

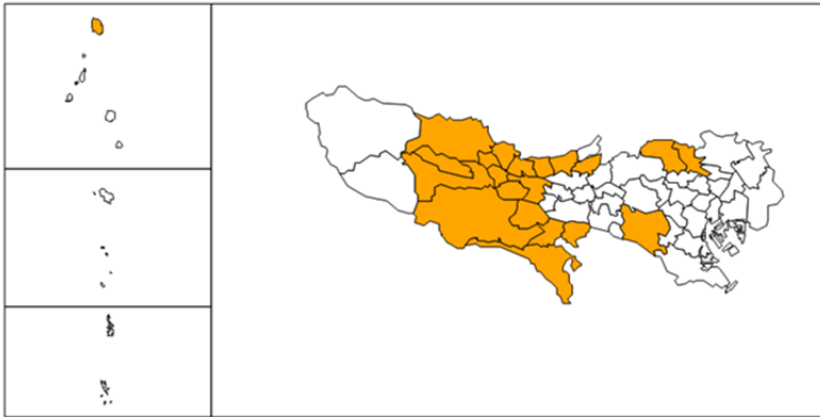
1. 警戒レベルを追記した土砂災害警戒情報の例

東京都土砂災害警戒情報 第3号

令和元年x月x日 xx時xx分
東京都 気象庁 予報部 共同発表

【警戒対象地域】
〇〇市 〇〇市* 〇〇市* 〇〇市* 〇〇市
*印は、新たな警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】
<概況>
降り続く大雨のため、土砂災害警戒区域等では命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況です。
<とるべき措置>
避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報 [土砂災害]】。崖の近くや谷の出口など土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、区市町村から発令される避難勧告などの情報に留意し、少しでも安全な場所への速やかな避難を心がけてください。



問い合わせ先
03-5320-5435 (東京都建設局河川部防災課)
03-3212-8341 (気象庁予報部予報課)

警戒対象地域

2. 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

〇〇川氾濫危険情報	
	〇〇川洪水予報第1号 洪水警報(発表) 令和〇年〇月〇日〇時〇分 東京都気象庁予報部 共同発表
(見出し)	【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 〇〇川 今後氾濫するおそれ
(主文)	【警戒レベル4相当】 この氾濫危険情報は、避難勧告等(垂直避難を含む)の発令の目安となる情報です。 流域の住民は、建物の二階に避難するなど浸水に警戒してください。 特に、地下施設は水が流れ込むおそれがありますので、十分警戒してください。
	■予想(〇日〇時〇分までの水位の見込み) 〇〇〇 氾濫発生水位に到達する見込み
	■実況(〇日〇時〇分の水位) 〇〇〇水位観測所[右岸〇〇〇〇 左岸〇〇〇〇] 氾濫発生水位まで あと〇センチ 〇〇〇水位観測所[右岸〇〇〇〇 左岸〇〇〇〇] 氾濫発生水位まで あと〇センチ 〇〇〇水位観測所[右岸〇〇〇〇 左岸〇〇〇〇] 氾濫発生水位まで あと〇センチ 〇〇〇水位観測所[右岸〇〇〇〇 左岸〇〇〇〇] 氾濫発生水位まで あと〇センチ
	■観測情報ホームページ 東京都 http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp 〇〇区 http:// 〇〇〇〇〇〇〇〇
(注意事項)	問い合わせ先 水位関係:東京都建設局河川部防災課 電話:03-5320-5435 気象関係:気象庁予報部 予報課 電話:03-3212-8341

3. 警戒レベルを追記した水位周知情報の例

水位周知河川情報	
種別	氾濫危険
発表河川	〇〇〇川
基準水位観測所	〇〇〇〇
日時	令和元年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 東京都建設局 発表

主文	
【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 〇〇時 〇〇分に 〇〇〇川の 〇〇〇〇水位観測所で、避難勧告等（垂直避難を含む）の発令の目安となる氾濫危険水位 A.P.〇〇 m となりました。	

堤防の上端まであと 〇〇 m となっており、今後も水位の上昇が見込まれます。
流域の住民は浸水に警戒し、建物の二階などに避難してください。
特に、地下施設は水が流れ込む恐れがありますので、十分警戒してください。

参考	
〇〇〇川 〇〇〇〇水位観測所 (〇〇〇市〇〇〇〇〇〇)	
堤防の上端	A.P.〇〇〇m
氾濫危険水位	A.P.〇〇〇m

問い合わせ先		
東京都水防本部（建設局河川部）	TEL	03-5320-5435
東京都〇〇〇〇〇〇建設事務所	TEL	〇〇〇〇〇〇〇〇