

狩野川流域黄瀬川での急激な水位上昇について

～国土交通省 沼津河川国道事務所～

9月10日(水)、黄瀬川上流域の須山雨量観測所(裾野市)で時間雨量44ミリを観測するなど、短時間に豪雨が降りました。その結果、下流にある黄瀬川の本宿水位観測所(長泉町)では、わずか10分間で水位が1.75m上昇しました。

◎本宿水位観測所CCTVカメラ画像



18:10頃



18:12頃

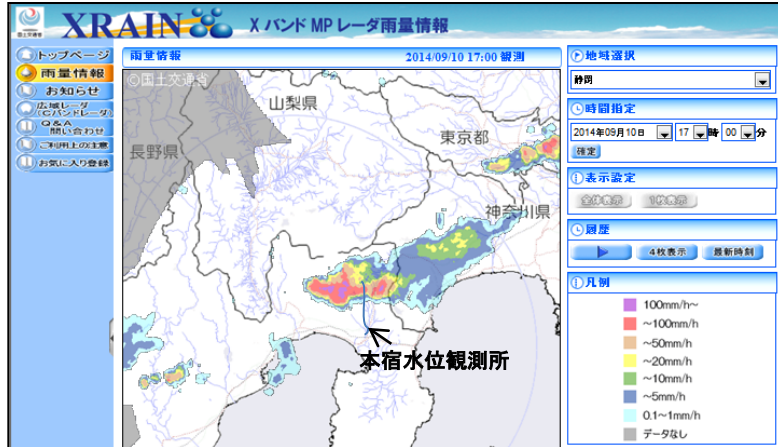
水位上昇!



18:20頃

↑ 水位上昇!

◎9/10 17時のXRAINの雨量情報



1分更新で雨量情報を確認できるX-RAIN(XバンドMPレーダ)は沼津河川国道事務所のHPから確認できます

本宿水位観測所 9月10日

時間	水位	流量
	m	m ³ /s
18:00	0.12	1.69
18:10	0.12	1.69
18:20	1.87	142.03
18:30	2.16	181.37
18:40	2.53	238.54
18:50	2.68	263.94
19:00	2.59	248.54

10分間に1.75m上昇

河川内から避難するまでには、早くても10分ほどの時間がかかると言われています。上流域で雨が降っている場合には、河川内には入らないようにしましょう!

黄瀬川では、平成20年7月4日に10分間で2.71mの水位上昇が発生しています。詳細は沼津河川国道事務所HPで確認下さい。(http://www.cbr.mlit.go.jp/numazu/bosai/)