

第2 主な災害の概況

1 平成21年6月29日から7月1日にかけての大雨

(1) 気象概況

6月29日は、九州から四国の南海上に停滞していた梅雨前線が活動を強めながら夜には中国地方まで北上した。この梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、「広島・呉」や「芸北」を中心に所々で1時間に30ミリを超える激しい雨となった。その後、30日の夕方までは、雨は小康状態となったが、夕方からは大気状態が不安定となった。1日には、梅雨前線上を低気圧が通過し、活動の活発な梅雨前線が中国地方をゆっくり南下し、2日の朝には、梅雨前線は四国沖まで南下した。

(2) 広島県での大雨の状況

梅雨前線の北上に伴い、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、29日の明け方から雨が降り始め、昼過ぎから雨は次第に強まり「広島・呉」や「芸北」で1時間に30ミリを超える激しい雨となった。29日の夜遅くから30日昼前にかけて雨は小康状態となった。その後、30日の夕方から夜のはじめ頃にかけて、県内の所々で20～30ミリ程度の降水量となった。1日は、梅雨前線上を低気圧が通過した影響により、朝から昼前を中心に所々で1時間に10ミリ前後の降水量となり、県内全域で日降水量30～50ミリの降水量となった。(降水量はアメダス観測値)

(3) 被害の概要

人的被害はなく、住家被害としては、一部損壊1棟、床下浸水1棟が発生した。

(4) 県がとった主な措置

29日20時04分に福山・尾三地区に大雨、洪水警報が発表されたことを受けて、県では、警戒体制をとった。21時18分に警報が解除されたことから、一旦、注意体制に移行した。その後、7月1日9時15分に広島・呉地区で大雨、洪水警報が、北部で大雨警報が発表されたことを受けて、再度、警戒体制に移行した。16時15分に警報が解除され、災害の更なる発生のおそれなくなったため、注意体制に移行した。

【観測値（6月29日～7月1日）】 主な各地の降水量

●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

6月29日

「広島・呉」	三入	36.5ミリ	19時30分までの1時間に
	佐伯湯来	31.0ミリ	19時24分までの1時間に
「芸北」	甲田	41.0ミリ	15時54分までの1時間に
	加計	35.0ミリ	19時12分までの1時間に
	内黒山	34.0ミリ	18時56分までの1時間に
	都志見	32.0ミリ	14時49分までの1時間に
「備北」	三次	33.5ミリ	19時56分までの1時間に

●日降水量が100ミリ以上の観測所

6月29日

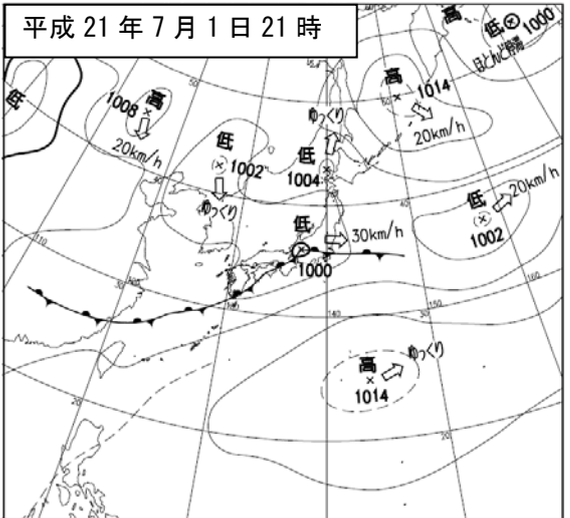
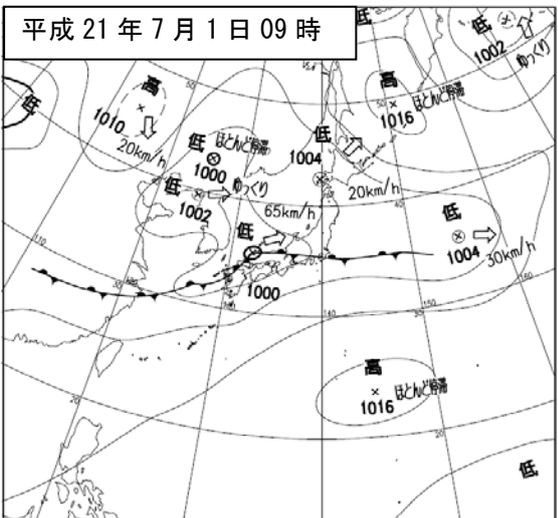
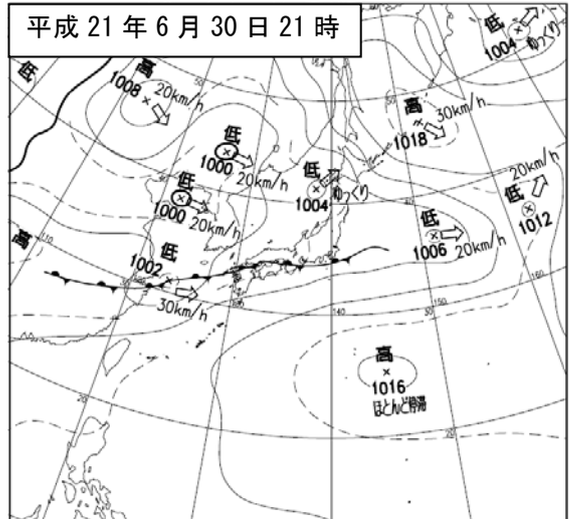
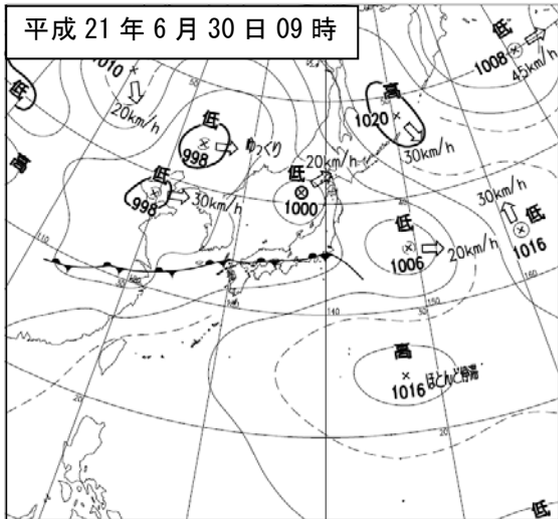
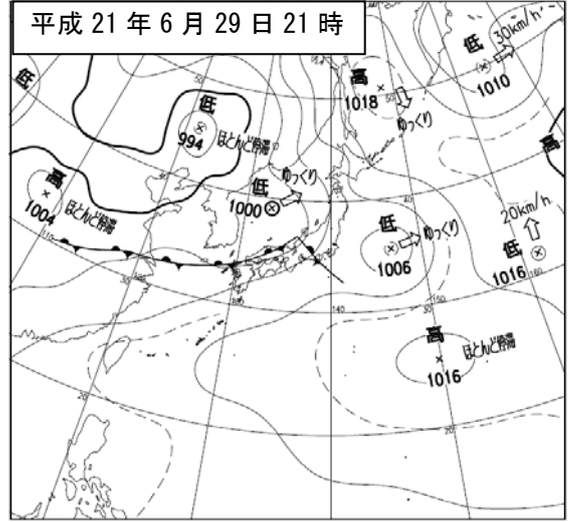
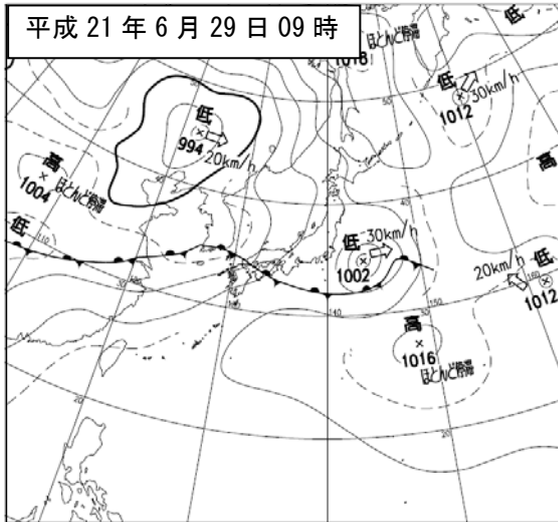
「広島・呉」	三入	158.5ミリ	廿日市津田	117.0ミリ	佐伯湯来	113.0ミリ
「芸北」	都志見	132.0ミリ	甲田	124.5ミリ	美土里	110.0ミリ
	加計	109.5ミリ	内黒山	100.0ミリ		
「備北」	三次	110.5ミリ	庄原	106.5ミリ		

