

○土砂災害警戒・避難基準雨量

※ **下線**は新たに加わった避難基準雨量超過区域

ア 19日 20:00～21:00(21:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】なし

【時間雨量の多い区域】
①佐伯区:五日市北東部30mm
②南区:似島・金輪島27mm
③佐伯区:五日市南東部26mm
(参考)
安佐南区:山本22mm、佐東21mm
安佐北区:可部東部19mm、三入15mm

イ 20日 0:00～1:00(1:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】
佐伯区:(警戒)上水内、砂谷

【時間雨量の多い区域】
①佐伯区:砂谷60mm
②安佐北区:小河内36mm
③佐伯区:水内21mm
(参考)
安佐南区:山本0mm、佐東1mm
安佐北区:可部東部0mm、三入2mm

ウ 20日 1:00～2:00(2:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】
西区:(警戒)西区南西部
安佐南区:(避難)奥畑
(警戒)伴
佐伯区:(避難)五日市南東部、五日市北東部
(警戒)上水内、砂谷

【時間雨量の多い区域】
①佐伯区:五日市北西部56mm
②安佐南区:奥畑52mm
③佐伯区:五日市南西部48mm
(参考)
安佐南区:山本25mm、佐東22mm
安佐北区:可部東部29mm、三入20mm

エ 20日 2:00～3:00(3:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】
西区:(避難)西区南西部
安佐南区:(避難)山本、佐東、伴、奥畑
(警戒)祇園・西原・長東、安古市
安佐北区:(避難)可部南部、可部東部、三入、大林
(警戒)高陽西部、高陽北部
佐伯区:(避難)五日市南東部、五日市北東部
(警戒)五日市北西部、上水内、砂谷

【時間雨量の多い区域】
①安佐北区:可部南部・可部東部92mm
②安佐北区:三入89mm
③安佐南区:佐東87mm
(参考)
西区:西区南西部44mm
安佐南区:山本35mm
佐伯区:五日市南東部14mm、五日市北東部40mm

オ 20日 3:00～4:00(4:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】
西区:(避難)西区北西部、西区南西部
安佐南区:(避難)祇園・西原・長東、山本、安古市、佐東、伴、奥畑
安佐北区:(避難)高陽西麓、高陽北麓、可部南部、可部東部、三入、井原・志屋、大林、南原
(警戒)勝木
佐伯区:(避難)五日市南東部、五日市北東部
(警戒)五日市北西部、上水内、砂谷

【時間雨量の多い区域】
①安佐北区:可部南部・可部東部115mm
②安佐北区:三入112mm
③安佐南区:大林97mm
(参考)
安佐南区:山本29mm、佐東80mm

カ 20日 4:00～5:00(5:15取得)

【警戒及び避難基準を超えている区域】
西区:(避難)西区北西部、西区南西部
安佐南区:(避難)祇園・西原・長東、山本、安古市、佐東、伴、奥畑
安佐北区:(避難)高陽西部、高陽北部、可部南部、可部東部、三入、井原・志屋、大林、南原
(警戒)綾ヶ谷、勝木
佐伯区:(避難)五日市南東部、五日市北東部
(警戒)五日市北西部、上水内、砂谷

【時間雨量の多い区域】
①安佐北区:井原・志屋40mm
②安佐北区:南原24mm
③安佐北区:勝木19mm
(参考)
安佐南区:山本0mm、佐東0mm
安佐北区:可部東部2mm、三入11mm

21:15時点
の判断

1:15時点
の判断

2:15時点
の判断

3:15時点
の判断

(消防局)

・警戒及び避難基準雨量に達している区域がなかった。

・21:10時点での今後の気象情報は、【气象台】雨は24時前後まで降る見込みで、その後は落ち着く
【ウェザー】雨雲は徐々に抜けるが、日が変わる頃に再び市域にかかる。時間雨量20ミリ前後の降雨が20日1時頃まで降ると聴取していた。

⇒引き続き、気象情報等を注視することとした。

・佐伯区(湯来町上水内、砂谷)で警戒基準雨量に達した。(20日0時時点ではいずれも基準雨量には達していない。)

・気象庁のレーダー情報等で佐伯区(湯来町方面)、安佐南区(阿戸、吉山方面)及び安佐北区(安佐町久地・鈴張方面)にかけて、強く局地的な雨雲が認められた。

・この時に土砂災害警戒情報が発表された。(広島県土砂災害危険度情報より湯来町、安佐町周辺が基準値超過)

