



平成 21 年 の 災 害 状 況

平成 22 年 3 月

広 島 県

目次

第1	平成21年の気象概況	1
1	平成21年の気象の特徴	1
2	平成21年の各月の気象概況	2
第2	主な災害の概況	6
1	平成21年6月29日から7月1日にかけての大雨	6
(1)	気象概況	6
(2)	広島県での大雨の状況	6
(3)	被害の概要	6
(4)	県がとった主な措置	6
2	平成21年7月10日の大雨	10
(1)	気象概況	10
(2)	広島県での大雨の状況	10
(3)	被害の概要	10
(4)	県がとった主な措置	11
3	平成21年7月中国・九州北部豪雨	14
(1)	気象概況	14
(2)	広島県での大雨の状況	14
(3)	被害の概要	14
(4)	県がとった主な措置	14
第3	被害の状況	28
1	総括表	28
2	人の被害	29
3	住家の被害	29
4	庁舎・公舎・県施設の被害	30
5	教育施設・文化財等の被害	30
6	福祉施設の被害（該当なし）	30
7	都市施設の被害	30
8	衛生施設の被害（該当なし）	30
9	病院施設の被害（該当なし）	30
10	商工施設の被害（該当なし）	30
11	農業関係の被害	31
(1)	農作物	31
(2)	農地・農業用施設（耕地災害）	31
(3)	農業用施設（耕地災害を除く）	32
(4)	畜産（該当なし）	32
12	林業関係の被害	33
13	水産業関係の被害（該当なし）	33
14	公共土木関係の被害	34
15	開発関係の被害（該当なし）	34
16	小災害・市町単独災害	35
17	国・公共機関が集計した被害状況	35
(1)	林業関係	35
(2)	鉄道施設	35
(3)	公共土木関係	36

(4) 通信回線施設	36
(5) 電気施設	36
(6) ガス関係（該当なし）	36
18 市町別被害集計表	37
(1) 人の被害	37
(2) 住家の被害	38
(3) 異常気象別被害額	39
(4) 被災区分別被害額	40
第4 激甚災害の指定	41
第5 その他災害援助等（該当なし）	41
第6 気象及び地震	41
1 注意報・警報の発表状況	41
2 情報の発表状況	54
(1) 中国地方気象情報	54
(2) 広島県気象情報	58
3 土砂災害警戒情報発表状況	63
4 指定河川洪水予報発表状況	63
(1) 国土交通省と広島地方気象台共同発表	63
(2) 広島県と広島地方気象台共同発表	64
5 注意報・警報の種類別、月別発表回数	64
6 気象情報の種類別、月別発表回数	68
7 地域気象観測資料	69
(1) 月別降水量	69
(2) 月別平均気温	71
8 台風の状況	72
(1) 台風の発生数	72
(2) 台風の上陸数	72
(3) 平成21（2009）年の台風の特徴	72
9 地震の概況	73
(1) 月別震度別有感地震（震度1以上）回数	73
(2) 有感地震（震度1以上）の震央分布図	73
(3) 広島県有感地震（震度1以上）と最大震度市町（通年）表	74
(4) 広島県地点別有感地震（震度1以上）回数表	75
(5) 広島県内各地の震度（震度1以上）	76
参考1	79
過去10年の災害の状況	79
参考2	81
1 火災の概況	81
(1) 平成21年の火災発生状況（速報値）	81
(2) 平成21年の出火原因別火災件数（速報値）	81
2 危険物施設等における事故	81
(1) 事故発生状況	82
(2) 月別事故発生件数	82
3 火薬類の事故	82
4 ガスの事故	83
参考3	85
1 広島県の注意報・警報の発表区分	85
2 広島県内気象観測所配置図	86
3 広島県内震度観測点（気象庁のみ）配置図	86
4 広島地方気象台所管気象観測所一覧表	87

第1 平成21年の気象概況

1 平成21年の気象の特徴

(1) 概況

前年（平成20年）12月末から1月前半は大陸から寒気が南下し、冬型の気圧配置となる日が多く、雨または雪が降った日もあったが、晴れる日が多かった。1月後半から2月にかけては、数日の周期で高気圧と低気圧が本州付近を通過し、冬型の気圧配置となる日は少なく、特に2月は寒気の影響が弱かったため気温はかなり高く経過した。

3月から5月にかけては、日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は概ね数日の周期で変わった。3月と4月は共に中旬の気温がかなり高く、下旬は寒気の影響を受けたため、気温の変動が大きかった。5月は低気圧や前線の影響は弱く、降水量はかなり少なかった。6月は日本の南海上で太平洋高気圧の勢力が弱かったため、梅雨前線が本州から離れた南海上に停滞することが多かった。このため、中旬以降は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

7月から8月前半にかけては、低気圧や梅雨前線、湿った気流や台風第9号などの影響で曇りや雨の日が多くなり、県内各地でたびたび大雨が降った。7月19日から26日にかけては日本海から中国・九州北部に位置した梅雨前線の活動が非常に活発となり、中国・九州北部地方で豪雨（平成21年7月中国・九州北部豪雨）が発生した。8月後半は日本海やオホーツク海の高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

9月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、低気圧や前線の影響は弱かったため、降水量はかなり少なく経過した。10月の中旬は低気圧や前線及び2007年9月以来2年ぶりに本州に上陸した台風第18号の影響で曇りや雨の日が多かったが、その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

11月の中旬から下旬にかけては、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。下旬は高気圧と気圧の谷が交互に通過し、短い周期で天気が変わった。12月の中旬は日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。中旬のはじめは、低気圧が通過し雨となったが、その後は冬型の気圧配置となり晴れる日が多かった。また、17日頃から冬型の気圧配置が強まり、17日に広島で初雪（平年は12月7日）と初氷（平年は12月9日）を観測し、18日には初冠雪：極楽寺山（平年は12月8日）を観測した。下旬の前半は天気は短い周期で変わり、21日に広島で初霜（平年は12月7日）を観測し、26日には広島で黄砂を観測した。また、30日には日本海を低気圧が発達しながら通過し、31日は強い冬型の気圧配置となったため雪が降り、広島で2cmの積雪を観測した。

(2) 平均気温

年平均気温は、三入・世羅で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

(3) 降水量

年降水量は、大竹で平年より多く、三次・東城・油木・上下・世羅・府中・福山で平年より少なく、その他は平年並となった。

特に、内黒山で7月の月降水量が観測史上第1位となる684.5mm（従来の第1位は、1985年6月の663mm）を観測した。

また、月降水量が観測史上最も少ない値を記録したのは、道後山で8月の月降水量29.0mm（従来は、2007年11月の50mm）、君田で5月の月降水量43.5mm（従来は、2006年10月の44mm）、美土里で5月の月降水量26.5mm（従来は、2007年11月の32mm）、都志見で5月の月降水量28.5mm（従来は、2007年11月の32mm）であった。

さらに、東城で7月20日に日最大1時間降水量が観測史上第1位となる57.5mm（従来の第1位は、2004年8月9日の56mm）を、大竹で7月24日に日最大1時間降水量が観測史上第1位となる62.0mm（従来の第1位は、1987年7月14日の59mm）を観測した。

(4) 日照時間

年間の日照時間は、福山で平年より少なく、三次・三入・府中・生口島（因島）・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

特に、月間日照時間の多い方からの記録では、加計で4月の月間日照時間が観測史上第1位となる221.6時間（従来の第1位は、2007年5月の221.0時間）を観測した。

2 平成21年の各月の気象概況

【1月】 寒暖の変動が大きく、寒気がしばしば流入して、北部で大雪。

上旬 冬型の気圧配置や寒気の影響で、北部では雲が広がり雨や雪の降る日が多かったが、南部では晴れる日もあった。10日は冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に大雪となり、高野で79センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪99センチ、八幡で33センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪が74センチとなった。

中旬 前半は、冬型の気圧配置が続いた。後半は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、気圧の谷が通過した18日は雨が降った。12日は冬型の気圧配置が続く中、北部を中心に大雪となり、八幡で33センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪106センチ、高野で32センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪117センチ、大朝で25センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪36センチとなった他、広島でも最深積雪0センチを観測した。

下旬 はじめと終り頃は、低気圧や寒気の影響を受けて、雨や雪となる日が多かった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。23日から24日にかけて、冬型の気圧配置が強まり、23日には八幡で34センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪99センチ、24日には高野で21センチの降雪（積雪差の日合計）、最深積雪82センチ、広島でも2センチの降雪（降雪の深さの日合計）、最深積雪2センチを観測した。

月平均気温 大朝・加計・三入で平年より低く、東広島・福山・竹原・因島・大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量 油木・世羅・府中・志和・東広島・河内で平年より少なく、その他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。

【2月】 寒気の影響が弱く、高温。11日、12日、20日、21日に黄砂を観測。

上旬 高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響を受けて雨の降る日があった。

中旬 短い周期で天気に変化した。13日は、低気圧が発達しながら日本海を東北東進したため、中国地方では春一番が吹いた。19日から20日にかけて、四国の南岸を低気圧が東北東進した影響で、県内全域でまとまった降水量となった。

下旬 四国の南海上を通過する低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨となる日が多かった。

月平均気温 各地で平年よりかなり高かった。

月降水量 八幡で平年より少なく、高野・大朝・玉泊・加計で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

【3月】 下旬を除き寒気の南下はなかった。16日、17日、18日に黄砂を観測。22日にソメイヨシノが開花。

上旬 天気は周期的に変化した。3日は四国の南海上を通過した低気圧の影響で、高野で13センチの降雪（積雪差の日合計）を観測した。

中旬 高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や低気圧の影響を受けて雨の降る日があった。13日から14日にかけて、日本海を低気圧が発達しながら通過した影響で、大竹で72.0ミリ、廿日市津田で52.5ミリ、倉橋で45.0ミリを観測した他、県内全域で25～40ミリの降水量となった。

下旬 高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、22日は日本海を低気圧が通過した影響で、大竹で66.5ミリ、廿日市津田で47.0ミリを観測した他、県内全域で5～25ミリの降水量となった。また、22日にソメイヨシノが平年（3月29日）より7日早く、昨年（3月25日）より3日早く開花した。

月平均気温 三次・庄原・三入・世羅で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。
月降水量 大竹で平年より多く、廿日市津田・倉橋で平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

【4月】 高気圧に覆われることが多く、多照。5日にソメイヨシノが満開。

上旬 高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の前半は、気圧の谷や寒気の影響を受けて雨や雪となる日があった。1日は、気圧の谷や寒気の影響で北部中心に雨や雪となり、八幡で34.0ミ(最深積雪8センチ)を観測した他、北部で5~30ミ程度の降水量となった。また、5日にソメイヨシノが平年(4月5日)と同じ、昨年(4月2日)より3日遅く満開となった。
中旬 天気は周期的に変化した。14日は、低気圧が四国の南岸沿いを通過した影響で、大竹で56.5ミ、内黒山で44.0ミを観測した他、県内全域で10~40ミ程度の降水量となった。
下旬 期間のはじめと中頃は、低気圧や寒気の影響で曇りや雨となり、北部の山間部では雪が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。25日から26日にかけて、四国の南岸沿いと日本海を低気圧が発達しながら通過した影響で、八幡で94.0ミ、内黒山で78.0ミ、高野で76.5ミ、君田で73.5ミを観測した他、県内全域で30~65ミ程度の降水量となった。
月平均気温 庄原・大朝・三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。
月降水量 八幡で平年よりかなり多く、高野・玉泊で平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。

【5月】 低気圧や前線の影響は小さく、少雨。

上旬 はじめと終わり頃は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は気圧の谷や寒気の影響で、曇りや雨となった。5日は、気圧の谷や寒気の影響で、大気の状態が不安定となり、県内の所々で雷雨となった。
中旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、17日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で、道後山で26.0ミ、高野で25.5ミ、君田で23.5ミを観測した他、県内全域で5~20ミ程度の降水量となった。20日は広島で今年はじめて真夏日(日最高気温が30度以上の日)となった。
下旬 低気圧や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日が多く、雷雨となった日もあった。
月平均気温 三次・庄原・大朝・三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。
月降水量 各地で平年よりかなり少なかった。

【6月】 3日ごろ、中国地方が梅雨入り。下旬は梅雨前線の影響で大雨。

上旬 低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多く、雷雨となった日もあった。10日は、低気圧や梅雨前線の影響で、廿日市津田と大竹で74.5ミ、広島と都志見で49.5ミ、三入で47.0ミを観測した他、県内全域で10~40ミ程度の降水量となった。中国地方は3日ごろに梅雨入り(平年6月6日ごろ、昨年5月28日ごろ)した。
中旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。はじめと終わり頃は、気圧の谷の影響を受けたが、天気の崩れは小さかった。
下旬 はじめと終わり頃は、気圧の谷や梅雨前線の影響を受けて、曇りや雨となり、雷雨となった日もあった。中頃は高気圧に覆われて概ね晴れた。22日は、梅雨前線が日本海から中国地方を南下した影響で、高野で162.5ミ、道後山で121.5ミを観測した他、県内全域で15~100ミ程度の降水量となった。また、29日から30日にかけて、梅雨前線が中国地方に停滞して活動が活発となった影響で、三入で189.0ミ、都志見で158.0ミ、甲田で153.5ミ、佐伯湯来で148.0ミ、廿日市津田で145.0ミを観測した他、県内全域で35~140ミ程度の降水量となった。
月平均気温 高野・庄原・大朝・三入で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。
月降水量 高野で平年より多く、その他は平年並か平年より少ないか、かなり少なかった。

【7月】 梅雨前線の活動が非常に活発化し、中国・九州北部地方で豪雨（平成21年7月中国・九州北部豪雨）が発生。

上旬 梅雨前線の影響で曇りや雨となる日が多かった。10日は、梅雨前線が中国地方を南下した影響で、生口島で86.5ミ、竹原で78.0ミ、内黒山で76.5ミ、呉で73.0ミを観測した他、県内全域で20～70ミ程度の降水量となった。

中旬 梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴った大雨となる日もあった。17日は、山陰沖に停滞する活動が活発な梅雨前線の影響で、高野で130.5ミ、道後山で110.5ミ、君田で93.5ミを観測した他、県内全域で15～60ミ程度の降水量となった。19日から20日にかけては、中国地方に停滞する活動が活発な梅雨前線の影響で、内黒山で202.0ミ、八幡で189.0ミ、廿日市津田で164.0ミ、君田で142.0ミを観測した他、県内全域で20～130ミ程度の降水量となった。

下旬 梅雨前線や寒気の影響で曇りや雨となる日が多かった。24日から27日にかけて、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、中国地方に停滞する梅雨前線の活動が活発となり、南部の所々で総降水量が200ミを超えた。

月平均気温 加計・三入・広島で平年より低く、その他は平年並となった。

月降水量 志和・福山で平年より少なく、その他は平年よりかなり少なかった。

【8月】 10日、四国の南海上を台風第9号がゆっくり北北東進し、県内の一部で大雨。中国地方の梅雨明けを当初「8月4日ごろ」と発表していたが、事後検討を行い「特定しない」とした。

上旬 寒気や南からの湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多かった。10日は、台風第9号が四国の南海上をゆっくり北北東進した影響で、県内の一部で大雨となり、佐伯湯来では16時50分までの1時間に55.0ミの非常に激しい雨を観測した。

中旬 前半は低気圧の影響で、曇りや雨となる日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日があった。29日は、大気の状態が不安定となり、河内で20時22分までの1時間に53.5ミの非常に激しい雨を観測した。

月平均気温 庄原・油木・三入で平年より低く、府中で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量 甲田・河内・生口島で平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。

【9月】 高気圧に覆われることが多く、少雨、多照。

上旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、3日から4日にかけて、南からの湿った気流と寒気の影響を受けて、大気の状態が不安定となった。4日は、美土里で16時32分までの1時間に42.0ミの激しい雨を観測した。

中旬 前半は、気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨となる日があった。後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。12日は、前線が中国地方を南下した影響で、八幡で40.0ミ、油木で37.5ミ、府中で37.0ミを観測した他、県内全域で10～35ミ程度の降水量となった。

下旬 初めと終わりは、低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨となった。中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

月平均気温 府中・廿日市津田・生口島・大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量 各地で平年より少ないか、かなり少なかった。

【10月】 7日から8日にかけて、四国の南海上を台風第18号が北東進し、北部を中心にまとまった雨。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線と台風の影響で、曇りや雨の日が多かった。2日は、日本海の低気圧からのびる前線が通過した影響でまとまった雨となり、日降水量は都志見で54.5ミを観測した他、県内全域で20～50ミ程度の日降水量となった。7日から8日にかけて、台風第18号の影響で北部を中心にまとまった雨となり、総降水量は八幡で67.5ミ、高野で54.5ミ、道後山で53.5ミを観測した。

中旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、14日は寒気を伴った低気圧の影響を受けて、八

幡で15時04分までの1時間に22.0ミリの強い雨を観測した。

下旬 高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中頃は前線や台風の影響を受けて、曇りや雨となる日があった。

月平均気温 高野・三次・庄原・油木・三入・世羅・廿日市津田で平年並、その他は平年より高いか、かなり高かった。

月降水量 八幡で平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。

【11月】 2日から3日にかけて、冬型の気圧配置となった影響で、北部の一部で積雪。低気圧や前線の影響で、多雨。

上旬 高気圧に覆われて概ね晴れたが、初めと終わり頃は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雨や雪が降った。2日から3日にかけて、冬型の気圧配置となった影響で、北部の一部では積雪となり、道後山では2日に42.5ミリの日降水量を観測した。10日は、九州の西海上の低気圧や前線の影響でまとまった雨となり、内黒山で59.0ミリ、佐伯湯来で56.5ミリ、大竹で53.5ミリを観測した他、県内全域で25～50ミリ程度の降水量となった。

中旬 低気圧や気圧の谷の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。低気圧の通過後、冬型の気圧配置となった。13日から14日にかけて、前線を伴った低気圧が四国の南海上を通過した影響でまとまった雨となり、八幡で72.0ミリ、内黒山で63.5ミリを観測した他、県内全域で35～60ミリ程度の降水量となった。

下旬 天気は短い周期で変化した。24日は、四国の南海上の低気圧や前線の影響で、大竹で24.5ミリを観測した他、県内全域で5～20ミリ程度の降水量となった。

月平均気温 高野・庄原・加計・府中・福山・生口島・大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量 各地で平年より多いか、かなり多かった。

【12月】 中旬後半から下旬はじめにかけて、冬型の気圧配置が強まり、北部中心に大雪。17日に広島で初雪と初氷を、18日に初冠雪（極楽寺山）を、21日に初霜を観測。26日に黄砂を観測。

上旬 天気は周期的に変化した。10日は、前線や低気圧の影響を受けて、内黒山で31.0ミリ、佐伯湯来で30.5ミリ、加計で30.0ミリ、廿日市津田で29.5ミリの降水量を観測した。

中旬 初めは低気圧や寒気の影響を受けたが、中頃から冬型の気圧配置が続き、17日から20日にかけて北部では大雪となり、17日の降雪（積雪差の日合計）は八幡で21センチ、18日の降雪（積雪差の日合計）は大朝で18センチを観測した。なお、17日に広島で初雪（平年は12月9日）と初氷（平年は12月9日）を観測し、18日には初冠雪：極楽寺山（平年は12月8日）を観測した。

下旬 天気は短い周期で変化した。31日は冬型の気圧配置が強まった影響で、県内各地で雪となり、八幡で17センチ、大朝で16センチの降雪（積雪差の日合計）を観測した他、広島でも2センチの最深積雪を観測した。なお、21日に広島で初霜（平年は12月7日）を観測した。さらに、26日には広島で黄砂を観測した。

月平均気温 大竹で平年より高く、三入で平年より低く、その他は平年並となった。

月降水量 甲田・世羅・志和・東広島・河内・福山・広島・竹原・生口島・大竹・呉・倉橋で平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

注) 生口島は、平成21年2月27日に因島から移設し、統計を接続した。

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

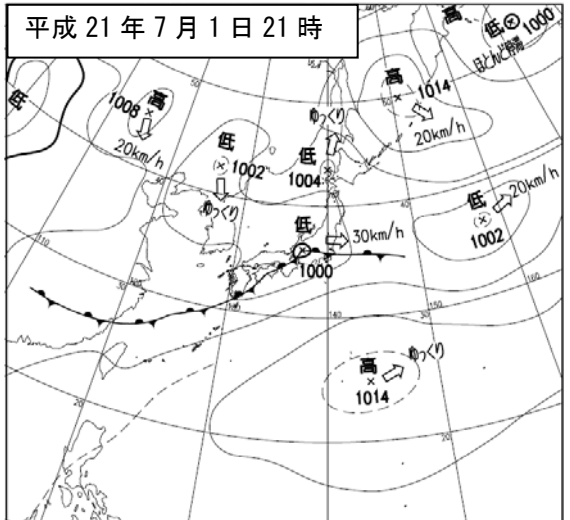
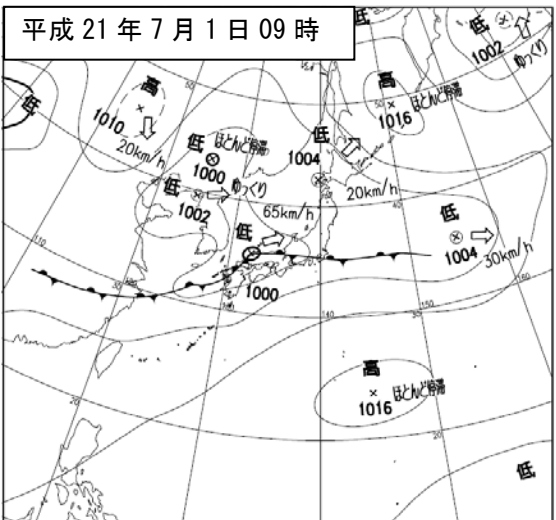
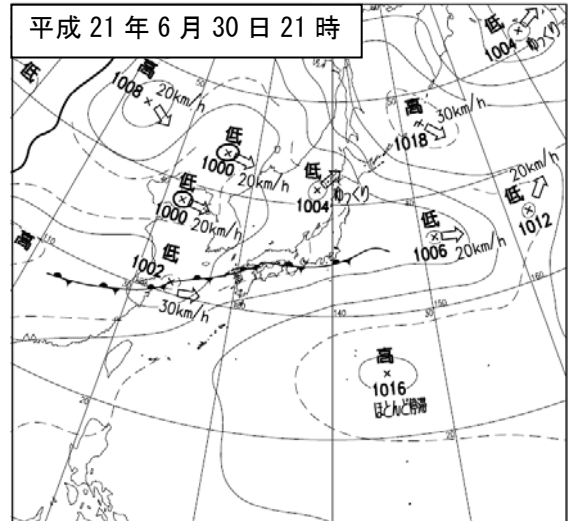
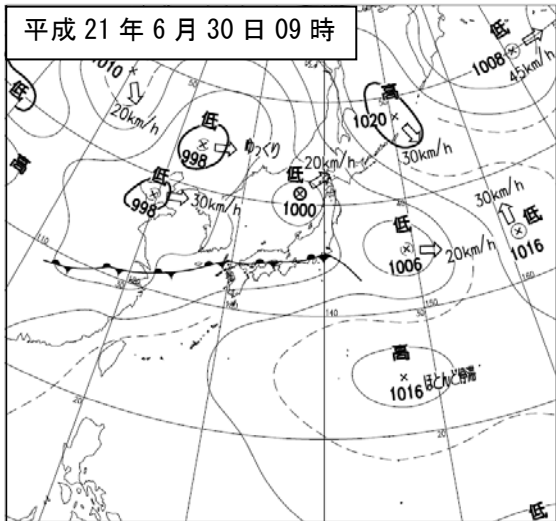
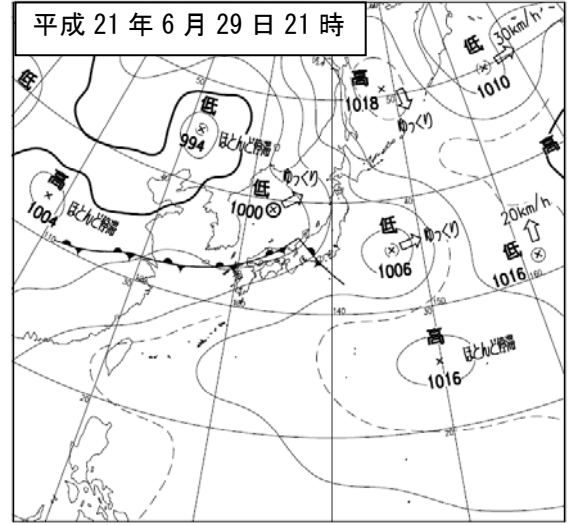
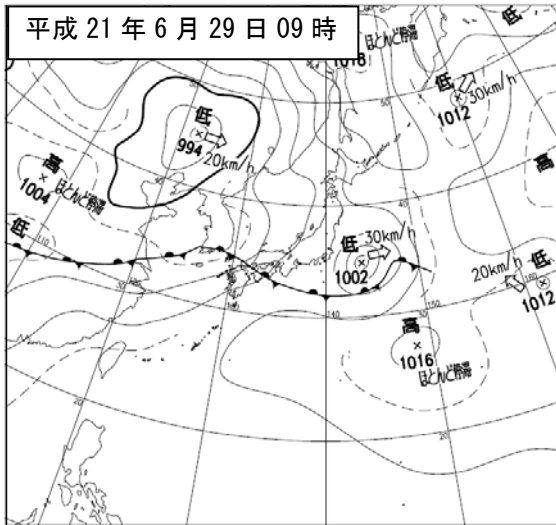
「広島・呉」	三入	158.5ミリ	廿日市津田	117.0ミリ	佐伯湯来	113.0ミリ
「芸北」	都志見	132.0ミリ	甲田	124.5ミリ	美土里	110.0ミリ
	加計	109.5ミリ	内黒山	100.0ミリ		
「備北」	三次	110.5ミリ	庄原	106.5ミリ		

