

平成25年の災害状況

広 島 県

# <u>目 次</u>

第一	1 平成25年の気象概況	1
]	1 平成25年の気象の特徴	1
2	2 平成 2 5 年の各月の気象概況	
第 2		9
	1 平成25年6月19日から21日にかけての大雨	9
-	(1) 気象概況	
	(2) 被害の概要	
	(3) 県がとった主な措置	
	(4) 降雨状況	
c	2 平成25年7月3日から5日にかけての大雨	
	(1) 気象概況	
	(2) 被害の概要	
	(3) 県がとった主な措置	
,	(4) 降雨状況	10
,		
	(1) 気象概況	
	(2) 被害の概要	
	(3) 県がとった主な措置	
	(4) 降雨状況	23
4	4 平成25年8月30日から9月4日にかけての大雨	
	(1) 気象概況	
	(2) 被害の概要	
	(3) 県がとった主な措置	
	(4) 降雨状况	
第3		
	1 総括表	
	2 人の被害	
	3 住家の被害	
4	4 庁舎・公舎・県施設の被害	
Ę	5 教育施設・文化財等の被害	
6	6 福祉施設の被害(該当なし)	
7	7 都市施設の被害(該当なし)	
8	8 衛生施設の被害(該当なし)	47
Ç	9 病院施設の被害(該当なし)	47
1	.0 商工施設の被害(該当なし)	47
1	1 農業関係の被害	47
	(1) 農作物	47
	(2) 農地・農業用施設	48
	(3) 畜産(該当なし)	48
1	2 林業関係の被害(該当なし)	48
1	3 水産業関係の被害	49
1	4 公共土木関係の被害	50
1	5 開発関係の被害(該当なし)	
1	6 小災害・市町単独災害(該当なし)	
1	7 国・公共機関が集計した被害状況	
	(1) 林業関係	
	(2) 鉄道施設 (該当なし)	
	(3) 公共土木関係 (該当なし)	

	(4) 通信回線施設(該当なし)	51
	(5) 電気施設	51
	(6) ガス関係 (該当なし)	51
1	8 市町別被害集計表	
	(1) 人の被害	
	(2) 住家の被害	
	(3) 異常気象別被害額	
	(4) 被災区分別被害額	
第4		
第5		
第 6		
]	1 注意報・警報の発表状況	58
2	2 気象情報の発表状況	
	(1) 中国地方気象情報	
	(2) 広島県気象情報	
9	3 土砂災害警戒情報発表状況	
4	4 指定河川洪水予報発表状況	107
	(1) 国土交通省と広島地方気象台共同発表	107
	(2) 広島県と広島地方気象台共同発表	
Ę	5 気象警報・注意報の種類別,月別,地域別発表回数	108
6	6 気象情報の種類別,月別発表回数	114
7	7 地域気象観測資料	115
	(1) 月別降水量	115
	(2) 月別平均気温	
8	8 台風の状況	
	(1) 台風の特徴	
	(2) 台風の上発生数	
	(3) 台風の上陸数	
	(4) 中国地方(山口県を除く)への接近数	
Ç	9 地震の概況	120
	(1) 広島県内で震度1以上を観測した地震の回数(月別,震度別)	
	(2) 広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図	
	(3) 広島県内で震度1以上を観測した地震と最大震度市区町	121
	(4) 地点別の震度 1 以上を観測した回数表	
<u>ہ</u>	(5) 広島県内で震度1以上を観測した地震の各地の震度	
	考1 <u></u>	129
	過去10年の災害の状況	
_	考2	
_	1 火災の概況	131
	(1) 平成 2 5 年の火災発生状況 (速報値)	
	(2) 平成 2 5 年の出火原因別火災件数(速報値)	
2	2 危険物施設等における事故	
	(1) 事故発生状況	
	(2)月別事故発生件数3 - 火薬類の事故	
	4 ガスの事故	
_		134 194
	2 広島県内気象観測所配置図 3 広島県内地震・津波観測施設(気象庁のみ)配置図	100 19E
		135 136

# 第1 平成25年の気象概況

#### 1 平成25年(2013年)の気象の特徴

#### (1) 概況(詳細は「各月の気象概況」や「主な気象災害」を参照。)

1月は冬型の気圧配置となることが多く、周期的に寒気が南下したため気温は低かった。2月は短い周期で天気は変化した。月のはじめは日本海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、気温が高く降水量が多くなった。

春の期間は、4月中旬から5月上旬にかけて、寒気の影響で低温となる一方、その他の時期は暖かい空気に覆われて高温となり、気温の変動が大きかった。5月の終わりには、太平洋高気圧が強まり、南から暖かく湿った空気が入りやすく、中国地方は平年よりかなり早い梅雨入りとなった。

夏の期間は、太平洋高気圧の勢力が、日本の南海上から西日本にかけて強く、気温はかなり高かった。6月中旬には、梅雨前線の活動が活発となり、降水量がかなり多くなったが、7月上旬には、太平洋高気圧が強まり、中国地方は平年よりかなり早い梅雨明けとなった。8月下旬には、前線が中国地方を停滞及び南下したため、降水量が多くなった。

秋の期間は、9月中旬から11月上旬にかけて、偏西風が平年より北側を流れた影響で日本付近の寒気の南下が弱かったため、気温の高い状態が続いた。一方、9月と10月は、台風や前線の影響により、暖かく湿った空気が流れ込み、降水量が多くなった。11月中旬以降は、強い寒気が流れ込み、北部では積雪となった。また、広島では、平年より早い初雪、初霜、初氷となった。

12月になると、冬型の気圧配置の日が多く、特に、年末には強い寒気が南下し、北部では大雪となった。

#### (2) 平均気温

年平均気温は、高野・庄原・大朝・加計・府中・生口島・東広島・広島・廿日市津田・大竹で 平年より高く、油木で平年より低く、その他は平年並となった。

#### (3) 降水量

年降水量は、高野・八幡・生口島・竹原・倉橋・大竹で平年よりかなり多く、東城・庄原・ 三次、・大朝・王泊・加計・油木・上下・世羅・府中・福山・志和・東広島・広島・呉で平年よ り多く、その他は平年並となった。

#### (4) 日照時間

年間日照時間は、庄原・府中・世羅・生口島・東広島・竹原・三入・広島・呉・廿日市津田で平年よりかなり多く、高野・三次・加計・福山・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

#### 2 平成25年の各月の気象概況

- 【1月】 日本付近は冬型の気圧配置になることが多かった。特に上旬前半、中旬後半および下 旬中頃には冬型の気圧配置が強まった。
- 上 旬 前半は冬型の気圧配置となり、北部を中心に雪や雨の降った日が多かったが、後半は高気圧に覆われ南部を中心に晴れた日が多くなった。特に3日は、強い冬型の気圧配置となり、大朝で24センチ、八幡で23センチ、高野で20センチの降雪(積雪差の日合計)を観測した。
- 中 旬 半ば前に低気圧が発達しながら西日本の南海上を通過し、雨や曇りとなった。また、 半ば過ぎには冬型の気圧配置が強まり、北部を中心に雪や雨となった。その他の日は、 高気圧に覆われて、南部を中心に概ね晴れた。13日から14日にかけては、低気圧 が発達しながら西日本の南海上を通過したため、この期間に倉橋で67.5 沙を観測した 他、県内全域で約20 沙から50 沙の降水量となった。また、17日には冬型の気圧配 置が強まり、八幡で28 tンチ、高野で18 tンチ、大朝で12 tンチの降雪(積雪差の日合計) を観測した。
- 下 旬 はじめは低気圧や前線の影響で雨や曇りとなり、中頃は冬型の気圧配置が続いて北部を中心に雪の降った日があった。その他の日は、概ね高気圧に覆われ、晴れた日があった。21日から22日にかけては、東シナ海に停滞する前線上に低気圧が発生し、四国沖を東進した影響で、この期間に八幡で49.5 沙を観測した他、県内全域で約10から40沙の降水量となった。また、25日から28日にかけては、冬型の気圧配置となり、この期間に高野で71 tンチ、八幡で51 tンチ、大朝で34 tンチの降雪(4日間の積雪差の日合計)を観測した。なお、28日は、広島で日最深積雪6 tンチを観測した。

月平均気温は、油木で平年よりかなり低く、その他は平年より低かった。

- 月降水量は、三次・東城・油木・上下・福山・生口島・竹原・倉橋で平年より多く、八幡で平 年より少なく、その他は平年並となった。
- 月間日照時間は、生口島・東広島・竹原・廿日市津田で平年よりかなり多く、庄原・三次・加計・油木・世羅・府中・福山・三入・広島・呉・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。
- 【2月】 はじめは日本海を発達しながら通過した低気圧に向かって、暖かい空気が流れ込み 高温となった。その後は数日の周期で日本付近を低気圧が通過し、通過後は冬型の気 圧配置となり、寒気の影響を受けやすかった。
- 上 旬 半ばまでは低気圧と高気圧が交互に通過して天気は短い周期で変化したが、半ば過ぎには冬型の気圧配置が強まって北部を中心に雪が降った。7日から8日は、強い冬型の気圧配置となり、この期間に八幡で39 tンチ、高野で34 tンチ、大朝で12 tンチの降雪(2日間の積雪差の合計)を観測した。
- 中 旬 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。15日から16日にかけては、冬型の気圧配置となり、この期間に八幡で24 tンチ, 高野で22 tンチの降雪(2日間の積雪差の日合計)を観測した。
- 下 旬 前半は、冬型の気圧配置が続いて北部を中心に雪や雨の降った日があったが、後半は、

高気圧と低気圧が交互に通過して天気は短い周期で変化した。22日は、冬型の気圧 配置となり、高野と八幡で17センチの降雪(積雪差の日合計)を観測した。

月平均気温は、大朝・加計・廿日市津田で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、東城・庄原・三次・甲田・油木・上下・福山・生口島・志和・東広島・竹原・三 入・広島・呉・倉橋・廿日市津田・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、生口島・廿日市津田で平年よりかなり多く、高野・庄原・三次・加計・東広島・三入・広島・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

# 【3月】 中頃までは移動性高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。その後は、短い周期で 低気圧と高気圧が、交互に日本付近を通過し、天気は数日の周期で変化した。

- 上 旬 概ね高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、はじめと終わり頃には前線や寒気の影響で曇りや雨の日があった。1日から2日にかけては、日本海を北東進する低気圧からのびる寒冷前線の通過と寒気の影響で、この期間に、八幡で36.0 ジ、内黒山で34.0 ジを観測した他、県内全域で約15から30ジの日降水量となった。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、半ば前と半ば過ぎや終わり頃に気圧の谷や前線の影響で雨が降った。13日は、前線が中国地方を南下した影響で、県内全域で約10から30 リの日降水量となった。また、18日は、低気圧が日本海を発達しながら北東進し、前線が中国地方を通過した影響で、三入で67.5 リを観測した他、県内全域で約10から50 リの日降水量となった。
- 下 旬 気圧の谷や寒気の影響を受けたものの、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。27 日は、前線を伴った低気圧が、日本の南海上を東進したため、県内全域で約5から10 ショの日降水量となった。

月平均気温は、世羅・三入で平年より高く、その他は平年よりかなり高かった。

月降水量は、高野・庄原・三次・甲田・大朝・王泊・八幡・加計・油木・上下・世羅で平年よりかなり少なく、東城・府中・志和・東広島・広島・呉・倉橋・廿日市津田・大竹で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、大朝では平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

# 【4月】 日本付近を低気圧や高気圧が、交互に通過したため天気は数日の周期で変化した。 また、10日程度の周期で、強い寒気が南下したため一時的に低温となった。

- 上 旬 雲が多いながら、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。6日から7日にかけては、 発達した低気圧が西日本を通過したため内黒山では2日間で 77.0 別の降水量を観測した。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。14日には前線を伴った低気圧が、日本海を 東に進んだため、大気の状態が不安定となり雷雨が発生した。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、寒気が流れ込みやすく気温は低く推移した。 23日から24日にかけては前線を伴った低気圧が日本海を東進したため、道後山で は24日に53.5 \*\*\* 00日降水量を観測した。

月平均気温は、府中・生口島・竹原・広島・呉・廿日市津田・大竹で平年より低く、その他は

平年よりかなり低かった。

- 月降水量は、八幡で平年よりかなり多く、高野・大朝・王泊で平年より多く、東城・庄原・三次・加計で平年並、その他は平年より少なかった。
- 月間日照時間は、生口島で平年よりかなり多く、府中・世羅・福山・東広島・竹原・三入・広島・呉・廿日市津田・大竹で多く、その他は平年並となった。

# 【5月】 上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、この時期としては強い寒気が日本 付近に流れ込んだため、気温はかなり低くなった。中旬以降も高気圧に覆われて晴れ の日が多かったが、梅雨入り以降は暖かく湿った空気が入りやすくなった。

- 上 旬 高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、寒気の流入により気温は低く推移した。10 日は気圧の谷の影響で雨となり、君田で日降水量26.0 汀を観測した。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、はじめと終わりには気圧の谷や低気圧の影響により雨となった。19日には、君田、都志見、倉橋で日降水量25.0 ジを観測した。
- 下 旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は気圧の谷の影響や南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、曇りや雨の日が多かった。29日には広島で日降水量45.0 ジを観測した。なお、中国地方は27日(平年より11日早く、昨年より12日早い)ごろ、梅雨入りしたとみられる。
- 月平均気温は、庄原・加計・府中・福山・広島で平年より高く、その他は平年並となった。
- 月降水量は、高野・東城・庄原・三次・甲田・油木・上下・世羅・府中・福山・生口島・竹原・志和・東広島では平年よりかなり少なく、大朝・王泊・八幡・加計・三入・広島・呉・廿日市津田・倉橋では平年より少なく、大竹は平年並となった。
- 月間日照時間は、大朝で平年より多く、その他は平年よりかなり多かった。

# 【6月】 半ばまでは梅雨前線は日本の南海上にあり、影響は少なかった。半ば以降は梅雨前線の活動が活発となり、降水量は多くなった。

- 上 旬 中頃は高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。はじめと終わりには梅雨前線の影響により、曇りや雨の日となった。2日には王泊で日降水量18.0 ジを観測した。
- 中 旬 中頃にかけては高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。終わりには梅雨前線の活動が活発となり、県内各地で大雨となった。19日は八幡で 226.5 以の日降水量を観測し、20日は生口島で139.5 以の日降水量を観測した。
- 下 旬 梅雨前線は日本南岸に停滞した。中頃には梅雨前線上を低気圧が発達しながら東進し、 降水量が多くなった。26日は大竹で98.5 ミリの日降水量を観測した。
- 月平均気温は、高野・庄原・三次・大朝・加計・府中・福山・東広島・広島・廿日市津田・大 竹で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。
- 月降水量は、八幡・内黒山・生口島で平年よりかなり多く、高野・東城・三次・大朝・王泊・加計・甲田・油木・上下・府中・世羅・福山・志和・東広島・竹原・広島・呉・倉橋・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。
- 月間日照時間は、油木・大朝で平年よりかなり少なく、高野・庄原・三次・加計・府中・世 羅・福山・東広島・竹原・三入・広島・呉・廿日市津田・大竹で平年より少なく、生

# 【7月】 はじめは梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。梅雨明け以降は太平洋高気 <u>圧に覆われて晴れの日が多かったが、上空の寒気や暖かく湿った空気の影響により雨の</u> 日もあった。

- 上 旬 中頃までは梅雨前線の影響や暖かく湿った空気の流入により、雨の日が多かった。4日は梅雨前線の活動が活発となり、呉で日降水量 137.0 引を観測した。なお、8日ごろには太平洋高気圧が強まり、中国地方では平年より13日早く、昨年より9日早く梅雨明けしたとみられる。
- 中 旬 太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13日から15日は上空の寒気や暖かく湿った空気の流入により、大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に非常に激しい雨となった。13日は八幡で最大1時間降水量50.5 別を観測し、15日は庄原で日降水量112.5 別を観測した。
- 下 旬 前半は太平洋高気圧に覆われて、晴れの日が多かったが、山沿いではにわか雨が降った。後半は太平洋高気圧が弱まり、暖かく湿った空気が流れ込みやすくなった。上空の寒気の影響も加わり、さらに大気の状態が不安定となり、28日には倉橋で日降水量70.5 ジを観測し、30日には高野で日降水量78.5 ジを観測した。
- 月平均気温は、呉・廿日市津田・大竹で平年よりかなり高く、高野・庄原・三次・大朝・加 計・油木・府中・福山・生口島・東広島・竹原・広島で平年より高く、その他は平年 並となった。
- 月降水量は、高野で平年より多く、加計・内黒山・甲田・油木・上下・世羅・東広島・三入で 平年より少なく、その他は平年並となった。
- 月間日照時間は、高野・油木・世羅・府中・福山・生口島・東広島・竹原・三入・呉・廿日市 津田・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

# 【8月】 太平洋高気圧が日本の南海上から西日本にかけて強く張り出し、晴れて気温の高い 日が続いた。終わりには前線が中国地方に停滞及び南下し、暖かく湿った空気が流れ 込み大雨となった。

- 上 旬 前半は上空の寒気と暖かく湿った空気の影響により、大気の状態が不安定となり、山 沿いを中心ににわか雨や雷雨が降った。5日には大朝で最大1時間降水量51.5 辺の非 常に激しい雨を観測した。後半は太平洋高気圧が強まり、晴れて気温の高い日が続い た。
- 中 旬 太平洋高気圧が強まり、晴れて気温の高い日が続いた。
- 下 旬 日本海から中国地方にかけて、前線が停滞することが多く、暖かく湿った空気が流れ 込みやすかった。24日には三次で日降水量 117.0 引を観測し、30日には呉で日降 水量83.0 引を観測した。
- 月平均気温は、大朝・府中・福山・東広島・広島・呉・廿日市津田・大竹で平年よりかなり高 く、高野・庄原・三次・加計・油木・世羅・生口島・三入で平年より高く、竹原で平 年並となった。

- 月降水量は, 高野・庄原・三次・大朝・八幡・竹原・呉・倉橋で平年よりかなり多く, その他は平年より多かった。
- 月間日照時間は、高野・庄原・三次・大朝・加計・油木・世羅・府中・生口島・東広島・竹原・三入・広島・呉・大竹で平年より多く、その他は平年並となった。

# 【9月】 中頃までは秋雨前線の本州付近停滞や台風の北上により、雨の日が多かった。中頃 以降は高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。また、上旬には秋雨前線の北側に寒気 が流れ込み、気温はかなり低くなった。

- 上 旬 前半は前線の影響で曇りや雨の日が多かった。3日から4日にかけては本州付近に前線が停滞する中、台風第17号(2日に久米島の西海上で発生した台風第17号は東シナ海を北上し、4日3時頃鹿児島県指宿市付近に上陸した後、4日9時に四国地方で温帯低気圧となった)からの暖かく湿った空気が流入し、前線の活動が活発となり、県内各地で大雨となった。佐伯湯来では3日から4日総降水量が184.5 沙を観測した。後半は高気圧に覆われて、晴の日が多かった。
- 中 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。15日から16日にかけては、台風第18号 (13日に小笠原近海で発生し、その後、発達して大型で強い勢力を維持しながら日本 の南海上を北上、16日8時前、愛知県豊橋市付近に上陸し、東日本から北日本を縦 走した後、16日21時に北海道の東で温帯低気圧となった)の影響により、風が強かった。16日には広島で北の風17.2 メートルの日最大風速を観測した。
- 下 旬 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、28日から30日にかけては、気圧の谷の 影響により曇りや雨の天気となった。
- 月平均気温は、世羅で平年より低く、その他は平年並となった。
- 月降水量は、府中・生口島で平年よりかなり多く、高野・甲田・油木・上下・福山・東広島・ 竹原・広島・呉・倉橋で平年より多く、その他は平年並となった。
- 月間日照時間は、高野・庄原・三次・加計・油木・福山・生口島で平年よりかなり多く、その 他は平年より多かった。

# 【10月】 日本の東海上の太平洋高気圧が平年より強かったため、上旬は記録的な高温となった。また、日本の南海上を北上する台風が多く、降水量はかなり多くなった。

- 上 旬 前半の天気は数日の周期で変化した。後半は気圧の谷や南からの湿った空気の影響で、 曇りや雨の日が多かった。
- 中 旬 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は台風第26号(大型で強い台風 第26号が、15日から16日にかけて伊豆諸島から三陸沖に進む)の北上、気圧の 谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。
- 下 旬 前半は台風第27号(24日から25日にかけて南大東島から奄美群島の東へ進む) の北上により、日本南岸の前線の活動が活発となり、24日から25日にかけて県内 は大雨となった。24日には内黒山で日降水量160.0 ジラを観測した。後半は高気圧に 覆われて、晴れの日が続いた。
- 月平均気温は、高野・庄原・三次・大朝・油木・世羅・府中・福山・生口島・東広島・竹原・

広島・廿日市津田・大竹で平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。

- 月降水量は、全ての観測地点で平年よりかなり多かった。
- 月間日照時間は、大朝・加計で、平年よりかなり少なく、高野・庄原・三次・油木・府中・福山・生口島・東広島・竹原・三入・広島・呉・廿日市津田、大竹で平年より少なく、世羅で平年並となった。

# 【11月】 上旬の天気は数日の周期で変化した。中旬以降は強い寒気が流れ込み、冬型の気圧 配置になることが多かった。

- 上 旬 天気は数日の周期で変化した。2日から3日,6日から7日,9日から10日は,気 圧の谷や低気圧の影響により雨となった。
- 中 旬 この時期としては強い寒気が流れ込み、しぐれとなる日が多かった。19日には12 月下旬並みの寒さとなり、中国山地では積雪となった。八幡では18日夜から雪となり、19日の最深積雪は16センチを観測した。
- 下 旬 はじめは高気圧に覆われて晴れの日が続いた。中頃からは低気圧や寒気の影響で、雨やみぞれの日が多かった。28日には冬型の気圧配置となり、広島で初雪(平年より13日早い、昨年より8日早い)を観測した。また、29日には初霜(平年より15日早い、昨年より4日早い)と初氷(平年より14日早い、昨年より8日早い)を観測した。
- 月平均気温は、高野・庄原・三次・大朝・加計・油木・世羅・府中・福山・東広島・竹原・三 入・広島・呉・廿日市津田で平年より低く、その他は平年並となった。
- 月降水量は、高野で平年よりかなり多く、東城・庄原・大朝・王泊・八幡・生口島で平年より 多く、その他は平年並となった。
- 月間日照時間は、生口島・竹原・大竹で平年より多く、高野・庄原・三次・大朝・加計で平年 より少なく、その他は平年並となった。

# 【12月】 中旬以降は冬型の気圧配置となることが多く、気温は低かった。また、北部では 降雪が続き、年末には強い寒気が南下し、大雪となった。

- 上 旬 中国大陸や東シナ海の高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。終わりには日本海と 四国付近を低気圧が東進し、雨となった。10日には内黒山で日降水量 40.0 ジリを観測 した。
- 中 旬 冬型の気圧配置となることが多く、気温は県内各地で平年より低かった。また、低気 圧や寒気の影響を受けて、中国山地では雪が続いた。20日は高野で 34 センチの降雪 (積雪差日合計)を観測した。
- 下 旬 天気は数日の周期で変化した。27日から29日にかけては、冬型の気圧配置が強まり、高野82 tンチ,八幡68 tンチ,大朝69 tンチの降雪(3日間の積雪差日合計)を観測した。
- 月平均気温は、油木・三入で平年よりかなり低く、高野・庄原・三次・大朝・加計・府中・世羅・福山・東広島・竹原・広島・呉・廿日市津田・大竹で平年より低く、生口島で平年並となった。
- 月降水量は、高野・大朝・八幡・王泊・加計・福山で平年よりかなり多く、東城・庄原・三次・甲田・油木・上下・府中・世羅・生口島・志和・東広島・竹原・三入・廿日市津

田・倉橋で平年より多く、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野・庄原・三次・大朝・加計・油木で平年よりかなり少なく、府中・世羅・福山・東広島・竹原・三入・広島・呉で平年より少なく、その他は平年並となった。

# 第2 主な災害の概況

#### 1 平成25年6月19日から21日にかけての大雨

# (1) 気象概況

6月19日は、日本海から梅雨前線が中国地方を南下したため、1時間に20ミリから30ミリの強い雨が降った。20日から21日にかけて梅雨前線は、瀬戸内から四国付近に停滞し、10ミリから20ミリのやや強い雨が継続した。雨は断続的に降り続き、6月19日01時から21日24時までの総雨量は、内黒山、竹原、志和、生口島で200ミリを超え、八幡では300ミリを超える大雨となった。

### (2)被害の概要

人的被害 なし

住家被害 一部破損 1 棟,床下浸水 5 棟

### (3) 県がとった主な措置

6月19日

10 時 49 分 注意体制 ~ 大雨洪水注意報発表

17 時 27 分 警戒体制移行 ~ 大雨警報発表

6月20日

19 時 10 分 大雨警報解除(注意体制継続)

22 時 25 分 注意体制解除

# (4) 降雨状況

### ●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

# 6月19日

「芸北」 八幡 31.5ミリ 12時03分までの1時間に

#### ●日降水量が 100 ミリ以上の観測所

#### 6月19日

「東広島・竹原」	志	和	107.5 ミリ		
「福山・尾三」	油	木	101.0 ミリ		
「備北」	高	野	124.0 ミリ	君 田	114.0 ミリ
	$\equiv$	次	100.0ミリ	庄 原	111.0ミリ
	東	城	101.0ミリ		
「芸北」	大	朝	102.0 ミリ	美土里	108.5 ミリ
	王	泊	128.5ミリ	加計	116.5ミリ
	都是	5.見	107.5ミリ	内黒山	179.5ミリ

### 6月20日

「広島・呉」呉市蒲刈101.5 ミリ「東広島・竹原」竹 原118.5 ミリ「福山・尾三」生口島139.5 ミリ

# ●日降水量が200ミリ以上の観測所

### 6月19日

「芸北」 八幡 226.5ミリ

# ●6月19日から21日までの総降水量100ミリ以上の観測所

「広島・呉」	大	竹	195.0	ミリ	廿日	市津田	176.0	ミリ
	呉		191. 0	ミリ	広	島	176. 5	ミリ
	呉市	<b></b> 清刈	195. 0	ミリ	倉	橋	146.0	ミリ
	三	入	165. 5	ミリ	佐伯	湯来	152. 5	ミリ
「東広島・竹原」	東瓜	5島	193. 5	ミリ	安	宿	194. 5	ミリ
「福山・尾三」	上	下	182.5	ミリ	福	Щ	168.5	ミリ
	府	中	189.5	ミリ	世	羅	196.0	ミリ
	本	郷	184. 5	ミリ	油	木	165.0	ミリ
「備北」	高	野	161.5	ミリ	君	田	152.5	ミリ
	東	城	143.0	ミリ	道後	èЩ	122.0	ミリ
	庄	原	158.0	ミリ	三	次	156.0	ミリ
「芸北」	大	朝	162.5	ミリ	美士	:里	177.0	ミリ
	甲	田	173.5	ミリ	王	泊	196.0	ミリ
	都志	5見	179. 0	ミリ	加	計	183. 0	ミリ

# ●6月19日から21日までの総降水量200ミリ以上の観測所

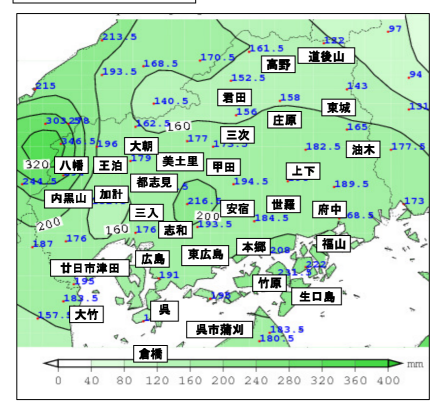
「東広島・竹原」 竹 原 208.0 ミリ 志 和 216.5 ミリ

「福山・尾三」生口島222.0ミリ「芸北」内黒山294.0ミリ

# ●6月19日から21日までの総降水量300ミリ以上の観測所

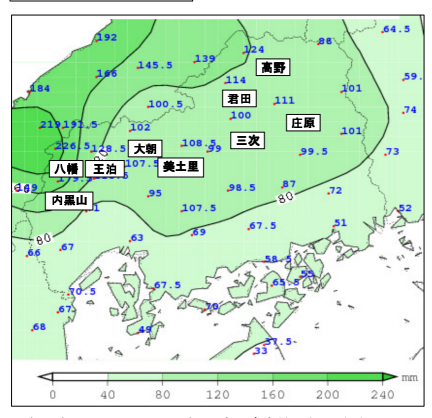
「芸北」 八幡 346.5ミリ

# 降水量分布図



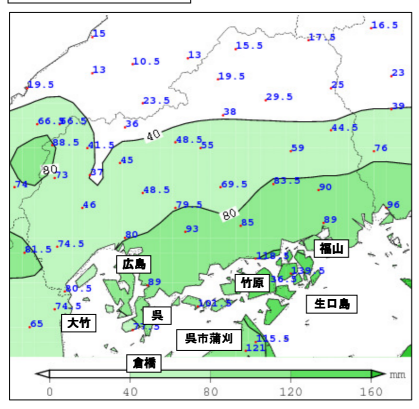
平成 25 年 6 月 19 日~6 月 21 日 アメダス地点の降水量分布図 (ミリ)

# 降 水 量 分 布 図



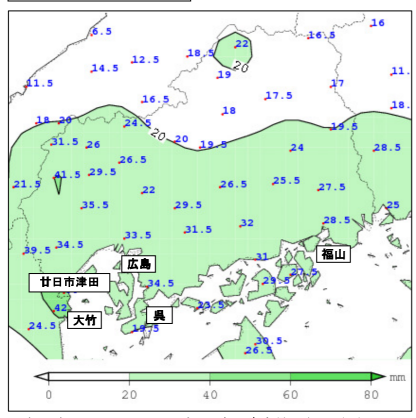
平成25年6月19日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降水量分布図



平成25年6月20日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降水量分布図



平成25年6月21日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 注意報・警報の発表状況 平成 25 年 6 月 19 日~6 月 21 日

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 🧱:対象外 空欄:発表なし

対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象:広島県市町	(広島地方気象	百	だえ かんりょう かいしゅう かいしゅ かいしゅう かいしゅう かいしゅ かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅ かいしゅう かいしゅ かいしゅ かいしゅう かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ	文)																				
												事県	( )	全均	或)									
	一次細分区域									南	部										-	化音	-13	
	市町村等を				H-1	4	ū	ı			東	広	島		ᄺ	1.	F	<i></i>		_	H÷ J	/共	حاا∟	
	まとめた地域			広島・呉   衆仏局   福山・尾三								芸北			//用	北								
	対象市町												大						神	安	宏	Γ		
	7,1 %(1)1	広		+	廿	江.	庌	海	能		ケケ	東 広		$\equiv$	尾	繥	原	世			二	北	=	庄
		島	呉	分	日	田	LTT.	海 田	北公	坂	国	広	HHI	百	冶冶	ш	H H	羅	直	五	+	14		匠
   発表日時		市	市	大竹市	市	HTI	ш	町	町工	町	原市	1 141/	白.		坦出	出	上	町	旧旧			島	古	小古
光衣口时	種類	111		111	市	市	ш1	ш1	шJ		111	市	一町	111	111	111	111	lm1		市	Ш	町	市	111
	,												шJ		_				ш1	111	шĵ	_	H	<u> </u>
0/10 10 10	大雨注意報	_	•	_										_			_			_	_	_		
6/19 10:49	雷注意報	0	g	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	$^{\circ}$	0	0	0	O	0	$\circ$	$\cup$	O	0	0
	洪水注意報	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		_	L		-
	大雨注意報	0										0					ļ	ļ	0					
6/19 11:53	雷注意報	0										0					0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	0										0							0			<u> </u>	0	0
	大雨注意報	0										0							0				0	
6/19 12:55	雷注意報	0										0					0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	0									0							0					
	大雨注意報	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				0	
6/19 16:37	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0
	大雨警報																				•			
0/10 17 07	大雨注意報	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0
6/19 17:27	雷注意報	0			0							0						0	0		0	0		
	洪水注意報	0	0			0						0	0	0					0			0	-	
	大雨警報				O																0	Ō		
0 /40 00 45	大雨注意報	0	0			0	0	0	O	0	0	0	O	C	0	0	0	1	0	0			00000000000	0
6/19 20:45	雷注意報	O	0	0	0							Ō						0	0		0	0		0
	洪水注意報	O	O									Ō						•	Ō	•		Ō	_	·
	大雨警報	•			Ō		Ŭ				Ĭ								Ĭ		0	1		
	大雨注意報		0		Ŭ	$\circ$	$\circ$	0	$\overline{C}$	0	0	0	$\circ$	C	$\circ$	0	0		0	0		Ť		0
6/19 22:45	雷注意報	0	damman.	0	$\overline{C}$							Ö							0	*****************	$\circ$	0		Ö
	洪水注意報	Ŏ	Ö									Ŏ								Ö		Ö		
	大雨警報	Ŏ			Ö		Ŭ		Ŭ		Ĭ			)						Ŭ	$\overline{\cap}$	Ö		ľ
	大雨注意報		0	•	J	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	$\overline{C}$	0	$\cap$	$\overline{C}$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\cap$	0		ľ	0	0
6/20 00:54	雷注意報		0		$\cap$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	0	$\tilde{\cap}$	0	ĭŏ	0	$\tilde{\Box}$	$\overline{C}$	$\tilde{c}$	$\tilde{c}$	0	0	0	$\tilde{\Box}$	$\overline{}$	$\cap$	$\tilde{\Box}$	0
	洪水注意報	$\frac{1}{100}$	10	ľ	$\tilde{c}$	$\tilde{c}$	$\overline{c}$	$\overline{0}$	$\tilde{c}$	5	ĭŏ	0	$\tilde{c}$	$\frac{1}{2}$	$\overline{c}$	$\tilde{c}$	10	10	5	$\overline{c}$		$\overline{C}$	0	$\overline{c}$
	大雨警報	Ö			Ö				_		Г							•	۲		$\overline{}$	Ö	Н	$\vdash$
	洪水警報									-	•	-			•									-
6/20 02:57	大雨注意報			0		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			0	$\overline{}$				-	-		0		-	0	
0, 20 02.07	<u> </u>											0						0					0	
					$\frac{1}{2}$	$\sim$	$\frac{\circ}{\sim}$				Ш			$\cup$	$\cup$	$\cup$								
	洪水注意報	_	0	_				0			$\vdash$	0	$\cup$									0	0	
	大雨警報	0	-												0		10	0			$\cup$			-
6/00 04 00	洪水警報		•	ļ								0		$\cup$	0	$\cup$	-	-		_		-	╁	_
6/20 04:29	大雨注意報	_	-	_		_		_		-		0		_	_	_	_	_	_	0	_	_	0	
	雷注意報	0	O	O	0						IO	0		0	$\circ$	$\cup$		0					Ö	
	洪水注意報	1				О	О	0	О	Ю	1		0				10	0	0	Ю	0	10	10	Ю

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 2000 | 対象外 空欄:発表なし

対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象: 仏島県市町	<u>(</u>	百分	形才	文)																				
										J.	去Ē	計県	: (	全块	或)									
	一次細分区域									南	部										7	化音	ß	
	市町村等を				広	<b>á</b>	Д				東	広	島		卢山	Ц.	. 12	<i>,</i>			芸非	ر ا	/些	ーレ
	まとめた地域				<i> </i>	可	긋	•				竹	原		伸	Д,	ール	3 —		1	ロー	⊔	備	<b>-</b> 1L
	対象市町				П.	<i>&gt;</i>						+	大						神	安	安	مالـ		
		広	l.,,	大	廿		府	海	熊	坂	竹	果_	崎	三	尾	福	府	世	石	芸	芸	北	三	庄
		島		大竹市	日	田		l	野	<b></b>	原	東広島	E	原	渞	Ш	中	羅	高	高	太		次	原
発表日時		市	巾	市	市	島	町	町町	町	町	市		島	市	市	市	市	町	原	H	Ħ	四	+	市
7027 1111	種類	.,.			巾	市	,		,		.,.	市	町			.,.	.,.				町			. , .
	大雨警報				0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\cap$	$\overline{}$			,		$\overline{}$	0	$\overline{}$		Ō	.,.		0	Н	
	洪水警報		0		0				J		$\overline{}$	0			Ö									
	大雨注意報											Ö	$\overline{}$	$\vdash$						0		$\vdash$	0	0
6/20 05:53	雷注意報				0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		0			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			
	洪水注意報					parameter	g	0	*****				0	$\vdash$									0	
	<u>                                     </u>																			$\stackrel{\smile}{\blacksquare}$				$\stackrel{\smile}{=}$
	大雨警報				5		5	5				•						5				0		_
	洪水警報	М			0		U		<u> </u>						0					***************************************				
	大雨注意報							-								<u> </u>				0		-	0	0
6/20 11:10	雷注意報				$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$			0	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$		0	
		<b>○</b>	<b>V</b>									▼		М										
	洪水注意報													4刀	4刀	却	477	O	#77			O		O
	<u>濃霧注意報</u>		円牛	<u> </u>		<b>円牛</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>円牛</b>	<b>円牛</b>	<b>円牛</b>	円牛	<b>円牛</b>				<b>円牛</b>	円牛	円牛	<b>円</b> 牛	<b>円牛</b>	<b>門牛</b>	解	<u> </u>
	大雨警報	0	_	_	0	lacksquare	▼	_	_			_	_	$\cup$	0	U		_	_	$\overline{}$	_	_		$\overline{}$
6/20 14:03	大雨注意報	0	<del></del>	<b>V</b>	0			<b>V</b>				0		$\vdash$			<b>▼</b>	<b>V</b>	0				0	
	雷注意報		O																					
	洪水注意報		解		0	<u> </u>	<u> </u>	解	<u> </u>	<b>円牛</b>	9	円牛	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>円牛</b>	<u> </u>	<u> </u>	解	<u> </u>
	大雨警報	0			0		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$			0	0	U	$\overline{}$			$\overline{}$				$\overline{}$
6/20 16:16	大雨注意報		7	0	$\overline{}$							0						0					0	
	雷注意報	0	0		$\cup$	·	_	$\cup$		_		0				0		0	0	$\cup$	U	U.	0	$\cup$
	洪水注意報		•		$\overline{}$	•	•				0		•		0		•						Н	
	大雨警報	0			0	_			$\overline{}$				_	$^{\cup}$	0	U								
6/20 23:15	大雨注意報		4	0	_	9	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\circ$	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{9}{2}$	_	_	_							0	
	雷注意報	0	0		$\cup$	U	U	U				0	U	27	U	U	<u>0</u>	U		0	U		0	<u>U</u>
	洪水注意報	<del>_</del>	解			解	<u>胖</u>		孵	解	脌		<u> </u>			解	<u> </u>		解				Н	
0 /01 04 05	大雨警報	0	_	_	0	_							_	$^{\circ}$	0	$\cup$								_
6/21 04:25	大雨注意報	hT.	O		hπ	<u>U</u>	<u>U</u>	U	U	<u>U</u>	<u>U</u>	0	<u>U</u>	hT.	hπ	hπ		0					0	
	雷注意報		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解					解	解	解	孵	解	解	<u>胖</u>
6/21 10:12	大雨警報	0	_	_	0	_		_	_	_	_	_	_	$^{\circ}$	$\circ$	0			_	_	_	_		_
	大雨注意報	<u> </u>	0	1 -			0					0		<u> </u>	_		_		0			0		0
6/21 19:10	大雨注意報	<b>V</b>	0	0	<b>V</b>	0	0	0	0	0	0		0		<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>		解	_	解	解	解
6/21 22:25	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			

# 土砂災害警戒情報発表状況 平成 25 年 6 月 19 日~6 月 21 日

対象: 広島県市町 (広島県・広島地方気象台共同発表)

種	類	警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時
該当期間の	発表なし		

注:警戒(解除)対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

# 指定河川洪水予報発表状況 平成 25 年 6 月 19 日~6 月 21 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
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	6/20 05:35
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	6/20 11:25

#### 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
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	6/20 04:40
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	6/20 06:10
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第3号	洪水注意報 (警報解除)	6/20 11:50
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	6/20 14:45

# 府県気象情報の発表状況 平成 25 年 6 月 19 日~6 月 21 日

対象:広島県(広島地方気象台発表)

標題		発表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第2号	6/19 05:27
大雨に関する広島県気象情報	第3号	6/19 16:16
大雨に関する広島県気象情報	第4号	6/19 17:45
大雨に関する広島県気象情報	第5号	6/20 05:40
大雨に関する広島県気象情報	第6号	6/20 11:45
大雨に関する広島県気象情報	第7号	6/20 16:58
大雨に関する広島県気象情報	第8号	6/21 05:30
大雨に関する広島県気象情報	第9号	6/21 11:30
大雨に関する広島県気象情報	第10号	6/21 16:30
大雨に関する広島県気象情報	第11号	6/21 19:48

### 2 平成25年7月3日から5日にかけての大雨

#### (1) 気象概況

7月3日は、日本海の梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、八幡で1時間43.0 ミリの激しい雨が降った。4日は、梅雨前線が山陰沿岸まで南下し、梅雨前線の活動が活発となったため、呉で1時間55.5ミリの非常に激しい雨が降った。日降水量は呉137.0ミリ、大竹121.0ミリ、竹原91.5ミリ、福山89.5ミリと南部で多くなった。5日は、ゆっくり梅雨前線は北上し、道後山、世羅、府中で1時間20ミリ以上の強い雨となった。7月3日01時から5日24時の総降水量は、呉178.5ミリ、大竹154.0ミリ、倉橋140.0ミリと南西部で多くなった。

#### (2)被害の概要

人的被害 なし

住家被害 一部破損 2 棟,床下浸水 2 6 棟

#### (3) 県がとった主な措置

7月3日

12 時 44 分 注意体制 ~ 大雨洪水注意報発表

13 時 33 分 警戒体制移行 ~ 大雨警報発表

19時20分 非常体制移行 ~ 土砂災害警戒情報発表

19 時 20 分 災害対策本部設置

#### 7月4日

1時40分 土砂災害警戒情報解除(非常体制継続)

9時00分 災害対策本部廃止

### (4)降雨状況

# ●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

#### 7月3日

「芸北」	八幡	43.0 ₹ IJ	13 時 00 分までの 1 時間に
	加計	34.0 ミリ	13 時 14 分までの 1 時間に
	都志見	31.5 ミリ	13 時 26 分までの 1 時間に
	内黒山	38.5ミリ	13 時 15 分までの 1 時間に