⇒よって、災害警戒本部設置基準に該当すると判断し、1:35に災害警戒本部(市、安佐南区、安佐北区、佐伯区)を設置した。

・西区(井口方面)でも警戒基準雨量を越えたが、この時、西区にかかっていた雨域は北東へ移動しているのが気象庁のレーダー情報等で読み取れた。

⇒よって、西区は災害警戒本部を設置しなかった。

・災害警戒本部を設置した3区では、1時間当たり40～50mmの強い雨が降り安佐南区(奥畑)及び佐伯区(五日市中央、五月が丘方面)で避難基準をわずかに越えた。

⇒この時に体制設置について検討するも佐伯区から安佐北区にかけて局地的な雨雲域内のみ強い降雨があったが少し外れるとほとんど雨が降っておらず、かつ、この雨域が少しずつ北東側に動いていたため、この時点で警戒をしていた地区(湯来、五日市、井口など)については、間もなく止むものと考え、災害対策本部等が必要とは考えなかった。

・安佐北区可部南部、可部東部で大雨警報の発表基準である1時間当たり60mmをはるかに越える1時間当たり92mm、三入で89mm、安佐南区佐東で87mmの降雨を確認した。

・この時に安佐南区と安佐北区で局所的に今まで経験したことがない猛烈な降雨があったことを確認した。

・安佐北区(可部南部、可部東部、三入、大林)及び安佐南区(山本、佐東)の雨量観測点において、一気に避難基準を越えたため、被害の発生が予想された。

⇒よって、災害対策本部の設置基準に該当すると判断し、3:30に災害対策本部(市、安佐南区、安佐北区)を設置した。

【洪水対応】
河川情報の発表状況
1:30 鈴張川はん濫注意情報(はん濫注意水位)
1:40 鈴張川はん濫警戒情報(避難判断水位)
1:40 鈴張川はん濫危険情報(はん濫危険水位)
2:00 安川はん濫注意情報(はん濫注意水位)
2:10 安川はん濫警戒情報(避難判断水位)
2:13 安川水防警報(はん濫危険水位)
2:20 安川はん濫危険情報(はん濫危険水位)
2:20 八幡川水防警報(水防回待機)
2:31 安川水防警報(はん濫危険水位)
2:40 根谷川水防警報(水防回待機)
3:20 根谷川はん濫警戒(はん濫注意水位)
3:20 南原川はん濫注意(はん濫注意水位)
3:30 根谷川水防警報(はん濫危険水位)
3:40 安川はん濫警戒(避難判断水位)
3:40 三篠川水防警報(水防回待機)
3:46 安川水防警報(はん濫注意水位)
3:54 安川水防警報(避難判断水位)
4:03 根谷川水防警報(水防回待機)
4:10 安川はん濫警戒(避難判断水位)
4:20 根谷川はん濫発生
4:36 根谷川水防警報(はん濫発生)
5:32 安川水防警報(水防回待機)
5:33 八幡川水防警報(水防回待機)
6:10 三篠川水防警報(水防回待機)

8・20豪雨災害における初動（避難対策）対応の概要（広島市災害対策本部）

（平成26年10月11日時点）

本資料で使用する略称	
「太田川」：国土交通省中国地方整備局太田川河川事務所 「支援センター」：（一財）気象業務支援センター 「気象台」：広島地方気象台	「西部建設」：広島県西部建設事務所 「県」：広島県 「ウェザー」：㈱ウェザーニューズ