●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

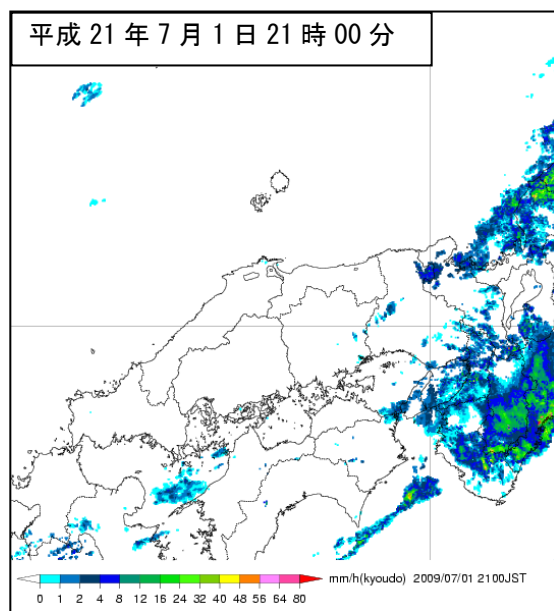
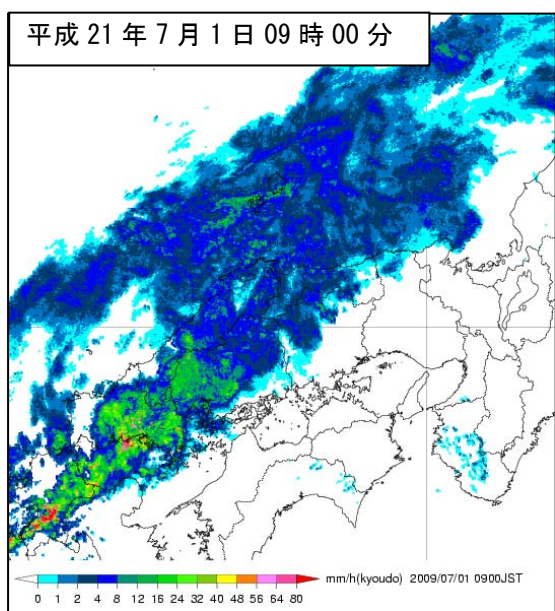
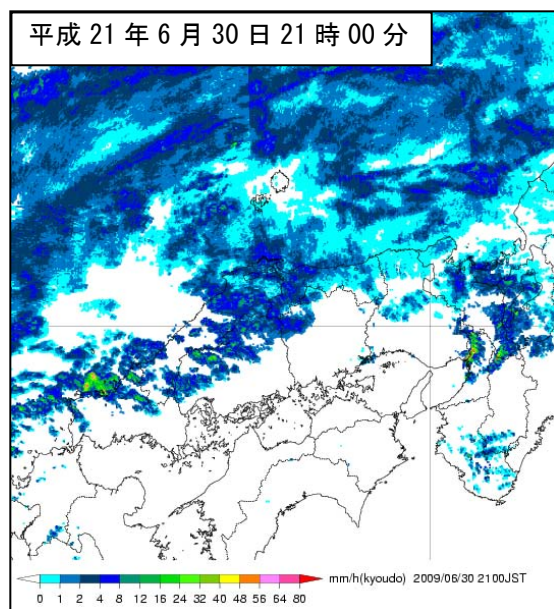
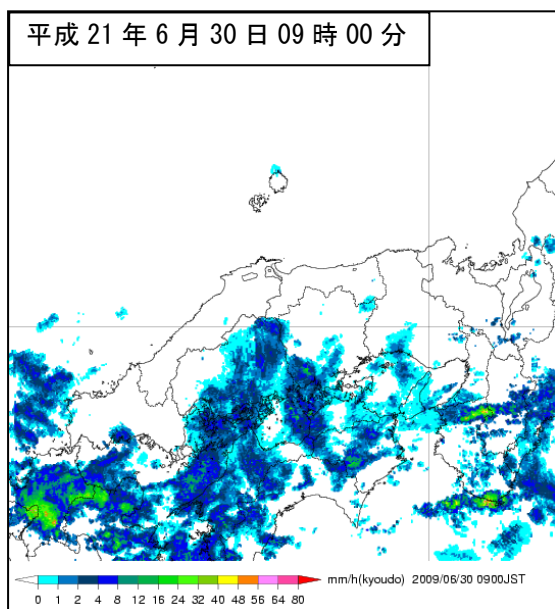
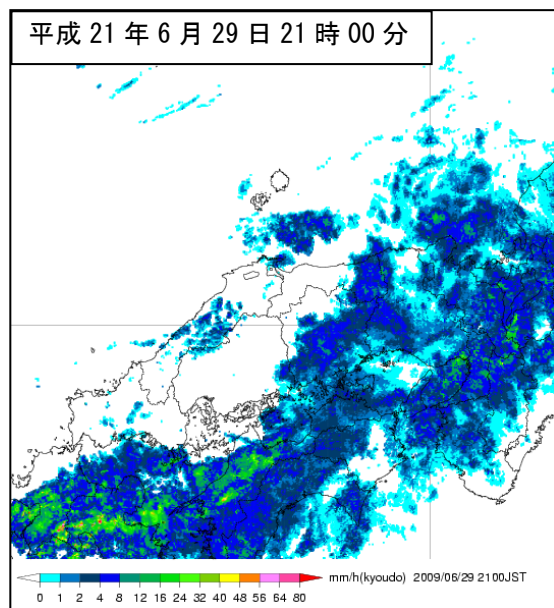
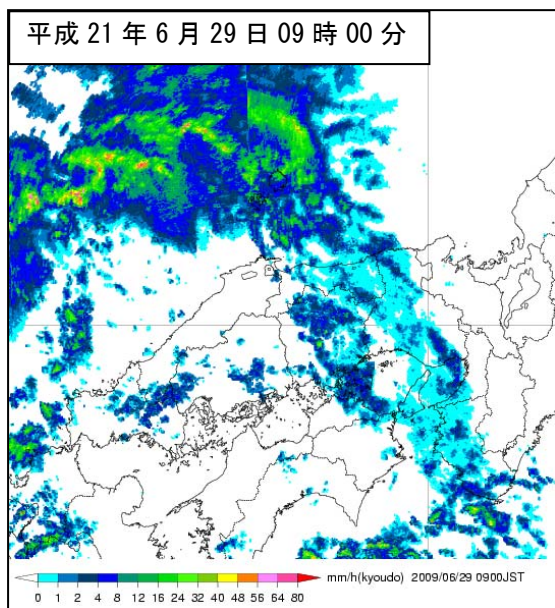
「広島・呉」	三入	237.0ミリ	廿日市津田	187.0ミリ	佐伯湯来	184.5ミリ
	広島	159.5ミリ				
「東広島・竹原」	志和	168.5ミリ				

「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】



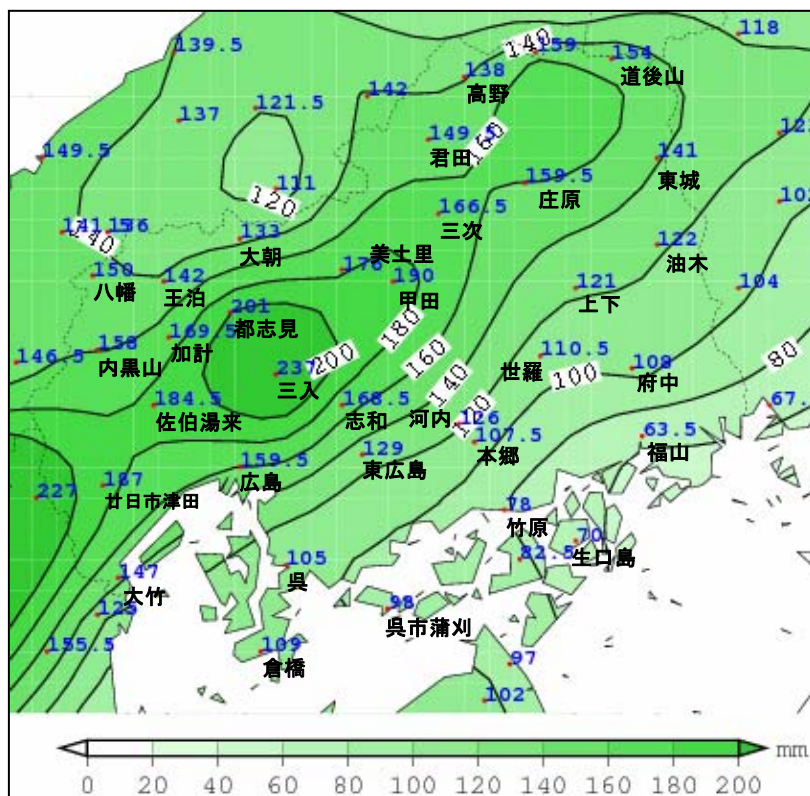
【レーダー画像】



【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

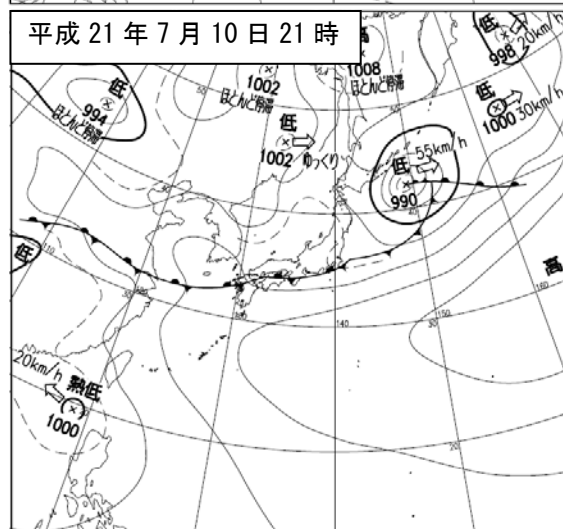
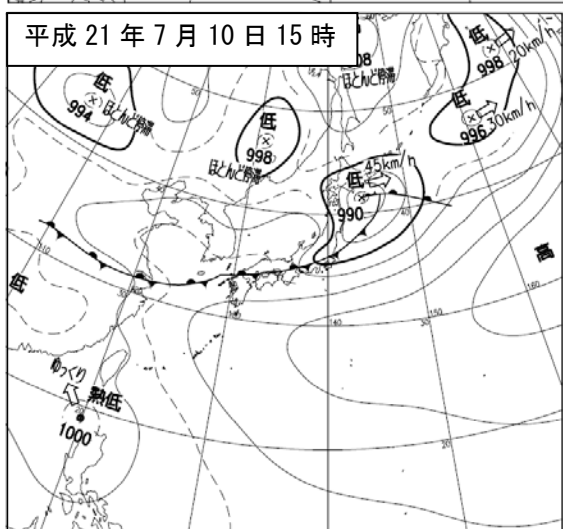
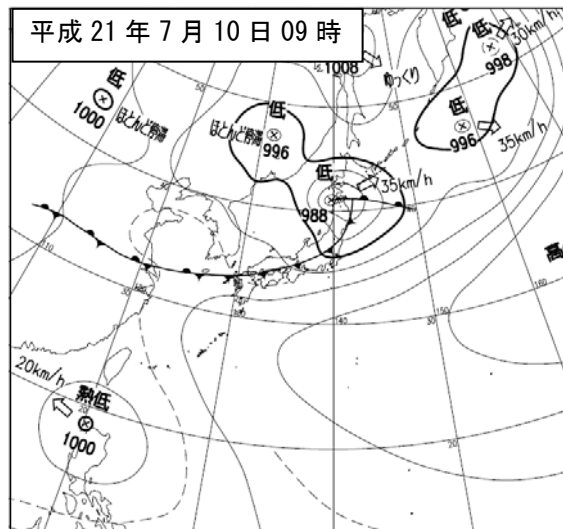
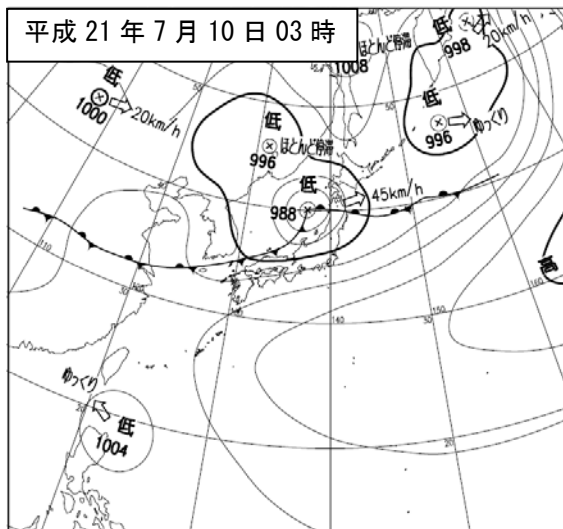
●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

「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

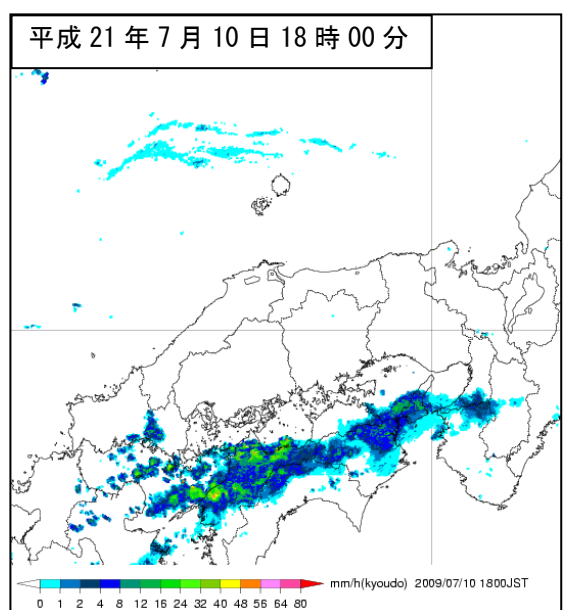
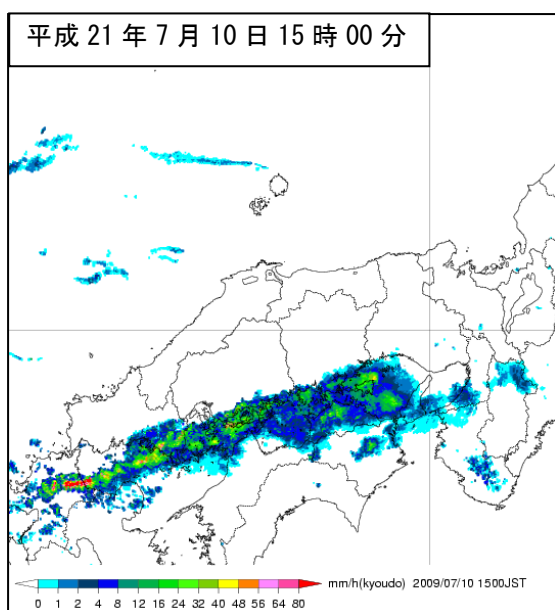
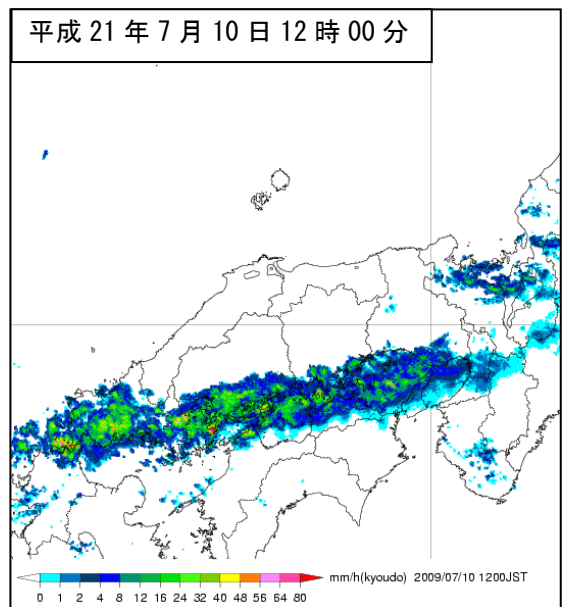
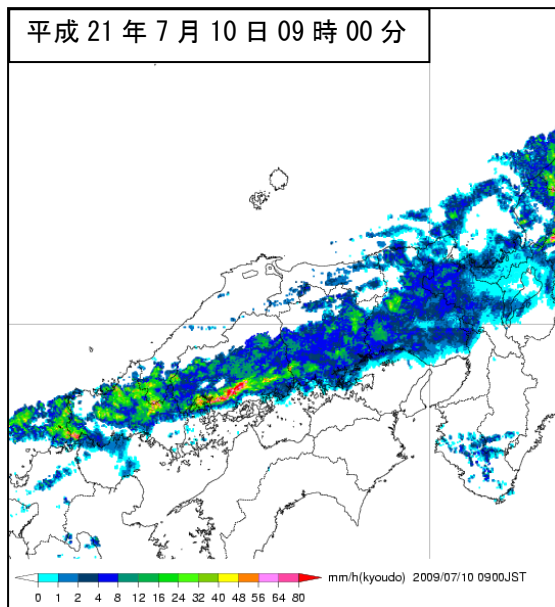
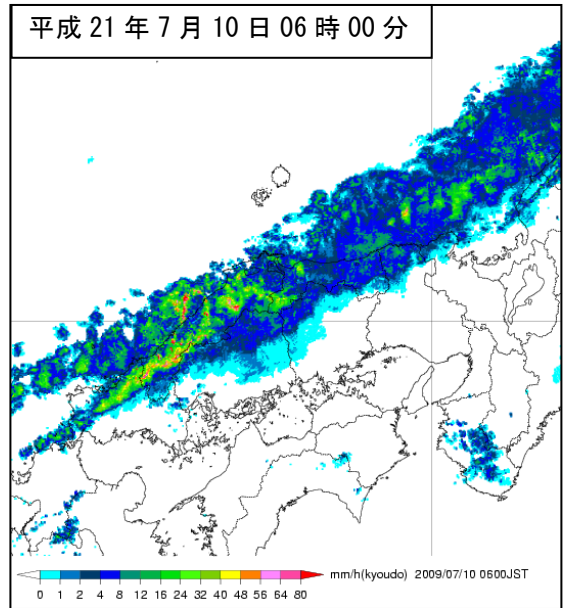
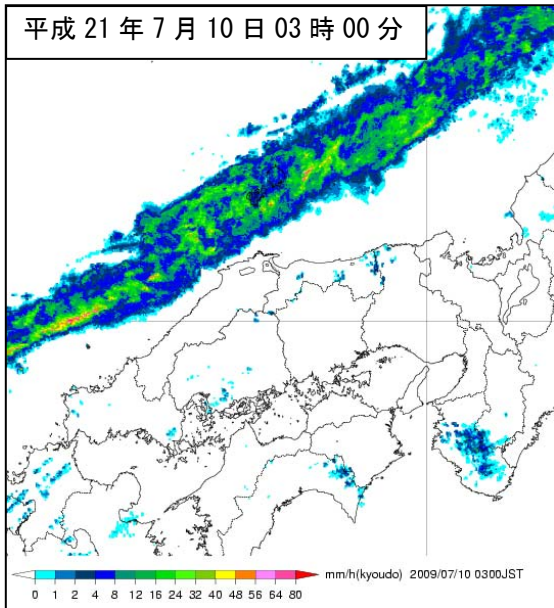
●日降水量が50ミリ以上の観測所

「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				

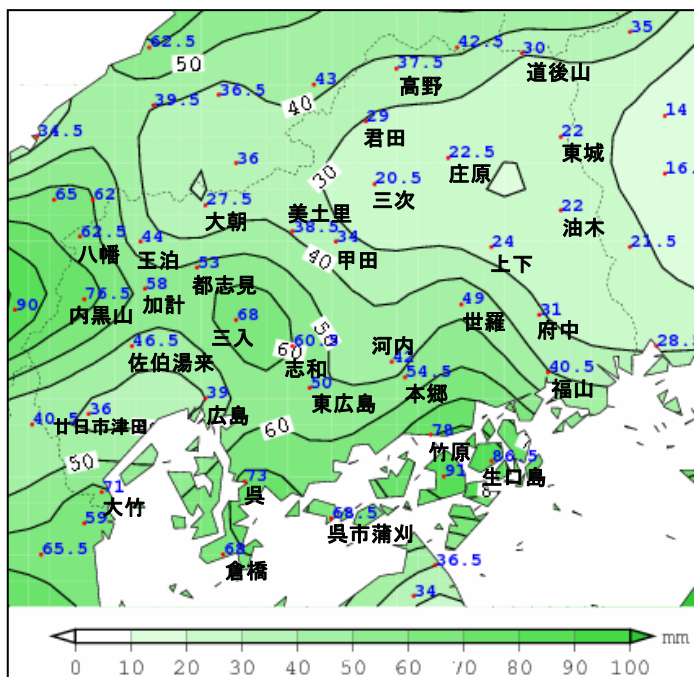
【地上天気図】



【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

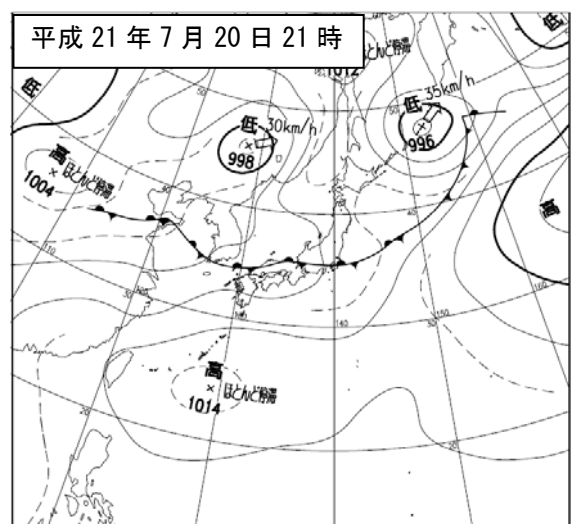
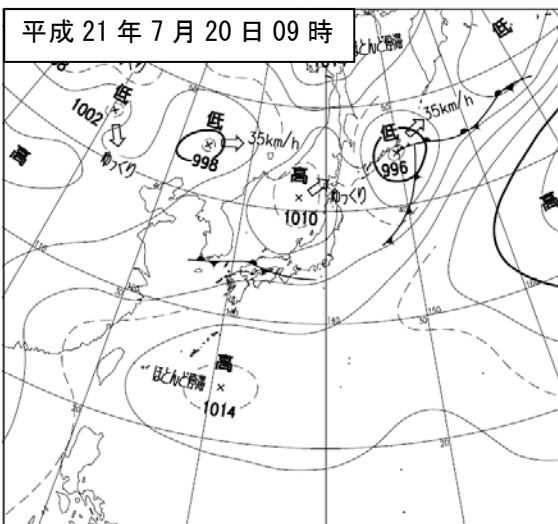
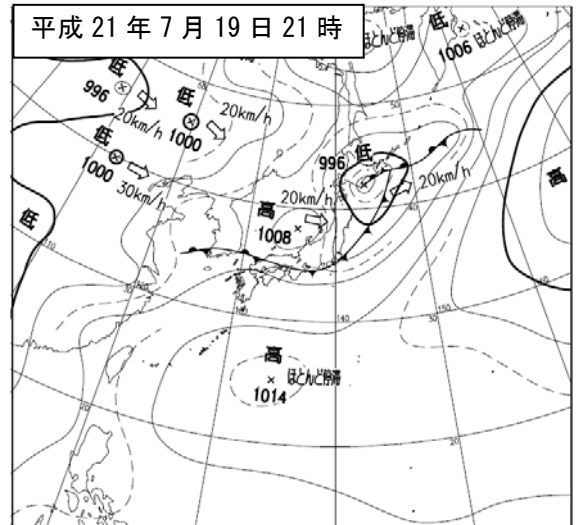
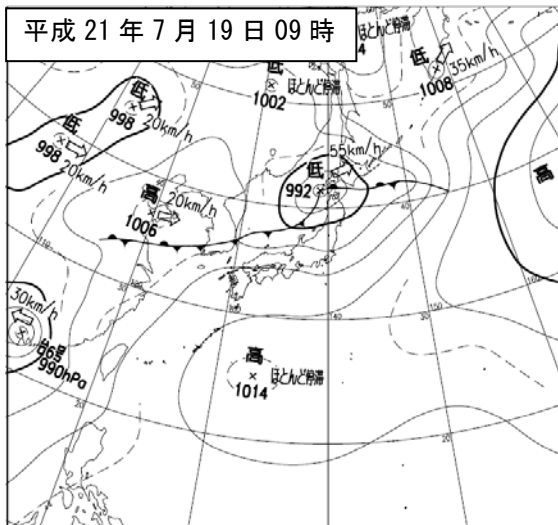
7月24日
 「広島・呉」 呉 114.5ミリ, 大竹 113.5ミリ

