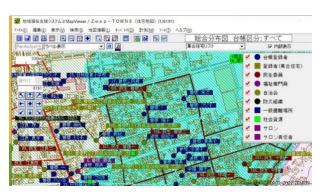
取組項目	開始時期または 目標時期	山口市	防府市	周南市	山口県	下関地方気象台	中国地方整備
り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組				•			,
■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策 (ハード整備)							
1 堤防整備、河道掘削及び漏水対策	継続実施						•
■ 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備(ハード整備)			-	•	•		•
4 大雨警報(浸水害)・注意報、洪水警報・注意報の精度向上	継続実施					•	
6 スマートフォン等によるプッシュ型の洪水情報発信	継続実施						•
■ 情報伝達、避難等に関する取組					•	•	•
12 想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成・周知	継続実施	•	•	•			
13 訓練や防災教育等への洪水ハザードマップの活用	継続実施	•	•	•	•	•	•
16 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設への水位情報の提供等の検討・実施	継続実施	•	•	•			
17 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設による避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	継続実施	•	•	•	•		0
18 想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づく広域避難の検討	継続実施	0	0	0	0		
21 タイムラインの確実かつ効果的な運用(訓練、見直しの実施)	継続実施	•	•	•	•	•	•
22 簡易型河川監視カメラや防災監視カメラ等を活用した避難に結びつく情報発信	継続実施	•	•	•			
23 洪水時の専門家(河川管理者等)による解説等、地域メディアとの連携による災害情報共 有の実施	継続実施					•	•
■ 防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発			•	•	•	•	•
24 教育機関と連携した防災学習の実施	継続実施	•	•	•	•	•	•
25 防災シンポジウム等の開催及び出前講座等による講習会の実施	継続実施	•	•	•	•	•	•
26 「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報活動の推進	継続実施				•		•
27 自主防災アドバイザーの養成	継続実施				•		
28 洪水に対してリスクの高い区間の住民との共同点検	継続実施	•	•				•
29 ダムの効果やダム操作について住民の理解を深めるための説明会の実施	継続実施				•		•
30 小中学校における避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	継続実施	0	•	•	•		0
31 危機管理型水位計や簡易型河川監視カメラ等の周知促進 (SNS、メディア連携等)	継続実施						•
32 住民自らが確実に避難できる取組(マイ・タイムラインや避難カード等)の促進	継続実施	•	•	•	•		•
或別の氾濫特性に応じた効果的な水防活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,		•	•			,
水防活動の効率化及び水防体制の強化							
33 CCTV等によるわかりやすい情報の発信及び活用	継続実施	•	•	•			•
34 Lアラートの活用による多様なメディアを通じた迅速・確実な防災情報の伝達	継続実施	•	•	•	•		
35 迅速な洪水予報を行うための訓練の実施	継続実施					•	•
37 水防資機材の情報共有及び相互支援方法の確認	継続実施	•	•	•	•		•
朝化する浸水を一日も早く解消するための排水対策							
■ 排水活動及び施設運用に関する取組							
40 排水施設の情報共有、大規模な浸水を想定した排水計画に基づく訓練の実施	継続実施	•	•		0		0
41 排水ポンプ車を用いた排水訓練の実施	継続実施						•

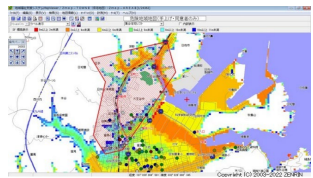
●:令和5年度末までに実施された取組、●:令和5年度に新たに実施された取組、〇:令和5年度末時点で実施されていない取組

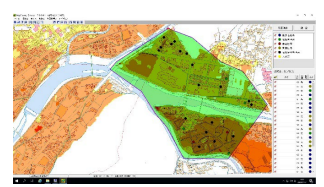
■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発に関する取組【山口市】

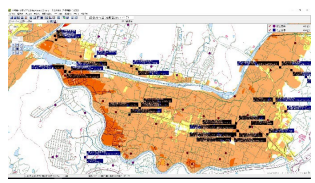
取組項目	開始・目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
住民自らが確実に避難できる取組(マイ・タイムラインや避難カード等)の促進	継続実施	山口市	実施中	避難行動要支援者システムの更新作 業