●6月29日から7月1日まで総降水量150ミリ以上の観測所

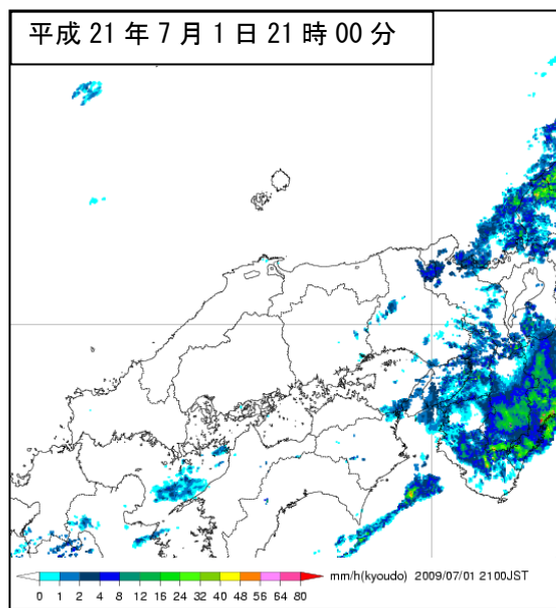
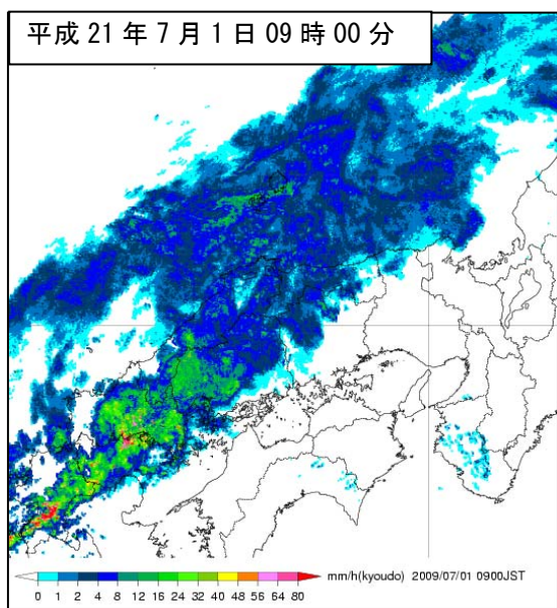
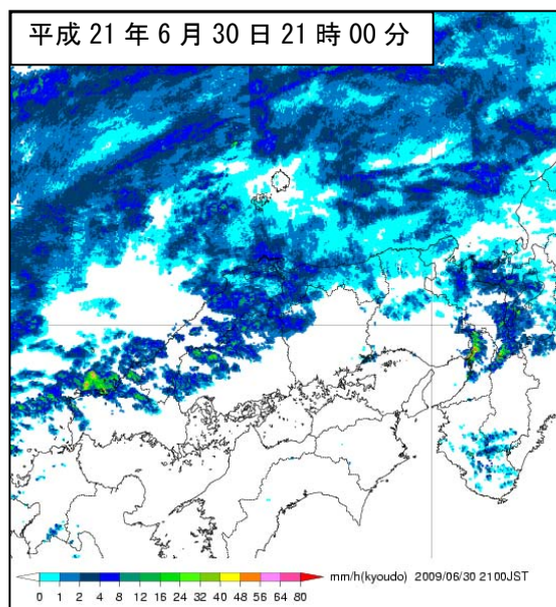
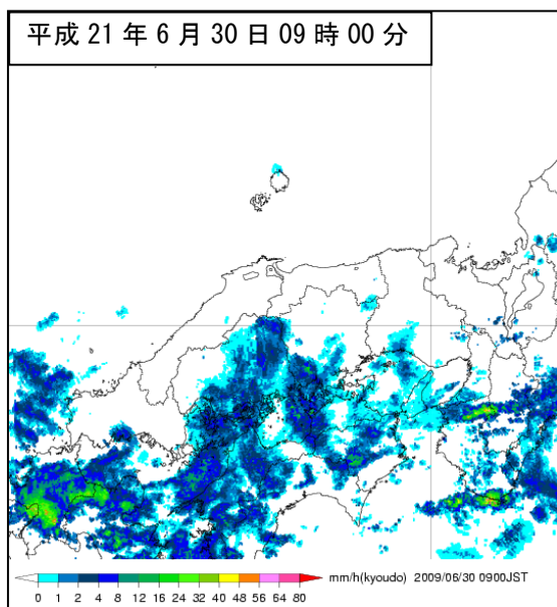
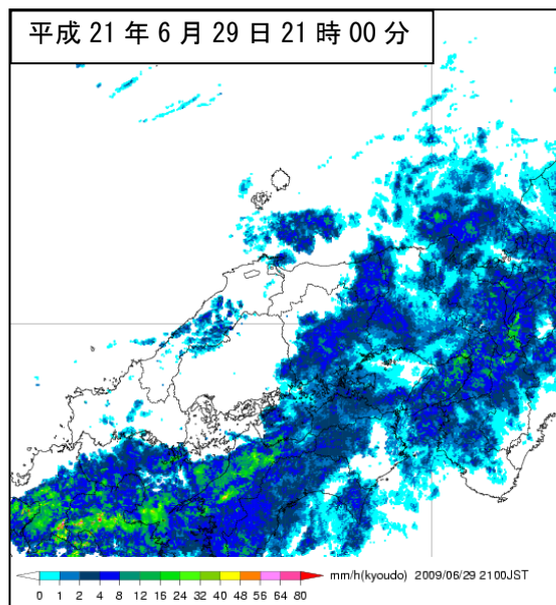
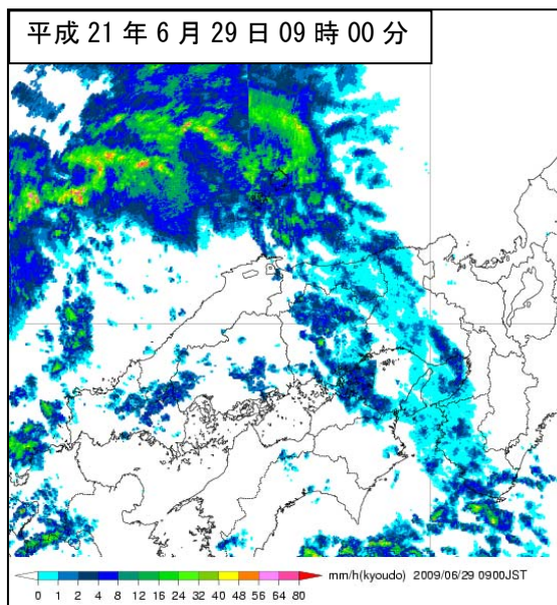
「広島・呉」	三入	237.0ミリ	廿日市津田	187.0ミリ	佐伯湯来	184.5ミリ
	広島	159.5ミリ				
「東広島・竹原」	志和	168.5ミリ				

「芸北」	都志見	201.0 ミリ,	甲田	190.0 ミリ,	美土里	176.0 ミリ
	加計	169.5 ミリ,	内黒山	158.0 ミリ,	八幡	150.0 ミリ
「備北」	三次	166.5 ミリ,	庄原	159.5 ミリ,	道後山	154.0 ミリ

【地上天気図】



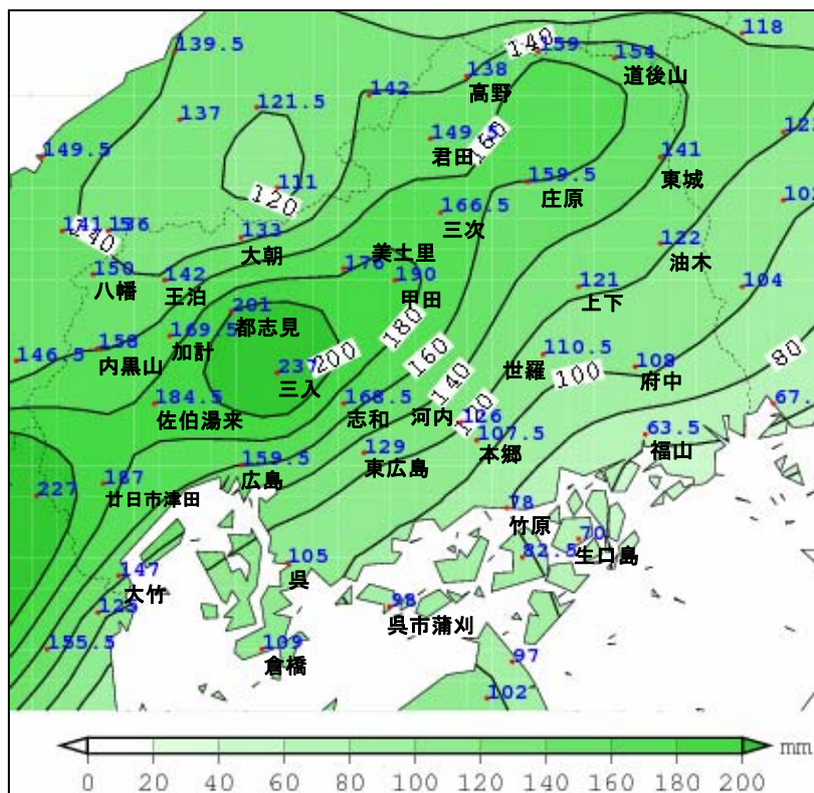
【レーダー画像】



【降水量分布図】 (アメダス観測値)

期間：平成21年6月29日～7月1日

単位：ミリメートル



【気象に関する注意報・警報発表状況】 広島県 (広島地方気象台発表)

期間：平成21年6月28日～7月1日

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	6/28 21:33	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	6/29 14:26	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/29 16:18	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/29 20:04	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷	6/29 21:18	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷 雷 雷 雷	6/30 02:34	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/30 16:18	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷 雷 雷 大雨, 雷	6/30 21:15	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		大雨, 雷, 洪水	7/01 05:00	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/01 09:15	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨 大雨	雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/01 12:40	(切替)
広島・呉 北部		大雨 大雨	7/01 16:15	7/01 21:15

※解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

【気象情報発表状況】 広島県（広島地方気象台発表） 期間：平成21年6月28日～7月1日

種類	発表日時
大雨に関する広島県気象情報 第1号	6/28 16:27
大雨に関する広島県気象情報 第2号	6/29 05:45
大雨に関する広島県気象情報 第3号	6/29 15:20
大雨に関する広島県気象情報 第4号	6/29 16:45
大雨に関する広島県気象情報 第5号	6/29 20:27
大雨に関する広島県気象情報 第6号	6/29 21:45
大雨に関する広島県気象情報 第7号	6/30 03:15
大雨に関する広島県気象情報 第8号	6/30 05:30
大雨に関する広島県気象情報 第9号	6/30 16:25
大雨に関する広島県気象情報 第10号	6/30 21:40
大雨に関する広島県気象情報 第11号	7/1 04:25
大雨に関する広島県気象情報 第12号	7/1 09:38
大雨に関する広島県気象情報 第13号	7/1 11:22
大雨に関する広島県気象情報 第14号	7/1 13:20
大雨に関する広島県気象情報 第15号	7/1 16:30

2 平成21年7月10日の大雨

(1) 気象概況

山陰沿岸に停滞していた梅雨前線が活動を強め、ゆっくり四国地方まで南下した。この梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。

(2) 広島県での大雨の状況

梅雨前線の南下に伴い、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、朝から昼前にかけて「広島・呉」や「東広島・竹原」で1時間に40ミリを超える激しい雨となった。昼過ぎには梅雨前線の活動も弱まってきたが、前線に近い瀬戸内海沿岸や島しょ部では、夕方まで1時間に10ミリ前後の雨が続いた。この前線の通過に伴い県内全域で日降水量20～85ミリの降水量となった。（降水量はアメダス観測値）

(3) 被害の概要

人的被害はなく、住家被害としては、床下浸水14棟が発生した。

(4) 県がとった主な措置

10日6時47分に広島・呉地区に大雨、洪水警報が発表されたことを受けて、県では、警戒体制をとった。14時22分に全ての警報が解除され、災害の更なる発生のおそれなくなったため、注意体制に移行した。