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

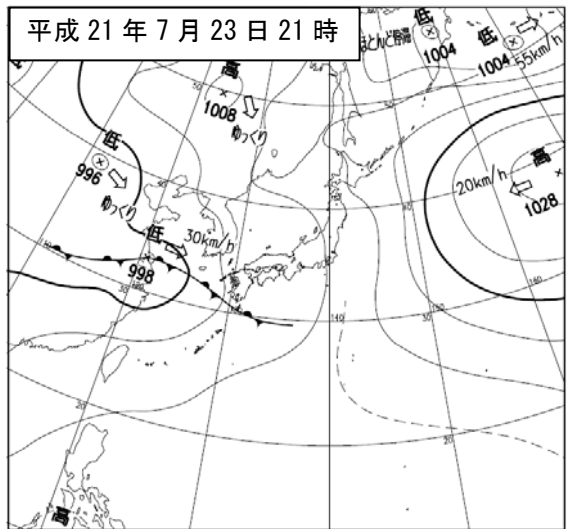
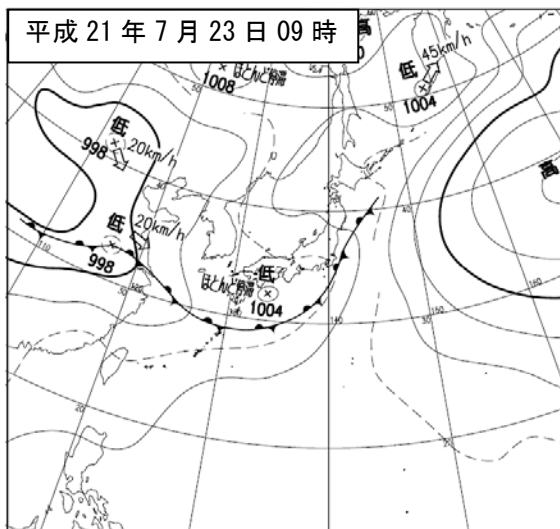
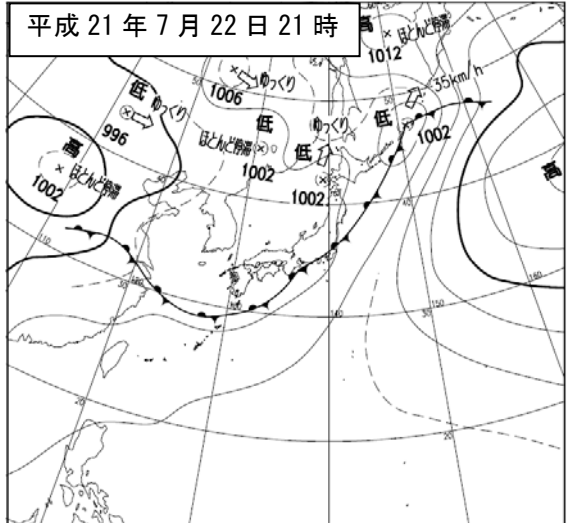
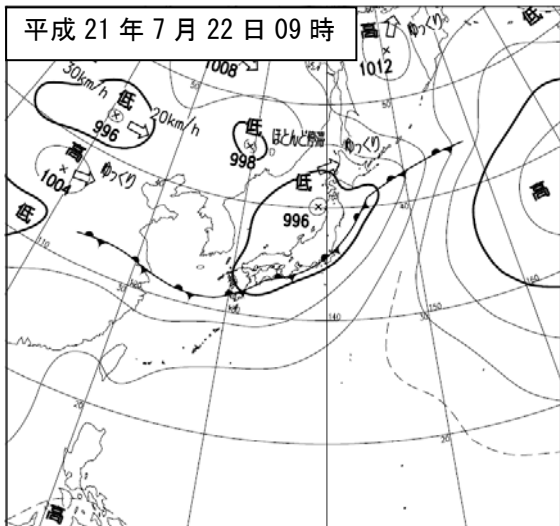
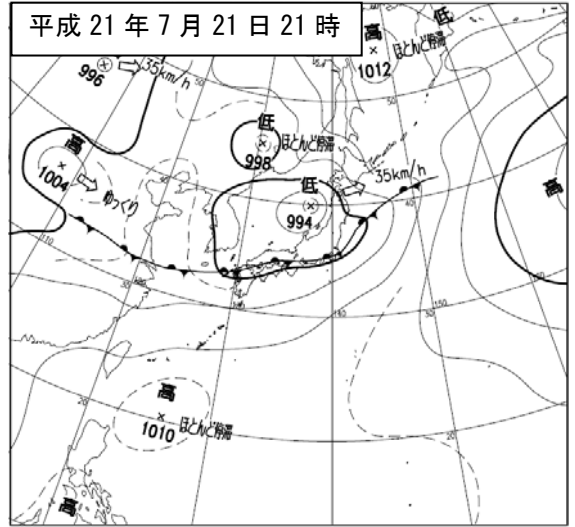
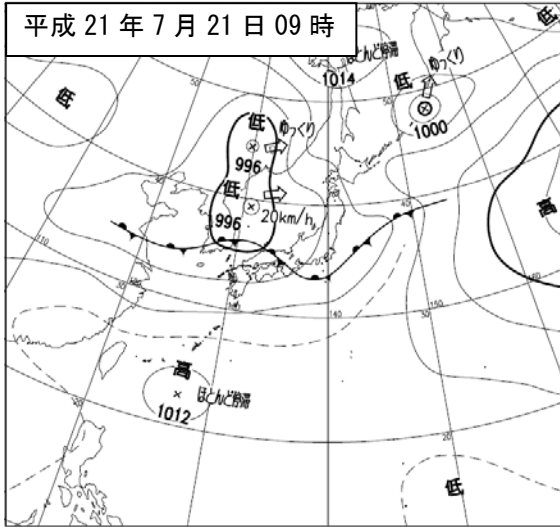
● 7月19日から7月27日まで総降水量300ミリ以上の観測所

「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

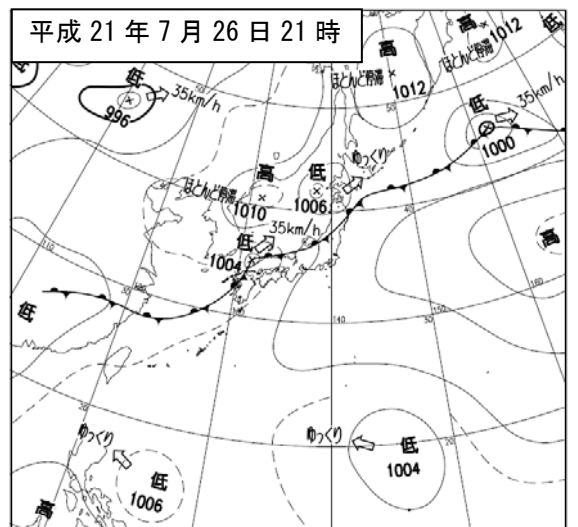
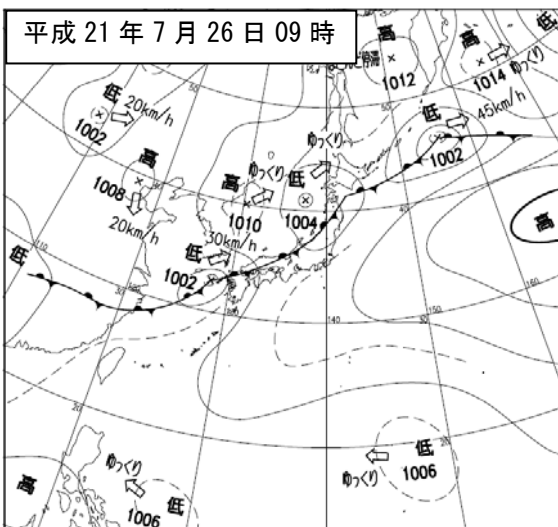
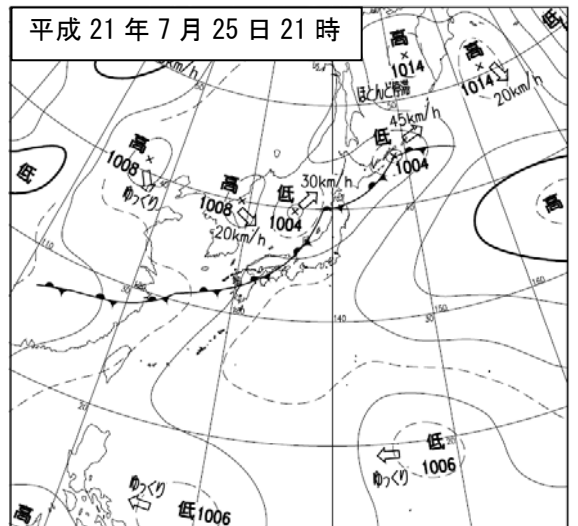
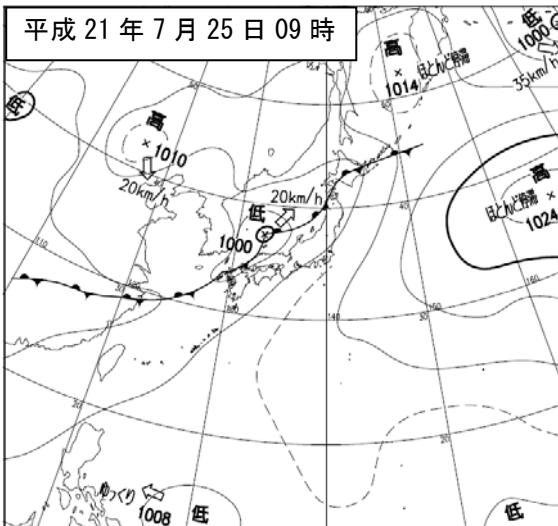
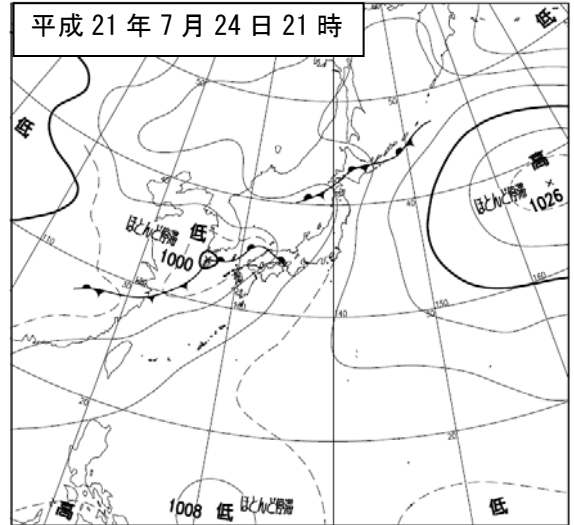
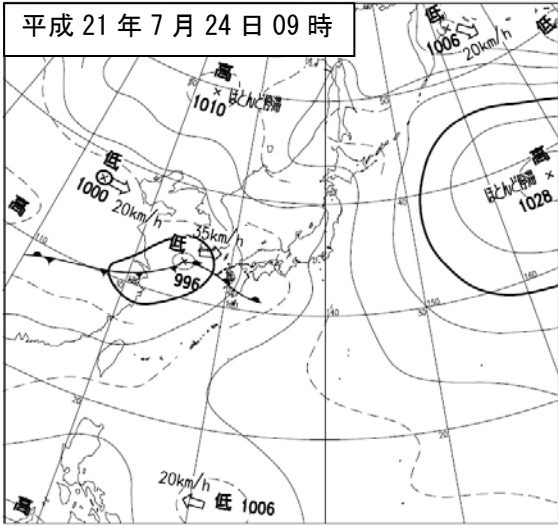
【地上天気図】



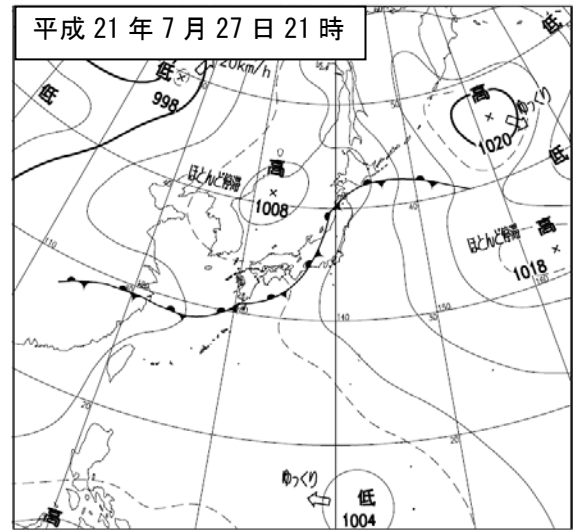
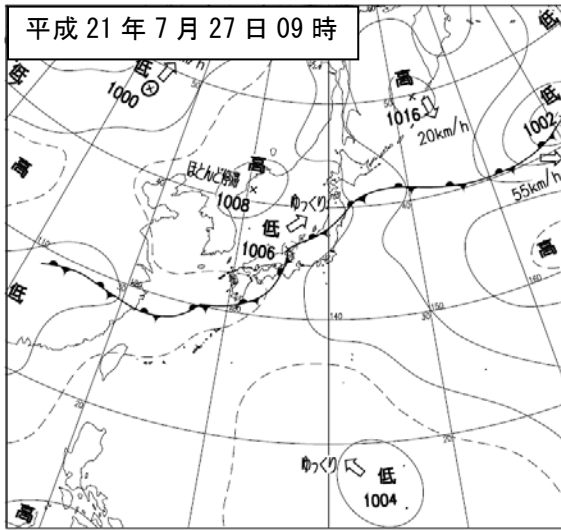
【地上天気図】



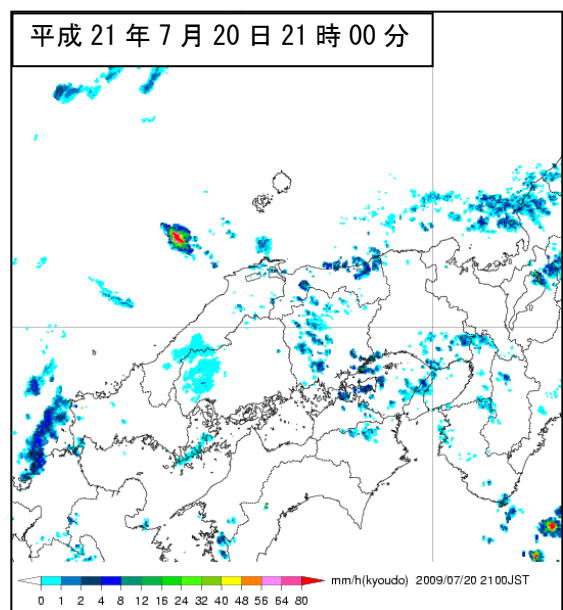
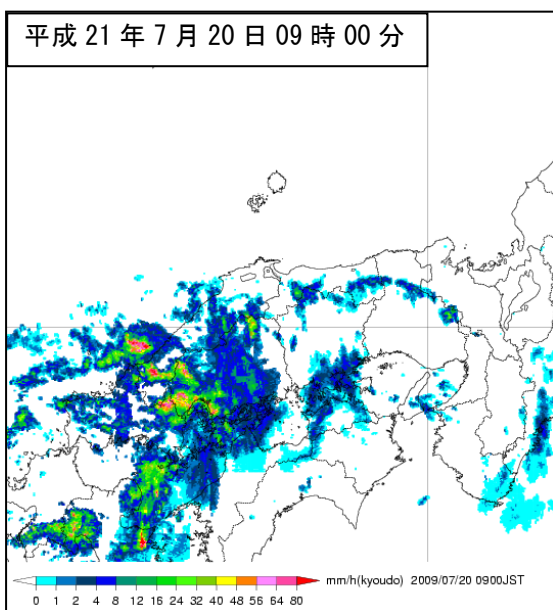
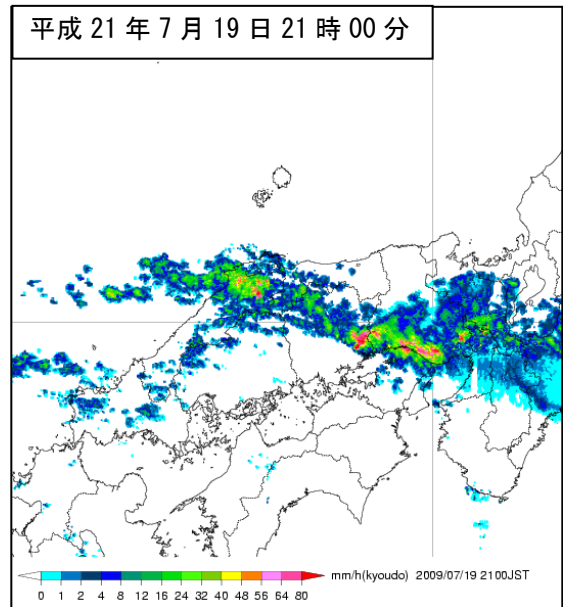
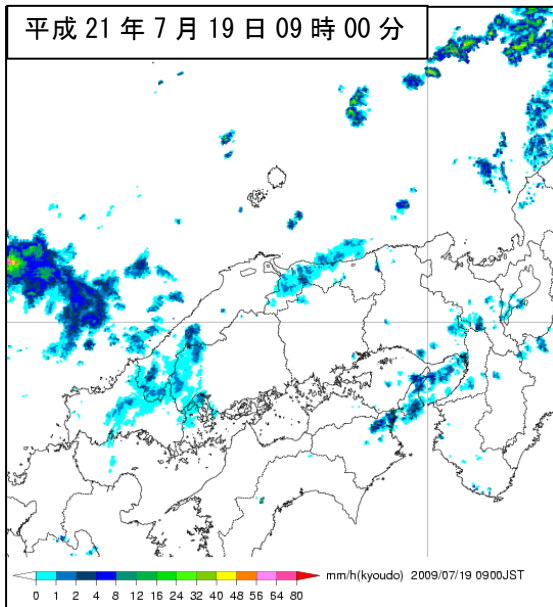
【地上天気図】



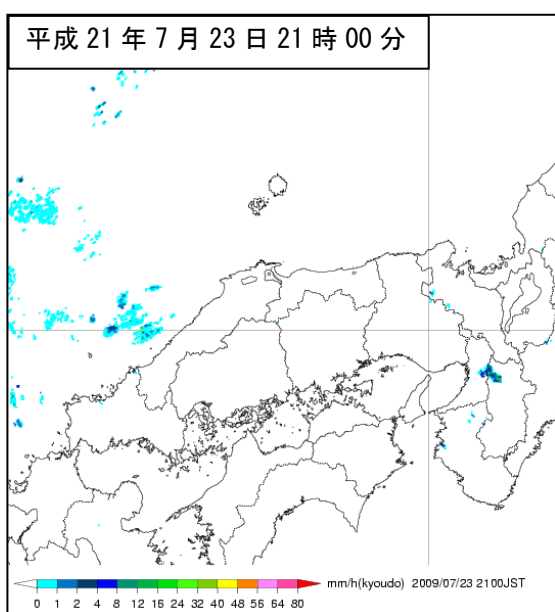
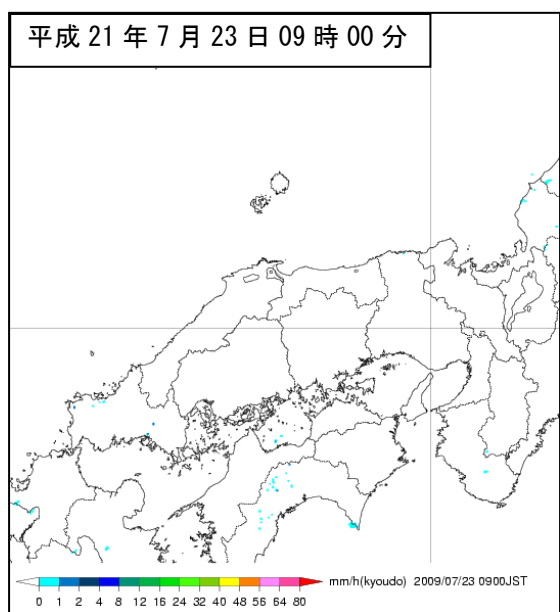
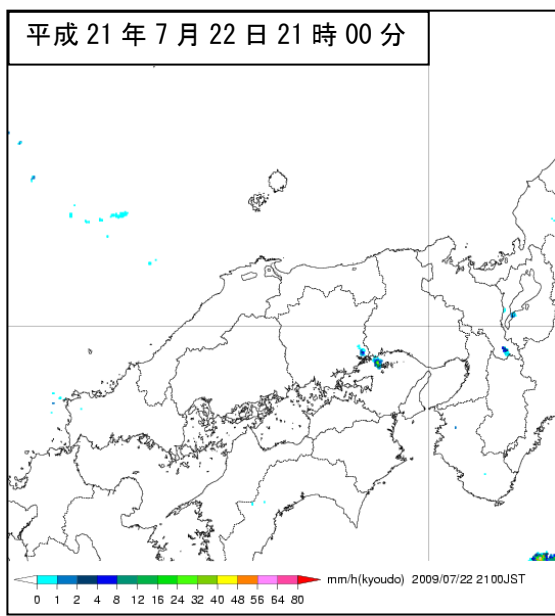
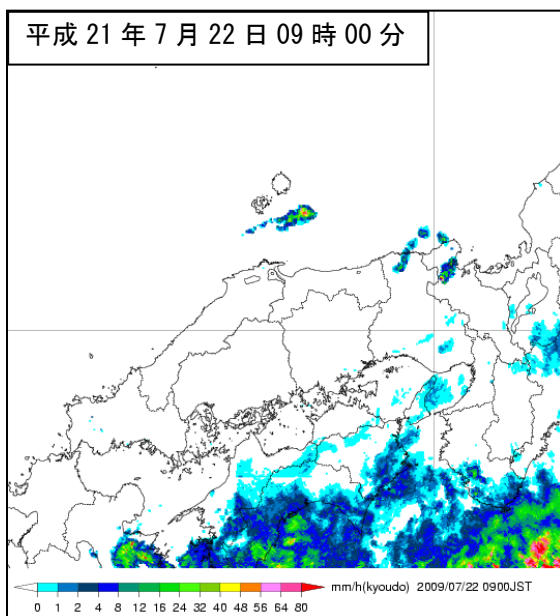
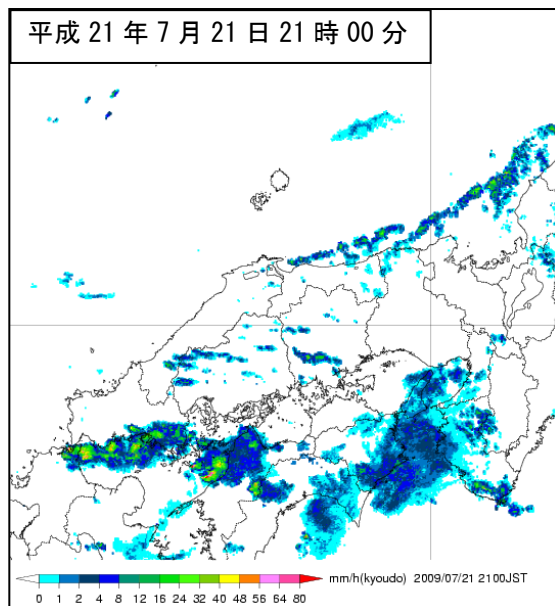
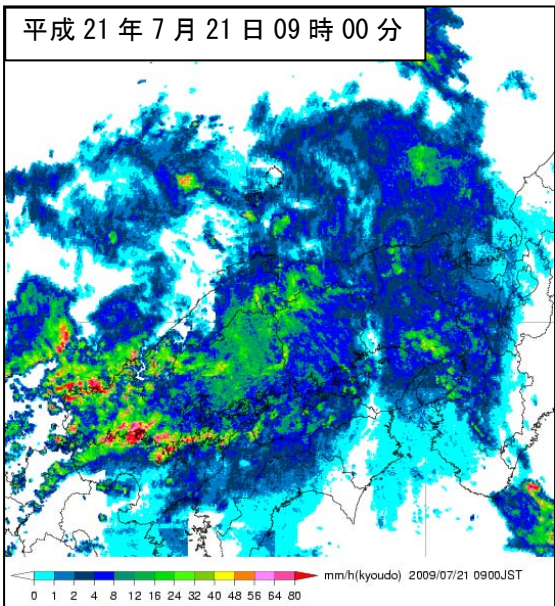
【地上天気図】