令和4年度に導入した避難行動要支援者システムの運用を市内全域に広げ、システムを活用した避難行動要支援者名簿及び個別避難計画(避難マイプラン)の作成・管理が可能な体制が整った。







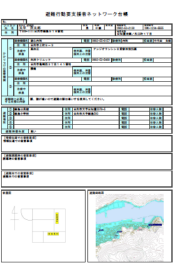


※サンプルデータになります

個別避難計画(避難マイプラン作成支援用地図)



						_					-		
_		g +m s+ 1		難行	B)	5 3	て接4	4	ットワ	一ク台	幭		-111
211		titud gette			\neg		T-		ENIG	47.00		_	No.
ß,	¥		太郎			M 30		育	-	(8(2)		1	1
n	ĸ	T809-1111 1				0 B 🏺						V=	= ()
100	180	T809-1111	THE S								((D. A)
*		0902-63-2138				96-1	234-00	4	主導型			1	- P
F.1		****	_	E-Hal		0.4+			TITE.		1		
		108	-	834					* IIA)	663	200	H 984	
		R.C. MA						NR.				分 多美	
99.3	MA.	多正 章子		知当な 数字なる					NAME OF		284		
12	# ft	D REAR	0.8			H-1			・ 外間人	D 44		口兒機能	180
		日本教主教司					CARE		Dat-	人事をし		OPERN	NARRY
	**	口介製品級刊	用官	•	配食	r-1	CARR	*	口人主要	M		RHEN	
(#1	401				_								
н	ВŸ.	. \$64CB#	LT MILL	TTE	e,								
al	TUE	4695 1122	99		-	TIL	U 17/20		201				
10	EUS	1695 W 0	100333		7	12	A 2						
	Table 1	1695 124	G6719			10	2 🙉						
						2.05							
-	41.												
5+	0.88	ラボール表示さ	7775:	242¢	- 1		902-4	-166				FORR	
5+	OH MAN	自由在大字數包	7775: b e 181	2029 11-2	- II	ш						Biodect	
5+	est sale	ラポール表達! 自由数文字数! 運 食子	7779; 8 ⊕ 181	11-2	- II	ш	980-1	-110				BANK B.C.	
711	erii de Ri	自由在大字數包	191	11-2 MM	- II	ш	0962-33	-230	金物用品			BIGHT TO	
711	OB CH CH	自由在大字數包	191	銀幣	- II	ш	982-2	191	金物用品			3 Cal 8 Cal	
711	enter de Pe	自由在大字數包	191	11-2 MM	- II	ш	992-1	-230	金物用品			9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
5+	(H)	自由在大字數包	L ⊕ 13	MM MM	- II	ш	982-1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	金物用品 金物用品			3 Cal 8 Cal	
711	(# C	自由在大字數包	k ⊕ 131	am am am	- 11	ш	9902-1	10 10 10 10	金布用品 金布用品 金布用品			8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	
# to 10 mm	(# C	当然的大学部分 第一条子	1 2 1	am am am am	- [1	ш	9902-1	10 10 10 10	全世月出 全世月出 全世月出 全世月出 全世月出	Shitte	ift so	840 8 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	
2 0 E E	(# C)-	当由市大学計画 基	L●13	銀票 銀票 銀票 銀票 銀票 銀票	- [1		9	190 190 190 190 190 190	##79 ##79 ##79 ##79 ##79 ##79	State i	iff significants	848 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 190-1234-567
新香 かかり なる株式 E 素油	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自由数文字数点 基	h+13	参照 参照 参照 参照 参照 参照 参照	- 1		9	190 190 190 190 190 190	全世月出 全世月出 全世月出 全世月出 全世月出	State :	18 90 1 18cmi	8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
新香 かかり なる株式 E 素油	(# C)-	当由市大学計画 基	h+13	参照 参照 参照 参照 参照 参照 参照	- 1		9	190 190 190 190 190 190	##79 ##79 ##79 ##79 ##79 ##79	State i	18 90 1 18cmi	8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6	990-1224-567
2 0 E E	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自由数文字数点 基	hema	参照 参照 参照 参照 参照 参照 参照	- 1		9 9 9	190 190 190 190 190 190	使物用品 使物用品 使物用品 使物用品 使物用品 使物用品 使物用品	State :	18 90 1 18cmi	8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6 8-6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
新香 かかり なる株式 E 素油	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	自由数文字数点 基	hema	報酬	- 1		9 9 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	全市月至 全市月至 全市月至 全市月至 全市月至 (全市月至 (一年本日 (三年本日 (三年本日	State :	18 90 1 18cmi	Bank	1
新香 かかり なる株式 E 素油	000000000000000000000000000000000000000	製売数大学数点 第 集子 を注 開催子: 下部3-005 編: 大平金 理也 下部3-006 編:	h ● 131	部所 総数 総数 総数 総数 総数 総数 を数 を数 を数 を数 を数 を数 を数 を を を を	- 1		9	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 (一名日) (一名日) (一名日) (一名日) (一名日) (一名日)	Stock of pages it is Stocked to de loyder is de jo	iff switched.	# 100 # 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 000-1234-567
新香 かかり なる株式 E 素油	0 0 0 0	当成市大学製作 選 貞子	h → 13:	部所 を の の を を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の の の を の	- [1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全市月至 全市月至 全市月至 全市月至 全市月至 (全市月至 (一年本日 (三年本日 (三年本日	Stock of pages it is Stocked to de loyder is de jo	iff switched.	# 1	6 090-0234-567