【観測値（7月10日）】 主な各地の降水量

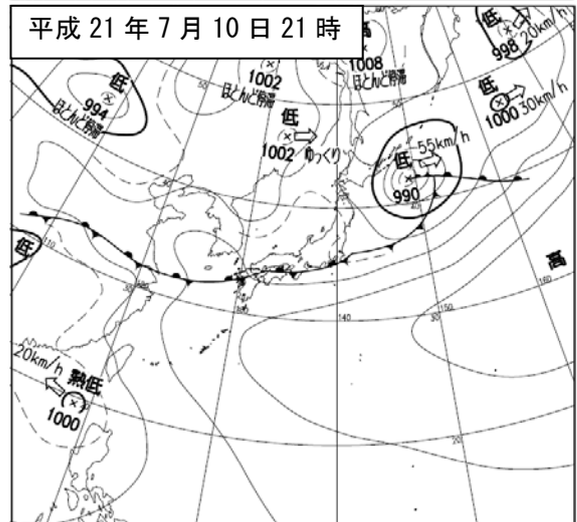
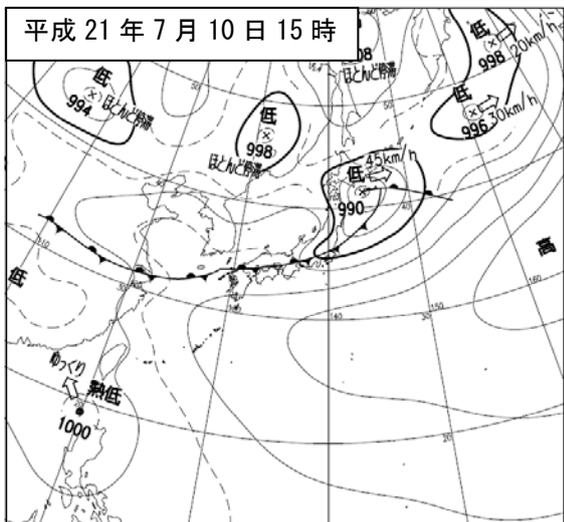
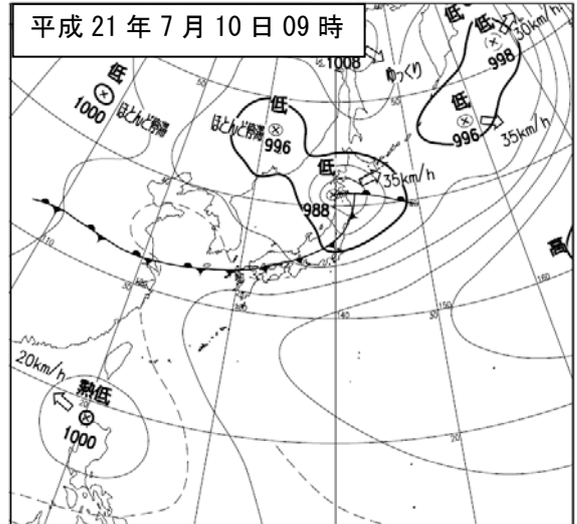
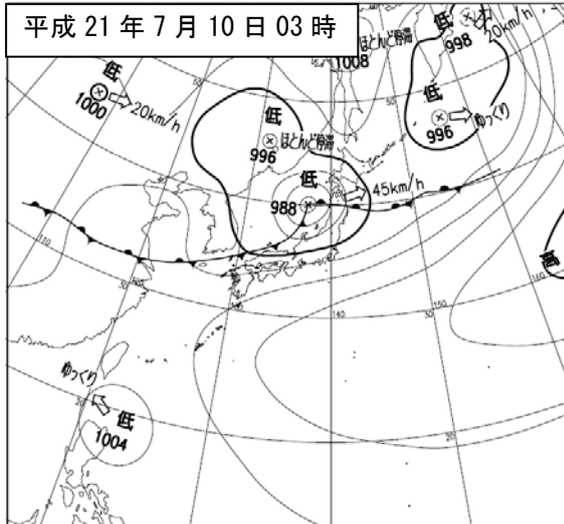
●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

「広島・呉」	三入	44.5ミリ	08時29分までの1時間に
「東広島・竹原」	志和	41.0ミリ	08時50分までの1時間に
	竹原	32.0ミリ	10時26分までの1時間に
	世羅	38.0ミリ	09時04分までの1時間に
「福山・尾三」	本郷	38.0ミリ	09時43分までの1時間に
	生口島	36.0ミリ	11時32分までの1時間に
	内黒山	30.0ミリ	07時21分までの1時間に
「芸北」	八幡	30.0ミリ	06時54分までの1時間に
	内黒山	30.0ミリ	07時21分までの1時間に

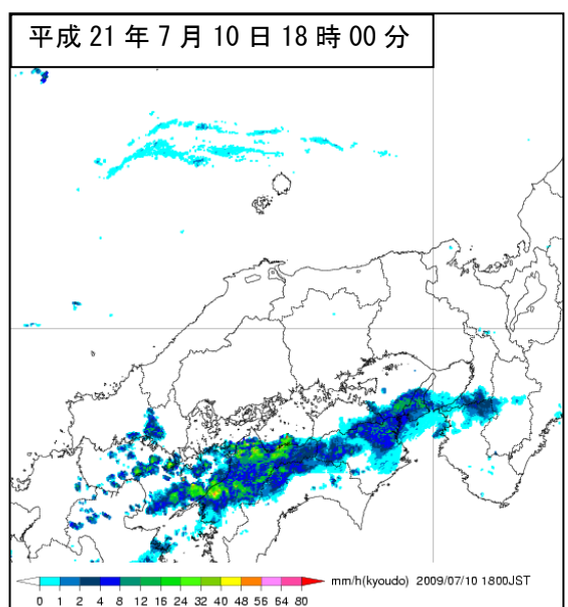
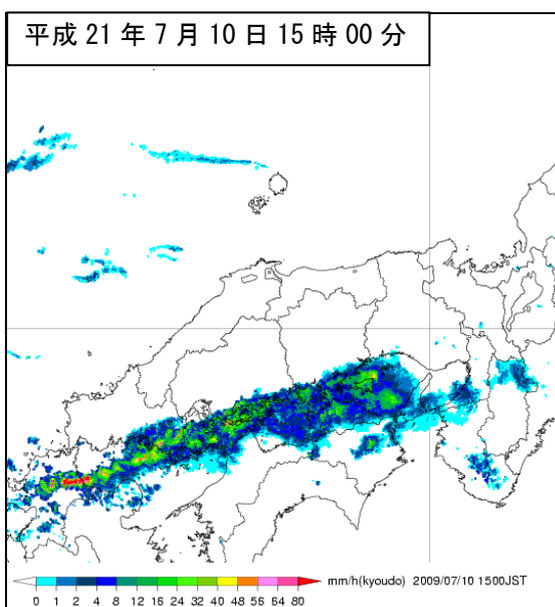
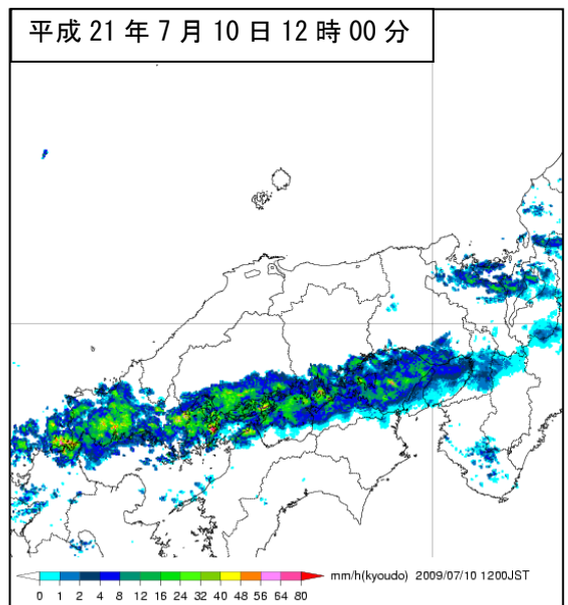
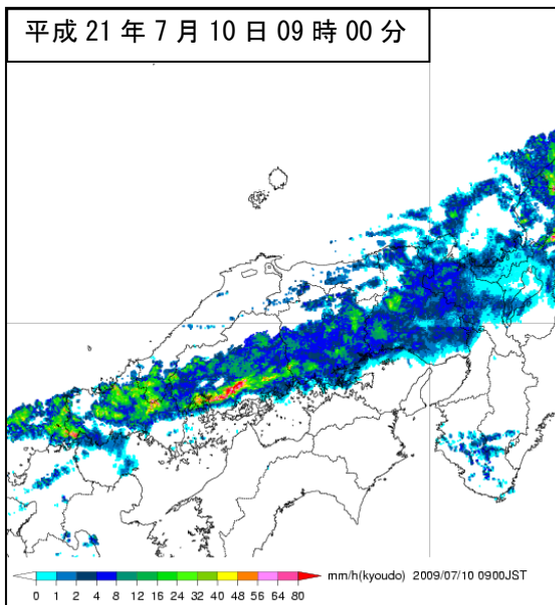
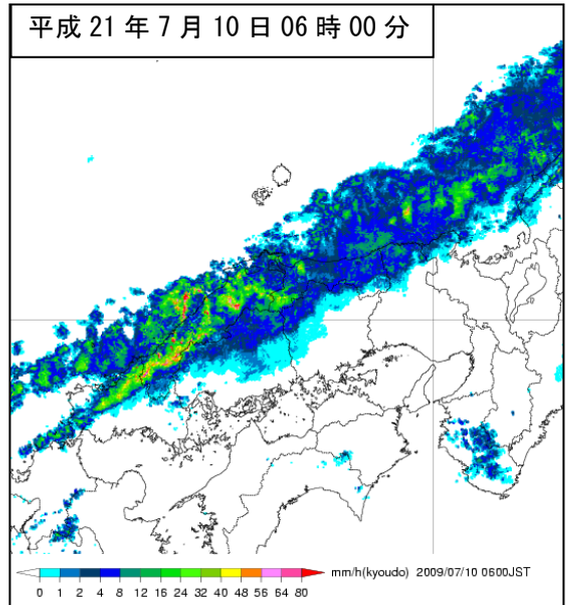
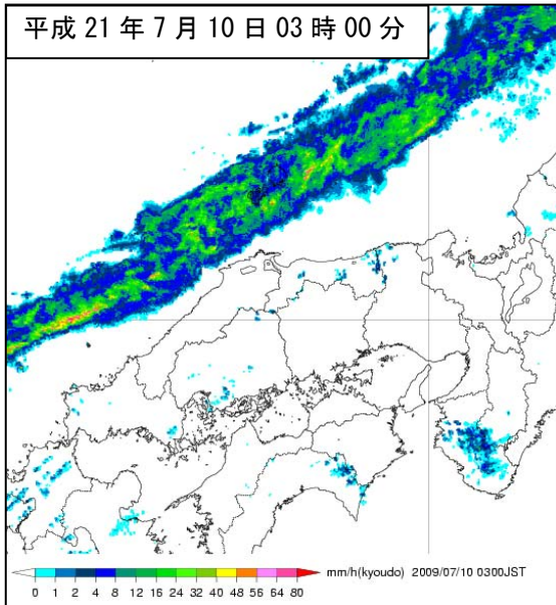
●日降水量が50ミリ以上の観測所

「広島・呉」	呉	73.0ミリ	大竹	71.0ミリ	呉市蒲刈	68.5ミリ
	三入	68.0ミリ	倉橋	68.0ミリ		
「東広島・竹原」	竹原	78.0ミリ	志和	60.5ミリ	東広島	50.0ミリ
	生口島	86.5ミリ	本郷	54.5ミリ		
「芸北」	内黒山	76.5ミリ	八幡	62.5ミリ	加計	58.0ミリ
	都志見	53.0ミリ				