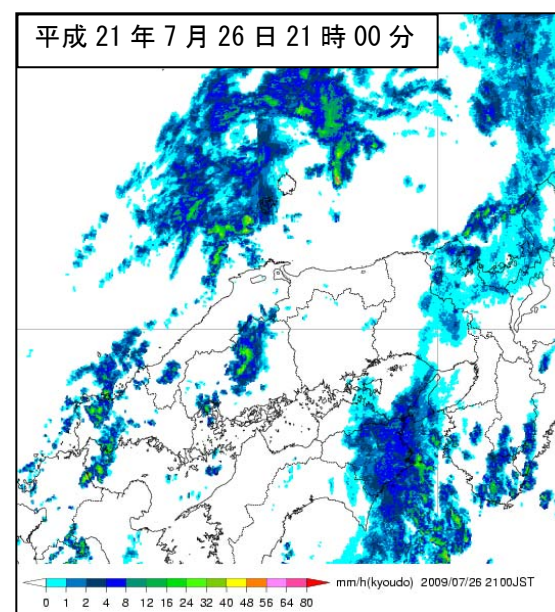
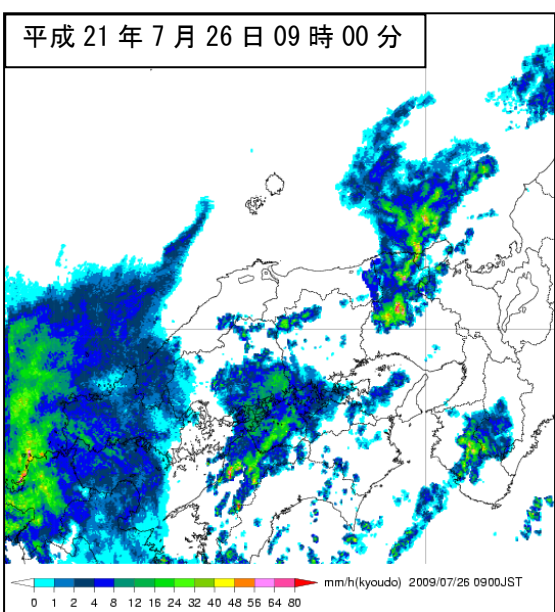
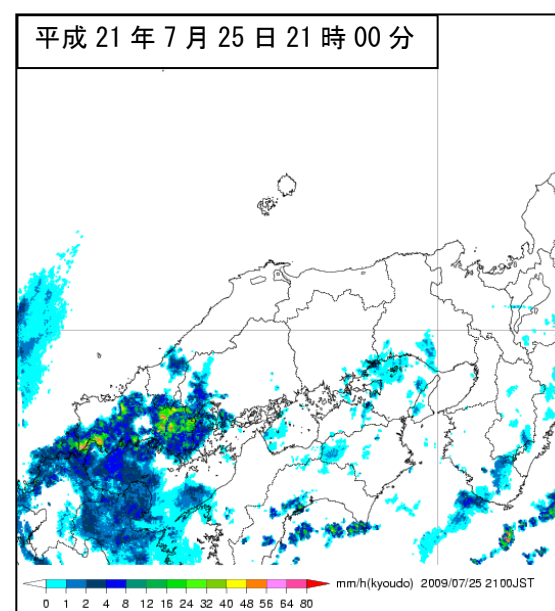
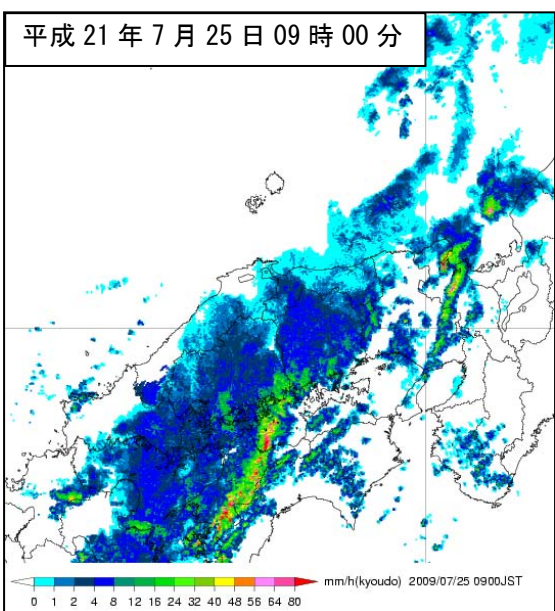
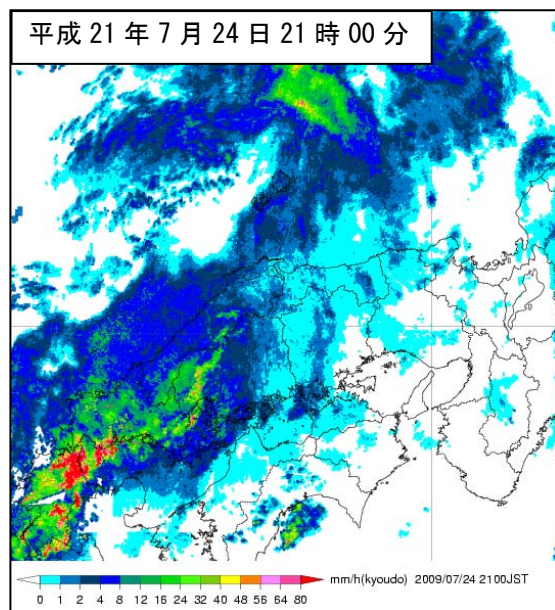
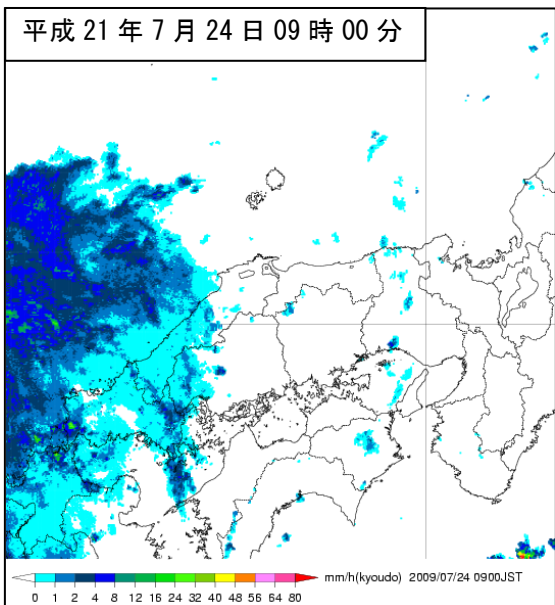
【レーダー画像】



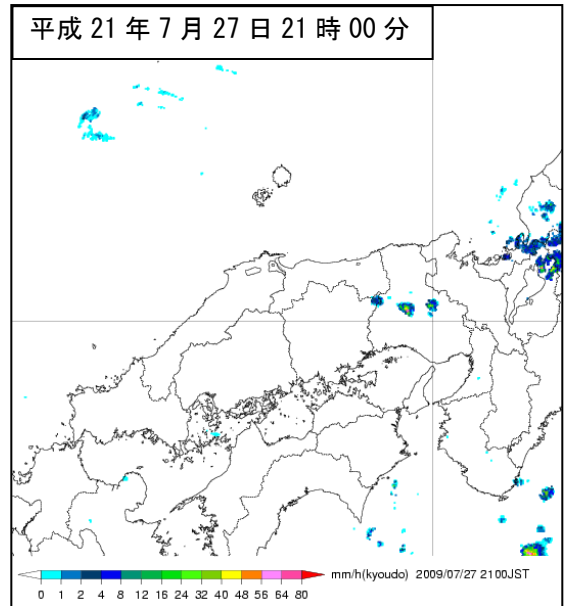
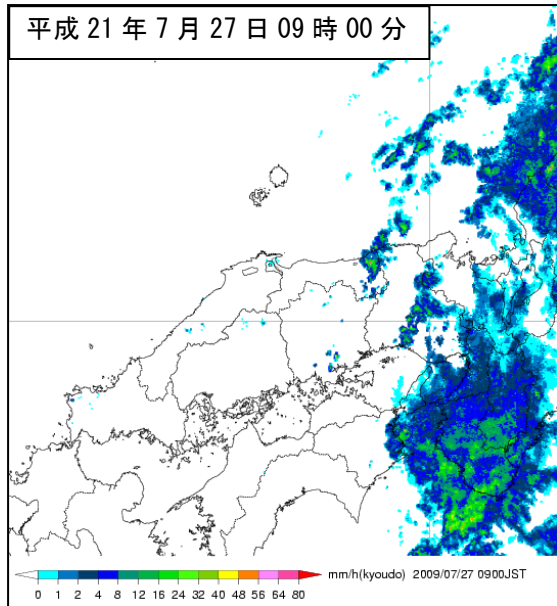
【レーダー画像】



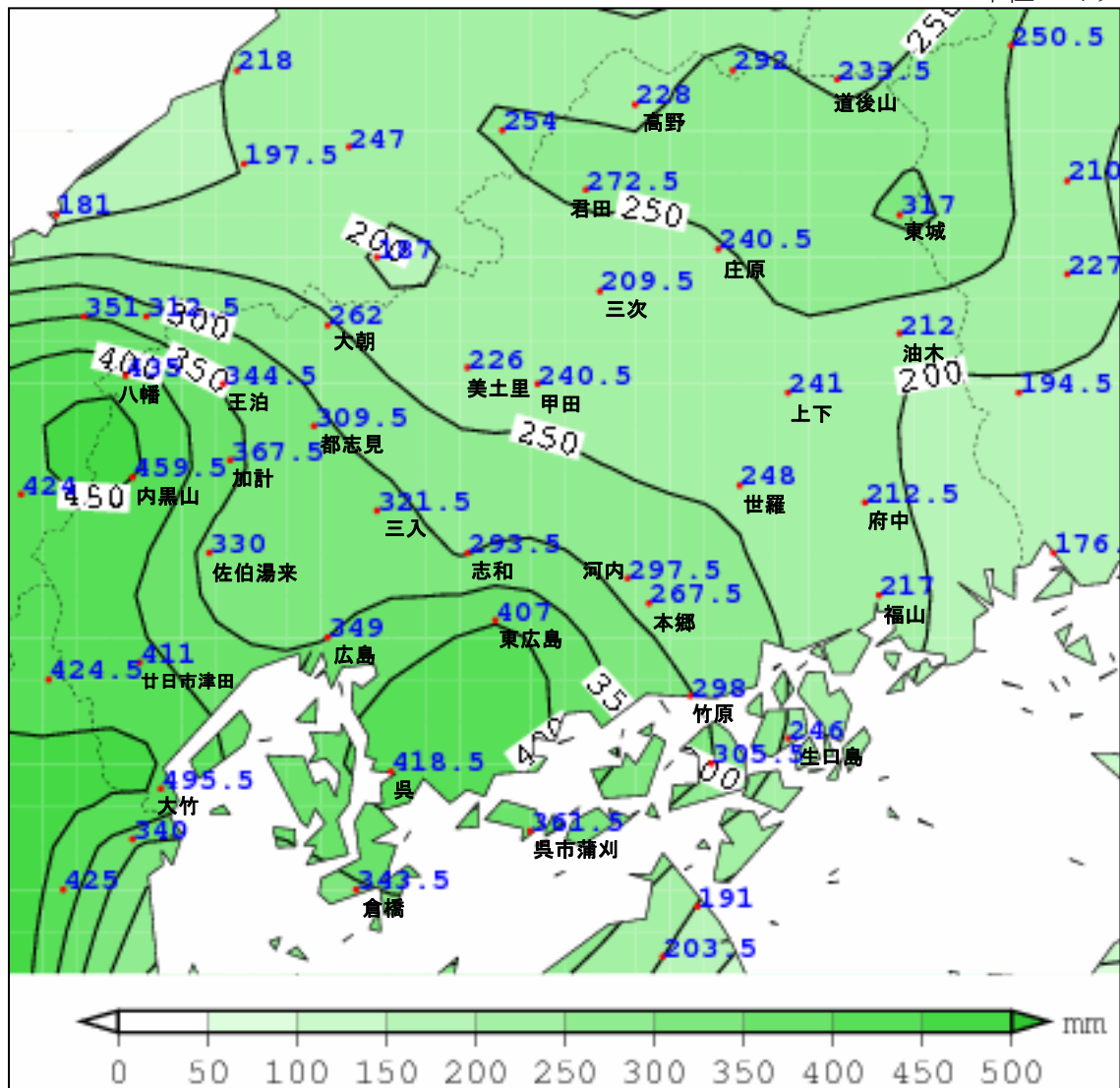
【レーダー画像】



【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 19 日～27 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

第3 被害の状況

1 総括表

(単位：千円)

異常気象名 区分(単位)		雪害	落雷	大雨	大雨	大雨
		1/11~19	6/5	6/22	6/29~7/1	7/10
人の被害	(人) ※ 2					
住家の被害	(棟) 3	17			2	14
県・市町の集計被害額			1,310	9,096	171,972	7,577
庁舎・公舎・県施設	4		1,310			
教育施設・文化財	5					
福祉施設	6					
都市施設	7					
衛生施設	8					
病院施設	9					
商工関係	10					
農業関係	11			9,096	65,811	2,240
林業関係	12				1,100	
水産業関係	13					
公共土木関係	14				102,985	5,337
開発関係	15					
小災害・市町単独災害	16				2,076	
国等の集計被害額		13,894			2	200
林業関係	17(1)					200
鉄道関係	17(2)					
公共土木関係	17(3)					
通信回線施設関係	17(4)					
電気施設関係	17(5)	13,894			2	
ガス関係	17(6)					
被害額 合計		13,894	1,310	9,096	171,974	7,777

異常気象名 区分(単位)		平成21年7月 中国・九州北部豪雨	大雨	台風18号	合計
		7/19~27	8/4	10/7~8	
人の被害	(人) ※ 2		5		5
住家の被害	(棟) 3	320		1	354
県・市町の集計被害額		4,247,908	1,457		4,439,320
庁舎・公舎・県施設	4	2,386			3,696
教育施設・文化財	5	3,194			3,194
福祉施設	6				
都市施設	7	16,952			16,952
衛生施設	8				
病院施設	9				
商工関係	10				
農業関係	11	539,696	1,457		618,300
林業関係	12	1,032,662			1,033,762
水産業関係	13				
公共土木関係	14	2,505,089			2,613,411
開発関係	15				
小災害・市町単独災害	16	147,929			150,005
国等の集計被害額		168,429			182,525
林業関係	17(1)	32,700			32,900
鉄道関係	17(2)	96,046			96,046
公共土木関係	17(3)	19,837			19,837
通信回線施設関係	17(4)	1,200			1,200
電気施設関係	17(5)	18,646			32,542
ガス関係	17(6)				
被害額 合計		4,416,337	1,457		4,621,845

※「第3 被害の状況」の段落の中で、個別表が掲載されている番号を表記しています。

2 人の被害

(単位：人)

異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27	合計
死者	1	1
行方不明者		
負傷者	4	4
重傷		
軽傷	4	4
計	5	5
被災市町数	3	3
被災市町名	呉市 東広島市 廿日市市	

3 住家の被害

異常気象名	雪害 1/11～19	大雨 6/29～7/1	大雨 7/10	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27	台風18号 10/7～8	合計
全壊	棟			3		3
	世帯			4		4
	人員			6		6
半壊	棟					
	世帯					
	人員					
一部損壊	棟	17	1	17	1	36
	世帯	17	1	18	1	37
	人員	46	2	29	2	79
床上浸水	棟			29		29
	世帯			30		30
	人員			59		59
床下浸水	棟		1	14	271	286
	世帯		1	14	274	289
	人員		1	39	611	651
計	棟	17	2	14	320	354
	世帯	17	2	14	326	360
	人員	46	3	39	705	795
被災市町数	1	2	5	17	1	18
被災市町名	庄原市	広島市 呉市	広島市 呉市 竹原市 三原市 熊野町	広島市， 呉市， 竹原市， 三原市， 福山市， 府中市， 三次市， 大竹市， 東広島市， 廿日市市， 江田島市， 海田町， 熊野町， 坂町， 安芸太田町， 大崎上島町， 世羅町	三次市	

4 庁舎・公舎・県施設の被害

(単位：千円)

異常気象名	落雷 6/5		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
区分						
庁舎						
公舎						
県水道施設						
県立大学施設						
県立高校施設			1	832	1	832
県警察施設						
その他の施設	1	1,310	1	1,554	2	2,864
計	1	1,310	2	2,386	3	3,696
被災市町数	1		2		3	
被災市町名	広島市		江田島市, 大崎上島町			

5 教育施設・文化財等の被害

(単位：千円)

異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額
区分				
幼稚園				
小学校	2	3,009	2	3,009
中学校				
高等学校				
専修・各種学校				
文化財	2	185	2	185
その他				
計	4	3,194	4	3,194
被災市町数	2		2	
被災市町名	尾道市, 東広島市			

6 福祉施設の被害 (該当なし)

7 都市施設の被害

(単位：千円)

異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額
区分				
公営住宅				
都市公園	4	16,952	4	16,952
下水道				
その他				
計	4	16,952	4	16,952
被災市町数	3		3	
被災市町名	呉市, 東広島市, 江田島市			

8 衛生施設の被害 (該当なし)

9 病院施設の被害 (該当なし)

10 商工施設の被害 (該当なし)

11 農業関係の被害

(1) 農作物

(単位：ha, 千円)

区分	異常気象名 平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		合計	
	面積	被害額	面積	被害額
水稻	1.01	1,292	1.01	1,292
野菜	82.00	33,202	82.00	33,202
果樹	7.60	1,136	7.60	1,136
花き				
果樹樹体	0.56	5,930	0.56	5,930
その他				
計	91.17	41,560	91.17	41,560
被災市町数	6		6	
被災市町名	呉市, 三原市, 尾道市, 庄原市, 東広島市, 世羅町			

(2) 農地・農業用施設（耕地災害）

(単位：ha, 箇所, 千円)

区分	異常気象名 大雨 6/22		大雨 6/29~7/1		大雨 7/10	
	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額
農地 (ha)	0.39	8,557	4.25	43,430	0.29	906
田	0.39	8,557	4.25	43,430	0.29	906
流出・埋没	0.39	8,557	4.25	43,430	0.29	906
冠水						
畑						
流出・埋没						
冠水						
農業用施設 (箇所)	1	539	15	22,381	2	1,334
ため池			1	2,498		
頭首工			1	7,775		
水路	1	539	10	9,726	1	660
道路			3	2,382	1	674
橋りょう						
農地保全施設						
農地海岸						
計	—	9,096	—	65,811	—	2,240
被災市町数	2		6		2	
被災市町名	三次市, 庄原市		広島市, 三次市, 庄原市, 東広島市, 安芸高田市, 北広島町		東広島市, 安芸高田市	

(単位：ha, 箇所, 千円)

区分	異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		大雨 8/4		合計	
		面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額
農地 (ha)		13.16	168,799	0.09	1,457	18.18	223,149
田		11.66	130,641	0.06	850	16.65	184,384
	流出・埋没	11.66	130,641	0.06	850	16.65	184,384
	冠水						
畑		1.50	38,158	0.03	607	1.53	38,765
	流出・埋没	1.50	38,158	0.03	607	1.53	38,765
	冠水						
農業用施設 (箇所)		121	328,911			139	353,165
	ため池	8	26,860			9	29,358
	頭首工	9	42,230			10	50,005
	水路	45	80,637			57	91,562
	道路	58	177,794			62	180,850
	橋りょう	1	1,390			1	1,390
	農地保全施設						
	農地海岸						
	計	—	497,710	—	1,457	—	576,314
被災市町数			17		1		18
被災市町名		広島市, 呉市, 竹原市, 三原市, 尾道市, 府中市, 三次市, 庄原市, 東広島市, 廿日市市, 江田島市, 熊野町, 安芸太田町, 北広島町, 大崎上島町, 世羅町, 神石高原町		神石高原町			

(3) 農業用施設 (耕地災害を除く) (単位：箇所, 千円)

区分	異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27		合計	
		箇所	被害額	箇所	被害額
共同利用施設					
非共同利用施設		1	426	1	426
地方公共団体施設					
計		1	426	1	426
被災市町数			1		1
被災市町名		東広島市			

(4) 畜産 (該当なし)

12 林業関係の被害

(単位：箇所，千円)

異常気象名 区分	大雨 6/29～7/1		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
崩壊地（山腹）			90	652,000	90	652,000
崩壊地（溪流）			12	226,400	12	226,400
林道	4	1,100	110	154,262	114	155,362
橋りょう						
林産物（立木，苗木等）						
林業用施設						
造林地						
計	4	1,100	212	1,032,662	216	1,033,762
被災市町数	1		18		18	
被災市町名	三次市		広島市，呉市，竹原市， 尾道市，福山市，府中市， 三次市，庄原市，大竹市， 東広島市，廿日市市， 江田島市，熊野町， 安芸太田町，北広島町， 大崎上島町，世羅町， 神石高原町			

13 水産業関係の被害（該当なし）

14 公共土木関係の被害

(単位：箇所，千円)

異常気象名 区分	大雨 6/29～7/1		大雨 7/10		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
県工事（公共）					226	1,705,105	226	1,705,105
河川					154	1,312,760	154	1,312,760
海岸（河）								
砂防施設					35	158,057	35	158,057
道路					37	234,288	37	234,288
橋りょう								
海岸（港湾）								
港湾								
公園								
下水								
県工事（単独）					30	30,509	30	30,509
河川					18	18,348	18	18,348
海岸（河）								
砂防施設					3	3,091	3	3,091
道路					9	9,070	9	9,070
橋りょう								
海岸（港湾）								
港湾								
公園								
下水								
市町工事（公共）	23	102,985	2	5,337	224	769,475	249	877,797
河川	10	39,645	1	3,771	102	353,176	113	396,592
海岸（河）								
砂防施設								
道路	13	63,340	1	1,566	121	410,509	135	475,415
橋りょう					1	5,790	1	5,790
海岸（港湾）								
港湾								
公園								
下水								
計	23	102,985	2	5,337	480	2,505,089	505	2,613,411
被災市町数	4		1		20		20	
被災市町名	三次市，庄原市， 安芸高田市，北広 島町		世羅町		広島市，呉市，竹原市， 三原市，尾道市，福山市， 府中市，三次市，庄原市， 東広島市，廿日市市， 安芸高田市，江田島市， 海田町，熊野町，安芸太田町， 北広島町，大崎上島町， 世羅町，神石高原町			

15 開発関係の被害（該当なし）

16 小災害・市町単独災害

(単位：箇所，千円)

異常気象名 区分	大雨 6/29～7/1		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
小災害			4	1,205	4	1,205
公共土木施設						
農地農業用施設			4	1,205	4	1,205
その他						
市町単独災害	2	2,076	70	146,724	72	148,800
公共土木施設	2	2,076	55	121,232	57	123,308
農地農業用施設			15	25,492	15	25,492
その他						
公営企業災害						
計	2	2,076	74	147,929	76	150,005
被災市町数	1		10		10	
被災市町名	三次市		呉市，竹原市，三原市， 三次市，庄原市，東広島市， 廿日市市，江田島市，坂町， 北広島町			

17 国・公共機関が集計した被害状況

(1) 林業関係

(単位：箇所，千円)

異常気象名 区分	大雨 7/10		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
林道			10	16,200	10	16,200
山地崩壊	1	200	8	16,500	9	16,700
立木						
苗畑						
林産物						
その他						
計	1	200	18	32,700	19	32,900
被災市町数	1		7		7	
被災市町名	呉市		広島市，呉市，東広島市， 廿日市市，安芸太田町， 北広島町，神石高原町			

※広島森林管理署及び広島北部森林管理署が集計

(2) 鉄道施設

(単位：箇所，千円)

異常気象名 区分	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額
切取崩壊	1	1,350	1	1,350
築堤崩壊	2	84,000	2	84,000
落石				
その他	8	10,696	8	10,696
計	11	96,046	11	96,046
被災市町数	6		6	
被災市町名	広島市，呉市，竹原市， 三原市，府中市，東広島市			

※西日本旅客鉄道株式会社が集計

(3) 公共土木関係

(単位：箇所，千円)

区分	異常気象名 平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額
道路				
橋りょう				
河川	1	19,837	1	19,837
砂防				
計	1	19,837	1	19,837
被災市町数	1		1	
被災市町名	安芸太田町			

※中国地方整備局が集計

(4) 通信回線施設

(単位：回線，千円)

区分	異常気象名 平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	回線	被害額	回線	被害額
市内外回線				
加入者線	52	1,200	52	1,200
専用線	8		8	
その他（倒木・電柱等）				
計	60	1,200	60	1,200
被災市町数	1		1	
被災市町名	安芸太田町			

※NTT西日本が集計

(5) 電気施設

(単位：箇所，千円)

区分	異常気象名 雪害 1/11～19		大雨 6/29～7/1		平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19～27		合計	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
発電施設								
配電施設	28	13,894	1	2	30	11,760	59	25,656
土木設備					3	2,960	3	2,960
送電設備					4	3,926	4	3,926
その他								
計	28	13,894	1	2	37	18,646	66	32,542
被災市町数	3		1		10		12	
被災市町名	三次市，庄原市， 安芸高田市		安芸高田市		広島市，呉市，竹原市， 三原市，尾道市，庄原市， 東広島市，江田島市， 安芸太田町，大崎上島町			

(6) ガス関係（該当なし）

18 市町別被害集計表

(1) 人の被害

異常気象名 市町名	平成21年7月 中国・九州北部 豪雨 7/19~27				合計				合計
	死者	行方 不明者	負傷者		死者	行方 不明者	負傷者		
			重傷	軽傷			重傷	軽傷	
広島市									
呉市				2				2	2
竹原市									
三原市									
尾道市									
福山市									
府中市									
三次市									
庄原市									
大竹市									
東広島市	1			1	1			1	2
廿日市市				1				1	1
安芸高田市									
江田島市									
安芸郡									
府中町									
海田町									
熊野町									
坂町									
山県郡									
安芸太田町									
北広島町									
豊田郡									
大崎上島町									
世羅郡									
世羅町									
神石郡									
神石高原町									
計	1			4	1			4	5
市_計	1			4	1			4	5
町_計									

(2) 住家の被害

異常気象名	雪害 1/11~19					大雨 6/29~7/1					大雨 7/10				
	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水
市町名															
広島市										1					1
呉市								1							1
竹原市															3
三原市															8
尾道市															
福山市															
府中市															
三次市															
庄原市			17												
大竹市															
東広島市															
廿日市市															
安芸高田市															
江田島市															
安芸郡															1
府中町															
海田町															
熊野町															1
坂町															
山県郡															
安芸太田町															
北広島町															
豊田郡															
大崎上島町															
世羅郡															
世羅町															
神石郡															
神石高原町															
計			17					1		1					14
市計			17					1		1					13
町計															1

異常気象名	平成21年7月 中国・九州北部 豪雨 7/19~27					台風18号 10/7~8					合計					合計	
	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	全壊	半壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水		
市町名																	
広島市			5		14								5		16		21
呉市	1		5	1							1		6	1	1		9
竹原市	1				42						1				45		46
三原市			1		23								1		31		32
尾道市																	
福山市					8										8		8
府中市			1										1				1
三次市					1			1					1		1		2
庄原市													17				17
大竹市			2		9								2		9		11
東広島市	1			4	56						1			4	56		61
廿日市市					8										8		8
安芸高田市																	
江田島市				18	83									18	83		101
安芸郡			2	5	14								2	5	15		22
府中町																	
海田町				5	11									5	11		16
熊野町			2		1								2		2		4
坂町					2										2		2
山県郡					2										2		2
安芸太田町					2										2		2
北広島町																	
豊田郡		1	1	10								1	1	10			12
大崎上島町			1	1	10							1	1	10			12
世羅郡					1										1		1
世羅町					1										1		1
神石郡																	
神石高原町																	
計	3		17	29	271			1			3		36	29	286		354
市計	3		14	23	244			1			3		33	23	258		317
町計			3	6	27								3	6	28		37

