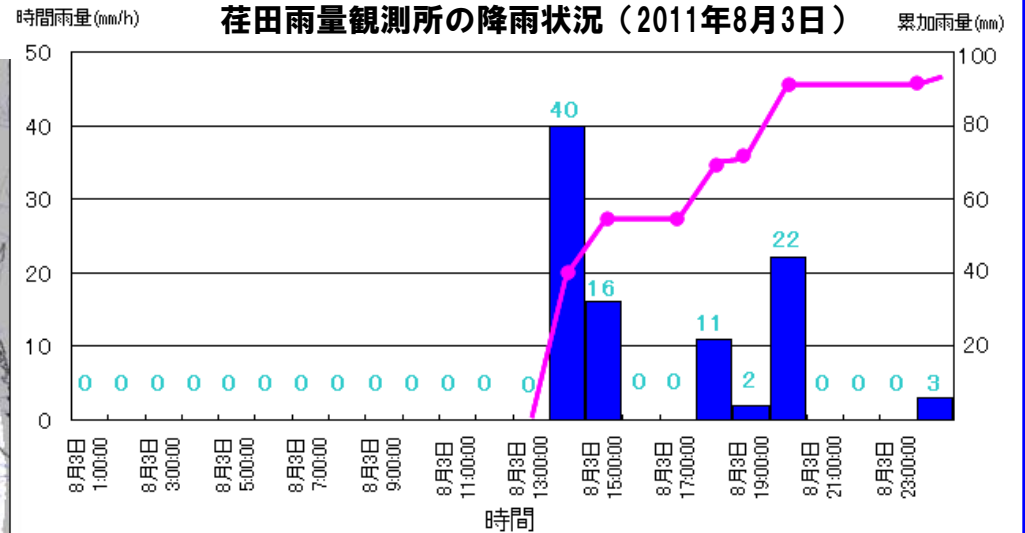
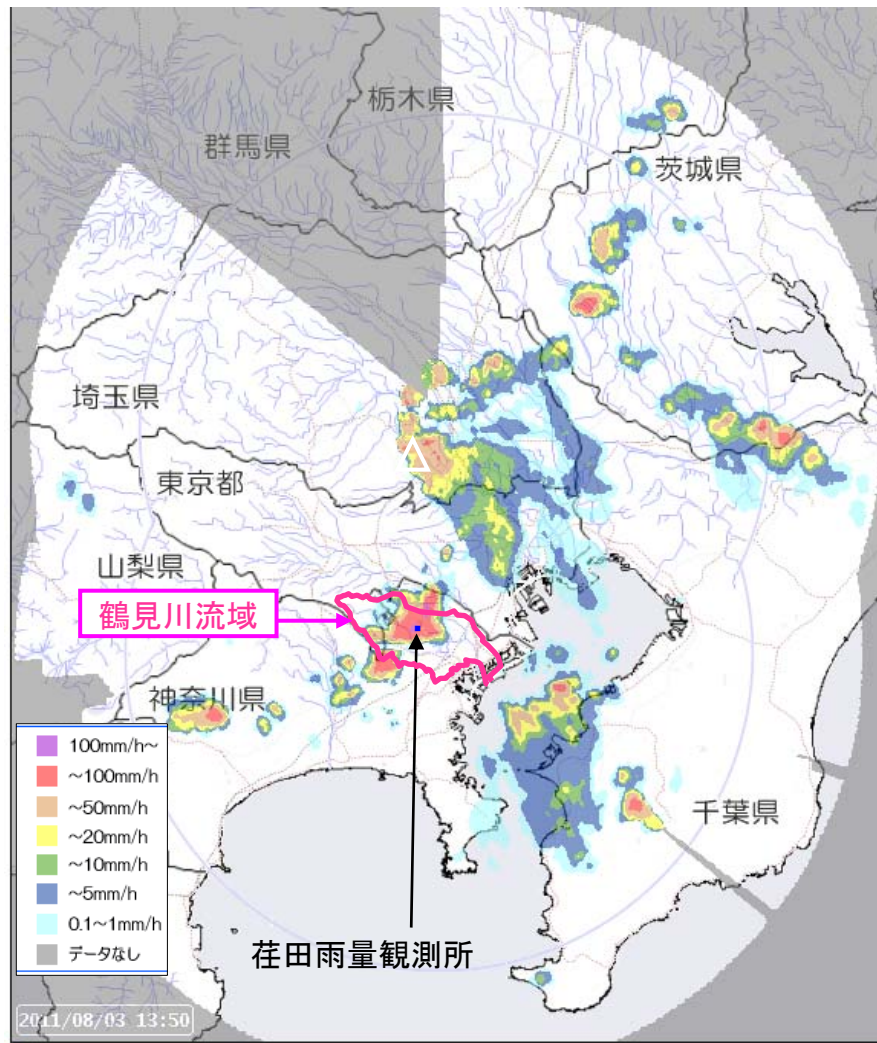