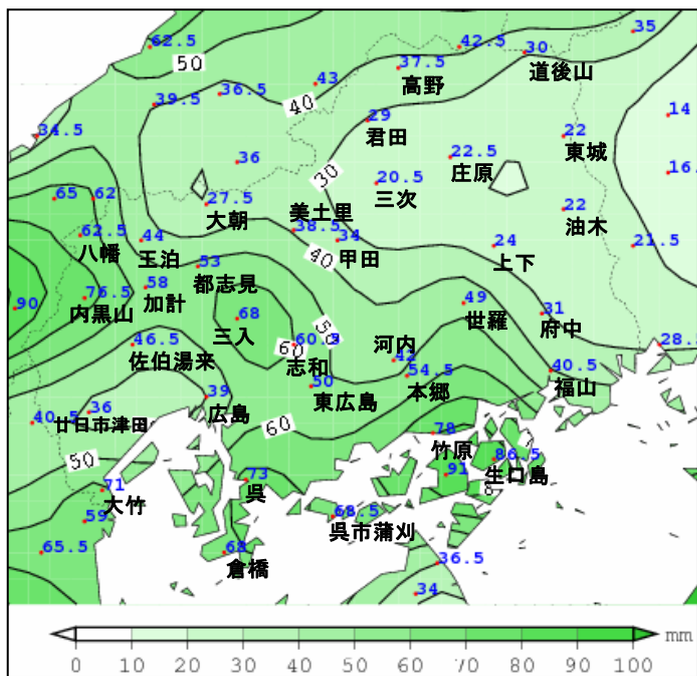
【地上天気図】



【レーダー画像】



【降水量分布図】 (アメダス観測値) 期間：平成21年7月10日 単位：ミリメートル



【気象に関する注意報・警報発表状況】 広島県 (広島地方気象台発表)

期間：平成21年7月10日

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/10 03:08	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/10 04:59	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/10 06:47	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/10 08:01	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/10 08:57	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷 雷	7/10 10:41	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水	雷 雷 大雨, 雷	7/10 11:57	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 芸北		大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨	7/10 14:22	(切替)
南部		雷	7/10 17:30	7/10 20:47

※解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

【気象情報発表状況】 広島県（広島地方気象台発表） 期間：平成21年7月9日～10日

種 類		発 表 日 時
大雨と突風に関する広島県気象情報	第1号	7/9 16:10
大雨と突風に関する広島県気象情報	第2号	7/10 05:18
大雨と突風に関する広島県気象情報	第3号	7/10 07:31
大雨と突風に関する広島県気象情報	第4号	7/10 09:55
大雨と突風に関する広島県気象情報	第5号	7/10 10:44
大雨に関する広島県気象情報	第6号	7/10 12:07
大雨に関する広島県気象情報	第7号	7/10 14:50
大雨に関する広島県気象情報	第8号	7/10 17:42

3 平成21年7月中国・九州北部豪雨

(1) 気象概況

日本海にあった梅雨前線がゆっくり南下し、7月19日昼過ぎから21日にかけて中国地方に停滞し、その後22日には四国の南海上まで南下した。特に7月19日夜から20日夕方までと21日朝から昼過ぎにかけて梅雨前線の活動が活発となった。このため、県内各地で大雨となった。

また、7月24日から26日にかけて、南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本では梅雨前線の活動が再び活発になった。このため、県南部の所々で総降水量が200ミリを超える大雨となった。27日の朝には梅雨前線は四国沖まで南下した。

(2) 広島県での大雨の状況

梅雨前線が中国地方に停滞した影響で、19日は県北部を中心に昼前から雨が降り始め、夜遅くから20日未明にかけて東城で57.5ミリ、20日朝から昼前にかけて廿日市津田で1時間に61.0ミリの非常に激しい雨が降った。また、20日朝から夕方にかけて、県内のところどころで1時間30ミリを超える激しい雨が降った。その後、21日の明け方まで雨は小康状態となったが、朝から昼過ぎまで県内のところどころで1時間30ミリを超える激しい雨が降った。21日午後からは梅雨前線がゆっくり南下したため、大雨のおそれはなくなった。

また、梅雨前線が中国地方まで北上して活動が再び活発となった影響で、24日の昼前から雨が降り始め、夜のはじめ頃から25日朝にかけて、1時間に呉で69.5ミリ、大竹で62.0ミリの非常に激しい雨が降った。その後、26日の未明まで雨は小康状態となったが、明け方から昼過ぎにかけて県内の一部で1時間に30ミリを超える激しい雨が降った。27日の朝には梅雨前線は四国沖まで南下したため、大雨のおそれはなくなった。（降水量はアメダス観測値）

(3) 被害の概要

人的被害としては、死者1名、軽傷者4名が発生した。住家被害としては、全壊3棟、一部損壊17棟、床上浸水29棟、床下浸水271棟が発生した。

(4) 県がとった主な措置

19日23時35分に備北地区に大雨警報が発表されたことを受けて、県では、警戒体制をとった。20日19時27分に全ての警報が解除され、一旦、注意体制に移行した。その後、21日6時43分に広島・呉地区と北部で大雨警報が発表されたことを受けて、再度、警戒体制に移行した。22時34分に全ての警報が解除され、災害の更なる発生のおそれなくなったため、注意体制に移行し、22日4時42分には全域で大雨、洪水注意報が解除され、注意体制を解除した。

24日から降り始めた雨により、24日20時53分に広島・呉地区に大雨、洪水警報が、備北地区に大雨警報が発表されたことを受けて、県では、警戒体制をとった。25日10時35分には災害対策本部及び支部を設置し、全庁をあげて対応した。その後、全ての警報が解除され、災害の更なる発生のおそれなくなったため、27日9時00分に災害対策本部及び支部を廃止した。

【観測値（7月19日～27日）】 主な各地の降水量

●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

7月19日

「備北」 道後山 32.0ミリ 23時59分までの1時間に

7月20日

「広島・呉」 廿日市津田 61.0ミリ 09時22分までの1時間に

呉 46.5ミリ 14時22分までの1時間に

佐伯湯来 37.5ミリ 02時07分までの1時間に

大竹 37.5ミリ 13時39分までの1時間に

広島 31.0ミリ 09時52分までの1時間に

「福山・尾三」 生口島 35.5ミリ 15時04分までの1時間に

「芸北」 内黒山 46.0ミリ 09時11分までの1時間に

八幡 31.5ミリ 12時41分までの1時間に

「備北」 東城 57.5ミリ 00時56分までの1時間に

道後山 31.0ミリ 00時02分までの1時間に

7月21日

「広島・呉」 倉橋 38.5ミリ 08時28分までの1時間に

「福山・尾三」 世羅 33.0ミリ 11時14分までの1時間に

「芸北」 八幡 41.5ミリ 07時50分までの1時間に

王泊 38.0ミリ 10時21分までの1時間に

都志見 35.0ミリ 10時43分までの1時間に

内黒山 35.0ミリ 10時22分までの1時間に

加計 34.0ミリ 10時36分までの1時間に

7月24日

「広島・呉」 呉 69.5ミリ 23時31分までの1時間に

大竹 62.0ミリ 21時43分までの1時間に

廿日市津田 53.5ミリ 21時05分までの1時間に

広島 38.0ミリ 22時06分までの1時間に

「東広島・竹原」 東広島 42.5ミリ 22時42分までの1時間に

志和 35.5ミリ 22時31分までの1時間に

河内 35.5ミリ 23時29分までの1時間に

「芸北」 加計 38.0ミリ 21時05分までの1時間に

都志見 36.0ミリ 21時18分までの1時間に

王泊 32.5ミリ 20時40分までの1時間に

内黒山 31.0ミリ 20時30分までの1時間に

7月25日

「広島・呉」 呉市蒲刈 58.0ミリ 07時45分までの1時間に

呉 48.5ミリ 00時01分までの1時間に

倉橋 43.5ミリ 03時16分までの1時間に

「東広島・竹原」 東広島 52.0ミリ 01時18分までの1時間に

「福山・尾三」 上下 39.0ミリ 01時52分までの1時間に

7月26日

「広島・呉」 大竹 37.0ミリ 19時30分までの1時間に

「備北」 三次 32.5ミリ 04時53分までの1時間に

●日降水量が100ミリ以上の観測所

7月20日

「広島・呉」 廿日市津田 163.5ミリ, 佐伯湯来 120.0ミリ, 大竹 117.0ミリ
広島 114.5ミリ

「芸北」 内黒山 187.5ミリ, 八幡 161.0ミリ, 加計 118.0ミリ
大朝 100.0ミリ, 王泊 100.0ミリ※) 付は期間中に欠測あり

「備北」 君田 121.5ミリ, 東城 110.0ミリ
 7月21日
 「広島・呉」 倉橋 120.5ミリ
 「福山・尾三」 世羅 105.0ミリ
 「芸北」 八幡 121.5ミリ