(3) 異常気象別被害額

(単位：千円)

異常気象名	雪害	落雷	大雨	大雨	大雨	平成21年7月 中国・九州北部豪雨 7/19~27	大雨	台風18号	合計
市町名	1/11~19	6/5	6/22	6/29~7/1	7/10		8/4	10/7~8	
広島市		1,310		10,268		246,616			258,194
呉市					200	645,682			645,882
竹原市						198,078			198,078
三原市						308,986			308,986
尾道市						82,853			82,853
福山市						77,455			77,455
府中市						76,345			76,345
三次市	3,980		607	22,671		93,682			120,940
庄原市	8,914		8,489	45,388		274,087			336,878
大竹市						154			154
東広島市				1,294	1,675	1,364,770			1,367,739
廿日市市						97,886			97,886
安芸高田市	1,000			49,342	565	15,622			66,529
江田島市						119,524			119,524
安芸郡						66,522			66,522
府中町									
海田町						4,485			4,485
熊野町						55,837			55,837
坂町						6,200			6,200
山県郡				43,011		297,052			340,063
安芸太田町						140,851			140,851
北広島町				43,011		156,201			199,212
豊田郡						111,884			111,884
大崎上島町						111,884			111,884
世羅郡					5,337	295,727			301,064
世羅町					5,337	295,727			301,064
神石郡						43,412	1,457		44,869
神石高原町						43,412	1,457		44,869
計	13,894	1,310	9,096	171,974	7,777	4,416,337	1,457		4,621,845
市計	13,894	1,310	9,096	128,963	2,440	3,601,740			3,757,443
町計				43,011	5,337	814,597	1,457		864,402

(4) 被災区分別被害額

(単位：千円)

区分	県・市町集計分									
	庁舎・ 公舎・ 県施設	教育施設 ・文化財	福祉施設	都市施設	衛生施設	病院施設	商工関係	農業関係	林業関係	水産業 関係
市町名										
広島市	1,310							12,041	184,000	
呉市				13,333				118,700	98,002	
竹原市								7,074	73,180	
三原市								15,580		
尾道市		185						18,752	26,400	
福山市									61,456	
府中市								8,621	62,000	
三次市								33,545	20,413	
庄原市								76,821	9,839	
大竹市									154	
東広島市		3,009		2,306				150,565	320,839	
廿日市市								15,841	38,775	
安芸高田市								7,983		
江田島市	832			1,313				25,087	54,353	
安芸郡								16,229	18,855	
府中町										
海田町										
熊野町								16,229	18,855	
坂町										
山県郡								17,035	14,471	
安芸太田町								4,194	1,471	
北広島町								12,841	13,000	
豊田郡	1,554							62,515	10,097	
大崎上島町	1,554							62,515	10,097	
世羅郡								24,097	28,700	
世羅町								24,097	28,700	
神石郡								7,814	12,228	
神石高原町								7,814	12,228	
計	3,696	3,194		16,952				618,300	1,033,762	
市計	2,142	3,194		16,952				490,610	949,411	
町計	1,554							127,690	84,351	

区分	国・公共機関等集計分								合計
	公共土木 関係	小災害・ 市町単独 災害	林業関係	鉄道関係	公共土木 関係	通信回線 施設関係	電気施設 関係	ガス関係	
市町名									
広島市	45,430		7,500	6,220			1,693		258,194
呉市	369,895	36,047	700	1,600			7,605		645,882
竹原市	62,770	9,979		43,000			2,075		198,078
三原市	236,950	12,552		43,850			54		308,986
尾道市	37,516								82,853
福山市	15,999								77,455
府中市	5,724								76,345
三次市	59,963	3,039					3,980		120,940
庄原市	184,979	55,892					9,347		336,878
大竹市									154
東広島市	879,595	5,905	4,100	1,376			44		1,367,739
廿日市市	29,951	9,419	3,900						97,886
安芸高田市	47,777	9,767					1,002		66,529
江田島市	36,812						1,127		119,524
安芸郡	25,238	6,200							66,522
府中町									
海田町	4,485								4,485
熊野町	20,753								55,837
坂町		6,200							6,200
山県郡	271,291	1,205	12,700		19,837	1,200	2,324		340,063
安芸太田町	102,125		9,700		19,837	1,200	2,324		140,851
北広島町	169,166	1,205	3,000						199,212
豊田郡	34,427						3,291		111,884
大崎上島町	34,427						3,291		111,884
世羅郡	248,267								301,064
世羅町	248,267								301,064
神石郡	20,827		4,000						44,869
神石高原町	20,827		4,000						44,869
計	2,613,411	150,005	32,900	96,046	19,837	1,200	32,542		4,621,845
市計	2,013,361	142,600	16,200	96,046			26,927		3,757,443
町計	600,050	7,405	16,700		19,837	1,200	5,615		864,402

第4 激甚災害の指定

激甚法による適用状況

適用災害名 平成21年6月9日から8月2日までの間の豪雨による災害

政令番号 第232号

公布年月日 平成21年8月28日

(単位：千円)

根拠条文	種別	対象市町数	対象事業費	国庫補助額内訳		地方負担額
				一般負担率による負担額	激甚法による財政援助額	
法第5条	林道	11	117,898	66,684	33,405	2,206
計		11	117,898	66,684	33,405	2,206

※対象市町：呉市、竹原市、福山市、三次市、庄原市、東広島市、廿日市市、江田島市、熊野町、大崎上島町、神石高原町

第5 その他災害援助等（該当なし）

平成21年に発生した災害による被害について、公的金融機関等が融資を行った事案はない。

第6 気象及び地震

1 注意報・警報の発表状況(平成21(2009)年)

広島県（広島地方気象台発表）

【1月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部 北部		強風, 波浪 大雪, 着雪	(12月から継続)	(切替)
南部 備北 芸北		風雪, 雷, 波浪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 着雪	1/01 16:39	(切替)
北部		大雪, 着雪	1/02 04:25	1/02 10:35
北部		なだれ	1/02 12:07	1/03 16:30
北部		濃霧	1/08 02:00	1/08 11:35
南部 北部		風雪, 波浪 大雪, 着雪	1/09 17:20	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雪, 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 大雪, なだれ, 着雪	1/10 06:27	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北	大雪	大雪, 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 なだれ, 着雪 大雪, なだれ, 着雪	1/10 14:25	(切替)
広島・呉 北部	大雪	大雪 なだれ, 着雪	1/10 15:45	(切替)
備北 芸北	大雪	なだれ, 着雪 大雪, なだれ, 着雪	1/10 20:35	(切替)
備北 芸北		大雪, なだれ なだれ	1/11 03:20	(切替)
北部		なだれ	1/11 08:40	1/11 16:25
南部		強風, 波浪	1/11 19:20	(切替)
南部 北部		風雪, 波浪 大雪, なだれ, 着雪	1/12 07:38	(切替)
南部 北部		風雪, 波浪 大雪, なだれ, 着雪	1/13 06:04	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 乾燥 大雪, なだれ, 着雪	1/13 09:48	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
南部		乾燥	1/13 16:07	(切替)
南部		乾燥	1/14 16:15	(切替)
北部		大雪, なだれ, 着雪		
南部		乾燥	1/15 10:42	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	1/16 18:10	(切替)
北部		なだれ	1/18 04:18	(切替)
南部		雷	1/18 16:05	(切替)
北部		雷, なだれ		
北部		なだれ	1/18 22:38	(切替)
北部		濃霧, なだれ	1/19 02:23	(切替)
南部		濃霧	1/19 03:36	(切替)
北部		濃霧, なだれ		
南部		乾燥	1/19 06:40	(切替)
北部		濃霧, なだれ		
南部		乾燥	1/19 07:58	(切替)
北部		なだれ		
南部		乾燥	1/20 04:50	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	1/20 20:00	(切替)
北部		なだれ	1/22 04:15	(切替)
南部		強風, 波浪	1/23 02:27	(切替)
北部		濃霧, なだれ		
南部		強風, 波浪, 低温	1/23 10:30	(切替)
北部		なだれ, 低温		
南部		風雪, 波浪, 低温	1/23 20:22	(切替)
北部		大雪, なだれ, 低温, 着雪		
南部		風雪, 波浪, 乾燥	1/24 08:10	(切替)
北部		大雪, なだれ, 着雪		
南部		乾燥	1/24 21:17	(切替)
北部		大雪, なだれ, 着雪		
南部		乾燥	1/25 05:12	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	1/25 15:55	(切替)
北部		なだれ	1/26 10:18	(切替)
南部		乾燥	1/27 04:15	(切替)
北部		なだれ		
南部		乾燥	1/28 04:22	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	1/28 15:56	(切替)
北部		なだれ	1/30 16:10	(切替)
南部		強風, 波浪	1/31 03:30	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	1/31 19:55	(2月に継続)

【2月】

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
北部		なだれ	(1月から継続)	(切替)
南部		乾燥	2/01 04:35	(切替)
北部		なだれ		
南部		乾燥	2/02 04:45	(切替)
北部		なだれ		
北部		なだれ	2/02 18:30	(切替)
南部		濃霧	2/03 13:10	(切替)
北部		濃霧, なだれ		
芸北		なだれ	2/03 21:09	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
備北 芸北		濃霧 濃霧, なだれ	2/03 23:39	(切替)
南部 芸北		乾燥 なだれ	2/04 10:15	(切替)
南部 備北 芸北		乾燥 濃霧 濃霧, なだれ	2/05 03:10	(切替)
南部 芸北		乾燥 なだれ	2/05 10:18	(切替)
南部 備北 芸北		乾燥 濃霧 濃霧, なだれ	2/06 01:07	(切替)
南部 芸北		乾燥 なだれ	2/06 09:58	(切替)
南部 芸北		乾燥 なだれ	2/07 04:15	(切替)
芸北		なだれ	2/08 16:20	(切替)
芸北		なだれ	2/10 15:50	(切替)
南部 芸北		強風, 波浪 なだれ	2/11 04:25	(切替)
芸北		なだれ	2/11 18:20	(切替)
芸北		なだれ	2/12 04:26	(切替)
南部 芸北		強風, 波浪 なだれ	2/13 07:20	2/14 04:13
北部		濃霧	2/15 03:15	2/15 10:16
南部		乾燥	2/15 12:41	(切替)
南部		乾燥	2/16 16:20	2/18 21:10
南部		強風, 波浪	2/20 04:50	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	2/20 15:56	(切替)
南部		乾燥	2/21 04:15	2/21 18:45

【3月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部		濃霧	3/01 07:23	3/01 10:01
南部		乾燥	3/01 13:18	3/02 20:03
南部		乾燥	3/08 10:03	3/09 04:25
南部 北部		乾燥 濃霧	3/10 02:08	(切替)
南部		乾燥	3/10 10:00	3/12 22:30
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	3/13 10:20	(切替)
南部		強風, 波浪	3/13 23:48	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	3/14 09:47	(切替)
南部		乾燥	3/14 18:15	(切替)
南部		乾燥	3/16 04:35	3/17 22:10
南部		乾燥	3/18 09:38	3/19 07:10
全域		雷	3/19 20:19	3/20 06:12
南部		乾燥	3/20 09:10	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	3/20 12:40	(切替)
南部		乾燥	3/20 18:20	3/21 20:35
全域		雷	3/22 04:10	3/22 16:25
南部		乾燥	3/23 04:10	3/24 15:56
南部		乾燥	3/25 10:00	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	3/26 23:58	(切替)
南部		乾燥	3/27 17:53	(切替)
南部		乾燥	3/29 04:10	(切替)
南部		乾燥	3/30 10:15	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部 北部		乾燥, 霜 霜	3/31 10:10	(4月に継続)

【4月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部 北部		乾燥, 霜 霜	(3月から継続)	(切替)
南部		乾燥	4/01 07:45	(切替)
南部 北部		雷, 強風, 波浪, 乾燥, 霜 雷, 霜	4/01 10:12	(切替)
南部 北部		雷, 強風, 波浪, 霜 雷, 霜	4/01 17:50	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 霜 霜	4/01 22:56	(切替)
南部 北部		乾燥, 霜 霜	4/02 04:08	(切替)
南部		乾燥	4/02 07:17	(切替)
南部 北部		乾燥, 霜 霜	4/02 10:02	(切替)
南部		乾燥	4/03 07:52	4/03 20:12
南部		濃霧	4/04 11:50	4/04 15:15
北部		濃霧	4/04 23:40	(切替)
南部		乾燥	4/05 07:40	(切替)
南部		乾燥	4/07 04:07	(切替)
南部		乾燥	4/09 03:56	(切替)
全域		乾燥	4/10 04:15	(切替)
全域		乾燥	4/12 04:42	(切替)
全域		雷, 乾燥	4/12 12:49	(切替)
全域		乾燥	4/12 17:39	4/13 21:08
南部		乾燥	4/15 04:09	4/15 21:05
全域		雷	4/16 19:10	4/17 04:05
南部		乾燥	4/17 09:42	(切替)
南部		乾燥	4/19 13:40	4/20 15:41
南部		強風, 波浪	4/20 16:14	(切替)
南部		強風, 波浪	4/21 04:50	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	4/21 15:25	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 乾燥 乾燥	4/22 09:56	(切替)
全域		乾燥	4/22 19:17	4/24 16:15
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	4/25 05:10	(切替)
南部		強風, 波浪	4/25 08:07	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 乾燥, 霜 霜	4/26 11:26	(切替)
南部 北部		乾燥, 霜 霜	4/26 18:39	(切替)
南部		乾燥	4/27 07:08	(切替)
南部 北部		乾燥, 霜 霜	4/27 10:38	(切替)
南部 北部		雷, 乾燥 雷	4/28 06:28	(切替)
南部 北部		雷, 乾燥 雷	4/28 16:01	(切替)
南部		乾燥	4/28 22:33	(切替)
全域		乾燥	4/29 10:35	(切替)
全域		乾燥	4/30 04:05	(5月に継続)

【5月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥	(4月から継続)	(切替)
全域		乾燥	5/02 04:36	5/03 15:50
全域		雷	5/05 11:58	5/05 20:45
南部		乾燥	5/06 11:38	5/07 10:06
全域		雷	5/07 15:20	5/07 19:01
南部		乾燥	5/08 10:00	(切替)
全域		乾燥	5/09 10:10	(切替)
全域		乾燥	5/11 04:30	5/12 16:57
全域		乾燥	5/13 07:52	5/15 20:45
南部		強風, 波浪	5/17 04:35	5/17 22:51
南部		乾燥	5/18 07:11	(切替)
全域		乾燥	5/19 04:10	(切替)
全域		乾燥	5/20 04:20	(切替)
全域		雷	5/21 16:28	5/22 02:25
全域		雷	5/24 05:42	(切替)
全域		雷	5/24 10:20	5/24 21:30
南部		乾燥	5/25 09:20	5/27 10:27
全域		雷	5/27 20:22	5/28 04:32
南部		強風, 波浪	5/28 10:40	5/28 16:17
全域		雷	5/30 13:56	5/30 21:56

【6月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥	6/01 04:15	6/02 20:12
全域		雷	6/05 08:00	(切替)
全域		雷	6/06 04:38	(切替)
全域		雷	6/06 15:23	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水 雷	6/06 16:09	(切替)
全域		雷	6/06 17:37	6/06 20:08
全域		濃霧	6/10 18:11	6/11 10:05
北部		雷	6/12 18:20	6/12 21:06
南部		乾燥	6/14 11:25	6/14 19:02
全域		雷	6/15 12:46	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	6/15 16:10	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	6/15 17:54	(切替)
全域		雷	6/15 20:08	6/15 22:00
全域		雷	6/16 10:22	6/16 22:55
南部		乾燥	6/17 04:10	6/18 19:10
全域		雷	6/21 21:34	(切替)
南部 北部		雷 大雨, 雷, 洪水	6/22 06:07	(切替)
南部 北部		雷 大雨, 雷, 洪水	6/22 08:27	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水	6/22 14:19	(切替)
南部 北部		雷, 高潮 雷	6/22 22:10	(切替)
全域		雷	6/23 01:00	6/23 04:20
南部		高潮	6/23 11:50	6/24 00:54
南部		高潮	6/24 16:06	6/25 01:56
南部		高潮	6/25 13:57	6/26 01:30

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥	6/26 04:20	6/27 16:11
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	(7月に継続)

【7月】

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, 雷 雷 雷 大雨, 雷	(6月から継続)	(切替)
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
全域		雷	7/03 12:42	(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	7/03 19:10	(切替)
全域		雷	7/03 21:36	(切替)
南部 備北 芸北		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/04 16:05	(切替)
全域		雷	7/04 17:15	7/04 22:54
北部		濃霧	7/05 03:39	(切替)
南部 北部		雷 濃霧	7/05 07:26	(切替)
南部		雷	7/05 11:02	7/06 04:22

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/06 17:02	7/06 21:13
全域		雷	7/08 10:35	7/09 04:20
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	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
全域		雷	7/13 07:32	7/13 21:13
全域		雷	7/15 07:54	7/15 16:05
全域		雷	7/17 03:14	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/17 10:00	(切替)
南部 備北 芸北	大雨	雷 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/17 13:33	(切替)
南部 備北 芸北		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/17 16:36	7/17 21:10
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)

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 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)
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)

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 備北 芸北	大雨, 洪水 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)
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
全域		雷	7/28 18:05	(切替)
南部 備北 芸北		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/28 19:26	7/28 21:35
南部 備北 芸北		雷 大雨, 雷 雷	7/29 06:25	(切替)
全域		雷	7/29 12:42	(切替)
全域		雷	7/29 16:01	7/29 19:46
全域		雷	7/31 13:47	(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		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/31 22:14	(切替)
全域		雷	7/31 23:57	(8月に継続)

【8月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	(7月から継続)	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/01 19:10	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/01 20:26	(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	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/01 21:46	(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, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/01 22:44	(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	8/02 00:50	(切替)
南部 備北 芸北		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/02 02:05	(切替)
全域		雷	8/02 04:46	(切替)
南部 備北 芸北		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/02 17:56	(切替)
全域		雷	8/02 19:10	8/02 21:21
全域		雷	8/03 12:40	(切替)
南部 備北 芸北		雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/03 17:07	(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	8/03 17:38	(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	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/03 18:55	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/03 20:15	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	8/04 06:03	(切替)
全域		雷	8/04 08:00	8/04 22:13

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	8/06 15:40	8/06 22:10
全域		雷	8/07 10:30	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/07 14:24	(切替)
全域		雷	8/07 17:40	8/07 21:20
全域		雷	8/08 12:32	8/08 21:46
全域		雷	8/09 03:40	(切替)
全域		雷	8/10 04:21	(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	8/10 15:55	(切替)
南部 北部		大雨、雷、洪水 雷	8/10 19:33	(切替)
全域		雷	8/10 21:26	8/11 22:00
全域		雷	8/12 22:55	8/13 17:43
全域		雷	8/15 02:30	8/15 13:02
全域		雷	8/16 14:46	(切替)
全域		雷	8/16 21:22	8/17 04:40
南部		高潮	8/19 14:23	8/19 23:55
南部		高潮	8/20 14:28	(切替)
広島・呉 東広島・竹原		高潮 高潮	8/21 00:03	(切替)
南部		高潮	8/21 10:50	(切替)
南部 北部		雷, 高潮 雷	8/21 13:30	(切替)
南部 北部		雷, 高潮 雷	8/21 15:30	(切替)
南部		高潮	8/21 21:50	(切替)
広島・呉 東広島・竹原		高潮 高潮	8/22 01:41	(切替)
広島・呉 東広島・竹原		高潮 高潮	8/22 12:11	(切替)
広島・呉 東広島・竹原		高潮 高潮	8/23 00:15	8/23 11:44
広島・呉 東広島・竹原		高潮 高潮	8/23 14:25	8/24 00:35
南部		乾燥	8/24 12:03	8/25 16:45
南部		乾燥	8/26 13:10	8/26 18:45
全域		雷	8/28 06:20	8/28 20:01
全域		雷	8/29 14:26	8/29 23:20

【9月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥	9/01 11:29	9/02 16:10
全域		雷	9/03 13:50	9/03 21:30
全域		雷	9/04 10:40	(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 雷 大雨, 雷, 洪水	9/04 13:05	(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 備北 芸北		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/04 17:47	(切替)
全域		雷	9/04 18:47	9/04 20:20
全域		雷	9/05 13:20	9/05 21:40
南部		乾燥	9/07 04:34	(切替)
南部		乾燥	9/09 04:05	(切替)
南部		乾燥	9/10 04:44	9/11 17:40
南部		乾燥	9/13 06:56	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	9/14 04:30	(切替)
南部		乾燥	9/14 08:10	9/14 16:30
全域		雷	9/15 01:52	9/15 09:00
南部		乾燥	9/16 08:25	(切替)
南部		乾燥	9/17 04:20	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原		高潮, 乾燥 乾燥 高潮, 乾燥	9/18 14:40	(切替)
南部		乾燥	9/18 22:16	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	9/19 10:40	(切替)
南部		乾燥	9/19 22:23	(切替)
南部		高潮, 乾燥	9/20 04:44	(切替)
南部		乾燥	9/20 12:13	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原		高潮, 乾燥 乾燥 高潮, 乾燥	9/21 04:30	(切替)
南部		乾燥	9/21 12:15	9/21 16:20
北部		濃霧	9/24 03:34	9/24 10:20
全域		雷	9/29 03:43	9/29 10:20
全域		雷	9/29 17:27	9/29 22:21
全域		雷	9/30 04:37	9/30 22:05

【10月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	10/02 01:50	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	10/02 08:57	(切替)
全域		雷	10/02 16:03	10/02 20:18
北部		濃霧	10/03 05:36	10/03 09:45
南部 北部		強風, 波浪 強風	10/07 10:43	(切替)
南部 北部		強風, 波浪 強風	10/07 22:14	(切替)
南部 北部		強風, 波浪 強風	10/08 04:55	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 高潮 強風	10/08 07:24	10/08 14:03
南部		乾燥	10/09 04:39	(切替)
南部		乾燥	10/10 04:24	(切替)
南部		乾燥	10/12 16:20	10/13 16:03
全域		雷	10/14 04:22	10/14 20:38

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	10/15 01:45	(切替)
南部		乾燥	10/15 10:15	10/16 16:15
全域		雷	10/17 06:40	10/17 18:10
南部		乾燥	10/18 04:41	(切替)
南部		高潮, 乾燥	10/19 04:29	(切替)
南部		乾燥	10/19 11:30	(切替)
南部		乾燥	10/21 03:40	(切替)
南部		乾燥	10/22 10:12	(切替)
南部		乾燥	10/24 04:02	10/25 16:20
南部		乾燥	10/27 09:44	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	10/28 02:30	(切替)
南部		乾燥	10/28 10:09	(切替)
南部		乾燥	10/30 04:09	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	10/31 04:00	(切替)
南部		乾燥	10/31 10:38	10/31 16:06

【11月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	11/01 07:30	11/01 17:40
南部		強風, 波浪	11/02 04:50	(切替)
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	11/02 12:27	(切替)
全域		雷	11/02 22:38	11/03 04:12
南部		乾燥	11/03 10:25	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	11/04 03:55	(切替)
南部		乾燥	11/04 10:20	11/04 18:20
北部		濃霧	11/06 02:45	11/06 10:22
北部		濃霧	11/07 04:01	11/07 10:08
北部		濃霧	11/08 01:33	11/08 10:00
全域		雷	11/09 06:56	11/09 20:30
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	11/10 20:25	(切替)
南部		強風, 波浪	11/11 10:23	11/12 09:39
南部		強風, 波浪	11/14 16:20	11/15 16:10
南部		乾燥	11/18 10:25	(切替)
南部		乾燥	11/19 04:37	(切替)
南部		乾燥	11/20 04:52	11/21 16:11
南部		乾燥	11/23 06:30	11/23 20:00
北部		濃霧	11/24 01:45	11/24 10:35
北部		濃霧	11/25 22:40	11/26 10:38
北部		濃霧	11/27 01:06	11/27 08:00
北部		濃霧	11/28 04:28	11/28 09:54
北部		濃霧	11/29 02:05	11/29 07:56
北部		濃霧	11/30 03:48	11/30 09:48

【12月】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部		雷	12/03 18:10	(切替)
北部		雷	12/04 00:09	(切替)
南部		高潮	12/04 04:10	(切替)
南部 北部		高潮 濃霧	12/04 06:55	(切替)
南部		高潮	12/04 10:26	12/04 14:10

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		強風, 波浪, 高潮	12/05 04:50	(切替)
南部		強風, 波浪	12/05 13:52	(切替)
南部		強風, 波浪	12/05 21:31	(切替)
南部		乾燥	12/06 04:24	(切替)
南部		乾燥	12/07 04:10	12/08 17:40
全域		濃霧	12/09 21:54	12/10 08:03
南部		乾燥	12/16 04:37	(切替)
南部		乾燥	12/17 09:50	(切替)
南部 芸北		強風, 波浪, 乾燥 大雪	12/17 21:25	(切替)
南部 芸北		強風, 波浪, 乾燥 大雪	12/18 10:56	(切替)
南部 北部		強風, 波浪 大雪	12/18 16:18	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雪, 強風, 波浪, 着雪 強風, 波浪 強風, 波浪 大雪, 着雪	12/18 23:18	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	12/19 04:50	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	12/20 04:40	(切替)
南部		強風, 波浪	12/20 16:22	12/20 20:11
全域		濃霧	12/21 22:30	(切替)
南部 北部		濃霧 濃霧, なだれ	12/22 04:55	(切替)
南部 北部		乾燥 なだれ	12/22 08:03	(切替)
北部		なだれ	12/22 18:16	12/23 16:15
全域		濃霧	12/23 20:48	12/24 12:25
北部		濃霧	12/24 21:29	(切替)
北部		濃霧	12/25 11:34	12/25 12:54
全域		濃霧	12/26 05:36	12/26 08:31
南部		強風, 波浪, 乾燥	12/28 11:14	(切替)
南部		乾燥	12/28 16:13	12/29 19:49
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	12/30 04:36	(切替)
南部		強風, 波浪	12/30 16:36	(切替)
南部 北部		風雪, 雷, 波浪 雷	12/31 04:35	(切替)