#### 7月4日

「広島・呉」	廿目市	市津田	37.0	ミリ	00 ほ	<b>芽</b> 38 分までの	1時間に
	大	竹	41.0	ミリ	20 展	弉06 分までの	1時間に
	倉村	喬	44.5	ミリ	18 国	<b>芽</b> 35 分までの	1時間に
	呉市河	莆刈	30.0	ミリ	02 馬	弉01 分までの	1時間に
「東広島・竹原」	志	和	45.5	ミリ	23 馬	弉02 分までの	1時間に
	世系	羅	33.5	ミリ	23 ほ	∮36 分までの	1時間に

「福山・尾三」 福山 42.0ミリ 04時12分までの1時間に

# ●日最大1時間降水量が50ミリ以上の観測所

7月4日

「広島・呉」 呉 55.5ミリ 01時47分までの1時間に

# ●日降水量が 100 ミリ以上の観測所

## 7月4日

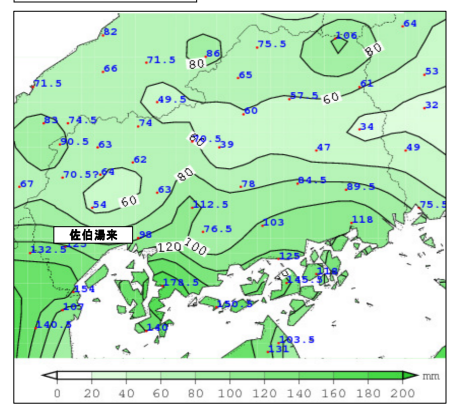
「広島・呉」 大竹 121.0 ミリ

呉 137.0 ミリ 呉市蒲刈 107.0 ミリ

# ●7月3日から5日までの総降水量100ミリ以上の観測所

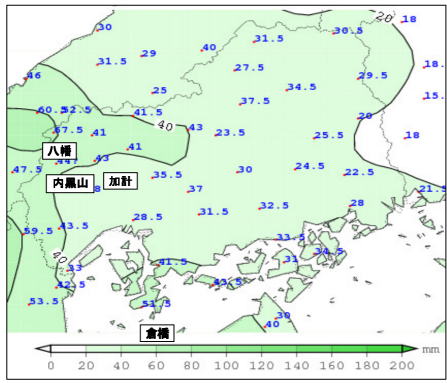
「広島・呉」	廿日市津田	125.0 ミリ	大 竹	154.0 ミリ
	呉	178.5ミリ	呉市蒲刈	150.5ミリ
	倉 橋	140.0ミリ		
「東広島・竹原」	志 和	112.5ミリ	竹 原	125.0 ミリ
	生口島	118.0 ミリ		
「福山・尾三」	本 郷	103.0 ミリ	福山	118.0 ミリ
「備北」	道後山	106.0 ミリ		

# 降 水 量 分 布 図



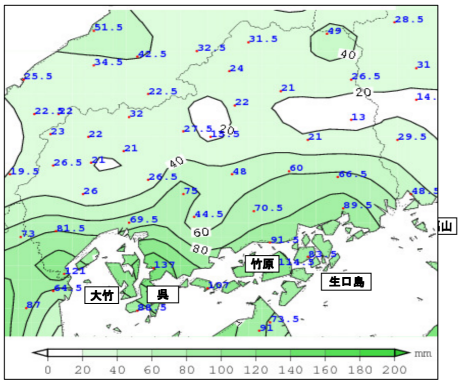
平成25年7月3日~7月5日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降水量分布図



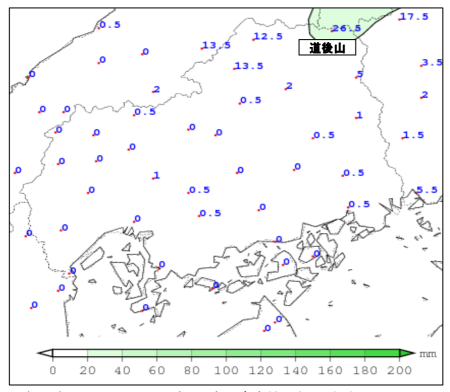
平成25年7月3日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降 水 量 分 布 図



平成25年7月4日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降 水 量 分 布 図



平成25年7月5日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 注意報・警報の発表状況 平成25年7月3日~7月5日

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 //////////// :対象外 空欄:発表なし対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象:広島県市町	(広島地方気象																							
		広島県(全域)																						
	一次細分区域									南	部										7	比音	ß	
	市町村等を				広	<b></b>	坦				東	広	島		垣口	ı.	. E	三三		-	吉川	<b>-</b>	備	<sub>-1</sub> ⊳
	まとめた地域					叩	六	•			•	竹	原		門田	Ч	ー /モ	<u> </u>		η	71	_	TVIII .	ᆚ
	対象市町				444	у <del>т.</del>						+	大						神	安	安	٦١৴		
		広	,,,,	大	廿日		府	海	熊	1-	竹原	東	崎	$\equiv$	尾	福	府	世	石	芸	芸	北古	三	庄
		広島	只土	大竹声	口士	田白	中	田田田	野	坂	原	広島	上									広島	次	原
発表日時		市	Ш	市	山	島市	町	町	町	ш1	市	局市	島	市	市	市	市	町	原	田		局町	市	市
	種類				Ш	Ш						Ш	町							市		шJ		
7/03 04:23	雷注意報		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	大雨注意報	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
7/03 12:44	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報	•				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			lacksquare		
	大雨警報					•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	洪水警報									•			•	•				•						
7/03 13:33	大雨注意報																			0		0	0	0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																			0		0	0	0
	洪水警報				解							解						解						
7/03 15:14	大雨注意報	lacksquare	▼	0	lacksquare	lacksquare	lacksquare	lacksquare	▼	▼	▼	lacksquare	▼	lacksquare	lacksquare	▼	▼	▼	▼	解	解	解	解	解
7/00/10.14	雷注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	
	洪水注意報	lacksquare		解		▼	▼	lacksquare	▼	▼			▼	lacksquare	▼	▼	lacksquare			解	解	解	解	解
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解											
7/03 17:36	雷注意報	0		0	0							0					0	0		0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解			解	解	解	解	解			解	解	解	解	解		解					
	大雨注意報									•					************									
7/04 00:17	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報				•	•		•					•											
	大雨注意報	0	0	·	0	·	ğ	Ş			***********	0	Sec											
7/04 02:27	雷注意報	0	0	0	0							0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
	洪水注意報	0	0									0												$\square$
	大雨注意報	0			0							0				•	•	•	•				_	
7/04 03:58	雷注意報	0		0											Ō	0	0	0	0	0	O	0	0	$\Box$
	洪水注意報	0	0	_		0						0			•	•	•		•					$\square$
	大雨注意報	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0					_
7/04 12:37	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	의
	洪水注意報	解					解				解	解	解	解	解	解	解		解					$\vdash$
	大雨警報									•		_				_		_						-
7/04 15:55	大雨注意報	_					0					0											_	_
	雷注意報	Ō	Ō	0	0						0	0						0	Ō	0	O	0	0	$\Theta$
	洪水注意報	-	•	_				•	_					•									$\vdash \vdash$	$\vdash$
	大雨警報	0		$ \Omega $	0	$\cup$		$ \mathcal{O} $	U	0							ļ						$\vdash \vdash$	
7/04/10/50	洪水警報	$\vdash$	•	-	$\vdash$	<u> </u>	_				_		_	<u> </u>	_	_	_	_	_				$\vdash \vdash$	
7/04 18:58	大雨注意報		_	_		_	0	_	_	_		0												
	雷注意報	_	0	0								O						O	_	$\circ$	O	$\circ$	0	$ \Omega $
	洪水注意報	0				0	0	0	0	<u> </u>			0	0	0	0	<u> </u>		0					

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 対象外 空欄:発表なし

対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

<u>対象:広島県市町</u>	(広島地方気象	百分	絶え	え)																				
		広島県 (全域)																						
	一次細分区域									南	部										7	七音	ß	
	市町村等を				広	<b>≐.</b> .	山				東	広	島		卢一	Ц.	. F	<i>:</i> =		_	芸川		備	ا ∠ا⊢
	まとめた地域				<i> </i>	可	거	:				竹	原		1田1	Ц.	· /=	<u> </u>		1		1	1/用	16
	対象市町				+	<b>УТ</b>						#	大						神	安	安	그 스		
		広	L	大	廿	(土.	府	海	熊	+1-	竹原	東広	崎	三	尾	福	府	世	石	芸	芸	北広		庄
		島	呉市	大竹	十	田白	中	田	野	火町	原	山白	上	原	道	山	中	羅	高	会芸高	太	山白	次	原
発表日時		市	111	市	1111	局市	町	町	町	Ш1	原市	局市		市	市	市	市	町	原	田	田	局町	次市	市
	種類				111	111						111	町						町	市	町	ш1		
	大雨警報	0	0	0	0	0		0	0	0														
7/04 20:55	大雨注意報						0						0											
1/04 20.55	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		▼		0		0			0			0	0	0	0	0		0					
	大雨警報	0	0	0	0	0		0	0	0	•	•	•		•									
7/04 22:05	大雨注意報						0										0							
7704 22.03	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	0		0		0						0				0		0					
	大雨警報	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	•								
	洪水警報		•								•					•								
7/04 22:52	大雨注意報						0											0						
	雷注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0				0	0	0	0	0
	洪水注意報	0			0		0						0		0		0		0					
	大雨警報	0	ç	0	0	0		0	0	0	***************************************		0		0	·		<u> </u>						
	洪水警報		0								0	•		0		0								
7/05 00:23	大雨注意報						0											0						
	雷注意報	0	0								0	0	0	0		0				0	0	0	0	0
	洪水注意報	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0		0	0	0					
	洪水警報										0													
7/05 02:21	大雨注意報	V	V		▼			V	•	V	▼	V		▼	V	▼	0	0	0					
77 00 02.21	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	▼	解	解	解	解	解	解	解			解	▼	0	▼	解	解	解					
	大雨注意報				0																			,01010101010
7/05 04:34	雷注意報	0			0	0	0	0	0	0	0		0				0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		解								▼	0		0	0	0							Ш	
	大雨注意報				解								解											
7/05 07:52	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報										解			解										لب
7/05 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

# 土砂災害警戒情報発表状況 平成 25 年 7 月 3 日 ~ 7 月 5 日

対象:広島県市町(広島県·広島地方気象**台共同発表)** 

種	類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時
土砂災害警戒	情報第1号	発表	呉市*	7/04 19:20
土砂災害警戒	情報第2号	解除	呉市	7/05 01:40

注:警戒(解除)対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

# 指定河川洪水予報発表状況 平成 25 年 7 月 3 日 ~ 7 月 5 日

対象:太田川上流、太田川下流、三篠川、根谷川、小瀬川、芦田川、高屋川、江の川上流、馬洗川、西城川 神野瀬川(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
該当期間の発表なし		

対象:黒瀬川、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
該当期間の発表なし		

# 府県気象情報の発表状況 平成25年7月3日~7月5日

対象:広島県(広島地方気象台発表)

標題	発 表 日 時
大雨と落雷及び突風に関する広島県気象情報 第1号	7/03 13:53
大雨と落雷及び突風に関する広島県気象情報 第2号	7/03 16:01
突風と落雷に関する広島県気象情報 第3号	7/03 17:51
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第4号	7/04 05:38
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第5号	7/04 16:28
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報 第6号	7/04 21:37
大雨と落雷に関する広島県気象情報 第7号	7/05 02:53
大雨と落雷に関する広島県気象情報 第8号	7/05 04:45

# 3 平成25年8月23日から25日にかけての大雨

# (1) 気象概況

23日に日本海に停滞していた前線が、24日にはゆっくり南下し、25日にかけて中国地方に停滞した。このため暖かく湿った空気が、断続的に流れ込み大雨となった。24日には、三次で日降水量117.0ミリを観測し、25日には本郷で日降水量94.5ミリを観測した。降水量は24日には北部で多く、25日は南部で多かった。

### (2)被害の概要

人的被害 なし 住家被害 なし

# (3) 県がとった主な措置

8月23日

16 時 24 分 注意体制 ~ 大雨洪水注意報発表

#### 8月24日

3時49分 警戒体制移行 ~ 大雨警報発表

#### 8月25日

4時25分 非常体制移行 ~土砂災害警戒情報発表

4時25分 災害対策本部設置

11 時 15 分 土砂災害警戒情報解除(本部体制継続)

15 時 00 分 災害対策本部廃止 (注意体制継続)

17 時 55 分 大雨洪水注意報解除(注意体制継続)

18 時 10 分 注意体制解除

#### (4)降雨状況

# ●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

#### 8月24日

「芸北」	八幡	30.0 ミリ	06 時 20 分までの 1 時間に
	王 泊	30.5ミリ	06 時 32 分までの 1 時間に
	都志見	38.5ミリ	06 時 57 分までの 1 時間に
	内黒山	30.0 ミリ	06 時 29 分までの 1 時間に
8月25日			
「広島・呉」	大 竹	32.5ミリ	05 時 50 分までの 1 時間に
	呉	45.5ミリ	06 時 37 分までの 1 時間に
	倉 橋	46.0 ミリ	07 時 20 分までの 1 時間に
	佐伯湯来	35.0 ミリ	05 時 17 分までの 1 時間に
「東広島・竹原」	東広島	46.0 ミリ	05 時 04 分までの 1 時間に

「福山・尾三」	福山	30.0 ミリ	06 時 14 分までの 1 時間に
	本 郷	44.0ミリ	05 時 40 分までの 1 時間に
「芸北」	八幡	45.0 ミリ	03 時 57 分までの 1 時間に
	内黒山	42.0 ミリ	04 時 47 分までの 1 時間に

# ●日最大1時間降水量が50ミリ以上の観測所

8月25日

「広島・呉」 呉市蒲刈 59.5ミリ 07時03分までの1時間に

# ●日降水量が 100 ミリ以上の観測所

8月24日

「広島・呉」 佐伯湯来 103.0 ミリ

「備北」 君 田 101.0ミリ 三 次 117.0ミリ

「芸北」 内黒山 106.5ミリ

# ●8月23日から25日までの総降水量150ミリ以上の観測所

「広島・呉」 倉 橋 150.0ミリ 佐伯湯来 171.0ミリ

「東広島・竹原」 東広島 159.5 ミリ

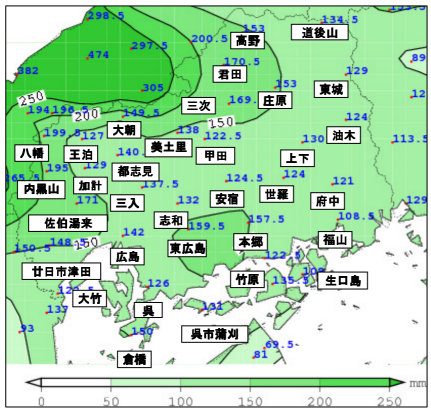
「福山・尾三」 本郷 157.5ミリ

「備北」 高野 153.0ミリ 君田 170.5ミリ

三 次 169.5ミリ 庄 原 153.0ミリ

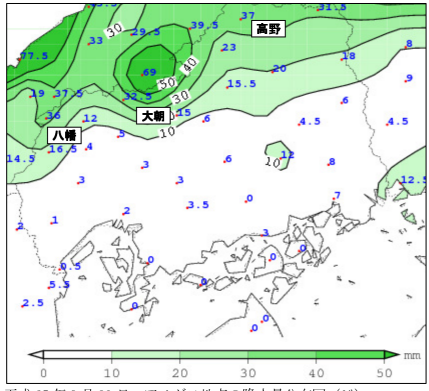
「芸北」 八幡 199.5ミリ 内黒山 195.0ミリ

# 降 水 量 分 布 図



平成 25 年 8 月 23 日~8 月 25 日 アメダス地点の降水量分布図 (ミリ)

# 降 水 量 分 布 図



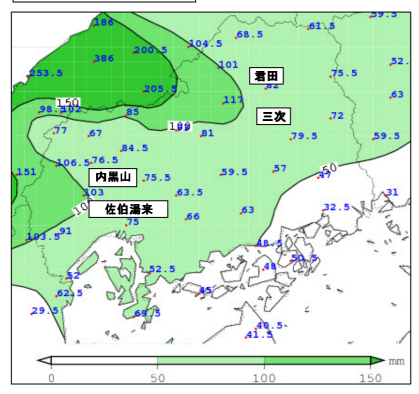
平成25年8月23日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

# 降 水 量 分 布 図

降

水

量分



平成25年8月24日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

布 図

# 55 67.5 56.5 A6.5 35.5 28. 30.5 37 37 36.5 38. 30.5 37 36.5 48 30 35.5 46 49.5 50 59 55 66 65 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94.5 69 85.5 90 94

平成25年8月25日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

50

100

# 注意報・警報の発表状況 平成25年8月23日~8月25日

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 /// :対象外 空欄:発表なし 対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象:広島県市町	(広島地方気象	<u>台</u> 多	论表	툰)																				
		広島県(全域)																						
	一次細分区域									南	部										-	化音	13	
	市町村等を				広!	<b>=</b>	ū				東	広	島		福口	ſ,	F	<i>,</i> —		-	芸は		/#:	
	まとめた地域					可 •	只	•				竹			伸!	Ц,	• 注	3		Ţ		_	備	<b>-</b> 1다
	対象市町				ш	` <del></del>							大						神	安	安	ш		
		広		大竹	廿		府	海田	能	L	竹	東広	崹	三	尾	福	府	世	石	芸	芸	北	三	庄
		島	兵工	竹	上	田白	中	田田田	野	圾	原	丛	F.	三原	道	Ш	中	羅	髙	高	太	丛	次	原
<b>発表日時</b>		市	市	市	市	局	町	町	町	ĦJ	市	1111	島	市	市	市	庸	町	原	H	H	ш	+	市
7. X A M	種類	.,.		.,.	市	市	,	7	,		' '	市	町	.,.	.,.	.,.	.,.	,		市				.,.
	雷注意報	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		0	$\overline{}$	$\overline{}$			Ō		8	8	0	$\overline{\cap}$
8/23 01:12	· 高潮注意報	解			解			解		解				解									$\supset$	<u> </u>
8/23 10:14	<u>同例/工总和</u> 雷注意報						$\overline{}$		,,,,,,,,,,,,,,,,			0				$\overline{}$							0	
0/23 10.14	大雨注意報 大雨注意報				U		0	U	U	0		0	0	М	U			<u> </u>			<u> </u>			$\stackrel{\smile}{=}$
8/23 16:24			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$							0	
0/20 10.24	雷注意報 洪水注意報		$\cup$	$\cup$	U	U.	U		$\cup$	U				$\vdash$	$\cup$									$\stackrel{\smile}{=}$
																				_		5		-
	大雨注意報				$\overline{}$				$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$				0	governous .		0	
8/23 18:37	雷注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	O	$\cup$	$\cup$	U	$\cup$	$\cup$	$  \cup  $	0	$\cup$	$  \cup  $	$\cup$	$\cup$		U		***************************************	0			0
	洪水注意報							-					_							0		U	0	
	高潮注意報												•											
	大雨注意報		_	_	_	_			_	_	_		_	_		_				0	ganesconous		0	
8/24 00:59	雷注意報	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	O	$\circ$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	$ \Omega $	$\circ$	$\circ$	O	$\cup$	$\cup$		$\cup$		0	
	洪水注意報												A.T.							0		O	0	$\mathcal{Q}$
	高潮注意報												解											
	大雨警報																	-		•		_		_
8/24 03:49	大雨注意報																					0		
, 2 : 55:::5	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
	洪水注意報						<u> </u>													0			0	
	大雨警報																			0	ţ	•	0	0
8/24 05:11	大雨注意報		•									•		•										
3, 21, 33111	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	洪水注意報												•				•	•		0				
	大雨警報																			0		0	0	0
	洪水警報										0000000000											•		
8/24 07:38	大雨注意報		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0			
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	大雨警報																			Ō		O	0	Ō
	洪水警報																					0		
8/24 08:08	大雨注意報		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	雷注意報	0		0	0															0	0	0	0	0
	洪水注意報		Ō									Ō							Ō	Ō			Ō	

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 🦏:対象外 空欄:発表なし

対象: 広島県市町(広島地方気象台発表)

对象:	(Д島地方気象台発表)   広島県(全域)																							
	一次細分区域									南	部										7	比哥	<u> </u>	
	市町村等を				H-1	4	Ξ				東	広	島		ᄺ	. [ .	E	<i>,</i> —			H- 11	1	/±:	حالہ
	まとめた地域				広	可	一只	•				竹			怕	Щ	· 扂	3二	•	-	芸非	_	備	4Ľ
	対象市町												+						抽	安	弁	П		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	広		+	廿	江	広	流	能		hh	東	1de	=	昆	妇	卢	##-	7	芸芸	芸	北		庄
		島	呉	八	日	田	川	海田	八只	坂	년  11	広	門	一	化光	畑	四	四四	石高	五十	五十	$ \mathcal{L}_{\Delta} $	<u></u>	
7% -t H-I-		局上	市	大竹市	市	田島	出	田田	野	町	別 上	広島	上		坦土	뽀	世上	維	同	向田		島	人工	原士
発表日時		市	ĺ	巾	市	市	шJ	町	шJ		市	市	坷	Щ	巾	巾	巾	шJ	原			HT-	111	市
	種類				.,,	.,,						','	町						町		町			
	大雨警報	0			0															0	0	0	0	0
8/24 10:34	大雨注意報		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0/24 10.34	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	0					0														$\blacksquare$		
	大雨警報	Ō			Ō																Ō			
	大雨注意報		0		Ŭ	$\cap$	$\cap$	0	$\cap$		$\sim$	$\cap$	$\cap$	留足	留	留足	留	留足	$\cap$					
8/24 16:07	雷注意報	0	Ö		$\overline{}$																$\overline{}$	$\cap$	0	$\cap$
	洪水注意報	0	Ö																					
			<u> </u>		3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	Ч	)	<u> </u>	10	丹牛	丹牛	<u> 円牛</u>	<u> 円牛</u>	丹牛	円牛				0	
	大雨警報	0			0		$\overline{}$		$\overline{}$											U	U		$ \mathcal{O} $	
8/25 04:10	大雨注意報	_	0					0											0	_	_			_
	雷注意報	0	0													Ō	Ō	Ō						
	洪水注意報	0	0		*		0	0	0	0		1			•	•		9	0				0	
	大雨警報	0			0													•		0	0	0	0	0
8/25 05:55	洪水警報							•																
07 20 00.00	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報						0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0				О	
0 /05 00 40	洪水警報	000000000000000000000000000000000000000	0		Ō			O		Ī		0				•								
8/25 06:42	雷注意報	Ö	Ö		Ö		$\cap$	Ö	$\overline{C}$	0		Ö	0	0	$\cap$	$\overline{\bigcirc}$	0	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	$\cap$
	洪水注意報		_		J	_	Ö	ľ	,	Ö	<u> </u>	Ĭ	Ö	_	Ö	Ĭ	Ö	Ö				Ö		Ö
	大雨警報	0	0		0	$\overline{}$	*				0	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	0			0		Ö		Ö
			-		·		0			Н	•											М	$\vdash$	
8/25 07:19	洪水警報	000000000000000000000000000000000000000	0	_		0		0		_		0			0					_				
	雷注意報	0	0	U	0	<u>U</u>	ģ	0		ģ	0	U	0		U	U	0	******	0		and the same of	Ç-		,
	洪水注意報		_	_		_	0	_		0		_	_	Ļ	_	_	_	0		Ō		0	Ō	0
	大雨警報	0	0	0			0	0	0	0		0	0	Ю	0	0	O	0	0	0	O	0	0	0
8/25 10:34	洪水警報	0			解						0													
0, 20 10.04	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	
	洪水注意報		▼				解	▼	解	解		▼	▼	▼	▼	▼	lacksquare	0	lacksquare	解	解	解	0	0
	大雨警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0			0		0
	洪水警報	0									0										-			
8/25 11:43	大雨注意報					•					***********	▼	▼							▼			▼	
-, , , , , , , ,	雷注意報	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\overline{\cap}$	$\cap$	0	$\overline{\cap}$						$\overline{\cap}$	$\cap$	$\cap$	$\cap$			$\overline{\cap}$	$\cap$	Ó	$\cap$
	洪水注意報		Ö					0		ť							解				٧			0
	大雨注意報	_		-	_			▼	_	-	47.7									名汉				
8/25 14:34		₩	₩	₩	▼	₩	▼	₩	₩	₩	ガキ 名の	<u>円</u> 牛	世界の	₩	₩	₩	₩	₩	●	<u>円牛</u>	₩	▼		₩
0/20 14.04	雷注意報	严	<b>丹牛</b>	<u> 円牛</u>	丹牛	<b>一</b> 件	円牛	丹牛	円牛	<u> </u>			<u> 円牛</u>	<u> 円</u> 牛	<u> 円</u> 牛	丹牛	<u></u> 丹牛	<b>丹牛</b>	一 女刀	<b>円牛</b>	<b>一</b> 件	円牛	解	丹牛
	洪水注意報	<b>▼</b>	解	hT.	hπ	hπ	ÞΤ	解	מע	hT.		0	hT.	<u>胖</u>	<u>胖</u>	解	hT.	<u>胖</u>	解		hπ	hT.	解	<u>胖</u>
8/25 17:55	大雨注意報			<b>严</b>	孵	<u> </u>	胜	解	脌			h ==	脛	脛	<b>严</b>	脛	脛	孵	解		解	胜		解
	洪水注意報	解						STATE OF THE PARTY			解	解											Ш	

# 府県気象情報の発表状況 平成25年8月23日~8月25日

対象:広島県(広島地方気象台発表)

八家、四面尔(四面起刀入家口儿衣)		
標題		発 表 日 時
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第1号	8/23 16:55
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第2号	8/24 05:50
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第3号	8/24 11:32
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	8/24 16:58
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	8/24 22:28
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号	8/25 05:20
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第7号	8/25 07:25
大雨に関する広島県気象情報	第8号	8/25 11:25
大雨に関する広島県気象情報	第9号	8/25 15:45

# 土砂災害警戒情報発表状況 平成 25 年 8 月 23 日~8 月 25 日

対象: 広島県市町(広島県·広島地方気象台共同発表)

種類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時
広島県土砂災害警戒情報 第1号	警戒	北広島町*	8/25 04:25
広島県土砂災害警戒情報 第2号	警戒	広島市*、廿日市市*、安芸太田町*、北広島町	8/25 04:55
広島県土砂災害警戒情報 第3号	警戒	広島市、廿日市市	8/25 10:10
	解除	安芸太田町、北広島町	
広島県土砂災害警戒情報 第4号	解除	広島市、廿日市市	8/25 11:15

注:警戒(解除)対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

# 指定河川洪水予報発表状況 平成 25 年 8 月 23 日~8 月 25 日

対象:太田川上流、太田川下流、三篠川、根谷川、小瀬川、芦田川、高屋川、江の川上流、馬洗川、西城川 神野瀬川(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
該当期間の発表なし		

対象:黒瀬川、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
該当期間の発表なし		

#### 4 平成25年8月30日から9月4日にかけての大雨

#### (1) 気象概況

8月30日から31日にかけて、日本海に停滞していた前線が南下し、台風第15号から変化した低気圧が前線上を北東に進み、南部を中心に大雨となった。9月1日から2日にかけて、九州地方から中国地方にかけて前線が停滞し、断続的に雨となった。3日から4日にかけて、台風第17号が東シナ海に進み、前線の活動が活発となり、各地で大雨となった。8月30日から9月4日にかけて、佐伯湯来312.0ミリ、三入303.0ミリ、甲田305.5ミリの降水量を観測した。

#### (2)被害の概要

人的被害 なし

住家被害 一部破損4棟,床下浸水25棟

#### (3) 県がとった主な措置

8月30日

10 時 19 分 注意体制 ~ 大雨洪水注意報発表

12 時 40 分 警戒体制移行 ~ 大雨洪水警報発表

8月31日

14 時 54 分 注意体制移行 ~ 大雨警報解除

9月1日

終日 注意体制継続 ~ 大雨洪水注意報

9月2日

3時56分 警戒体制移行 ~ 大雨警報発表

21 時 51 分 注意体制移行 ~ 大雨警報,洪水注意報解除

9月3日

4時25分 注意体制解除

8時11分 注意体制 ~ 大雨注意報発表

12 時 33 分 警戒体制移行 ~ 大雨警報・洪水注意報発表

9月4日

7時40分 土砂災害警戒情報発表

災害対策本部設置

13 時 25 分 土砂災害警戒情報解除(本部体制継続)

21 時 55 分 災害対策本部廃止 (注意体制継続)

- 9月5日
  - 4時22分 大雨注意報解除(注意体制継続)
  - 5時30分 注意体制解除

## (4) 降雨状況

# ●日最大1時間降水量が30ミリ以上の観測所

# 8月30日

「広島・呉」 呉 33.0ミリ 12時09分までの1時間に

「東広島・竹原」 竹 原 30.5ミリ 12時30分までの1時間に

9月1日

「東広島・竹原」 竹 原 30.5ミリ 14時52分までの1時間に

# ●日降水量が100ミリ以上の観測所

9月4日

「福山・尾三」 上 下 102.0ミリ 油 木 114.5ミリ

「備北」 道後山 103.0 ミリ

#### ●8月30日から9月4日までの総降水量250ミリ以上の観測所

「広島・呉」 倉 橋 273.0ミリ 呉 275.5ミリ

大 竹 295.5ミリ 広島 291.5ミリ

廿日市津田 292.0 ミリ

「東広島・竹原」 東広島 278.5 ミリ

「福山・尾三」 府 中 251.5ミリ

「備北」 高野 260.5ミリ 道後山 255.5ミリ

君 田 283.0ミリ

美土里 267.5ミリ 加計 261.0ミリ

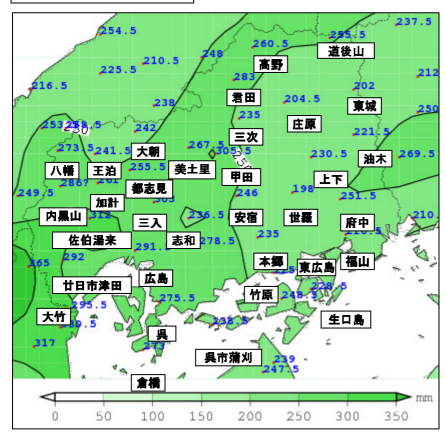
内黒山 286.0 ミリ

### ●8月30日から9月4日までの総降水量300ミリ以上の観測所

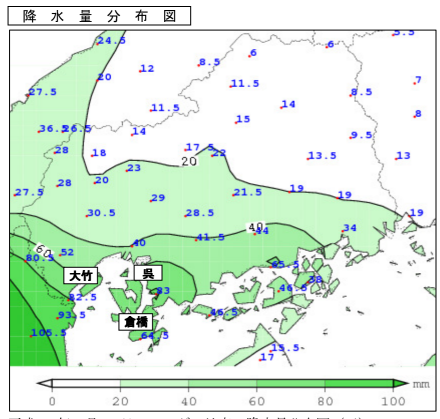
「広島・呉」 佐伯湯来 312.0ミリ 三 入 303.0ミリ

「芸北」 甲 田 305.5ミリ

# 降 水 量 分 布 図

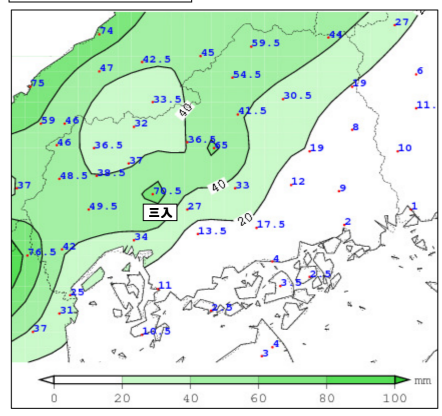


平成25年8月30日~9月4日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)



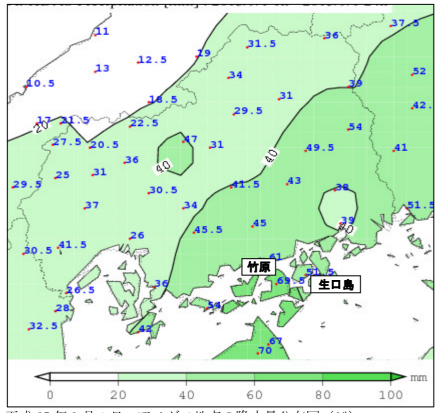
平成25年8月30日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 降 水 量 分 布 図



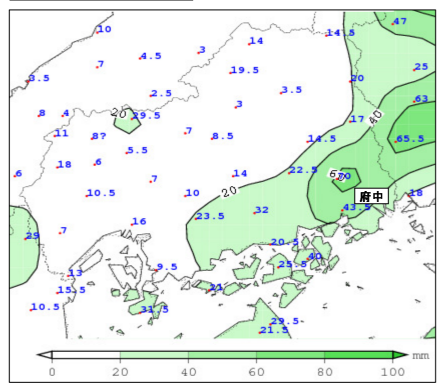
平成25年8月31日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 降水量分布図



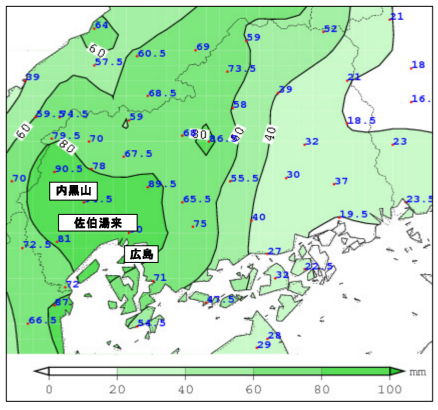
平成25年9月1日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 降 水 量 分 布 図



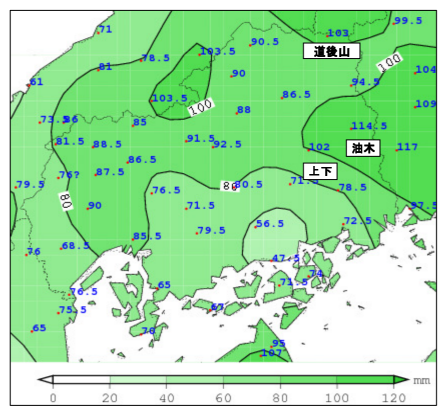
平成25年9月2日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 降水量分布図



平成25年9月3日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 降 水 量 分 布 図



平成25年9月4日 アメダス地点の降水量分布図(ミリ)

## 注意報・警報の発表状況 平成25年8月30日~9月4日

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 // :対象外 空欄:発表なし

対象: 広島県市町(広島地方気象台発表)

対象: 広島県市町	(四局地力気象	方気象台発表) 広島県(全域)																						
												計県	; (	全块	或)									
	一次細分区域									南	部										-	比音	ß	
	市町村等を				广门	<b></b>	归					広		1	桓□	Tr	. 🗔	三		=	芸才	ŀ	  備	11
	まとめた地域				/> F	ц <i>)</i> -	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙		×			竹.	原	L.	(HI)		<i>1</i> -t	·					/H	10
	対象市町				廿	) <sub>7</sub> -			0			東	大						神	安	安	11		
		広島	旦	大竹市	Н	田	府	海田町	熊	桕	竹	冼	崎	三	尾	福	府	世	石	芸	女芸	一十	三	庄
		島	六	竹	出	自	中	田	野	加田	原	広島	上	原	道	Ш	中	羅	高	高	太	山自	次	原
発表日時		市	111	市	出	田出	町	海田町	町	1	市	市	島	市	市	市	市	町	原	田	芸太田	田田	市	市
	種類				111	1   1						111	町						町	市	町町	ш1	三次市	
	大雨注意報		•			•		•	•	•			•		•									
8/30 10:19	雷注意報	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0
	洪水注意報		•				•			•					•									
	大雨警報			•	•	•	•			•					•									
	洪水警報					•	•			•			•		•									
8/30 12:40	大雨注意報											•												
	雷注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨警報		0	0	0	0																		
8/30 16:15	大雨注意報	▼		<b>.</b>			▼	▼		▼			▼	0000000000	<b>V</b>	0	0	解	0		解			
0,00 10.10	雷注意報	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
	洪水注意報	▼	▼	解	解	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	▼	▼	▼			解		解	解	解		
	大雨注意報	0	lacksquare	<b>V</b>	<b>V</b>	▼.	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解		解					
8/30 18:35	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000		0	0	0		0		
	洪水注意報	解		L		解	解	解	解	解			解	解	解	解	解		解					
8/30 22:22	大雨注意報	解				0		解								L		<u> </u>						
	雷注意報	0		0		0	0	0	Ō	Ō	0	0	0	0	0			0	Ō	0	0	0		0
	大雨注意報		0		0	0	•		•	•					•	00000000000			•					
0 /04 -5	雷注意報	0	0	0	0	0	0	Ō	0	Ō	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō
8/31 03:47	強風注意報	•	•	•	•	•		•		•	٥		•	•										
	波浪注意報		•			•				•			•		0	9								
	洪水注意報	-									1					•								
	大雨警報	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_			_		
	大雨注意報		0	0	_	0	0	*********	0	************	<u>•</u>	*************	0	0	0	***************************************	0	_	0		_	Č		_
8/31 07:32	雷注意報	0	0	0		0	0	**********			0				0		0		0	0		0		0
	強風注意報	0	5		0		0		0			0		0	0	K	0	0	0	U	0	U	0	0
	波浪注意報			0								0												
	洪水注意報		0			$\circ$	$\circ$	•	Ю	O	_	$\vdash$	O	0	$\circ$	<u> </u>	O		0	•			Н	
	大雨警報		_	<u> </u>	0		_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	_		_		
	大雨注意報	0	0	0	_	0	0	$\stackrel{\sim}{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\mid}_{O}$	$\stackrel{\sim}{\mid}$	$\stackrel{\sim}{\cap}$	0	$\stackrel{\sim}{\cup}$	0	$\sim$	0	$\overline{\circ}$	_	0	0	_	0		_
8/31 10:45	雷注意報	0	$\overline{0}$	0	$\overline{0}$	0	0	Ö	$\stackrel{\sim}{\mid}$	$\overline{0}$	$\stackrel{\sim}{\mid}$	0	$\stackrel{\sim}{\circ}$	0	$\overset{\sim}{\circ}$	10	$\overline{0}$	$\overline{0}$	0	0			0	
	強風注意報	0	$\stackrel{\sim}{\mid}$	0	$\overline{0}$	0	0		V	Ö	$\stackrel{\sim}{\mid}$	0	$\stackrel{\sim}{\circ}$	5	$\overset{\sim}{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\bowtie}$	V	U	0	0	V	V	0	0
	波浪注意報	0	$\stackrel{\sim}{\mid}$	0	$\overline{0}$	0		0				0		0	0	$\stackrel{\sim}{\bowtie}$								
	洪水注意報	0	0			0	0	0				_		0				_	0	O		O A7		
	大雨注意報	0		0		0	0					0	$\stackrel{\sim}{\circ}$	0	$\tilde{\delta}$	$\stackrel{\sim}{\mid}$	$\tilde{\delta}$		$\stackrel{\sim}{\log}$	解	_	解		
0/01 14 54	雷注意報	0		0	5	2	0	Š	10	5	Š	0	$\stackrel{\sim}{\triangleright}$	K	$\sim$	K	$\stackrel{\sim}{\triangleright}$	5	Š	S	Š	5	00	$\frac{1}{2}$
8/31 14:54	強風注意報	0		0		0	U	İ	V			0	$\stackrel{\sim}{\mid}$	5	$\overset{\sim}{\circ}$	$\stackrel{\sim}{\bowtie}$	V	U	U	U	V	V	O	O
	波浪注意報	<u>O</u>		0	<u>O</u>	<u>O</u>	<i>p</i> -	<u>O</u>	<i>p</i> -	<u>O</u>	0	0		0						<b>5</b> -		<i>p</i> -		
	洪水注意報	解	解		解	解	解	解	解	解			解	0	0	0	0		0	解		解		

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 //// :対象外 空欄:発表なし対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