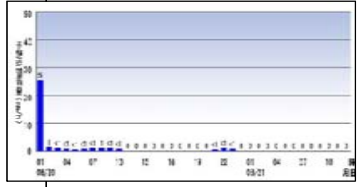
日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達																																	
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	消防局	安佐南区役所	安佐北区役所																																		
19日 (火)	21:00	大雨・洪水・雷注意報継続中	21:10	【消防局 → 気象台・ウェザー】今後の気象情報 【気象台】雨は24時間後まで降る見込みで、その後は落ち着く。 【ウェザー】雨雲は徐々に抜けるが、日が変わる頃に再び市域にかかる。時間雨量20ミリ前後の降雨が20日1時頃まで降る。	21:15	【消防局】雨量情報取得(20～21時)	※下線を付した防災情報メールは緊急情報として該当行政区を選択した全ての登録者に送信 21:50 【消防局 → 防災情報メール】大雨に関する注意喚起 【避難準備情報あり 土砂災害への警戒及び早めの避難の呼び掛け】																																	
	21:26	【気象台】大雨・洪水警報発表(雷注意報継続)	21:20	【気象台 → 消防局】大雨警報を発表する(ホットライン)	21:30	【消防局】全署に警戒巡視を指示 ↑ 全署、異状なしの報告		※消防局あてFAX配信される気象情報・河川の水位情報・ダム の放流通 知については、区役所に自動転送され、情報共有している。 ※消防局が気象台・ウェザーから聴き取る気象情報や毎正時に取りま とめる雨量観測情報は、共有フォルダ内で区役所に情報を提供している。 ※その他の情報(体制設置等)についても、FAXやmailで区役所に情報 提供している。																																
			21:23	【気象台 → 消防局】大雨警報を発表する(ホットライン)																																				
			21:27	【FAX】広島県気象警報・注意報(支援センター)																																				
	22:00	22:28	【県・気象台】広島県気象情報第1号 (19日夜遅くにかけ、大雨となるおそれ。南部北部とも40mm/h、南部北部とも100mm/24h)	22:29	【FAX】広島県気象情報第1号(支援センター)	22:15	【消防局】雨量情報取得(21～22時)	22:00	【消防局 → 防災無線】大雨に関する注意喚起 【避難準備情報あり】																															
	23:00	23:33	【気象台】洪水警報解除(大雨警報、雷注意報継続)	23:10	【消防局 → 気象台・ウェザー】今後の気象情報 【気象台】雨雲は抜けつつあり、数時間は小康状態が続くが、20日明け方までは強い雨雲が発生する可能性あり。 土砂災害警戒情報を検討する降雨状況ではない。 【ウェザー】強い雨雲は抜け、小康状態となる。20日も引き続き小康状態が続くだろう。	23:15	【消防局】雨量情報取得(22～23時)	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">ウェザーニューズ 体制指標</th> </tr> <tr> <th>レベル</th> <th>指標の意味</th> <th>広島市の目安</th> <th>広島市の基準値</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>平常</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>特機レベル</td> <td></td> <td>10mm/hの予測(または実測)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>担当者登庁レベル</td> <td></td> <td>30mm/hの予測(または実測)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>体制レベル</td> <td></td> <td>大雨警報</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>警戒本部レベル</td> <td>警戒本部</td> <td>積算雨量80mmの予測(または実測)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>対策本部レベル</td> <td>対策本部</td> <td>積算雨量100mmの予測(または実測)</td> </tr> </table>	ウェザーニューズ 体制指標				レベル	指標の意味	広島市の目安	広島市の基準値	0	平常			1	特機レベル		10mm/hの予測(または実測)	2	担当者登庁レベル		30mm/hの予測(または実測)	3	体制レベル		大雨警報	4	警戒本部レベル	警戒本部	積算雨量80mmの予測(または実測)	5	対策本部レベル	対策本部	積算雨量100mmの予測(または実測)
				ウェザーニューズ 体制指標																																				
				レベル	指標の意味	広島市の目安	広島市の基準値																																	
	0	平常																																						
	1	特機レベル		10mm/hの予測(または実測)																																				
	2	担当者登庁レベル		30mm/hの予測(または実測)																																				
	3	体制レベル		大雨警報																																				
4	警戒本部レベル	警戒本部	積算雨量80mmの予測(または実測)																																					
5	対策本部レベル	対策本部	積算雨量100mmの予測(または実測)																																					
23:24	【ウェザー → 消防局】中央部で積算雨量80mmに達しレベル3。目先1～2時間、20mm/h前後の降雨(TEL)	23:27	【気象台 → 消防局】土砂災害警戒情報を発表するかもしれない(ホットライン)																																					
23:33	【FAX】気象警報伝達票(NTT)	23:34	【FAX】広島県気象警報・注意報(支援センター)																																					

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達		
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	消防局	安佐南区	安佐北区			
20日 (水)	0:00			0:15					
				0:43					
				0:56					
	0:57	【気象台】洪水注意報発表(大雨警報、雷注意報継続)	0:57	【FAX】気象警報伝達票(NTT)					
	1:00		1:01	【FAX】広島県気象警報・注意報(支援センター)					
	1:15	【県・気象台】土砂災害警戒情報(市全域)発表	1:15	【気象台→消防局】土砂災害警戒情報を発表する(ホットライン)	1:15				
			1:16	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第1号(支援センター)					
			1:18	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第1号(県砂防)					
			1:18	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第1号(支援センター)					
	1:21	【気象台】洪水警報発表(大雨警報、雷注意報継続)	1:21	【FAX】気象警報伝達票(NTT)					
			1:27	【FAX】広島県気象警報・注意報(支援センター)					
			1:29	【ウェザー → 消防局】西部で積算80ミリを超えレベル3。その雨雲が中央部、東部へ広がってくる(TEL)					
	1:30	【西部建設】鈴張川はん濫注意情報(はん濫注意水位)	不明	【FAX】鈴張川はん濫注意情報(はん濫注意水位)	1:24				
		<p>避難行動</p> <p>はん濫危険水位 氾濫が起こる可能性がある水位</p> <p>避難判断水位 避難の目安になる水位</p> <p>はん濫注意水位 水防団が出勤する目安になる水位</p> <p>水防団待機水位 水防団が準備する目安になる水位</p>			1:24	【消防局長→荒本副市长】状況報告を行い、災害警戒本部設置についての了承を得る(電話)			
1:35	【県・気象台】広島県土砂災害警戒情報 第2号 (他都市(大竹市、北広島町)の追加)			1:35	広島市災害警戒本部(佐伯区災害警戒本部)設置	安佐南区災害警戒本部設置	安佐北区災害警戒本部設置	1:32	【消防局 → 防災情報メール】土砂災害に関する注意喚起 (※避難準備情報あり)
1:35	【太田川】体制通知(注意体制Ⅱ)			1:35	【消防局】全署に警戒巡視を指示 ↑ 全署、異状なしの報告			1:35	【消防局 → FAX】体制設置一斉送信(関係機関あて)
		1:36	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第2号(支援センター)						
		1:37	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第2号(県砂防)						