※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。

- 広島県└北部└備北 : 三次市、庄原市
- (全域)└芸北 : 安芸高田市、山県郡
- └南部└福山・尾三 : 三原市、尾道市、福山市、府中市、世羅郡、神石郡
- └東広島・竹原 : 竹原市、東広島市、豊田郡
- └広島・呉 : 広島市、呉市、大竹市、廿日市市、江田島市、安芸郡

2 情報の発表状況 (平成21(2009)年)

広島県 (広島地方気象台発表)

(1) 中国地方気象情報

【1月】

種類	発表日時
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第3号	1/01 05:40
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第4号	1/01 16:30
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第5号	1/02 05:30
大雪と高波及び強風に関する中国地方気象情報 第1号	1/08 17:24
大雪と高波及び強風に関する中国地方気象情報 第2号	1/09 05:12

種 類		発 表 日 時
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 3 号	1/09 16:25
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 4 号	1/10 05:37
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 5 号	1/10 16:22
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 6 号	1/11 05:57
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 7 号	1/11 16:25
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 8 号	1/12 04:15
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 9 号	1/12 16:18
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 1 0 号	1/13 05:19
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 1 1 号	1/13 16:40
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 1 2 号	1/14 04:52
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 1 3 号	1/14 16:27
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 1 4 号	1/15 05:44
大雪と高波及び強風に関する中国地方気象情報	第 1 号	1/23 05:30
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 2 号	1/23 16:35
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 3 号	1/24 04:52
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報	第 4 号	1/24 16:30
高波と強風及び大雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	1/31 11:47
高波と風雪に関する中国地方気象情報	第 2 号	1/31 16:27

【2月】

種 類		発 表 日 時
高波と風雪に関する中国地方気象情報	第 3 号	2/01 05:20
黄砂に関する中国地方気象情報	第 1 号	2/11 17:15
黄砂に関する中国地方気象情報	第 2 号	2/12 11:40

【3月】

種 類		発 表 日 時
暴風と高波に関する中国地方気象情報	第 1 号	3/13 10:40
強風と高波に関する中国地方気象情報	第 2 号	3/13 16:28
風雪と高波に関する中国地方気象情報	第 3 号	3/14 05:43
黄砂に関する中国地方気象情報	第 1 号	3/16 10:55
黄砂に関する中国地方気象情報	第 2 号	3/17 10:59
低温に関する中国地方気象情報	第 1 号	3/24 16:00
強風と雷及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第 1 号	3/31 17:15

【4月】

種 類		発 表 日 時
強風と雷及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第 2 号	4/01 05:30
強風と雷及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第 3 号	4/01 16:00
高波と強風に関する中国地方気象情報	第 1 号	4/24 16:30
高波と強風に関する中国地方気象情報	第 2 号	4/25 05:18
高波と強風に関する中国地方気象情報	第 3 号	4/25 16:25
高波と強風に関する中国地方気象情報	第 4 号	4/26 05:30
高波と暴風に関する中国地方気象情報	第 5 号	4/26 06:40

種 類	種 類	発 表 日 時
高波と強風に関する中国地方気象情報	第 6 号	4/26 16:30

【5月】

種 類	種 類	発 表 日 時
少雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	5/25 15:00

【6月】

種 類	種 類	発 表 日 時
少雨に関する中国地方気象情報	第 2 号	6/01 15:00
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第 1 号	6/09 11:00
少雨に関する中国地方気象情報	第 3 号	6/15 11:00
大雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	6/21 16:37
大雨と雷および突風に関する中国地方気象情報	第 2 号	6/22 05:13
大雨と雷および突風に関する中国地方気象情報	第 3 号	6/22 10:52
大雨と雷および突風に関する中国地方気象情報	第 4 号	6/22 15:58
大雨と雷および突風に関する中国地方気象情報	第 5 号	6/22 22:30
大雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	6/28 16:05
大雨に関する中国地方気象情報	第 2 号	6/29 05:20
大雨に関する中国地方気象情報	第 3 号	6/29 16:00
大雨に関する中国地方気象情報	第 4 号	6/30 05:17
大雨に関する中国地方気象情報	第 5 号	6/30 16:06

【7月】

種 類	種 類	発 表 日 時
大雨に関する中国地方気象情報	第 6 号	7/01 04:25
大雨に関する中国地方気象情報	第 7 号	7/01 10:35
大雨に関する中国地方気象情報	第 8 号	7/01 15:50
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/10 06:05
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 2 号	7/10 10:45
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/17 10:10
大雨に関する中国地方気象情報	第 2 号	7/17 16:40
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/18 16:50
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 2 号	7/19 05:25
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 3 号	7/19 09:24
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 4 号	7/19 15:35
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 5 号	7/19 17:48
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 6 号	7/19 19:53
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 7 号	7/19 23:10
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 8 号	7/20 05:33
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 9 号	7/20 10:45
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 10 号	7/20 15:47
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 11 号	7/21 05:15
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 12 号	7/21 10:35
大雨に関する中国地方気象情報	第 13 号	7/21 16:18
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/24 17:44

種 類		発 表 日 時
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 2 号	7/24 21:21
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 3 号	7/25 04:47
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 4 号	7/25 11:00
大雨と突風に関する中国地方気象情報	第 5 号	7/25 16:30
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第 6 号	7/26 05:40
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第 7 号	7/26 11:19
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第 8 号	7/26 16:33
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第 9 号	7/27 05:00
日照不足に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/27 15:00
雷と突風に関する中国地方気象情報	第 1 号	7/29 05:00
雷と突風に関する中国地方気象情報	第 2 号	7/29 16:00

【 8 月 】

種 類		発 表 日 時
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第 2 号	8/04 14:00
大雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	8/09 05:50
大雨に関する中国地方気象情報	第 2 号	8/09 11:27
大雨に関する中国地方気象情報	第 3 号	8/09 17:10
平成 2 1 年台風第 9 号に関する中国地方気象情報	第 4 号	8/10 00:08
平成 2 1 年台風第 9 号に関する中国地方気象情報	第 5 号	8/10 05:25
平成 2 1 年台風第 9 号に関する中国地方気象情報	第 6 号	8/10 10:50
平成 2 1 年台風第 9 号に関する中国地方気象情報	第 7 号	8/10 16:35
日照不足と低温に関する中国地方気象情報	第 2 号	8/11 14:00

【 9 月 】

種 類		発 表 日 時
少雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	9/18 15:00

【 1 0 月 】

種 類		発 表 日 時
大雨に関する中国地方気象情報	第 1 号	10/01 16:08
大雨に関する中国地方気象情報	第 2 号	10/02 05:10
大雨に関する中国地方気象情報	第 3 号	10/02 16:20
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 1 号	10/06 16:30
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 2 号	10/07 16:05
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 3 号	10/07 10:53
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 4 号	10/07 16:10
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 5 号	10/07 22:35
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 6 号	10/08 01:30
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 7 号	10/08 05:25
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 8 号	10/08 05:30
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する中国地方気象情報	第 9 号	10/08 10:45
雷と降ひょうに関する中国地方気象情報	第 1 号	10/17 06:15
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報	第 1 号	10/30 16:00

種 類	発 表 日 時
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号	10/31 16:10

【11月】

種 類	発 表 日 時
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報 第3号	11/01 05:50
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報 第4号	11/01 16:18
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報 第5号	11/02 05:30
強風と高波及び突風に関する中国地方気象情報 第6号	11/02 16:05
高波と強風及び突風に関する中国地方気象情報 第7号	11/02 18:23
高波と強風及び突風に関する中国地方気象情報 第8号	11/03 05:30
高波及び強風に関する中国地方気象情報 第1号	11/10 10:48
高波及び強風に関する中国地方気象情報 第2号	11/10 16:08
高波と強風及び大雨に関する中国地方気象情報 第3号	11/11 05:50
高波と強風及び大雨に関する中国地方気象情報 第4号	11/11 16:42
高波と強風及び大雨に関する中国地方気象情報 第5号	11/11 23:25

【12月】

種 類	発 表 日 時
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報 第1号	12/04 15:50
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報 第2号	12/05 05:50
高波と強風に関する中国地方気象情報 第3号	12/05 16:55
強い寒気と大雪に関する中国地方気象情報 第1号	12/14 11:00
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第1号	12/17 15:50
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第2号	12/18 05:05
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第3号	12/18 15:55
大雪と高波及び風雪に関する中国地方気象情報 第4号	12/19 05:35
黄砂に関する中国地方情報 第1号	12/26 09:45
大雪と強風及び高波に関する中国地方気象情報 第1号	12/29 16:05
大雪と強風及び高波に関する中国地方気象情報 第2号	12/30 05:30
高波と強風及び大雪に関する中国地方気象情報 第3号	12/30 16:08
高波と強風及び大雪に関する中国地方気象情報 第4号	12/31 04:25
高波と風雪及び大雪に関する中国地方気象情報 第5号	12/31 10:50
高波と風雪及び大雪に関する中国地方気象情報 第6号	12/31 16:50

(2) 広島県気象情報

【1月】

種 類	発 表 日 時
大雪と強風及び高波に関する広島県気象情報 第3号	1/01 06:20
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報 第4号	1/01 17:50
大雪に関する広島県気象情報 第5号	1/02 06:30
大雪に関する広島県気象情報 第1号	1/08 17:30
大雪に関する広島県気象情報 第2号	1/09 05:30
大雪に関する広島県気象情報 第3号	1/09 16:35

種 類		発 表 日 時
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第 4 号	1/10 06:30
大雪に関する広島県気象情報	第 5 号	1/10 16:38
大雪に関する広島県気象情報	第 6 号	1/10 22:30
大雪に関する広島県気象情報	第 7 号	1/11 05:10
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第 1 号	1/12 08:25
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第 2 号	1/12 16:35
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第 3 号	1/13 06:35
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第 4 号	1/13 16:15
大雪に関する広島県気象情報	第 5 号	1/14 05:15
大雪に関する広島県気象情報	第 6 号	1/14 16:42

【2月】

種 類		発 表 日 時
黄砂に関する広島県気象情報	第 1 号	2/11 17:20
黄砂に関する広島県気象情報	第 2 号	2/12 12:10

【3月】

種 類		発 表 日 時
黄砂に関する広島県気象情報	第 1 号	3/16 11:20
黄砂に関する広島県気象情報	第 2 号	3/17 11:00
低温に関する広島県気象情報	第 1 号	3/24 16:05

【4月】

種 類		発 表 日 時
雷と降ひょうに関する広島県気象情報	第 1 号	4/28 16:10

【5月】

種 類		発 表 日 時
少雨に関する広島県気象情報	第 1 号	5/25 15:05

【6月】

種 類		発 表 日 時
少雨に関する広島県気象情報	第 2 号	6/01 15:05
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	6/06 16:30
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	6/06 17:40
少雨に関する広島県気象情報	第 3 号	6/15 11:05
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	6/15 16:35
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	6/15 18:17
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	6/15 20:20
大雨と雷および突風に関する広島県気象情報	第 1 号	6/22 06:35
大雨と雷および突風に関する広島県気象情報	第 2 号	6/22 10:45
大雨と雷および突風に関する広島県気象情報	第 3 号	6/22 16:25
大雨と雷および突風に関する広島県気象情報	第 4 号	6/22 20:25
大雨と雷および突風に関する広島県気象情報	第 5 号	6/22 22:20
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

種 類		発 表 日 時
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 1 0 号	6/30 21:40

【7月】

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第 1 1 号	7/01 04:25
大雨に関する広島県気象情報	第 1 2 号	7/01 09:38
大雨に関する広島県気象情報	第 1 3 号	7/01 11:22
大雨に関する広島県気象情報	第 1 4 号	7/01 13:20
大雨に関する広島県気象情報	第 1 5 号	7/01 16:30
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 号	7/09 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
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	7/17 10:36
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	7/17 13:55
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第 1 号	7/17 14:00
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	7/17 17:15
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 1 0 号	7/20 10:35
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 1 号	7/20 12:25
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 2 号	7/20 15:48
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 3 号	7/20 17:15
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 4 号	7/20 20:10
大雨と突風に関する広島県気象情報	第 1 5 号	7/21 05:37

種 類		発 表 日 時
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
日照不足に関する広島県気象情報	第1号	7/27 15:05
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/28 19:45
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/28 21:50
雷と突風に関する広島県気象情報	第1号	7/29 05:20
雷と突風に関する広島県気象情報	第2号	7/29 16:10
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/31 22:32

【8月】

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/01 00:17
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/01 20:03
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/01 20:45
大雨に関する広島県気象情報	第3号	8/01 23:15
大雨に関する広島県気象情報	第4号	8/02 01:08
大雨に関する広島県気象情報	第5号	8/02 02:48
大雨に関する広島県気象情報	第6号	8/02 04:55
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/02 18:20
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/02 19:25
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/03 17:55

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	8/03 19:08
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	8/03 21:10
大雨に関する広島県気象情報	第 4 号	8/04 03:12
大雨に関する広島県気象情報	第 5 号	8/04 06:15
大雨に関する広島県気象情報	第 6 号	8/04 08:22
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	8/07 15:13
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	8/07 17:50
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	8/09 05:50
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	8/09 11:40
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	8/09 17:30
平成 2 1 年台風第 9 号に関する広島県気象情報	第 4 号	8/10 05:45
大雨に関する広島県気象情報	第 5 号	8/10 16:28
大雨に関する広島県気象情報	第 6 号	8/10 20:00
大雨に関する広島県気象情報	第 7 号	8/10 21:35
日照不足に関する広島県気象情報	第 2 号	8/11 14:05
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第 1 号	8/17 11:20

【 9 月 】

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	9/04 13:21
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	9/04 17:55
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	9/04 18:50
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第 1 号	9/16 11:20
少雨に関する広島県気象情報	第 1 号	9/18 15:05

【 1 0 月 】

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第 1 号	10/01 16:10
大雨に関する広島県気象情報	第 2 号	10/02 05:30
大雨に関する広島県気象情報	第 3 号	10/02 09:15
大雨に関する広島県気象情報	第 4 号	10/02 11:30
大雨に関する広島県気象情報	第 5 号	10/02 16:25
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 1 号	10/07 07:30
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 2 号	10/07 11:53
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 3 号	10/07 16:58
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 4 号	10/07 20:10
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 5 号	10/07 23:00
平成 2 1 年台風第 1 8 号に関する広島県気象情報	第 6 号	10/08 02:55

【 1 1 月 】

該当事項なし

【 1 2 月 】

種 類		発 表 日 時
強い寒気と大雪に関する広島県気象情報	第 1 号	12/14 11:05
大雪に関する広島県気象情報	第 1 号	12/17 22:10

種 類	種 類	発 表 日 時
大雪に関する広島県気象情報	第2号	12/18 05:45
大雪に関する広島県気象情報	第3号	12/18 11:31
大雪に関する広島県気象情報	第4号	12/18 16:20
大雪に関する広島県気象情報	第5号	12/18 23:58
大雪に関する広島県気象情報	第6号	12/19 05:10
黄砂に関する広島県気象情報	第1号	12/26 10:00
風雪と高波及び雪に関する広島県気象情報	第1号	12/31 05:10
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第2号	12/31 09:30
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第3号	12/31 16:52

3 土砂災害警戒情報発表状況（平成21（2009）年）（広島県・広島地方気象台共同発表）

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：*印は新たに対象となった市町を示す。

4 指定河川洪水予報発表状況（平成21（2009）年）

(1) 国土交通省と広島地方気象台共同発表

対象：太田川水系太田川上流

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

(2) 広島県と広島地方気象台共同発表

対象：黒瀬川水系黒瀬川

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：沼田川水系沼田川

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

5 注意報・警報の種類別，月別発表回数（平成21（2009）年） 広島県（広島地方気象台）
【広島・呉】

種 類	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	4	11	4	1	1	0	0	21
	大雪	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	風雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	雷	2	0	3	5	6	5	14	11	7	3	4	2	62
	強風	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	波浪	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	洪水	0	0	0	0	0	5	14	4	1	1	0	0	25
	高潮	0	0	0	0	0	4	5	3	3	2	0	2	19
	濃霧	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	9
	乾燥	4	4	8	6	5	4	0	2	4	4	3	5	49
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計	21	11	18	22	15	23	44	24	18	14	13	24	247	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	7
	洪水	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	8
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	15	

【福山・尾三】

種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	6	11	5	1	0	0	0	23
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	雷	2	0	3	5	6	5	14	11	7	3	4	2	62
	強風	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	波浪	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	洪水	0	0	0	0	0	5	11	5	1	0	0	0	22
	高潮	0	0	0	0	0	4	5	3	1	2	0	2	17
	濃霧	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	9
	乾燥	4	4	8	6	5	4	0	2	4	4	3	5	49
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20	11	18	22	15	25	41	26	16	12	13	22	241	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	7
	洪水	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	7
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	2	10	2	0	0	0	0	14

【東広島・竹原】

種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	5	11	3	0	0	0	0	19
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	雷	2	0	3	5	6	5	14	11	7	3	4	2	62
	強風	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	波浪	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	洪水	0	0	0	0	0	5	11	3	0	0	0	0	19
	高潮	0	0	0	0	0	4	5	3	3	2	0	2	19
	濃霧	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	9
	乾燥	4	4	8	6	5	4	0	2	4	4	3	5	49
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20	11	18	22	15	24	41	22	16	12	13	22	236	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
	洪水	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10

【備北】

種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	4	14	6	1	0	0	0	25
	大雪	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	2	0	3	5	6	6	13	11	7	3	4	3	63
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	洪水	0	0	0	0	0	4	10	6	1	0	0	0	21
	濃霧	3	5	2	1	0	1	1	0	2	4	10	6	35
	乾燥	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	なだれ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	着雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
合計	20	5	6	13	9	15	38	23	11	8	14	13	175	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	7
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	1	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	10

【芸北】

種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	4	12	3	1	1	0	0	21
	大雪	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	2	0	3	5	6	6	13	11	7	3	4	3	63
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	洪水	0	0	0	0	0	4	11	3	1	1	0	0	20
	濃霧	3	5	2	1	0	1	1	0	2	4	10	6	35
	乾燥	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	なだれ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	着雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
合計	19	5	6	13	9	15	37	17	11	10	14	13	169	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
	洪水	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8

【全県】

種 類		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
注 意 報	大雨	0	0	0	0	0	4	11	5	1	1	0	0	22
	大雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	風雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	雷	2	0	3	5	6	6	14	11	7	3	4	3	64
	強風	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	波浪	4	3	3	3	2	0	0	0	1	1	3	4	24
	洪水	0	0	0	0	0	5	11	5	1	1	0	0	23
	高潮	0	0	0	0	0	4	5	3	3	2	0	2	19
	濃霧	3	5	2	2	0	1	1	0	2	4	10	6	36
	乾燥	4	4	8	6	5	4	0	2	4	4	3	5	49
	なだれ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	低温	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	霜	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
着雪	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
警 報	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0	10
	洪水	0	0	0	0	0	1	7	2	0	0	0	0	10
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注1 二次細分区（備北，芸北，福山・尾三，東広島・竹原、広島・呉）の表では，注意報は同一細分区において発表してから解除まで，または警報に切替えるまでを1回とし，また同様に，警報は発表してから解除，または注意報に切替えるまでを1回として計上した。

注2 全県の表では，同一の注意報を県内いずれかの細分区で発表してからすべての細分区で解除，または警報へ切替えるまでを1回とし，同様に警報は県内いずれかの細分区で発表してからすべての細分区で解除，または注意報へ切替えるまでを1回として計上した。

注3 注意報あるいは警報が翌月又は翌年に継続した場合は発表した月に計上した。

6 気象情報の種類別、月別発表回数 (平成21(2009)年) 広島県(広島地方気象台)

種 類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
中国地方気象情報	一般気象情報	23	1	4	8		10	31	3		6	11	13	110
	台風情報								4		9			13
	梅雨情報						1		1					2
	異常天候早期警戒情報		7	6	7	5	2		4	2	3	5	4	45
	天候情報			1		1	2	1	1	1			1	8
	黄砂情報		2	2									1	5
	計	23	10	13	15	6	15	32	13	3	18	16	19	183
広島県気象情報	一般気象情報	24			1		20	61	23	3	5		9	146
	台風情報								1		6			7
	天候情報			1		1	2	1	1	1			1	8
	潮位情報							1	1	1				3
	黄砂情報		2	2									1	5
	竜巻注意情報							2						2
	スモッグ情報				2	2	6		5					15
	計	24	2	3	3	3	28	65	31	5	11	0	11	186

※ 一般気象情報：大雨，大雪，強風（暴風），突風，高波，雷，降ひょうなど

※ 天候情報：高温，低温，日照不足，少雨など

7 地域気象観測資料（平成21（2009）年）

(1) 月別降水量

(1～6月)

(単位：mm)

No	観測所	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
		21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年
1	高野	221.0)	120.4	110.0)	116.7	105.0	135.0	138.0	119.7	56.0	151.2	309.0	246.6
2	道後山	174.0	—	116.0	—	109.0)	—	133.0	—	77.0	—	276.0	—
3	君田	170.0	—	107.0	—	86.5)	—	139.5	—	43.5	—	266.5	—
4	三次	82.5	62.6	96.5	71.7	70.5	105.5	99.0	107.0	29.0	139.6	227.0	234.5
5	庄原	81.5	64.0	89.0)	70.1	70.0	102.3	93.0	107.2	31.5	136.3	219.5	220.8
6	東城	49.0	53.0	96.0	66.1	84.0)	116.4	110.5	119.5	48.5	151.5	205.0	227.9
7	八幡	248.0	178.5	113.5)	157.2	120.5	154.0	202.0	135.1	61.0	177.0	270.0	280.4
8	大朝	148.0	97.3	102.5)	99.0	94.0	125.5	141.0	122.5	59.5	156.5	218.0	252.4
9	美土里	99.5	—	103.0	—	74.0)	—	106.0	—	26.5	—	231.5	—
10	油木	37.5	42.8	89.0	50.4	74.0	104.1	112.0	115.2	38.0	144.1	165.5	226.8
11	王泊	209.5	118.5	110.0	120.7	90.5)	135.7	143.5	128.1	41.0	173.9	215.5	265.6
12	加計	129.0	102.2	106.5)	109.1	88.5	143.3	124.5	135.2	27.0	167.0	253.0	274.3
13	都志見	125.0	—	104.0	—	75.5)	—	102.5	—	28.5	—	278.0	—
14	甲田	66.0	62.0	87.0	75.0	63.5)	111.6	95.0	111.1	22.5	137.8	218.5	243.1
15	上下	38.0	49.1	86.5	58.7	60.5)	102.7	99.0	109.1	23.5	135.7	134.0	222.8
16	内黒山	178.5	—	120.5	—	110.0)	—	182.5	—	45.5	—	244.0	271.4
17	三入	52.5	60.4	108.5	73.5	82.5	131.5	94.5	142.7	34.0	175.4	285.0	283.5
18	世羅	28.5	43.8	100.5	56.0	65.0	99.4	99.5	107.0	33.5	135.3	134.5	222.2
19	府中	27.0	38.7	96.0	53.8	61.5	103.1	89.5	105.0	28.0	136.5	122.5	221.2
20	佐伯湯来	94.0	—	110.0	—	107.5)	—	129.5	—	46.5	—	261.0	—
21	志和	36.5	52.1	120.5	66.6	77.5)	122.8	98.5	131.6	35.5	150.5	188.5	274.3
22	東広島	25.5	48.2	109.0	61.2	72.5	116.4	90.0	127.1	25.5	148.0	164.5	251.5
23	河内	26.0	47.1	100.5	55.8	65.5)	105.3	88.5	116.3	34.0	133.4	152.5	244.9
24	本郷	22.5	—	98.5	—	66.0	—	92.0	—	30.5	—	114.5	—
25	福山	32.0	35.6	96.0	48.0	65.0	91.0	65.5	97.9	27.0	118.3	71.5	196.4
26	廿日市津田	70.5	65.1	120.5	80.1	145.5	150.5	144.0	174.8	56.0	207.4	314.0	339.9
27	広島	33.5	46.9	120.5	65.1	91.0	131.3	84.5	141.8	48.5	164.0	233.5	272.4
28	竹原	27.5	38.6	116.0	51.9	65.5	96.2	61.0	101.0	24.0	120.0	97.5	217.1
29	生口島 (因島)	38.0	37.0	90.0)	52.3	58.5	90.1	61.5	93.9	22.0	109.3	101.5	186.3
30	大竹	58.0	52.6	151.0	71.1	189.0	143.6	147.0	158.0	60.0	181.0	244.0	291.5
31	呉	29.5	45.0	109.0	60.8	89.5	118.7	93.5	130.2	29.5	141.9	148.5	256.0
32	倉橋	46.0	47.8	123.5	66.0	108.5)	120.4	90.5	127.2	23.5	136.8	182.0	241.5
33	呉市蒲刈 (久比)	40.5	46.3	15.0]	—	76.0	—	84.0	—	30.0	—	135.0	—