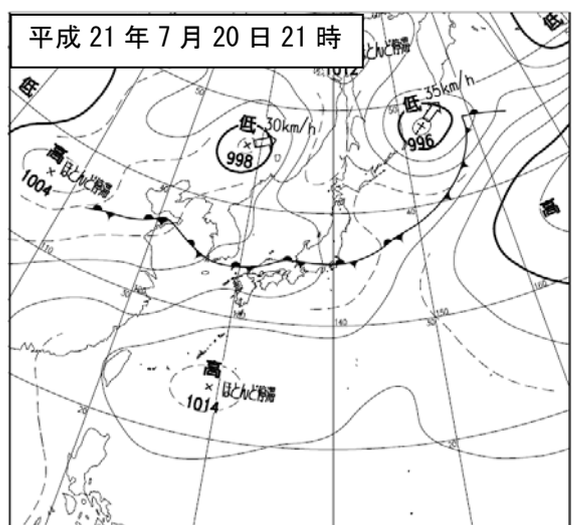
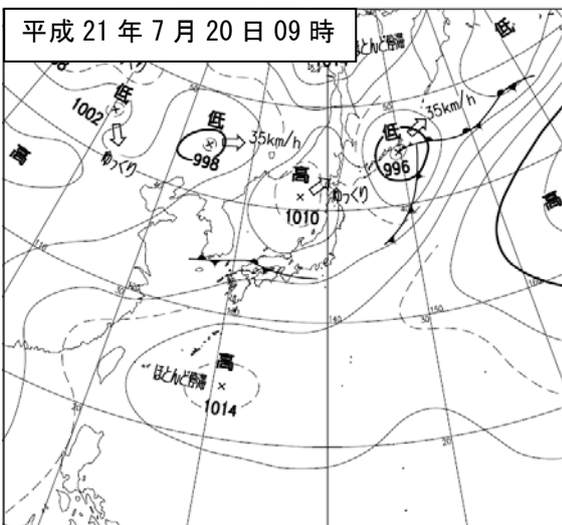
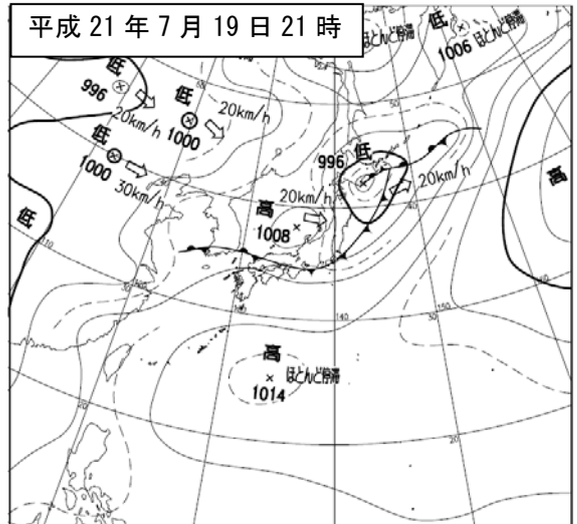
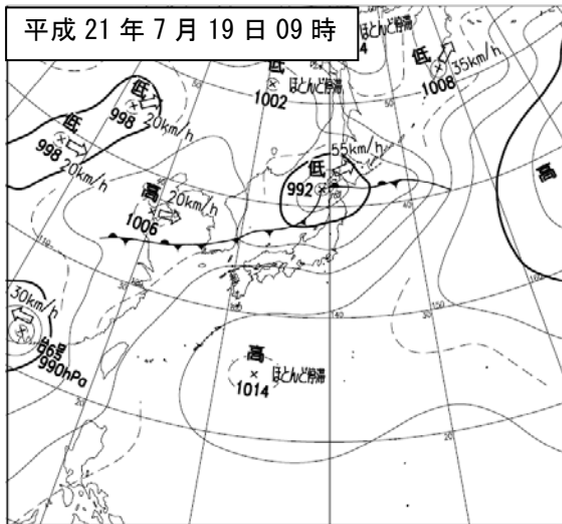
7月24日
 「広島・呉」 呉 114.5ミリ, 大竹 113.5ミリ

7月25日
 「広島・呉」 呉市蒲刈 184.5ミリ, 倉橋 116.5ミリ
 呉 112.5ミリ
 「東広島・竹原」 竹原 122.5ミリ, 東広島 121.5ミリ
 「福山・尾三」 福山 104.0ミリ

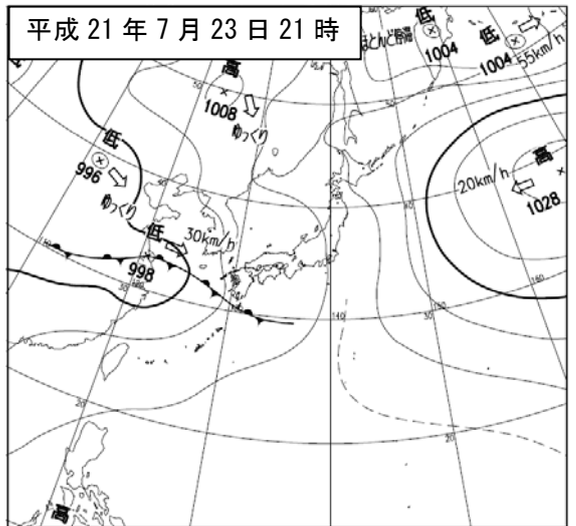
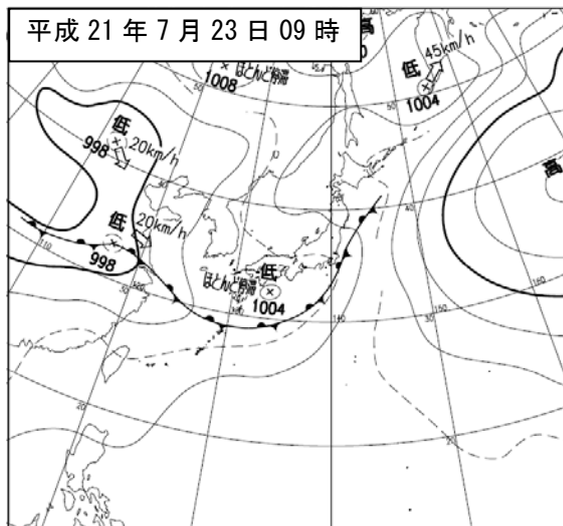
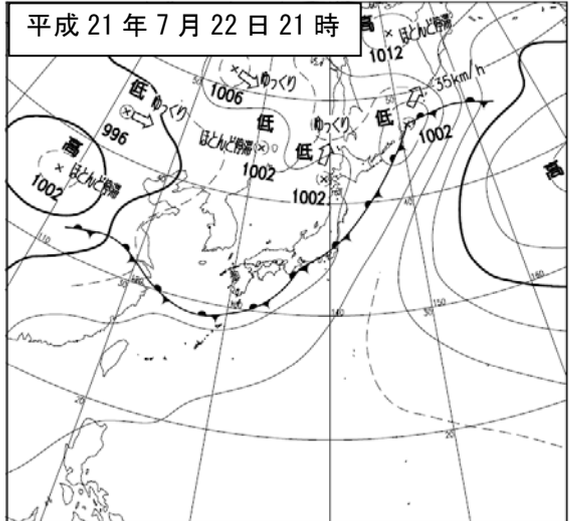
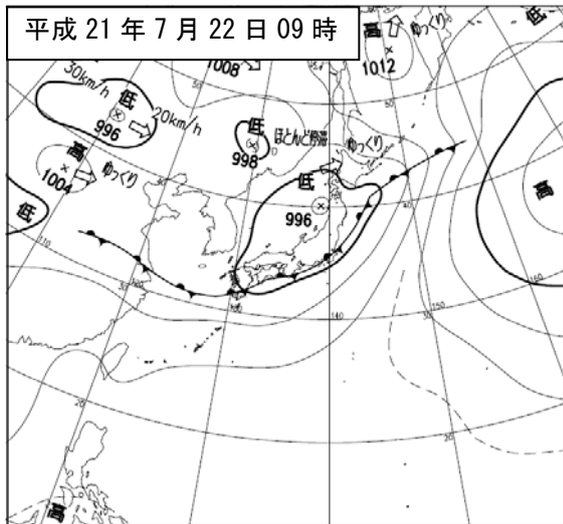
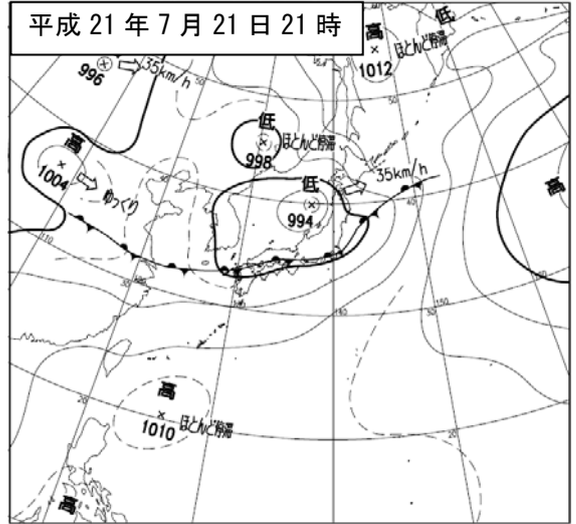
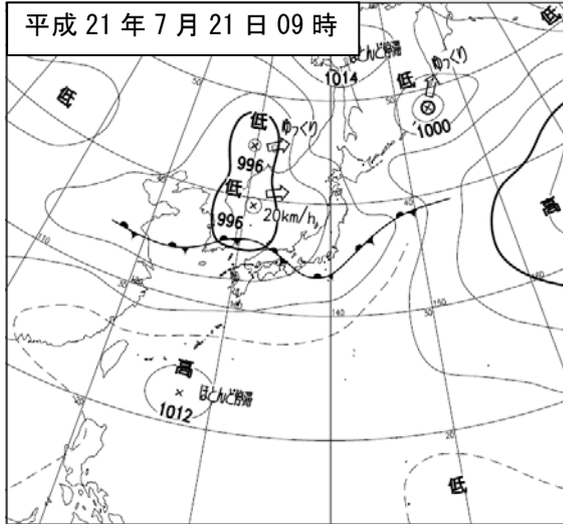
● 7月19日から7月27日まで総降水量300ミリ以上の観測所

「広島・呉」 大竹 495.5ミリ, 呉 418.5ミリ
 廿日市津田 411.0ミリ, 呉市蒲刈 361.5ミリ
 広島 349.0ミリ, 倉橋 343.5ミリ
 佐伯湯来 330.0ミリ, 三入 321.5ミリ
 「東広島・竹原」 東広島 407.0ミリ
 「備北」 東城 317.0ミリ
 「芸北」 内黒山 459.5ミリ, 八幡 435.0ミリ
 加計 367.5ミリ, 王泊 344.5ミリ
 都志見 309.5ミリ