119通報数(0:00-1:00)
通報受信(2件)
うち豪雨に起因するもの(0件)

119通報数(1:00-2:00)
通報受信(5件)
うち豪雨に起因するもの(0件)

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害警戒本部	安佐南区災害警戒本部	安佐北区災害警戒本部	
20日 (水)	1:40 【西部建設】鈴張川はん 濫警戒情報(避難判断水 位) 1:40 【西部建設】鈴張川はん 濫危険情報(はん濫危険 水位)	1:38 【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第2号(支援 センター)	119	1:40 【消防局】水位表作成(鈴張川がはん濫危険 水位を越えたため) 1:45 【消防局】安佐北署に鈴張川方面の巡視を 指示(必要に応じ避難勧告を発令するよう指 示) ↑ 1:58 【安佐警防隊】異状なしの報告 1:50 【消防局】安佐南署に管内の巡視を指示(必 要に応じ避難勧告を発令するよう指示) ↑ 3:00 【佐東警防隊】異状なしの報告 3:06 【上安警防隊】異状なしの報告 3:13 【沼田警防隊】異状なしの報告	安佐南区災害警戒本部	安佐北区災害警戒本部	1:41 【消防局 → 防災情報メール】 災害警戒本部設置 1:41 【消防局 → 防災無線】災害警 戒本部設置、土砂災害に関する 注意喚起 〔 ※避難準備情報あり 〕
		1:39 【mail】鈴張川はん濫注意情報(はん濫注意水 位)					
		不明 【FAX】鈴張川はん濫警戒情報(避難判断水 位)					
		不明 【FAX】鈴張川はん濫危険情報(はん濫危険水 位)					
	1:49 【気象台】広島県気象情 報第2号 (20日明け方まで土砂災 害に警戒 南部北部とも70ミリ/h 南部北部とも120mm/24h)	1:48 【mail】鈴張川はん濫危険情報(はん濫危険水 位)					
	1:50 【魚切ダム】放流通知	1:50 【FAX】広島県気象情報第2号(支援センター) (FAX内にデータは蓄積されていたが、排だされ た用紙を確認した時間は不明)					
	1:55 【魚切ダム】放流通知	1:51 【FAX】魚切ダム放流通知					
		1:57 【ウエザー → 消防局】南西部で積算100mm超、レ ル4、朝4-5時まで強い雨(TEL)					
	2:00 【西部建設】安川はん濫 注意情報(はん濫注意水 位)	不明 【FAX】安川はん濫注意情報(はん濫注意水 位)					
		2:08 【FAX】太田川河川事務所体制通知(注意体制 II)					
	2:08 【mail】安川はん濫注意情報(はん濫注意水位)						
2:10 【太田川】高瀬堰洪水警 戒体制							
2:10 【西部建設】安川はん濫 警戒情報(避難判断水 位)	不明 【FAX】安川はん濫警戒情報(避難判断水 位)						
2:13 【西部建設】安川水防警 報(はん濫危険水位)	2:13 【mail】安川水防警報(はん濫危険水位)						
	不明 【FAX】安川水防警報(はん濫危険水位)						
			119通報数(2:00-3:00) 通報受信(23件) うち豪雨に起因するもの(18件)				2:01 【安佐北署】安佐町鈴張で消防 車による自主避難の呼び掛け

