

焼津市における過去の水害

焼津市における過去の水害

瀬戸川水系

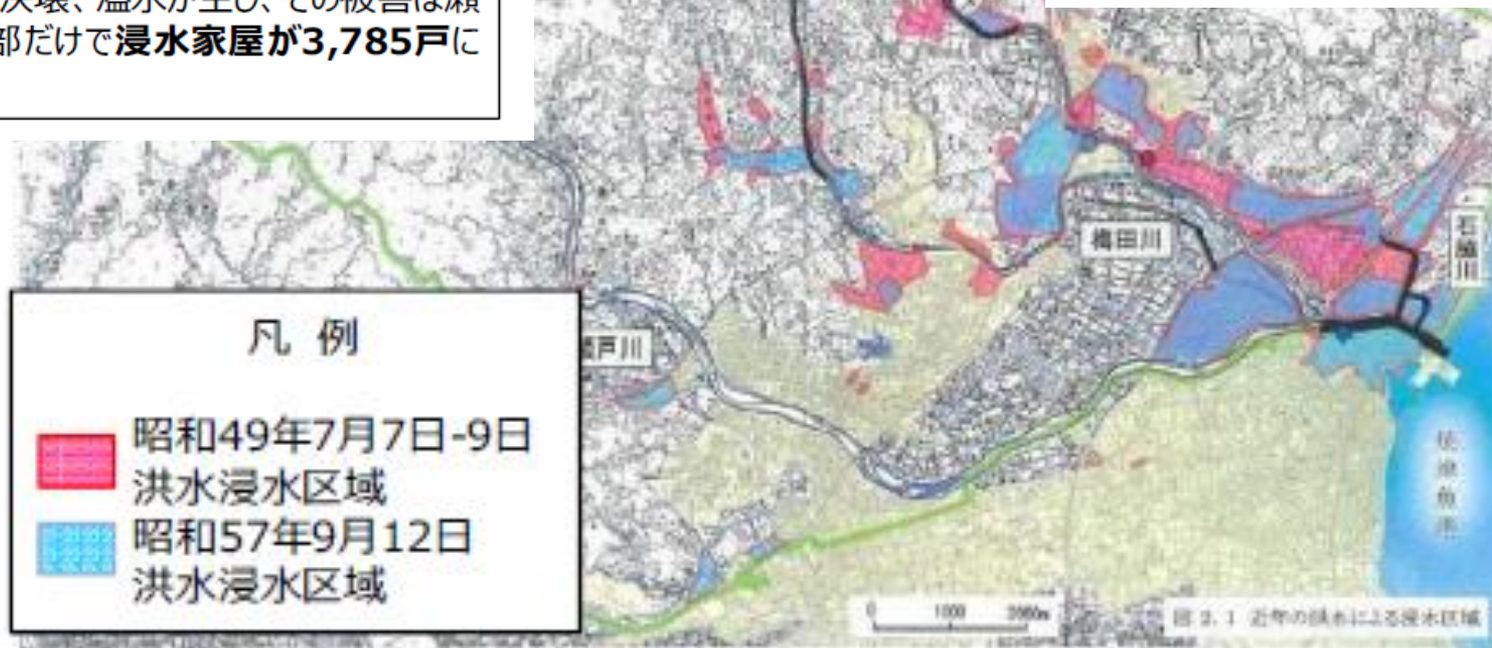
瀬戸川水系では、たびたび、河岸の決壊や溢水を繰り返し、浸水被害が頻繁に発生している。

特に、昭和49年7月の七夕豪雨では、**浸水家屋3,000戸、浸水面積833ha**にも及んだ。

さらに昭和57年9月台風18号による洪水では、瀬戸川本川及びその支川各所で堤防の破堤、決壊、溢水が生じ、その被害は瀬戸川下流部だけで**浸水家屋が3,785戸**にも及んだ。



瀬戸川 焼津市駅北 (S57.9)



広報 やいづ

No. 310

昭和49年7月15日発行 焼津市役所

静岡県焼津市新屋63

☎4255 ☎1111

発行人 戸田 清

〈市の人口〉 男 44,708人 女 46,260人 計 90,968人 〈世帯数〉 23,062

〈6月の出生〉 141人 〈6月の死亡〉 37人 (6月30日現在の住民登録による)