<u> </u>	(仏島地方気象	口 5	ピ丕	<u>て)</u>																				
										J.	去虐	見	: (	全块	或)									
	一次細分区域									南	部										-	化音	13	
	市町村等を				広園	<b>±.</b>	叮				東	広	島		垣口	1ı	. 🗔	<u> =</u>		=	芸川	  -	備	<b>-</b>  -
	まとめた地域				//A p	Π) `	<u> </u>	· 			٠	竹.	<u>原</u>		1田 1	Ч	ー ノモ	<u> </u>		-	<b>本</b> 1		TVITT	16
	対象市町				廿	汀						東	大						神	安		  -  -		
		広島	归	大竹市		田田	府	海田	熊	坂	竹	太広	崎	三	尾	福	府	世	石	芸	芸	比	三	庄
			呉 市	竹	市	島				町	/尔	白.	上							髙		島	次	原
発表日時		市	111	市	市	由	町	町	町	m1	市	市	8	市	市	市	市	町		田		HT-	市	市
	種類				1111	113						113	町						町	市	町	_1		
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解				解	解
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/31 18:13	強風注意報		解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解		解					解	解	解	解								
	洪水注意報													解	解	解	解	解	解				解	解
8/31 20:34	大雨注意報	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解												
0/31 20.34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 :対象外 空欄:発表なし対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象:広島県市町	(広島地方気象台発表)   広島県(全域)																							
												計県	; (	全坑	或)									
	一次細分区域									南	部										7	匕音	3	
	市町村等を				rt e	<b>-</b>	П				東	広	島		<del>1</del>	ı I r		, —		1	+ 1	,	/±:	-11-
	まとめた地域				広	<b>岢</b>	只	:				竹			備	Щ	尾	<u>: —</u>		7	崇非	Ĺ	備	4Ľ
	対象市町												1						抽	安	安			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	広		+	廿	江	広	泇	台台		hh	東	広	_	P	妇	広	+#+	工	女世	丛世	北広	11	庄
		山白	呉	八	日	田	川	海	炽	坂	竹原	広	加山	三原	庄 兴	田	加	쁘	卫	五六	五上	広	<u></u>	
		島	市	大竹市	日 市·	鳥		田	野	町	1/1/1	: <b>=</b>	上	県	追	Щ		維	局	局	太	島		原
発表 目時		市	',,,	币	市	击	町	町	町	,	市	市	垣	币	巾	币	市	町				町	市	市
	種類				1 ] 4	114						117	町						町	市	町	1.1		
0 /01 04 40	大雨注意報	0	0	0	0	0																		
9/01 04:49	雷注意報																							
	大雨注意報	0	0	0	0	0								•										
9/01 06:31	雷注意報	0	Ō	0		0	0	Ō	C	Ō	Ō	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С	0
	洪水注意報																							
	大雨注意報	Ō	5	0	0	0	0	Ō		5		0	5	0										
9/01 10:10	雷注意報	Ö	K	0				Ö	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\vdash$	0			0	0	0	Ö	0		0	0	$\overline{}$	0
0,01 10.10			$\frac{0}{0}$	$\cup$	$\vdash$	)(0	)()	0		0	۲				J	$\vdash$	$\cup$	$\vdash$			$\cup$	)	<u> </u>	$\overline{}$
	洪水注意報	0	片		$\vdash$				0		<del> _</del>		0	0				$\vdash$						
0/04/4504	大雨注意報	0	띥	0	0	0	0	0				00		0				0		_			_	
9/01 15:24	雷注意報	0	띥	0	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	12	ΙĞ	0	12	10	$\frac{1}{2}$	Ğ	0	15	ΙŽ	U	0	0	$\mathcal{O}$	0
	洪水注意報	0	Ō	_	_	0	0	Ō		Ō		•	Ō	0	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	9					L
	大雨注意報	0	O	0	0	0	0	0	$\circ$	O	O	0	$\cup$	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0					0
9/01 19:58	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	〇 解			解	解	〇 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
9/02 01:54	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		•																					
	大雨警報														•									
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0				***************************************		0		nentronnenen			0
9/02 03:56	雷注意報	Ō	0	0	Ō	Ö	$\overline{C}$		$\overline{C}$	0	0	$\overline{\cap}$	0	0	0	$\overline{}$	0	0	Ō	0	$\sim$	0	$\sim$	Ō
	洪水注意報	Ö	ŏ		ŏ	Ö	0	ŏ		0	$\overline{\cap}$	Ö	0	$\sim$	0	00	0							
	大雨警報		Г								Г				0			0						
	洪水警報			***************************************		***************************************	***********					***************************************	***********		<u> </u>		)							
9/02 05:38			-	$\overline{}$		$\overline{}$	0					0			***************************************		************							
9/02 03.36	大雨注意報	0	0	0	0										$\overline{}$							0	$\overline{}$	0
	雷注意報	0		0		0	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	$\stackrel{ }{\sim}$	$\stackrel{ \circ}{\sim}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\stackrel{ }{\sim}$		0	0		0	0	0	)		0	
	洪水注意報	0	0		0	0	0	$\cup$	2	$\cup$	$\cup$	0	0		0	Ļ	0	Ļ	_					
	大雨警報													0	0	0	0	0	0					
9/02 10:32	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											$\mathbf{C}$
0,02 10.02	雷注意報			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	解							
	大雨警報													0	0	0	0	0	Ю					
0 /00 45 00	大雨注意報	0	О	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0											0
9/02 15:29	雷注意報	Ō		0		0						O		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō
	洪水注意報															解								
	大雨警報													0	0		0	0	0					
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			Ľ		ľ						0
9/02 17:21	雷注意報	$\preceq$		0		0						Ö		0	0	0	0		0		0	0	0	Ö
			$\vdash$	$\cup$		$\mathcal{L}$	<u> </u>		$\cup$		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Г		$\cup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		$\vdash$	-								$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$		$\vdash$						<del>                                     </del>
	大雨警報						$\overline{}$							0	0	М	0	М	0					
9/02 17:47	大雨注意報	0			0							0		_		<u> </u>		<u> </u>	_					0
	雷注意報	Ō	$\mathcal{V}$	0	0	0	$\circ$	0	$\cup$	$\mathcal{V}$	ĮΩ	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ō	Ō	0	$\circ$	$_{\Omega}$
	洪水注意報																		Ю					<u> </u>

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 ///////////////// :対象外 空欄:発表なし対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象:広島県市町																								
												引見	; (	全块	或)									
	一次細分区域									南	部										7	匕音	ß	
	市町村等を				H- E	<b>=</b>	П				東	広	島		ᄺ	ı I r	Е	, _		Т	+ 1	,	/±	누
	まとめた地域				LAE	<del>ij</del> •	呉	:				竹			伸	щ	• 庄	三		7	吉非	١	備	1[
	対象市町												1						神	安	安			
	7.1 %(1) 1	広		*	廿		店	海	熊		竹原	東	崎	=	尾	短	店	##		芸	芸	北		庄
		島	呉	hh	日	田		田田	野野	坂	屋口	広	Ι.	百百	冶冶	ılı ılı	山山	世羅	宣	ゴ高	ム 十	広	次	
☆ 丰 口 吐		市	呉市	干	市	島	Шт. . I .	町町	-1	町	原市	島	島	小士	出土	土	土	邢町	原原	田田	1	島	市	
発表日時	任 柘	111		111	市	市	шJ	ш1	ш1		111	市		111	111	111	111	шJ		市	田田田	町	111	111
	種類	_		_		_	_			_	Ļ	_	町						町				•	_
	大雨注意報	Ō	ĬĞ	0	0	0	0		0				Ō			V		00000000000	Y	Ō	0		0	0
	雷注意報	0	O	0	0	$^{\circ}$	0	$\cup$	0	$\circ$	O	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	洪水注意報	解			解														解	解	解	解		
9/03 04:25	大雨注意報					解												解	解	解	解	解	解	解
37 00 04.20	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9/03 08:11	大雨注意報																							
9/03/06.11	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
	大雨警報																							
	大雨注意報					8000000000					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9/03 12:33	雷注意報	0	0	0	0	Ю	0	0	0	0	***************************************	Ö	Ö	00	Ö	00	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	0		0	0
	洪水注意報																•		•					
	大雨警報	Ō	Ō	0	0	0	0	Ō	Ō	0	Ť			ă		Ť	_		_					0
	洪水警報					_							***************************************											
9/03 15:48	大雨注意報 大雨注意報										0		0			0	0	0	0					
97 03 13.40				0				0	$\overline{}$			$\overline{}$			$\overline{}$	0	0	0	0	$\overline{}$	0	0		0
	雷注意報	0	0	)	0	0	0	$\vdash$	0			0			0			$\vdash$	***********	0	)		0	
	洪水注意報	0	┝		0		0	$\vdash$	Ö	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	大雨警報	0	0	$\circ$	0	30	$\circ$	0	0	0											-		0	0
	洪水警報					解		解			_					_	_	_	_					
9/03 20:20	大雨注意報										Ō	V	0		<b>V</b>	0	0	ĺΟ	0	***********	V	***********		
	雷注意報	0	0			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	洪水注意報	0	▼		解		解				解	▼	解	解	解	解	解		解	解		解	解	
	大雨警報	0	0	0	0		0	0	0														0	0
	雷注意報	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>洪水注意報</u>	0	0									0												
	大雨警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水警報																							
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報								•	•	•	•		•	•	•	•	•						
	波浪注意報																							
	洪水注意報	Ō	Ō			0		************	0	************		Ō	************	000000000000000000000000000000000000000		0	O		0	O				0
	大雨警報	Ŏ		0	$\circ$	$\tilde{C}$	$\tilde{C}$		Ö				Ŏ	ñ		Ö			ŏ		0	0	0	0
	<u> </u>		Ĭ								ō				$\check{\blacksquare}$	Ĭ								Ĭ
	雷注意報		Ō				$\overline{}$	0	0				$\overline{}$			0	$\cap$		0		0	0	0	
9/04 06:47	強風注意報											0			$\circ$			Ö			)	)	)	)
		0		0			)																	
	波浪注意報	0	0	$\cup$	$\cup$	00		0		0	$\vdash$	0		9	0	0								
	洪水注意報	$\vdash$	$\vdash$			$\circ$	90	0	0	0	$\vdash$	0	0	0		⊨		0	0	0				
	大雨警報	0		0	0	2	0	μ	0	$\cup$			$^{\cup}$	0				0	0	10	0	0	$\supseteq$	
	洪水警報		Ö		_			<u> </u>	_		Ö		_		0		_	_	_	_				0
	雷注意報		0						0									0		O	0	$\circ$	0	$\circ$
	強風注意報						0		0	_					0		Ю	0	0					
	波浪注意報	0	0	0	0	0		<u>O</u>		0	0	0	0	0	0	0								
	洪水注意報					0	0	0	0	0			0				0	0	0	0	0	0		

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 /// :対象外 空欄:発表なし対象:広島県市町(広島地方気象台発表)

対象: 広島県市町	(広島地方気象	<u> 台</u>	仑才	き)																				
										J.	広島	見見	: (	全坑	或)									
	一次細分区域									南	部										7	化音	ß	
	市町村等を				広	<b>4</b>	п				東	広	島		ᄺ	ı I r	Б	, —		_	H: 11	1	/#:	-II-
	まとめた地域				ルム き	<u> </u>	只					竹			11亩(	Щ	• 注	<u> </u>		7	芸非	_	備	1년
	対象市町				ш.	ът-	00000					#	大						神	安	安	1		
		広		大	#	江田	府	海	熊	+⊏	竹原	東広島市	崎	三	尾	福	府	世	石高	芸	芸	11.	三	庄
		広島市	呉市	大竹市	日市市	田白	中	田	野	火	原	丛白	上	原	道	山	中	羅	高	芸高	太	広阜	三次	原
発表日時		市	巾	市	中	局上	町	町	町	四亅	原市	局	島	市	市	市	市	町	原	田	田	局	市	市
	種類				Ш	Щ					'	巾	町							市		町		
	大雨警報	0	0	О	О	0	О	Г	O	О	О	О	О	0	0	0	0	0	О	Ō	О	0	О	0
	洪水警報	Ō	0				***************************************				Ō	Ō		0	Ŏ	0							Ō	Ō
0 /04 44 40	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9/04 11:12	強風注意報	Ō	0	O	0	0	O	O	0	O	0	0		0	Ō	0	O	O	Ō					
	波浪注意報	Ŏ	0	O	0	0		Ō		Ō	Ō	Ō	Ô	0	Ō	Ō								
	洪水注意報			•		0	0	Ō	0	Ō			0				0	0	0		0	0		
	大雨警報	0	0	O	0	0	0	Ō	0	O	О	0	0	0	0	0	0	О	O	0	0	0	0	0
	洪水警報																						0	
0 /04 45 00	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/04 15:26	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	-				
	波浪注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解										
	洪水注意報	▼	$\blacksquare$	解		解	解	解	解	解	$\blacksquare$	▼	解	$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$	0	0	0	▼	0	解		lacksquare
	大雨警報	Ō	0	Ö		Ö	Ö	Ö	Ö	Ö				0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō				0	0
9/04 18:05	大雨注意報					************					▼	▼	▼							▼	▼	▼		
	洪水注意報	О	解		00000000000	0000000000		00000000000	000000000000	00000000000	解	解	***************************************	0	解	0	0	解	0	解	Ó		lacksquare	0
0 /04 04 00	大雨注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		Ö	0	▼	▼	▼	▼	▼	▼	O	Ō	0	▼	▼
9/04 21:08	洪水注意報	解												解		解	解		解		解		解	解

#### 土砂災害警戒情報発表状況 平成 25 年 8 月 30 日~9 月 4 日

対象:広島県市町(広島県・広島地方気象台共同発表)

種	類		警戒(解除)対象地域	発表(解除)日時
広島県土砂災害警	戒情報 第1号	警戒	広島市*	9/04 07:40
広島県土砂災害警	戒情報 第2号	解除	広島市	9/04 13:25

注:警戒 (解除) 対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

#### 指定河川洪水予報発表状況 平成 25 年 8 月 30 日~9 月 4 日

対象: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 (発表)	9/04 07:30
太田川上流はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 18:45

対象:馬洗川(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
馬洗川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 07:50
馬洗川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 16:15

対象:江の川上流(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
江の川上流はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 08:10
江の川上流はん濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	9/04 10:40
江の川上流はん濫注意情報 (警戒情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	9/04 14:35
江の川上流はん濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	9/04 17:00

対象: 神野瀬川 (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
神野瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 10:00
神野瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 18:20

対象: 芦田川 (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
芦田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 10:15
芦田川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 18:10

対象:小瀬川(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
小瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 10:15
小瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 14:10

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
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報(発表)	9/04 07:55
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除	第 2 号	洪水注意報解除	9/04 16:30

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
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報(発表)	9/04 08:00
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報	第2号	洪水警報(発表)	9/04 09:55
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第3号	洪水注意報(警報解除)	9/04 15:00
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除	第 4 号	洪水注意報解除	9/04 18:40

## 府県気象情報の発表状況 平成 25 年 8 月 30 日~9 月 4 日

対象:広島県(広島地方気象台発表)

標題		発 表	日時
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第1号	8/30	11:18
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第2号	8/30	14:08
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第3号	8/30	17:03
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	8/30	18:38
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	8/31	05:58
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号	8/31	08:05
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第7号	8/31	16:46
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第8号	9/01	06:51
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第9号	9/01	17:20
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報(訂正)	第9号	9/01	17:20
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第10号	9/01	22:51
大雨に関する広島県気象情報	第1号	9/02	04:54
大雨に関する広島県気象情報	第2号	9/02	11:28
大雨に関する広島県気象情報	第3号	9/02	16:38
大雨に関する広島県気象情報	第4号	9/02	18:15
大雨に関する広島県気象情報	第5号	9/02	22:36
大雨に関する広島県気象情報	第6号	9/03	06:17
大雨に関する広島県気象情報	第7号	9/03	13:30
大雨に関する広島県気象情報	第8号	9/03	16:50
大雨に関する広島県気象情報	第9号	9/03	21:06
大雨に関する広島県気象情報	第10号	9/04	06:28
大雨に関する広島県気象情報	第11号	9/04	11:45
大雨に関する広島県気象情報	第12号	9/04	16:32
大雨に関する広島県気象情報	第13号	9/04	21:25

# 第3 被害の状況

**1 総括表** (単位:千円)

異常気象名	i \$ 気象名	大雪	暴風	暴風	霜	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨
区分(単位)		1/14	3/18	4/6~4/10	4/11~4/22	6/19~6/21	6/25~6/26	7/3~7/5	7/14~7/15	7/30
人の被害(人)	<b>*</b> 2						1			
住家の被害(棟)	3					7	2	28		
県・市町の集計被害額(千円)		27, 321	3, 031	7. 286	273, 745	527, 606	8.000	173, 381	61, 909	
庁舎・公舎・県施設	4		31							
教育施設・文化財	5			4, 181				509		
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	27. 321	3, 000	3, 105	273, 745	64.657			49, 069	
林業関係	12					22. 200	8, 000		10, 800	
水産業関係	13									
公共土木関係	14					440, 749		172, 872	2. 040	
開発関係	15									
小災害・市町単独災害	16									
国等の集計被害額(千円)						10,027		2, 218	1. 344	503
林業関係	17 (1)									
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)					10.027		2. 218	1. 344	503
ガス関係	17 (6)									
被害額 合計 (千円)		27, 321	3, 031	7. 286	273, 745	537, 633	8, 000	175, 599	63, 253	503

<sup>※「</sup>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。

異常気象名	気象名	大雨	大雨	落雷	台風24号	台風26号	台風27号	大雨	大雪	合計
区分(単位)		8/23~8/25	8/30~9/4	9/6~9/9	10/8~10/9	10/15~10/16	10/24~10/25	11/15~11/16	12/20	
人の被害(人)	<b>※</b> 2								1	2
住家の被害(棟)	3		29				2			68
県・市町の集計被害額(千円)		184, 722	1, 519, 490	4, 600	400	2, 650	6, 081	300,000	5, 000	3. 105. 222
庁舎・公舎・県施設	4			4. 600						4, 631
教育施設・文化財	5		86.972							91, 662
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	61, 554	259.185			2, 650	6, 081		5, 000	755. 367
林業関係	12	4.000	100.000					300, 000		445, 000
水産業関係	13		1, 200		400					1. 600
公共土木関係	14	119, 168	1, 072, 133							1, 80 6, 962
開発関係	15									
小災害・市町単独災害	16									
国等の集計被害額 (千円)			5.042		6		13, 100			32, 240
林業関係	17 (1)									
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)		5,042		6		13, 100			32, 240
ガス関係	17 (6)									
被害額 合計 (千円)		184, 722	1 . 524 . 532	4, 600	406	2, 650	19, 181	300, 000	5, 000	3, 137, 462

## 2 人の被害 (単位:人)

異常領	気象名	大雨	大雪	合計
区分		6/25~6/26	12/20	
死者		1	1	2
行方不明和	旨			
負傷者				
	重傷			
	軽傷			
計		1	1	2
被災市町数	数	1	1	2
被災市町名	Ž	廿日市市	広島市	

※6/25~6/26 の被害は土砂崩れによるもの

#### 3 住家の被害

異常気	<b>ā</b> 象名	大雨	大雨	大雨	大雨	台風27号	合計
区分		6/19~6/21	6/25~6/26	7/2~7/5	8/30~9/4	10/24~10/25	
	棟		1				1
全壊	世帯		1		·		1
	人員		2				2
	棟		1				1
半壊	世帯		1				1
	人員		2				2
	棟	2		2	4	2	10
一部破損	世帯	2		3	4	2	11
	人員	3		4	5		12
	棟						
床上浸水	世帯						
	人員						
	棟	5		26	25		56
床下浸水	世帯	5		27	25		57
	人員			24	6		30
	棟	7	2	28	29	2	68
計	世帯	7	2	30	29	2	70
	人員	3	4	28	11		46
被災市町数	女	3	1	3	4		7
被災市町名		呉市,福山 市,熊野町	廿日市市	呉市,尾道 市,福山市	広島市,尾道 市,福山市, 府中市	尾道市	

※6/25~6/26の被害は土砂崩れによるもの。

## 4 庁舎・公舎・県施設の被害

(単位:千円)

異常気象名	暴風	3/18	大雨	8/30~9/4	合	計
区分	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
庁舎	1	31			1	31
公舎						
県水道施設			2	4,600	2	4, 600
県立大学施設						
県立高校施設						
県警察施設						
その他の施設						
計	1	31	2	4,600	3	4, 631
被災市町数		1		1		2
被災市町名	海田町		広島市			

### 5 教育施設・文化財等の被害

異常気象名	暴風	4/6~4/10	大雨	7/2~7/5	大雨	8/30~9/4	合	計
区分	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
幼稚園								
小学校								
中学校					1	79, 157	1	79, 157
高等学校					1	7, 815	1	7, 815
大学			2	509			2	509
専修・各種学校								
文化財	1	4, 181					1	4, 181
その他								
計	1	4, 181	2	509	2	86, 972	5	91, 662
被災市町数		1		2		2	•	3
被災市町名	尾道市		三原市,庄原	市	三原市, 庄原	京市		

(単位:千円)

- 6 福祉施設の被害(該当なし)
- 7 都市施設の被害(該当なし)
- 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)

異常気象名	霜	霜 4/11~4/22		大雨 8/30~9/4		台風26号 10/15~10/16		計
区分	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
水稲			25.00	1, 799			25. 00	1, 799
野菜	1.00	9	1.00	799			2.00	808
果樹	132.00	273, 736			11.00	2, 500	143.00	276, 236
花き								
果樹樹体								
その他 (飼料等)			11.00	1, 700			11.00	1, 700
計	133.00	273, 745	37.00	4, 298	11.00	2, 500	181.00	280, 543
被災市町数		1		4		1		5
被災市町名	庄原市, 東 芸太田町,		福山市,府 市,世羅町		庄原市			

## (2) 農地・農業用施設

(単位: ha, 箇所, 千円)

異常気象名	大雪	1/14	暴風	3/18	暴風	4/6~4/10	大雨	6/19~6/21	大雨	7/14~7/15
区分	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額
農地 (ha)							6. 01	57, 674	0.87	9, 085
H							6. 00	57, 042	0.85	8, 174
流出・埋没							6. 00	57, 042	0.85	8, 174
冠水										
畑							0. 01	632	0.02	911
流出・埋没							0. 01	632	0.02	911
冠水										
農業用施設(箇所)	36	27, 321	1	3, 000	5	3, 105	10	35, 474	11	42,024
耕地災害							10	35, 474	11	42,024
ため池							1	1, 125	3	35, 308
頭首工										
水路							7	5, 858	6	4, 676
道路							2	28, 491	2	2, 040
橋りょう										
農地保全施設										
農地海岸										
上記以外	36	27, 321	1	3, 000	5	3, 105				
共同利用施設	1	1,000								
非共同利用施設	35	26, 321	1	3, 000	5	3, 105				
地方公共団体施設										
地すべり (箇所)										
計	36	27, 321	1	3, 000	5	3, 105	16	93, 148	12	51, 109
被災市町数		5		1		1		11		1
三原市,三次市,府中市,世羅町,神石高原町			広島市		尾道市		竹原市, 三市, 本市, 本市, 本市, 本市, 安芸市, 安芸店, 北広島	, 府中市, 三 市, 東広島 田市, 熊野	庄原市	

	異常気象名	大雨	8/23~8/25	大雨	8/30~9/4	台風26号	10/15~10/16	台風27号	10/24~10/25	大雪	12/20		合計
区分		面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額	面積/箇所	被害額
農地(h	ıa)	3.52	48,050	4. 55	75, 976			0.12	3, 463			11.55	194, 248
H		3.52	48,050	4. 37	70,335			0.12	3, 463			11.34	187, 064
流出	出・埋没	3.52	48,050	4. 37	70, 335			0.12	3, 463			11.34	187, 064
冠力	ĸ												
灶田				0. 18	5,641							0.21	7, 184
流出	出·埋没			0. 18	5,641							0.21	7, 184
冠力	ĸ												
農業用加	施設(箇所)	10	13,504	42	183,652	1	150	1	2, 618	7	5,000	124	315, 848
耕地多	災害	10	13,504	41	183, 625			1	2, 618			73	277, 245
ため	か池 しゅうしゅう			3	19,752			1	2, 618			8	58, 803
頭官	省工.			8	121, 403							8	121, 403
水路	各	10	13,504	24	37,729							47	61, 767
道路	各			6	4, 741							10	35, 272
橋り	りょう												
農地	也保全施設												
農地	也海岸												
上記以	以外			1	27	1	150			7	5,000	51	38, 603
共同	利用施設			1	27							2	1, 027
非非	共同利用施設					1	150			7	5,000	49	37, 576
地力	<b>方公共団体施設</b>												
地すべり	り (箇所)												
	計	14	61,554	47	259,628	1	150	1	6, 081	7	5,000	136	510, 096
被災市	町数		6		10		1		3		1		15
被災市	町名		安芸高田市,安 申石高原町	市,府中市 原市,東広	道市,福山 ; 三次市,庄 :島市,安芸高 町,神石高原	庄原市		広島市, 三	原市, 尾道市	府中市			

#### (3) 畜産 (該当なし)

### 12 林業関係の被害(該当なし)

#### 13 水産業関係の被害

(単位:ha, 箇所,千円)

異常気象名	大雨	8/30~9/4	台風24号	10/8~10/9	合	<b>}</b> +
区分	箇所等	被害額	箇所等	被害額	箇所等	被害額
共同利用施設						
非共同利用施設						
地方公共団体施設						
漁船(隻)			1	400	1	400
漁具						
養殖施設	1	1,200			1	1, 200
かき筏等(台)	1	1,200			1	1, 200
魚類養殖網						
その他						
養殖物						
かき(千枚)						
かき【種苗】(千枚)						
魚類【かき以外】(尾)						
漁港関連施設						
県工事分						
市町工事分						
計	1	1, 200	1	400	2	1,600
被災市町数		1		1		2
被災市町名	江田島市		尾道市			

#### 14 公共土木関係の被害

異常気象名	大雨	6/19~6/21	大雨	7/2~7/5	大雨	7/14~7/15	大雨	8/23~8/25	大雨	8/30~9/4	É	計
区分	箇所	被害額	箇所	被害額	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)	48	294, 730	10	88, 454			2	5, 087	110	688, 879	170	1, 077, 150
河川	39	234, 782	9	88, 453			1	3, 229	88	477, 699	137	804, 163
海岸 (河)												
砂防施設	5	23, 695					1	1, 858	11	45, 993	17	71, 546
道路	4	36, 253	1	1					11	165, 187	16	201, 441
橋りょう												
海岸 (港湾)												
港湾												
公園												
下水												
県工事 (単独)	4	34, 441	7	24, 913	2	2,040	4	16, 945	10	30, 180	27	108, 519
河川												
海岸 (河)												
砂防施設												
道路	4	34, 441	7	24, 913	2	2, 040	4	16, 945	10	30, 180	27	108, 519
橋りょう												
海岸 (港湾)												
港湾												
公園												
下水												
市町工事 (公共)	30	111, 578	24	59, 505			23	97, 136	71	353, 074	148	621, 293
河川	13	40, 285	7	23, 055			4	17, 958	27	95, 176	51	176, 474
海岸 (河)												
砂防施設												
道路	17	71, 293	17	36, 450			19	79, 178	43	249, 734	96	436, 655
橋りよう									1	8, 164	1	8, 164
海岸 (港湾)												
港湾												
公園												
下水												
計	82	440, 749	41	172, 872	2	2, 040	29	119, 168	191	1, 072, 133	345	1, 806, 962
被災市町数		12		10		1		6		15		19
	府中市、三次 市、安芸高田	大市,東広島 日市,熊野町, 北広島町,世	山市,府中 廿日市市,	市,三原市,福 市,東広島市, 安芸高田市,江 町	庄原市			中市,三次市, 安芸太田町,	道市、福山市 次市、庄原市			

(単位:箇所,千円)

- 15 開発関係の被害(該当なし)
- 16 小災害・市町単独災害 (該当なし)

## 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	大雨	6/19~6/21	大雨	8/30~9/4	合	計
区分	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
林道			1	1, 000	1	1, 000
山地崩壊	1	1, 000	1	1, 000	2	2,000
立木						
苗畑						
林産物						
その他						
計	1	1, 000	2	2, 000	3	3, 000
被災市町数		1		2		3
被災市町名	府中市		広島市,東	広島市		

<sup>※</sup>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(該当なし)
- (3) 公共土木関係(該当なし)
- (4) 通信回線施設 (該当なし)

#### (5) 電気施設

(単位:箇所,千円)

異常気象名	大雨	6/19~6/21	大雨	6/25~6/26	大雨	7/2~7/5	大雨	7/14~7/15
区分	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	1	427	1	0	14	2, 218	10	1, 344
土木設備								
送電設備	1	9, 600						
その他								
計	2	10, 027	1		14	2, 218	10	1, 344
被災市町数		2		1		6		5
被災市町名	竹原市,安	芸高田市	安芸太田町		呉市, 尾道市 市, 府中市, 市, 大崎上	東広島	広島市, 福 広島市, 大 町, 神石高	

異常気象名	大雨	7/30	大雨	8/30~9/4	台風24号	10/8~10/9	台風27号	10/24~10/25	合	計
区分	箇所	被害額	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	2	503	14	5, 042	3	6			45	9, 540
土木設備							1	13, 100	1	13, 100
送電設備									1	9, 600
その他										
計	2	503	14	5, 042	3	6	1	13, 100	47	32, 240
被災市町数		2		9		2		1		16
被災市町名	三原市,福	山市	広島市, 呉市, 三原市市, 三次市市, 東広島市, 東広島島町,	,福山 ,庄原	福山市,廿	日市市	神石高原町	Î		

## (6) ガス関係 (該当なし)

## 17 市町別被害集計表

### (1) 人の被害

異常気象名	大	雨	6/25~	~6/26	大	雪	12,	/20		合	計	
	死者	行方	負債	<b>島者</b>	死者	行方	負債	<u></u>	死者	行方	負債	<b></b>
市町名		不明者	重傷	軽傷		不明者	重傷	軽傷		不明者	重傷	軽傷
広島市					1				1			
呉市												
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												
廿日市市	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												<del>                                     </del>
神石郡												
神石高原町	4				4				0			<del>                                     </del>
計畫和	1				1				2			
市_計	1				1				2			<del>                                     </del>
町_計												

※6/25~6/26の被害は土砂崩れによるもの。

## (2) 住家の被害

異常気象名	大	雨	6,	/19~6/2	1	大	雨	6	/25~6/2	26	大	雨	,	7/2~7/5	
	全壊	半壊	一部	床上	床下	全壊	半壊	一部	床上	床下	全壊	半壊	一部	床上	床下
市町名			破損	浸水	浸水			破損	浸水	浸水			破損	浸水	浸水
広島市															
呉市			1										2		9
竹原市															
三原市															
尾道市															1
福山市					5										16
府中市															
三次市															
庄原市															
大竹市															
東広島市															
廿日市市						1	1								
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			2		5	1	1						2		26
市_計			1		5	1	1						2		26
町_計			1												

#### ※6/25~6/26の被害は土砂崩れによるもの。

異常気象名															
7	大	雨	8	3/30~9/	4	台風	27号	10	/24~10/	25			合計		
\						_									
	全壊	半壊	一部	床上	床下	全壊	半壊	一部	床上	床下	全壊	半壊	一部	床上	床下
市町名			破損	浸水	浸水			破損	浸水	浸水			破損	浸水	浸水
広島市			1										1		
呉市													3		9
竹原市															
三原市															
尾道市			1		2			2					3		3
福山市					22										43
府中市					1										1
三次市															
庄原市															
大竹市															
東広島市															
廿日市市											1	1			
安芸高田市															
江田島市															
安芸郡			2										3		
府中町															
海田町															
熊野町			2										3		
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			4		25			2			1	1	10		56
市計			2		25			2			1	1	7		56
町上計			2		20						1	1	3		30

## (3) 異常気象別被害額

(単位: 千円)

異常気象名	大雪	暴風	暴風	霜	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨
市町名	1/14	3/18	4/6~4/10	4/11~4/22	6/19~6/21	6/25~6/26	$7/3 \sim 7/5$	7/14~7/15	7/30
広島市		3, 000			326			3	
呉市							13, 544		
竹原市					9, 600		23, 757		
三原市	6, 686				82, 827		3, 411		392
尾道市			7, 286		9, 744		962		
福山市					62, 034		44, 192	4, 822	111
府中市	2, 430				5, 873		2, 424		
三次市	280				19, 474				
庄原市				1, 269	20, 933	4, 500	123	58, 409	
大竹市									
東広島市				3, 200	121, 305		64, 461	14	
廿日市市							2, 350		
安芸高田市					95, 670		12, 409		
江田島市							4, 248		
安芸郡		31			19, 597		3, 621		
府中町									
海田町		31							
熊野町					19, 597				
坂町							3, 621		
山県郡				6, 000	43, 122				
安芸太田町				6, 000	8, 863				
北広島町					34, 259				
豊田郡							97	2	
大崎上島町							97	2	
世羅郡	13, 196			263, 276	35, 859	3, 500			
世羅町	13, 196			263, 276	35, 859	3, 500			
神石郡	4, 729				11, 269			3	
神石高原町	4, 729				11, 269			3	
計	27, 321	3, 031	7, 286	273, 745	537, 633	8, 000	175, 599	63, 253	503
市_計	9, 396	3, 000	7, 286	4, 469	427, 786	4, 500	171, 881	63, 248	503
町_計	17, 925	31		269, 276	109, 847	3, 500	3, 718	5	

異常気象名	大雨	大雨	落雷	台風24号	台風26号	台風27号	大雨	大雪	合計
市町名	8/23~8/25	8/30~9/4	9/6~9/9	10/8~10/9	10/15~10/16	10/24~10/25	11/15~11/16	12/20	(千円)
広島市		128,819	4,600			1, 233			137, 981
呉市		43,381							56, 925
竹原市		10							33, 367
三原市	4, 526	50,968				3,863			152, 673
尾道市		28,887		400		985			48, 264
福山市	3, 229	200,320		4					314,712
府中市	1, 858	14,068					300, 000	5,000	331,653
三次市	51, 530	194, 184							265, 468
庄原市	27, 651	376,529			2,650				492, 064
大竹市									
東広島市	5, 781	98,314							293,075
廿日市市				2					2, 352
安芸高田市	22, 114	202,946							333,139
江田島市		1,200							5, 448
安芸郡		7,997							31, 246
府中町									
海田町									31
熊野町		7, 997							27, 594
坂町									3,621
山県郡	23, 406	51,835							124, 363
安芸太田町	23, 406	30, 296							68, 565
北広島町		21,539							55, 798
豊田郡									99
大崎上島町									99
世羅郡		38,520							354, 351
世羅町		38,520						•	354, 351
神石郡	44, 627	86,554				13, 100			160, 282
神石高原町	44, 627	86,554				13, 100			160, 282
計	184, 722	1, 524, 532	4,600	406	2,650	19, 181	300,000	5,000	3, 137, 462
市_計	116, 689	1, 339, 626	4,600	406	2,650	6,081	300,000	5,000	2, 467, 121
町_計	68, 033	184, 906				13, 100			670,341

## (4) 被災区分別被害額

区分						県	・市町集計	·分				
市町名	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	公共土木 関係	小災害・ 市町単独 災害
広島市	4,600							102, 210	10, 000		21, 033	火吉
以高 (i) 呉市	4, 000							102, 210	2, 000		53, 936	
竹原市									2, 000		23, 757	
三原市		8, 201						19, 827			123, 743	
尾道市		4, 181						8, 293	16, 000	400	18, 428	
福山市		4, 101						826	31, 000	400	280, 960	
府中市								10, 977	300, 000		20, 571	
三次市									19, 500		173, 717	
		70, 000						72, 250			•	
庄原市 大竹市		79, 280						126, 469	60, 000		225, 202	
								91 990			050 007	
東広島市								31, 328			258, 887	
廿日市市								00.000			2, 350	
安芸高田市								22, 862		1 200	309, 850	
江田島市	0.4									1, 200	4, 248	
安芸郡	31							1, 136			30, 079	
府中町	0.4											
海田町	31										00.450	
熊野町								1, 136			26, 458	
坂町											3, 621	
山県郡								11, 932	1, 000		111, 428	
安芸太田町								6, 538	1, 000		61, 027	
北広島町								5, 394			50, 401	
豊田郡								,		,	,	
大崎上島町												
世羅郡								291, 417	5, 000		57, 934	
世羅町								291, 417	5, 000		57, 934	
神石郡								55, 840	500		90, 839	
神石高原町								55, 840	500		90, 839	
計	4, 631	91, 662						755, 367	445, 000	1, 600	1, 806, 962	
市_計	4, 600	91, 662						395, 042	438, 500	1, 600	1, 516, 682	
町_計	31							360, 325	6, 500		290, 280	

(単位: 千円)

区分			国・公共機	関等集計分	}		合計
	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	(千円)
市町名							
広島市	1, 000						7, 449
呉市					86		7, 306
竹原市							29, 525
三原市							93, 767
尾道市							40, 483
福山市					662		70, 423
府中市	1, 000						83, 390
三次市							124, 244
庄原市					2		876, 245
大竹市							1, 213
東広島市	1, 000						167, 857
廿日市市					1		2, 948
安芸高田市							87, 420
江田島市							0
安芸郡							10, 388
府中町							1, 118
海田町							31
熊野町							4, 109
坂町							5, 130
山県郡							90, 305
安芸太田町							70, 000
北広島町							20, 305
豊田郡							11, 316
大崎上島町							11, 316
世羅郡							7, 600
世羅町							7, 600
神石郡					118		176, 213
神石高原町					118		176, 213
計	3, 000				869		1, 888, 092
市_計	3, 000				751		1, 592, 270
町_計					118		295, 822

## 第4 激甚災害の指定 (該当なし)

平成25年に発生した災害による被害について、激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律(昭和37年法律第150号)の適用を受けた事案はない。

## 第5 その他災害援助等 (該当なし)

平成25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25 (2013) 年)

広島県 (広島地方気象台発表)

## 【1月】

●:発表	▼:警報から注	意幸	艮	0	: ř	継糸	売	解	: 1	_			: 5				空	攔	: 発	表	な	l		
												引見	; (	全均	或)									
	一次細分区域									南	部										-	比剖	3	
	市町村等を				広1	島・	占	Į.				広			福	Щ	· 🗐	! =		1 1	芸非	-	備	<u></u>
	まとめた地域				/ F	ц)		`			٠	竹			ΙЩ		<i>/-</i> t					_	νm .	111
	対象市町				1	江						声	大						神	安	安	北		
		広	呉	大	8	田田	府	海	熊縣	+15	竹	東広	崎		尾	福	府	世	石	芸	芸	上上		庄
		島	市	竹		島	1.1.	ĮШ	判	m-	ルホ	白	上	原	道	山	中	羅	高原	高	太	白	次	
発表日時		市	111	市	十111	市	町	町	町	ш1	市	田市	島	市	市	市	市	町	原	田		四町	市	市
	種類				111	111						111	町						町	市	町	ы1		
1/01 05:40	大雪注意報																			解	解	解	解	解
1/01 14:15	雷注意報						•					•		•			•		•			•	•	•
1/01 21:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1 /00 00 45	強風注意報		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/02 06:45	波浪注意報			•		•		•		•		•	•			•								
1 /00 00 05	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
1/02 20:05	波浪注意報	解	解					解				解												
1/03 04:06	乾燥注意報	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•			•					
	乾燥注意報	0	O	O	O	0	O	0	O	0	0	O	O	Ō	Ō	O	0	Ō	O					
1/03 10:21	低温注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
1 /00 10 00	乾燥注意報	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō					
1/03 16:23	低温注意報	Ŏ	Ō		O	000000000000000000000000000000000000000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Ö			O		Ö	Ō	·		Ö	ç	0	0	0	0	$\overline{\circ}$
1 /04 10 15	乾燥注意報	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ		Ō		Ö			Ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	8	Ĭ	Ť		Ĭ	<u> </u>
1/04 10:15	低温注意報	Ö	Ö	Ö	O	O	O			Ō	Ō	garanananan	Ō	O	Ö	Ō	O	Ō	Ō	0	0	0	0	0
. /2	乾燥注意報	解	解	解	解	解														Ŭ				_
1/04 18:07	低温注意報	Ö	Ö	Ô	O	O	O	O		Ö	Ö		O	Ö	Ö		O	O	Ö	0	0	0	0	$\overline{C}$
1/05 07:50	低温注意報	解	解	解	解	解	解										解	解					解	
1/08 12:33	乾燥注意報																			731	/31	731	731	///
	乾燥注意報	Ō	ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	ō	Ö	Ō	Ō	Ō	0	Ŏ	ō	Ö	Ö	Ō					
1/10 10:30	低温注意報	•	Ŏ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	Ŏ		•	•			•
1 /11 00 00	乾燥注意報	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō					_
1/11 08:03	低温注意報			解	解	解			解	解	解									解	解	解	解	解
1/11 15:50	乾燥注意報	Ö	Ö	Ö	Ô	Ô	Ö	Ö	Ö		Ö		Ö				Ö	Ö	Ö	7.		7,1		
1/12 08:19	乾燥注意報	ŏ	Ŏ	Ŏ	O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ					
1/13 10:06	乾燥注意報		_	解	解	解	_			_							_						i	
	大雪注意報			•																				
1/14 03:39	着雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1/11/10/00	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
1/14 10:28	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			-		
1/15 04:24	乾燥注意報											8						_						
1/15 20:15	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解		_			_		解	解							
., 20.10	大雪注意報	•	7.1		•		731	,,,,,	7.1	7.11	,,,,,	7.3.1	7.7.	7.11	,,,,	7.11	7.31	,,,,,	7.3.1		•	•		•
1/17 10:26	低温注意報	nanananananananananananananananananana	•		(market)	(Name and Associated Spinish	•										•		•	- www.				•
.,	着雪注意報			_												_		Ī	Ī					
	大雪注意報	解		解	解															Ō	Ō	Ŏ	0	ð
	乾燥注意報					•													•					
1/18 04:14	低温注意報																				$\circ$		0	$\overline{\cap}$
	着雪注意報	Ť		J	ľ			ľ		Ŭ	ľ		ľ		Ŭ	Ŭ	ľ	ľ	ľ				0	
								0					8			K		×	K.	)		)	_ :	$\overline{}$

	大雪注意報										1									<b>希</b> 涅	<b>希</b> 涅	<b>希</b> 涅	解	<b>角</b> 辺
	ウョ <u>に思知</u> 乾燥注意報	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	0			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	丹午	丹午	乃午	丹千	丹干
1/18 08:19	<u> </u>				解															47.7	名羽	47.7	43.7	47
		<u> </u>	丹牛	丹牛	門牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	門牛	丹牛	<b>丹牛</b>	丹牛	門牛	円牛	円牛	<b>乃牛</b>	<b>丹牛</b>	<b>丹牛</b>					
	着雪注意報	+	$\overline{}$	$\vdash$					$\overline{}$				$\vdash$		$\overline{}$	$\overline{}$				<b>芦牛</b>	<u> </u>	円牛	解	<u> </u>
1/18 16:08	乾燥注意報	10	$\cup$	Ψ	0	$\cup$	$ \mathcal{Q} $	$\cup$	U	10	$  \cup  $	$ \mathcal{Q} $	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$ \mathcal{Q} $	$\cup$	O			_		_
	なだれ注意報	_	_	<u> </u>	_	_				<u> </u>			Ļ		$\overline{}$		_				_		•	•
1 /10 10 00	乾燥注意報	10	$\cup$	10	0	U	0	O	$\cup$	0	$ \circ $	0	U		O	$\cup$	0	U	U	_			_	_
1/19 10:28	なだれ注意報	_		_		_				L			_				_	_		0	0	0	0	0
	低温注意報		_		0	_		•			_			•	_	_								
1 /00 07 00	乾燥注意報	10	$\circ$	O	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	O	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	O	$\cup$	$\cup$		_	_		
1/20 07:29	なだれ注意報	ATT	A.T.		AT		A.T.	#T	#T	A.T.	A.T.	A.T.	A.T.	AT.	#T	#T	A.T.	#T	#T	O			O	
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	解	解	解	脌	解	解	脌
1/20 20:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		_			_
	なだれ注意報																			_	_	_	0	_
1/21 16:06	なだれ注意報																			0	_	_	0	_
1/22 16:20	なだれ注意報																				8		解	9
	雷注意報			<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_		L	ļ			<u> </u>		<u> </u>	_					
1/24 16:28	強風注意報											·	g							100000	2000	22222	111111111	20000
	波浪注意報																							
	雷注意報																			解	解	解	解	解
1/24 22:11	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0					
	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1/25 04:21	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	乾燥注意報				•		•			•							•							
	強風注意報	О	0	0	0	О	О	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1/25 16:23	波浪注意報	Ю	0	0	0	0		0		0	0	0	0			,								
	乾燥注意報	Ю	0	8	0	0	0	0	0	0		0	S	0		ý	0	0	0	-				
	強風注意報				解																			
1/26 18:14	波浪注意報				解			解			解													
	乾燥注意報	Ö	Ö			Ö	O				Ö						0	O	0					
	大雪注意報	Ť	Ŭ		Ť	Ť	Ĭ	Ŭ	Ĭ	Ĭ	Ť	Ť	Ť		Ŭ	Ť	Ī	Ť	Ĭ	•		•		
1/26 20:43	乾燥注意報	Т	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	$\overline{C}$	0	$\circ$		$\circ$	$\circ$	0	$\overline{C}$	0					
	着雪注意報			Ť	Ť		ľ	ľ		m		ľ				Ť	T	ľ	ľ					
	大雪注意報																			解	解	解	解	餡
	強風注意報					•						•	•		•		•			/ 3 1	,,,,	7.1		-37
1/27 07:37	波浪注意報																							
., 3,,	乾燥注意報		0	<u> </u>	0	0	$\cap$	0	$\cap$	0		0	0		$\overline{\bigcirc}$	0		$\cap$	$\cap$		0.000		00000	
	着雪注意報	1		Г	ť		۲		۲	ľ	ľ	ľ	ď				۲		ľ	鱼星	鱼星	备足	解	62
	雷注意報										$\vdash$											<i>P</i> 14		739
	強風注意報		$\cap$		0	$\overline{}$	$\cap$	$\cap$	$\cap$			$\overline{C}$	$\cap$		$\cap$	$\cap$		$\overline{}$						
1/27 10:33	波浪注意報				0						0													
	乾燥注意報				0																0000		00000	
	大雪注意報	$\vdash$		Г	Г	۲			$\cup$	Г	Г		Г		U	$\cup$	Г	<u> </u>						
	<u> </u>			$\vdash$			-			$\vdash$		-					-	-					0	
		+	$\overline{}$												$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$					$\mathcal{O}$	_
1/27 16:32	強風注意報	10			0																			
	波浪注意報				0						0				$\sim$									
	乾燥注意報	10	U	$\mathbb{P}$	0	$\cup$	U	U	U	10	$^{10}$	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	U	10	U	U		_	_		
	着雪注意報				ususu		000000																	