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応				
	気象予報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害警戒本部	安佐南区災害警戒本部	安佐北区災害警戒本部	市民等への情報伝達	
20日 (水)		2:13	【FAX】魚切ダム放流通知					
		2:15	【ウェザー】降雨予測確認】1:50分発表の今後の雨量情報 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 1~2時で25ミリの降雨、その後1~2ミリ/hの弱い雨が降る予想 </div> 	2:15	【消防局】雨量情報取得(1~2時)			
		2:19	【mail】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)					
	2:20	【西部建設】安川はん濫危険情報(はん濫危険水位)	不明	【FAX】安川はん濫危険情報(はん濫危険水位)				
	2:20	【西部建設】八幡川水防警報(水防団待機水位)	2:20	【mail】八幡川水防警報(水防団待機水位)				
			不明	【FAX】八幡川水防警報(水防団待機水位)				
			2:28	【mail】安川はん濫危険情報(はん濫危険水位)				
	2:31	【西部建設】安川水防警報(はん濫危険水位)	2:31	【mail】安川水防警報(はん濫危険水位)				
			不明	【FAX】安川水防警報(はん濫危険水位)				
			2:33	【FAX】高瀬堰洪水警戒体制	2:35		鈴張川関連2地区の自主防災会長(飯室学区の一部、鈴張学区の一部)に注意喚起の連絡	
	2:40	【太田川】根谷川水防警報(水防団待機水位)	2:36	【ウェザー】→ 消防局】中央部/北西部でレベル4、南西部でレベル5。あと1時間は雨脚の強い状況が続く(TEL)				
	2:45	【魚切ダム】放流通知	2:45	【FAX】魚切ダム放流通知	2:46	【安佐北署】大林町で自主避難の呼び掛け	2:41	【消防局 → 防災情報メール】大雨に関する注意喚起 ※避難準備情報あり
		2:52	【FAX】高瀬堰洪水警戒体制	2:50	【安佐北署】可部南四丁目目で自主避難の呼び掛け		2:50	【消防局 → 防災無線】大雨に関する注意喚起 ※避難準備情報あり
							2:57	【佐伯区 → 防災無線】大雨に関する注意喚起 ※避難準備情報あり

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達			
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害警戒本部	安佐南区災害警戒本部	安佐北区災害警戒本部				
20日 (水)	3:00									
		3:01	【FAX】根谷川水防警報(水防団待機水位)							
		3:04	【ウェザー → 消防局】中央部/北西部で積算雨量が130mmを超過しレベル5。降雨のピーク過ぎたものの、あと1時間は雨脚の強い状況が続く(TEL)		119通報数(3:00-4:00) 通報受信(110件) うち豪雨に起因するもの(108件)					
		3:06	【mail】根谷川水防警報(水防団待機水位)							
		3:15 3:19	【消防局 → 気象台・ウェザー】今後の気象情報 【気象台】聴き取り内容の記録なし 【ウェザー】聴き取り内容の記録なし		3:15 【消防局】雨量情報取得(2~3時)					
		3:20	【太田川】根谷川はん濫警戒情報(はん濫危険水位)	3:20	【mail】根谷川はん濫警戒情報(はん濫危険水位)					
		3:20	【西部建設】南原川はん濫注意情報(はん濫注意水位)	不明	【FAX】南原川はん濫注意情報(はん濫注意水位)					
				3:21	【119】がけ崩れ(山本八丁目)【土砂災害に係る最初の通報で、男児2人が生き埋め】					
				3:22	【FAX】根谷川はん濫警戒情報(はん濫危険水位)					
					3:23	【消防局長→荒本副市長】電話にて被害状況を説明し、災害対策本部体制設置を進言、了承を得る				
					3:25	【安佐南署 → 安佐南区】山本八丁目土砂崩れ発生を電話連絡	【安佐北署 → 安佐北区】根谷川関連4地区の自主避難を協議			
					3:26	【消防局長→市長(秘書)]電話にて被害状況を説明し、災害対策本部体制設置を進言、設置の指示を受ける				
				3:29	【mail】南原川はん濫注意情報(はん濫注意水位)					
	3:30	【太田川】根谷川水防警報(はん濫危険水位)	3:30	【119】土石流、女性不明(緑井八丁目)	3:30	広島市災害対策本部設置 佐伯区災害警戒本部(継続)	安佐南区災害対策本部設置 安佐北区災害対策本部設置	3:30	【消防局】体制設置 FAX一斉送信(関係機関あて)	
					3:30	3:30頃~4:10頃 危機管理部の加入電話に市民から通報が多数入る 《多かった通報》 ・人が流されている ・避難できない		【注意喚起】根谷川関連4地区(大林学区の一部、三入学区の一部、可部学区の一部、可部南学区の一部)に自主避難をするよう各自主防災会長へ連絡(根谷川洪水)	3:32	【佐伯区 → 防災情報メール】大雨に関する注意喚起 【※避難準備情報あり】
			3:33	【mail】根谷川水防警報(はん濫危険水位)						
			3:33	【FAX】気象警報伝達票(NTT)						
			3:34	【FAX】広島県気象警報・注意報(支援センター)						
					3:35	【安佐南署 → 安佐南区】山本八丁目の土砂崩れて人的被害発生を電話連絡				