編集・総務部秘書室 毎月1日・15日発行 定価1部8円 昭和35年6月21日第3種郵便物認可

▶八幡のフィッシュ・センター付近。八日午前三時の水深は道路六十センチ



▶東益津幼稚園も床上四十センチ



水没しない道。不通となった東海道本線を行く人



▶朝比奈川決壊。藤枝市の新橋内橋下流二百メートル地点



朝比奈川決壊・六梅/花間/田/沢川あふれる

台風八号に刺激された梅雨前線は、七月七日の午後九時ごろから八日の未明にかけて大雨をもち、焼津市内にも多くの被害がでました。

浸水家屋 一、〇四五

市内を流れる朝比奈川や



▶避難場所の東益津小学校も水の中に孤立



瀬戸川以北 水びたし 七夕豪雨

住家・非住家を含めて四百七戸、床上浸水は六百三十八戸、合計一千四百五十五戸、被害者は三千七百人にのぼりました。床上浸水の多かったのは、石脇地区の百三十七戸で、ついで八幡地区の六十九戸、浜当目の五十七戸、坂本の三十四戸などとなっています。最も浸水の激しかった石脇の市営住宅付近では、床上二層三十戸を記録しました。農作物などの被害も大きく、田畑三百戸が水をかぶり、六割が流