新香 かかり なる株式 E 素油	000000000000000000000000000000000000000	製売数大学数点 第 集子 を注 開催子: 下部3-005 編: 大平金 理也 下部3-006 編:	h → 13:	部所 を の の を を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の の の を の	- [1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 (一名日) (一名日) (一名日) (一名日) (一名日) (一名日)	Stock of pages it is Stocked to de loyder is de jo	18 90 1 18270 1 18270 1 18170 1	日本の日本 1 日本の日本 1 日本の日本 1 日本日本 1 日本 1 日本日本 1 日本 1 日本日本 1 日本 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
新香 かかり なる株式 E 素油	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当成市大学製作 選 貞子	A+#A	部所 を の の を を の の の を の の の を の の の を の の の を の の の の の を の	- [1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 9 9	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 を参用品 「を参用品 「・を用品 「・を用品 「・を用品 「・を用品」 「・を用品」 「・を用品」 「・を用品」	Stolen jagnen it in Stolen in de jouden in d	18 90 1 18270 1 18270 1 18170 1	# 1	290-1234-047 290-1234-047
新聞 77 女母株式 異意時 C県番糸	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	展売大学製作 重 東子 ・	1.0 131 1.0 131 1.0 131 1.0 131 1.0 131	部所 総所 総所 総所 を所 を の の を を の の を の の の の の の の の の の	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 9 9	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世帯月線 世帯月線 世帯月線 世帯月線 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11	図数はを日 papen k ii 図数はを日 dal opder is - 18、19 図数はを日 の数を表	IT SEE I	日本の 日本	990-1234-563 390-1234-563 390-8679-563 390-8679-563
新年 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当前市大十割 第	ATES	11-2 動脈 動脈 動脈 動脈 動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 のののの動脈 のののの ののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のの。 ののの ののの ののの のの。 ののの のの。 ののの のの。 の。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1982-22 1982-23 1982	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11	Stolen jagnen it in Stolen in de jouden in d	IT SEE I	日本的 8 17 年 日本 18 年 18 日本 18	96-124-567 196-124-567 196-8070-562
新聞 77 女母株式 異意時 C県番糸	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当前市大十割 第	ATES	部所 総所 総所 総所 を所 を の の を を の の を の の の の の の の の の の	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1982-22 1982-23 1982	1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	世帯月線 世帯月線 世帯月線 世帯月線 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11 世帯月線 (一年本11	図数はを日 papen k ii 図数はを日 dal opder is - 18、19 図数はを日 の数を表	IT SEE I	日本の 日本	96-1234-267 186-1234-267 186-1234-267 186-1234-267 186-1234-267
新年 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当前市大十割 第	ATES	11-2 動脈 動脈 動脈 動脈 動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 のののの動脈 のののの ののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のののの のの。 ののの ののの ののの のの。 ののの のの。 ののの のの。 の。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1982-22 1982-23 1982	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11 を作用品 「一年本11	図数はを日 papen k ii 図数はを日 dal opder is - 18、19 図数はを日 の数を表	IT SEE I	日本の日本 1 日本	390-1234-547 390-1234-547 390-3070-542
新年 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当前市大十割 第	□ 申 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総数 総	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10002-21 10002-21	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	他地方会 他地方会 他地方会 他地方会 他地方会 他地方会 日本日日 他地方会 日本日日 世地方会 日本日日 日本日 日本 日本	図数はを日 papen k ii 図数はを日 dal opder is - 18、19 図数はを日 の数を表	IT SEE I	日本の 日本	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
新年 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当前市大十割 第	□ 申 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11-2 動脈 動脈 動脈 動脈 動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 のの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 ののの動脈 のののの動脈 のののの のののの のののの のののの のののの ののの	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10002-21 10002-21	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	を参加を を参加を を参加を を参加を を参加を 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日 「一年日日	図数はを日 papen k ii 図数はを日 dal opder is - 18、19 図数はを日 の数を表	IT SEE I	日本の日本 1 日本	1 290-1224-5673 1 290-1224-5673 1 200-8679-562 2 200-8679-562