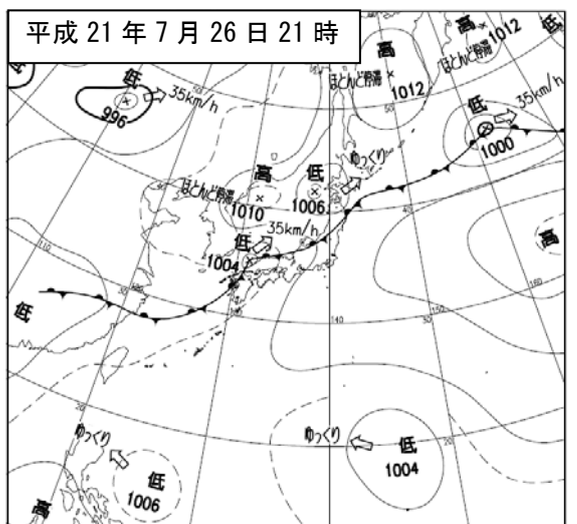
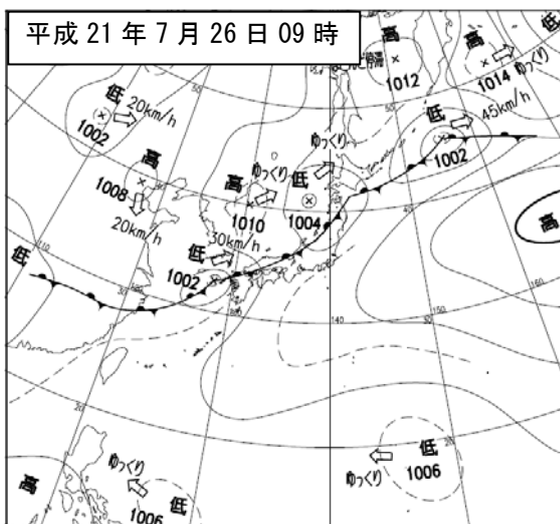
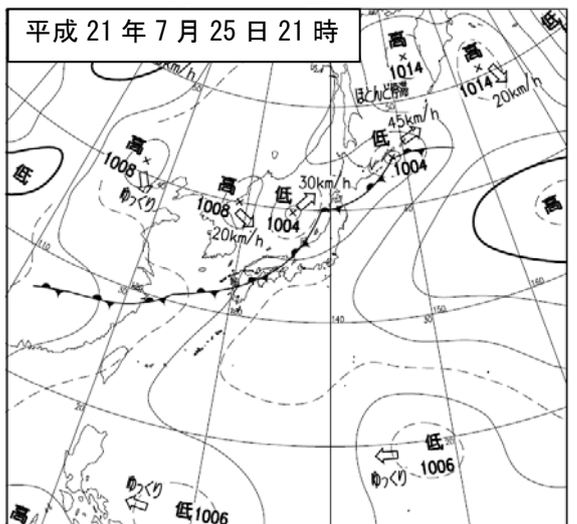
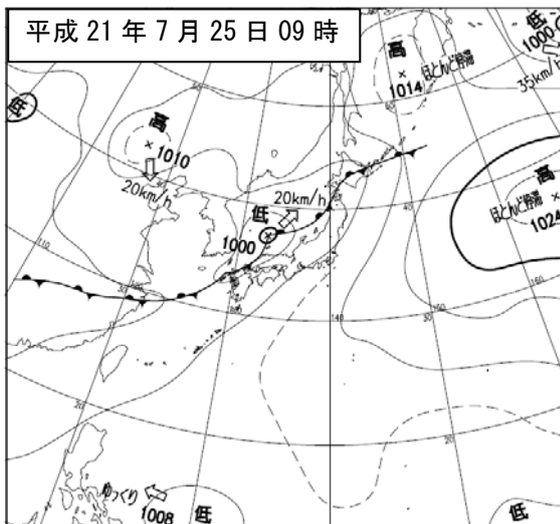
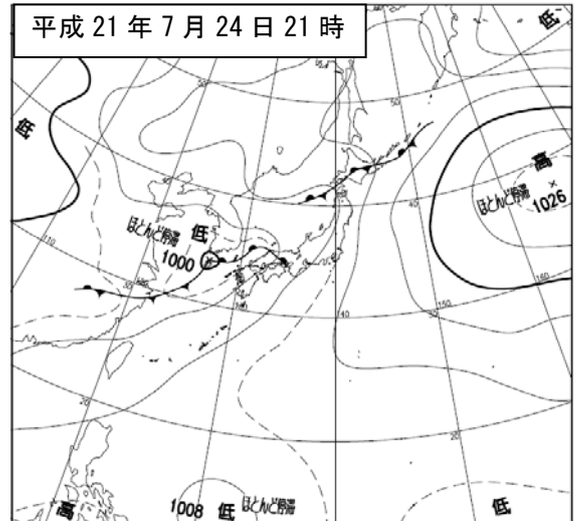
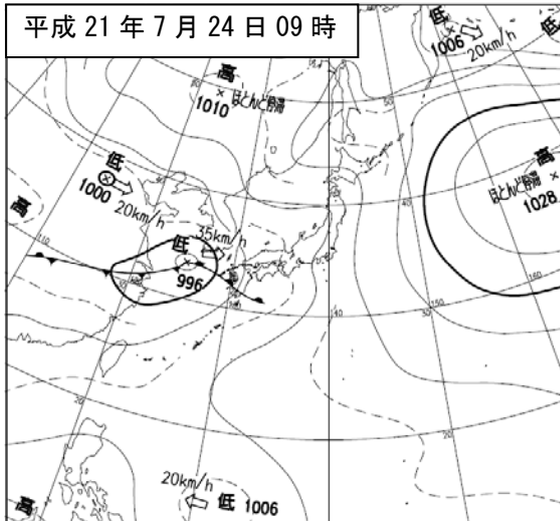
【地上天気図】



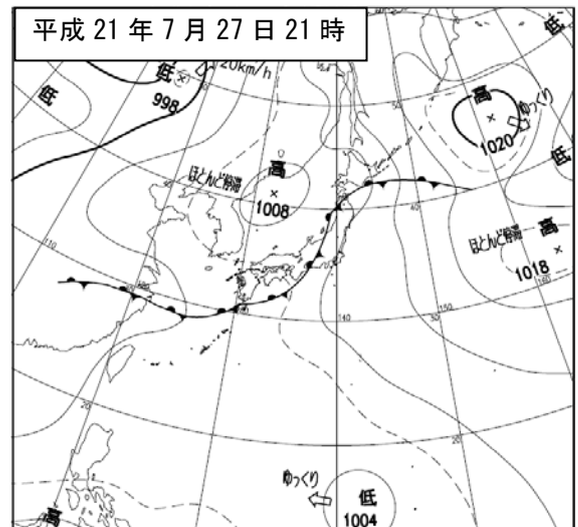
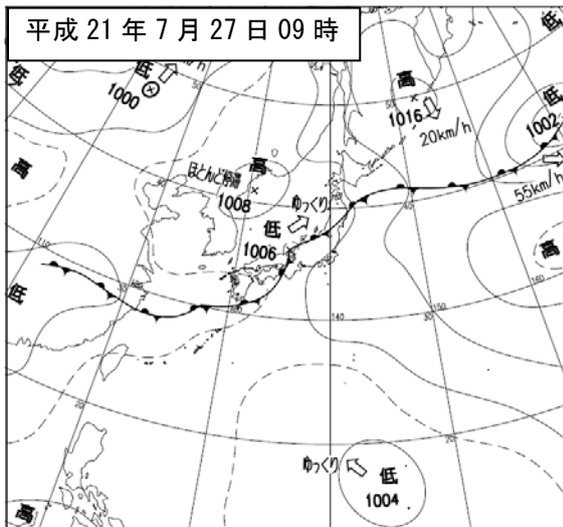
【地上天気図】



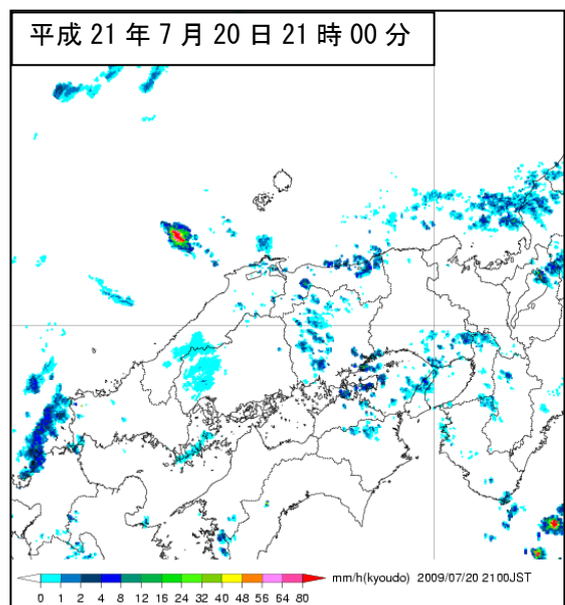
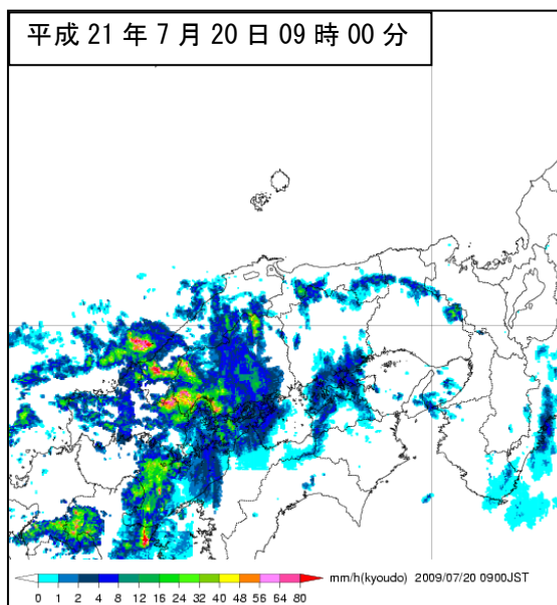
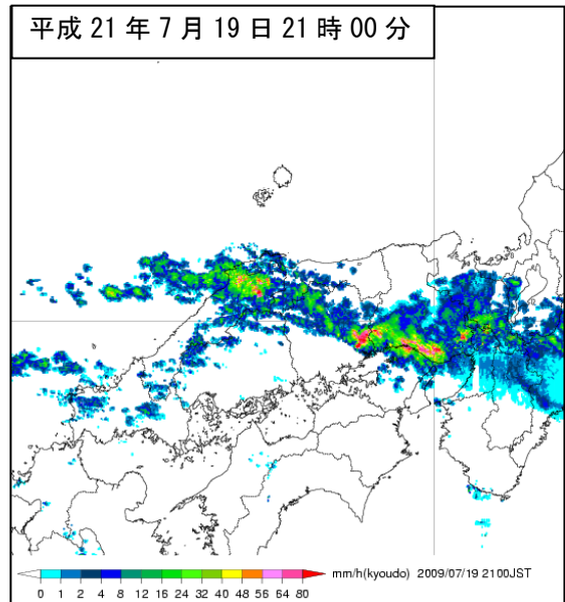
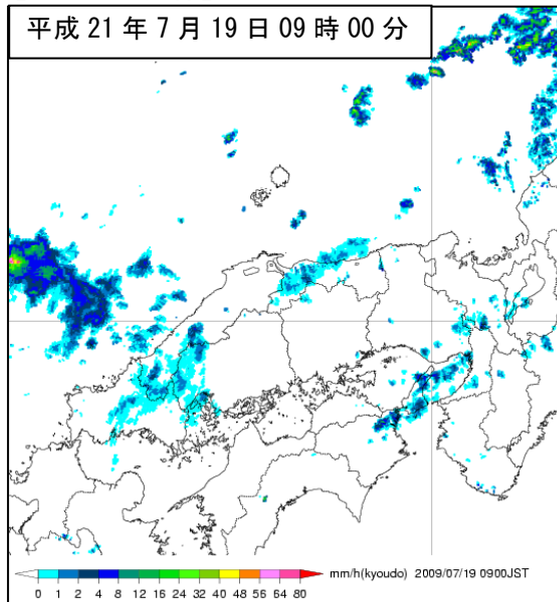
【地上天気図】