	大雪注意報																			О	0	0	0	О
	風雪注意報		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		Ī			
	雷注意報																			0	0	0	0	0
1/27 20:10	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	着雪注意報																			0	0	0	0	0
	大雪注意報																			0	0	0	0	0
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
1/28 04:16	雷注意報																			解	解	解	解	解
1/20 04.10	波浪注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解								
	乾燥注意報									•	•	•					•							
	着雪注意報																			0	0	0	0	O
	大雪注意報																			解	解	解	解	解
1/28 08:24	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	着雪注意報																			解	解	解	解	解
1/28 16:14	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1/20 10.14	低温注意報			•				•	•	•		•	•		•	•						•		
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	ļ	ļ		
1/29 07:44	なだれ注意報									ļ							ļ				•	•		•
	低温注意報																			解	解	解	解	解
1/30 16:13	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	_		
1, 55 15115	なだれ注意報																			0	0	0	0	Q
. ,	濃霧注意報			_					_	<u> </u>					_	_	<u> </u>	_	_	•				
1/31 01:38	乾燥注意報	0	0	0	0	0	O	O	O	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_		_
	なだれ注意報															_		<u> </u>		0	0			
	濃霧注意報	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	_		_	_	_	_	_	解	解	解	解	解
1/31 09:28	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$ \circ $	0	0	0	0	0	0	0	$\cup$		_	_		
	なだれ注意報	h.T.	ar	#T	hT.	hT	hT	#T	#T	//T	77	#T	#T	#T	hr	#T	hT.	AT	#T	0	$\cup$	O	0	O
1/31 20:14	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_	_	_		
	なだれ注意報																			0	0	0	0	0

## 【2月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 ////////////////:対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼	:警報から注意	坟	$\cup$	: 7	継約	戊	胜	: 1	[[		1. 4			<u>対</u>		<u> </u>	空	懶	: ž	è表	:73	し		
											広島	引見	: (	全坑	<u> </u>									
	一次細分区域									南	部										-	比音	3	
	市町村等を				広島	<b>±.</b>	归					広			垣ェ	Ir .	・尾	=		1 3	芸才	-	備	-1ŀ
	まとめた地域				ДΑ	٦) .	六				•	竹	原		ТШТ	Ц	卍	<u> </u>		•	41		VĦ	16
	対象市町				11.	)-r-						+	大						神	安	安			
		広		大	世	江	府	海	熊	l	竹	東	崎	三	尾	福	府	世		芸	芸	北広	三	庄
		島	呉市	竹	片上	世	中	Ш	野	吸	原	広	Ŀ	原	道	Ш	中	羅	高	<b>+</b>	1-	12	V/	
発表日時		市	Щ	大竹市	日市市	局	町	海田町	町	坂町	市	島市	島	市	市	市	市	町	原	Ħ	H	島町	市	
JUNE 1	種類			.,,	巾	Щ	,	,	,		.   -	巾	町	. 1 -		.,,-		,		市	町	用J		.,,
2/01 16:19	なだれ注意報												,						Ť	O	Ö	0	0	$\overline{\cap}$
	<u> </u>				•	•																		ĕ
2/01 22:01	なだれ注意報			Ť						Ť										Ō	Ō	0	Ō	O
2 /22 /2 /2	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	
2/02 10:16	なだれ注意報	/31	///	/,,,	7,31	/	731	,,,,	/	<u> </u>	/31	/31	/31	731	/31	731	/31	731	/31				解	
	乾燥注意報		•			•		•												/,,,	/,,,	/31	731	/31
	乾燥注意報			_	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_	_					
	強風注意報			•		•																		
2/07 04:15	波浪注意報	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•								
	乾燥注意報	•	•	•		•				•	•	•	•		•									
	強風注意報	Ō	Ö	Ö	Ō	ŏ	Ö	Ō	Ö	0	0	Ö	0	C	Ö	Ö	Ö		_					
. /	波浪注意報				Ŏ			Ŏ						Ö										
2/07 09:59	乾燥注意報				Ŏ		$\circ$	_	$\circ$								O	$\cap$	$\circ$					
	低温注意報																							
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_	Ť			
	波浪注意報				解			解						解			//	"	"					
2/07 20:35	乾燥注意報				Ö												$\cap$	$\cap$	$\cap$					
	低温注意報	Ŏ			Ö			Ö									Ö				$\cap$	0	0	0
	乾燥注意報	Ö	ö				Ö			ŏ							Ö							$\vdash$
2/08 07:32	低温注意報				解				留	解	解	留	留	留	留	留	留	留	留	62	鱼足	銋	600	鱼足
	乾燥注意報				Ö															77+	л+	77+	77+	77+
2/08 10:21	低温注意報		$\subseteq$															$\leq$						
	大雪注意報															_		_					•	=
2/08 15:19	<del>八国江忠权</del> 乾燥注意報		$\cap$	$\cap$	0	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{C}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\cap$	$\overline{\cap}$	$\cap$					
27 00 10.10	低温注意報				0															$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	
	大雪注意報													)				$\overline{}$					解	
2/08 20:25	乾燥注意報		$\overline{\cap}$	$\cap$	0	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\cap$	$\cap$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{\cap}$	$\cap$	$\overline{\cap}$	$\cap$	$\overline{}$	77+	77+	77+	77+	77+
2, 00 20.20	低温注意報	$\tilde{a}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	Ö	$\tilde{a}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\sim$	$\overline{\cap}$	$\sim$	$\tilde{c}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\tilde{\cap}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\sim$	$\cap$	$\cap$
	乾燥注意報	_	_		ŏ					_	_			_	_	_	_	_						$\overline{}$
2/09 07:46	<u>起來江思報</u> 低温注意報				解															44.2	角辺	<b>希</b> 涅	<b>角</b> 涩	<b>角</b> 辺
2/10 04:32	乾燥注意報	$\bigcap$			Ö															77+	771	77+	77+	774
	乾燥注意報	般	_	_	解	_	-	_	_	_				Ī	_	_	_	_	_				Н	$\vdash$
	<u>起來江思報</u> 乾燥注意報	774	77+	77+	774	774	774	774	774	774	77+	77+	77+	774	774	774	774	774	77+					$\vdash$
	<u>起來江思報</u> 乾燥注意報	紀	船	紐	解	紐	紀	62	紐	42	紐	紐	紐	紐	42	紐	紀	紀	42					$\vdash$
	<u> </u>	ガモ	ガチ	ガモ	ガモ	ガモ	ガモ	四千	ガモ	///	ガモ	ガモ	ガモ	ガモ	严	ガモ	ガモ	# THE	ガモ					$\vdash$
	乾燥注意報 乾燥注意報	鼦	留	留	解	鼦	鼦	舩	留	622	留	舩	舩	鼦	留	留	鼦	留	鼦					$\vdash$
	<u>乾燥注意報</u> 乾燥注意報	ŊŦ	n∓ ■	717	.π÷	/i∓	ΔŦ	ΔŦ	η <del>†</del>	77	n <del>T</del>	n <del>T</del>	n <del>T</del>	ΔŦ	Π <del>Τ</del>	η <del>†</del>	ηŦ	η <del>†</del>	<i>⊓</i> ∓					H
	<u>紀深注息報</u> 乾燥注意報		0	0	Ö	5	7	0		0		5	0	0	0		Ö		5					$\vdash$
	<u>钇深注息報</u> 乾燥注意報	0	0	_	_	_	_	0			_	_		0									H	
	<u>钇深注息報</u> 乾燥注意報	0	_	5	0												0	_	_				H	$\vdash$
	<u>钇深注息報</u> 乾燥注意報		留		解																		H	$\vdash$
	<u> </u>	/ 1年	炉	<b>芦</b>	71年	<b>芦</b>	rif A	ガキ	rif	///	/ 15年	/ 1年	/ 1年	rif	##	rif	/ 1年	_	_				H	$\vdash$
	<u>钇深注息報</u> 乾燥注意報	47.7	47.7	47.7	解	477	47.7	47.7	47.7	47.7	47.	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.		● 42				$\vdash$	$\vdash$
2/28 21:22	光/沃/土息報	円牛	円牛	円牛	<b>門牛</b>	円牛	<b>円牛</b>	<b>円牛</b>	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	円牛	<b>円牛</b>	円牛	円牛	円牛	<u> </u>				

# 【3月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 🦏 :対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼	:警報から汪恵新	- X	$\overline{}$	• /	性的	/L	刀十	: ; }	サド		1. 4			对1		Γ	'工'	懶	・ チ	L 1X	.′よ			
											広島	引見	; (	全坑	<u> </u>									
	一次細分区域									南	部.										7	匕音	3	
	市町村等を				広島	±.	坦					広			垣口	ıfı.	• 尾	· =		- 1	崇非		備	-1 -
	まとめた地域				ДД	<del>1</del> ) '		:			·	竹	原		ΉΗ I	ш	- 14	<u> </u>		7	<u> </u>	_	VĦ	1년
	対象市町				11.	)-r						+	大						神	安	安	مالہ	П	
		広		大	世	江	府	海	熊		竹原	東	Jot-	三	尾	福	府	世				北立	三	庄
		広島	导	大竹市	비	田	中	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	野	圾	原	丛	Ŀ	原	渞	Ш	中	羅	髙	高	太	丛	次	8
発表日時		市	巾	市	日市市	島	HT.	町			市		島	市	市	击	市	町	原	田士	H	島	市	
	種類	.,,		.,,	巾	Щ1	,	,	,		.   -	Щ	町		.,,	.,,	.,,	,	町	市	町	囲」		
	乾燥注意報																		À	. 1.	•		$\Box$	
3/02 10:20	低温注意報																						•	
	乾燥注意報	Ö	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0		ō	5	0	$\overline{}$		Ō				_			
3/03 06:48	<u> </u>							解												42	42	42	40	42
3/05 04:06	<u>医温注思報</u> 乾燥注意報				Ö		O O	O												丹午	丹午	丹午	丹午	門午
	<u> </u>	_	_	0	_	0	0				0		9	0			0							
3/00/04.19	<del>乾燥在息取</del> 雷注意報					$\leq$									$\stackrel{\smile}{=}$								•	
3/07 18:21		0		0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_			
	<u>乾燥注意報</u>		<u></u>		_		677	解	$\underline{}$		_									47.7	42.7	名羽	47.7	477
3/07 21:35	<u>雷注意報</u> 乾燥注意報					<del>胜</del>	胜 〇		<u>牌</u>	<u>胖</u>		<del>胜</del>	g	<del>胜</del>		·		,	·	円牛	円牛	<b>円牛</b>	丹牛	円牛
	1 - 1.1		0			$\frac{2}{2}$			$\frac{2}{2}$						$\frac{2}{2}$		0	$\overline{\mathbf{Q}}$	9				$\Box$	
3/08 07:37	強風注意報														-									
3/00 07:37	波浪注意報			$\stackrel{\blacksquare}{\sim}$								5	5	$\leq$	$\stackrel{\bullet}{\sim}$	-								
	<u>乾燥注意報</u>		<u>O</u>	<u> 47</u>	<u>47</u> 7	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>	<u>O</u>	<u>U</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>						$\vdash$	
0 /00 00 10	強風注意報						件	解	脌	<u>押</u>	胜	<b>押</b>	<u> </u>	胜	<u>押</u>	胜	<b>芦</b> 车	脌	件					
3/08 20:12	波浪注意報	解						解					9	解										
0 /00 40 00	乾燥注意報	8	Ŏ	ŏ	_	<u> </u>	_	- 1	9	0		Ŏ	Ŏ	Q	ŏ		0	$\overline{}$	-				-	
	乾燥注意報		<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>	<u>O</u>			<u>O</u>	_			0	<u>O</u>	<u>O</u>		<u>O</u>					Н	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	<u>解</u>	解	解	<u>解</u>	解		_			
3/10 10:07	霜注意報	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					
3/11 04:20	乾燥注意報	•	•	•		•			•	•	•	•	•		•	•	•	<u> </u>	•	_	_			_
	霜注意報	- 8	Ŏ	Ō	-	Ŏ	Ō	-	Ö	O	0	Ō	Ō	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/11 07:15	乾燥注意報		0	<u>O</u>		0	<u>O</u>		0	0				Q	<u>O</u>	0		<u>O</u>						-
	霜注意報			_	_	_		解	$\overline{}$				9	_	_					解	解	解	解	解
3/11 09:40	乾燥注意報	0	0	0	O	O	O	O	O	O	0	O	0	O	<u>O</u>	0	0	O	0				_	_
	霜注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	•					
3/12 07:22	乾燥注意報	0	Ö	Ō		Ō	Ō			0		0		O	0		0							
	霜注意報							解												解	解	解	解	解
3/12 19:45	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								Н	
_ ,,	雷注意報	•		•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•		
3/13 04:10	強風注意報											•	•		•									
	波浪注意報	•	•			•		•		•	•	•	•		•	•								
	雷注意報				0			(announced):	0	0		0					0			0	0	0	0	0
3/13 10:05	強風注意報			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Processor of the		О	0	O			ļ	900000000000000000000000000000000000000			,	0	О	0		0000	20000	00000	
0, 10 10.00	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	霜注意報																							
	雷注意報							解												解	解	解	解	解
3/13 16:09	強風注意報						0	0	Ο								О	0	0		20000	200000	22222	
5, 10 10.00	波浪注意報				0			0					0											
	霜注意報	-			0			0									0			0	0	0	0	0
	強風注意報				0		0		O								0	0	0	777000	moo	mar		,,,,,,,,
3/14 07:57	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
0, 17 07.07	乾燥注意報			lacktriangle											•			lacksquare	•					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

	1								
	強風注意報								
3/14 10:12	波浪注意報	000	00		000	000			
3/ 14 10.12	乾燥注意報	000	000	000		000	000		
	霜注意報	000	000	000					
	強風注意報	解解解	解解解	解解解解	解解解解	解解解解	解解解		
	波浪注意報	解解解			解解解				
3/14 15:09	乾燥注意報	000	-		000				
	<u>                                    </u>	000	- Contraction of the contraction of the contraction		000		000	000	
3/15 07:53	乾燥注意報	000			000		000	477 477 42	2 47 47
	霜注意報			0 6 9			解解解		_ : -
3/15 09:53	乾燥注意報	000	000	000			000	000	
	霜注意報								
3/16 07:31	乾燥注意報	000			000				
0/10 07.01	霜注意報	解解解	解解解	解解解解	解解解解	解解解	解解解	解解解	解解 解
3/16 09:45	乾燥注意報	000	000	000		000	000	000	
3/10 09:40	霜注意報	000	000	000				000	
0 /47 07 00	乾燥注意報	解解解	解解解	解解解解	解解解解	解解解解	解解解	解解解	解解解
3/17 07:30	電注意報		garana and a common damenta.	aljanamannijanamanneljanama	解解解解		解解解		
	雷注意報								
3/18 04:11	強風注意報								
5/ 10 OT.11	波浪注意報								
	大雨注意報								
0 /40 44 55	雷注意報				000		000	000	
3/18 11:55	強風注意報		000	78 \$77777778	000		000		
	波浪注意報	000	00		1000	000			
	洪水注意報								
	大雨注意報	解		解					
	雷注意報	000	101010			000	000	lololo	
3/18 14:43	強風注意報	000	000	000	000		000		
	波浪注意報	000	00		000				
	洪水注意報	解		解					
	雷注意報		解解解		解解 解	留 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	解解解	解解解	2 解 解
3/18 16:06	強風注意報						解解解		F   73T   73T
0/ 10 10.00	波浪注意報	解解解解			解解解解				
3/19 01:04	濃霧注意報	<u> </u>	D+ D+	D+ ////////////////////////////////////	-   n+   n+   n+	77+ 77+ 77+			
3/19 07:53	濃霧注意報 農霧注意報							解解解	9 <b>6</b> 2 62
								<b>丹牛   丹牛   丹牛</b>	F   PH   PH
3/20 10:14	霜注意報								<u> </u>
0 /00 00 00	強風注意報								
3/20 20:08	波浪注意報								
	霜注意報		000		000	000	000	OOC	
- /	強風注意報	解解解	解解解解	解 解 解	解 解 解	解 解 解	解解解		
3/21 01:35	波浪注意報	解解解			解解解				
	霜注意報	000	000	000	1000	000	000	000	
3/21 07:34	乾燥注意報								
3/21 07.34	霜注意報	解解解	解解解	解解解	解解解解	解解解解	解解解	解解解	解解 解
0/01/10/10	乾燥注意報				000				8
3/21 10:12	霜注意報	000	000	000		000	000	000	
- /	乾燥注意報	000	000	000	000	000	000		
3/22 06:18	霜注意報			解 解 解	解解解解		解解解	解 解 解	2 62 62
	乾燥注意報				000			וון דנו דני	137 134
3/22 10:22	<u>和殊江思和</u> 霜注意報								
		67 67 67	<b>毎</b> 辺 <b>毎</b> 辺 <b>毎</b> 辺	<b>台</b> 河 岳河 A7	47 A7 A7	<b>毎</b> 辺 毎辺 #刀			
3/22 16:34	乾燥注意報 電注章報						解解解		
	霜注意報	000	000	000		101010	000	000	
3/23 07:30	乾燥注意報							ATI AT	7 77 5-
	霜注意報						解解解		解  解
3/23 17:35	乾燥注意報	AD   AD   AD	: AT   AT   AT	* PT   PT   PT	1   47   47   47		解解解解		1 1

3/25 04:24	乾燥注意報								•			•			•	•	•							
3/25 09:39	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3/23 09.39	霜注意報													•						•				
3/26 07:33	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3/20 07.33	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/26 18:33	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
3/29 02:35	濃霧注意報										•			•						•				
3/29 07:52	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/30 11:48	乾燥注意報	•									•			$\color{red} \bullet$			•							
3/31 10:10	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3/31 10:10	霜注意報										•			•										

# 【4月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 //// :対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼_	:警報から圧怠	仅		. ; ;	継約	ľĹ	<b>門牛</b>	: : 1	141			<u> </u>		対象		<u> </u>	空	阑	: <i>5</i>	企衣	:/£	U		_
											去Ē	計場	: (	全坑	灭 <i>)</i>									
	一次細分区域									南	部										7	比音	3	
	市町村等を				広島	ⅎ.	归					広			垣	ılı.	・尾	=		=	芸川	<b>-</b>	備	41-
	まとめた地域				/Д д	IJ		:			•	竹	原		IЩ	ш_	1-1-	i —-		1	41	_	νm	16
	対象市町				ш	3						+	大						神	安	安	Ξ.		
		広		大	#	江	府	海	能		竹原	東		=	尾	福	府	世			芸	北	=	庄
		広島	呉市	竹	Ħ	Щ	中	田田田	耶	圾	原	広	1.	原	渞	111	中	羅	点	늄	-	丛	V/m	
¥ 発表日時		市	市	市	日市市	島	HT.	町町		町	市		島	市	油	上	市	肝工	旧	同田十	田田	島	市	
光衣日刊	種類	114		111	市	市	1	_1	1		111	市	町町	111	111	111	111	_1	町	市	町田	町	111	114
			$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			<u> </u>		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	111	H-1		$\Box$	
4/01 06:49	乾燥注意報	O #77	<u> </u>			O #77	O #77			<u>Д</u>		O AZZ	O #77	O #77	<u> </u>		O #77			4刀	热刀	却	<b>A</b> 刀	热刀
4/04 00 45	霜注意報				解															件	<b>芦牛</b>	件	件	件
4/01 20:15	乾燥注意報	解	<u>辨</u>	<u>胖</u>	解	解	胜	解	<u>解</u>	胜	解	解	解	脌	<u>孵</u>	解	解	<u>孵</u>	<u> </u>	_				
4/02 10:19	雷注意報	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	9	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	9	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	$\circ$	0	O	O	O	0	O	O	0	$\circ$	0	$\circ$	$\mathbf{O}$	O	0	$\circ$	Ю	O	$\circ$	O	0	O
4/02 20:30	強風注意報																			*****	******	2000000		
	波浪注意報																							
	雷注意報				解															解	解	解	解	解
4/03 07:39	強風注意報	0		0	-	0	0	0	0					-		X	0	0	0	mm	,,,,,,,,,			
1, 00 07.00	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	乾燥注意報							•					•	•									ш	
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4/03 14:55	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
4/03 14:55	乾燥注意報	0	O	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	Ō	0	0	Ō	0					
	霜注意報			•					•			•			•			•	•			•		
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
4 /00 4000	波浪注意報				解			解						解										
4/03 16:09	乾燥注意報	0	O	·			О	0	O								0	O	0					
	霜注意報	Ŏ	Ō		-	Ŏ	Contract Con	O									Ö			C	0	0	$\overline{O}$	0
	乾燥注意報	Ŏ	ŏ	5		ŏ	Ŏ	9 5			Ŏ	ě .	ě		ŏ		ŏ			_	Ŭ	Ŭ	Ĭ	Ŭ
4/04 07:23	霜注意報		解	解	解															解	留	解	解	銋
	濃霧注意報	737	737	73=	лт	/JT	737	737	/3=	737	7.17	73=	737	737	/JT	ЛТ	737	/JT	/17	737	737	/J <del>T</del>	/JT	737
4/05 06:07	乾燥注意報	О	0	0	0	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\Box}$	$\overline{\cap}$	$\overline{}$		$\cap$	$\overline{}$	0	$\overline{\cap}$	0	0	O	$\cap$					
	農霧注意報	М		Г	9	_	$\overline{}$		_	$\overline{}$	$\vdash$	٢		)			_			<b>角</b> 辺	<b>角</b> 辺	<b>希</b> 涅	解	<b>角</b> 混
4/05 09:52	乾燥注意報	0	0	O	0	0	$\overline{}$	0	0	0		0	0	0	0	O	0	$\overline{\cap}$		力十	刀十	77+	77+	77+
4/05 18:35	乾燥注意報	_		解			_	解		_	_						解						$\vdash$	
4/00 10.00	雷注意報	///	777	// <del>/</del>	PJF	MF.	丹午	丹午	777	777	777	777	777	/JIT	<u>77</u>	丹午	丹午	/ <u>//</u>	774					
4/06 04:30	強風注意報		=						=						=			-		-				
47 00 04.30			_												_									
	<u>波浪注意報</u>		_	_		_		0				_	_	•	_	_								
4/06 16:30	雷注意報	片	0		0						0						00							
4/00 10:30	強風注意報	읝						0 6																U
	波浪注意報	Ö		8	$\overline{\circ}$			0			0													
	雷注意報	Ö			0			0									0							
4/07 10:15	強風注意報	Ŏ		·	0		$\cup$	0	$\mathbf{O}$			1	ļ			8 _	0	$\cup$	O	$\circ$	$\cup$	C	0	$\cup$
	波浪注意報	0	$\overline{\circ}$	0	0	9		0		0	10	0	0	0	$\overline{\circ}$	0								
	霜注意報	(T)	<u> </u>	<b>O</b>	77	<b>O</b>	O O	<b>O</b>	<u> </u>	77	<b>O</b>	(T)	<u> </u>	O AT	<u> </u>	<b>O</b>	O O	<u> </u>	<b>O</b>	7.	<u> </u>	O O	<b>O</b>	<u> </u>
	雷注意報	解			解			g				g				·		•••••	·	************				
4/07 15:53	強風注意報	10	***********	ğanananının	0		O	,	$\mathcal{O}$			·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ş	0	$\mathbf{O}$	$\cup$	$\cup$	O	$\mathbf{O}$	0	$\mathcal{O}$
	波浪注意報				0			0			Ŏ			0										
	霜注意報	0	<u>0</u>	0	O	0	Ō	Ō	<u>0</u>	0	0	0	0	0	<u>0</u>	0	Ō	<u>O</u>	0			Ō		0
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/07 20:34	波浪注意報	解		8	解			解		解		·		解										
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/08 07:10	乾燥注意報		•									•			•			•	•					
4/00 07.10	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	*								•						•			•						

	<b>没国</b> 注音起	
4/09 15:28	強風注意報    波浪注意報	
4/09 13.20	乾燥注意報	
	<u> </u>	
4/09 20:35	波浪注意報	
4/ 09 20.33	乾燥注意報	
	<u>- 光深江总報</u> 乾燥注意報	
4/10 10:29	和 程注意報	
	<u>相任思報</u> 雷注意報	
	強風注意報	
4/10 15:14	波浪注意報	
4/ 10 13.14	乾燥注意報	000000000000000
	<u>和妹还总和</u> 霜注意報	
	雷注意報 強風注意報	
4/10 21:30	波浪注意報	
4/ 10 21.30		
	乾燥注意報	
	<u>霜注意報</u>	
	雷注意報	
4/11 07:27	強風注意報	
4/11 07:27	波浪注意報	
	<u>乾燥注意報</u>	
	<u>霜注意報</u>	解         解
	雷注意報	
4/11 13:27	強風注意報	
	波浪注意報	
	<u>乾燥注意報</u>	
4/11 00 15	強風注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解
4/11 20:15	波浪注意報	R   R
	乾燥注意報	
4/12 10:24	乾燥注意報	
	<u>霜注意報</u>	
4/13 07:09	乾燥注意報	
	<u>霜注意報</u>	M     M
4/14.04.04	強風注意報	
4/14 04:24	波浪注意報	
	<u>乾燥注意報</u>	
	雷注意報	
4/14 10:16	強風注意報	
	波浪注意報	
	乾燥注意報	
	雷注意報	
4/14 16:21	強風注意報	
	波浪注意報	
	乾燥注意報	mm
4 /4 4 00 40	雷注意報	
4/14 20:43	強風注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解
4/440000	波浪注意報	
4/14 22:22	雷注意報	M   M
4/15 05:25	濃霧注意報	
4/15 08:07	濃霧注意報	R   R
	乾燥注意報	
4/16 19:43	乾燥注意報	math
4/17 04:28	雷注意報	
4/17 11:38	雷注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解

	14日 4 4 4		_
4 /10 00 40	強風注意報		
4/19 03:48	波浪注意報		444
	乾燥注意報		+
	強風注意報		
4/19 09:56	波浪注意報		444
	乾燥注意報		4
	霜注意報		<u> </u>
	強風注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	
4/19 15:50	波浪注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	444
1/ 10 10.00	乾燥注意報		_
	霜注意報		<u> </u>
4/19 20:22	乾燥注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	<u></u>
4/ 13 20.22	霜注意報		
4/20 07:30	霜注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	! 解
4/21 04:20	乾燥注意報		
4/21 10:22	乾燥注意報		
4/21 10:22	霜注意報		
4/00 07 05	乾燥注意報		
4/22 07:25	霜注意報	解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	解
4/23 16:06	乾燥注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
4/24 21:07	濃霧注意報		
	濃霧注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	解
4/25 10:27	乾燥注意報		Ť
	高潮注意報		W
4/25 16:10	乾燥注意報		T
	高潮注意報		
4/25 17:48	乾燥注意報		T
	高潮注意報		
4/26 00:06	乾燥注意報		T
	雷注意報		
4/26 04:07	乾燥注意報	0000000000000000	Ť
	雷注意報		10
4/26 16:28	高潮注意報		
4/ 20 10.20	乾燥注意報		744
	<u>工程深江思报</u> 雷注意報		10
4/27 00:15	高潮注意報	解解解解解解解解解解	
4/2/ 00.10	<u> </u>		7
		解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	47.7
4/27 04:40	雷注意報		一片午
	<u>  乾燥注意報</u>   京湖注意報		
4/27 18:34	高潮注意報		
	乾燥注意報		
4/28 00:54	高潮注意報	解解解	444
	乾燥注意報	0000000000000000	+
4/29 16:09	雷注意報		4
	乾燥注意報	00000000000000000	+
4/29 20:16	雷注意報	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>
	乾燥注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	
4/30 06:30	雷注意報		. 解

#### 【5月】

5/31 20:18

乾燥注意報

: 対象外 ●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 空欄:発表なし 広島県 (全域) 南部 一次細分区域 北部 市町村等を 東広島 広島・呉 福山・尾三 芸北 備北 • 竹原 まとめた地域 世江府海熊坂 対象市町 神安 安 |大 東 北 芸 三尾福府世石芸 竹 崎 三庄 広 呉 広 竹 原 上原道山中羅高高太 次原 島 市島町町町 市 島 島 島市市市市町原田田 市 市 市市 発表日時 市 市市 市 町 種 町 町 |市|町 類 5/0<u>1 04:07</u> 乾燥注意報 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 乾燥注意報 5/01 10:21 霜注意報 乾燥注意報 000000000000000000000000 5/02 06:57 <u>霜注意報</u> 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解 5/03 18:40 乾燥注意報 5/04 04:12 雷注意報 5/04 16:05 雷注意報 5/05 04:08 濃霧注意報 濃霧注意報 5/05 09:55 乾燥注意報 5/07 10:13 乾燥注意報 5/09 21:32 乾燥注意報 濃霧注意報 5/10 20:04 5/11 11:47 濃霧注意報 5/12 04:26 <u>濃霧注意報</u> 濃霧注意報 解解解解解解 5/12 10:05 乾燥注意報 5/14 10:11 乾燥注意報 5/<u>15</u> 16:34 乾燥注意報 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 5/17 10:10 乾燥注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解 5/18 20:25 <u>乾燥注意報</u> 5/22 04:25 乾燥注意報 5/23 10:07 乾燥注意報 高潮注意報 5/24 16:18 乾燥注意報 高潮注意報 |解|解|解 5/24 23:19 乾燥注意報 高潮注意報 5/25 17:17 |解||解||解||解||解||解||解||解||解||解| |解|解|解|解|解|解|解|解|解|解|解 乾燥注意報 5/26 00:13 高潮注意報 |解|解|解 5/26 18:46 高潮注意報 高潮注意報 解解解 5/27 01:52 5/27 16:11 高潮注意報 5/28 02:03 高潮注意報 解解解 高潮注意報 5/28 18:13 大雨注意報 5/29 00:15 高潮注意報 ololo 0 00 大雨注意報 5/29 03:07 解解解 高潮注意報 O 00 5/29 06:08 大雨注意報 大雨注意報 5/29 10:17 |解 解解 5/31 04:12 乾燥注意報 

解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解

#### 【6月】

: 対象外 ●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 空欄:発表なし 広島県 (全域) 南部 北部 -次細分区域 市町村等を 東広島 広島・呉 福山・尾三 芸北 備北 まとめた地域 竹原 安芸 対象市町 神 安 東 廿|江 竹 芸 大 府海熊 坂原 崎 三尾福府世石 三庄 呉 広 日田 広 竹 島 中田野 上原道山中羅高高 太 次原 市島町町町 町 島 島 市 市 島市市市市町原田田 市 市 市市 発表日時 |町 市市 市 種 町 町 市 町 類 6/04 16:02 雷注意報 大雨注意報 6/04 17:43 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 雷注意報 洪水注意報 解 大雨注意報 6/04 19:35 雷注意報 洪水注意報 解 雷注意報 6/04 20:37 6/05 04:03 乾燥注意報 雷注意報 6/06 17:12 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解 <u>乾燥注意報</u> 6/06 20:13 雷注意報 雷注意報 6/07 10:15 乾燥注意報 雷注意報 6/07 19:10 乾燥注意報 6/08 18:30 乾燥注意報 6/11 18:42 高潮注意報 高潮注意報 6/12 01:20 解解 6/12 10:13 雷注意報 大雨注意報 6/12 17:26 雷注意報 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 洪水注意報 解 解解解 大雨注意報 解 解解解解解 6/12 19:21 雷注意報 解 解解解解解 解解解 洪水注意報 6/13 10:05 雷注意報  $\bullet \bullet \bullet \bullet$ 大雨注意報 6/13 13:12 雷注意報 101010 洪水注意報 大雨注意報 0 〇解解 • 0 00000000000000000000 6/13 15:47 101010 雷注意報 洪水注意報 0 • 〇|解|解 大雨注意報 解 6/13 17:33 雷注意報 洪水注意報 解 解 大雨注意報 解解解解解解 解解 6/13 18:48 雷注意報 <u>洪水注意報</u> 解解 |解||解||解||解||解||解||解||解 6/14 10:29 雷注意報 大雨注意報 0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0|0 6/14 12:23 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 0 Ю Ю 000 0000000000000000000 6/14 16:45 雷注意報 101010

洪水注意報

	十五分会却	解		1	解						47.7	解				$\overline{}$		42.7		解		47.7	解	$\overline{}$
6/14 18:45	大雨注意報  雷注意報			0	-	0	$\overline{}$	O	$\overline{}$			<del>乃牛</del>	$\overline{}$	0	$\overline{}$		0						<del>胜</del>	,
0/ 14 10.43	洪水注意報	解		Н	解		U	U	U	Ч		解	<u> </u>		U	0		解		解	*	-	解	
		<u> </u>			<u> 円牛</u>						丹牛	<u> </u>				_	解			丹牛		<u> 円牛</u>	<b>丹牛</b>	
6/14 20:44	大雨注意報 雷注意報	$\perp$		0			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$				解〇	$\overline{}$		0		解〇
0/14/20:44		10	10	Ю			$\cup$	$\cup$	U		$\cup$	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$				解	$\cup$		U	$\cup$	
	洪水注意報	+						•				_				丹牛	解	<del>                                     </del>	<u> 円牛</u>					解
6/15 00.15	大雨注意報			-B						garantana.					$\overline{}$	$\overline{}$				$\overline{}$				
6/15 08:15	雷注意報	0	0	10	0			2	2	2	$\cup$	U	U	0	U	U	U	U	U	$\cup$	U	0	0	0
	洪水注意報	4刀	#27			H	却	热刀	却	<b>A</b> 刀								<u> </u>						-
0/15 10 00	大雨注意報		解	*****				解										$\overline{}$		_				
6/15 10:30	雷注意報	0	0		0	U	O 477					U	U	0	O	U	U	$\cup$	U	$\cup$	U	U	0	0
0/45 4004	洪水注意報	_	解	8				解					$\vdash$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>	_						
6/15 16:04	雷注意報	<u> </u>	<u> </u>	8 -	<u>O</u>	_	<u>O</u>	_	_		_		_	<u>O</u>	_	_	_		8		_	_	O 477	_
6/15 20:16	雷注意報	<u> </u>	脛	胖	胖	胖	辨	胖	胖	胜	解	胜	脌	胖	胜	胖	解	<u>胖</u>	辨	胖	解	胖	解	解
- / /	濃霧注意報	77	77	77	#T	#T	tT	#T	#T	77	77	77	77	77	77	#T	77	77	77	77	77	77	77	77
6/16 09:24	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	解	解	解	解
6/18 10:16	雷注意報	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•			•
- /	大雨注意報			Ļ					•								_	_			_	_		
6/19 10:49	雷注意報	0	0	0	0	0	O	Ō	O	O	Ō	0	0	Ō	Ō	0	$\cup$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0
	洪水注意報		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<u> </u>	•		_	_		•
	大雨注意報	0	0	g	0	0		0		0		0	-	0	Ō	(	<u> </u>	<u> </u>	0		•	•	0	0
6/19 11:53	雷注意報	0	Ō	0	0	0	-	,		ç	***************************************	0	g			0	0	0	0	0	0	0	O	0
	洪水注意報	<u> </u>	0		0	0	0	_				0						<u> </u>	0		_		0	0
	大雨注意報	0	0	4	0	0	O	0	-			0	-			0	<u> </u>	<u> </u>	0		0	-	0	0
6/19 12:55	雷注意報	_ 0	0	0		0	-					0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	_ 0	0		0	0				_		0	d		0	0			0				0	0
	大雨注意報	_ 0	0	***********	0	0	position of	gamman,	-	·		0	garana and a		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ç	·		0	DOCUMENTO OF THE PARTY OF THE P	0	0	0	0
6/19 16:37	雷注意報	_ 0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	_ 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0			0	0	0
	大雨警報			<u> </u>																				
6/19 17:27	大雨注意報	10	0	******		p		····	grand and the same of	ģ		0	german en			0	Š	<u> </u>	0	0	L		0	0
0/ 10 17.27	雷注意報	_ 0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0
	大雨警報			<u> </u>	0								<u></u>								0	0		
6/19 20:45	大雨注意報	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0			0	0
0/10/20.40	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•		0			0	0	0
	大雨警報	•			0																0	0		
6/19 22:45	大雨注意報		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	
0, 10 22.10	雷注意報	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0			g
	洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	大雨警報	0			0																0	0		
6/20 00:54	大雨注意報		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
0/ 20 00.54	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	大雨警報	0			0												•				0	0		
	洪水警報																							
6/20 02:57	大雨注意報		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0						0	0			0	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0			0	0	0	0	0	O		0							0			0	0	0
	大雨警報	0	•							•				0	0	0					0	0		
	洪水警報		•									•				0								
6/20 04:29	大雨注意報										0	0								0			0	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報									0			0						0			0		

	大雨警報	Ю	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	$\cap$	$\cap$					$\cap$		$\cap$	0	$\cap$			О	$\cap$		
	洪水警報	000000000000000000000000000000000000000	Ö		Ö					۲	0	0			Ö							۲		
	大雨注意報	Ť										0	$\overline{a}$			Ŭ				0		-	0	0
6/20 05:53	雷注意報	Т	$\overline{C}$	$\overline{\cap}$	$\cap$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{}$		Ö			$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{\cap}$		e commono como	0	$\overline{C}$		Ö
	洪水注意報	ľ					Ö						Ö		۲		Ö	Ö			Ö			
	濃霧注意報																							
	大雨警報	Ō	5	0	<u></u>	5	Ö	5	0	5	-	•	ă	Ö	5	0	ō	5	ō		Ō	ō		
	洪水警報	ľ	۲	J	J					۳				************	0	\$0000000000		_		**********				<b>-</b>
	大雨注意報		-							-						$\overline{}$	-	_		0	-		0	0
6/20 11:10	雷注意報	Ю	0	0	0	$\cap$	$\cap$		$\cap$	$\overline{}$		0			$\cap$	$\overline{}$	0	$\overline{\cap}$	$\overline{}$		0	$\overline{}$	Ö	0
	洪水注意報	▼	▼		▼	ŏ		Ö					Ö		Н		ŏ	V	Ö		Ö		Ö	Ö
	<u>  次水江总報</u>   濃霧注意報			42								解		42	42	42								
	大雨警報	O	丹午	乃午	Ö	丹午	乃午	丹午	丹午	丹午	丹午	月午	丹午		O		754	丹午	乃午	乃午	丹午	丹午	乃午	丹午
	大雨注意報	Н	_	▼	$\cup$	▼		▼	▼	▼	▼	▼	_	$\cup$			-	▼	▼	$\overline{}$	▼	▼	0	0
6/20 14:03	雷注意報	0	Ŏ	garanana)	0	Ŏ	$\stackrel{\bullet}{\cap}$	Ŏ				g	(CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	$\overline{}$		$\overline{}$	Ŏ	<b>^</b>	Ŏ		Ŏ		0	0
	<u> </u>		解				解					解								解				解
	大雨警報		<u> 円牛</u>			丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	<u> 丹牛</u>	Ч	<b>丹牛</b>	丹牛				<u> 丹牛</u>	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	<u> 円牛</u>
		10		$\overline{}$	0	$\overline{}$								0		U		$\overline{}$						_
6/20 16:16	大雨注意報	$\vdash$	-	0	$\overline{}$							0				$\overline{}$				0				0
	雷注意報	0	0	0	U	_		0				0						0		0		$\cup$	0	0
	洪水注意報	┢								•	0					9		<del>                                     </del>	_		H			<del></del>
	大雨警報	0	_		0						_	_		0	0	$\cup$	_		_	_	_	_	_	_
6/20 23:15	大雨注意報	_	Ö	0		$\overset{\circ}{\circ}$						0		_	_	_		0	0		0			0
	雷注意報	0	0	0	O	0	0	O				0					0	$\cup$		0	O	$\cup$	0	0
	洪水注意報	┡	解			脌	解		脌	解	脌		辉	解			解	<u> </u>	解					<u> </u>
0 /04 04 05	大雨警報	10	_	_	0			_	_	_	_	_	_	0	0	$\cup$	_	_	_	_	_	_		_
6/21 04:25	大雨注意報		0	0	-		0					0						0		0				0
	雷注意報	_	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解			,		解	解	解	解	解	解	<u>解</u>
6/21 10:12	大雨警報	Ю	<u> </u>		0					<u> </u>			<u> </u>	0	O	0		•	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>
	大雨注意報		Ō	0		Ō	0	0	0	0		0	9					<u> </u>	0		0		0	0
6/21 19:10	大雨注意報	<b>V</b>	0	0	_	0	0	0	0	0		0			▼		<u> </u>	<u> </u>	0	_	-	解	解	解
6/21 22:25	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			<u> </u>
6/22 16:17	雷注意報																							
	高潮注意報	<u> </u>			-																			
6/22 20:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			·	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報												0	0										
6/22 23:22	高潮注意報												解	解	解									
6/23 16:13	高潮注意報		•																					
6/24 00:41	高潮注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解								
6/24 18:10	高潮注意報	_						•			_		_	_										
6/25 01:33	高潮注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解								
6/25 18:32	高潮注意報																							
6/26 02:35	高潮注意報	解	8	解				解			解	解	解	解	解	解								
6/26 05:33	大雨注意報																				<u> </u>			
0/ 20 00.00	洪水注意報	•						•																
	大雨警報	•																		-				
6/26 07:25	大雨注意報		0			0	0	0	0	0				0		0								
	洪水注意報	0				0		0						0		0								
	大雨警報	0		0	0																			
6/26 08:06	大雨注意報		0			0	0	0	0	0				0		0								
	洪水注意報	0	0			0		0						0		0								
	大雨警報	0		O	О																			
6/26 10:18	大雨注意報		0			0	0	0	0	0				0	•	0			•		•			
	洪水注意報	0	O			Ō		Ō				0		Ō		Ō				-	T			
6/00 11 40	大雨注意報				▼		О		0	0		Ō		_	解	_			0		解			0
6/26 11:42	洪水注意報		解			解		解		Ĺ		解		解		解			Ī		T .			Γ
6/26 16:04	大雨注意報				$\overline{C}$		解			解		解				解			解					解