▶水につかった工場の水を。ドラムカンの水を雨もおさまった道路をたどる



焼津市における過去の災害

①S49.7七夕豪雨



焼津市における過去の災害

①S49.7七夕豪雨

S49.7 東益津中学校へ避難





焼津市における過去の災害

②S57.9 台風18号



S57.9 浜当目

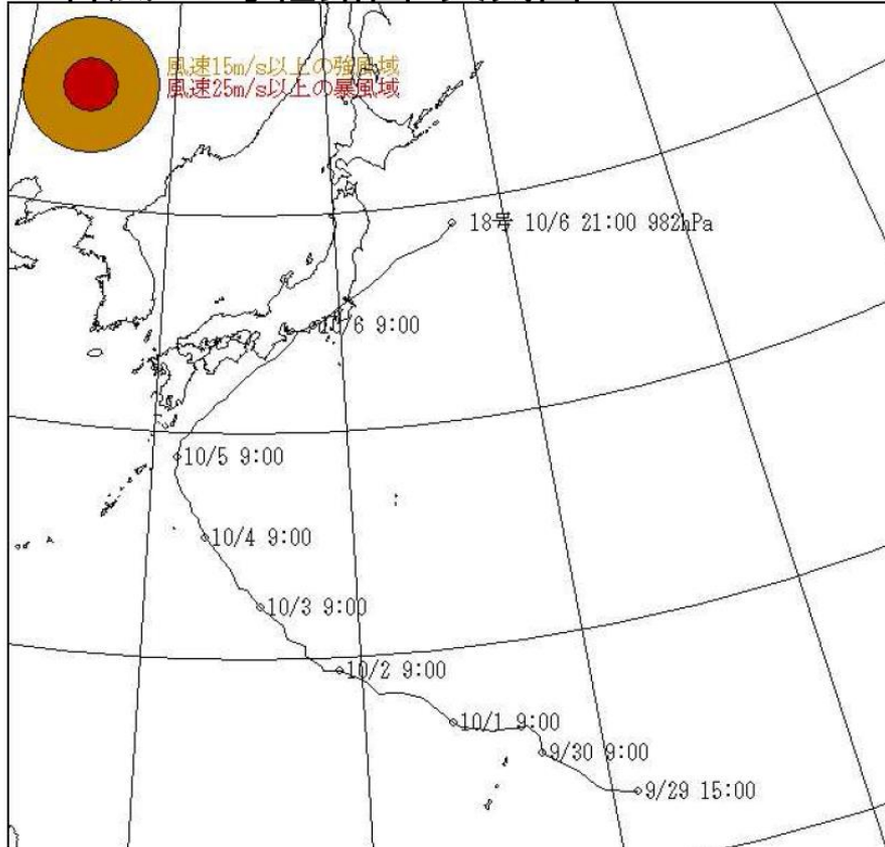


S57.9 石脇上

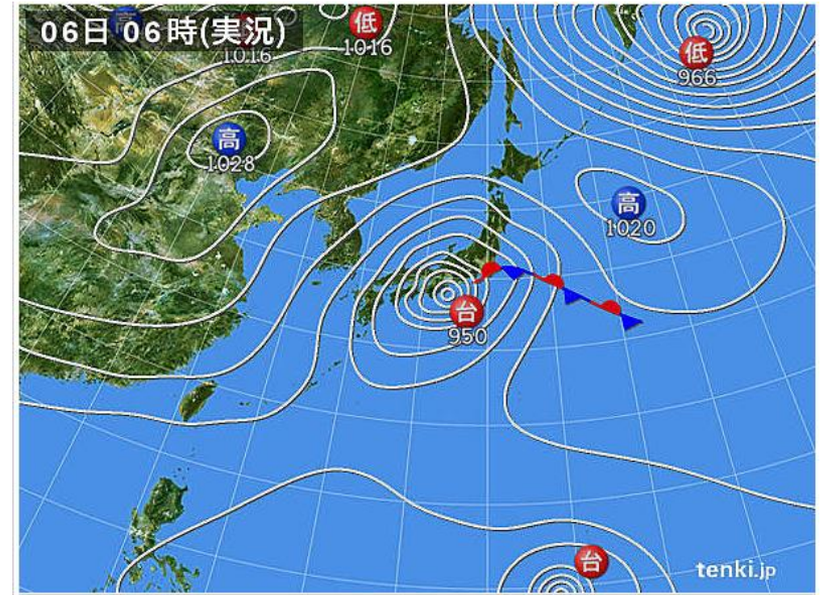
近年の浸水被害

①H26.10.5~6 台風18号

台風18号経路図・天気図