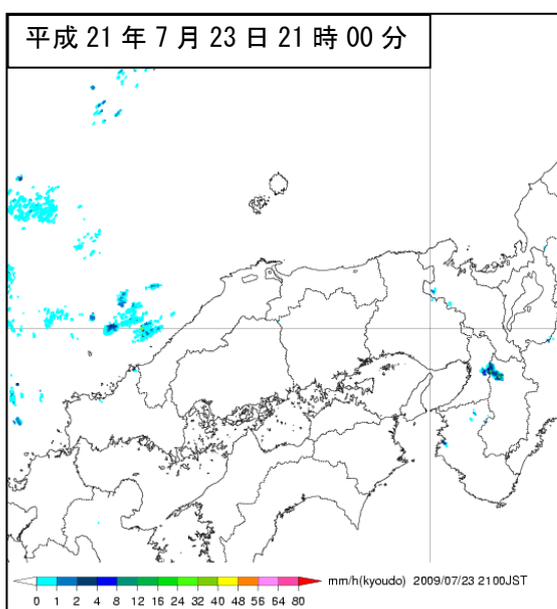
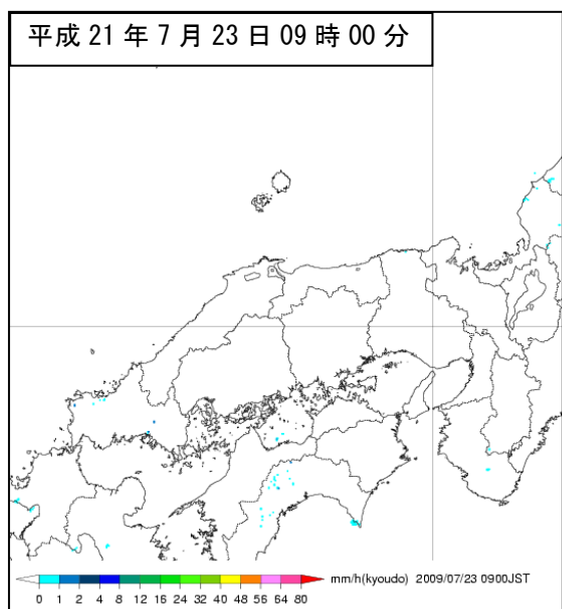
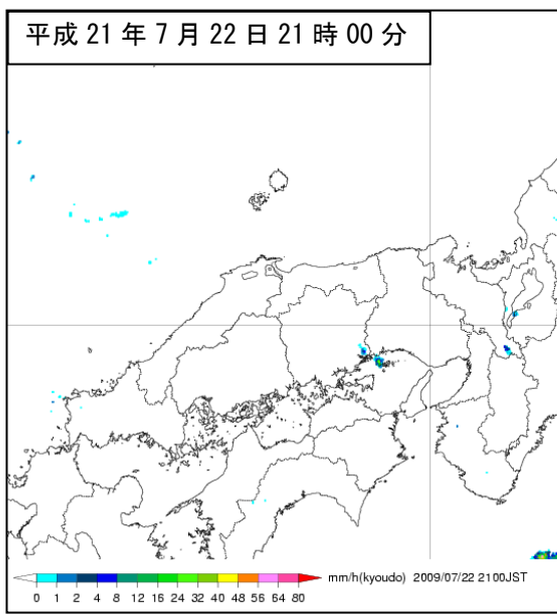
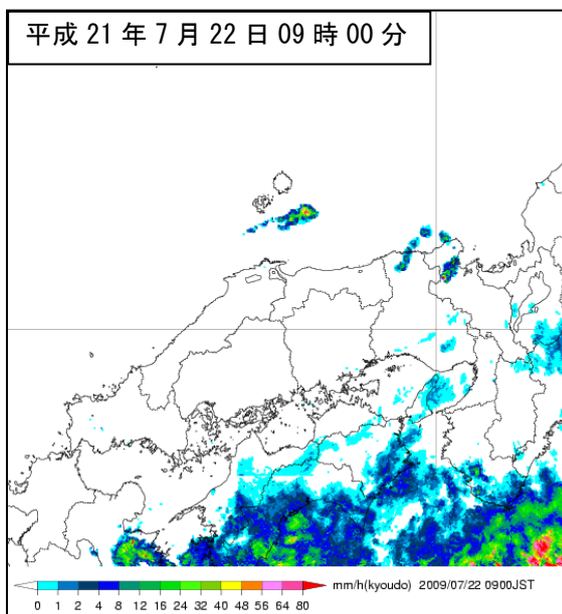
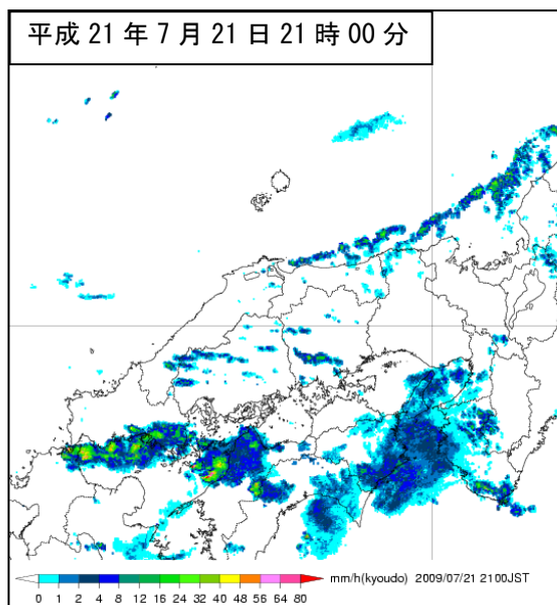
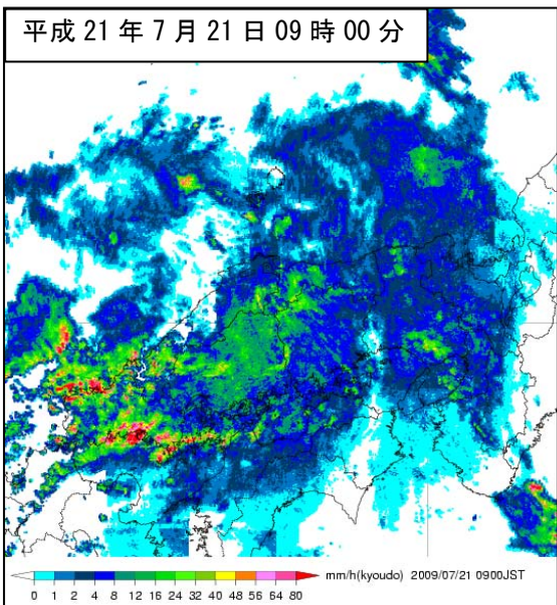
【地上天気図】



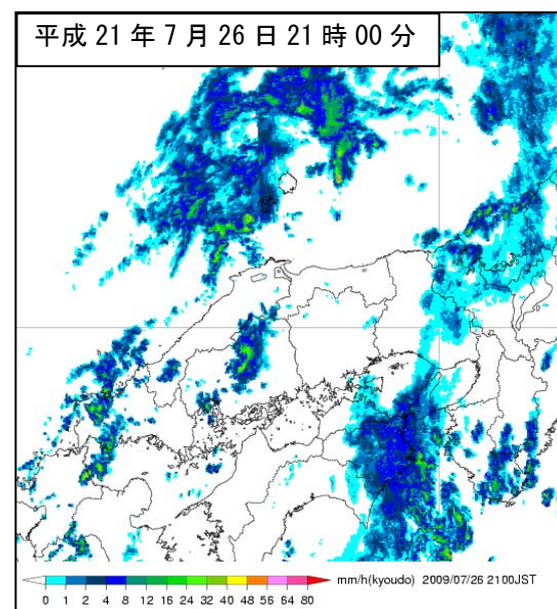
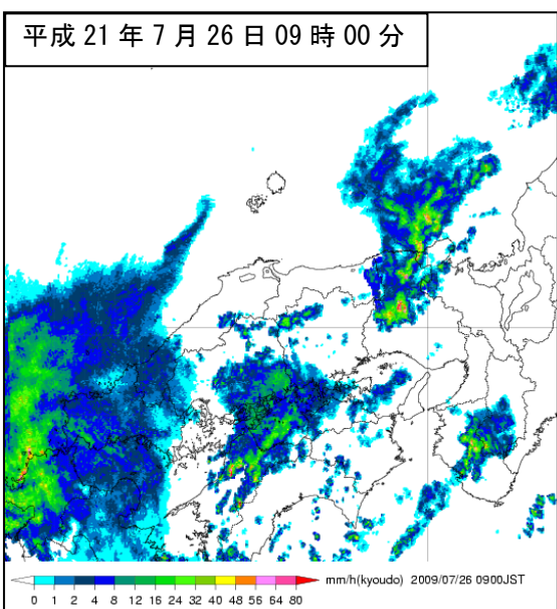
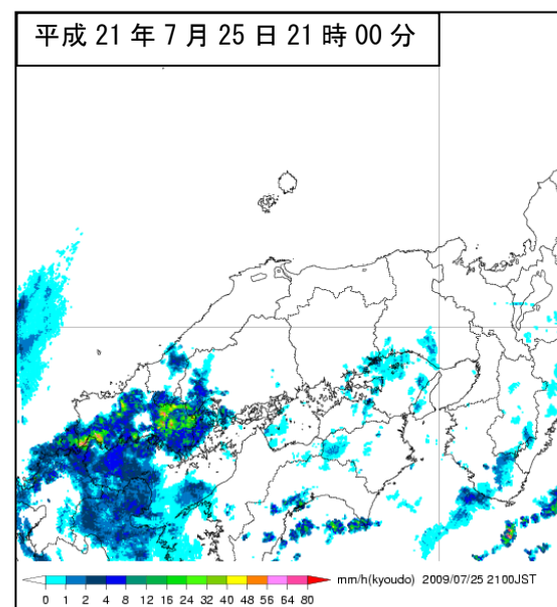
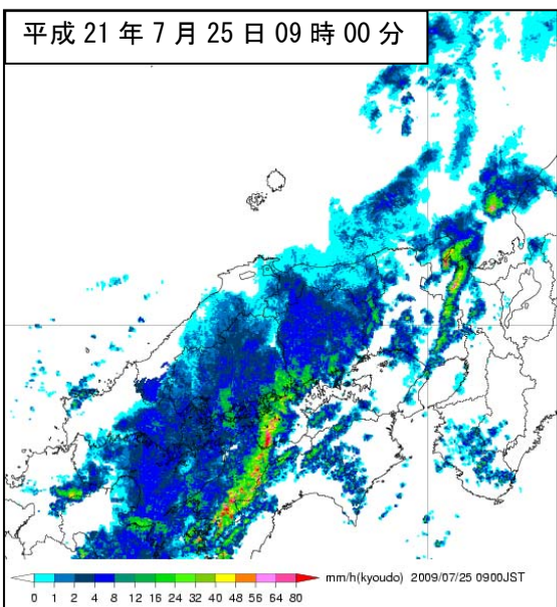
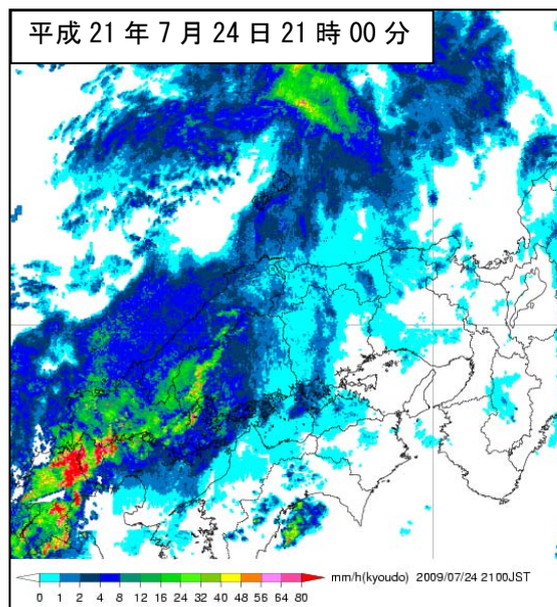
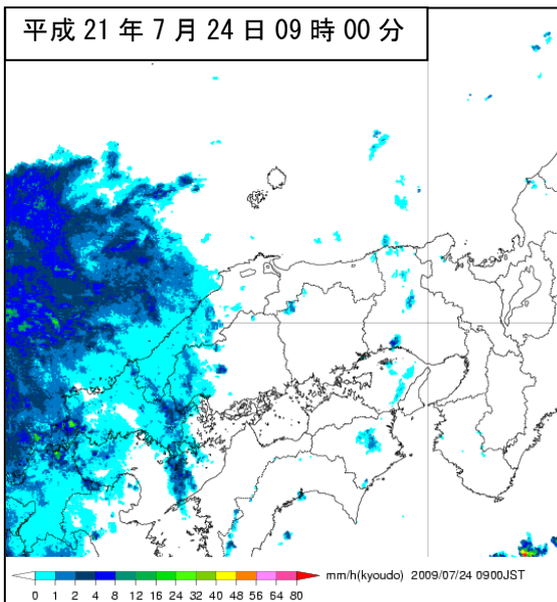
【レーダー画像】