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達	
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害対策本部	安佐南区災害対策本部	安佐北区災害対策本部		
20日 (水)	3:40 【西部建設】安川はん濫警戒情報(避難判断水位) 3:40 【県・気象台】広島県土砂災害警戒情報 第3号 〔他都市(安芸高田市)の追加〕 3:40 【太田川】三篠川水防警報(水防団待機水位) 3:40 【太田川】祇園水門放流	3:37		【119】家屋倒壊(緑井八丁目)				3:37 【消防局 → 防災情報メール】災害対策本部設置
		3:39	【FAX】根谷川はん濫警戒情報(はん濫危険水位)					
		不明	【FAX】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)					
		3:41	【FAX】根谷川水防警報(はん濫危険水位)					
		3:41	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第3号					
		3:42	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第3号					
		3:43		【119】家屋へ土砂流入(八木三丁目)				
		3:43	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第3号					
		3:45	【気象台 → 消防局】記録的短時間大雨情報を発表する(ホットライン)					
		3:46	【西部建設】安川水防警報(はん濫注意水位)	3:46	【mail】安川水防警報(はん濫注意水位)			
	3:49 【気象台】記録的短時間大雨情報(3時30分までの1時間で安佐北区付近120ミリ、安佐北区上原114ミリ)	不明	【FAX】安川水防警報(はん濫注意水位)					3:47 【消防局 → 防災無線】災害対策本部設置
		3:48	【mail】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)					
		3:49	【FAX】祇園水門放流					
		3:49	【FAX】根谷川水防警報(はん濫危険水位)					
		3:50	【FAX】記録的短時間大雨情報(3時30分までの1時間で安佐北区付近120ミリ、安佐北区上原114ミリ)					
		3:50		【119】屋根が孤立(八木四丁目)				
		3:52	【FAX】三篠川水防警報(水防団待機水位)					
3:54 【西部建設】安川水防警報(避難判断水位)	3:53		【119】床上浸水(緑井八丁目)					
	3:54	【mail】安川水防警報(避難判断水位)						
	不明	【FAX】安川水防警報(避難判断水位)						
	3:55	(殉職事案)	【119】家に閉じ込め(可部東六丁目)	3:55	【安佐南署 → 安佐南区】避難勧告の検討を進行	【安佐北署 → 安佐北区】避難勧告の検討を進行		
			3:55	【安佐南署 → 安佐南区】山本地区住民が山本集会所へ自主避難すると電話連絡				
							3:57 【安佐北区 → 防災情報メール】洪水への警戒 〔※避難準備情報あり〕	
							3:58 【安佐北区 → 防災無線】洪水への警戒 〔※避難準備情報あり〕	

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応					
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害対策本部	安佐南区災害対策本部	安佐北区災害対策本部	市民等への情報伝達		
20日 (水)	4:00	【太田川】高瀬堰放流通知		4:00		【安佐南署 → 安佐南区】緑井八丁目での人的被害発生を電話連絡			
	4:01		【119】家屋倒壊(八木三丁目)	4:01					
	4:02		【119】2名孤立(長東西四丁目)						
	4:03	【太田川】根谷川水防警報(水防団待機水位)	4:03	【mail】根谷川水防警報(水防団待機水位)			三入小学校を避難場所として開設(子ども会育成会)		
			不明	【FAX】根谷川水防警報(水防団待機水位)	4:05				
			4:06	【FAX】三篠川水防警報(水防団待機水位)			避難勧告予定学区の自主防災会会長に避難勧告連絡、避難場所開設を依頼		
			4:07	【119】3名生き埋め(八木三丁目)					
			4:10	【FAX】高瀬堰放流通知	4:10		梅林・八木・緑井地区へ避難勧告する旨を関係自主防災会会長へ電話連絡するも連絡つかず		
	4:10	【西部建設】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)	不明	【FAX】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)	4:10		【安佐南署 → 安佐南区】八木三丁目での人的被害発生を電話連絡		
					4:15	【消防局】雨量情報取得(3~4時)			
					4:15		【避難勧告発令】可部学区の一部、可部南学区の一部、三入学区、三入東学区、大林学区(土砂災害)	4:15	避難勧告等の情報は、公共コモンズと連携し、「NHKデータ放送」「ちゅーピーメール」「yahoo防災情報メール」「県防災WEB」を通じて、市民に情報提供される。(県への報告ともなる。)
			4:16	【119】4名生き埋め(可部東六丁目)			【安佐南署→安佐南区】避難勧告の検討を進言		
			4:17	【119】2名閉じ込め(八木三丁目)					
			4:18	【mail】安川はん濫警戒情報(避難判断水位)					
	4:20	【太田川】根谷川はん濫発生情報	4:21	【mail】根谷川はん濫発生情報	4:20		梅林・八木・緑井小学校の校長又は教頭へ避難場所を開設する旨を電話連絡		
			4:22	【FAX】根谷川はん濫発生情報					
			4:24	【119】避難困難者(可部東五丁目)					
			4:25	【119】家屋内閉じ込め(可部東六丁目)	4:25		避難場所の開設に方向性を職員に指示		
			4:25	【FAX】祇園水門放流				4:29	【安佐北区 → 防災無線】避難勧告
			4:34	【119】家屋流出、安否不明(八木三丁目、八丁目)	4:30		【避難勧告発令】梅林、八木、緑井、山本学区	4:30	【安佐北区 → 防災情報メール】避難勧告
		4:35		4:35		八木小学校を避難場所として開設(自主防災会)	4:34	【安佐南区 → 防災情報メール】避難勧告	
4:36	【太田川】根谷川はん濫発生情報	4:36	【mail】根谷川はん濫発生情報						
		不明	【FAX】根谷川はん濫発生情報						
		4:38	【119】数人生き埋め(可部東六丁目)						
				4:39		大林小学校を避難場所として開設(自主防災会、学校)			
				4:45		可部南小学校を避難場所として開設(自主防災会)			