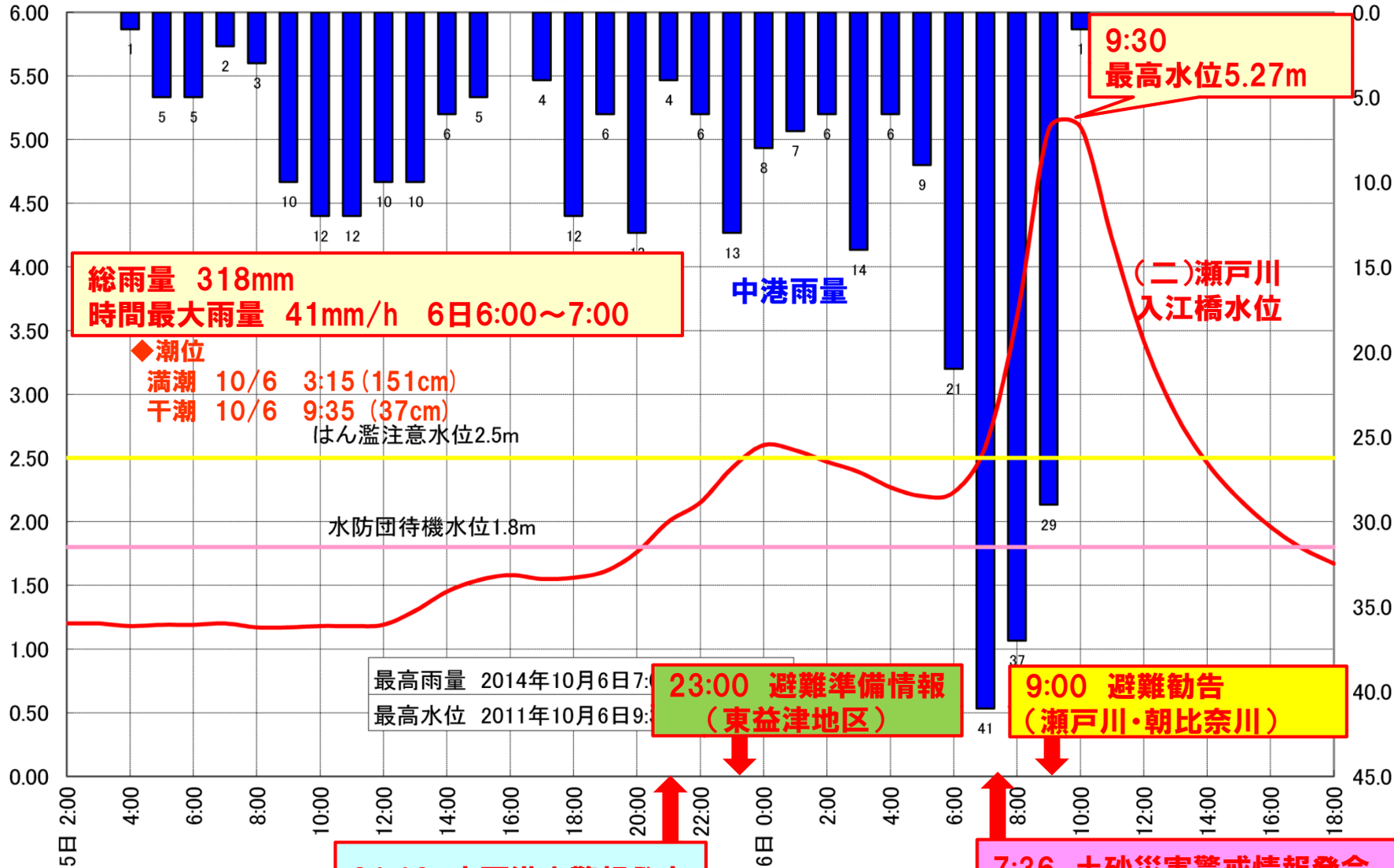


8時過ぎに浜松市付近に上陸
中心気圧 950ha



避難勧告発令 気象・水位状況に応じ対象地区に発令

平成26年10月5日～10月6日 台風18号 雨量水位観測記録



総雨量 318mm
 時間最大雨量 41mm/h 6日6:00~7:00

9:30
 最高水位5.27m

(二)瀬戸川
 入江橋水位

最高雨量 2014年10月6日7:00
 最高水位 2011年10月6日9:00

23:00 避難準備情報
 (東益津地区)

9:00 避難勧告
 (瀬戸川・朝比奈川)