	上工注去却			$\overline{}$	$\overline{}$																			$\neg$
6/26 17:40	大雨注意報	0		O	$\circ$					ļ												7/17/17		
0/2017.40	高潮注意報																							
6/26 21:22	大雨注意報	解		解	解																			
0/20 21:22	高潮注意報	0		0	0	0		0		0			0	0	0									
6/27 02:15	高潮注意報	解		解	解	解		解		解			解	解	解									
6/28 15:11	雷注意報										•			•										
	大雨注意報																			•				
6/28 17:38	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨注意報																			解		解	解	解
6/28 19:55	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解
	洪水注意報																			解		解	解	解
6/29 10:36	雷注意報										•													
6/29 20:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

### 【7月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 /////////// :対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼	:警報から注意報	牧		: ;	継統	冗	湃	: : 1	<b>晔</b> 》		L. 14	<u> </u>		<u>対</u>		١_	空	懶	<u>:                                    </u>	色表	きな	し		
												計県	; (	全块	或)									
	一次細分区域									南	部										7	比音	3	
	市町村等を				<del>, .</del> .	<b>4</b>	ιП				東	広	島		ᅜ	ı I r	Б	, _		-	#: 1	<b>.</b>	/;±:	-11-
	まとめた地域					<b>司</b>	呉	;				竹	原		伸	Щ	· 尾	==		,	芸‡	L	7月	北
	対象市町												大						抽	安	宏			
	71 36 111.1	広		+	廿	江.	店	汯	能		<i>ት/</i> ተ	東	崎		豆	垣	府	##-		芸	芸芸	北	三	庄
		島	呉	L.	日	田	113 113	海田	田マ	坂	压   1.1	広	9	౼	光	THI LL	山山	思思	꿓	<u> </u>	1-	12	\/ <del> </del>	8
3V + 12 p+		局士	呉市	大竹市	市	島	<del>     </del>	田 町	野	町	1原市	島	上	小	坦士	Щ	中土	維	向	向		島	火土	原
発表日時	## VF	市		Щ	市	田島市	回】	шJ	шJ		市	島市	島	Щ	Щ1	Ш	市	шΊ		世上	人田田田	町	Щ1	市
	種類				Ľ.	ľ						<u> </u>	町					<u> </u>	ЩJ	市	ĦJ	Ľ		<u> </u>
7/02 14:10	雷注意報																							
7/02 18:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/03 04:23	雷注意報																							
	大雨注意報										•			•										
7/03 12:44	雷注意報	0	0	0	Ο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報				•	•		•	•			•	•			•	•		•					2
	大雨警報	_	•					•		•	•	•	•			•	•	•	•					
	洪水警報	•			•															des consens	m			
7/03 13:33	大雨注意報	_		•	_					_			Ť		_		Ť			$\overline{C}$		$\overline{C}$	0	$\overline{}$
77 00 10.00	雷注意報	0	$\overline{\cap}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\overline{}$	0	$\cap$	$\overline{}$		$\overline{}$					Ö	
	洪水注意報	$\sim$	$\sim$	$\leq$	$\cup$	$\sim$	$\mathbf{\mathcal{L}}$	$\cup$	$\cup$	$\smile$	$\sim$	-	-	$\sim$	<u> </u>	$\cup$		$\sim$					0	
	洪水连 <sup>取</sup> 洪水警報				解						47	解						解				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		_	_	$\overline{}$					_	_			_		_		-	V	X	473	4刀	4刀	477	4刀
7/03 15:14	大雨注意報	***************************************	,	0				▼				ļ	()	<b>▼</b>		(	ţ	ļ	<b>V</b>				解	y
	雷注意報	0	0		0		0	$\cup$	$\circ$		$\cup$	0					0	$\cup$	1		0			
	洪水注意報	<b>V</b>		解	-	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>			<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>		解	解	解	解
	大雨注意報													解							_			<u> </u>
7/03 17:36	雷注意報	0		0	0			0				0					0	0		0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解			解	解	解	解	解			解	解	解	解	解		解					
	大雨注意報																							
7/04 00:17	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
7/04 02:27	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	Ō	0		O	,,,,,,,,,,,,,,,,,,	O	gamman,	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	garana and a											
	大雨注意報	Ŏ	Ö	0	_	Ŏ	Ō												•					
7/04 03:58	雷注意報	Ŏ		Ŏ										0		0	0	OCCUPATION.	COUNTRACTOR	0	0	0	0	0
77 01 00.00	洪水注意報	Ö	Ö	Ĭ	,	Ö		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		Ö	(Commonweal)					Ŭ				Ĭ		Ŭ
	大雨注意報			$\overline{}$											$\overline{}$	5	5	$\overline{}$						
7/04 12:37	雷注意報											J		0			L					$\overline{}$	$\overline{}$	
1/04 12.37					477	477	477	色型	477	47	毎次	毎辺	毎次	解	477	色辺	毎辺	U	解					
	洪水注意報	件	解		円牛	<b>丹牛</b>	円牛	<b>門牛</b>	<b>丹牛</b>	<b>門牛</b>	丹牛	<u> 円牛</u>	<u> 円牛</u>	円牛	<b>円牛</b>	円牛	<u> 丹牛</u>		円牛				-	
	大雨警報		_	_	_					_				_	$\overline{}$	$\overline{}$					-			-
7/04 15:55	大雨注意報	_	_	_	_	_	O	_	_	_				0						_	_	_		_
	雷注意報	$\bar{\Omega}$	Ō	$\circ$	$\circ$	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	$\cup$	$\cup$	$\overline{\Omega}$	Ō	$\bar{\Omega}$	Ō	$\overline{\Omega}$	$\circ$	Ō	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$
	洪水注意報	•	•	_	_	•		•	•	•								<u> </u>	•					
	大雨警報	O	0	0	$\circ$	0		0	0	$\circ$							ļ							<u> </u>
	洪水警報																							<u> </u>
7/04 18:58	大雨注意報						0							0										
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0						0					0			0			0					
	大雨警報		0	0					0															
7 /04 22	大雨注意報			ľ			0		_			0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0					
7/04 20:55	雷注意報	$\overline{}$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\overline{\cap}$		$\cap$	$\cap$	$\cap$				0						$\overline{C}$	$\overline{C}$	$\cap$	$\overline{\Box}$	$\overline{C}$
	洪水注意報		▼					0						)(0					0	1	t			٦
	バハエ思報	$\cup$	▼		U	U	U	U	U	U	_			$\cup$	U	U	$\cup$	1	$\cup$		1		<u> </u>	

	上	-1	$\overline{}$														1			1	1		_		
	大雨警報		0	$\cup$	O	0	$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\cup$	•					_	_	_	_		-			
7/04 22:05	大雨注意報		_	Ļ	Ļ	Ļ	_	0	Ļ	_	Ļ		_	Ļ		Ļ		0				_	_		
,,	雷注意報			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	洪水注意報		0			0	0	0	0	0	0		•	0	0		0	0		0					
	大雨警報		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0									
	洪水警報																								
7/04 22:52	大雨注意報							0										0	0	0					
	雷注意報	***************************************	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\circ$		$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\circ$	$\cap$	$\cap$	$\cap$				$\cap$	$\cap$	$\circ$	0	$\cap$
	洪水注意報		0			Ö								Ö		Ö			•				_		
	大雨警報		$\frac{1}{2}$	0		Ö		۲				0			0		0	۲	_						
	洪水警報		$\overline{}$	-	Н	Н		-		Ч	Н			Н		М	Ö	-	-			$\vdash$	-		
7/05 00.00				0	┢	-			-		-	$\cup$	•	_	0	-	U		$\overline{}$		-	-			
7/05 00:23	大雨注意報			_	Ļ	_	_	0	_	_	Ļ	_	_	_	_	_	_		0			_	_	_	_
	雷注意報		0	$\cup$									$\cup$		$\cup$		$\cup$				$\circ$	$\cup$	$\cup$	0	$\circ$
	洪水注意報		0		0	0	0	0	0	0	0			0		0		0	0	0					
	洪水警報											0													
7/05 02:21	大雨注意報		▼	▼	▼	▼	▼	0	▼	▼	▼	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼	▼	0	0	0					
1/00 02.21	雷注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報		0			解											▼								
	大雨注意報		Ŏ	0	0	O	0	解	Ô	0	0	0					Ö								
7/05 04:34	雷注意報		Ŏ									Ö					Ö					0	0	0	$\overline{\cap}$
,,	洪水注意報		一解	解		۲		ľ		Ĭ	۲	$\overline{ullet}$	0	Ĭ	Ö	Ö	Ö		J						
	大雨注意報					解	42		名記	42.2	42			47.2			解					_			
7/05 07:52	<u>八附江思報                                    </u>	***********																	$\overline{}$		$\overline{}$			0	$\overline{}$
7/00/07:02			$\cup$	0		U	U	U	U	U	<u> </u>			U			O	U	U	U	$\cup$	U	U	U	U
_ ,	洪水注意報	_	AT.	A.T.	A.T.	#T	# T	#T	#T	# T	AT.		解	AT.			解	AT.	AT.	#T	AT.	#T	#T	AT.	<i>h</i> T
7/05 20:30	雷注意報		脌	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	脌	解	解	解	解	解	脌	解	解	解	脌
7/06 04:35	雷注意報			•		•			•		•			•		•		•	•	•		•			
7/06 09:13	大雨注意報			•			•											_							
77 00 00.10	雷注意報		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7/06 16:31	大雨注意報		0	0	0	0	0																		
7/00 10.31	雷注意報		0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	O
	大雨注意報		0	О	О	О	0														•	•	•	•	•
7/07 03:12	雷注意報	***************************************	Ō	\$\communication (	8	Šeconomico (	p	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	Ō	O	Ō	Ō	O
	洪水注意報			ľ	ľ	Ť			Ĭ	Ť	Ť		Ŭ	Ĭ		Ť	Ŭ	Ĭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ			
	大雨注意報		<b>希</b> 涅	400	<b>角</b> 朶	解	<b>希</b> 涩															42	5	Ö	Ö
7/07 10:28	雷注意報								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	0		$\overline{}$	$\overline{}$			Ö		$\circ$
1/01 10.20	***************************************		$\cup$		М					$\cup$		$\cup$			$\cup$	$\cup$			U		************	pronounce.			
	洪水注意報	-																			解			解	
7/07 16:06	大雨注意報			<u> </u>		0						_		_	_							·		0	
	雷注意報						0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	0	0	0	$\cup$				Ō	
7/07 20:04	大雨注意報		解			0		<u> </u>			<u> </u>													0	
	<u> 雷注意報</u>		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7/07 22:24	大雨注意報					解																		解	解
7/08 10:08	雷注意報																								
7/08 20:22	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/13 10:18	雷注意報		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•			•	•	•
	大雨注意報					•																			
7/13 15:17	雷注意報		0	$\cap$			0	0	$\cap$	$\cap$			0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	0	$\overline{\cap}$	0	0	$\cap$	0	Ö	$\overline{\cap}$
77 10 10.17	洪水注意報				Г						Ĭ														
	1/六小/工忌取		0			O							O				•	5			O			0	0
				<u> </u>	-				$\overline{}$						_									***************************************	
7/10 16.01	大雨注意報			$\sim$				いしょ	$\cup$	V	ĮΩ	0	,	arphi	17	Ų	0					ļΥ	0		
7/13 16:31	大雨注意報 雷注意報		0	0	10			ľ	8	8						-			$\sim$			8			
7/13 16:31	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		0			0						<i>7</i>	0		<b>—</b>	<b>O</b>	(T)				0			0	
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報		<u>〇</u> 解			<u>〇</u> 解							解				解	解	解	解	解		解	解	解
7/13 16:31 7/13 20:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報		<u>〇</u> 解〇	0	0	〇 解 〇			0	0	0	0	解〇		0	0	解〇	解〇	解〇	解〇	解〇	0	解〇	解〇	解〇
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報		<u>〇</u> 解	0		<u>〇</u> 解			0	0	0	0	解		0	0	解〇	解〇	解〇	解〇	解	0	解〇	解	解〇
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		<u>〇</u> 解〇	0		〇 解 〇			0	0	0	0	解〇		<u>〇</u> 解	<u>〇</u> 解	解〇	解の解	解〇	解〇	解〇	0	解〇	解〇	解〇
	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 洪水注意報 大雨注意報		解の解	0	Ο	○ 解 ○ 解	0	0				解	解の解	0	○ 解	○ 解	解の解	解の解	解 〇解	解の解	解 〇 解	0	解 〇 解	解 〇 解	解〇解
7/13 20:50	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報		解の解	0	Ο	○ 解 ○ 解	0	0				0	解の解	0	○ 解	○ 解	解の解	解の解	解 〇解	解の解	解 〇 解	0	解 〇 解	解 〇 解	解〇解

	十五分会和	1												布刀	<b>卷</b> 刀	解	47.7							_
7/14/10:14	大雨注意報	$\vdash$	_			$\overline{}$		$\overline{}$										$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	_
7/14 19:14	雷注意報	10	U	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	U	$\cup$	$\cup$	U	$\cup$			0		$\cup$	U	$\cup$	U	0	0	0
	洪水注意報													解	解	解	解							<u> </u>
	大雨注意報																							
7/15 07:15	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨注意報											•							0	0			0	0
7/15 08:38	雷注意報	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	C	$\circ$	0	0	$\circ$	0			0	0	0
	洪水注意報		<u> </u>							<u> </u>							•		Ō	Ō		quamon	Ō	-
	大雨警報	Ť																_	Ŭ	Ŭ			•	
	大雨注意報	10										0							0		0	0		Ť
7/15 09:41	雷注意報	lŏ	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0		<i>y</i>	Ö			0	0	0
	洪水注意報	***			U		$\cup$	U		М		g	<u> </u>		$\cup$	U		·		***********		T	***********	÷
		0										<u>O</u>								<u>O</u>	4刀	<u> </u>		
7/45 45 00	大雨注意報	解		_		_	_		_	Ļ	_	解	_		_	_							<b>V</b>	~~~~
7/15 15:08	雷注意報	0		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$		U	$\circ$	O	0					0		0	0
	洪水注意報	解										解					解	解	解	解		解	解	
7/15 20:32	大雨注意報									<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	*****************	解
77 10 20.02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/16 14:04	雷注意報																							
7/16 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/17 21:16	雷注意報	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7/18 21:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/19 10:21	雷注意報										-												<b>(31</b>	
7/19 18:40	雷注意報	~~	船	紐	鼦	船	解	解	解	船	船	紐	紐	鼦	船	解	船	紐	解	紐	紐	船	紐	解
7/19 10:40	雷注意報	774	77+	77+	77+	77+	77+	77+	77+	77+	774	774	774	77+	774	77+	774	77+	77+	77+	774	77+	77+	77+
1/20 10.20															_			_						=
7/00 1000	大雨注意報		_	_		_	_			_	_	_	_			_	<u> </u>	_		_	_		_	
7/20 16:26	雷注意報	0	U	0		$\cup$	$\cup$	U	U	U	O	U	U	$\cup$	$\cup$	0	U	$\cup$	U	$\circ$	0	0	0	0
	洪水注意報			<u> </u>	•		_		<u> </u>	<u> </u>				_		_	_	<u> </u>	_		Ļ	•		•
	大雨注意報	0		<u> </u>	0					<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				<del></del>	0		0
7/20 17:14	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0			0																	0		0
	大雨警報				•																			
	洪水警報																							
7/20 18:25	大雨注意報																				0	0		0
	雷注意報	Ю	0	0	$\cap$	$\circ$	0	$\overline{C}$	$\cap$	0	0	0	0	$\circ$	$\cap$	0	0	$\cap$	0	0	Ō		0	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow
	洪水注意報	T							_		<u> </u>		_		<u> </u>			_			Ö	·		Ö
	大雨警報	1			解										_									$\vdash$
	洪水警報		-		解					<u> </u>							-		-		-	-		┢
7/20 10.21		+_	-		<b>門牛</b>					<del> </del>			_				-		-	-	為刀	為刀		為刀
7/20 19:21	大雨注意報	$\frac{1}{2}$	_	_		_	_	$\overline{}$		_	_	_	_				_	_		_	·	解		解
	雷注意報	10	U	$\cup$	U	$\cup$	$\cup$	U	O	$\cup$	$ \circ $	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	$\cup$	U	0			0	
	洪水注意報	<b>V</b>																_			解	解		解
	大雨注意報	解		ļ						ļ							ļ				ļ			ļ
7/20 20:32	雷注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解																						
7/21 10:05	雷注意報																							
7/01 10 11	雷注意報	О	0	О	0	0	0	О	O	О	О	0	О	0	$\overline{O}$	0	О	О	0	0	О	0	0	О
7/21 16:11	高潮注意報												•											
- /2 / 22 22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/21 20:20	高潮注意報	T T	<del></del>	111	///			/					Ö	/		/31								
7/21 22:03	高潮注意報	$\vdash$						Н					解	$\vdash$										
7/21 22:03	雷注意報										•		8		•									
1/22 10:12										-	_	-	_	)	_	_	_	_						
7/22 16:26	雷注意報	0	U	2		2	U	0	U		$\mathcal{V}$	U	2		<u></u>	0	$\cup$	V			$\cup$	$\cup$	0	
	高潮注意報	7.	h.r.	77	77	77	<i>n</i>	77	<u> </u>	77	<i>h</i>	h T	77	77	77	77	////	<i>h</i>	W//	7.	7.	<i>p</i>	7	
7/22 19:10	雷注意報		解				解		解		解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解
., 13.10	高潮注意報	0			0			0		0			di .											<u> </u>
7/22 20:29	高潮注意報	10		0				0		0			0		0									84444H

7/00 00 05	古地分类却	477	1	<b>A7</b> 7	<b>A7</b> 7	ΑЛ		ΑЛ		ΑЛ	1		ΑЛ	ム刀	ΑЛ			VIIII			XIIII.	3/////	
7/23 00:05	高潮注意報	解		<u>胖</u>	解	胖		解		解			胜	解	胜								
7/23 10:25	雷注意報	0																					
7/23 16:30	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$		0		0	0	0		0	0
	高潮注意報	77	77	77	77	77	ATI	77	7.11	77	77	77	77	77	77	77	ATI	77	<i>PT</i>	/////	77	77	77
7/23 21:40	雷注意報			ļ		,	解		解	3							解	解	解	解	解	解	解
_ /	高潮注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	O									
7/24 01:07	高潮注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解							
7/24 18:23	雷注意報	_	•	•	•	•		•		•	•	•	•	_	•	•							
	高潮注意報		9		<u> </u>	•		•		•	•	•	•	•	•	<u>•</u>							
7/25 01:33	雷注意報			解			解		解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
., 20 01.00	高潮注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解						<b>Y</b>	
	大雨注意報															•			•		<u> </u>	<u> </u>	
7/25 14:31	雷注意報		•	•				•		•		•	•		•		•	•					
	洪水注意報															•							
	大雨注意報															解			解				
7/25 18:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/20 10.47	洪水注意報															解	解		解				
	高潮注意報			•				•		•			•	1	•								
7/26 01:57	高潮注意報	解		解	解	解		解		解			解	解	解								
7/26 07:10	雷注意報	•															•						
	大雨注意報																						
7/26 15:34	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																						
	大雨注意報											000000000000000000000000000000000000000					•		•				0
7/26 16:10	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															•	•	•	•				0
	大雨注意報															解	解	解	解				解
7/26 19:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	
·	洪水注意報	7,	-	-	131		,,,				1							解		/,,		Ü	解
7/27 10:20	雷注意報	•	•	•				•	•						•								
7/27 20:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7/28 01:51	雷注意報	/ <u>,,</u> T									•												
77 20 01:01	大雨注意報	•		ľ	Ŏ														Ť		Г	ō	<u> </u>
7/28 04:24	雷注意報	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{C}$	$\cap$	0	0	0	0	0	0	O	0
77 20 01.21	洪水注意報	ĕ												_					Н			ĕ	ľ
	大雨注意報	ō			0																Н	0	t
7/28 07:42	雷注意報		0		·		$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\sim$	$\overline{}$	$\cap$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\cap$				0	
77 20 07:12	洪水注意報	0	7		·	•																0	Г
	大雨警報	┰																				Г	$\vdash$
	大雨注意報		0			0																0	<u> </u>
7/28 10:28	雷注意報		0		0		$\overline{}$	$\overline{}$	0		$\overline{}$	$\cap$	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$		0	$\overline{}$		-	0
	洪水注意報	0	0		0	0	$\overline{}$				<del>ا</del>						J	Н				0	۲
	大雨注意報		解	402																		解	H
7/28 15:24	雷注意報	0	ļ	O	<b>()</b>		$\overline{}$		$\overline{}$			$\cap$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\cap$		0				0
1/20 10.27	洪水注意報		解			解					Г									$\vdash$		解	-
	大雨注意報	解			解	円牛														$\vdash$		<u> </u>	┢
7/28 20:43	大附注息報  雷注意報					0	$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	0	$\overline{}$			$\overline{}$					0	
7/20 04:22	│苗注息報 雷注意報					0																	
7/29 04:32			<u> </u>	۲		Ч	U	U	U		М					8		0	8 -	_		0	
7/30 03:59	大雨注意報															0			Santana and	• •			
1/30 03:38	雷注意報		0			0	U	$\cup$	U		0		0								1	0	T
	洪水注意報										$\vdash$					•							
	大雨警報			-	-			-					-					-	-	ļ	-	-	<del> </del>
		1	8									<u></u>				ļ		<u> </u>	<u></u>		<u></u>	<b>!</b>	<u> </u>
7/20 07:47	洪水警報	ДП	<b></b>	l	$\sim$							<b>点</b> 刀		<i>A</i> .73	₽.刀			$\sim$		$\sim$	1	1/ 1	
7/30 07:47	大雨注意報	解	_		0							解							0			0	
7/30 07:47		解の解	0	0		0	0	0	0	0	0	解の解		0	0		0		0	0		0	

	大雨警報																				L			0
	洪水警報																							0
7/30 09:12	大雨注意報				0											0		0		0		0		
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															0	0	0	0	0		0	0	
	大雨警報																						0	0
	洪水警報																							0
7/30 10:14	大雨注意報				0											0	0	0	0	0		0		
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															0	0	0	0	0		0		
	大雨警報																						0	0
	洪水警報																						解	解
7/30 11:52	大雨注意報				解											解	解	解	解	解		解		
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															解	解	解	解	解		解		
7/30 13:10	大雨注意報																						lacksquare	$\blacksquare$
7/30 13.10	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨注意報																						解	解
7/30 16:58	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																							
	大雨注意報													解	解									
7/30 20:49	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報													解	解									
7/31 04:32	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 【8月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 /// :対象外 空欄:発表なし

	:警報かり注息	·汉	$\overline{}$	• • )	性亦	7L	月午	)	円平ド		1. 4	<u>/////////////////////////////////////</u>	• .			<u> </u>	工,	们則	<u>・ チ</u>	È 衣	:14	し		—
											<b>広</b> 島	易県	: (	全坑	<u>或)</u>									
	一次細分区域									南	部										-	比音	ß	
	市町村等を				<del> </del>	<b>á</b> .	ıΠ				東	広	島		ᅝ	fr.	. 12	, _		_	芸非		/#	ᅰ
	まとめた地域				広	<del>=</del>	只	;				竹	原		伸	Ц,	圧	==		7	四十	Ĺ	備	1다
	対象市町												_						抽	安	弁		100	П
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	広		1	#		広	海	台台		hh	東	広	-	P	妇	咕	+#+	工	女世	女世	北	三	庄
		島	呉	人	日	田	加	海田	八尺	坂	E 1.1	広	門		庄 米	1H	加	世四	71	五	五上	広	\ <u></u>	띨
		局上	市	1.1	市	島市	出	ΙШ	到	町	///	島	上	<b></b>	坦	Щ	<del>     </del>	維	向	女芸 高田		島	次声	
発表日時	\	市	.,.	市	市	市	ШJ	町	ĦJ	,	市	市	垣	巾	巾	巾	巾	шJ	//   //  //  //  //   //   //   //   //   //   //   //   //  //   //	Щ	Ш	ET.	市	巾
	種類				113	113						114	町						町	市	町	1		
8/01 04:42	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$
	大雨注意報																							
8/01 08:21	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報			Г															Г					
	大雨注意報																						Ō	Ō
8/01 10:35	雷注意報		$\overline{\cap}$	$\cap$	$\overline{}$		$\cap$	0	$\overline{\cap}$	$\cap$		$\overline{\cap}$	0		$\cap$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\cap$	0	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	**********************	Ŏ
0, 01 10.00	洪水注意報										_			_		_		J						ŏ
	大雨警報					Н																		၂
8/01 11:54									$\overline{}$	$\overline{}$					$\overline{}$			$\overline{}$						
0/01 11:04	雷注意報	$\cup$	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	U	U	$\vdash$	$\cup$	2	U	U	U	$\cup$	U	U	$\cup$	0	$\cup$	_ 8	$\stackrel{>}{\circ}$
	洪水注意報																						_	의
	大雨警報			<u> </u>																		-	0	0
8/01 14:03	大雨注意報		<u> </u>			L								annon more			Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	L	•		<u> </u>		Ш	
0,0114.00	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報													•									0	0
	大雨注意報													0	0	0	解		解				$\blacksquare$	lacksquare
8/01 18:14	雷注意報	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	C	C	***********	0	possesses	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報			Ť	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ						Ŏ		Ŭ	解		Ĭ		解	
	大雨注意報													解			731		731				9	
8/01 20:21	雷注意報	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				Ō	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	0	$\overline{}$	0	
0/01/20.21				М	U		U	U	U	$\cup$	0	U	0				U	U		U		<u>U</u>		М
	洪水注意報													解	<b>円牛</b>	件							$\vdash$	ᅱ
8/02 04:37	大雨注意報		_	_		_			_										_		_		0	000000000000000000000000000000000000000
	雷注意報	0	0	0	O	$\cup$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\cup$	0	0	$\circ$	- 8	Q
8/02 05:35	大雨注意報			ļ		ļ															L		0	00000000000
07 02 00:00	雷注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/02 07:55	大雨注意報				解																		解	解
07 02 07.33	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ю	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	Ol
8/02 16:09	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$
8/03 19:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/04 03:27	雷注意報																						•	
0, 01 00.27	大雨注意報	_	Ť			_		Ť	_	_	_				_	Ť		Ť	ľ		Ť	_		ă
8/04 16:08	雷注意報		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	0	$\cap$	$\overline{}$		$\overline{}$			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			0	$\overline{}$	0	
0,04 10.00	」 洪水注意報			۲					<u> </u>	$\cup$	-	$\subseteq$		$\cup$	$\cup$	$\cup$				$\leq$			$\leq$	$\mathbf{Z}$
		$\vdash$									Н									母辺			伊刀	47
0/04/04/04	大雨注意報	#73	ДП	μn	#73	#73	#73	<b>#</b> 73	#73	#73	#73	<i>#</i> 77	#73	<i>#</i> 77	<b>A</b> 刀	<b>共</b> 刀	<b>#7</b> 3	#77	ДП	解	#77	#73	解	
8/04 21:04	雷注意報	脌	胖	胖	胖	胖	胖	脌	脌	脌	脌	脌	胖	脌	脌	脌	脌	脌	胖		脌	胖	解	
	洪水注意報																			解			解	解
8/05 04:12	雷注意報																							
	大雨注意報																							
8/05 13:48	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ol
	洪水注意報																•		•	•				
	大雨注意報															Ó	Ō		Ō	Ó		Ó	Ō	ਨੀ
8/05 15:31	雷注意報	***********	$\cap$	$\cap$	Ō	$\cap$	$\cap$	O	$\overline{C}$	$\cap$	$\overline{C}$	$\overline{\cap}$	$\overline{C}$	$\overline{C}$	$\cap$								Ŏ	
3, 33 , 3,0 ,	洪水注意報			۲					_						$\mathcal{L}$				0				0	
						$\vdash$					Н	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		۲				$\vdash$	쒸
	大雨警報																						$\vdash$	$\preceq$
8/05 16:29	大雨注意報	0		_	0										_				0				0	
	雷注意報		0	0		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	Q	$\cup$	$\circ$	$\circ$								O	
	洪水注意報	0		0000	0											0	О		0	О	0	0	0	O

	上工注查却	ДД	1	I	AЛ						l	4刀					AЛ	カカ		ΑЛ	4刀			タカ
0 /05 10.55	大雨注意報	解	_	_	解	_			$\overline{}$	_		解	_	_			·	-	0		,	,		
8/05 18:55	雷注意報	0		0	garage constant	0	0	U	U	U	$\cup$	O 477	0	$\cup$	0			0		<u> </u>	<u> </u>		000000000000000000000000000000000000000	<u>O</u>
	洪水注意報	解			解							解					<u> </u>	解		) 円牛	<b>芦牛</b>		解	<b>芦</b> 牛
0 /05 00.04	大雨注意報	4.73	為刀	為刀	為刀	為刀	為刀	為刀	為刀	為刀	热刀	為刀	為刀	為刀	為刀	解	為刀	為刀	解	為刀	為刀	解		為刀
8/05 20:24	<u>雷注意報</u>  洪水注意報	一	<u> </u>	<b>門牛</b>	円牛	円牛	円牛	<b>円牛</b>	円牛	<b>円牛</b>	<b>月</b> 牛	円牛	<b>円牛</b>	円牛	<b>丹牛</b>		円牛	<b>円</b> 牛	·	円牛	円牛	円牛	解	円牛
0 /00 10 00	***************************************															解			解					
8/06 10:22	雷注意報	#Z	#27	#刀	4刀	#27	热刀	热刀	却	<b>A</b> 刀	#27	#27	#Z	#22	#77	#27	#Z	#27	#22	#22	#27	#77	<b>A</b> 刀	#77
8/06 18:21	雷注意報	胜	胜	胜	胜	胜	胜	解	胜	胜	胜	胜	胜	胜	胜	解	胜	胜	解	解	胜	胜	解	胜
8/07 04:31	雷注意報																	-		_				
0 /07 14 07	大雨注意報							$\overline{}$	$\overline{}$		_													
8/07 14:27	雷注意報	10	U	10	$\cup$	U	$\cup$	0	U	U	$  \circ  $	2	U	0	U	$\cup$	0	0	U	0	0	0	0	0
	洪水注意報	-											_					-		<u> </u>				$\vdash$
0 /07 14 47	大雨注意報	10	_	Ļ		_					annon men	Ö	-			_	Ö	0		0		Ŏ	0	
8/07 14:47	雷注意報	10	O	0	O	$\cup$	$\cup$	0	$\circ$	$\cup$	Ō	-	0	Q	0	O	0	of constraints	$\cup$	0	O	00800000000	and the same of	0
	洪水注意報	0									77	0	77	77	77		0	<u>O</u>		<u>O</u>		0	0	$\vdash$
0 /07 40 00	大雨注意報	解	_	_	_	_			_	Ļ		解	-			_	·	解	_	解	_	解		_
8/07 18:22	雷注意報	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\cup$		<del></del>	( comments	0		0	0	0	$\circ$	0	$\cup$	0	0	$\cup$
	洪水注意報	解	#T	A.T.	#T	AT.	AΤ	#T	ΑT	AT.		解				#T		解	<i>6</i> T	解	#T	解		#T
8/07 20:31	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/08 10:15	雷注意報	<u> </u>	•	•	•	•	•	•			<b>•</b>			<b>•</b>		<u>•</u>		<u>•</u>	<u>•</u>	<b>•</b>	•		<u>•</u>	
8/08 18:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/10 10:08	雷注意報							•			•	•		•				•			•			
	大雨注意報			Ļ						<u> </u>		•		•	_	_					<u> </u>		_	
8/10 15:27	雷注意報	10	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																		<u> </u>				Ш	$ldsymbol{\sqcup}$
	大雨注意報		ļ	ļ						<b>.</b>		解		解				<u> </u>	ļ	***********	ļ			
8/10 18:37	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報											解		解										
8/10 20:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/11 10:16	雷注意報																							
8/11 18:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/13 13:56	雷注意報		•																•		•			
8/13 19:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/14 10:08	雷注意報	•	•			•				•			•	•	•	•			•	•	•			
8/14 20:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/15 10:14	雷注意報																							
	大雨注意報																							
8/15 13:29	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																						Ш	
	大雨注意報			<u> </u>						<u> </u>				*************			L			000000000000000000000000000000000000000	Bananana	0	annonmon)	
8/15 14:44	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																					0		
	大雨注意報				0															0	0	0	0	0
8/15 16:24	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報				0																		0	
	大雨注意報	解			解							解						解		解	解	解	解	解
8/15 19:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解			解							解						解		解	解	解	解	解
8/16 10:23	雷注意報				•	•	•	•						•			•							
8/16 20:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/19 15:30	高潮注意報												•		•									
8/19 22:32	高潮注意報												解	解	解									
8/20 16:13	高潮注意報	•				•				•					_									
8/20 23:12	高潮注意報	解		解	解	解		解		解			解	解	解									
8/21 10:22	雷注意報					_																	•	•

	T1-2	1																				_		
	大雨注意報	0		<u> </u>	0											<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	0		
8/21 17:09	雷注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
0,211,00	洪水注意報	0		<u> </u>	0																	0		
	高潮注意報																							
	大雨注意報	0		ļ	0									************		<u> </u>	0	grananana		-	<u> </u>	0		
8/21 17:33	雷注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	grammon.	0	000000000000000000000000000000000000000
0,211,00	洪水注意報	0			0												0					0	0	0
	高潮注意報	0		0	0	0		0		0			0	0	0	<u> </u>								
	大雨注意報	0			0														0		·		0	
8/21 19:20	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
0/21 10.20	洪水注意報	0			0												0	0	0			0	0	0
	高潮注意報	0		0	0	0		0		0			0	0	0									
	大雨注意報	解			解													解	解	解		解	解	解
8/21 20:46	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0/21 20.40	洪水注意報	解			解												解	解	解	解		解	解	解
	高潮注意報	0		0	0			0		0			0		0									
8/21 23:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0/21 23:42	高潮注意報	解			解			解		解				解										
8/22 10:10	雷注意報	•				•					•	•												
	大雨注意報																							
8/22 11:28	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	•			•		-												П	•		•		
	大雨注意報	0			0												•		•	0	解	О		•
0 /00 10 00	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/22 16:29	洪水注意報	Ō			0												•		•	O		O		•
	高潮注意報					•		•					•	•										
	大雨注意報	解			解												解		解	解		解		解
0 /00 10 00	雷注意報	0	0	0		0	0	О	O	0	0	0	0	0	O	0		0	0		0	P	0	0
8/22 18:36	洪水注意報	解			解												解			解		解	-	解
	高潮注意報	0		0	-	0		0		0			0	0	0									
0 /00 04 40	雷注意報	Ō	O	-	Ō	Ō	0	-	O		0	O				0	0	0	O	0	O	O	0	O
8/23 01:12	高潮注意報	解			解			解		解			解			Ť								
8/23 10:14	雷注意報	Ö	O		O	O	0		O	_	$\circ$	O				О	O	0	O	O	O	O	O	O
·	大雨注意報																			•		•	•	•
8/23 16:24	雷注意報	Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	O	Ō
	洪水注意報			ľ		_									_	Ť	Ī	Ĭ		•	ľ	•	•	
	大雨注意報																			Ö		Ō	Ö	Ō
- /	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		Ŏ	
8/23 18:37	洪水注意報	Ť		Ĭ		Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ť	Ŭ	Ŭ			Ť	Ŭ	Ť	Ŭ	Ŭ	Ö	0		Ö	
	高潮注意報																						Ŏ	
	大雨注意報																	~~~		O		0	O	0
	雷注意報	10	0	$\circ$	0	0	0	$\overline{C}$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0		0		Ŏ	
8/24 00:59	洪水注意報	Ť		Ŭ						Ŭ	Ĭ				Ŭ			Ŭ		ŏ			ŏ	
	高潮注意報												解										Ŏ	Ž
	大雨警報												737					<u> </u>						
- /	大雨注意報			<b></b>												$\vdash$	<b>T</b>					0		_
8/24 03:49	雷注意報	$\overline{C}$	$\cap$	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$		0	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	$\circ$	0	0	0	Ö	0	$\cap$
	洪水注意報	T	۲	۲					J							ľ	٦		۲	O	۲	-	0	
	大雨警報																			Ö		•	_ 1	
	大雨注意報		•	-								•					•						H	
8/24 05:11	雷注意報											0								$\overline{}$		0	0	$\cap$
	洪水注意報	Ĭ		۲												=					۲	0	-	
	1/六小/土思牧																			$\cup$		U	$\cup$	<u>U</u>

	十二敬却	1		I							1		ı					I	I	$\overline{}$				$\overline{}$
	大雨警報	-		-	-			-		-		-				-	-	-		0	-	0	0	$\square$
8/24 07:38	洪水警報		$\overline{}$	<u> </u>											$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$				_	$\vdash$	
0/24 07:30	大雨注意報	0												0							0			$\neg$
	<u>雷注意報</u>   洪水注意報					$\stackrel{\smile}{\sim}$		$\frac{1}{2}$	$\frac{\circ}{\sim}$	10	$\mathbb{R}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{0}{2}$	00	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{9}{2}$		$\frac{1}{2}$	0			U		
	大雨警報	9	0			0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ю	Ю	<u>U</u>	<u> </u>	0	U	<u>U</u>	<u> </u>	0	0	0	•	$\overline{}$	0	
	洪水警報			-				-	-	-				***********	*********		-	-	-	$\cup$		0	М	
8/24 08:08	大雨注意報		0		<del> </del>									0	$\overline{}$						-		$\vdash$	
0/24 00.00			*********											0						$\overline{}$				$\overline{}$
	<u>雷注意報</u> 洪水注意報	0	0	U										0								U		
	大雨警報	0	0		0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	$\cup$	0	<u> </u>	0	U	0	0	0	0		9		0	
	大雨注意報	$\mathbb{R}^{ \mathcal{C} }$	0	-				$\overline{}$	$\overline{}$					0	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\cup$			М	$\cup$
8/24 10:34		0	$\frac{\circ}{\circ}$																	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$
	<u>雷注意報</u>  洪水注意報		*********											00										
		0	0			9	<u> </u>	U	U	0	$\cup$	0	<u> </u>	O	U	U	U	U	0				00	
	大雨警報	19	$\overline{}$	•	0			$\overline{}$						解	為刀	<b>A</b> 刀	477	為刀		$\cup$	U		М	$\cup$
8/24 16:07	大雨注意報 雷注意報																							$\overline{}$
														O							·	-	0	
	洪水注意報	10	0			<u>U</u>	0	U	U	0	$\cup$	U	$\cup$	解	件	<u> </u>	<u> </u>	件	<b>芦</b>				0	
	大雨警報	0	$\overline{}$		0				$\overline{}$						_				$\overline{}$	O	U	U	0	$\cup$
8/25 04:10	大雨注意報			0										•										$\overline{}$
	雷注意報	0	0											0									0	
	洪水注意報	10	0	_		2	10	0							_	-	-	-	-				0	
	大雨警報	0	7	•	0	7		9		U			U		U				U	$\circ$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$
8/25 05:55	洪水警報		_									0			$\overline{}$			$\overline{}$		_				_
	雷注意報	0	<u>U</u>	U	0	$\cup$	-	$\cup$				O	-			Ý		Ŷ	V				0	
	洪水注意報		_	_		_	Ö	_		Ö			Ö			0					•		0	_
	大雨警報	and an		ç	0	,	$\cup$	ç	$\circ$	$\cup$		ç	$\cup$	0	$\circ$	Ō	$ \Omega $	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	0	$_{\odot}$
8/25 06:42	洪水警報	Ó		8	-	Ö	_	0	_	_		0	_	Ŏ	_		_				_	_		
	雷注意報	10	<u>U</u>	0	$\cup$	0	-	$\cup$	8		$\cup$	0	3	$\circ$	_	$\cup$	5						0	
	洪水注意報		_	_			Ö	<u> </u>	0			_	Ö		$\overset{\circ}{\circ}$	_	Ö	<del>, -</del>	0				-	
	大雨警報	0	$\overset{\circ}{\circ}$	$\cup$	0		$\cup$	····	$\circ$	$\cup$				0				$\cup$	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$
8/25 07:19	洪水警報	Ŏ	Ŏ	_	decensions.	00000000000	_	0		_		0		0		0					_	_		_
	雷注意報		$\circ$	0	O	0	_	$\circ$	·	·		$\circ$	$\cup$	0	$\circ$	$\circ$	$\cup$	¥	O		·	-	0	
	洪水注意報		_	<u> </u>			Ö	<u> </u>		Ö	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	0			-		Ö	_
	大雨警報		$\mathcal{O}$	$\cup$	0		$\cup$	$\cup$	$\cup$	O		$\cup$	$\cup$	0	$\mathcal{O}$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$
8/25 10:34	洪水警報	O		_		解	<u> </u>	_	_	Ļ	Ŏ	_	_			_	_	_	_		_	_		
	雷注意報			_	O	$\cup$						-		000000000000000000000000000000000000000						THE REAL PROPERTY.			0	
	洪水注意報		<u> </u>			Ļ		<b>V</b>				▼	▼							脌	_	_	0	
	大雨警報	Ŏ	$\circ$	$\cup$	0	O	O	$\circ$	$\circ$	$\cup$				$\circ$	$\circ$	0	O	$\circ$	O		$\cup$	0	Н	0
0 /05 44 40	洪水警報	0		-			<u> </u>	-		-	0	<u> </u>	<u> </u>						-		-			
8/25 11:43	大雨注意報			Ļ	_	_	_	_	_	_	Y		000000000000000000000000000000000000000			_	_	_	_	Y	_	_	V	
	雷注意報			O	0	O	O	1 -	$\circ$	O	$ \circ $	0				0				$\circ$	$\cup$	0	_ 3	
	洪水注意報	-	<u>O</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	0		<u> </u>	#T		解			0				#T	<u> </u>	_		0
_ /	大雨注意報			V		V	Y	V				解				<b>V</b>	V		<b>V</b>		<b>V</b>		解	
8/25 14:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	▼			-			解			_	0				解			解				解	
8/25 17:55	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解		解	解		解
	洪水注意報	解	_	-	_	-					解	解						<u> </u>					Ш	
8/26 02:43	大雨注意報	_			•			<u> </u>	_	_			_		_	_							Щ	
8/26 05:08	大雨注意報	0			0											•							Щ	
8/26 10:23	大雨注意報	解	解	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解	解							Щ	
8/29 15:48	雷注意報		_	•		•		•	•				•		•									•
- /	大雨注意報		•	<del></del>	_	•	•	•	•			_	•		•	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	_		
8/30 10:19	雷注意報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報																10000000						Ш	