■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発に関する取組【防府市】

取組項目	開始・目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
教育機関と連携した防災学習の実施	R5年度	防府市	実施済	まるごとまちごとハザードマップ

- ・佐波川洪水、高潮などの水害に関する意識啓発として、市内公民館及び小中学校に想 定浸水深表示看板を設置した。
- ・向島小学校で看板お披露目式を実施し、続けて水害に関する防災学習を行い、危険箇所の把握や気象の情報収集など、子どもでもできる防災対策を啓発した。

防災教育用(洪水)

この場所は佐波川が氾濫した場合、

 $0.5 \, \text{m} \sim 3.0 \, \text{m}$

浸水するおそれがあります。

防府市

防災教育用(高潮)この場所は高潮が発生した場合、1.0m~3.0m浸水するおそれがあります。

防府市

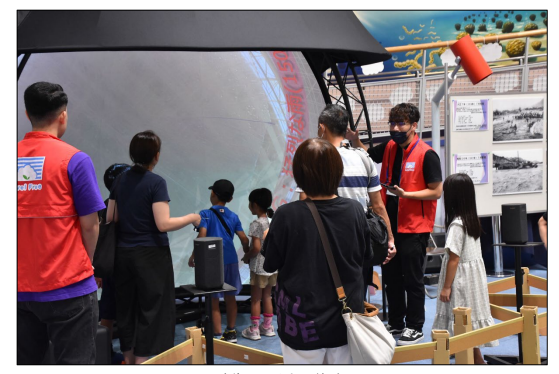


想定浸水深表示看板(例)

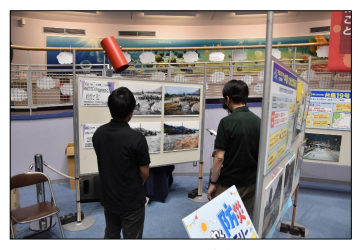
■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発に関する取組【防府市】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
教育機関と連携した防災学習の実施	R5年度	防府市	実施済	わくわく防災体験ツアー

令和5年は関東大震災から100年の節目の年となることから、8月19日から27日までの期間、青少年科学館ソラールにおいて防府市で発生した過去の災害資料の展示をしたほか、VR技術を利用した大雨体験や、山口河川国道事務所のご協力のもと佐波川の上空をドローンで撮影した映像視聴コーナーなど様々な角度から防災を学べるイベントとして本ツアーを実施した。