21:19 大雨洪水警報発表

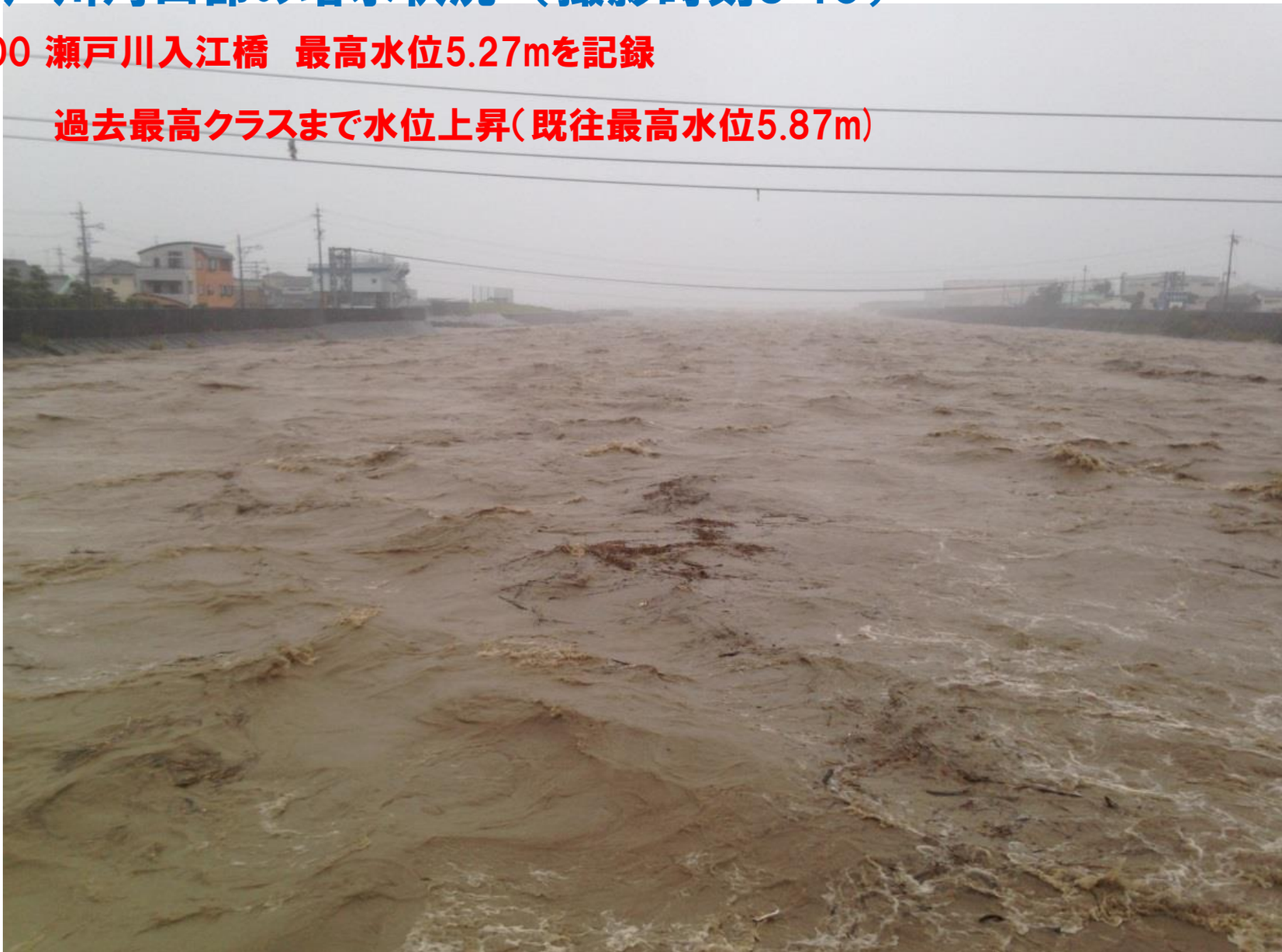
7:36 土砂災害警戒情報発令

7:43 避難勧告(東益津地区)

瀬戸川河口部の増水状況（撮影時刻8:46）

9:00 瀬戸川入江橋 最高水位5.27mを記録

過去最高クラスまで水位上昇(既往最高水位5.87m)



県道静岡焼津線 当目大橋下流側

八楠地区の浸水状況



近年の浸水被害

②H29.6.21梅雨前線

■雨量

総雨量 **202**mm 4:00~16:00

時間最大雨量 **40**mm/h 12:00~13:00

■浸水被害 床下浸水 3戸

8:56 大雨・洪水警報発表

12:30 木屋川(一色)避難判断水位超過

12:48 災害対策本部設置

12:57 **避難準備・高齢者等避難開始発令**
(木屋川) 木屋川流域:(5,361世帯、13,335人)

13:20 **避難準備・高齢者等避難開始を発令**
(志太田中川) 区域:宗高(973世帯、2,861人)

13:50 **避難準備・高齢者等避難開始を発令**
(小石川) 区域:三ヶ名(2,055世帯、5,035人)