119通報数(4:00-5:00)
通報受信(121件)
うち豪雨に起因するもの(118件)

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達	
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害対策本部	安佐南区災害対策本部	安佐北区災害対策本部		
20日 (水)				4:50	【消防局長→荒本副市長】災害概要・避難勧告等の状況を報告、災害対策本部本部員会議開催を遂行し、了承を得る	【避難勧告発令】大林、三入、可部、可部南区の一部(根谷川洪水)	4:57 【安佐北区 → 防災情報メール】避難勧告 4:59 【安佐北区 → 防災無線】避難勧告	
			4:51	【119】生き埋め(八木三丁目)				
			4:54	【119】男性川に流され(三入南二丁目)				
			5:00	【119】1名生き埋め(八木四丁目)	5:00	【消防局長→市長(秘書)】災害概要・避難勧告等の状況を報告、災害対策本部本部員会議開催を遂行し、了承を得る(7:30開始)		
					5:01	緑井小学校を避難場所として開設(緑井小学校校長) ≪災害対策本部本部員会議のための準備及び情報整理≫		5:05 【安佐南区 → 防災無線】避難勧告
			5:07	【119】生き埋め(八木三丁目)	5:10	山本集会所が開錠されていない旨住民から電話連絡。山本集会所の管理人に電話するが連絡つかず	三入東小学校を避難場所として開設(自治会)	
					5:15	【危機管理部】雨量情報取得(4~5時)	【避難勧告発令】口田東、口田、落合、深川、亀崎、真亀、倉掛、落合東、井原、志屋学区、三入学区の一部(土砂災害)	
			5:18	【119】生き埋め(緑井七丁目)	5:20	山本集会所の運営委員長に開錠するよう電話連絡		
			5:24	【119】家屋へ閉じ込め(八木三丁目)	5:20~6:00	山本集会所を避難場所として開設(管理人)		5:28 【安佐北区 → 防災無線】避難勧告
			5:28	【119】土砂流入(八木三丁目)				5:29 【安佐北区 → 防災情報メール】避難勧告
		5:30	【県・気象台】広島県土砂災害警戒情報 第4号		5:30	住民から梅林小学校周辺道路の冠水のため行けないとの電話連絡		
		5:32	【西部建設】安川水防警報(水防団待機水位)	5:32	【mail】安川水防警報(水防団待機水位)	5:32	梅林小学校の開錠のため出発した職員より周辺道路の冠水のため行けないとの電話連絡があり、帰庁するよう指示	
		5:33	【西部建設】八幡川水防警報(水防団待機水位)	5:33	【mail】八幡川水防警報(水防団待機水位)			
			5:35	【ウェザー → 消防局】降雨のピーク過ぎたものの、一時的に雨脚の強い状況がある(TEL)	5:35	梅林小学校に入れないため、公民館担当課長より佐東公民館長へ佐東公民館を避難場所にする旨を電話連絡		
			5:37	【FAX】広島県土砂災害警戒情報 第4号(支援センター)				
			5:37	【119】家屋流出1名不明(可部町桐原)				

119通報数(5:00~6:00)
通報受信(89件)
うち豪雨に起因するもの(82件)