【レーダー画像】



【レーダー画像】



【気象に関する注意報・警報発表状況】 広島県（広島地方気象台発表）

期間：平成21年7月19日～27日

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/19 04:10	(切替)
全域		雷	7/19 16:04	(切替)
南部 備北 芸北		雷 大雨, 雷 雷	7/19 20:33	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雨	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/19 23:35	(切替)
南部 備北 芸北	大雨	大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/20 00:48	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/20 01:29	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨	雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/20 04:54	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 洪水	7/20 09:32	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 洪水	7/20 11:41	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨 大雨, 洪水 大雨	雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 洪水	7/20 15:05	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雨 大雨 大雨 大雨	雷, 洪水 大雨, 雷 雷 雷 雷, 洪水	7/20 17:04	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷 大雨, 雷 大雨, 雷	7/20 19:27	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷 雷 雷 大雨, 雷	7/20 21:47	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨 大雨	雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/21 06:43	(切替)
南部 北部	大雨, 洪水 大雨	雷 雷, 洪水	7/21 08:25	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 洪水 雷	7/21 11:28	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 洪水 雷	7/21 13:59	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 洪水 雷	7/21 16:40	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水	7/21 22:34	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/22 00:09	7/22 04:42
南部		高潮	7/22 14:00	(切替)
南部 北部		雷, 高潮 雷	7/22 16:06	7/23 00:41
南部		高潮	7/23 13:32	7/24 01:22
南部		高潮	7/24 13:52	(切替)
南部 北部		雷, 高潮 雷	7/24 15:11	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水	7/24 17:23	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨	雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	7/24 20:53	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	雷, 高潮 雷, 洪水 雷	7/24 22:05	(切替)
南部 備北 芸北	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	雷 雷, 洪水 雷	7/25 02:34	(切替)
南部 北部	大雨, 洪水 大雨	雷 雷, 洪水	7/25 07:21	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨 大雨	雷 雷 雷, 洪水 雷, 洪水	7/25 11:06	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨 大雨, 洪水 大雨	雷, 洪水, 高潮 雷, 高潮 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水	7/25 14:18	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 高潮 雷	7/25 17:04	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水, 高潮 雷	7/25 21:50	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水 雷	7/26 00:54	(切替)
南部 備北 芸北		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/26 03:40	(切替)
南部 北部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	7/26 08:19	(切替)
南部 北部	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水	7/26 15:41	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨 大雨	雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/26 21:30	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷 雷 大雨, 雷 雷	7/27 03:25	(切替)
全域		雷	7/27 10:10	7/27 19:55

※解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

【土砂災害警戒情報発表状況】 (広島県・広島地方気象台共同発表)

期間：平成21年7月20日～25日

標 題	対 象 地 域	発表(解除)日時
広島県土砂災害警戒情報 第1号	庄原市*	7/20 01:05
広島県土砂災害警戒情報 第2号	廿日市市* 庄原市	7/20 09:45
広島県土砂災害警戒情報 第3号	全警戒対象地域解除	7/20 18:50
広島県土砂災害警戒情報 第1号	広島市* 大竹市* 廿日市市* 安芸太田町* 北広島町*	7/21 09:40
広島県土砂災害警戒情報 第2号	広島市 呉市* 大竹市 廿日市市 江田島市* 府中町* 海田町* 熊野町* 坂町* 安芸太田町 北広島町	7/21 11:50
広島県土砂災害警戒情報 第3号	全警戒対象地域解除	7/21 13:55
広島県土砂災害警戒情報 第1号	広島市* 大竹市* 廿日市市* 府中町* 海田町*	7/24 22:30
広島県土砂災害警戒情報 第2号	広島市 呉市* 大竹市 廿日市市 江田島市* 府中町 海田町 熊野町* 坂町*	7/24 23:50
広島県土砂災害警戒情報 第3号	広島市 呉市 大竹市 廿日市市 江田島市 府中町 海田町 熊野町 坂町 竹原市* 東広島市* 大崎上島町*	7/25 08:20
広島県土砂災害警戒情報 第4号	全警戒対象地域解除	7/25 12:20

注：*印は新たに警戒対象になった市町を示す。

【指定河川洪水予報発表状況】

期間：平成21年7月20日～25日

対象：黒瀬川水系黒瀬川（広島県・広島地方気象台共同発表）

標 題	種 類	発表（解除）日時
黒瀬川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報	7/20 15:50
黒瀬川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報	7/20 21:35
黒瀬川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報	7/25 01:30
黒瀬川はん濫危険情報 第2号	洪水警報	7/25 04:10
黒瀬川はん濫警戒情報 第3号	洪水警報	7/25 06:30
黒瀬川はん濫注意情報 第4号	洪水注意報	7/25 11:00
黒瀬川はん濫注意情報解除 第5号	洪水注意報	7/25 16:00

対象：太田川水系太田川上流（国土交通省・広島地方気象台共同発表）

標 題	種 類	発表（解除）日時
太田川上流はん濫注意情報 第1号	洪水注意報	7/21 12:15
太田川上流はん濫注意情報 第2号	洪水注意報	7/21 14:00
太田川上流はん濫注意情報解除 第3号	洪水注意報	7/21 19:20

対象：沼田川水系沼田川（広島県・広島地方気象台共同発表）

標 題	種 類	発表（解除）日時
沼田川はん濫注意情報 第1号	洪水注意報	7/21 15:25
沼田川はん濫注意情報解除 第2号	洪水注意報	7/21 20:00
沼田川はん濫警戒情報 第1号	洪水警報	7/25 02:55
沼田川はん濫危険情報 第2号	洪水警報	7/25 04:18
沼田川はん濫危険情報 第3号	洪水警報	7/25 06:40
沼田川はん濫警戒情報 第4号	洪水警報	7/25 13:10
沼田川はん濫注意情報 第5号	洪水注意報	7/25 15:45
沼田川はん濫注意情報解除 第6号	洪水注意報	7/25 17:25

【気象情報発表状況】 広島県（広島地方気象台発表）

期間：平成21年7月18日～27日

標 題		発 表 日 時
大雨と突風に関する広島県気象情報	第1号	7/18 17:00
大雨と突風に関する広島県気象情報	第2号	7/19 05:40
大雨と突風に関する広島県気象情報	第3号	7/19 09:30
大雨と突風に関する広島県気象情報	第4号	7/19 16:20
大雨と突風に関する広島県気象情報	第5号	7/19 22:41
大雨と突風に関する広島県気象情報	第6号	7/20 00:07
大雨と突風に関する広島県気象情報	第7号	7/20 02:43
大雨と突風に関する広島県気象情報	第8号	7/20 05:54
大雨と突風に関する広島県気象情報	第9号	7/20 09:18
大雨と突風に関する広島県気象情報	第10号	7/20 10:35
大雨と突風に関する広島県気象情報	第11号	7/20 12:25
大雨と突風に関する広島県気象情報	第12号	7/20 15:48
大雨と突風に関する広島県気象情報	第13号	7/20 17:15
大雨と突風に関する広島県気象情報	第14号	7/20 20:10
大雨と突風に関する広島県気象情報	第15号	7/21 05:37
大雨と突風に関する広島県気象情報	第16号	7/21 06:55
大雨と突風に関する広島県気象情報	第17号	7/21 08:40
大雨と突風に関する広島県気象情報	第18号	7/21 11:35
大雨と突風に関する広島県気象情報	第19号	7/21 12:25
大雨と突風に関する広島県気象情報	第20号	7/21 14:45
大雨に関する広島県気象情報	第21号	7/21 17:20
大雨に関する広島県気象情報	第22号	7/21 21:40
大雨に関する広島県気象情報	第23号	7/21 22:55
大雨に関する広島県気象情報	第24号	7/22 05:07
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/24 10:46
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/24 16:07
大雨と突風に関する広島県気象情報	第3号	7/24 18:07
大雨と突風に関する広島県気象情報	第4号	7/24 22:25
大雨と突風に関する広島県気象情報	第5号	7/25 02:45
大雨と突風に関する広島県気象情報	第6号	7/25 05:03
大雨と突風に関する広島県気象情報	第7号	7/25 07:37
大雨と突風に関する広島県気象情報	第8号	7/25 10:30
大雨に関する広島県気象情報	第9号	7/25 16:25
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第10号	7/26 04:55
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第11号	7/26 08:37
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第12号	7/26 11:38
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第13号	7/26 16:25
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第14号	7/26 18:38
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第15号	7/26 22:00
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第16号	7/27 05:15