*道後山、君田、美土里、都志見、佐伯湯来は、観測機器の移設により統計期間が短いため平年値の算出ができない。

*本郷は、統計期間が短いため平年値が算出できない。

*呉市蒲刈は、平成21年2月25日に久比から移設し、統計を切断したため、平年値が算出できない。

*生口島は、平成21年2月27日に因島から移設し、統計を接続した。

(7～12月, 年合計)

(単位: mm)

No	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年合計	
	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年
1	521.5	285.9	84.0	166.4	62.0	201.0	107.5	121.2	176.0	116.1	83.0)	110.1	1973.0)	1889.0
2	472.5	—	29.0	—	33.5)	—	108.0	—	223.0	—	81.0	—	1832.0	—
3	497.5	—	117.5	—	55.0	—	72.5	—	146.0	—	130.0	—	1831.5	—
4	339.5	255.9	108.0	132.9	52.0	182.4	47.0	94.3	151.0	74.8	88.0	51.5	1390.0	1517.4
5	401.5	243.0	84.0	138.5	58.5	179.9	49.5	91.6	129.0	73.0	74.5	52.5	1381.5	1485.0
6	455.5	250.5	79.0	141.1	70.0	197.0	55.0	97.6	148.0	73.8	68.0	45.5	1468.5	1540.0
7	665.0	379.1	95.5	213.0	71.0	239.6	147.5	133.8	221.5	151.0	192.5	166.0	2408.0	2364.7
8	429.0	283.5	65.0	172.4	78.0	205.3	70.0	107.4	190.5	96.8	116.0	85.2	1711.5	1803.6
9	366.0	—	119.5	—	112.5	—	43.0	—	162.0	—	81.5	—	1525.0	—
10	319.5	226.1	100.5)	130.7	78.0	179.2	66.0	99.8	161.5	71.6	59.5	33.6	1301.0	1426.0
11	514.0	293.3	71.0	192.7	110.5	210.9	74.0	107.3	161.0	102.4	137.0	102.9	1877.5	1961.6
12	556.0	290.8	89.5	198.1	101.5	218.5	54.5	101.4	159.0	93.0	147.0	87.6	1836.0	1920.4
13	534.5	—	70.0	—	75.0	—	67.0	—	134.5	—	104.5	—	1699.0	—
14	379.5	250.0	158.0	140.3	60.0	190.6	44.0	98.1	165.0	73.5	64.5	50.2	1423.5	1524.7
15	367.5	232.9	56.0	138.5	85.5	167.5	53.0	97.0	131.0	69.0	55.5	36.7	1190.0	1440.5
16	684.5	301.1	127.0	211.0	110.0	249.4	66.5	—	212.0	—	179.5	—	2260.5	—
17	548.5	288.9	48.0	152.1	58.5	202.0	45.0	98.4	138.5)	81.3	67.5	44.0	1563.0	1733.6
18	396.5	201.2	53.5	122.2	57.5	174.6	67.5	98.4	141.0	67.7	45.0	35.3	1222.5	1363.0
19	339.5	203.3	45.5	113.3	67.0	154.8	58.0	89.6	137.5	62.9	36.0	26.9	1108.0	1309.4
20	500.0	—	168.0	—	53.5	—	61.0	—	183.5	—	95.5	—	1810.0	—
21	503.5	260.3	114.5	149.0	41.5	188.7	65.0	99.0	150.5	76.2	56.0	40.3	1488.0	1611.9
22	549.5	232.2	73.5	137.6	43.0	181.0	59.5	97.5	148.5	70.5	38.5	32.7	1399.5	1503.8
23	436.5	228.1	145.5	128.9	37.5	176.5	70.5	97.5	142.0	65.9	37.0	33.1	1336.0	—
24	411.0	—	98.5	—	43.5	—	79.0	—	139.5)	—	31.5	—	1227.0	—
25	319.0	178.0	71.0	94.7	45.5	143.6	57.0	81.4	123.5	54.8	23.5	23.8	996.5	1163.6
26	594.5	312.6	124.0	186.5	44.5	236.9	59.5	105.2	161.0	85.0	62.5	45.1	1896.5	1991.3
27	512.0	256.3	60.0	125.4	43.0	179.6	57.0	91.9	164.5	70.5	39.0	32.4	1487.0	1577.6
28	454.5	177.0	45.0	85.5	50.0	142.0	64.0	77.4	140.5	55.5	24.5	25.5	1170.0	1187.5
29	398.5	138.9	104.5	84.6	46.5	126.7	72.5	79.7	144.0	55.6	19.0	26.6	1156.5	1086.7
30	696.5	271.0	93.0	152.6	49.5	176.6	40.5	88.8	167.0	67.5	35.0	34.7	1930.5	1689.1
31	594.0	221.9	52.0	114.0	74.5	166.7	51.5	89.7	140.0	67.2	28.0	28.4	1439.5	1440.5
32	523.5	203.5	62.0	107.1	54.0	160.8	72.0	88.1	136.5	62.9	24.0	29.8	1446.0	1391.9
33	527.5	—	88.0	—	58.0	—	68.0	—	163.5	—	25.5	—	1270.5)	—

*道後山, 君田, 美土里, 都志見, 佐伯湯来は, 観測機器の移設により統計期間が短いため平年値の算出ができない。

*本郷は, 統計期間が短いため平年値が算出できない。

*呉市蒲刈は, 平成21年2月25日に久比から移設し, 統計を切断したため, 平年値が算出できない。

*生口島は, 平成21年2月27日に因島から移設し, 統計を接続した。

(2) 月別平均気温

(単位：℃)

No	観測所	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
		21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年
1	高野	-0.9	-0.8	1.8)	-0.8	4.2	2.9	9.2	9.0	14.3	14.0	18.4	18.1
2	三次	1.5	1.7	4.6	2.1	6.4	5.8	12.0	11.6	17.0	16.5	21.2	20.8
3	庄原	0.8	0.9	3.8)	1.3	5.5	5.2	11.2	11.0	16.0	15.7	20.0	19.8
4	大朝	-0.1	0.4	3.9)	0.6	5.2	4.3	10.2	10.0	15.3	15.0	19.5	19.1
5	油木	-0.1	0.0	2.6	0.1	4.3	3.8	10.0	9.5	15.2	14.3	19.0	18.5
6	加計	1.4	1.8	5.2)	2.1	7.0	5.9	12.6	11.6	17.2	16.3	21.0	20.5
7	三入	3.3	3.7	6.1	4.2	7.8	7.8	13.2	13.3	18.3	18.1	22.0	22.2
8	世羅	1.4	1.3	3.8	1.5	5.6	5.3	11.5	11.1	16.7	16.1	20.8	20.2
9	府中	3.6	3.2	5.8	3.6	8.0	7.1	13.9	12.7	18.8	17.4	22.9	21.4
10	東広島	2.5	2.0	5.1	2.5	6.9	6.1	12.5	11.7	17.7	16.5	21.5	20.8
11	本郷	3.1	—	5.6	—	7.4	—	13.4	—	17.8	—	21.3	—
12	福山	4.7	4.2	6.8	4.4	8.7	7.8	14.1	13.2	18.9	17.9	23.2	22.0
13	廿日市津田	1.4	1.3	4.7	1.7	6.4	5.4	11.7	10.9	16.9	15.7	20.5	19.8
14	広島	5.2	5.1	7.8	5.4	9.7	8.8	15.1	14.1	19.8	18.7	23.3	22.5
15	竹原	6.0	5.4	7.5	5.3	9.0	8.1	13.5	12.7	17.7	16.7	21.3	20.4
16	生口島 (因島)	5.7	5.2	7.1)	5.1	9.1	8.0	13.7	13.0	18.0	17.5	22.3	21.4
17	大竹	5.2	4.7	7.9	5.1	9.8	8.4	15.0	13.7	19.6	18.2	23.2	22.1
18	呉	6.1	5.8	8.2	5.8	9.9	8.9	14.8	13.9	19.4	18.3	22.9	22.0
19	呉市蒲刈 (久比)	5.6	5.4	7.8)	—	9.6	—	14.2	—	18.3	—	21.7	—

No	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年平均	
	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年	21年	平年
1	21.7	21.9	22.1	22.6	18.0	18.1	11.9	11.8	6.9	6.4	4.0)	1.5	11.6)	10.4
2	24.1	24.5	25.0	25.2	20.9	20.8	14.6	14.3	9.1	8.6	3.6	3.7	13.3	13.0
3	22.9	23.5	23.6	24.4	19.8	19.9	13.6	13.4	8.3	7.8	2.9	2.9	12.4	12.2
4	22.7	22.8	23.4	23.4	19.2	19.2	13.2	12.9	7.7	7.4	2.4	2.5	11.9	11.5
5	22.3	22.2	22.3)	22.9	18.3	18.7	12.4	12.2	7.0	6.8	1.8	2.0	11.3	11.0
6	23.7	24.2	24.9	24.9	21.0	20.7	14.9	14.4	9.5	8.9	3.7	3.9	13.5	12.9
7	24.6	26.0	25.8	26.9	22.2	22.6	16.1	16.5	10.7	10.9	5.1	5.8	14.6	14.8
8	23.6	24.0	24.3	24.7	20.2	20.4	14.1	14.1	8.6	8.3	3.2	3.4	12.8	12.5
9	25.4	25.2	26.7	26.2	22.8	22.0	16.9	15.9	11.1	10.4	5.8	5.4	15.1	14.2
10	24.1	24.5	25.1	25.3	21.3	21.2	15.3	14.9	9.8	9.2	4.5	4.1	13.9	13.2
11	23.7	—	25.0	—	21.9	—	16.6	—	10.6)	—	5.4	—	14.3	—
12	25.8	25.9	27.1	27.2	23.6	23.1	17.9	17.0	12.1	11.5	6.7	6.4	15.8	15.1
13	23.5	23.5	24.5	24.2	20.7	20.1	14.3	13.9	8.9	8.4	3.4	3.3	13.1	12.3
14	25.8	26.4	27.5	27.6	24.2	23.7	18.5	17.9	12.7	12.4	7.2	7.4	16.4	15.8
15	24.0	24.1	25.9	26.1	23.5	23.1	18.4	17.7	12.8	12.7	8.0	8.0	15.6	15.0
16	25.0	25.4	26.6	27.0	23.9	23.3	18.8	17.6	13.2	12.4	8.2	7.6	16.0	15.3
17	25.9	26.1	27.6	27.2	24.4	23.3	18.7	17.5	12.8	12.0	7.5	7.0	16.5	15.4
18	25.6	26.0	27.1	27.3	24.3	23.8	19.0	18.5	13.4	13.2	8.4	8.2	16.6	16.0
19	24.4	—	26.1	—	23.8	—	19.1	—	13.7	—	8.8	—	18.0)	—

*本郷は、統計期間が短いため平年値が算出できない。

*呉市蒲刈は、平成21年2月25日に久比から移設し、統計を切断したため、平年値が算出できない。

*生口島は、平成21年2月27日に因島から移設し、統計を接続した。

8 台風の状況

(1) 台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 21(2009)年	0	0	0	0	2	2	2	5	7	3	2	0	22
平年値 (1971~2000年)	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

(2) 台風の上陸数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 21(2009)年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
平年値 (1971~2000年)	—	—	—	—	—	0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0	—	2.6

注 台風が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸した台風」としている。

(3) 平成 21 (2009) 年の台風の特徴

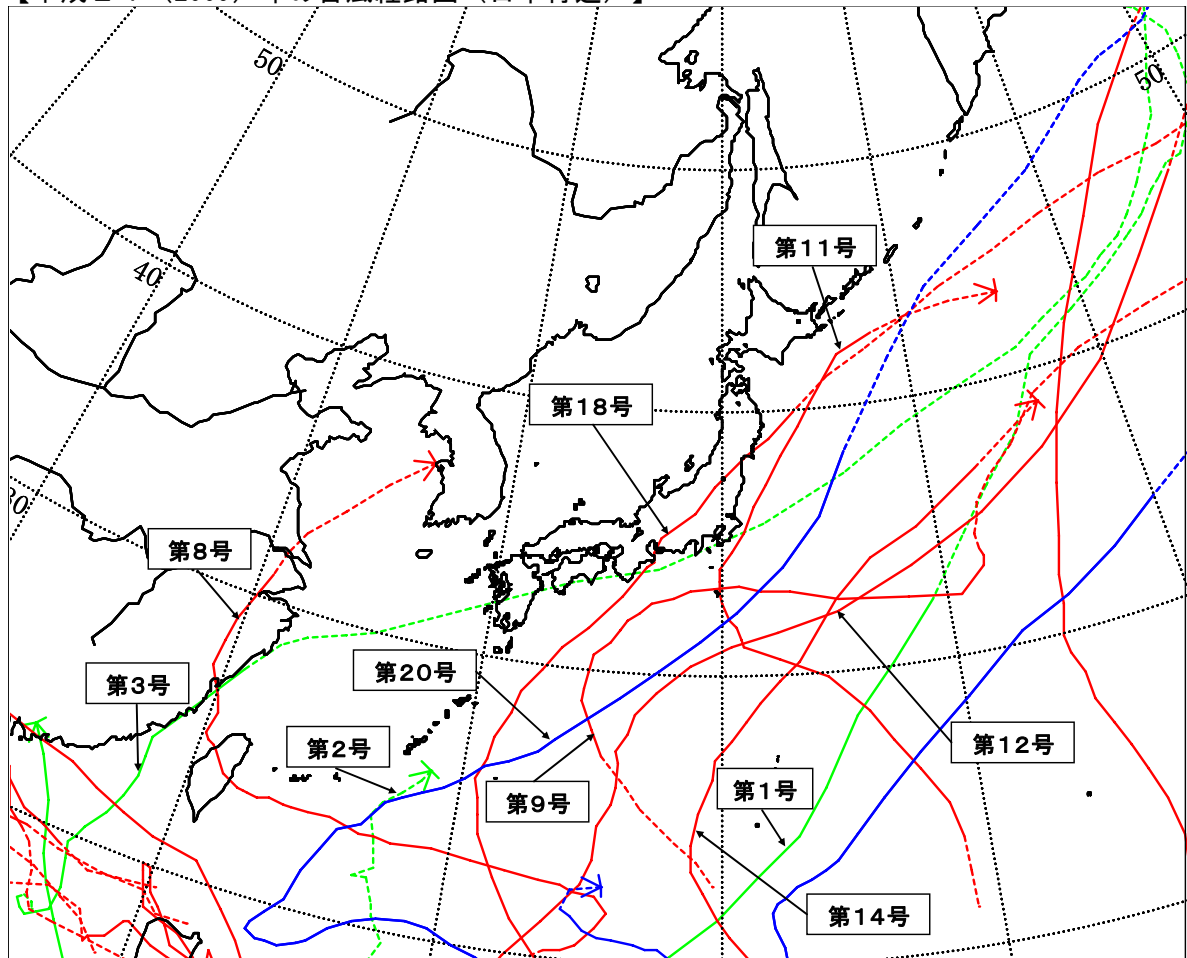
台風の発生数が少ないことと、沖縄・奄美地方への接近数が少ないことが特徴である。また、2年ぶりに日本に上陸した。

台風発生数は22個（平年26.7個）、接近数は8個（平年10.8個）、年間上陸数は1個（平年2.6個）だった。

中国地方（山口県を除く）への接近は、台風第18号の1個（平年2.6個）のみだった。

台風第18号は、10月7日に四国の南海上を北東進したが、県内では大きな影響はなかった。

【平成 21 (2009) 年の台風経路図（日本付近）】



9 地震の概況

(1) 月別震度別有感地震（震度1以上）回数

平成21（2009）年，広島県内で震度1以上を観測した地震は20回だった。

月別の有感地震（震度1以上）は，3月，4月，6月及び8月が3回と最も多く，2月，5月及び10月は0回だった。また，最大震度は11月に観測した震度3である。

【有感地震（震度1以上）の発生回数表】

最大深度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	1		3	3		2	1	3					13
2	1					1	1		2			1	6
3											1		1
4													
5弱													
5強													
6弱													
6強													
7													
合計	2		3	3		3	2	3	2		1	1	20

(2) 有感地震（震度1以上）の震央分布図

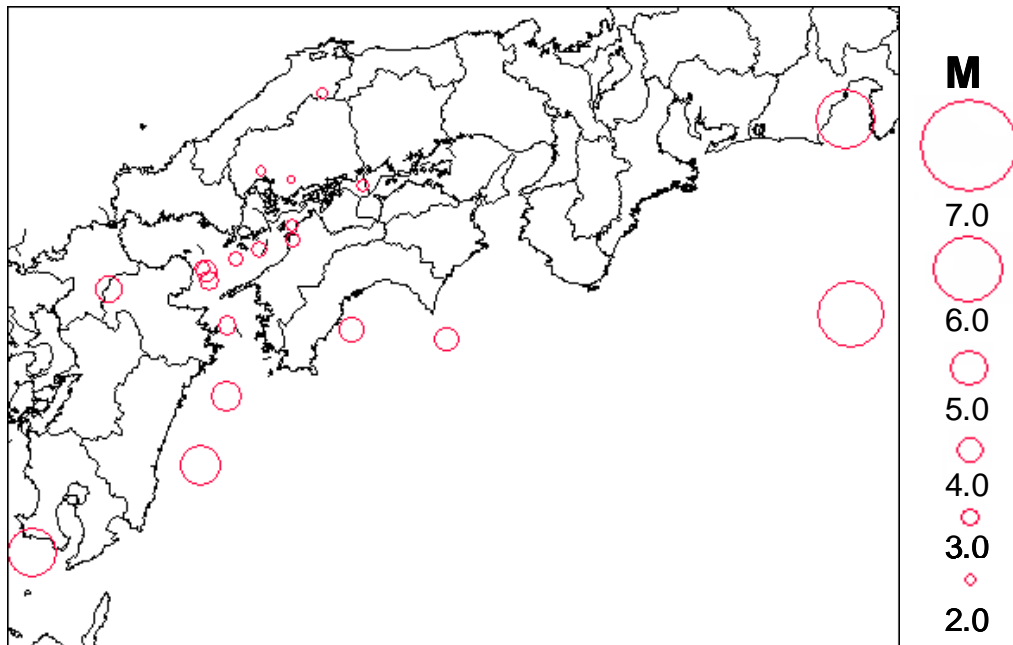
下図は，平成21（2009）年に広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布を示したもので，1つの○が1つの地震を表している。

ほとんどの地震が中国，四国，九州地方及びその周辺で発生したものになっている。

一方，遠距離の地震では，8月9日19時55分に東海道南方沖で発生した地震（M6.8），8月11日05時07分に駿河湾で発生した地震（M6.5）がある。

なお，図中の○印の大小は，地震の規模（M：マグニチュード）を表している。

【有感地震（震度1以上）の震央分布図】



(3) 広島県有感地震（震度1以上）と最大震度市町（通年）表

通年 番号	発震時刻		震央地名	規模 M	県内における最大深度及び市町名
	月日	時分			
1	1月19日	2時09分	伊予灘	3.7	震度1 呉市, 海田町
2	1月25日	2時33分	伊予灘	4.4	震度2 呉市
3	3月10日	2時52分	広島県南西部	2.7	震度1 広島市安佐南区
4	3月28日	12時27分	伊予灘	3.9	震度1 広島市中区, 広島市西区, 広島市安佐南区, 広島市安芸区, 広島市佐伯区, 呉市, 竹原市, 三原市, 尾道市, 大竹市, 東広島市, 廿日市市, 安芸高田市, 江田島市, 海田町, 熊野町, 北広島町, 大崎上島町, 世羅町
5	3月28日	22時53分	愛媛県中予	3.7	震度1 呉市, 三原市, 尾道市, 東広島市, 廿日市市, 安芸高田市, 江田島市, 大崎上島町, 世羅町
6	4月5日	18時36分	日向灘	5.6	震度1 広島市中区, 呉市
7	4月21日	1時55分	瀬戸内海中部	3.5	震度1 三原市, 尾道市, 福山市
8	4月30日	8時07分	安芸灘	3.5	震度1 広島市佐伯区, 呉市, 三原市, 尾道市, 東広島市, 廿日市市, 江田島市
9	6月14日	19時17分	豊後水道	4.2	震度1 呉市, 大竹市, 東広島市
10	6月24日	5時48分	広島県南西部	3.0	震度1 広島市中区, 広島市西区, 広島市安芸区, 広島市佐伯区, 呉市, 海田町, 坂町
11	6月25日	23時03分	大分県西部	4.7	震度2 江田島市
12	7月18日	5時16分	伊予灘	4.3	震度2 呉市, 大崎上島町
13	7月22日	23時51分	四国沖	4.6	震度1 呉市, 竹原市, 尾道市, 東広島市
14	8月5日	12時51分	日向灘	5.0	震度1 呉市, 東広島市
15	8月9日	19時55分	東海道南方沖	6.8	震度1 呉市
16	8月11日	5時07分	駿河湾	6.5	震度1 呉市
17	9月2日	6時40分	伊予灘	3.9	震度2 呉市, 江田島市
18	9月3日	22時26分	薩摩半島西方沖	6.0	震度2 呉市
19	11月27日	23時34分	島根県東部	3.3	震度3 庄原市
20	12月16日	14時12分	土佐湾	4.6	震度2 広島市安佐南区, 広島市安芸区, 呉市, 東広島市, 廿日市市, 江田島市, 府中町, 海田町, 坂町

注 この表は、平成21年内の県内有感震度（震度1以上を観測した地震）で、県内における最大震度と最大震度を観測した市町名を示している。

(4) 広島県地点別有感地震（震度1以上）回数表

平成21（2009）年1月1日から12月31日

番号	区分	観測地点名	震度					計	番号	区分	観測地点名	震度					計
			1	2	3	4	5弱					1	2	3	4	5弱	
1	◎	三次市十日市中						60	※	世羅町東神崎	4				4		
2	※	三次市三次町						61		世羅町寺町							
3	※	三次市甲奴町図書館						62		世羅町西上原	5				5		
4		三次市役所						63		世羅町小国	1				1		
5		三次市甲奴町						64		神石高原町油木	3				3		
6		三次市君田町						65		神石高原町高光							
7		三次市布野町						66		神石高原町下豊松							
8		三次市作木町						67		神石高原町小島							
9		三次市吉舎町	1				1	68	◎	広島市中区上八丁堀	6				6		
10		三次市三良坂町						69	※	広島市中区羽衣町	5				5		
11		三次市三和町						70		広島市中区大手町	3				3		
12	◎	庄原市西城町熊野						71		広島市東区福田							
13		庄原市中本町						72		広島市南区宇品海岸	1				1		
14		庄原市総領町						73		広島市西区己斐	7				7		
15		庄原市西城町大佐	1				1	74		広島市安佐南区緑井	4	1			5		
16		庄原市東城町						75		広島市安佐北区可部南	3				3		
17		庄原市口和町						76		広島市安芸区中野	6	1			7		
18		庄原市高野町	1		1		2	77	※	広島市佐伯区湯来町運動広場	9				9		
19		庄原市比和町						78		広島市佐伯区利松	6				6		
20	※	安芸高田市向原郵便局	3				3	79		広島市佐伯区湯来町和田							
21		安芸高田市八千代町						80	◎	呉市宝町	12				12		
22		安芸高田市美土里町						81	◎	呉市倉橋町鷹ヶ巣	6	1			7		
23		安芸高田市高宮町	1				1	82		呉市広	7	1			8		
24		安芸高田市甲田町	4				4	83		呉市焼山	6				6		
25		安芸高田市向原町	6				6	84		呉市郷原町	1				1		
26		安芸高田市吉田町	2				2	85		呉市中央	3	3			6		
27		安芸太田町加計						86		呉市下蒲刈町	9	1			10		
28		安芸太田町中筒賀						87		呉市川尻町		3			3		
29		安芸太田町戸河内						88		呉市音戸町							
30	◎	北広島町有田	4				4	89		呉市倉橋町支所	8	3			11		
31	◎	北広島町都志見	1				1	90		呉市蒲刈町	5				5		
32	※	北広島町豊平郵便局	1				1	91		呉市安浦町	10	2			12		
33		北広島町川小田						92		呉市豊浜町	4				4		
34		北広島町大朝						93		呉市豊町	5				5		
35		北広島町戸谷	1				1	94		大竹市小方	8				8		
36	◎	三原市田一町	7				7	95	◎	東広島市黒瀬町	9	1			10		
37	※	三原市館町	3				3	96		東広島市西条栄町	2				2		
38		三原市大和町	2				2	97		東広島市福富町	3				3		
39		三原市本郷南	7				7	98		東広島市豊栄町	4				4		
40		三原市久井町	8				8	99		東広島市河内町	2				2		
41	◎	広島空港						100		東広島市安芸津町	6				6		
42	※	尾道市長江						101		廿日市市下平良	1				1		
43		尾道市久保	3				3	102		廿日市市津田	6				6		
44		尾道市御調町	1				1	103		廿日市市吉和	2				2		
45		尾道市向島町	5				5	104		廿日市市大野町	7	1			8		
46		尾道市土生町	5				5	105		廿日市市宮島町							
47		尾道市瀬戸田町	4				4	106		府中町大通り	2	1			3		
48	◎	福山市松永町	4				4	107		海田町上市	6	1			7		
49		福山市松永支所						108		熊野町役場	3				3		
50		福山市駅家町	1				1	109		坂町役場	2	1			3		
51		福山市鞆町	1				1	110		江田島市江田島町	3	1			4		
52		福山市東桜町	2				2	111		江田島市能美町	1	1			2		
53		福山市内海町	3				3	112		江田島市沖美町	6	3			9		
54		福山市新市町						113		江田島市大柿町							
55		福山市沼隈町	3				3	114		竹原市中央	6				6		
56		福山市神辺町	2				2	115		大崎上島町中野	2				2		
57	◎	府中市上下町矢多田						116		大崎上島町木江	6				6		
58		府中市府川町	1				1	117		大崎上島町東野	3	1			4		
59		府中市上下町															

