

9月8日～9日台風18号管内でも大雨に！！

台風18号と前線の影響により、9月6日から降りだした雨は9日まで降り続き、梅ヶ島出張所の雨量計で336mm(速報値)の大雨となりました。幸い、出張所管内では大きな被害はありませんでしたが、翌10日には利根川水系鬼怒川では堤防が決壊し大水害となりました。また、16都県において、がけ崩れや土石流といった土砂災害が全国146箇所が発生しています。

静岡河川事務所では9月8日10時より注意体制をとり管内の監視を強めていましたが、9日正午には雨も止んだため、午後からの巡視により砂防施設の異常の有無、主な溪流からの土砂流出はないかなどの点検を実施し、大きな被害はないことを確認しました。

今回の降雨では静岡市梅ヶ島、大河内学区の土砂災害警戒区域、危険箇所周辺地区に避難準備情報が発令(8日18時30分)されました。9日以降、もし雨雲が停滞し、降雨が数時間続けば土砂災害の発生する恐れも高まり、土砂災害警戒情報の発令や避難勧告、避難指示への移行も十分想定される状況だったと思います。常日頃から気象情報、自治体からの情報に十分留意することが必要です。

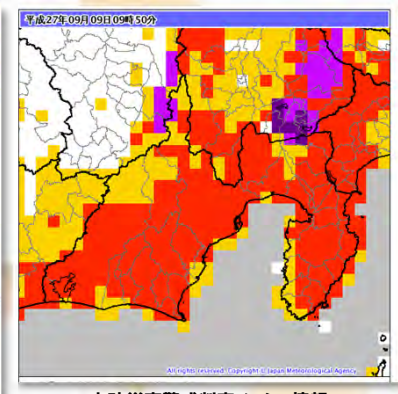
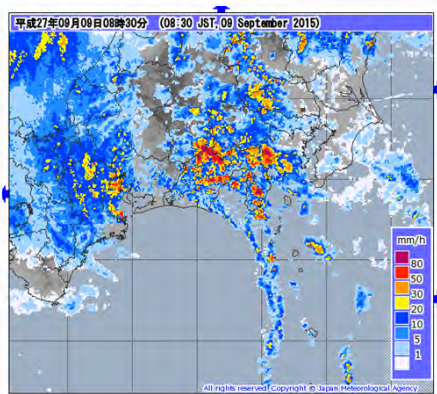
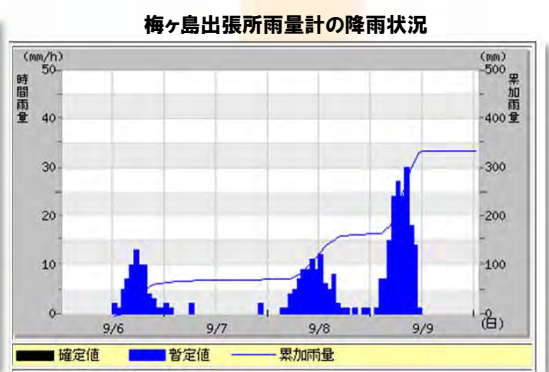
9月25日10:00現在
土砂災害発生件数

146件

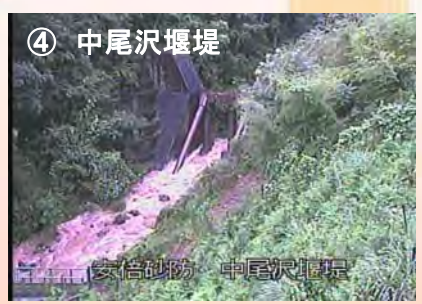
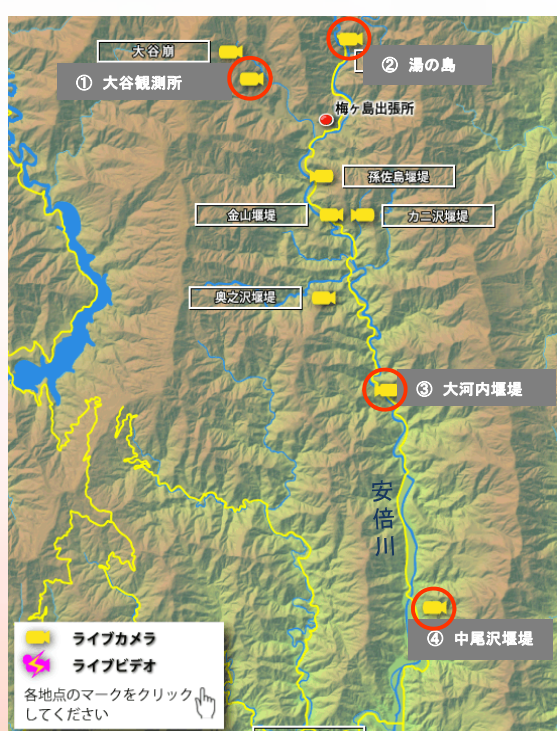
〔土石流等：24件
地すべり：4件
がけ崩れ：118件〕