14:18 **土砂災害警戒情報発表**

14:18 **避難勧告発令**(土砂災害、東益津地区)
東益津2,609世帯 6,520人

満潮15:42 干潮9:05

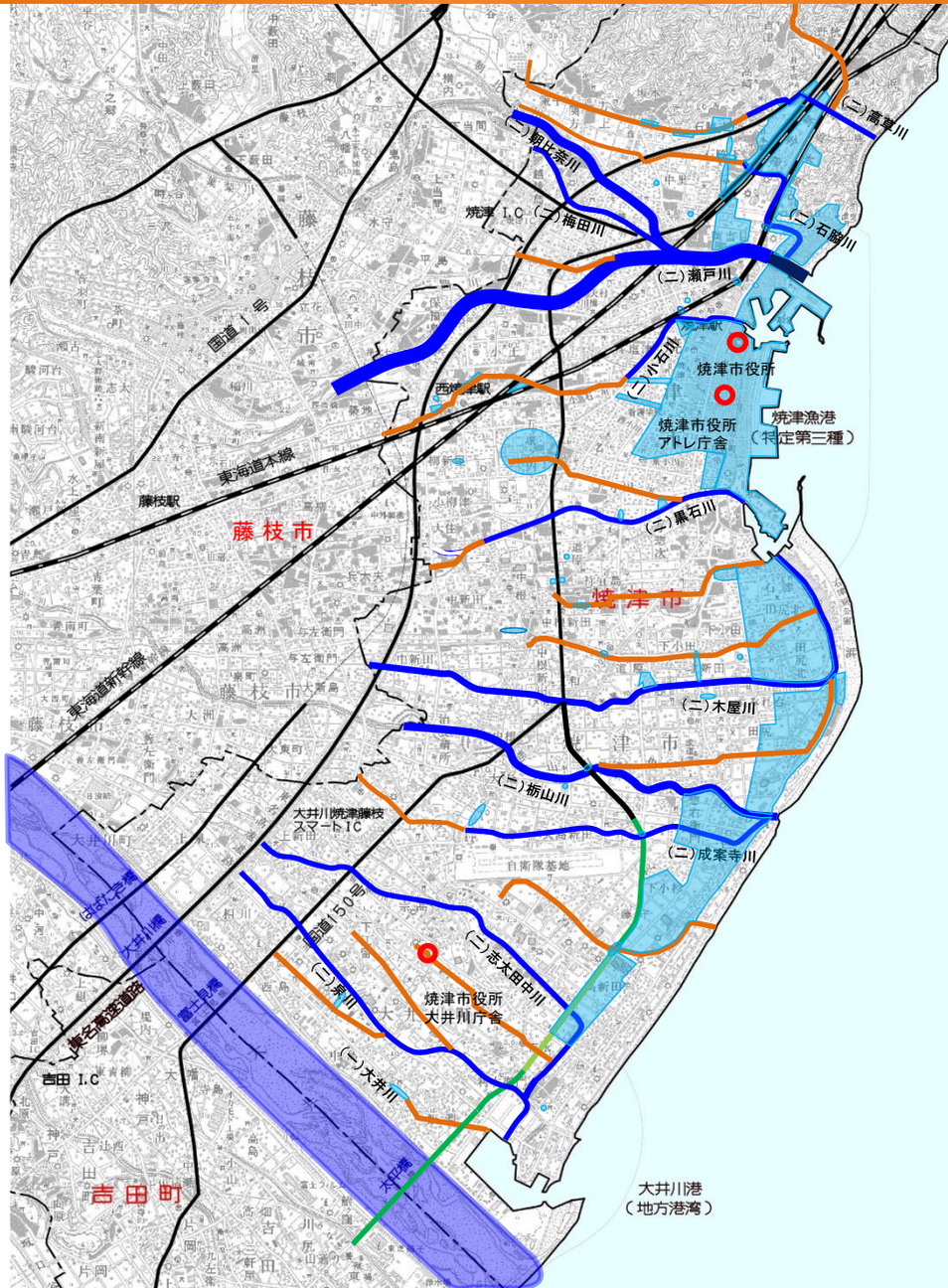
(二)小石川

(二)木屋川

(二)志太田中川



近年の浸水被害 ③R01.10.12台風19号



- 二級河川
- 準用河川
- 浸水箇所

近年の浸水被害 ③R01.10.12台風19号

5分雨量

10分雨量

60分雨量

雨量グラフの凡例

■ 実況値

— 累加雨量

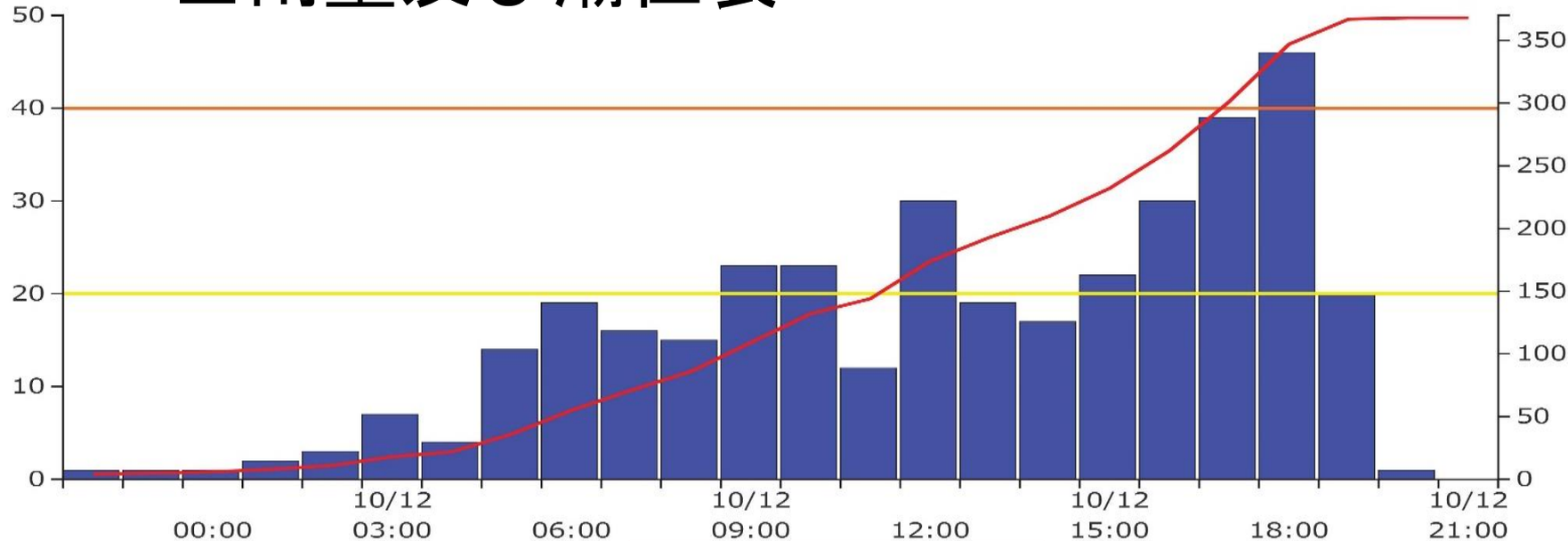
— 注意

— 警戒