注 区分欄中、◎印は気象庁（12観測点）、※印は独立行政法人防災科学技術研究所（9観測点）、無印は広島県（96観測点）を示す。

(5) 広島県内各地の震度（震度1以上）

平成21（2009）年1月1日から12月31日

通年番号	発震時刻（年月日分）	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模：M (マグニチュード)
広島県内の各地の震度（*印は気象庁以外の震度観測点）						
NO. 1	2009年01月19日02時09分	伊予灘	33°41.0' N	132°09.9' E	54km	M3.7 震度1：呉市下蒲刈町*，呉市倉橋町支所*，呉市安浦町*，海田町上市*
NO. 2	2009年01月25日02時33分	伊予灘	33°33.6' N	131°52.6' E	78km	M4.4 震度2：呉市倉橋町支所* 震度1：安芸高田市向原郵便局*，安芸高田市甲田町*，安芸高田市向原町*，北広島町有田 北広島町都志見，北広島町豊平郵便局*，北広島町戸谷*，三原市大和町* 三原市本郷南*，三原市久井町*，世羅町西上原*，広島中区上八丁堀 広島中区大手町*，広島西区己斐*，広島安佐南区緑井*，広島安芸区中野* 広島佐伯区湯来町運動広場*，広島佐伯区利松*，呉市宝町，呉市倉橋町鶯ヶ巣 呉市広*，呉市焼山*，呉市中央*，呉市下蒲刈町*，呉市蒲刈町*，呉市安浦町* 大竹市小方*，東広島市黒瀬町，東広島市福富町*，東広島市豊栄町* 東広島市安芸津町*，廿日市市津田*，廿日市市大野*，海田町上市*，熊野町役場* 江田島市沖美町*，竹原市中央*，大崎上島町木江*
NO. 3	2009年03月10日02時52分	広島県南西部	34°22.4' N	132°42.4' E	20km	M2.7 震度1：広島安佐南区緑井*
NO. 4	2009年03月28日12時27分	伊予灘	33°35.2' N	131°49.5' E	83km	M3.9 震度1：安芸高田市向原郵便局*，安芸高田市高宮町*，安芸高田市甲田町* 安芸高田市向原町*，北広島町有田，三原市円一町，三原市久井町*，尾道市向島町* 世羅町東神崎*，世羅町西上原*，世羅町小国*，広島中区羽衣町*，広島西区己斐* 広島安佐南区緑井*，広島安芸区中野*，広島佐伯区湯来町運動広場* 広島佐伯区利松*，呉市宝町，呉市倉橋町鶯ヶ巣，呉市広*，呉市焼山*，呉市中央* 呉市下蒲刈町*，呉市倉橋町支所*，呉市蒲刈町*，呉市安浦町*，呉市豊町* 大竹市小方*，東広島市福富町*，東広島市豊栄町*，東広島市安芸津町* 廿日市市津田*，廿日市市大野*，海田町上市*，熊野町役場*，江田島市沖美町* 竹原市中央*，大崎上島町木江*
NO. 5	2009年03月28日22時53分	愛媛県中予	33°50.9' N	132°44.2' E	44km	M3.7 震度1：安芸高田市向原町*，三原市円一町，三原市本郷南*，三原市久井町* 尾道市向島町*，世羅町西上原*，呉市倉橋町鶯ヶ巣，呉市広*，呉市下蒲刈町* 呉市倉橋町支所*，呉市安浦町*，呉市豊町*，東広島市黒瀬町，東広島市安芸津町* 廿日市市大野*，江田島市江田島町*，江田島市沖美町*，大崎上島町木江*
NO. 6	2009年04月05日18時36分	日向灘	31°55.7' N	131°53.6' E	28km	M5.6 震度1：広島中区上八丁堀，呉市宝町
NO. 7	2009年04月21日01時55分	瀬戸内海中部	34°20.4' N	133°27.2' E	19km	M3.5 震度1：三原市円一町，三原市館町*，三原市本郷南*，尾道市向島町*，福山市松永町 福山市鞆町*，福山市東桜町*，福山市沼隈町*，福山市内海町*

NO. 8	2009年04月30日08時07分	安芸灘	33° 59.0' N 132° 44.1' E	46km	M3.5
	震度1: 三原市円一町, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市因島土生町* 広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市倉橋町鳶ヶ巣, 呉市広*, 呉市下蒲刈町* 呉市倉橋町支所*, 呉市安浦町*, 呉市豊浜町*, 呉市豊町*, 東広島市安芸津町* 廿日市市大野*, 江田島市沖美町*				
NO. 9	2009年06月14日19時17分	豊後水道	33° 06.7' N 132° 06.3' E	56km	M4.2
	震度1: 呉市下蒲刈町*, 呉市倉橋町支所*, 呉市安浦町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町				
NO. 10	2009年06月24日05時48分	広島県南西部	34° 26.2' N 132° 23.4' E	18km	M3.0
	震度1: 広島中区羽衣町*, 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区湯来町運動広場*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市焼山* 海田町上市*, 坂町役場*				
NO. 11	2009年06月25日23時03分	大分県西部	33° 22.1' N 130° 53.5' E	12km	M4.7
	震度2: 江田島市沖美町* 震度1: 広島中区上八丁堀, 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区湯来町運動広場* 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市倉橋町支所*, 呉市安浦町*, 大竹市小方* 東広島市黒瀬町, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*				
NO. 12	2009年07月18日05時16分	伊予灘	33° 29.2' N 131° 54.3' E	70km	M4.3
	震度2: 呉市中央*, 呉市倉橋町支所*, 呉市安浦町*, 大崎上島町東野* 震度1: 庄原市高野町*, 安芸高田市向原郵便局*, 安芸高田市甲田町*, 安芸高田市向原町* 安芸高田市吉田町*, 北広島町有田, 三原市円一町, 三原市館町*, 三原市大和町* 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市久保*, 尾道市向島町* 尾道市因島土生町*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町, 世羅町東神崎* 世羅町西上原*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島中区大手町* 広島安佐南区緑井*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区湯来町運動広場* 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市倉橋町鳶ヶ巣, 呉市広*, 呉市焼山* 呉市下蒲刈町*, 呉市蒲刈町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市安芸津町* 廿日市市津田*, 廿日市市大野*, 海田町上市*, 江田島市江田島町* 江田島市沖美町*, 竹原市中央*, 大崎上島町木江*				
NO. 13	2009年07月22日23時51分	四国沖	33° 01.9' N 134° 19.2' E	29km	M4.6
	震度1: 尾道市因島土生町*, 尾道市瀬戸田町*, 呉市安浦町*, 東広島市黒瀬町 竹原市中央*				
NO. 14	2009年08月05日12時51分	日向灘	32° 31.1' N 132° 07.1' E	33km	M5.0
	震度1: 呉市宝町, 東広島市黒瀬町				
NO. 15	2009年08月09日19時55分	東海道南方沖	33° 07.6' N 138° 24.2' E	333km	M6.8
	震度1: 呉市宝町				
NO. 16	2009年08月11日05時07分	駿河湾	34° 47.1' N 138° 29.9' E	23km	M6.5
	震度1: 呉市宝町				

NO. 17 2009年09月02日06時40分 伊予灘 33°45.9' N 132°24.1' E 51km M3.9
震度2: 呉市倉橋町鳶ヶ巣, 呉市中央*, 呉市川尻町*, 呉市倉橋町支所*, 江田島市沖美町*
震度1: 三原市久井町*, 広島中区羽衣町*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*
広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市宝町, 呉市広*, 呉市焼山*, 呉市下蒲刈町*
呉市蒲刈町*, 呉市安浦町*, 呉市豊浜町*, 大竹市小方*, 東広島市黒瀬町
廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*, 海田町上市*
坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*, 大崎上島町東野*

NO. 18 2009年09月03日22時26分 薩摩半島西方沖 31°07.5' N 130°18.0' E 167km M6.0
震度2: 呉市川尻町*
震度1: 安芸高田市向原町*, 三原市円一町, 三原市館町*, 三原市本郷南*, 三原市久井町*
尾道市久保*, 尾道市向島町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市瀬戸田町*
福山市松永町, 福山市駅家町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 福山市内海町*
広島府中市府川町*, 世羅町東神崎*, 世羅町西上原*, 神石高原町油木*
広島中区上八丁堀, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*
広島佐伯区湯来町運動広場*, 呉市宝町, 呉市広*, 呉市中央*, 呉市下蒲刈町*
呉市倉橋町支所*, 呉市安浦町*, 呉市豊浜町*, 呉市豊町*, 大竹市小方*
東広島市黒瀬町, 東広島市河内町*, 廿日市市大野*, 府中町大通り*
江田島市沖美町*, 竹原市中央*, 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*
大崎上島町東野*

NO. 19 2009年11月27日23時34分 島根県東部 35°06.9' N 133°00.2' E 8km M3.3
震度3: 庄原市高野町*
震度1: 庄原市西城町大佐*, 神石高原町油木*

NO. 20 2009年12月16日14時12分 土佐湾 33°06.5' N 133°21.7' E 31km M4.6
震度2: 広島安佐南区緑井*, 広島安芸区中野*, 呉市広*, 呉市中央*, 呉市下蒲刈町*
呉市川尻町*, 呉市安浦町*, 東広島市黒瀬町, 廿日市市大野*, 府中町大通り*
海田町上市*, 坂町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市能美町*
江田島市沖美町*
震度1: 広島三次市吉舎町*, 安芸高田市甲田町*, 安芸高田市向原町*, 安芸高田市吉田町*
北広島町有田, 三原市円一町, 三原市本郷南*, 三原市久井町*, 尾道市久保*
尾道市御調町*, 尾道市因島土生町*, 尾道市瀬戸田町*, 福山市松永町
福山市東桜町*, 福山市沼隈町*, 福山市神辺町*, 福山市内海町*, 世羅町東神崎*
神石高原町油木*, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島中区大手町*
広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*
広島佐伯区湯来町運動広場*, 広島佐伯区利松*, 呉市宝町, 呉市倉橋町鳶ヶ巣
呉市焼山*, 呉市郷原町*, 呉市倉橋町支所*, 呉市蒲刈町*, 呉市豊浜町*
大竹市小方*, 東広島市西条栄町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町*
東広島市安芸津町*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和*, 熊野町役場*, 竹原市中央*
大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*

参考 1

過去 10 年の災害の状況

(単位：千円)

区分	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
人の被害 (人)	3	197	4	4	201
死者		1	3		5
行方不明者					
負傷者	3	196	1	4	196
重傷者		34			37
軽傷者	3	162	1	4	159
住家の被害 (棟)	154	37,437	288	28	30,022
全壊		65	1		28
半壊		690	2		215
一部損壊	22	36,556	10	18	17,345
床上浸水	2	1	16		2,330
床下浸水	130	125	259	10	10,104
県・市町の集計被害額	1,740,414	17,038,720	920,458	3,822,452	40,435,592
庁舎・公舎・県施設	730	533,652	3,004	4,713	1,015,774
教育施設・文化財	19,515	2,749,514	17,000	1,413	997,996
福祉施設	475	145,186			26,060
都市施設		128,119			4,683
衛生施設	23,001	241,305		931	98,976
病院施設		79,953			4,000
商工関係		2,526,150			5,200,200
農業関係	513,237	2,951,278	658,387	2,071,883	8,874,518
林業関係	64,577	1,125,849	39,000	428,481	3,007,627
水産業関係	1,020	168,951		9,409	10,795,944
公共土木関係	1,097,695	5,674,660	203,067	1,290,783	10,038,458
開発関係					
小災害・市町単独災害	20,164	714,103		14,839	371,356
国等の集計被害額	38,415	2,052,653	5,360	28,066	2,405,527
林業関係	4,000	167,797		8,326	1,460,797
鉄道関係	28,186	956,743		3,000	385
公共土木関係		192,184			87,000
通信回線施設関係		19,840			301,804
電気施設関係	6,229	675,982	3,080	16,740	555,541
ガス関係		40,107	2,280		
被害額 合計	1,778,829	19,091,373	925,818	3,850,518	42,841,119

(単位：千円)

区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
人の被害 (人)	42	29	2	7	5
死者	3	2		2	1
行方不明者		1			
負傷者	39	26	2	5	4
重傷者	21	12	1		
軽傷者	18	14	1	5	4
住家の被害 (棟)	3,228	1,531	128	1,073	354
全壊	8	6			3
半壊	75	9			
一部損壊	374	862	1	5	36
床上浸水	261	84	1	132	29
床下浸水	2,510	570	126	936	286
県・市町の集計被害額	16,341,854	22,048,714	195,124	203,806	4,439,320
庁舎・公舎・県施設	101,119	1,024,108	33,815	15,786	3,696
教育施設・文化財	4,210	86,635	46	800	3,194
福祉施設	15,367	1,789		2,631	
都市施設	15,705			3,116	16,952
衛生施設	273,201	111,258			
病院施設	47,000				
商工関係	146,140	129,800	2,650		
農業関係	3,718,594	4,616,976	98,770	91,249	618,300
林業関係	2,052,068	2,599,901		1,386	1,033,762
水産業関係	780,775	88,624	8,954		
公共土木関係	9,082,490	13,287,404	45,122	75,126	2,613,411
開発関係					
小災害・市町単独災害	105,185	102,219	5,767	13,712	150,005
国等の集計被害額	3,618,675	1,859,163	96,340	16,159	182,525
林業関係	547,076	157,683			32,900
鉄道関係		5,630			96,046
公共土木関係	2,577,209	1,378,547			19,837
通信回線施設関係	100,314	28,322			1,200
電気施設関係	394,076	288,981	96,340	16,159	32,542
ガス関係					
被害額 合計	19,960,529	23,907,877	291,464	219,965	4,621,845

参考 2

1 火災の概況

(単位：千円)

(1) 平成 21 年の火災発生状況 (速報値)

区分	平成 21 年累計 (A)	平成 20 年累計 (B)	累計増減 (C)=(A)-(B)	累計増減率 (C)/(B)×100
出火件数	1,316	1,325	▲ 9	▲ 0.7
建物火災	667	717	▲ 50	▲ 7.0
林野火災	112	102	10	9.8
車両火災	103	116	▲ 13	▲ 11.2
船舶火災	6	6	0	0.0
航空機火災				
その他火災	428	384	44	11.5
焼損棟数	989	967	22	2.3
り災世帯数	674	645	29	4.5
建物焼損床面積 (㎡)	31,900	28,556	3,344	11.7
建物焼損表面積 (㎡)	4,019	4,681	▲ 662	▲ 14.1
林野焼損面積 (a)	2,954	1,320	1,634	123.8
死者	40	50	▲ 10	▲ 20.0
負傷者	146	201	▲ 55	▲ 27.4
損害額 (千円)	1,875,183	2,098,275	▲ 223,092	▲ 10.6
出火率 (人口 1 万人当たり出火件数)	4.6	4.6	0	0.0

※ 出火率は、各年 12 月末現在の人口から算出

(2) 平成 21 年の出火原因別火災件数 (速報値)

順位	平成 21 年			平成 20 年		
	原因	件数	構成比	原因	件数	構成比
1	たき火	159	12.1	たき火	161	12.2
2	たばこ	141	10.7	こんろ	160	12.1
3	放火の疑い	134	10.2	たばこ	153	11.5
4	放火	125	9.5	放火	125	9.4
5	こんろ	118	8.9	放火の疑い	111	8.4
6	火あそび	78	5.9	火あそび	66	5.0
7	火入れ	51	3.9	ストーブ	42	3.2
8	電灯・電話等の配線	30	2.3	火入れ	40	3.0
9	マッチ・ライター	30	2.3	電灯・電話等の配線	33	2.5
10	ストーブ	26	2.0	配線器具	27	2.0
—	その他(不明・調査中を含む。)	424	32.2	その他(不明・調査中を含む。)	407	30.7
	計	1,316	100.0	計	1,325	100.0

2 危険物施設等における事故

平成 21 年中の危険物施設等における事故発生件数は 28 件であり、平成 20 年に比べ 15 件の増加となっている。

火災の主な原因は、維持管理不十分が 3 件となっている。

破損の原因は、交通事故が 2 件、確認不十分及び設計不良が各 1 件である。

漏えいの主な原因は、腐食疲労等劣化が 6 件、操作確認不十分が 5 件である。

(1) 事故発生状況

危険物施設等 事故別	総数	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク 貯蔵所	屋内タンク 貯蔵所	地下タンク 貯蔵所	移動タンク 貯蔵所
火災	6						
爆発							
破損	4					1	1
漏えい	17					1	3
その他	1						
合計	28					2	4

危険物施設等 事故別	屋外取扱所	給油取扱所	移送取扱所	一般取扱所	運搬中	その他
火災		2		3		1
爆発						
破損		2				
漏えい		5		7		1
その他		1				
合計		10		10		2

(2) 月別事故発生件数

事故の種類 月別	総数	火災	爆発	破損	漏えい	その他
1月	4	1			3	
2月	3			1	2	
3月	5				4	1
4月	1			1		
5月	2	2				
6月	1				1	
7月	2				2	
8月	3	1		1	1	
9月	2	1			1	
10月	1				1	
11月	3			1	2	
12月	1	1				
合計	28	6		4	17	1

3 火薬類の事故

平成21年中の火薬類災害事故発生件数は2件であった。

自宅の裏庭で不用になった黒色火薬を処分しようとして、火のついた紙に火薬を少量ずつ落としたところ、爆発し、火傷を負った事故が1件発生。また、煙火の打ち上げ後、煙火玉が落下し、車両の上に落ちて開発し、大会関係者の車両2台が損傷した事故が1件発生している。

【火薬類災害事故発生件数】

区分	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
産業火薬		1					1			1
煙火		2		1	1			1		1
その他										
合計		3		1	1		1	1		2

4 ガスの事故

平成21年中のガスによる事故は22件で、平成20年に比べ1件の減少となっている。内訳は、工業用ガスによるもの12件、LPガスによるもの（都市ガス・簡易ガスは除く）5件、都市ガス・簡易ガスによるもの5件であった。

人的被害は、工業用ガスによる負傷者1名、民生用LPガスによる負傷者2名の計3名で、平成20年に比べ5名減少した。

事故の状況としては「工場」における「設備等の不良」が最も多く、7件発生している。

【ガス事故発生件数】（都市ガス・簡易ガスを除く）

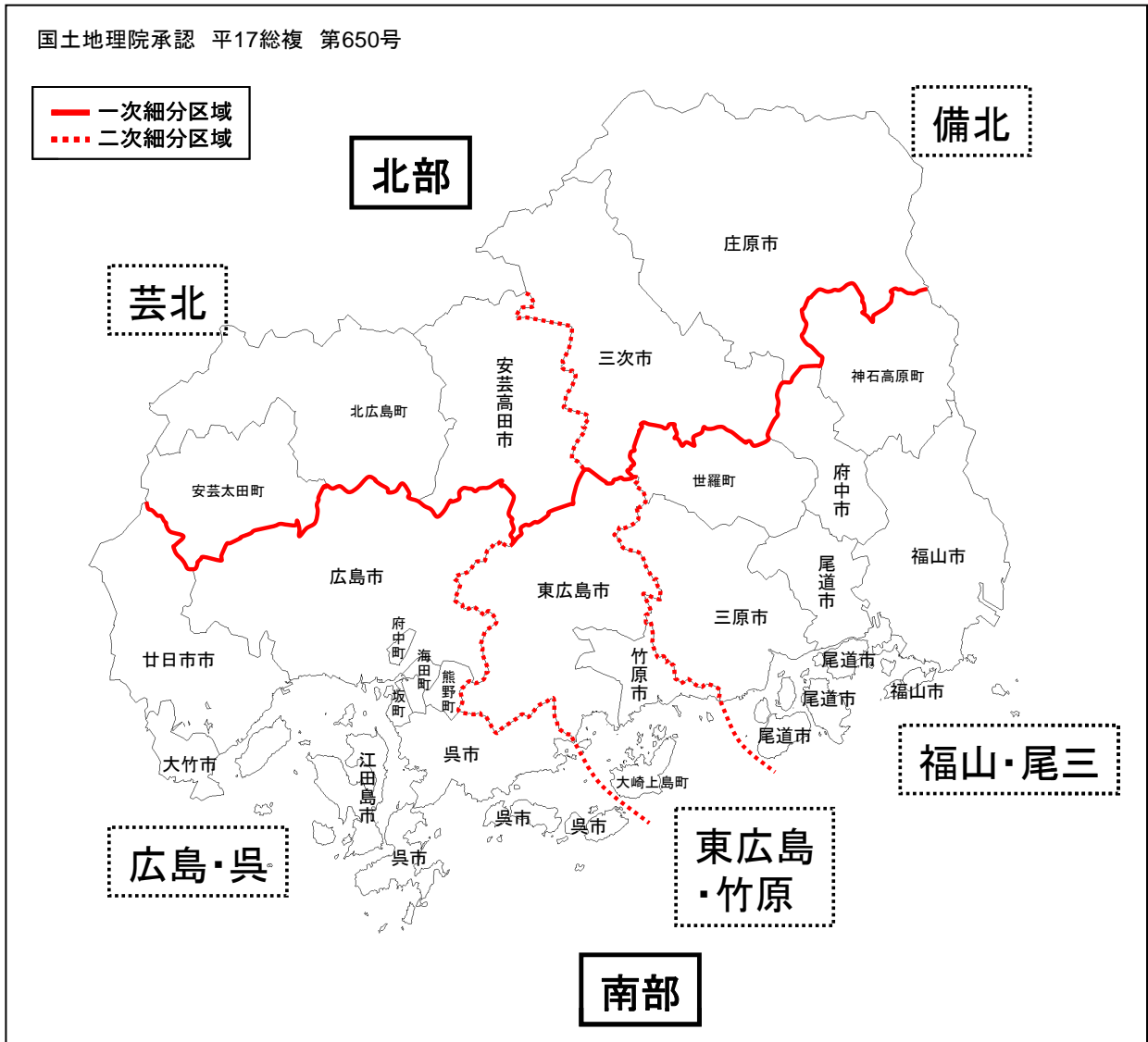
区分	発生原因別件数					負傷者数
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計	
1月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店			1	1	
	工場	1			1	2
	その他					
2月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店			1	1	
	工場			2	2	2
	その他					
3月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場			1	1	1
	その他					
4月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場				1	1
	その他					
5月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
6月	一般住宅・アパート	1			1	1
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
7月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場			2	2	2
	その他					
8月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場			2	2	2
	その他					
9月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他			1	1	1
10月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
11月	一般住宅・アパート				1	1
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
12月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店	1			1	1
	工場					
	その他				1	1
合計	一般住宅・アパート	1			1	2
	旅館・飲食店	1		2	3	3
	工場	1		7	2	10
	その他			1	1	2

【ガス事故発生件数】（都市ガス・簡易ガス関係）

区分	発生原因別件数					負傷者数
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計	
1月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他			1		1
2月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
3月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
4月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他				1	1
5月	一般住宅・アパート			1		1
	旅館・飲食店					
	工場			1		1
	その他			1		1
6月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
7月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
8月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
9月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
10月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
11月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
12月	一般住宅・アパート					
	旅館・飲食店					
	工場					
	その他					
合計	一般住宅・アパート			1		1
	旅館・飲食店					
	工場			1		1
	その他			2	1	3

参考 3

1 広島県の注意報・警報の発表区分



	一次細分区域	二次細分区域	市町名
広島県	北部	備北	三次市, 庄原市
		芸北	安芸高田市, 安芸太田町, 北広島町
	南部	広島・呉	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
		東広島・竹原	竹原市, 東広島市, 大崎上島町
		福山・尾三	三原市, 尾道市, 福山市, 府中市, 世羅町, 神石高原町

2 広島県内気象観測所配置図

図の記号の説明

- ◎ 気象官署
- ⊙ 特別地域気象観測所
- ⊕ 航空気象官署
- 地域気象観測所
- △ 地域雨量観測所
- 積雪深計
- ※ 気象レーダー観測所



3 広島県内震度観測点（気象庁のみ）配置図

図の記号の説明

- ◎ 計測震度計
- 地震計
- △ 巨大津波計



4 広島地方気象台所管気象観測所一覧表

観測所名	所在地
広島	広島市中区上八丁堀（広島地方気象台）
呉	呉市宝町（呉特別地域気象観測所）
福山	福山市松永町（福山特別地域気象観測所）
高野	庄原市高野町新市
三次	三次市三次町
庄原	庄原市東本町
大朝	山県郡北広島町大朝字大坪
油木	神石郡神石高原町安田伊ノ平谷
加計	山県郡安芸太田町大字加計字神田
三入	広島市安佐北区三入
世羅	世羅郡世羅町寺町
府中	府中市土生町
東広島	東広島市八本松町原
本郷	三原市本郷町善入寺字平岩（広島空港出張所）
廿日市津田	廿日市市津田
竹原	竹原市忠海床浦
生口島 ^{※1}	尾道市瀬戸田町御寺
大竹	大竹市立戸
呉市蒲刈 ^{※2}	呉市蒲刈町大浦字前沖浦
道後山	庄原市西城町三坂
君田	三次市君田町櫃田
東城	庄原市東城町川東
八幡	山県郡北広島町西八幡原
美土里	安芸高田市美土里町横田
王泊	山県郡北広島町細見
都志見	山県郡北広島町都志見
甲田	安芸高田市甲田町高田原
上下	府中市上下町上下
内黒山	山県郡安芸太田町内黒山
佐伯湯来	広島市佐伯区湯来町和田
志和	東広島市志和町志和堀
河内	東広島市河内町下河内
倉橋	呉市倉橋町本浦

※1：「生口島」地域気象観測所は、平成21年2月27日に「因島」地域気象観測所から移設

※2：「呉市蒲刈」地域気象観測所は、平成21年2月25日に「久比」地域気象観測所から移設