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応				市民等への情報伝達		
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害対策本部	安佐南区災害対策本部	安佐北区災害対策本部				
20日 (水)				5:40		佐東公民館へ避難場所開設のため職員が出発				
				5:45	【消防局】消防ヘリによる上空調査開始(ヘリテレビ送信)					
			5:47		【報告内容】 ・緑井及び八木地区では阿武山・権現山からの複数の土石流で甚大な被害 ・可部東地区も複数の土石流により、甚大な被害 ・可部町桐原方面は視程不良により、進出困難					
			5:51	【119】生き埋め(八木三丁目) 【119】車両単独(三八四丁目)			亀崎小学校を避難場所として開設(自主防災会等)	5:55	【安佐南区 → 防災情報メール】避難場所変更	
					5:49			5:56	【安佐南区 → 防災無線】避難場所変更	
					5:57	梅林地区の避難場所を梅林小学校から佐東公民館に変更				
			5:57		5:57					
			5:59	【ウェザー → 消防局】今夜遅く強い雨が降る恐れがある(TEL)						
				【119】脱出不能(八木三丁目)						
			6:00	【消防局→気象台・ウェザー】今後の気象情報	6:00	佐東公民館を避難場所として開設(区職員)				
				【気象台】明日6時までに多いところで25ミリ/hの雨量、土壌雨量指数が多いため、数時間は土砂災害警戒情報を継続する。 【ウェザー】強い雨雲は抜け、小康状態となるが、大気の状態が不安定で、一時的に20~30ミリの雨が降る可能性がある。	6:00	梅林小学校教頭が、小学校に到着、待機				
									6:01	【安佐南区 → 防災情報メール】避難場所変更
		6:10	三篠川水防警報(水防団待機水位)		6:05		真亀小学校を避難場所として開設(自主防災会)			
				6:14		井原小学校(連合会)、志屋小学校(学校職員)を避難場所として開設				
			6:15	6:15	【消防局】雨量情報取得(5~6時)					
			6:20	6:20	【消防局長→荒本副市長】被害に対し消防力が劣勢であることから、自衛隊の派遣要請を進言し、了承を得る	【下水道担当】施設点検(ゲート・樋門の開閉等)終了				
			6:20	6:22	【消防局長→市長(秘書)】現在の状況から自衛隊派遣の要請が必要である旨を進言し、派遣の指示を受ける	深川小学校を避難場所として開設(学校職員)				
			6:29	6:28	【消防局】県知事に自衛隊派遣を要請					
			【119】生き埋め(大林町)	7:00		【安佐南署 → 安佐南区】毘沙門台東二丁目11番街区及び毘沙門台三丁目38番街区沿いにがけ崩れありと電話連絡	口田東小学校を避難場所として開設(学校職員)			
				7:04						
				7:15	【消防局】雨量情報取得(6~7時)					
				7:20		【安佐南署 → 安佐南区】毘沙門台小学校に約150人が自主避難していると電話連絡				
				7:21			落合小学校を避難場所として開設(学校職員)			

119通報数(6:00~7:00)
通報受信(58件)
うち豪雨に起因するもの(48件)

119通報数(7:00~8:00)
通報受信(21件)
うち豪雨に起因するもの(16件)

日 (曜日)	情報の入手(把握)状況			本市の対応			市民等への情報伝達
	気象予警報等の発表	情報の収集又は聴取	119	市災害対策本部	安佐南区災害対策本部	安佐北区災害対策本部	
20日 (水)				7:27			
				7:30	第1回災害対策本部本部会議開催	梅林小学校の職員より道路の冠水が解消されたとの電話連絡	口田小学校を避難場所として開設(学校職員)
		7:44		7:40		長東西・伴・伴東地区へ避難勧告する旨を関係自主防災会会長へ電話連絡(伴学区は連絡つかず)	
				7:45		【安佐南署 → 安佐南区】八木四丁目42・43・48・49・50番街の避難指示の検討を遂言	
				7:48			倉掛小学校を避難場所として開設(自主防災会)
		7:51		7:51		長東小学校、安佐南区スポーツセンター及び伴東小学校へ避難場所として開設する旨を電話連絡	落合東小学校を避難場所として開設(学校職員)
		7:52		7:58			
				8:00		【避難指示発令】八木四丁目の一部	
				8:00		【避難勧告発令】長東西、伴、伴東学区	
				8:00		梅林小学校を避難場所として開設(梅林小学校教頭)	
				8:00		毘沙門台小学校を避難場所として追加(自主避難)	
				8:00		長東小学校、安佐南区スポーツセンター、伴東小学校を避難場所として開設	
				8:15	【消防局】雨量情報取得(7~8時)		
				8:20			【避難勧告発令】可部学区の一部、亀山学区の一部、亀山南(土砂災害)
				8:34			亀山南小学校を避難場所として開設(連合会)
		8:46					
		9:00					
						8:00 【安佐南区 → 防災情報メール】避難指示	
						8:01 【安佐南区 → 防災無線】避難指示	
						8:03 【安佐南区 → 防災情報メール】避難勧告	
						8:09 【安佐南区 → 防災無線】避難勧告	
						8:17 【安佐南区 → 防災情報メール】避難場所追加	
						8:32 【安佐南区 → 防災情報メール】避難場所追加	
						8:34 【安佐北区 → 防災情報メール】避難勧告	
						8:34 【安佐北区 → 防災無線】避難勧告	
						8:44 【南署 → 防災無線】土砂災害警戒	

119通報数(8:00-9:00)
 通報受信(23件)
 うち豪雨に起因するもの(11件)

【119】家屋倒壊閉じ込め(緑井七丁目)

【119】建物から声(緑井八丁目)

【119】家屋倒壊閉じ込め(緑井八丁目)

【119】住民孤立(大林町)