(60分雨量)
(mm)

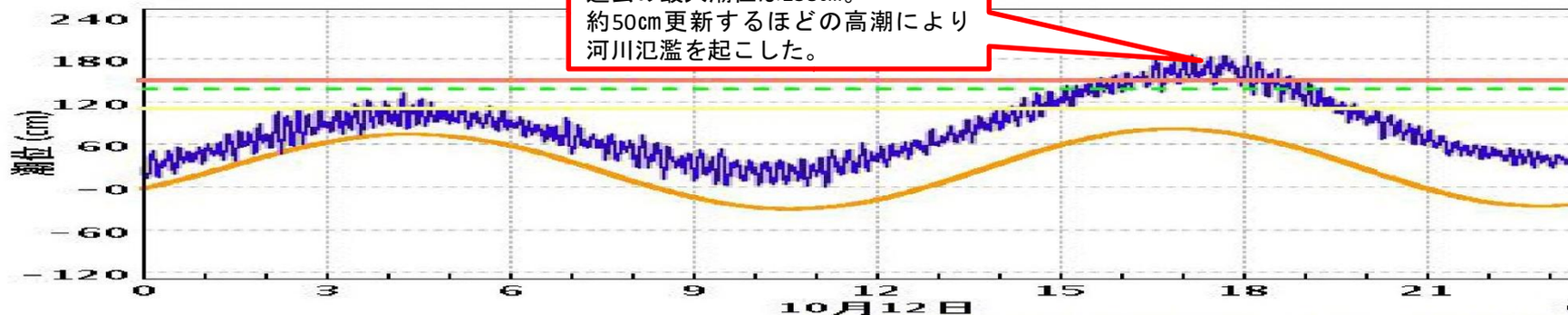
■雨量及び潮位表

(累加雨量)
(mm)



最大潮位 184 cm

過去の最大潮位は138cm。
約50cm更新するほどの高潮により
河川氾濫を起こした。



実際の潮位

天文潮位

過去最高潮位(138cm:1990年08月10日07時35分:台風第11号)

高潮注意報基準

高潮警戒基準

All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

近年の浸水被害

④R04.9.23~24 台風第15号



近年の浸水被害 ④R04.9.23~24 台風第15号