VR映像による大雨体験



防府市で発生した災害資料の展示

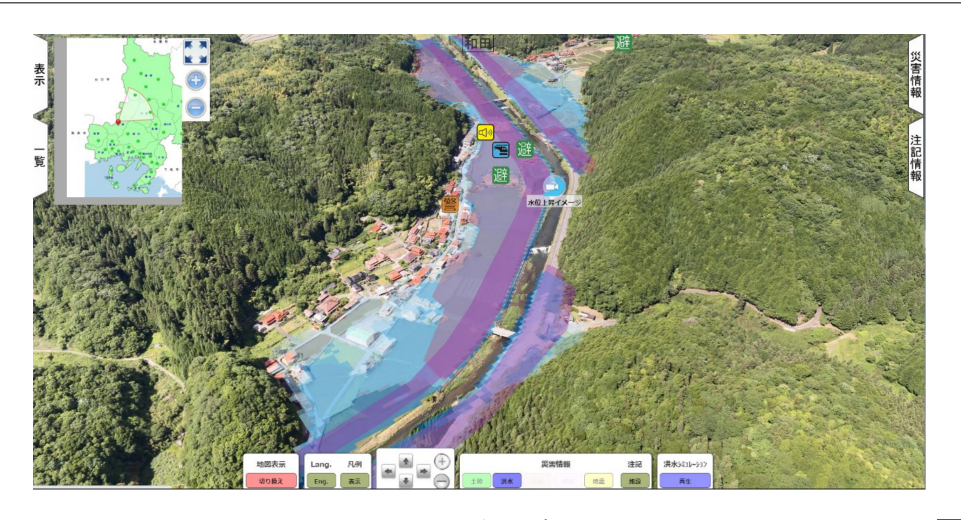


お菓子で作る防災調理

■情報伝達、避難等に関する取組【周南市】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
訓練や防災教育等への洪水ハザード マップの活用	継続実施	周南市	継続中	ハザードマップを活用した防災学習を 実施

小学校の出前トーク等において、Web版ハザードマップを活用した防災学習を行い、自宅や学校周辺の危険箇所の確認や避難場所の確認等を実施した。



■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発に関する取組【周南市】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
住民自らが確実に避難出来る取組(マイ・タイムラインや避難カード等)の促進	継続実施	周南市	継続中	周南市防災ガイドブック「しゅうなん防 災」の更新・配布

周南市防災ガイドブック「しゅうなん防災」の内容を更新し、各戸に配布して防災意識の啓発を行った。 今回の更新では新たにマイタイムラインのページを設け、各自で記入できるようにする等の内容充実を図った。







マイタイムラインのページ

しゅうなん防災

■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発に関する取組【山口県】

取組項目	開始・目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
自主防災アドバイザーの養成	継続実施	山口県	実施済	研修の実施 ※令和5年度:57人修了(累計:639人)

令和5年度も引き続き「自主防災アドバイザー」の養成研修を実施。(基礎編:9~10月、実践編:1月)令和6年2月に「自主防災アドバイザー」を対象としたスキルアップ研修を実施。

※「自主防災アドバイザー」は、養成研修を修了し、アドバイザーとしての活動を承諾された方に委嘱する。

【自主防災アドバイザー制度】

県で定めた研修を受け、防災に関する知識と自主防災組織への指導・助言を行えるスキルとノウハウを備えた方で、自主防災組織等の活動促進に寄与する意欲を持つ方をアドバイザーに委嘱・登録し、自主防災組織等からの依頼に基づき、各地域に派遣する制度。



自主防災アドバイザー養成研修(R5年10月)

|避難行動、水防活動に資する基盤等の整備【下関地方気象台】

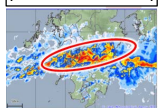
取組項目	開始・目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取り組み内容
大雨警報(浸水害)・注意報、洪 水警報・注意報の精度向上	継続実施	下関地方気象台	実施予定	線状降水帯の予測精度向上に向け た取組

令和6年5月28日からは、令和4年度から開始した線状降水帯による大雨の可能性の半日程度前からの呼びかけを 府県単位で実施。

線状降水帯による大雨の可能性をお伝え

令和3(2021)年

線状降水帯の発生を お知らせする情報 (令和3年6月提供開始)



線状降水帯の雨域 を楕円で表示

広域で半日前から予測

(令和4年6月提供開始)

「明るいうちから早めの避難」・・・ 段階的に対象地域を狭めていく

令和6年度の新たな運用

令和4(2022)年~ 令和6(2024)年~

府県単位で半日前から予測

次期静止 気象衛星

令和11年度 運用開始予定



令和11(2029)年~

市町村単位で危険度の把 握が可能な危険度分布形 式の情報を半日前から提供

令和5年度の新たな運用

令和5(2023)年~

最大30分程度前倒しして発表 (令和5年5月提供開始)