【被害状況】

人的被害：死者	1名
	負傷者 1名
人家被害：全壊	6戸
	半壊 9戸
	一部損壊 26戸



梅ヶ島出張所管内砂防堰堤の出水状況(9月11日11時)



土砂災害危険箇所見直し～静岡県～

静岡県は8月31日、75人が犠牲になった昨年8月の広島土砂災害を受け、県内の土砂災害危険箇所を再調査した結果を公表しました。2003年の前回公表に比べて静岡市の危険箇所は379箇所増え、3,092箇所となっています。梅ヶ島出張所管内では、新たに土石流危険渓流**4箇所**、急傾斜地崩壊危険箇所**20箇所**が増えています。

台風18号等による大雨では、梅ヶ島出張所管内に大きな被害はありませんでしたが、一時、避難準備情報が発令されるなど、土砂災害への危険性も高まりつつありました。新たに追加された危険箇所は静岡土木事務所のHPで公開されていますので確認して下さい。
土砂災害から身を守るために、**3つの心構え**をお願いいたします。

台風や大雨に備えて・・・

①お住まいの場所が土砂災害警戒区域か確認する。

雨が降り始めたら・・・

②土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。

豪雨になる前に・・・

③大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。夜間に大雨が予想される際は暗くなる前に避難する。

静岡土木事務所管内における土砂災害危険箇所の内訳（8月31日公表）

市町名	土石流危険渓流(H15.3公表)				今回(H27.8)公表				増減			
	土石流危険渓流	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	合計	土石流危険渓流	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	合計	土石流危険渓流	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	合計
静岡市	919	1,783	11	2,713	1,021	2,039	32	3,092	102	256	21	379

静岡土木事務所HPより「土砂災害危険箇所の情報」からお住まいの地区が確認できます。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-850/dosyasaigai.html>

鬼怒川水害にテックフォース、災害対策車両派遣

台風18号に伴う豪雨により、9月10日、茨城県常総市の鬼怒川が決壊し、大規模な浸水被害が発生しました。静岡河川事務所は、中部地方整備局からの派遣指示に基づき9月10日から18日にかけてTEC-FORCE(応急対策班)として職員および災害協定協力会社職員と災害対策車両(排水ポンプ車、照明車)を派遣し、排水活動を実施しました。

【派遣内容】

TEC-FORCE隊員	
職員	2名(述べ4名)
協力会社職員	9名(述べ19名)
災害対策車両	
排水ポンプ車	2台
照明車	2台



大和橋付近の現場状況(9/11)



活動中の排水ポンプ車



ロードパーク付近での排水作業状況(9/14)



大和橋付近での排水作業状況(9/11)

編集後記

「今年の夏は雨が多かった。」皆さんも感じたと思います。気象庁で設置しているアメダス雨量観測所の雨量統計資料をHPから検索することができるので調べてみました。梅ヶ島の今年7月、8月の2ヶ月の降水量は880mmで過去10年で2番目に多い年となります。さらに9月の降水量は500mmを超え、7月からの3ヶ月で1400mmもの降雨があり、年間平均降水量※の半分近くがこの3ヶ月で降ったこととなります。



梅ヶ島コシヤの里 9月

※2005年～2014年(10年間)の平均:2979mm

皆様からの情報やご意見を募集します。

Tel:054-269-2003、E-mail:http://www.cbr.mlit.go.jp/shizukawa/05_jigyuu/02_office/toiawase.html