鶴見川 2011年8月3日豪雨について

国土交通省が、鶴見川流域内の横浜市都筑区荏田に設置した荏田(イダ)雨量観測所では、8月3日の13時～14時までの1時間に累加雨量40mmを記録しました。観測データの記録が残る昭和52年以降で、今回と同じ豪雨は過去にも起こっており、今回で14回目です。空が急に暗くなったり、雷が鳴ったら、すぐに川から逃げましょう。

鶴見川流域の降雨状況（レーダ雨量）

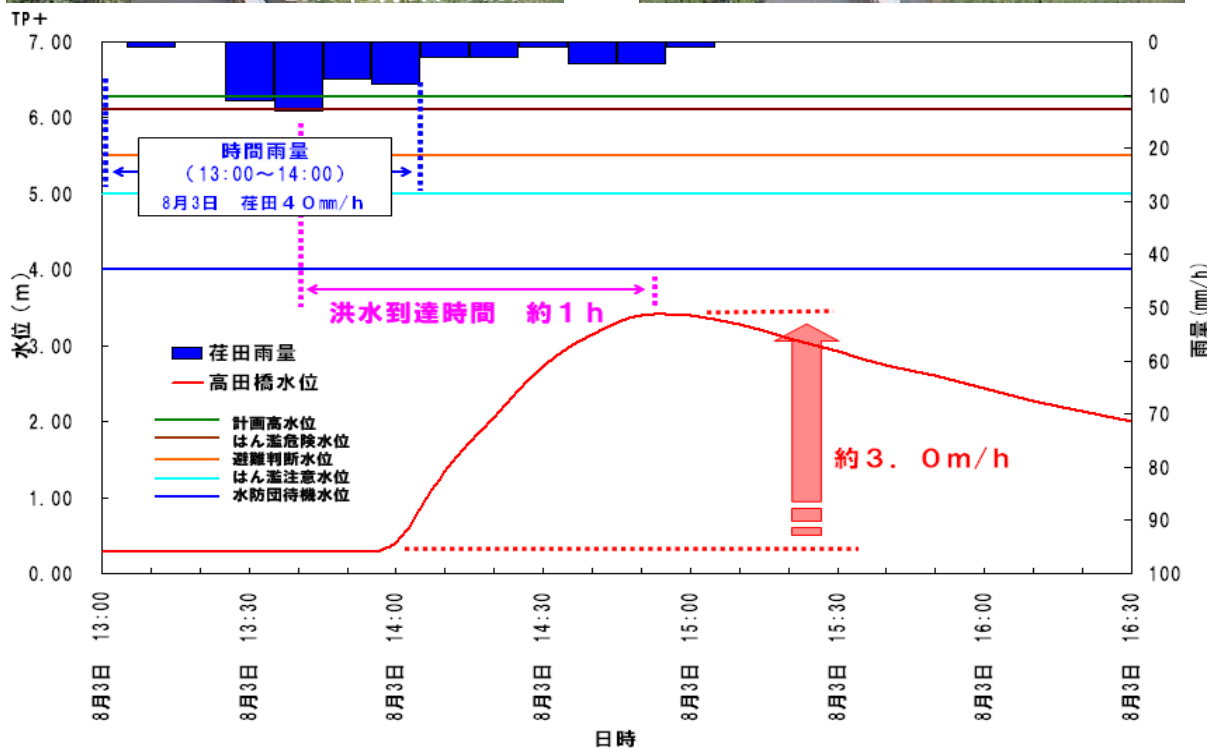
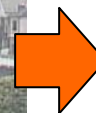


No.	発生日	要因	荏田観測所雨量 (40mm/hr以上)
1	S52.09.10	台風9号	53mm
2	S57.09.12	台風18号	43mm
3	S57.11.30	集中豪雨	43mm
4	S58.08.15	台風5号	40mm
5	H02.09.30	秋雨前線	42mm
6	H03.09.19	台風18号	49mm
7	H08.07.21	豪雨	45mm
8	H13.08.22	集中豪雨	41mm
9	H16.10.09	台風22号	40mm
10	H20.08.29	8月末豪雨	60mm
11	H20.09.07	集中豪雨	57mm
12	H21.10.08	台風18号	41mm
13	H22.12.03	集中豪雨	43mm
14	H23.08.03	集中豪雨	40mm

荏田観測所において過去に記録した時間40mm以上の降雨

鶴見川 2011年8月3日河川の増水状況

この豪雨により、鶴見川支川の早淵川では、横浜市港北区新吉田町に国土交通省が設置した高田橋観測所の水位で8月3日の14時～15時までの1時間に3.0mの急上昇を記録しました。最高水位は、水防団待機水位まであと60cmに迫っていました。



高田橋水位・流量観測所(国土交通省)の水位変化の様子