	大雨警報					•	•	•	•	•			•		•									
	洪水警報	•	•	Ť	Ī	•	•	•	•	•			•		•	$\Box$			T	-	<u> </u>	l	П	***************************************
8/30 12:40	大雨注意報			m							•	•			-		•				•	•		
	雷注意報	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報			1 _	•							_				•	•		•		•	•		
	大雨警報		0	0	0	0																		
8/30 16:15	大雨注意報	▼					lacksquare	lacksquare	lacksquare	▼	0	0	▼	lacksquare	▼	0	0	解	0	解	解	解		
0/30 10.13	雷注意報	0	0			0	0				0					0							0	0
	洪水注意報	▼	▼	解	解	▼	lacksquare	▼			解							解		解	解	解	Ш	
	大雨注意報	0	▼	-	▼	▼	0	0			解								解					
8/30 18:35	雷注意報	0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解						解					解	解	解	解	解		解					
8/30 22:22	大雨注意報	解	Same and		0																			
0/00 22.22	雷注意報	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>
	大雨注意報		0	<del></del>	0	***************************************			•					•		•	•		•		_			
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/31 03:47	強風注意報		•													•								
	波浪注意報																							
	洪水注意報				Ш					•						•							Ш	
	大雨警報		ļ	<u> </u>													<u> </u>		<u> </u>					
	大雨注意報	•	0								•					0		_	0	•	_	•		
8/31 07:32	雷注意報	10			0														0				0	
0, 01. 07.102	強風注意報	Ō			0		O		O		Ō					0	Ю	О	О	O	0	О	0	$\mathbf{O}$
	波浪注意報	0		0		0		0		0	0	0			0									
	洪水注意報		0			0	0	•	0	0			0	0	0	0	0		0				Щ	
	大雨警報		<u> </u>	Ļ	0			_		_		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ			
	大雨注意報	10	0	0		Ŏ	O	0	Ö	Ō	0	Ö	Ö	0	0	0	Ö		0	0		0		
8/31 10:45	雷注意報	Ö			0														0				0	
	強風注意報	10	0	\$00000000	0	00000000000	$\mathbf{O}$	,	$\mathbf{O}$		0			***********		0	O	$\cup$	O	$\cup$	0	0	0	
	波浪注意報	10	0			Ö		0			0	$\cup$			0									
	洪水注意報	<u> </u> 0	0			Ö	0		0				0			0			0	<u>O</u>		<u>O</u>		_
	大雨注意報	10	(construction)	0	(commone)	0	0				0					0			0	0.0000000000000000000000000000000000000		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		000000000000000000000000000000000000000
0/21 14.54	雷注意報	10	·	0	garana ana	0					0					0				0		\$00000000	0	***************************************
8/31 14:54	強風注意報	10				0	О		0			0				0	U	0	0	0	0	0	0	O
	波浪注意報	O AZZ		0	解	O #77	AЛ	О #77	AЛ	<u>Ф</u>		0		0		ţ				AЛ		ΑЛ		
	洪水注意報	解		8									解	O #77		<u>677</u>	_			解		解		#22
	大雨注意報	10	0		0	0	0		0		0	0	0			解							解	**************
8/31 18:13	雷注意報																		O #27		〇 <del>6</del> ?		O 677	
0/31 10:13	強風注意報				解		円牛	解	丹牛	円牛 40万	解	円牛 477	円牛 名刀	円牛 名辺	円牛 名刀	円牛 名刀	円牛	件	円牛	円牛	円牛	円牛	解	丹牛
	波浪注意報  洪水注意報	円牛	円牛	<u></u> 円牛	円牛	円牛		円牛		<u> </u>	丹牛	件	丹牛	円牛 名刀	円牛 名刀	解	春刀	各刀	伊卫				解	47
		0	0	0	0	$\overline{}$	477	47.7	47.7	47.7	解	47.7	47.7	円牛	<u> 円牛</u>	<u> 円牛</u>	円牛	<u> </u>	円牛				円牛	<u> 円牛</u>
8/31 20:34	大雨注意報													42.7	名羽	名辺	42.7	47	42.7	42	40万	42.7	43.7	47.
	雷注意報	一件	胜	胜	芦牛	件	件	脌	胜	胜	件	脌	胜	脌	胜	胜	胜	胜	胜	胜	胜	件	解	件

### 【9月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 🧱:対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼_	:警報から汪恵	fΙΧ		•	补述剂	ΊĹ	門生	= : )	円牛ド			· 10		対1		<u> </u>	生	惻	: <i>9</i>	Ě表	:/£	し		
											<u>広</u> 島	計界	; (	全均	或)									
	一次細分区域									甪	部										7	比音	3	
	市町村等を				広	≐.	占	!			東	広	島		垣	Щ	. 🖃	· =		] 3	芸非	<b>-</b>	儘	北
	まとめた地域				/	LI)	ベ				•	竹	原		ТШ		<i>j</i> -E	1 —					ИНЗ	16
	対象市町				ш,	∂æ•						+	大						神	安	安	مالہ		
		広	١	大		江	府	海	能	l	竹	東	崹	三	尾	福	府	世				北	三	庄
		島	兵	大 竹 市	ļĦ.	田島市	中	田田田	耶	坂	原	W	1.	原	渞	山	中	羅	点	点	大	丛		原
 発表日時		市	市	市	市	島	計	町町	町	町	市	島	卢	市	市	击	+	肝工	旧	Ш.	田田田	島	市	古
元	種類	111		111	市	市	_1	_1	_1		111	市	町	114	111	111	111	_1		市	計	町	114	111
	大雨注意報					$\overline{}$							11			<del> </del>			h-1	111	H-1			$\vdash$
9/01 04:49					0		_			_			_						_					
	雷注意報						-			-		_	_		_	_	_		_		_	_	•	
0/01/00/01	大雨注意報	0	-	÷	0		-					<u> </u>					_			_		_		
9/01 06:31	雷注意報	Ō	Ō	U	0	$\overline{0}$	O	0	$\overline{0}$	0	$\cup$	O	Ō	$\overline{0}$	O	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$
	洪水注意報	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	<u> </u>	•	•	<u> </u>	<u> </u>		_	_					
	大雨注意報	Ō						0								_		•						
9/01 10:10	雷注意報	0			0							0			O	0	0	O	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報	0						0					0	0									Ш	
	大雨注意報	0						0										0			L			
9/01 15:24	雷注意報	0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	0	_					0		0		•	0											
	大雨注意報	0	O	O	0	Ō	O	0	Ō	O	0	O	O	O	O	O	0	0	O					0
9/01 19:58	雷注意報	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解					解												angeroannon on o				
	大雨注意報	Ö		-	0			O																0
9/02 01:54	雷注意報	**********	Çamenenen	garana	Section of the section of	and the same of	generamene	Ö	processor	(marrows	and the same of th	Ç	(processor)	**********	(moreover)	( <del>,</del>	and the same of	general contract	(construction)	TOTAL CONTRACTOR	0	$\circ$	$\overline{C}$	Ö
, c <u>_</u> c	洪水注意報			ľ									ĕ					Ŭ	Ŭ				Ŭ	
	大雨警報		-																					
	大雨注意報					$\overline{}$		0	$\overline{\cap}$										0					0
9/02 03:56	雷注意報	0						0						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	0	0
		0	8	¥				0								0		$\cup$		$\cup$			U	
	大雨警報	М	<u> </u>		<u> </u>	U	<u> </u>	U	U	<u> </u>	М	U	<u> </u>					$\overline{}$				-		
		-					-			-				$\cup$	U	0	$\cup$	U				-		
0 /00 05 00	洪水警報						_		$\overline{}$						-		-				-			
9/02 05:38	大雨注意報	Ŏ						0							_	_	_	_	_		_	_		0
	雷注意報	Ŏ	·	$\cup$				0						***********	P	$\cup$		$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	0
	洪水注意報	0	0		0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\cup$	$\circ$	O	<u> </u>	Ō	Ō	_	Ō	_	_					
	大雨警報	L	_	_	<b>L</b>		<u>_</u>			F	_	_	_	0	$\cup$	0	$\cup$	0	$\cup$		<u> </u>	-		
9/02 10:32	大雨注意報							0							_	<u> </u>					<u> </u>		_	0
	雷注意報				0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u>O</u>	Ó	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	洪水注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解											
	大雨警報	_												0	0	0	0	0	0					
9/02 15:29	大雨注意報							0																0
9/02 13.29	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															解								
	大雨警報													0	0	0	0	0	0					
0/00 17.01	大雨注意報	О	0	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0											0
9/02 17:21	雷注意報							0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報			ľ	Ť	_				ľ		ľ	Ť			Ť		J						
	大雨警報						00000							$\overline{C}$	$\overline{\cap}$	0	$\overline{C}$	$\overline{\cap}$	Ō					
	大雨注意報	Ю	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	0	$\cap$	0		$\cap$	$\circ$		۲	۲	Ť		۲					0
9/02 17:47	雷注意報	0						0						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$					Ö	
	洪水注意報	ĭ		Н						۲	۲		Г							•				
		<del> </del>			-	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				_			T	T					0	$\overline{}$
0/02 21.51	大雨注意報	0																						
9/02 21:51	雷注意報	O #77		$\cup$		U	1	0	U	$\cup$	Ш	U	$\cup$	1	U	U	U	U					0	U
	洪水注意報	解			解						<u> </u>			<u> </u>					脌	解	孵	孵	Ш	

	大雨注意報	42	42	解	42	400	40.0	40.0	42	42	42	400	40.00	42	42	42	42	40.00	400	40.0	400	42	42	42
9/03 04:25	雷注意報	/hq	C		0	0	0	<u>M</u>	<u>M</u>	0		O	0	C	$\bigcap$		0		O	$\bigcap$	0	0	<u>m</u>	O
	大雨注意報																			$\stackrel{\smile}{\blacksquare}$				
9/03 08:11	雷注意報							0	0	0	O	0	O	0	Ō	O	Ō	Ö	O	0	0	0	0	0
	大雨警報	ĕ				•	•	•	•	•				)				<u> </u>						ŏ
0 /00 40 00	大雨注意報		T	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ī	0	0	0	0	0	O	0	O	0	0	0	0	0	Ť
9/03 12:33	雷注意報		TC	0	Ю	0	0	0	0	0		O	gamanan		,	Ö	γ	X	ķ		O		Ŏ	0
	洪水注意報	•				•	•		•			•					•	-	•		r	•		
	大雨警報		IC	0	О	Ю	О	0	0	О		•		•	•						•	•	•	0
	洪水警報					•																		
9/03 15:48	大雨注意報										0		0			0	0	0	0					
	雷注意報	C	C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報				0		0		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	大雨警報		JC	0	0	0	0		0	0													0	0
	洪水警報					解		解																
9/03 20:20	大雨注意報		ļ		ļ							▼		**********	▼		0			-	▼	entreinenen		
	雷注意報	_  <u>C</u>	alaman.		oponition.	domina	Secure	gaaraanaan		0		0		0	0		0	0		0	0		*************	
	洪水注意報	₩ <u></u>		_	解	_	解				解	V	解	解	解	解	解	_	解	解	_	解	解	8
. /	大雨警報		-		-	Ō	Section 1	0				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ō	0
9/04 03:42	雷注意報			~~~~	O	0	0	0	0	O	Ō	0	0	$\circ$	Ō	0	0	$\circ$	0	Ō	0	$\circ$	0	0
	洪水注意報	<u> </u>	-	-	┡							Ö		•	•	•		_		•	_	_		
	大雨警報		C	0	0	0	0	$\cup$	$\cup$	O		0	0	$\circ$	$\cup$	0	10	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	0	0
	洪水警報	$\dashv$	1		_										$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$					$\overline{}$	
9/04 05:16	雷注意報		C		0	0	0		0	2		0	2	$\frac{1}{2}$	$\subseteq$	0	2	9	2	$\cup$	0	0	$\cup$	0
	強風注意報 波浪注意報															-								
	洪水注意報		C				O	0				0	O	0	0	0	O		0					O
	大雨警報		0		0	6	6	0	0			0	9			0		0	0	0	0	0	0	
	洪水警報	000000000000000000000000000000000000000		-8						М	0			O				U	U	U			U	
	雷注意報		-6	<del></del>		0		$\cap$		$\overline{}$		0	$\overline{}$	$\sim$				$\overline{\cap}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\cap$	$\overline{}$	0	0
9/04 06:47	強風注意報		<del>adamaga</del>	~g~~~	0	quantum		0	0	0	10	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$					
	波浪注意報		ood)oocoooo	0				Ö		Ö		0		)()										
	洪水注意報		$\vdash$		ľ	0	Ο		O			0		0			$\circ$	$\circ$	0	0		Ο	0	
	大雨警報		C	0	0	ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ			Ŏ			O	0				ŏ	Ō		ŏ	O
	洪水警報		C		T	Ť	Ī		Ī		************	•				Ō		Ť	Ī				•	Ō
0 /04 07 40	雷注意報	lo	-	0	O	0	0	О	0	0		O	O	O		Ō	0	0	0	0	0	0	Ō	-
9/04 07:18	強風注意報	lo	angawanan	~~~	-	0	-	0	0			0		-	0	·	0	V	·					
	波浪注意報		C	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	洪水注意報					0	0	0	0	0			0				0	0		0				
	大雨警報	С	C	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	O	0	O	0	0	0		
	洪水警報		C				<u> </u>			_	0	0	L.	0	0	0	_		_		_		0	0
9/04 11:12	雷注意報	ĮC	C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0/ 04 11.12	強風注意報				$ \mathcal{O} $	O	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	O	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	0	0	0					2222
	波浪注意報	_ C	↓C	0	3			0				0		0	0	0								
	洪水注意報		<u> </u>	•		10	0	0	0	0			0		_	_		0				0		Ļ
	大雨警報	$\Box$ C	C	0	Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	洪水警報	7.7	77	7 77	77	77	77	77	p.n.	77	77	777	77	hπ	#TI	77	77	77	77	h Ti	77	77	O	AT.
9/04 15:26	雷注意報			解																	脌	脌	脌	脌
	強風注意報			解					胖	解	解	解	解	解	脌	解	胖	脌	胖					
	波浪注意報			解				解	森刀	<b>胖</b>	胖	解	解	胜	胜	<b>胖</b>						ДЛ		
	洪水注意報			解								▼	胜							▼	U	胜		<b>V</b>
9/04 18:05	大雨警報	$  $ $^{\circ}$	1	0		٧	V		10			▼	_	0	U	0		U	U	_	▼	_	0	$\cup$
9/ U4 10:UU	大雨注意報 洪水注意報	$\dashv_{\sim}$	解	,		-						解	ļ.		<b>4</b> .7	0		47				_	_	0
				· •	-	-	_	-	_	-		<del>胜</del>				$\forall$		X .	K .	胜			<b>V</b>	0
9/04 21:08	八 門 注 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	解	-	┽	┥	┥	┥	▼	<b>V</b>	┥				解	▼		解	▼	解	$\cup$	解			解
	/六小土思報	<b>月</b> 4	-	B				9						円牛		<b>円牛</b>	円牛	1	円牛	<u> </u>	円牛		円牛	<u> 円牛</u>

9/05 04:22	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/12 10:15	雷注意報	•										•		•			•			•				
	大雨注意報																		•					П
9/12 12:15	雷注意報	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															•	•		•					
	大雨注意報															0	О		0					П
9/12 15:18	雷注意報	0	0	0	O	0	0	0	0	O	0	0	O	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報													0000000000		0	0		0					
	大雨注意報														解	解	解	解	解					
9/12 18:20	雷注意報	Ю	0	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報															解								
9/12 20:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						解	解	解	解	解
9/13 07:31	濃霧注意報		•	•			•	•		•		•	•	•			•		•	•	•	•		•
0/10/10/00	雷注意報		•				•	•				•	•	•			•			•	•	•		•
9/13 10:09	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/13 18:51	雷注意報			解																解	解	解	解	解
9/14 10:06	雷注意報			•	•		•	•	•			•				•			•	•	•	•		•
9/14 21:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報		•	•			•	•	•	•		•		•	•	•	•			•	•	•		•
9/15 04:17	波浪注意報			•				•				•												
0/10.04.11	強風注意報	Ю	O	O	O	О	0	O	0	О	О	О	О	0	O	O	0	0	0	0	O	0	0	O
9/16 04:11	波浪注意報	0	0			0		0		O	O	0	0	0										
0/40.47.45	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/16 17:45	波浪注意報			解				解			解													
9/17 07:32	乾燥注意報																							
0/10/10/10	高潮注意報																							
9/18 16:10	乾燥注意報	О	0	0	О	0	O	0	Ο	0	0	0	O	O	O	0	O	O	0	64000000				-
0/10 00 10	高潮注意報												解											
9/18 22:12	乾燥注意報	Ю	0	0	Ο	0	O	0	Ο	0	0	0	(januarana)	0	0	0	0	Ο	0	Baccostoco				
9/19 16:08	乾燥注意報	Ō	Ō	Ō	Ō	O	O	Ō	O		O		9	Ō	Ō	O	Ō	O	Ō					
9/20 20:30	乾燥注意報	解	解	解				解			解					解								П
9/21 04:25	高潮注意報				, , ,							1												
9/21 11:35	高潮注意報												解											
9/23 08:02	乾燥注意報	•	•									•			•									<u> </u>
9/24 16:12	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
9/26 08:15	乾燥注意報	•																						
9/27 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

### 【10月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 ν :対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼_	:警報から汪恵袞	红		) : ;	继治	兀	<b>門</b> 牛	: 1	件的		L. 1	. 10		対1		٢_	空	惻	<u>: チ</u>	企立	ζ/ <u>ζ</u>	<u>し</u>		_
											去 E	計界	; (	全均	或)									
	一次細分区域									南											-	化剖	3	
	市町村等を				広園	<b>≜.</b> .	归				東	広	島		妇	山,	<u> </u>	· =		-	芸才	, l	備	⊣⊬
	まとめた地域				/ <del>/</del> / /	47)	ベ	:			٠	竹.			ТШ	ш_	<i>1</i> -E	1 —				ш	NHI	16
	対象市町				ш,	3m						+	大						神	安	安	112		
		広		大	#	江	府	海	熊		竹	果立	崹	三	尾	福	府	世	石	#	些	北	三	庄
		島	呉 市	竹	Ħ	田	中	Ш	野	<b></b>	原	丛	F	原	渞	福 山	中	羅	髙	高	大	<u> </u>	次	原
発表日時		広島市	巾	大竹市	щ	田島市	町	海田町	町	 	市	東広島市	島	市	市	市	市	町	原	H	H	広島町	市	市
LAX I M	種類	117		114	市	市	. 1				114	市	町	111	114	114	114		町	古	町	町	'	'''
10/04 08:06	乾燥注意報												,						•	114		H	H	
10/04 19:06	乾燥注意報	47	名記	名記	名記	47	47	解	47.7	47.7	47	47.7	427	名記	名記	47	名記	47	8 -			Н	Н	-
	高潮注意報	丹牛	丹牛	<u> </u>	丹牛	丹牛	丹牛	<b>丹牛</b>	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	<b>丹牛</b>	丹牛	<u> </u>	丹牛	丹牛	丹牛	一門牛					
10/05 06:20													477	#22	#22									
10/05 11:20	高潮注意報							Н					胜	解	件									
10/06 04:15	高潮注意報			_						_			(T)	77	77							Ш		
10/06 11:43	高潮注意報												解	解	_									
10/07 04:29	高潮注意報												•	•	•									
	濃霧注意報						*****	Щ									0000	2000		•				
10/07 08:04	高潮注意報												0	0	0									
10/07/00.04	濃霧注意報																			解	解	解	解	解
10/07 12:51	高潮注意報												解	解	解									
10/08 06:37	高潮注意報																							
10/08 07:59	高潮注意報					•							0	0	0									
	強風注意報					•			•			•		•										•
10/08 14:55	波浪注意報		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•									
	高潮注意報	Ō		Ō	Ō	Ō		Ō		Ō			O	Ö	Ō									
	雷注意報	•		•	•	•		•					•											
	強風注意報	Ō	0		Ō	Ō		Ö	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$	$\overline{\cap}$					0	$\overline{\cap}$
10/09 01:15	波浪注意報	Ö		Ö		ŏ		Ö	mann.		Ö				,	·								
	高潮注意報	0		0		Ö		0		0			Ö		0									
	<u>同例/工总和</u> 雷注意報	色辺	47	677	677	色記	各亞	色辺	47.7	色辺	47.7	42	427	色辺	仏で	47	42.7	67	67	各辺	67.	各辺	各辺	47.7
	<u>甲                                    </u>	万千 名辺	<u>円午</u> 名記	<u>円午</u>	<b>月午</b> 名記	<u>円午</u> 名記	<u>円</u> 午	<b>月午</b> 名之	<u>円午</u> 名記	<u>円午</u> 名辺	<u>円午</u> 名記	<u>円午</u> 名辺	<b>円午</b> 名記	<u>円午</u> 名記	<u>円午</u> 名記	<b>円午</b> 名記	<b>ガ</b> 午 名辺	<u>円午</u> 名記	<b>円午</b> 名記	<u>円午</u> 名辺	<b>冶</b> 字	<b>月午</b> 名辺	解 解	ガチ 名辺
10/09 10:10		円牛 A27	丹牛	<i>円</i> 牛	<i>円</i> 牛	円牛 ムカ	一一	<b>円牛</b>	丹牛	<u>円牛</u>	<u>円牛</u> A刀	<u>円牛</u>	<i>円</i> 牛	円牛 あわ	<u>円牛</u>	<b>丹牛</b> 森刀	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	一一	門牛	丹牛	<b>丹牛</b>
	波浪注意報				解			解						解										
12 /22 11 22	高潮注意報	脌	胜	胜	解	脌		解		胜	解	胜			<u>O</u>	胜								
10/09 14:30	高潮注意報		_	_		_				_	_	_	解	解	解									
10/10 16:25	雷注意報	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•							•		•		
	大雨注意報	•	•	_		•	•		•	•	•	•	•	_	_		_	_	_	•	_			
10/11 04:25	雷注意報	0	0	$\cup$	0	O	$\circ$	0	0	$\cup$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	O	0	$\Omega$
	洪水注意報		_	1			_			_	_												Ш	
	大雨注意報	0	0		0													•		0	L.	0		
10/11 06:42	雷注意報	0		0				0							0	0	0	0	0	0	0		0	
	洪水注意報	0	0					0							•			•		0				
	大雨注意報	解	解	解	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	L	解	解	解
10/11 11:18	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
	洪水注意報	解	解					解												解		解	解	解
10/11 10 10	大雨注意報				解																			
10/11 13:42	雷注意報	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/13 07:45	乾燥注意報		•	•	•	•	•		•	•		•						•						
10/14 18:10	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							П	
	強風注意報		5	•																_				
10/15 07:24	波浪注意報																						M	
	強風注意報	Ō	5	5	Ö	₹		ō		$\overline{}$	F	ō	5		_	Ö	$\sim$	$\cap$					0	
10/16 08:18	波浪注意報	0	0					0		0		0	garana and a	0										
							<b>各</b> ??		47.7								47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	42.7	47.7
10/16 17:47	強風注意報	円牛 427	円牛 42刀	円牛 477	円牛 477	円牛 427	円牛	円牛 477	丹牛								円牛	件	円牛	一件	円牛	丹牛	解	円牛
	波浪注意報	件	胜	胖	解	件		解		胜	件	件	件	解	件	脌								

10/17 07:43	乾燥注意報						•																	
10/18 16:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					$\vdash$
10/20 21:23	濃霧注意報	•		•	•			•	lacksquare			•	•		•			•			•	•		•
	高潮注意報																							
10/21 08:06	濃霧注意報	О	0	0	Ο	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	O	0	O
10/21 10:15	高潮注意報												0											
10/21 10.13	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/21 13:14	高潮注意報												解	解	解									
10/22 00:47	濃霧注意報																							
10/22 10:11	濃霧注意報																			解	解	解	解	解
10/24 07:44	大雨注意報																							
10, 21 0, 11	雷注意報	•			•			•							•									
	大雨注意報	0	•		0			•		<u> </u>						_	<u> </u>		_		<u> </u>			<u>_</u>
10/24 10:21	雷注意報	10	O	O	O	Ō	0	0	0	Ю	О	0	0	O	O	0	0	О	Ю	О	Ю	O	0	0
	洪水注意報				_													<u> </u>						ऻ
	大雨警報		_	•		_				Ļ		_					-		<u> </u>		_	_		<u> </u>
10/24 13:53	大雨注意報		0			***********	***************************************	0	(accesses	&		0	_	_			Ļ	_	_					
	雷注意報	0	0	0		0	$\cup$		$\circ$	O	0	O	O	$\cup$	U	0	O	$\cup$	O	$\cup$	0		0	0
	洪水注意報	16				0		0										$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
	大雨警報	10	$\overline{}$	U	0	$\overline{}$	0	0	$\overline{}$										•					
10/24 16:11	大雨注意報	_	0	0		0					Ö					0							0	0
	雷注意報 洪水注意報	10	0	U	00	0000000000	9	0	U	М	0	2		$\subseteq$	U	U		$\leq$					0	0
	大雨警報	0	$\cup$	0	0			U			М							_						
	大雨注意報	$\dashv$	0				0	$\cap$	$\cap$		0	$\cap$	•	0	•			$\overline{}$	0	0		0	0	0
10/24 21:29	雷注意報	0	Ö	O	Ō	Ö						Ö				Ö					Ö	(management	***************************************	Ö
	洪水注意報	lŏ	0			0		0			0			0				Ö	_	-	·	poemono	3	0
	大雨警報	ŏ		0	0																			
	洪水警報													***************************************	•			1		-				
10/25 01:16	大雨注意報					0	0	0	O	O		O	0	0		Ť	0	0	m	0	0	0	0	
	雷注意報	10	0	O	0						Ö				0	0			0	STATE OF THE PARTY	O	\$0000000000	*	O
	洪水注意報	lo	Ö		Secretarion of	Ö		解				O		Ō		Ĭ	ľ	*	Ō	Ō	p	grammon.	-	Ō
	大雨警報	Ō		0	Ō									•	0	0	•	X	O					O
	洪水警報										0				O	4				***************************************				
	大雨注意報					0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	
10/25 03:59	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	•																						
	波浪注意報				•			•				•		•	•	•								
	洪水注意報		0		0	0						0		0							0	0	0	0
	大雨警報	_ 0	0	0	0								ļ	0		0		0	0		ļ			
	洪水警報					_				L	Ō	_	_		0	0			<u> </u>		L_	_		_
10/25 06:55	大雨注意報			_		Ō	Ō	O	O	Ō	Ō	Ō	Ō		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	О	0	0	0	V
,	強風注意報							0						O	O	O	Ю	O	Ю	*//////		2222		27777
	波浪注意報				0			0		$\cup$	0	1	$\cup$		$\cup$	$\cup$				7.7	<b>AT</b>	47		
	洪水注意報		Ö		0	$\circ$						0		Ŏ	_					解	解	解	0	$\circ$
	大雨警報	10	$\cup$	0	O									$\cup$		0		$\cup$	U			_		_
	洪水警報					$\overline{}$		0	$\overline{}$		0				U	0	-						0	
10/25 11:44	大雨注意報 強風注意報		$\overline{}$	$\overline{}$				0								$\overline{}$		$\overline{}$		U				
	<sub>蚀風注息報</sub> 波浪注意報	18			0	$\sim$	Ú	0			10			0										
	洪水注意報		0		0	$\frac{1}{2}$				1	Н	0	۲	0					O				0	
	大雨警報	1	U			U					$\vdash$					0		U	۲					<u> </u>
	大雨注意報	_	▾	▾	_	$\cap$	$\cap$	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	_	J			▾	▼	▼	0	$\cap$	0	O	$\cap$
10/25 16:21	強風注意報		$\overline{\bigcirc}$	Č	Ò	$\ddot{\circ}$	$\overline{C}$	0	$\overline{C}$	0	5	0	0	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	Ċ	Č					
13, 20 10.21	波浪注意報	10	$\overline{C}$	$\ddot{\circ}$	0	$\ddot{\circ}$		0		5	5	0	0	0	0	5								
	洪水注意報		解		解	解				۲		解	ľ			▼		解	解				解	解

	大雨注意報	О	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	$\blacksquare$	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解
10/25 18:42	強風注意報	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0					
10/23 10.42	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	洪水注意報										0			解	解	解								
	大雨注意報	解												解	解	解								
10/25 22:08	強風注意報	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10/23 22:00	波浪注意報	0	0	0	О	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	洪水注意報										解													
10/26 04:20	強風注意報	0	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10/20 04:20	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
10/26 16:22	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
10/20 10:22	波浪注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解								
10/28 08:01	乾燥注意報														•									
10/29 16:20	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10/30 19:45	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

### 【11月】

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 🧱:対象外 空欄:発表なし

●:発表 ▼_	: 警報から注意報	稅	$\mathcal{C}$	) : ;	継統	元	孵	: : ;	解		1. 4			<u>対</u> 1		٢_	空	幱	: 對	Ě表	けな	L		
												引見	: (	全块	或)					1				
	一次細分区域									甪	部										-	比音	<u> </u>	
	市町村等を				広耳	≞ .	呉	_				広			福	ılı.	· 尾	! =		] 3	芸才	Ł	備	北
	まとめた地域				,,			`			٠	竹.			при		/~_						VIII	10
	対象市町				++-	江						東	大						神	安	安	1		
		広	哻	大	H	田田	府	海	熊	垆	竹	広		$\equiv$	尾	福	府	世	石	芸	芸	北広	三	庄
		島	市	大竹市	古	自	中	田	熊野町	町	原	自	上	原	道	Щ	中	羅						
発表日時		市	113	市	日市市	市	町	町	町	1	市	島市	島	市	市	市	市	町	原	田	田	島町	市	市
	種類				117	114						114	町						町	市	町	,	Ш	
11/03 17:18	濃霧注意報																				•			
11/04 04:31	高潮注意報												•											
117 04 04.01	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/04 11:31	高潮注意報												解	解	解									
11/05 04:20	高潮注意報														_									
11/05 12:36	高潮注意報												解	解	解									
11/06 16:08	雷注意報						•				lacktriangle	_												
11/07 08:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報		•				•	•					•				•		•				Ш	
11/08 18:19	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				Ш	_
11/09 16:03	強風注意報																				,,,,,,,,	20000		,,,,,,,,
117 00 10.00	波浪注意報																							
	雷注意報	•										•								•		•		
11/09 21:45	強風注意報						0		0			0					0	0	0		200000	duna		
	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11/10 10:41	強風注意報						0		0			0					0	0	0	20000	2000			
	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
11/10 16:09	強風注意報						解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	00000	,,,,,,,,			
	波浪注意報	解	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解								
	乾燥注意報		•															_					Ш	
11/14 18:15	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				Ш	
	強風注意報											•									,,,,,,,	0000		,,,,,,,,
11/18 04:15	波浪注意報		}																					
	乾燥注意報																						$\sqcup$	_
	雷注意報			_	_		<u> </u>	<u> </u>		_		_			_		_		_	•		•		
11/18 16:26	強風注意報	Ō	O	O	Ō	O	О	0	О	O	Q	0	0	0	Ō	0	О	O	О		2000	2222		
,	波浪注意報			0								0												
	乾燥注意報	Ō	0	0	O	O	0	0	0	O	Q	0	0	0	O	0	0							_
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		·	0	0	0	0	0
11/18 19:58	強風注意報	Ō					О	·	1000000	,		0			,	·	О	O	О		20000			
	波浪注意報	**********	ga veranana	0	000000000000000000000000000000000000000	mmmmm		Ō	gereen vary			0												
	乾燥注意報											0												<u> </u>
	雷注意報																			0	0	0	0	0
11/19 08:27	強風注意報			8			0					0					0	0	0	00000	20000			
11/10 00.27	波浪注意報			0				0	gananananag			0												
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Ш	
	雷注意報			Ļ			ļ.,	ļ.,	<u> </u>			Ļ	ļ.,			ļ.,				解	解	解	解	解
11/19 20:27	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		777777	77777		
11, 10 20.21	波浪注意報	-		解			P	解				解												
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Ш	
	強風注意報		•		lacktriangle	•				•					•						2000			
11/20 11:34	波浪注意報		•		•	•				•		•												
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Ш	

	T		
	強風注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	
11/20 16:19	波浪注意報	M   M   M   M   M   M   M   M   M   M	
	乾燥注意報		
11/22 10:41	乾燥注意報		
11/23 16:24	乾燥注意報		
	強風注意報		
11/24 16:20	波浪注意報		
	乾燥注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
	雷注意報		•
11/24 21:34	強風注意報		O
	波浪注意報		
	雷注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	解
11/25 11:31	強風注意報		
11/20 11:01	波浪注意報		77
	強風注意報		
11/25 16:11	波浪注意報		
	汲汲注息報		
11/26 05.04			
11/26 05:04	波浪注意報		
	乾燥注意報		_
44/004040	強風注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
11/26 16:10	波浪注意報	math	
<del></del>	乾燥注意報		-
11/26 20:19	乾燥注意報	解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	<u> </u>
	雷注意報		
11/27 08:18	強風注意報		
	波浪注意報		
	雷注意報		0
11/27 15:10	強風注意報		
	波浪注意報		
	雷注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	解
11/27 18:32	強風注意報		
	波浪注意報		
	強風注意報		
11/28 10:34	波浪注意報		
	乾燥注意報		
	大雪注意報		
	雷注意報		
11/28 17:05	乾燥注意報	0000000000000000	
	着雪注意報		
	大雪注意報	解解解解	42
	<u>ハョエ思報</u> 雷注意報	Max   Max	77千 名?
			<u> </u>
11/29 10:22	強風注意報		
	波浪注意報		
	乾燥注意報	000000000000000000000000000000000000000	ΔT
	着雪注意報	解解解解	<u>胖</u>
11/00/10 ===	強風注意報	解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	
11/29 18:53	波浪注意報	解解解解解解解解解解解解解解	
	乾燥注意報		<u>—</u>
11/30 20:16	乾燥注意報	解   解   解   解   解   解   解   解   解   解	

#### 【12月】

:対象外 空欄:発表なし ●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 広島県 (全域) 南部 北部 -次細分区域 市町村等を 東広島 広島・呉 福山・尾三 芸北 備北 まとめた地域 竹原 安芸 対象市町 神安 東 廿|江 北 三尾福府世石芸 竹 大 府海熊 崎 三庄 広 日|田| 呉 坂 広 竹 上原道山中羅高高太 島 中田野 原 次原 町 島 島 市 市島 市 町町町 市 島市市市市町 市市 市 原田田 発表日時 市市 市 町 種 町 町 市 町 類 高潮注意報 12/03 06:42 高潮注意報 |解||解||解| 12/03 11:30 12/03 20:32 雷注意報 雷注意報 12/04 06:39 高潮注意報 雷注意報 12/04 11:48 高潮注意報 解解解 雷注意報 12/09 15:30 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 12/10 04:58 強風注意報 000000000000000000 波浪注意報 00000 0000000 雷注意報 12/10 11:41 0000000000000000000 強風注意報 波浪注意報 0000 0 雷注意報 12/10 16:20 強風注意報 解解解解解 解 解解解解解解解 波浪注意報 強風注意報 12/11 04:06 波浪注意報 雷注意報 12/11 07:16 強風注意報 0000000000000000000 00000 0 0000000 <u>波浪注意報</u> 雷注意報 12/11 20:26 強風注意報 olololololo 波浪注意報 雷注意報 強風注意報 12/12 04:24 0000000 波浪注意報 00000 乾燥注意報 強風注意報 12/12 10:37 波浪注意報 解解解解解解 解 乾燥注意報 雷注意報 強風注意報 12/12 18:45 波浪注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解 乾燥注意報 雷注意報 強風注意報 00000000000000000000 12/13 11:28 000000 0000000 波浪注意報 乾燥注意報 雷注意報 強風注意報 000000000000000000000 12/13 16:27 000000 波浪注意報 00000 

乾燥注意報

	Tax	t=   t=   t=	-     -	L 4	[ tr = 1	h- 1	<u></u> I	A 1	4 I -		1	1	I +-	-	1				-	<del></del>
	強風注意報	解解解											解	解	解		11111111	11111111		7777
12/13 20:25	波浪注意報	解解解			解					解解										
	乾燥注意報	000		<u> </u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		10	0	0	0	0				$\sqcup$	
	強風注意報								• (							2000000				*******
12/14 04:39	波浪注意報																			
	乾燥注意報	000		<u> </u>	0	0	O	<u> </u>	<u> </u>	) C	<u> </u>	0	0	0	0					
	強風注意報	000		olo	0	0	O	0				0	0	0	0					
12/14 16:25	波浪注意報	000			О		O	0	O											
	乾燥注意報	000			0			0			0		0	Ο	0	e in a second				errenener
	強風注意報	解解解																		
12/14 20:18	波浪注意報	解解解			解					解 解										
	乾燥注意報							0					0	$\circ$	0					
12/15 16:13	乾燥注意報	000		50		_		Ŏ	-		_	8			8					
12/16 20:33	乾燥注意報	解解解																		_
12/19 04:55	雷注意報											7.7	-	7.7	7,7					
12/10 04.00	雷注意報	000	00		ō	ō	ŏ	0			O		ō	$\overline{\cap}$		Ö	Ö	ō	0	₹
12/19 16:46	強風注意報																-			_
12/10/10.70	波浪注意報																			
	大雪注意報		H				_	-	<del>'</del>											
	<u>  八雪江思報</u>   風雪注意報		4											•						
	雷注意報	000	000				$\overline{}$				0					0	0	0	0	O
12/19 18:47	<u>田                                    </u>	解解解			42	42	タ 毎記	毎2 4	田辺 伊	リし	472	42	42	42	42	$\cup$	U	$\cup$	$\Theta$	<u> </u>
	波浪注意報			7777777	7		***********	O		***********	O	ķ	一件	丹午	<b>丹</b> 午					
					0		의		4			U								
	着雪注意報					<del>-</del>	픳	-	_	-	_		_	⊢			_	_	-	₹
	大雪注意報										1		_			0	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$
10/00 04 55	風雪注意報										0						$\overline{}$	_		_
12/20 04:55	雷注意報										0		O	O	O	0	O	O	0	$\cup$
	波浪注意報				0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00000000	0			10	0								
	着雪注意報					9		-	_	-	_		_	<u> </u>					0	
	大雪注意報										<del> </del>	_	_	_	_	0	$\Omega$	0	0	0
	<u>風雪注意報</u>				O	O	의	$\frac{9}{9}$	O(6)			$\frac{ Q }{Q}$	$ \circ $	$\frac{\circ}{\circ}$	$ \circ $	_	_	_		_
12/20 10:30	雷注意報	000											O	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\mathbf{O}$	$\cup$	0	
•	波浪注意報	000		<u>ر</u> ر	0		O	0	O(0)	C	0	0								
	なだれ注意報		4_4						_		-									
	着雪注意報													_					0	
	大雪注意報	000									<u> </u>	_	_	_	_	0	0	0	0	0
	風雪注意報	000			О	O	의	0	O(0)	O	1O	0	0	0	0				$\vdash$	
12/20 16:25	雷注意報	000		O[C]	Ο	О	Ō	0	O(	$O \mid C$	O	0	Ю	O	О	O	O	O	0	$\bigcirc$
12, 20 10.20	波浪注意報	10 0 C		) // // // // // // // // // // // // //	0		이	0		C	10	0								
	なだれ注意報												ļ			0	0	0	0	0
	着雪注意報	000		<u> </u>	0	0	Q							<u> </u>		0	0	0	0	<u>O</u>
	大雪注意報	000		<u> </u>	0	0	O				ļ					0	0	0	0	0
	風雪注意報	000		<u> </u>	0	0	O	0		O C	0	0	0	0	0	ontwomen on a				
12/20 20:22	雷注意報	000		O C	0	0	O	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12/20 20.22	波浪注意報	000		) <u> </u>	0		O	0			0	0								
	なだれ注意報															0	0	0	0	0
	着雪注意報	000	000	OIC	0	0	0									0	0	0	0	0
	大雪注意報	O解C	O	解解	解	解	解									0	O	0	0	Ō
	風雪注意報	000		olc	О	0	Ol	0	00		0	0	0	0	0					
10/01/10/10	雷注意報	000		ماد	Ō	0	ol	0	old	OC	O	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	0	0	Ō
12/21 10:16	波浪注意報	000	000	5 💹	Ó		ÓΙ	Ol	Ōl		0	Ō								
	なだれ注意報										T	Ī	m	ľ	l	O	O	0	0	Ō
	着雪注意報	解解解	2 解 6	ィ 解	解	解	解	$\neg$	$\top$		T		1	<u> </u>		Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	0	Õ
			F   /J+   /.	1十   71十	; /J+	/J+ [	/J†	-	-		1	1	8	8	8	$\sim$		$\overline{}$	<u> </u>	$\underline{}$