令和8(2026)年~

2~3時間前を目標に 発表

線状降水帯の雨域を表示

「迫りくる危険から直ちに避難」・・・段階的に情報の発表を早めていく

※具体的な情報発信のあり方や避難計画等への活用方法について、 情報の精度を踏まえつつ有識者等の意見を踏まえ検討

国民ひとりひとりに危機感を伝え、防災対応につなげていく

■洪水氾濫を未然に防ぐ対策(ハード整備)【中国地方整備局】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
堤防整備、河道掘削及び漏水対策	継続実施	中国地方整備局	実施中	真尾地区堤防整備事業

甲久保川支川合流点及び剣川支川合流点の築堤工事が完成。(令和5年5月)。 真尾地区の堤防整備事業に着手。









■水防活動の効率化及び水防体制の強化【中国地方整備局】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
水防資機材の情報共有及び相互支援 方法の確認	継続実施	山口市、防府市、 周南市、山口県、 中国地方整備局	実施予定	水防関係機関で実施予定:R6年5月30日 水防団、山口市、防府市、中国地方整備局 合同で実施:R6年5月12日、R6年5月18日

水防連絡会を開催し防災情報に関する情報を共有及び相互支援方法の確認を実施した。 水防団(消防団)の方々と合同で、危険箇所や重要水防箇所の巡視や水防倉庫の確認を行い、水防情報を共有した。



佐波川水防連絡会(R5年6月9日) R6年度は5月30日に実施予定



山口市水防団との合同巡視(R6年5月12日)

- ■防災情報に関する説明
- ・防災情報について
- ・近年の水災害の状況
- ・重要水防箇所について
- ・災害対策用機械配備状況について
- ・備蓄資材の保有状況について
- ■佐波川合同巡視
- •重要水防箇所の確認
- 備蓄資材の保有状況の確認等







配布資料(備蓄資材の状況)

■排水活動及び施設運用に関する取組【中国地方整備局】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
排水ポンプ車を用いた排水訓練の 実施	継続実施	中国地方整備局	実施予定	排水ポンプ車訓練実施予定 R6年5月28日

令和6年度も引き続き災害応急対策活動協定会社を対象に、河川及び道路の災害復旧を迅速に行うため、山口河川国道事務所が保有する排水ポンプ車、照明車の操作訓練を実施予定(R6年5月28日)。









災害対策用機械等操作訓練の実施(R5年6月22日) R6年度は5月28日に実施予定





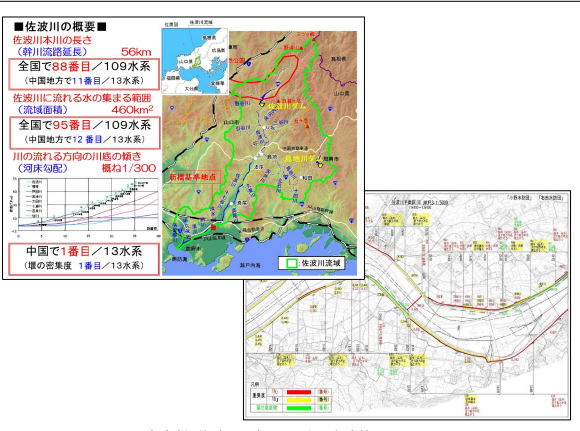
■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発【山口市・防府市・中国地方整備局】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
洪水に対してリスクの高い区間の住民 との共同点検	継続実施	山口市、防府市、 中国地方整備局	実施予定	山口市、中国地方整備局合同で実施:R5年5月23日 防府市、中国地方整備局合同で実施:R5年6月11日

佐波川の水害リスクへの理解を深めることを目的に、地域住民の方と合同で佐波川の危険箇所を確認し、佐波川の概要や洪水情報の取得方法、逃げキッド(マイタイムライン検討ツール)等について情報提供を行った。



住民との共同点検の様子(R5年5月23日)



配布資料(佐波川の概要や重要水防箇所について)

|防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発[周南市、中国地方整備局]

取組項目	開始・目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
防災シンポジウム等の開催及び出前 講座等による講習会の実施	継続実施	協議会全体	実施済	防災教育 R5年11月19日実施

