

12日

19:00	18:30	17:30	16:30	11:00	10:30	10:00	9:00	8:30	8:12	7:45	7:30	6:40	6:00	5:00	4:17	4:00	3:45	3:30頃	2:50	2:00	1:50	1:30	1:10	1:00	0:00	23:45	23:00	22:45	22:19			
自衛隊による追加物資輸送	自衛隊機による物資輸送・人命救助 地下鉄鶴舞線運転再開 （庄内緑地公園ー上小田井）	庄内川洪水予報解除		洗堰からの越流が止まる		新川堤防決壊箇所・応急復旧工事着工	自衛隊山田支所到着。被災地域へ出動	避難所42ヶ所開設。 避難者13,446人		土囊5千俵。決壊場所修復開始		自衛隊 流域人命救助活動	地下鉄鶴舞線上小田井駅冠水 鶴舞線運休（上小田井ー庄内緑地） 古城交差点に現地本部設置		西土木事務所決壊場所へ接近。ダンプ4台分の土囊投入	堤防決壊現場救助活動に消防隊を多数投入					あし原町で新川左岸堤防破堤 中小田井地区床上浸水		蛇池堤防法面から水しみ出し 庄内川水防警報（計画高） （自衛隊応援）	大野木学区に避難勧告	自衛隊 流域人命救助活動	山田・比良・比良西・中小田井学区に避難勧告（新川流域）						平田・浮野学区避難勧告 （水場川流域）
			自衛隊派遣要請（第5回） 中小田井地区への航空機による物資輸送・人命救助		難勧告解除 稲生・庄内・枇杷島・栄生・見玉・榎・南押切・江西学区				自衛隊派遣要請（第4回） 中小田井地区へ派遣		児玉・榎・南押切・江西学区に避難勧告	北区・喜惣治新地蔵側合流点下流で新川越水			自衛隊派遣要請（第3回） あし原町内へ派遣 北区・西味鏡4・5に避難勧告		稲生・庄内・枇杷島・栄生学区に避難勧告				北区・西味鏡1に避難勧告		新地蔵川・洗堰合流地点南側堤防破堤（北区玄馬町）		北区・新地蔵川破堤（立会橋） 大我麻町・喜惣治1床上浸水 北区楠西学区に避難勧告	第四非常配備発令 一色大橋下流右岸（中川区）で堤防を越水・浸水被害	西区長、自衛隊出動要請	北区五反田・楠1避難勧告	天白川越水（南区芝町付近）			
			JR新幹線・全区間運転再開						近鉄・全線運転再開						籠川（豊田市）・堤防破堤						広田川（幸田町）・堤防破堤		新川・五条川合流点付近で越水			井堰川・堤防破堤（豊明市）				皆瀬川・堤防破堤（豊明市）		
<p>～ 参考資料 ～</p> <p>「平成12年9月東海豪雨水害に関する記録」 名古屋市西区役所 「東海豪雨では何が起きていたのか？ -2009. 9. 11豪雨に関する資料集-」東海自治体研究所</p> <p>名古屋市楠西学区ホームページ「平成12年9月東海集中豪雨災害 楠西学区の被害報告 http://www.s-advance.com/kusunishi/saigai/index.html」</p>																			<p>新川最高水位 7.32m</p>													
<p>作成：名古屋市山田図書館</p>																																

東海豪雨関連 時系列表（十一日・一二日）

11日																					
21:30	21:20	21:05	21:00 -22:00	20:40	20:25	20:00	19:40	19:10	18:45	17:00 -20:00	18:06 -19:06	17:05	15:40	14:30	13:45	12:00	9:00	5:29			
	避難所開設準備・避難者確認	庄内川水防警報（枇杷島・出動）	庄内川、洗堰を越流。新川の水位が上昇 庄内川洪水予報第2号（警報）	庄内川洪水予報第1号（注意報）	庄内川水防警報（枇杷島・準備）		新川・計画高水位を超過		新川水防警報（出動）	3時間雨量144mm （西土木事務所観測）	各所で道路冠水・家屋への浸水 新川水防警報（準備）	水場川増水									
休	地下鉄名城線平安通駅冠水・運		地下鉄桜通線野並駅浸水 天白区野並周辺浸水被害拡大		矢田川水防警報（出動）	天白川・計画高水位を超過		矢田川水防警報（準備）		1時間最大降水量 105.5mm （緑土木事務所観測）	河川水位が急上昇 第三非常配備発令 北区堂前川越水		第二非常配備発令 災害対策本部設置	名古屋都市高速 速度規制				災害警戒本部設置 第一非常配備発令			
	東名阪・東名通行止め				八田川（春日井）警戒水位突破。避難勧告							JR新幹線 豊橋～米原運行停止 八田川（春日井）水防警報	名鉄・各路線で運転規制	近鉄・名古屋線の一部で運転規制	JR新幹線徐行運転開始						
			新川最高水位更新 6.9m								9.1時間最大降水量 97.0mm （観測史上最大値）							大雨洪水警報			
																		台風14号 大型で非常に強い勢力を保ったまま 南大東島南南西120km の海上を北西に進行			
																		山田地区	名古屋市（西区）	愛知県	気象状況



東海豪雨10年