	十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	解		47.7	解						1			1				_				$\overline{}$		$\overline{}$
	大雪注意報 風雪注意報		解			名辺	名辺	名羽	名記	名辺	42.7	名記	42.7	名羽	名?	名羽	47.7	名?	43.7	$\cup$			0	
	雷注意報	月午 名記	<b>円午</b> 名辺	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> <b>石</b> 辺	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> <b>名</b> 記	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b>	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b> 名記	<u>円午</u> 名記	<u>円午</u> 名記	<b>円午</b>	<b>円午</b> 名記	<b>円午</b>	42.2	42	42	解	47.2
12/21 16:15	<u>■ /= 巻 報</u>  波浪注意報	一般	解	<b>月午</b> <b>イロ</b>	<b>分午</b> 442	42	丹午	解	丹午	<b>月</b> 年	77年 名22	解	<b>舟</b> 平	<u>円午</u> 名2	<u>円午</u> 名記	<b>月午</b> 名記	丹午	P)T	丹午	丹午	丹午	开车	P) F	77
	なだれ注意報	<u> </u>	丹午	丹午	丹午	丹午		丹午		乃午	丹午	乃午	丹午	丹午	乃午	丹午					$\cap$		O	
	着雪注意報 着雪注意報																					0		0
	大雪注意報																	Н					解	
12/21 21:21	なだれ注意報				******				-	<b>-</b>		-		***********		-	-	-	-			O		O
12/21 21.21	着雪注意報 着雪注意報	*******							-	-							-	-					解	
12/22 16:25	なだれ注意報	Ħ																				Ö		O
12/23 16:30	なだれ注意報															Н		$\vdash$				Ö		Ö
12/24 16:05	なだれ注意報																					ŏ		ŏ
	乾燥注意報			•				•				•							•	Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ť
12/25 04:32	なだれ注意報								Ť									Ĭ	Ť	0	O	0	0	0
10/05 10 07	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
12/25 19:07	なだれ注意報																			0	0	0	0	0
12/26 16:34	なだれ注意報																							解
12/27 04:10	強風注意報							•		•			•			•	•							
12/2/04:10	波浪注意報			•	•	•		•		•			•	•	•	•								
	大雪注意報			•																	•	•		•
	強風注意報	0	0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	0			0					0	0	0		2222277	252777		
12/27 10:34	波浪注意報	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	なだれ注意報																ļ							•
	着雪注意報																				•			•
	大雪注意報	0		0	0				<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		Ō	0	0	0	0
	雷注意報											سستسسه	•			•								
12/27 12:51	強風注意報	0	0				O		0			0				0	0	0	0			711111		77777
1 27 27 12101	波浪注意報	Ō	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
	なだれ注意報	10			0				ļ								ļ					0		
	着雪注意報	Ŏ		Ō	Ō																	Ō		Ō
	大雪注意報	0	<i>a</i> =	O	O	#T	AT.	#T	A.T.	#T	#T	A.T.	<b>AT</b>	<i>h</i> T	A.T.	#T	AT.	<b>6</b> T	#T			0		0
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	$\circ$	$\circ$	$\cup$	0	0
12/27 20:26	強風注意報	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	孵	孵	孵					
	波浪注意報		解	·		<b>芦</b>		解		件	胜	解	<b>芦</b> 车	<b>芦</b> 车	<b>芦</b> 车	<b>芦</b> 车								
	なだれ注意報	10		,						-		-	ļ		-	-	<b></b>	_	-			0		
	着雪注意報	0		0	00													<del>                                     </del>			0	0		0
	大雪注意報 雷注意報	Р		U	U		-			-			-				-						0	
12/28 04:36	世年息報 なだれ注意報	0		$\overline{}$	0												-			$\sim$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\stackrel{\smile}{\sim}$
	<u>                                     </u>	lŏ								-		-				-	<b></b>			$\sim$	$\overline{}$		0	
	大雪警報	۲		$\overline{}$	$\overline{}$																_	_		
	大雪注意報	О		$\cap$	0															$\circ$	0	$\circ$		
12/28 06:21	雷注意報	ľ								-				*************								Ö		0
	なだれ注意報	0		$\circ$	O																		Ŏ	
	着雪注意報	Ŏ			Ö																	Ö		
	大雪注意報	解			解																	Ō		▼
10/00 1000	雷注意報																					0		0
12/28 16:32	なだれ注意報	解		解	解									***********						0	0	0	0	0
	着雪注意報	解			解															0	0	0	0	0
	大雪注意報																			解	解	解	解	解
12/28 21:38	雷注意報																			解	解	解	解	解
12/20 21.00	なだれ注意報																			解	解	解	解	解
	着雪注意報	Ш																		解	解	解	解	解
12/29 07:57	乾燥注意報																							
12/30 04:35	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>		
12, 00 01.00	なだれ注意報										<u> </u>			<u> </u>										

10/01/01/07	乾燥注意報	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0					
12/31 04:07	なだれ注意報													)				Ĭ	Ī	0	0	0	0	0
	濃霧注意報																							
12/31 06:57	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο	0	0	0					
	なだれ注意報																			0	0	0	0	0
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/31 10:10	乾燥注意報	Ю			_						0					0								
	なだれ注意報																			0	0	0	0	0
	強風注意報				•									•										
10/21 16:00	波浪注意報		•										•		lacksquare									
12/31 16:28	乾燥注意報	Ю	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	なだれ注意報																			0	0	0	0	0
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	波浪注意報	Ю	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0								
12/31 22:34	濃霧注意報																					•		
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	なだれ注意報																			0	0	0	0	0

#### 2 気象情報の発表状況(平成25(2013)年)

#### (1) 中国地方気象情報

### 【1月】

種	類		発 表 日 時
大雪に関する中国地方気象情報		第1号	1/17 16:28
大雪に関する中国地方気象情報		第2号	1/18 05:32

#### 【2月】

種類	発 表 日 時
大雪に関する中国地方気象情報 第1号	2/05 06:00
大雪に関する中国地方気象情報 第2号	2/05 16:07
大雪に関する中国地方気象情報 第3号	2/06 02:26

### 【3月】

種類	発 表 日 時
黄砂に関する中国地方気象情報 第1号	3/09 05:22
黄砂に関する中国地方気象情報 第1号	3/19 15:20
黄砂に関する中国地方気象情報 第2号	3/20 06:30

### 【4月】

種類		発 表 日 時
発達する低気圧に関する中国地方気象情報	第1号	4/04 15:20
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報	第2号	4/05 05:32
強風と高波及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号	4/05 16:11
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号	4/06 05:46
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号	4/06 16:25
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報	第6号	4/07 05:34
高波と強風及び落雷に関する中国地方気象情報	第7号	4/07 16:32
高波と強風に関する中国地方気象情報	第8号	4/07 22:14

#### 【5月】

種類		発 表 日 時
降ひょうと落雷に関する中国地方気象情報	第1号	5/03 16:28
降ひょうと落雷に関する中国地方気象情報	第2号	5/04 05:15
降ひょうと落雷に関する中国地方気象情報	第3号	5/04 16:23
少雨に関する中国地方気象情報	第1号	5/20 15:00
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第1号	5/27 11:00

# 【6月】

種類		発 表 日 時
少雨に関する中国地方気象情報	第1号	6/05 11:25
少雨に関する中国地方気象情報	第2号	6/12 15:00
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	6/17 16:09
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	6/18 05:38
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	6/18 16:02
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	6/19 04:58
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	6/19 16:11
大雨に関する中国地方気象情報	第6号	6/19 18:32
大雨に関する中国地方気象情報	第7号	6/20 05:09
大雨に関する中国地方気象情報	第8号	6/20 11:16
大雨に関する中国地方気象情報	第9号	6/20 16:13
大雨に関する中国地方気象情報	第10号	6/21 04:51
大雨に関する中国地方気象情報	第11号	6/21 11:13
大雨に関する中国地方気象情報	第12号	6/21 16:13
大雨に関する中国地方気象情報	第13号	6/21 19:43
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	6/26 09:43
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	6/26 15:51

### 【7月】

種類		発 表	日時
突風と落雷に関する中国地方気象情報	第1号	7/03	05:40
突風と落雷に関する中国地方気象情報	第2号	7/03	16:28
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号	7/04	05:10
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号	7/04	16:14
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号	7/05	05:52
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第6号	7/05	11:00
中国地方高温注意情報	第1号	7/07	17:09
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第2号	7/08	11:00
中国地方高温注意情報	第1号	7/08	17:08
中国地方高温注意情報	第1号	7/10	17:05
中国地方高温注意情報	第1号	7/11	17:07
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	7/15	09:38
大雨と落雷及び突風に関する中国地方気象情報	第2号	7/15	11:53
大雨と落雷及び突風に関する中国地方気象情報	第3号	7/15	16:34
中国地方高温注意情報	第1号	7/23	17:09
中国地方高温注意情報	第1号	7/24	17:06
中国地方高温注意情報	第1号	7/25	17:08
突風と落雷に関する中国地方気象情報	第1号	7/26	10:03
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第2号	7/26	16:21
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号	7/26	18:28
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号	7/26	20:53
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	7/28	05:56
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第2号	7/28	07:31
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号	7/28	11:00
記録的な大雨に関する中国地方気象情報	第4号	7/28	11:20
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号	7/28	16:20
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第6号	7/28	22:42
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	7/29	16:13
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	7/30	05:23
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	7/30	08:57
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	7/30	11:02
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	7/30	16:15
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	7/31	16:11

# 【8月】

種類		発表 日 時
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	8/01 05:07
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	8/01 07:58
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	8/01 11:18
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	8/01 16:21
大雨に関する中国地方気象情報	第6号	8/01 22:49
大雨に関する中国地方気象情報	第7号	8/02 05:14
大雨に関する中国地方気象情報	第8号	8/02 08:14
高温に関する中国地方気象情報	第1号	8/05 15:00
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	8/05 17:03
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	8/05 21:29
中国地方高温注意情報	第1号	8/06 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/07 17:05
中国地方高温注意情報	第1号	8/08 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/09 17:04
中国地方高温注意情報	第1号	8/10 17:08
中国地方高温注意情報	第1号	8/11 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/12 17:05
中国地方高温注意情報	第1号	8/13 17:06
長期間の高温に関する中国地方気象情報	第1号	8/14 14:00
中国地方高温注意情報	第1号	8/14 17:06
中国地方高温注意情報	第1号	8/15 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/16 17:06
中国地方高温注意情報	第1号	8/17 17:06
中国地方高温注意情報	第1号	8/18 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/19 17:06
中国地方高温注意情報	第1号	8/20 17:09
中国地方高温注意情報	第1号	8/21 17:06
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	8/22 15:23
中国地方高温注意情報	第1号	8/22 17:06
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	8/22 17:58
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	8/23 05:43
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号	8/23 16:12
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号	8/23 18:55
記録的な大雨に関する中国地方気象情報	第6号	8/24 04:02
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第7号	8/24 05:33
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第8号	8/24 10:48
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第9号	8/24 16:27
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報(訂正)	第9号	8/24 16:27
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第10号	8/24 22:13
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第11号	8/25 05:11
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第12号	8/25 08:29
大雨に関する中国地方気象情報	第13号	8/25 11:18
大雨に関する中国地方気象情報	第14号	8/25 15:19
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第1号	8/29 16:15
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第2号	8/30 05:31
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第3号	8/30 16:32
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第4号	8/31 05:30
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第5号	8/31 16:21

# 【9月】

種類		発 表 日 時
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第6号	9/01 05:40
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第7号	9/01 17:05
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第8号	9/01 22:33
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	9/02 06:14
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	9/02 11:12
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	9/02 16:21
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	9/02 22:15
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	9/03 05:43
大雨に関する中国地方気象情報	第6号	9/03 11:18
大雨に関する中国地方気象情報	第7号	9/03 16:47
大雨に関する中国地方気象情報	第8号	9/03 22:22
大雨に関する中国地方気象情報	第9号	9/04 05:47
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第10号	9/04 11:29
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第11号	9/04 16:18
大雨と突風及び落雷に関する中国地方気象情報	第12号	9/05 05:12
平成25年 台風第18号に関する中国地方気象情報	第1号	9/16 05:54
平成25年 台風第18号に関する中国地方気象情報	第2号	9/16 09:17

## 【10月】

種類		発 表	日時
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第1号	10/07	16:10
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第2号	10/08	06:01
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第3号	10/08	16:01
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第4号	10/08	21:30
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第5号	10/09	04:54
平成25年 台風第24号に関する中国地方気象情報	第6号	10/09	10:55
大雨と落雷及び突風に関する中国地方気象情報	第1号	10/11	08:40
大雨と落雷及び突風に関する中国地方気象情報	第2号	10/11	16:15
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第1号	10/15	05:57
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第2号	10/15	10:59
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第3号	10/15	16:37
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第4号	10/16	05:36
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第5号	10/16	11:58
平成25年 台風第26号に関する中国地方気象情報	第6号	10/16	16:48
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	10/23	16:14
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	10/24	05:54
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	10/24	11:12
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	10/24	16:16
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	10/24	23:03
大雨に関する中国地方気象情報	第6号	10/25	05:33
大雨に関する中国地方気象情報	第7号	10/25	11:16
大雨に関する中国地方気象情報	第8号	10/25	16:25
大雨に関する中国地方気象情報	第9号	10/25	21:25

## 【11月】

該当なし

## 【12月】

種類		発 表 日 時
暴風雪と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第1号	12/19 11:17
暴風雪と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第2号	12/19 16:40
暴風雪と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第3号	12/20 05:42
暴風雪と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第4号	12/20 16:16
高波と強風及び大雪に関する中国地方気象情報	第5号	12/21 05:52
大雪に関する中国地方気象情報	第6号	12/21 11:31
大雪に関する中国地方気象情報	第7号	12/21 16:40
大雪に関する中国地方気象情報	第1号	12/27 15:36
大雪に関する中国地方気象情報	第2号	12/28 05:29
大雪に関する中国地方気象情報	第3号	12/28 16:53

### (2) 広島県気象情報

### 【1月】

種類		発 表 日 時
大雪に関する広島県気象情報	第1号	1/17 11:34
大雪に関する広島県気象情報	第2号	1/17 16:37
大雪に関する広島県気象情報	第3号	1/18 05:46
大雪に関する広島県気象情報	第1号	1/27 16:43
大雪に関する広島県気象情報	第2号	1/28 06:10

## 【2月】

種	類		発 表 日 時
大雪に関する広島県気象情報		第1号	2/05 06:15
大雪に関する広島県気象情報		第2号	2/05 16:15

### 【3月】

種	類		発 表 日 時
黄砂に関する広島県気象情報		第1号	3/09 05:36
黄砂に関する広島県気象情報		第1号	3/19 15:32
黄砂に関する広島県気象情報		第2号	3/20 06:35

## 【4月】

種類		発 表 日 時
強風と高波及び落雷に関する広島県気象情報	第1号	4/05 05:45
強風と高波及び落雷に関する広島県気象情報	第2号	4/05 16:14
強風と高波及び落雷に関する広島県気象情報	第3号	4/06 06:10
強風と高波及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	4/06 16:30
強風と高波及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	4/07 05:45
強風と高波に関する広島県気象情報	第6号	4/07 16:48

## 【5月】

種類		発 表 日 時
降ひょうと落雷に関する広島県気象情報	第1号	5/03 16:41
降ひょうと落雷に関する広島県気象情報	第2号	5/04 05:30
降ひょうと落雷に関する広島県気象情報	第3号	5/04 16:22
少雨に関する広島県気象情報	第1号	5/20 15:10
大潮による高い潮位に関する広島県気象情報	第1号	5/22 11:26

# 【6月】

種類		発 表 日 時
少雨に関する広島県気象情報	第1号	6/05 11:30
少雨に関する広島県気象情報	第2号	6/12 15:10
広島県高温注意情報	第1号	6/13 11:07
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	6/18 11:10
大雨に関する広島県気象情報	第1号	6/18 16:21
大雨に関する広島県気象情報	第2号	6/19 05:27
大雨に関する広島県気象情報	第3号	6/19 16:16
大雨に関する広島県気象情報	第4号	6/19 17:45
大雨に関する広島県気象情報	第5号	6/20 05:40
大雨に関する広島県気象情報	第6号	6/20 11:45
大雨に関する広島県気象情報	第7号	6/20 16:58
大雨に関する広島県気象情報	第8号	6/21 05:30
大雨に関する広島県気象情報	第9号	6/21 11:30
大雨に関する広島県気象情報	第10号	6/21 16:30
大雨に関する広島県気象情報	第11号	6/21 19:48
大雨に関する広島県気象情報	第1号	6/26 10:38
大雨に関する広島県気象情報	第2号	6/26 12:16

## 【7月】

種類		発 表 日 時
大雨と落雷及び突風に関する広島県気象情報	第1号	7/03 13:53
大雨と落雷及び突風に関する広島県気象情報	第2号	7/03 16:01
突風と落雷に関する広島県気象情報	第3号	7/03 17:51
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	7/04 05:38
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	7/04 16:28
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号	7/04 21:37
大雨と落雷に関する広島県気象情報	第7号	7/05 02:53
大雨と落雷に関する広島県気象情報	第8号	7/05 04:45
広島県高温注意情報	第1号	7/08 11:08
広島県高温注意情報	第1号	7/09 05:08
広島県高温注意情報	第1号	7/10 05:07
広島県高温注意情報	第1号	7/11 05:05
広島県高温注意情報	第1号	7/12 11:08
広島県高温注意情報	第1号	7/13 11:07
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/15 10:42
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/15 15:41
広島県高温注意情報	第1号	7/16 05:07
広島県高温注意情報	第1号	7/17 05:05
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	7/19 11:22
広島県高温注意情報	第1号	7/22 05:07
広島県高温注意情報	第1号	7/24 11:06
広島県高温注意情報	第1号	7/25 05:04
広島県高温注意情報	第1号	7/26 05:07
広島県高温注意情報	第1号	7/27 05:05
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/30 09:48
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/30 12:11
広島県高温注意情報	第1号	7/31 11:07

# 【8月】

種類類		発表 日時
広島県高温注意情報	第1号	8/01 11:08
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/01 12:40
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/01 17:03
大雨に関する広島県気象情報	第3号	8/01 18:46
高温に関する広島県気象情報	第1号	8/05 15:10
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/05 17:10
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/05 20:35
広島県高温注意情報	第1号	8/06 05:08
広島県高温注意情報	第1号	8/07 05:08
広島県高温注意情報	第1号	8/08 05:09
広島県高温注意情報	第1号	8/09 05:06
広島県高温注意情報	第1号	8/10 05:05
広島県高温注意情報	第1号	8/11 05:09
広島県高温注意情報	第1号	8/12 05:08
広島県高温注意情報	第1号	8/13 05:10
広島県高温注意情報	第1号	8/14 05:07
長期間の高温に関する広島県気象情報	第1号	8/14 14:10
広島県高温注意情報	第1号	8/15 05:07
広島県高温注意情報	第1号	8/16 05:11
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	8/16 11:18
広島県高温注意情報	第1号	8/17 05:09
広島県高温注意情報	第1号	8/18 05:09
広島県高温注意情報	第1号	8/19 05:08
広島県高温注意情報	第1号	8/20 05:08
広島県高温注意情報	第1号	8/21 05:06
広島県高温注意情報	第1号	8/22 05:08
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第1号	8/23 16:55
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第2号	8/24 05:50
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第3号	8/24 11:32
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	8/24 16:58
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	8/24 22:28
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号	8/25 05:20
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第7号	8/25 07:25
大雨に関する広島県気象情報	第8号	8/25 11:25
大雨に関する広島県気象情報	第9号	8/25 15:45
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第1号	8/30 11:18
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第2号	8/30 14:08
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第3号	8/30 17:03
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第4号	8/30 18:38
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第5号	8/31 05:58
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第6号	8/31 08:05
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第7号	8/31 16:46

# 【9月】

種類		発 表 日 時
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第8号	9/01 06:51
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第9号	9/01 17:20
大雨と突風及び落雷に関する広島県気象情報	第10号	9/01 22:51
大雨に関する広島県気象情報	第1号	9/02 04:54
大雨に関する広島県気象情報	第2号	9/02 11:28
大雨に関する広島県気象情報	第3号	9/02 16:38
大雨に関する広島県気象情報	第4号	9/02 18:15
大雨に関する広島県気象情報	第5号	9/02 22:36
大雨に関する広島県気象情報	第6号	9/03 06:17
大雨に関する広島県気象情報	第7号	9/03 13:30
大雨に関する広島県気象情報	第8号	9/03 16:50
大雨に関する広島県気象情報	第9号	9/03 21:06
大雨に関する広島県気象情報	第10号	9/04 06:28
大雨に関する広島県気象情報	第11号	9/04 11:45
大雨に関する広島県気象情報	第12号	9/04 16:32
大雨に関する広島県気象情報	第13号	9/04 21:25

# 【10月】

種類		発 表 日 時
平成25年 台風第24号に関する広島県気象情報	第1号	10/07 16:26
平成25年 台風第24号に関する広島県気象情報	第2号	10/08 06:23
平成25年 台風第24号に関する広島県気象情報	第3号	10/08 16:30
平成25年 台風第24号に関する広島県気象情報	第4号	10/09 05:51
大雨に関する広島県気象情報	第1号	10/23 16:21
大雨に関する広島県気象情報	第2号	10/24 06:10
大雨に関する広島県気象情報	第3号	10/24 14:25
大雨に関する広島県気象情報	第4号	10/24 16:23
大雨に関する広島県気象情報	第5号	10/25 02:14
大雨に関する広島県気象情報	第6号	10/25 06:00
大雨に関する広島県気象情報	第7号	10/25 11:39
大雨に関する広島県気象情報	第8号	10/25 16:40
大雨に関する広島県気象情報	第9号	10/25 19:16
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	10/31 11:25

# 【11月】

該当なし

# 【12月】

種	類		発 表	日時
大雪に関する広島県気象情報		第1号	12/27	15:58
大雪に関する広島県気象情報		第2号	12/28	06:44
大雪に関する広島県気象情報		第3号	12/28	16:59

# 3 土砂災害警戒情報発表状況(平成25(2013)年)

# 広島県·広島地方気象台共同発表

種	類	警戒 (解 除) 対象		発表(解	!除) 日時
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	呉市*	7/04	19:20
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	呉市	7/05	01:40
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	三次市* 庄原市*	7/30	09:25
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	三次市 庄原市	7/30	12:10
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	北広島町*	8/25	04:25
広島県土砂災害警戒情報	第2号	警戒	広島市* 廿日市市* 安芸太田町* 北広島町	8/25	04:55
広島県土砂災害警戒情報	第3号	警戒	広島市 廿日市市	8/25	10:10
		解除	安芸太田町 北広島町		
広島県土砂災害警戒情報	第4号	解除	広島市 廿日市市	8/25	11:15
広島県土砂災害警戒情報	第1号	警戒	広島市*	9/04	07:40
広島県土砂災害警戒情報	第2号	解除	広島市	9/04	13:25

注:警戒(解除)対象地域の「警戒」は警戒対象地域、「解除」は解除対象地域を示します。また\*印は新たに警戒対象になった市町を示します。

# 4 指定河川洪水予報発表状況(平成25(2013)年)

# (1) 国土交通省と広島地方気象台共同発表

標題		種 類	発表(解	2除) 日時
太田川上流はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	07:30
太田川上流はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04	18:45
馬洗川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	07:50
馬洗川上流はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04	16:15
江の川上流はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	08:10
江の川上流はん濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	9/04	10:40
江の川上流はん濫注意情報(警報情報解除)	第3号	洪水注意報 (警報解除)	9/04	14:35
江の川上流はん濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	9/04	17:00
神野瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	10:00
神野瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04	18:20
芦田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	10:15
芦田川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04	18:10
小瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04	10:15
小瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04	14:10

# (2) 広島県と広島地方気象台共同発表

標題		種 類	発表(解除	) 日時
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	6/20 0	5:35
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	6/20 1	1:25
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 0	7:55
黒瀬川水系黒瀬川はん濫注意情報解除	第2号	洪水注意報解除	9/04 1	6:30
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	6/20 0	4:40
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	6/20 0	6:10
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第3号	洪水注意報 (警報解除)	6/20 1	1:50
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	6/20 1	4:45
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第1号	洪水注意報 (発表)	9/04 0	8:00
沼田川水系沼田川はん濫警戒情報	第2号	洪水警報 (発表)	9/04 0	9:55
沼田川水系沼田川はん濫注意情報	第3号	洪水注意報 (警報解除)	9/04 1	5:00
沼田川水系沼田川はん濫注意情報解除	第4号	洪水注意報解除	9/04 1	8:40

# 5 気象警報・注意報の種類別,月別,地域別発表回数(平成25(2013)年)

	対象:広島県市町 (広島地方気象台発表)													-1月										
		広島市	呉市	原	原	道	山	中		原	竹	島	日市	田	田島	中	田	野	坂町	芸太田	広島	崎上島	羅	神石高原町
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報		0			0	0		0	0	0				0		0		0		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0		/_				0	0		0	$\angle$		/_	************	<u>/</u>		0		
							_				_				Ť							Ľ		
			0		0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0	0			0	0	0
				1	1	1	1	1				1	2		1	1	1	1	_11				1	1
		1	1	1	1	1	11	1			1	1	1		1	1	_11	1	_1			1	1	1
					1	1										1	_11	1						1
					~~~~~			3	0	0	~~~~~			0		3		3_		0	0		3	3
注								$\angle$	_	_				_				_		/	_			$ \angle                                   $
						*****************		0	0	0				0		0		0		0	0		0	0
意																				_			_	
±π									1	1											1			0
報		***********		~~~~	*************	***************************************	************	***************************************			***********		***********				**********		**********	**********			************	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	低温	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
	合計	22	21	21	21	21	21	18	17	17	22	21	22	17	21	18	21	18	21	17	17	21	18	18

	対象:広島県市町(広島地方気象台発表)  平成25年2月																							
		島	呉卡		原	道	山	中	次	原	竹	島	日市	田	田島	中	田	野		芸太田	島	崎上島	羅	石高原
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1100		0	0	0	0	0	0	/_	$\angle$	$\angle$	0	0	0	$\angle$	0	$\angle$	0	/_	0		_	0	/_	
		0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
注		_1_	1	1	1	1	1		$\angle$	$\angle$	1	11	1	$\angle$	1		1	$\angle$	1	$\angle$	$\angle$	1	$\angle$	
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意	高潮	0	0	0	0	0	0	$\angle$		$\angle$	0	0	0	$\angle$	0	$\angle$	0	$\angle$	0			0	$\angle$	
4-17	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	11	1	1	1	1	11	1	1	1
報	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	11	11	11	11	11	10	4	4	11	11	11	4	11	10	11	10	11	4	4	11	10	10

		広島市	맼 护	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	中口卡卡	以 拱 恒 田 モ	灶田嶋卡	府中町	海田町	熊野町	坂町	(芸太田町	北広島町	(崎上島町	世羅町	:石高原町
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
=	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0		$\angle$	$\angle$	0	0	0		0	Ζ,	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	強風	7	7	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	1	1	7	7	7
注	波浪	7	7	7	7	7	7				7	7	7	_	7	_	7		7	_		7		
750	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_0_	0	0	0
意	高潮	1	0	0	3	3	1				1	0	_1	_	1	$\angle$	1		_1		$\angle$	3	$\leftarrow$	
去口	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
報	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	0	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	35	35	38	38	36	28	17	17	36	35	36	17	36	28	36	28	36	17	17	38	28	28

	対象: Д	:島児	具市町	叮 (,	広島	地方	気象	台発	表)													平成	25年	·5月_
		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	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	大雪 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0	0						
		0	0	0	0	0	0	$\angle$		<u>/</u>	0	0	0	_	0	<u>/</u> ,	0	$\angle$	0	/_		0	$\angle$	$\angle$
		0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注	波浪	0	0	0	0	0	0	$\angle$	$\angle$		0	0	0	$\angle$	0	_	0		0			0	$\angle$	
l	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意	高潮	0	0	0	5	5	0				0	0	0		0		0		0			5		
+	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
報	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	9	9	14	14	9	9	7	7	10	9	10	7	9	9	9	9	9	7	7	14	9	9

	素風       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							
		島	骐 拒	原	原	道	Щ	中	次	原	竹	広島	日市	田	田島	中	田	野		芸太田	広島	崎上島	羅	石高原
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	2	1	1	1	1	1	2	0	0	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
警		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冒	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	***************************************	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	/_	$\angle$	$\angle$	0	0	0	/_,	0	Ζ,	0		0			0		
			0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
			2		2	2	2	2		0	2	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
		7	4	5	4	4	5	6	5	7	4	6	6	4	3	4	4	4	4	3	6	3	6	6
	***************************************	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注	波浪	0	0	0	0	0	0		$\angle$		0	0	0		0	$\angle$	0		0			0	$\angle$	
	洪水	6	5	5	4	3	5	5	5	6	0	6	4	4	3	3	3	3	3	1	_5_	2	4	5
意	高潮	4	3	3	6	6	3	_			4	3	4		4	$\angle$	4	$\angle$	4	$\angle$	$\angle$	5	$\angle$	
±0	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
報	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	26	27	28	27	27	25	22	25	22	29	28	20	24	21	25	21	25	16	23	24	24	25

平成25年7月

  着雪

对象:広島県市町(広島地方気象台発表) 平成25年9月 安 神 東 江 芸 竹 尾 福 府 庄 大 府 海 芸 崎 世 石 広 呉 広 H 坂 広  $\blacksquare$ 次 竹 中 太 島 原 原 道 中 原 高 田 野 上 羅 高 Щ 市 島 市 島 島 町 町 町 市 市 市 市 町 町 田 島 原 市 市 市 市 市 田 市 市 市 町 町 町 町 市 暴風雪 大雨 洪水 警 暴風 大雪 報 波浪 高潮 合計 大雨 大雪 風雪 雷 強風 波浪 注 洪水 意 高潮 濃霧 乾燥 なだれ 低温 霜 着雪 合計 

	対象: Д	こ島リ	具市	打 ()	広島	地方	気象	台発	表)												7	乙成2	5年1	10月
		広島市	呉卡	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	中田卡卡	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	1	1	0	1	_11	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
警	洪水	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	波浪	0	0	0	0	0	0	$\angle$			0	0	0	$\angle$	0	$\angle$	0		0		$\angle$	0		
	高潮	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
	合計	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	大雨	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	強風	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
注	波浪	3	3	3	3	3	3				3	3	3		3		3		3			3		
	洪水	2	2	3	2	3	3	1	2	2	0	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2
意	高潮	1	1	1	5	5	1				1	11	1		1		1		1			5		
40	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1
報	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	20	20	24	25	21	15	12	13	18	19	20	12	19	14	19	14	18	10	12	23	16	16

	対象: Д	:島児	具市	叮 (,	広島	地方	気象	台発	表)												<u>7</u>	区成2	5年1	1月
		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	大竹市	東広島市	廿日市市	安芸高田市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	安芸太田町	北広島町	大崎上島町	世羅町	神石高原町
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	大雪 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0	0	0				
報		大雪 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	0	0					
TIA	波浪	波浪     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															0	$\angle$						
	高潮	0	0	0	0	0	0				0	0	0		0		0		0			0		
	合計	皮浪     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0<															0	0	0	0				
	大雨	皮浪     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0<															0	0	0	0				
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	_1	11	0	0	_1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	強風	6	6	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6	1	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6
注	波浪	6	6	6	6	6	6	$\angle$	$\angle$		6	6	6	$\angle$	6	$\leq$	6	$\angle$	6			6	$\angle$	
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意	高潮	0	0	0	2	2	0				0	0	0		0		0		0			2		
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1
報	乾燥	5	5	5	5_	5	5	5	0	0	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	24	24	26	26	24	18	9	9	24	24	25	9	24	18	24	18	24	9	9	26	18	18
	対象: 位	こ島は	非市馬	H (.	広島	地方	気象	台至	表)												<u>y</u>	区成2	5年1	2月

	広島市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市														12月									
		島	呉卡	原	原	道	Щ	中	次	原	竹	広島	日市	高田	田島	中	田	野		芸太田	広島	崎上島	羅	神石高原町
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0			0	0					0	0				0			0			0	0
警		***************************************	0	~~~~	~~~~	0	0		0		***********	0	0	************	************	***************************************	0	0	***************************************	0	***********	***********	0	0
									0	0														0
報						************		0	1	1		***************************************		0		0		0		0	_0_		0	0
			*************			************		-	-			***************	************	-		_				-				$\leftarrow$
		Ť													_	_	Ť		Ů					
		Ť	ř	·				ř	1	1		Ť	Ľ		_	Ť	Ť	Ť	Ů				Ť	Ť
			0			***********											0	0	0					
		2	1			0	0	0				0	2	*************			1	1	1			0	0	0
			1					1																1
			7		K							***************************************												
注	波浪	7	7	7	7	7	7	-	<u> </u>	<u> </u>	7	7	7	<u> </u>	7	-	7	-	7			7	-	
111	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意	高潮	0	0	0	2	2	0	Ž	Ž	$\tilde{}$	0	0	0	<i></i>	0		0	<i></i>	0	$\rightarrow$	$\overline{}$	2	$\rightarrow$	Ž
"	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
報	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	4	0	0	4	4	4
	なだれ	1	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	2	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0
	合計	31	28	26	28	28	26	19	16	16	31	26	31	15	28	21	28	21	28	15	15	28	19	19

注1:平成22年5月27日13時から気象警報・注意報は市町ごとに発表することになった。

注2:市町ごとで同一の注意報を発表してから解除まで、または警報に切替えるまでを1回として計上した。 同様に同一の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3:同一の警報を解除して同一の注意報へ切替えて発表した場合は、同一の注意報の発表回数に1回として計上した。

注4: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25(2013)年)

対象:中国地方(広島地方気象台発表)

種 🦠	月 頃	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	気象情報 <sup>※1</sup>	2	3		8	3	15	25	28	15	11		10	120
	台風情報									2	12			14
中国	梅雨情報					1		1						2
地方	異常天候早期警戒情報	3		5	3		3	2	6	2	4	2	2	32
気象	天候情報 <sup>※ 2</sup>					1	2		2					5
情報	黄砂情報			3										3
	高温注意情報							7	17					24
	## <b>*</b>	5	3	8	11	5	20	35	53	19	27	2	12	200

対象:広島県(広島地方気象台発表)

種 🦠	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	気象情報 <sup>※1</sup>	5	2		6	3	13	12	21	16	9		3	90
	台風情報										4			4
広	天候情報 <sup>※ 2</sup>					1	2		2					5
島県	潮位情報					1	1	1	1		1			5
	黄砂情報			3										3
※情報	竜巻注意情報							12	5	1				18
羊区	高温注意情報						1	14	18					33
	スモッグ気象情報					4	1	1	7					13
	計	5	2	3	6	9	18	40	54	17	14	0	3	171

※1 気象情報:大雨、大雪、強風(暴風)、突風、高波、雷、降ひょうなど

※2 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

# (1) 月別降水量

# 平成25 (2013) 年 1月~6月

(単位:mm)

平成25 (20	13/ +	<b>月~</b>	תי								(単位:	1111117
月	1)	1	2.	月	3)	月	4 J	1	5	月	6)	1
観測所	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年
高野	127. 0	129. 7	126.0	120. 4	82. 0	144.5	169. 0	125.3	65. 0	159. 6	272.0	226. 0
道後山	103.0	//	123.5	//	105.5	//	180.0	//	72.0	//	211.0	//
君田	116.0	//	114.0	//	64. 0	//	171.0	//	96. 0	//	270.0	//
三次	68. 0	65. 2	81.0	73. 4	64. 0	106.6	110.0	107. 6	61.0	147. 0	250.5	210.3
庄原	63.0	64. 3	81.5	72. 4	68. 5	101.6	104.5	106. 0	69. 5	144. 0	246.0	202.8
東城	65.5	55. 1	89.0	69. 7	74. 5	115.8	109.5	117. 1	75. 0	157. 4	283.5	215.7
八幡	137. 0)	180. 8	1 48. 5	149. 6	104.0	163.4	216.5	140. 1	87. 0	181. 6	460.5	261.6
大朝	109. 0	105.5	105.0	101.8	77. 5	133.2	163.0	126. 8	92. 0	161. 1	293.5	227. 4
美土里	82. 5	//	103.5	//	75. 0	//	120.5	//	86. 5	//	301.5	//
油木	51.5	42. 9	66.0	53.3	58. 5	101.8	78.0	112. 5	41. 5	151.0	285.0	202.6
王泊	111.0	122. 6	116.0	116.8	79. 5	140.2	155.5	128. 6	106. 5	171. 7	302.5	237.3
加計	102.5	102. 6	91.5	106. 4	69. 0	140.5	132.5	133.3	99. 0	168. 2	307.0	245.8
都志見	92. 0	//	107.0	//	76. 5	//	134.0	//	110. 5	//	282.5	//
甲田	61.0	60. 7	96.0	75. 9	66. 0	112.4	92.0	109. 0	56.5	141.8	279.0	213.9
上下	63.0	49. 2	70.5	59. 3	62. 0	99.7	79.5	105.7	45. 0	139. 7	292. 5	196. 1
内黒山※	138.0	//	125.5	//	122.5	//	193.5)	//	122. 0	//	440.5	249. 0
三入	62.5	60. 3	93.5	75. 2	107.5	127.8	98.5	138. 9	106. 0	182. 9	276.5	256.7
安宿	67. 0	//	82.5	//	76. 0	//	82.0	//	56.0	//	326.0	//
世羅	46. 5	43.6	62.0	57. 6	58. 5	96.7	73.5	106. 9	40. 5	139. 3	306.0	198. 1
府中	41. 0	39. 6	61.0	55. 0	66. 5	94.8	62.5	102. 3	40. 0	142. 3	319.5	194. 1
佐伯湯来	87. 0	//	111.5	//	89. 5	//	150.0	//	128. 5	//	279.5	//
志和	56.0	50. 9	90.5	68. 1	94. 5	117.6	98.0	130. 6	80. 0	161. 7	359.0	241. 4
東広島	47. 0	45.6	97.0	62. 0	80. 5	108.6	83.0	125.0	80. 0	158. 3	342.5	219.7
本郷	43. 0	28. 1	77.0	62. 1	76. 0	88.7	61.0	124. 1	51.5	167. 4	325.5	147. 9
福山	43.5	35. 1	64.5	50.5	73. 0	84.5	57.0	93. 2	31.5	123.8	277.0	175.3
廿日市津田	58.5	64. 7	107.5	81. 9	104.0	150.5	137.0	179. 7	169. 0	216. 7	319.0	300.1
広島	43.5	44. 6	93.5	66. 6	90. 0	123.9	100.5	141. 7	125. 5	177. 6	329. 5	247.0
竹原	45. 0	36. 4	71.5	53. 0	91. 0	89.7	52.0	99. 5	39.0	127. 8	335.5	193.3
生口島	51.0	36. 0	75.0	53. 0	80. 0	84.0	57.0	91. 0	25. 0	110. 5	335.0	167. 6
大竹	47. 0	50. 5	115.5	72. 9	92. 0	137.6	116.0	158. 1	153.5	188. 6	393.0	267.0
呉	35.0	41. 0	89. 5	61. 2	73. 5	109.5	78.5	128. 3	83. 5	152. 9	334.0	226. 7
倉橋	80.0	46. 8	108.0	67. 5	78. 0	113.4	96.0)	128. 9	87. 5	149. 4	297. 0	227. 5
呉市蒲刈	60. 5	//	94. 0	//	73. 5	//	75.5	//	53.0	//	335.0	//

平成25 (2013) 年 7月~12月

, r	8 4T	7 .	-	- T	1
			m	m	

月	7,	月	8,	月	9,	月	10	月	11	月	12	2月	年	<b></b>
観測所	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年
高野	390. 5	303. 4	329. 0	157. 2	244. 5	187. 2	275.0	115. 5	178. 5	112. 3	232. 0	133. 7	2490. 5	1911. 0
道後山	348. 5	//	246.0	//	252. 5	//	239. 5	//	123. 0	//	194. 5	//	2199. 0	//
君田	336. 5	//	330.0	//	248.0	//	233. 0	//	181. 5	//	192. 0	//	2352. 0	//
三次	238. 0	259. 0	264.5	123.4	200. 5	171. 5	195. 0	87. 9	77. 0	71.7	97. 0	68. 5	1706. 5	1485. 9
庄原	300. 5	249. 1	240.5	127.0	185. 0	173. 5	194. 0	86. 1	78. 5	69. 6	91. 5	67.3	1722. 5	1467.0
東城	234. 5	257. 1	182. 5	124.6	206. 0	182. 5	224. 5	91. 4	82. 5	69. 6	91. 0	57.8	1718. 0	1513. 7
八幡	398. 5	379. 0	386. 5	196. 3	262. 0	227. 2	340. 5	134. 5	215. 0	145. 3	299. 0	185. 6	3055. 0	2346. 3
大朝	188. 5	285. 6	324.5	159. 1	231. 5	199. 6	283. 0	99. 7	128. 0	95. 3	188. 5	107.0	2184. 0	1798. 7
美 土里	169. 5	//	228. 0	//	234. 0	//	250. 0	//	81. 0	//	115. 5	//	1847. 5	//
油木	131. 5	230. 9	172.0	123.0	229. 5	163. 9	215. 5	92. 1	69. 5	67.8	62. 0	43.2	1460.5	1380. 7
王泊	252. 5	302.4	224.0	175. 9	218. 5	199. 4	279.0	99. 2	144. 5	97. 6	204.0	124.7	2193. 5	1921.0
加計	215. 5	303. 0	219.0	176.5	220. 0	212. 5	279.0	92. 5	90. 0	86. 7	168.0	101.9	1993. 0	1850. 1
都志見	152. 5	//	211.0	//	214.0	//	272.5	//	95. 5	//	143.0	//	1891. 0	//
甲田	106. 5	261.8	230.0	138.7	238. 5	187. 2	244.0	91. 9	59. 0	71.1	91. 5	63.4	1620. 0	1527.6
上下	120.0	236. 7	179.5	120.6	213. 5	153. 8	224. 0	88. 6	64.0	65. 8	87. 0	48.9	1500. 5	1376.8
内黒山※	204.5)	331. 8	342.5	200. 6	246. 5)	242. 3	386. 5	//	136. 5)	//	216.0	//	2674.5	//
三入	148.0	291. 4	260.5	143.1	214. 5	196. 0	262. 0	92. 9	65. 5	74.9	79.0	56.7	1774. 0	1690. 2
安宿	106. 5	//	186. 5	//	202. 0	//	245. 5	//	57. 5	//	66. 0	//	1553. 5	//
世羅	138. 0	208. 3	170.5	110. 9	187. 5	157.1	235. 0	90. 6	50. 5	65. 0	64.0	44.9	1432. 5	1319. 0
府中	142.5	195. 3	162.0	99. 5	244. 5	144.6	226. 0	83. 5	50. 0	60. 8	60.0	36. 6	1475.5	1248. 4
佐伯湯来	167.0	//	281.5	//	244.0	//	318. 5	//	84. 0	//	116.0	//	2057.0	//
志和	203. 5	264. 2	221.5	134.0	194. 0	177. 0	244. 5	92. 4	54.0	71. 9	71.0	49. 6	1766. 5	1562. 2
東広島	135. 0	236. 8	224.5	124.6	235. 0	165. 4	266. 0	90. 6	64.0	67.8	54.0	41.4	1708. 5	1445. 9
本郷	157.0	258. 9	255. 0	138. 4	182. 0	125. 7	256. 5	73.4	51.0)	74.1	45. 5	54.9	1581. 0	1343. 6
福山	136. 0	176.7	171.5	83. 0	189. 5	131. 0	220. 5	78.8	48. 5	54.4	61.0	31.0	1373. 5	1117. 2
廿日市津田	238. 5	317. 6	247.5	174.3	206. 5	229. 5	296. 5	100. 0	67. 5	80. 1	66.0	54.5	2017. 5	1948. 3
広島	175. 5	258. 6	238. 0	110.8	224. 5	169. 5	295. 0	87. 9	58. 5	68. 2	46. 5	41.2	1820. 5	1537. 6
竹原	156. 5	185. 5	260.5	80. 3	165. 0	126.0	234. 5	75. 9	49. 5	58. 0	49.0	33. 0	1549. 0	1158. 3
生口島	141.5	150.7	195. 0	74.4	210. 5	116. 9	271.5	81. 5	73.0	56. 3	61. 5	33. 8	1576. 0	1058.8
大竹	242. 5	271.4	267.5	125. 9	192. 5	178. 1	316. 0	85. 1	50. 5	67. 1	49. 5	41.8	2035. 5	1644.0
呉	223. 5	227.7	255. 0	97.1	188. 5	152. 5	249. 0	83. 6	54. 5	65. 4	40.5	35. 6	1705. 0	1381. 3
倉橋	230. 5	204.1	266.0	93. 8	199. 5	144. 9	256. 5	80. 4	74.5	65. 9	56. 5	38. 4	1830. 0	1360.7
呉市蒲刈	176.0	//	235. 0	//	194. 0	//	288. 5	//	93. 5	//	60. 5	//	1739.0	//

