

1.タイムライン運用の手引きについて

修正箇所	修正内容
P17	<ul style="list-style-type: none"> ・タイムラインレベル2(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(黄)」から「大雨警報(土砂災害)」に変更。 ・タイムラインレベル4(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(うす紫)」「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。 ・タイムラインレベル5(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(濃い紫)」「土砂災害危険度情報(黒)」に変更。
P21	<ul style="list-style-type: none"> ・タイムラインレベル2(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(黄)」から「大雨警報(土砂災害)」に変更。 ・タイムラインレベル4(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(うす紫)」「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。 ・タイムラインレベル5(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(濃い紫)」「土砂災害危険度情報(黒)」に変更。 ・周知方法について「メーリングリストおよび電話により周知」から「メーリングリストを基本に周知」に変更。

2.タイムラインについて

No		TL レベル		防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	行動項目 (第3階層)	変更点
R4版	R5版	R4版	R5版				
			2	2			タイムラインレベル2のトリガーを「土砂災害危険度情報(黄)」から「大雨警報(土砂災害)」に変更。
			4	4			タイムラインレベル4(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(うす紫)」「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。
			5	5			タイムラインレベル5(土砂災害)のトリガーを「土砂災害危険度情報(濃い紫)」「土砂災害危険度情報(黒)」に変更。
			全	全			役割の欄について、小瀬川ダム管理事務所を追加。(これまで、広島県・山口県の中に含んでいたものを切り分け)
33	52	1	2	気象情報	大雨警報・洪水警報発表	気象台が県、市町、消防、警察、報道機関に大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報を発表する	レベル2のトリガーについて、「土砂災害危険度情報(黄)」を「大雨警報(土砂災害)」に変更にともない、レベル2NO.52に移動。
34	53	1	2	ホットライン	ホットライン(大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報の発表)	気象台は大竹市、岩国市、和木町の防災担当者に大雨警報(土砂災害または浸水害)・洪水警報の発表等について解説する	レベル2のトリガーについて、「土砂災害危険度情報(黄)」を「大雨警報(土砂災害)」に変更にともない、レベル2NO.53に移動。
46	64	1	2	各機関防災体制情報	警戒体制等	大雨警報・洪水警報が発表された場合、山口県は第二警戒体制、広島県は警戒体制とし、県警察本部は災害警備本部等の設置を行う	<ul style="list-style-type: none"> ・レベル2のトリガーについて、「土砂災害危険度情報(黄)」を「大雨警報(土砂災害)」に変更にともない、レベル2NO.64に移動 ・高潮警報は他のレベルに記載のあるため削除。
47	65	1	2	各機関防災体制情報	警戒体制等	大雨警報・洪水警報が発表された場合、大竹市は注意体制、岩国市は警戒体制、和木町は第二警戒体制とする	<ul style="list-style-type: none"> ・レベル2のトリガーについて、「土砂災害危険度情報(黄)」を「大雨警報(土砂災害)」に変更にともない、レベル2NO.65に移動。 ・高潮警報は他のレベルに記載のあるため削除。
80	80	2	2	交通規制情報	道路通行止め	道路の通行止めを実施する場合、道路管理者である県がホームページ等により周知する	防災行動項目「第3階層」道路見えるナビを「ホームページ」に修正。
82	82	2	2	交通規制情報	交通誘導	交通誘導の必要性がある場合、道路管理者は交通誘導を行う ※住民からの通報などにより交通誘導が必要と判断される場合、警察は交通誘導を行い道路管理者へ伝達を行う	防災行動項目「第3階層」「警察へ協力を要請し」を削除。

令和5年度版 小瀬川水防災タイムラインの変更箇所

2.タイムラインについて

No		TL レベル		防災機能 (第1階層)	行動目標 (第2階層)	行動項目 (第3階層)	変更点
R4版	R5版	R4版	R5版				
110	110	3	3	交通規制情報	道路通行止め	道路の通行止めを実施する場合、道路管理者である県がホームページ等により周知する	防災行動項目「第3階層」道路見えるナビを「ホームページ」に修正。
113	113	3	3	交通規制情報	交通誘導	交通誘導の必要性がある場合、道路管理者は交通誘導を行う ※住民からの通報などにより交通誘導が必要と判断される場合、警察は交通誘導を行い道路管理者へ伝達を行う	防災行動項目「第3階層」「警察へ協力を要請し」を削除。
126	126	4	4	防災気象情報	広島県土砂災害危険度情報(紫)	広島県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、大竹市に土砂災害の危険度情報(紫)の提供を行う	・「土砂災害危険度情報(うす紫)」を「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。
127	127	4	4	防災気象情報	山口県土砂災害危険度情報(紫)	山口県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、岩国市、和木町に土砂災害の危険度情報(紫)の提供を行う	・「土砂災害危険度情報(うす紫)」を「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。
136	136	4	4	避難情報	【土砂】避難指示の発令	広島県土砂災害危険度情報において「紫」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生の恐れがある場合や土砂災害警戒情報が発表された場合、大竹市は対象地域に対して避難指示を発令する	・「土砂災害危険度情報(うす紫)」を「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。
137	137	4	4	避難情報	【土砂】避難指示の発令	山口県土砂災害危険度情報において「紫」のメッシュ情報が現れ土砂災害発生の恐れがある場合や土砂災害警戒情報が発表された場合、岩国市、和木町は対象地域に対して避難指示を発令する	・「土砂災害危険度情報(うす紫)」を「土砂災害危険度情報(紫)」に変更。
154	154	4	4	交通規制情報	道路通行止め	道路の通行止めを実施する場合、道路管理者である広島国道事務所、山口河川国道事務所は中国地方整備局、関係機関に対して道路の通行止めを伝達し、県はホームページ等により周知する	防災行動項目「第3階層」道路見えるナビを「ホームページ」に修正。
156	156	4	4	交通規制情報	交通誘導	交通誘導の必要性がある場合、道路管理者は交通誘導を行う ※住民からの通報などにより交通誘導が必要と判断される場合、警察は交通誘導を行い道路管理者へ伝達を行う	防災行動項目「第3階層」「警察へ協力を要請し」を削除。
163	163	5	5	防災気象情報	広島県土砂災害危険度情報(黒)	広島県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、大竹市に土砂災害の危険度情報(黒)の提供を行う	・「土砂災害危険度情報(濃い紫)」を「土砂災害危険度情報(黒)」に変更。
164	164	5	5	防災気象情報	山口県土砂災害危険度情報(黒)	山口県が土砂災害危険度情報においてメッシュ情報により、岩国市、和木町に土砂災害の危険度情報(黒)の提供を行う	・「土砂災害危険度情報(濃い紫)」を「土砂災害危険度情報(黒)」に変更。