周南市が開催した「周南市総合防災訓練」において、災害対策機械の展示や降雨体験機(周南市では初)を設置。 災害時に活躍する排水ポンプ車や照明車など間近で見学していただいたり、普段体験できない100mm/hの降雨体験をしていた だくことで防災意識向上を図った。















周南市総合防災訓練の様子(R5年11月19日)

■防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発【中国地方整備局】

取組項目	開始•目標時期	取組機関	現状(R6.3末時点)	具体的な取組内容
教育機関と連携した防災学習の実施	継続実施	協議会全体	実施済	防災学習の出前講座を実施 R5年12月8日、14日実施

防災士会と連携し、小学校を対象に防災学習の一環として、佐波川版"逃げキッド"を用いた出前講座を実施予定。













国衙防災士会への説明の実施(R5年12月5日)

佐波小出前講座の実施(R5年12月8日)

出前講座の実施(R5年12月14日)

令和6年度の取組予定

■ 令和6年度の取組予定は以下の通り。

取組項目	開始時期または 目標時期	山口市		防府市		周南市		山口県		下関地方気象台		中国地方整備局	
		H28~R5年度	R6年度										
迫り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組													
■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策 (ハード整備)													
1 堤防整備、河道掘削及び漏水対策	継続実施											•	•
■ 避難行動、水防活動に資する基盤等の整備 (ハード整備)												•	
4 大雨警報(浸水害)・注意報、洪水警報・注意報の精度向上	継続実施									•	•		
6 スマートフォン等によるブッシュ型の洪水情報発信	継続実施											•	•
■ 情報伝達、避難等に関する取組								-				•	
12 想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成・周知	継続実施	•	•	•	•	•	•						
13 訓練や防災教育等への洪水ハザードマップの活用	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設への水位情報の提供等の検討・実施	継続実施	•	•	•	•	•	•						
17 洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設による避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•			0	0
18 想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づく広域避難の検討	継続実施	0	0	0	0	0	0	0	0				
21 タイムラインの確実かつ効果的な運用 (訓練、見直しの実施)	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22 簡易型河川監視カメラや防災監視カメラ等を活用した避難に結びつく情報発信	継続実施	•	•	•	•	•	•						
23 洪水時の専門家(河川管理者等)による解説等、地域メディアとの連携による災害情報共 有の実施	継続実施									•	•	•	•
■ 防災学習の推進及び防災知識の普及・啓発												•	
24 教育機関と連携した防災学習の実施	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25 防災シンポジウム等の開催及び出前講座等による講習会の実施	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26 「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報活動の推進	継続実施							•	•			•	•
27 自主防災アドバイザーの養成	継続実施							•	•				
28 洪水に対してリスクの高い区間の住民との共同点検	継続実施	•	•	•	•							•	•
29 ダムの効果やダム操作について住民の理解を深めるための説明会の実施	継続実施							•	•			•	•
30 小中学校における避難確保計画作成及び避難訓練に向けた支援の実施	継続実施	0	0	•	•	•	•	•	•			0	0
31 危機管理型水位計や簡易型河川監視カメラ等の周知促進 (SNS、メディア連携等)	継続実施											•	•
32 住民自らが確実に避難できる取組(マイ・タイムラインや避難カード等)の促進	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
地域別の氾濫特性に応じた効果的な水防活動													
■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化													
33 CCTV等によるわかりやすい情報の発信及び活用	継続実施	•	•	•	•	•	•					•	•
34 Lアラートの活用による多様なメディアを通じた迅速・確実な防災情報の伝達	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•				
35 迅速な洪水予報を行うための訓練の実施	継続実施									•	•	•	•
37 水防資機材の情報共有及び相互支援方法の確認	継続実施	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
長期化する浸水を一日も早く解消するための排水対策												•	
■ 排水活動及び施設運用に関する取組													
40 排水施設の情報共有、大規模な浸水を想定した排水計画に基づく訓練の実施	継続実施	•	•	•	•			0	0			0	0
41 排水ポンプ車を用いた排水訓練の実施	継続実施											•	•

●:令和5年度までに実施し、令和6年度も引き続き実施する取組

〇:令和5年度までに実施しておらず、令和6年度も引き続き実施する取組