<sup>\*</sup>道後山、君田、美土里、都志見、安宿、佐伯湯来、呉市蒲刈は、観測機器の移設により統計期間が短いため、平年値の算出を行っていません。 \*値):準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ※:内黒山地域雨量観測所は、冬期等に観測を休止していた期間があるため、1~5月および10~12月の平年値の算出を行っていません。

# (2) 月別平均気温

呉市蒲刈

5.5

6. 1

平成25 (20	13) 年	1月~	~6月								(単位	: ℃)
月	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月
観測所	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年
高野	-2.0	-0.8	0. 2	-0.4	5. 4	3. 1	8. 0	9. 2	14. 4	14.2	19.5	18. 3
三次	0.8	1. 7	2. 8	2. 5	7. 4	6. 0	10. 4	11.8	16. 9	16.8	22.1	21.0
庄原	0.0	0.8	2. 1	1.7	7. 1	5. 3	9. 8	11.3	16. 4	15.9	21.5	20.0
大朝	-0.4	0.4	1. 7	1.0	6. 5	4. 4	9. 1	10.2	15. 3	15.2	20.4	19. 3
油木	-1.7	0.0	0.3	0.5	5. 4	3. 9	8. 1	9.8	14. 3	14.6	19.4	18. 7
加計	1.1	1.8	3. 1	2. 5	8. 2	6. 0	10. 7	11.9	17. 1	16.6	21.8	20. 7
三入	2.1	3. 5	4. 1	4. 3	8. 8	7. 7	11. 5	13.3	17. 9	18.1	22.7	22. 2
世羅	-0.4	1. 3	1. 9	2. 0	6. 6	5. 5	9. 6	11.3	16. 2	16.4	21.0	20.4
府中	2.4	3. 4	4. 1	4.0	8. 8	7. 3	12. 0	13.0	18.6	17.8	23.4	21.8
東広島	1.1	2. 1	3. 2	2. 9	8. 0	6. 2	10.8	11.9	17. 3	16.9	22.0	21.0
本郷	2.0	2. 9	3. 2	4. 2	8. 5	6.8	11. 3	12.6	17. 8	17.3	21.5	21. 3
福山	3.5	4. 3	4. 9	4.8	9. 3	8. 0	12. 4	13.5	18. 7	18.2	23.5	22. 3
廿日市津田	0.5	1. 2	2. 8	2.0	7. 5	5. 5	10.1	11.2	16. 4	16.0	21.2	20.0
広島	4.4	5. 2	6. 0	6.0	10.7	9. 1	13. 5	14.7	19. 7	19.3	24.0	23. 0
竹原	4.6	5. 5	5. 4	5. 6	9. 4	8. 3	12. 1	12.9	17. 2	17.0	21.2	20.6
生口島	5.0	5. 3	5. 7	5. 4	9. 8	8. 2	12. 5	13. 2	18. 0	17.7	22.3	21.6
大竹	4.4	4. 9	5. 9	5. 5	10.6	8. 7	13. 2	14.0	19. 2	18.6	23.6	22. 4
呉	4.9	5. 8	6. 2	6. 2	10.7	9. 1	13. 3	14.2	19. 0	18.5	22.9	22. 2

10.2

平成25 (20	13) 年	7月~	<b>-12月</b>										(単位	:°C)
月	7	月	8.	月	9	月	10	月	11	月	12	月	年三	P均
観測所	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年	25年	平年
高野	23. 4	22. 2	23.7	22. 8	18. 4	18. 5	13. 9	12.0	5. 9	6. 5	0.7	1.6	11.0	10.6
三次	25. 8	24.8	26.5	25. 6	21.3	21. 3	16. 4	14.6	8. 2	8. 7	2. 9	3. 8	13.5	13. 2
庄原	24. 9	23.8	25.7	24. 6	20.7	20.3	15. 7	13.7	7. 5	7. 9	2. 1	2. 9	12.8	12. 4
大朝	24. 3	23.1	24. 9	23. 7	19. 6	19. 6	14. 7	13.1	6.8	7. 5	1.7	2. 6	12.1	11. 7
油木	23. 4	22.6	23. 9	23. 2	18. 6	19. 0	14. 1	12.5	5. 9	6. 9	0.7	2. 1	11.0	11. 2
加計	25. 5	24.5	26.4	25. 2	21. 3	21. 1	16. 2	14.7	8. 3	9. 0	2. 8	4.0	13.5	13. 2
三入	26. 4	26.0	27.5	26. 9	22. 6	22. 8	17. 7	16.6	9. 3	10.7	4. 1	5. 6	14.6	14.8
世羅	24. 7	24.3	25.6	25. 0	20. 2	20.8	15. 7	14.3	7. 3	8. 4	2. 2	3. 5	12.6	12. 8
府中	27. 2	25.7	28.5	26. 7	22. 9	22. 6	18. 3	16.3	9. 9	10.5	4. 9	5. 6	15.1	14.6
東広島	26. 0	24.8	26.8	25. 6	21.6	21. 6	16. 9	15.1	8.8	9. 2	3. 5	4. 2	13.8	13. 5
本郷	25. 4	24.4	26.6	25. 8	22. 0	22. 6	17. 5	16.8	9. 7)	11.1	4. 2	5. 4	14.1	14. 3
福山	27. 7	26.2	28.7	27. 6	23. 7	23. 6	19. 3	17.4	11.1	11.7	6.1	6.6	15.7	15.4
廿日市津田	25. 3	23. 9	26.0	24. 6	21.1	20.6	16. 2	14.2	7.8	8. 4	2. 5	3. 4	13.1	12. 6
広島	28. 3	27. 1	29.5	28. 2	24. 6	24. 4	19. 9	18.3	11.9	12.5	6. 5	7. 5	16.6	16.3
竹原	25. 3	24.3	26.8	26. 3	23. 4	23. 5	19. 4	18.0	12.3	12.7	7. 3	8. 0	15.4	15.2
生口島	27. 1	25.6	28.1	27. 2	24.0	23. 7	20.0	17.9	12.9	12.5	7.8	7.8	16.1	15.5
大竹	28. 1	26.4	29.0	27. 6	24. 4	23. 9	19. 9	18.0	11.9	12.2	6. 7	7. 2	16.4	15.8
呉	27. 7	26.2	28.8	27. 6	24. 5	24. 2	20. 1	18.7	12.8	13.3	7. 5	8. 3	16.5	16.2
呉市蒲刈	25. 9	//	27.3	//	23. 9	//	19. 8	//	13.3	//	8. 2	//	16.1	//

12. 8)

18.0

21.6

<sup>\*</sup>呉市蒲刈は、観測機器の移設により統計期間が短いため、平年値の算出を行っていません。 \*値):準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

#### 8 台風の状況

#### (1) 台風の特徴

台風の発生数は 31 個 (平年 25.6 個), 日本への接近数は 14 個 (平年 11.4 個), 年間上陸数は 2 個 (平年 2.7 個) となった。

中国地方(山口県を除く)への接近(鳥取県,島根県,岡山県,広島県にいずれかの気象官署から300km以内に入った場合)は、台風第17号、台風第18号、台風第24号の3個(平年2.6個)だった。

台風第17号は、9月3日から4日にかけて、東シナ海を北上し、鹿児島県から四国に進んだ。 この台風から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり大雨となった。

台風第18号は、9月15日から16日にかけて、日本の南海上を北上して愛知県に上陸した。この台風の影響により風が強かった。

台風第24号は、10月7日から8日にかけて、東シナ海を北上し、対馬海峡を通り山陰沖に進んだ。この台風から暖かく湿った空気が流れ込み雨となった。

#### (2) 台風の発生数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 25 (2013) 年	1	1	0	0	0	4	3	6	7	7	2	0	31
平年値 (1981~2010 年)	0. 3	0. 1	0. 3	0. 6	1. 1	1. 7	3. 6	5. 9	4. 8	3. 6	2. 3	1. 2	25. 6

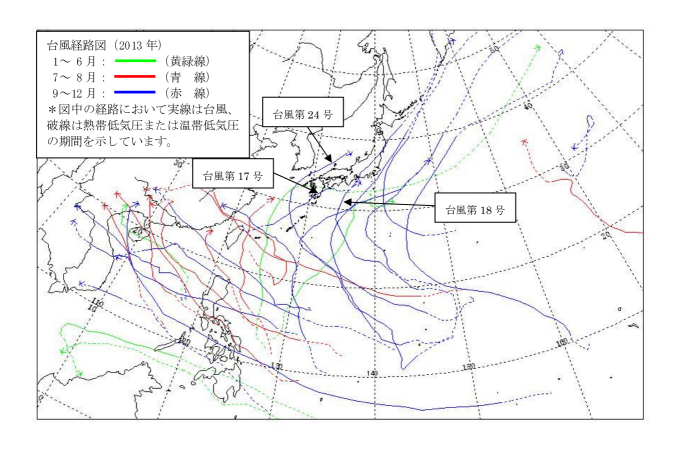
#### (3) 台風の上陸数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 25 (2013) 年	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
平年値 (1981~2010 年)					0. 0	0. 2	0. 5	0. 9	0. 8	0. 2	0. 0		2. 7

注:台風の中心が北海道, 本州, 四国, 九州の海岸に達した場合を「上陸した台風」としている。

#### (4) 中国地方(山口県を除く)への接近数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 25 (2013) 年	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
平年値 (1981~2010 年)					0. 0	0. 3	0. 5	0.8	0. 9	0. 2	0. 0		2. 6



#### 9 地震の概況

#### (1) 広島県内で震度1以上を観測した地震の回数(月別,震度別)

平成24 (2012) 年に、広島県内で震度1以上を観測した地震は27回(前年55回)である。 月別の震度1以上の地震は、4月及び10月が4回と最も多く、最大震度は9月及び10月に観測した震度3である。

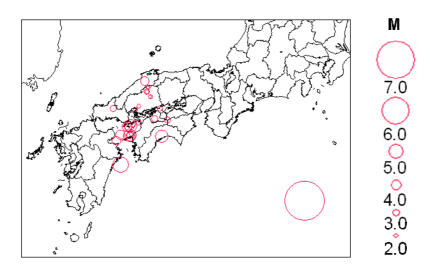
最大月震度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	2	1	3	3	2	1	1	1		2	2	2	20
2	1			1		1				1		1	5
3									1	1			2
4													0
5 弱													0
5強													0
6弱													0
6強													0
7													0
合計	3	1	3	4	2	2	1	1	1	4	2	3	27

平成24(2012)年 広島県内で震度1以上を観測した地震回数表(最大震度別)

#### (2) 広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図

下図は、平成 24 (2012) 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ている。 1 つの〇が 1 つの地震を表しており、そのほとんどが中国・四国・九州地方で発生した地震である。一方、遠距離の地震では、2012 年 1 月 1 日 14 時 27 分に鳥島近海で発生した地震 (M7.0) があった。

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。



平成24(2012)年に広島県内で震度1以上を観測した地震の震央分布図

# (3) 広島県内で震度1以上を観測した地震と最大震度市区町

		平点	克24年(201	2年)	広島県有感地震(震度1以上)と最大震度市区町(通年)
W - W -	発震	時 刻	<b>走上</b> 地方	規模	
通年番号	月日	時 分	震央地名	M	県内における最大震度(通年)と市区町名
11	1月1日	14時27分	鳥島近海	7.0	震度1: 呉市、竹原市、大崎上島町
2	1月1日	19時47分	広島県北部	3.3	震度2: 安芸高田市
3	1月30日	03時18分	日向灘	4.9	震度1: 三原市、尾道市、呉市、大竹市、東広島市、江田島市、府中町
4	2月25日	05時48分	広島県北部	2.2	震度1: 庄原市
5	3月19日	05時10分	伊予灘	3.4	震度1: 呉市、東広島市、大崎上島町
6	3月25日	13時52分	愛媛県南予	4.0	震度1: 広島三次市、安芸高田市、三原市、広島市中区・西区・安佐北区・安芸区、呉市、東広島市 廿日市市、江田島市、北広島町、府中町、海田町、熊野町、大崎上島町、神石高原町
7	3月29日	14時54分	山口県中部	3.4	震度1: 広島市安佐北区
8	4月2日	16時39分	伊予灘	4.1	震度2: 呉市、廿日市市、江田島市、府中町
9	4月11日	03時41分	愛媛県東予	3.5	│震度1: 庄原市、福山市
10	4月24日	09時14分	広島県北部	2.2	震度1: 三次市
11	4月30日	08時28分	広島県南西部	2.7	震度1: 広島中区、府中町
12	5月20日	01時18分	安芸灘	3.1	<b>震度1</b> : 呉市
	_				震度1:安芸高田市、三原市、尾道市、広島市安芸区 佐伯区、呉市、大竹市
13	5月25日	04時43分	伊予灘	4.0	東広島市、廿日市市、江田島市、府中町、大崎上島町
14	6月3日	08時30分	広島県北部	2.7	<b>震度1</b> : 三次市
15	6月20日	02時32分	伊予灘	3.7	震度2: 吳市
16	7月14日	08時33分	安芸灘	3.3	<b>震度</b> 1: 呉市
17	8月3日	18時53分	広島県南東部	3.0	震度1:福山市
18	9月8日	10時41分	伊予灘	4.5	震度3: 三原市、呉市、大崎上島町
19	10月14日	15時34分	島根県東部	3.9	<b>震度2</b> : 庄原市
20	10月20日	01時09分	安芸灘	2.6	震度1: 広島市安佐北区
21	10月21日	12時55分	広島県北部	2.8	震度1: 神石高原町
22	10月27日	04時44分	高知県中部	4.5	震度3: 尾道市、呉市
23	11月23日	04時56分	瀬戸内海中部	3.4	<b>震度1</b> : 尾道市
24	11月29日	20時02分	広島県北部	1.9	<b>震度1</b> : 庄原市
25	12月2日	16時29分	伊予灘	3.9	<b>震度1</b> : 大竹市
26	12月22日	15時15分	伊予灘	4.5	震度2: 三原市、尾道市、広島市安佐北区、呉市、東広島市、江田島市、府中町、海田町、大崎上島町
27	12月22日	15時17分	伊予灘	3.4	震度1: 呉市

注1:この表は、平成24年に県内で震度1以上を観測した地震であり、県内における最大震度と最大震度を観測した市区町名を掲載している。

# (4) 地点別の震度1以上を観測した回数表

		I	震		┢			l		1	震		뉻		
番号	観測地点名	1	良2	3	<u>度</u> 4	5弱	計	番号	観測地点名	1	<u>辰</u> 2	3	<u>度</u> 4	5弱	計
1	広島三次市十日市中	3				0 33	3	55	世羅町東神崎 *	1	2	٦		0 20	3
	広島三次市三次町 *	5					5		世羅町西上原*	2	1				3
	広島三次市甲奴図書館*	1					1		世羅町小国*	2					2
	広島三次市君田町 *	4					4		神石高原町油木 *	5	1				6
	広島三次市布野町 *						0	_	神石高原町高光 *	2	<del></del>				2
	広島三次市作木町 *	1					1		神石高原町下豊松*						0
	広島三次市吉舎町 *	6					6		神石高原町小畠*	1					1
		4		-			4			3	1				4
	広島三次市三良坂町 *	3					3		広島中区上八丁堀	6	1				7
	広島三次市三和町 *	J							広島中区羽衣町 *	0					
	庄原市西城町熊野	-					0		広島東区福田*	1	_				
	庄原市中本町 *	5					5		広島南区宇品海岸 *	2	2				4
	庄原市総領町*	1					1	_	広島西区己斐 *	3	2				5
	庄原市西城町大佐*	6					6	_	広島安佐南区祇園 *	3	1				4
	庄原市東城町 *	<u> </u>					0		広島安佐北区可部南 *	7	2				9
_	庄原市口和町 *	2					2		広島安芸区中野 *	7	1				8
	庄原市高野町 *	4	1				5		広島佐伯区利松 *	4	1_				5
	庄原市比和町 *	1					1		広島佐伯区湯来町和田 *	1					1
<b>※</b> 1	安芸高田市向原郵便局 *	1					1		呉市宝町	6	2				8
	安芸高田市向原町長田 *	1	2				3		呉市倉橋町鳶ヶ巣	8	2				10
19	安芸高田市八千代町 *	3					3	74	呉市広*	4	5				9
20	安芸高田市美土里町 *	3					3	75	呉市焼山*	3	2				5
21	安芸高田市高宮町 *	2	1				3	76	呉市郷原町*	4					4
22	安芸高田市甲田町 *	2	1				3	<b>※</b> 3	呉市中央*	5	2				7
23	安芸高田市向原町 *	5	2				7	77	呉市二河町 *	1	1	1			3
	安芸高田市吉田町 *	2	1				3		呉市下蒲刈町 *	6	1	2			9
	安芸太田町加計 *	1					1		呉市川尻町*	5	3				8
	安芸太田町中筒賀*	3	1				4		呉市音戸町 *	3	4				7
	安芸太田町戸河内*	2					2		呉市蒲刈町 *	4	2				6
-	北広島町有田	6	1				7		呉市安浦町 *	4	3				7
	北広島町都志見	2	1				3		呉市豊浜町 *	3		1			4
_	北広島町豊平郵便局*	3					3		吳市豊町 *	2	1	<u> </u>			3
	北広島町川小田*	1					1		大竹市小方 *	6	1				7
		<u> </u>								_					_
	北広島町大朝 *	4	_				4		東広島市黒瀬町	5	2				7
	三原市円一町	2	2				4		東広島市西条栄町 *	3	3				6
	三原市館町 *	2					2		東広島市福富町 *	4					4
	三原市大和町 *	1					1	_	東広島市豊栄町 *	3	1				4
	三原市本郷南 *	4	2	1			7		東広島市河内町 *	2	2				4
	三原市久井町 *	3	1				4		東広島市安芸津町 *	4	1				5
	広島空港	1					1		廿日市市下平良*	3	1				4
	尾道市長江 *	1					1		廿日市市津田 *	4	2				6
40	尾道市久保 *	2	2				4		廿日市市吉和 *	2					2
	尾道市御調町 *	2	1				3		廿日市市大野 *	4	3				7
42	尾道市向島町 *	3	3				6		廿日市市宮島町 *	2					2
	尾道市因島土生町 *	1	2				3		府中町大通り*	5	4				9
	尾道市瀬戸田町 *	3	2	1			6		海田町上市*	4	2				6
	福山市松永町	5	1	<u> </u>			6		熊野町役場 *	4	1				5
	福山市駅家町*	4	H			$\vdash$	4		坂町役場*	2	2				4
	福山市鞆町*	1	$\vdash$			$\vdash$	1		江田島市江田島町*	3	2	$\vdash$		$\vdash$	5
		+-	1			$\vdash$	1		江田島市能美町 *	3	4	$\vdash$			<u> </u>
		2	1	-		$\vdash$	1		i e			$\vdash$		$\vdash$	
	福山市内海町*	3	1	<b> </b>		$\vdash$	4		江田島市沖美町 *	5	3	$\vdash$		$\vdash$	8
	福山市新市町*	3	╙			$\vdash \vdash$	4		江田島市大柿町 *	5	3	$\vdash$		$\vdash$	8
	福山市沼隈町*	3	$\perp$				4		竹原市中央 *	3	<u> </u>				4
	福山市神辺町 *	4					4		大崎上島町中野 *	6	1	1			8
×2	広島府中市上下町矢多田	3					3		大崎上島町木江 *	2	2				4
53	広島府中市府川町 *	3					3	108	大崎上島町東野 *	5	2				8
54	広島府中市上下町上下 *	2					2								
注)	震度の地名に*印を付した			<u> </u>			1.1								

注) 震度の地名に\*印を付したものは、広島県又は防災科学技術研究所の震度観測点による。

<sup>※1 「</sup>安芸高田市向原郵便局\*」の観測点は、10月2日に「安芸高田市向原町長田\*」に移設した。 ※2 「広島府中市上下町矢多田」の観測点は、設置環境が不適であることが判明したため、11月15日16時から震度情報の 発表を取り止めた。

<sup>「</sup>呉市中央\*」の観測点は、9月27日に「呉市二河町\*」に移設した。

#### (5) 広島県内で震度1以上を観測した地震の各地の震度

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

(マク゜ニチュート゜)

No.1 2012 年 01 月 01 日 14 時 27 分 **鳥島近海** 31°25.6' N 138°33.9' E 397km M7.0 震度 1: 呉市宝町,竹原市中央\*,大崎上島町東野\*

No.2 2012年01月01日19時47分 広島県北部 34°53.2'N 132°52.7'E 11km M3.3

震度 2: 安芸高田市高宮町\*

震度 1: 広島三次市三次町\*,広島三次市三良坂町\*,広島三次市君田町\* 広島三次市吉舎町\*,庄原市西城町大佐\*,庄原市中本町\*,北広島町有田 北広島町豊平郵便局\*

No.3 2012年01月30日03時18分 日向攤 32°36.8'N 132°00.2'E 39km M4.9

震度 1: 三原市本郷南\*,尾道市向島町\*,尾道市久保\*,呉市宝町,呉市中央\*,呉市広\* 呉市川尻町\*,呉市音戸町\*,呉市安浦町\*,大竹市小方\*,東広島市黒瀬町 府中町大通り\*,江田島市能美町\*,江田島市沖美町\*,江田島市大柿町\*

No.4 2012年02月25日05時48分 広島県北部 35°00.7'N 132°55.9'E 7km M2.2

震度 1: 庄原市高野町\*

**No.5 2012 年 03 月 19 日 05 時 10 分 伊予灘** 33 34.7' N 132 23.3' E 45km M3.4 震度 1: 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市下蒲刈町\*,東広島市黒瀬町,大崎上島町中野\*

Na6 2012年03月25日13時52分 愛媛県南予 33°29.2'N 132°19.6'E 45km M4.0

震度 1: 広島三次市吉舎町\*,安芸高田市向原町\*,北広島町有田,三原市本郷南\* 三原市久井町\*,神石高原町油木\*,広島中区羽衣町\*,広島西区己斐\* 広島安佐北区可部南\*,広島安芸区中野\*,呉市宝町,呉市倉橋町鳶ヶ巣 呉市中央\*,呉市広\*,呉市下蒲刈町\*,呉市焼山\*,呉市川尻町\*,呉市音戸町\* 呉市蒲刈町\*,呉市安浦町\*,東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町\* 東広島市安芸津町\*,東広島市福富町\*,東広島市豊栄町\*,廿日市市大野\* 廿日市市津田\*,府中町大通り\*,海田町上市\*,熊野町役場\*,江田島市江田島町\* 江田島市能美町\*,江田島市沖美町\*,江田島市大柿町\*,大崎上島町中野\* 大崎上島町東野\*

No.7 2012年03月29日14時54分 山口県中部 34°18.9'N 131°39.1'E 17km M3.4

震度 1: 広島安佐北区可部南\*

No.8 2012年04月02日16時39分伊予攤 33°47.0'N 132°10.9'E 56km M4.1

震度 2: 呉市中央\*,呉市広\*,呉市音戸町\*,廿日市市大野\*,廿日市市津田\* 府中町大通り\*,江田島市能美町\*,江田島市沖美町\*

震度 1: 安芸高田市向原郵便局\*,安芸高田市八千代町\*,安芸高田市向原町\*安芸太田町中筒賀\*,安芸太田町戸河内\*,北広島町有田,三原市本郷南\*尾道市瀬戸田町\*,広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町\*,広島南区宇品海岸\*広島西区己斐\*,広島安佐南区祇園\*,広島安佐北区可部南\*,広島安芸区中野\*広島佐伯区利松\*,呉市宝町,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市郷原町\*,呉市下蒲刈町\*呉市豊浜町\*,呉市焼山\*,呉市川尻町\*,呉市蒲刈町\*,大竹市小方\*東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町\*,廿日市市下平良\*,海田町上市\*熊野町役場\*,坂町役場\*,江田島市江田島町\*,江田島市大柿町\*

大崎上島町中野\*,大崎上島町木江\*,大崎上島町東野\*

No.9 2012 年 04 月 11 日 03 時 41 分 愛媛県東予 34°01.3' N 133°40.6' E 9km M3.5 震度 1: 庄原市西城町大佐\*.福山市松永町

.....

Na 10 2012 年 04 月 24 日 09 時 14 分 広島県北部 34 ° 43.9 N 133 ° 00.6 E 10km M2.2

震度 1: 広島三次市吉舎町\*

No.11 2012 年 04 月 30 日 08 時 28 分 広島県南西部 34° 25.5' N 132° 35.7' E 26km M2.7

震度 1: 広島中区羽衣町\*.府中町大通り\*

------

No.12 2012 年 05 月 20 日 01 時 18 分 安芸**郷** 33 <sup>°</sup> 54.7' N 132 <sup>°</sup> 37.4' E 43km M3.1 震度 1: 呉市倉橋町鳶ヶ巣.呉市下蒲刈町\*

Na13 2012 年 05 月 25 日 04 時 43 分 伊予攤 33°31.3' N 131°56.7' E 63km M4.0

震度 1:安芸高田市向原町\*,三原市円一町,三原市本郷南\*,尾道市向島町\* 尾道市瀬戸田町\*,広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*,呉市中央\*,呉市広\* 呉市下蒲刈町\*,呉市川尻町\*,呉市音戸町\*,呉市安浦町\*,大竹市小方\* 東広島市安芸津町\*,東広島市河内町\*,廿日市市大野\*,廿日市市津田\* 府中町大通り\*,江田島市能美町\*,江田島市沖美町\*,江田島市大柿町\* 大崎上島町中野\*,大崎上島町東野\*

No.14 2012 年 06 月 03 日 08 時 30 分 広島県北部 34 52.3' N 132 53.5' E 11km M2.7 震度 1: 広島三次市三次町\*

------

No.15 2012 年 06 月 20 日 02 時 32 分 伊予攤 33 ° 46.2' N 132 ° 14.8' E 52km M3.7

震度 2: 呉市広\*

震度 1: 安芸高田市向原町\*,北広島町有田,広島中区羽衣町\*,広島安佐北区可部南\* 広島安芸区中野\*,呉市宝町,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市中央\*,呉市下蒲刈町\* 呉市川尻町\*,呉市蒲刈町\*,呉市安浦町\*,東広島市西条栄町\*,廿日市市大野\* 府中町大通り\*,海田町上市\*,江田島市沖美町\*,江田島市大柿町\* 大崎上島町中野\*,大崎上島町東野\*

No.16 2012 年 07 月 14 日 08 時 33 分 安芸攤 33 ° 51.0' N 132 ° 23.0' E 48km M3.3

震度 1: 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市中央\*,呉市広\*

------

No.17 2012 年 08 月 03 日 18 時 53 分 広島県南東部 34° 22.1' N 133° 22.9' E 13km M3.0

震度 1:福山市松永町,福山市沼隈町\*

No.18 2012 年 09 月 08 日 10 時 41 分 伊予攤 33 ° 48.7' N 132 ° 18.6' E 50km M4.5

震度 3: 三原市本郷南\*,呉市下蒲刈町\*,呉市豊浜町\*,大崎上島町中野\* 大崎上島町東野\*

震度 2:安芸高田市向原町長田\*,安芸高田市向原町\*,安芸高田市吉田町\*安芸高田市甲田町\*,安芸太田町中筒賀\*,北広島町都志見,北広島町有田三原市円一町,三原市久井町\*,尾道市因島土生町\*,尾道市向島町\*,尾道市久保\*尾道市瀬戸田町\*,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\*,広島南区宇品海岸\*,広島西区己斐\*,広島安佐南区祇園\*広島安佐北区可部南\*,広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*,呉市宝町呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市中央\*,呉市広\*,呉市焼山\*,呉市川尻町\*,呉市音戸町\*呉市蒲刈町\*,呉市安浦町\*,呉市豊町\*,大竹市小方\*,東広島市黒瀬町東広島市西条栄町\*,東広島市安芸津町\*,東広島市豊栄町\*,東広島市河内町\*廿日市市大野\*,廿日市市下平良\*,廿日市市津田\*,府中町大通り\*,海田町上市\*熊野町役場\*,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\*,江田島市大柿町\*,竹原市中央\*,大崎上島町木江\*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町\*,広島三次市作木町\*,広島三次市三和町

広島三次市三良坂町\*,広島三次市君田町\*,広島三次市吉舎町\* 庄原市西城町大佐\*,庄原市高野町\*,庄原市総領町\*,庄原市口和町\* 庄原市中本町\*,安芸高田市八千代町\*,安芸高田市高宮町\*,安芸高田市美土里町

\*

\*

安芸太田町加計\*,安芸太田町戸河内\*,北広島町豊平郵便局\*,北広島町川小田\* 北広島町大朝\*,広島空港,三原市館町\*,三原市大和町\*,尾道市御調町\* 福山市松永町,福山市駅家町\*,福山市内海町\*,福山市新市町\*,福山市沼隈町\* 福山市神辺町\*,広島府中市上下町矢多田,広島府中市府川町\* 広島府中市上下町上下\*,世羅町小国\*,神石高原町油木\*,神石高原町高光\* 広島東区福田\*,広島佐伯区湯来町和田\*,呉市郷原町\*,東広島市福富町\*

#### No.19 2012 年 10 月 14 日 15 時 34 分 島根県東部 35 12.6' N 132 47.8' E 9km M3.9

震度 2: 庄原市高野町\*

震度 1: 広島三次市君田町\*,庄原市西城町大佐\*,庄原市比和町\*,庄原市中本町\* 北広島町都志見,北広島町大朝\*,尾道市向島町\*,福山市松永町,福山市駅家町\* 福山市内海町\*,福山市新市町\*,福山市神辺町\*,広島府中市上下町矢多田 神石高原町油木\*,広島安佐北区可部南\*,広島安芸区中野\*

#### No.20 2012 年 10 月 20 日 01 時 09 分 安芸攤 34 18.2' N 132 28.7' E 20km M2.6

震度 1: 広島安佐北区可部南\*

No.21 2012 年 10 月 21 日 12 時 55 分 広島県北部 34 43.3' N 133 02.1' E 17km M2.8

震度 1:神石高原町油木\*

#### No.22 2012 年 10 月 27 日 04 時 44 分 高知県中部 33 30.5' N 133 28.3' E 34km M4.5

震度 3: 尾道市瀬戸田町\*,呉市二河町\*,呉市下蒲刈町\*

震度 2:安芸高田市向原町長田\*,安芸高田市向原町\*,三原市円一町,三原市本郷南\* 尾道市因島十生町\*,尾道市御調町\*,尾道市向島町\*,尾道市久保\*,福山市松永町 福山市東桜町\*,福山市内海町\*,福山市新市町\*,福山市沼隈町\*,世羅町東神崎\* 神石高原町油木\*,広島南区宇品海岸\*,広島西区己斐\*,呉市宝町,呉市広\* 呉市焼山\*,呉市川尻町\*,呉市音戸町\*,呉市蒲刈町\*,呉市安浦町\* 東広島市西条栄町\*,東広島市河内町\*,廿日市市大野\*,府中町大通り\* 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\* 江田島市大柿町\*,大崎上島町木江\*,大崎上島町東野\*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町\*,広島三次市甲奴図書館\* 広島三次市三和町\*,広島三次市三良坂町\*,広島三次市吉舎町\* 庄原市西城町大佐\*,庄原市高野町\*,庄原市中本町\*,安芸高田市八千代町\* 安芸高田市吉田町\*,安芸高田市美土里町\*,安芸高田市甲田町\* 安芸太田町中筒賀\*,北広島町有田,北広島町大朝\*,三原市館町\*,三原市久井町\* 尾道市長江\*,福山市駅家町\*,福山市鞆町\*,福山市神辺町\* 広島府中市上下町矢多田,広島府中市府川町\*,広島府中市上下町上下\* 世羅町西上原\*,世羅町小国\*,神石高原町小畠\*,神石高原町高光\* 広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町\*,広島安佐南区祇園\*,広島安佐北区可部南\* 広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*,呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市郷原町\* 呉市豊浜町\*,呉市豊町\*,大竹市小方\*,東広島市黒瀬町,東広島市安芸津町\* 東広島市福富町\*,東広島市豊栄町\*,廿日市市下平良\*,廿日市市津田\* 廿日市市吉和\*,廿日市市宫島町\*,海田町上市\*,熊野町役場\*,竹原市中央\* 大崎上島町中野\*

No.23 2012 年 11 月 23 日 04 時 56 分 瀬戸内海中部 34°02.7'N 133°12.4'E 15km M3.4

震度 1: 尾道市瀬戸田町\*

No.24 2012 年 11 月 29 日 20 時 02 分 広島県北部 35°01.7' N 132°54.6' E 6km M1.9

震度 1: 庄原市高野町\*

No.25 2012 年 12 月 02 日 16 時 29 分 伊予攤 33 20.2' N 131 49.0' E 70km M3.9

震度 1:大竹市小方\*

No.26 2012 年 12 月 22 日 15 時 15 分 伊予攤 33 31.1' N 132 18.0' E 47km M4.5

震度 2:三原市本郷南\*,尾道市向島町\*,尾道市瀬戸田町\*,広島安佐北区可部南\* 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町\*,呉市広\*,呉市下蒲刈町\*,呉市川尻町\* 呉市音戸町\*,呉市安浦町\*,東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町\*,府中町大通り\* 海田町上市\*,江田島市能美町\*,江田島市大柿町\*,大崎上島町中野\* 大崎上島町東野\*

震度 1: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町\*,広島三次市三和町\* 広島三次市三良坂町\*,広島三次市君田町\*,広島三次市吉舎町\* 庄原市西城町大佐\*,庄原市口和町\*,庄原市中本町\*,安芸高田市向原町長田\* 安芸高田市高宮町\*,安芸高田市向原町\*,安芸高田市吉田町\* 安芸高田市美土里町\*、安芸高田市甲田町\*、安芸太田町中筒賀\*、北広島町都志見 北広島町有田,北広島町豊平郵便局\*,北広島町大朝\*,三原市円一町 三原市久井町\*,尾道市因島土生町\*,尾道市御調町\*,尾道市久保\*,福山市松永町 福山市駅家町\*,福山市内海町\*,福山市新市町\*,福山市沼隈町\*,福山市神辺町\* 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,広島中区羽衣町\*,広島南区宇品海岸\*,広島西区己斐\* 広島安佐南区祇園\*,広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*,呉市宝町,呉市郷原町\* 呉市豊浜町\*,呉市焼山\*,呉市蒲刈町\*,呉市豊町\*,大竹市小方\* 東広島市安芸津町\*,東広島市福富町\*,東広島市豊栄町\*,東広島市河内町\* 廿日市市大野\*,廿日市市下平良\*,廿日市市津田\*,熊野町役場\*,坂町役場\* 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.27 2012 年 12 月 22 日 15 時 17 分 伊予灘 33 31.3' N 132 17.7' E 46km M3.4

震度 1: 呉市倉橋町鳶ヶ巣,呉市二河町\*

注) 震度の地名に\*印を付したものは、気象庁以外の震度観測点によるものである。 なお、以下の観測点については、移設による名称の変更等があった。

- ・「呉市中央\*」の観測点は、9月27日に「呉市二河町\*」に移設した。
- ・「安芸高田市向原郵便局\*」の観測点は、10月2日に「安芸高田市向原町長田\*」に移設し

た。

・「広島府中市上下町矢多田」の観測点は、設置環境が不適であることが判明したため、11月15日16時から震度情報の発表を取り止めた。

# 参考 1

# 過去10年の災害の状況

区分		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年
人の被害	(人)	4	201	42	29	2
死者			5	3	2	
行方不明者					1	
負傷者		4	196	39	26	2
ſ	重傷者		37	21	12	1
	軽傷者	4	159	18	14	1
<del></del>	(棟)	28	30, 022	3, 228	1, 531	128
全壊			28	8	6	
半壊			215	75	9	
一部損壊		18	17, 345	374	862	1
床上浸水			2, 330	261	84	1
床下浸水		10	10, 104	2, 510	570	126
県・市町の集計	被害額	3, 822, 452	40, 435, 592	16, 341, 854	22, 048, 714	195, 124
庁舎・公舎・り	<b>県施設</b>	4, 713	1, 015, 774	101, 119	1, 024, 108	33, 815
教育施設・文化	化財	1, 413	997, 996	4, 210	86, 635	46
福祉施設			26, 060	15, 367	1, 789	
都市施設			4, 683	15, 705		
衛生施設		931	98, 976	273, 201	111, 258	
廃棄物処理施調	没					
病院施設			4, 000	47, 000		
商工関係			5, 200, 200	146, 140	129, 800	2,650
農業関係		2, 071, 883	8, 874, 518	3, 718, 594	4, 616, 976	98, 770
林業関係		428, 481	3, 007, 627	2, 052, 068	2, 599, 901	
水産業関係		9, 409	10, 795, 944	780, 775	88, 624	8, 954
公共土木関係		1, 290, 783	10, 038, 458	9, 082, 490	13, 287, 404	45, 122
開発関係						
小災害・市町	単独災害	14, 839	371, 356	105, 185	102, 219	5, 767
国等の集計被害	額	28, 066	2, 405, 527	3, 618, 675	1, 859, 163	96, 340
林業関係		8, 326	1, 460, 797	547,076	157, 683	
鉄道関係		3, 000	385		5, 630	
公共土木関係			87, 000	2, 577, 209	1, 378, 547	
通信回線施設	関係		301, 804	100, 314	28, 322	96, 340
電気施設関係		16, 740	555, 541	394, 076	288, 981	
ガス関係						
被害額 合	·計	3, 850, 518	42, 841, 119	19, 960, 529	23, 907, 877	291, 464

(単位: 千円)

(単位: 千円)

区	分	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
人の被害	(人)	7	5	11	18	6
死者		2	1	5	1	
行方不明者	Ĭ					
負傷者		5	4	6	17	6
	重傷者			1	6	2
	軽傷者	5	4	5	11	4
住家の被害	(棟)	1, 073	354	1, 803	217	197
全壊			3	19		1
半壊				39	1	1
一部損壊		5	36	76	27	25
床上浸水		132	29	254	8	8
床下浸水		936	286	1, 415	181	162
県・市町の第	<b>集計被害額</b>	203, 806	4, 439, 320	16, 740, 821	2, 446, 816	1, 884, 223
庁舎・公舎	・県施設	15, 786	3, 696	52, 699	20, 904	390
教育施設·	文化財	800	3, 194	14, 764	11, 406	2, 879
福祉施設		2, 631		300		
都市施設		3, 116	16, 952		3, 378	1, 560
衛生施設				26, 494		
病院施設						
商工関係						
農業関係		91, 249	618, 300	2, 293, 141	854, 612	398, 567
林業関係		1, 386	1, 033, 762	4, 534, 839	155, 430	
水産業関係	Ŕ			16, 000	204, 174	13, 494
公共土木関	<b>月</b> 係	75, 126	2, 613, 411	9, 601, 181	1, 175, 824	1, 441, 195
開発関係						
小災害・市	可単独災害	13, 712	150, 005	201, 403	21, 088	26, 138
国等の集計初	皮害額	16, 159	182, 525	854, 707	42, 427	3, 869
林業関係			32, 900	1, 522	31, 480	3, 000
鉄道関係			96, 046	719, 267		
公共土木関	<b>月</b> 係		19, 837	31, 600		
通信回線的	<b>記関係</b>		1, 200	7, 000		
電気施設関	<b>月</b> 係	16, 159	32, 542	95, 318	10, 947	869
ガス関係						
被害額	自合計	219, 965	4, 621, 845	17, 595, 528	2, 489, 243	1, 888, 092

# 参考2

# 1 火災の概況 (単位:千円)

# (1) 平成25年の火災発生状況(速報値)

区分	平成25年累計	平成24年累計	累計増減	累計増減率
	(A)	(B)	(C) = (A) - (B)	(C)/(B)×100
出火件数	1, 046	1,027	19	1. 9
建物火災	491	542	▲ 51	<b>▲</b> 9.4
林野火災	101	79	22	27. 8
車両火災	108	106	2	1. 9
船舶火災	2	7	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 71. 4
航空機火災	0	0	0	0. 0
その他火災	344	293	51	17. 4
焼損棟数	726	811	▲ 85	<b>▲</b> 10.5
り災世帯数	420	552	<b>▲</b> 132	<b>▲</b> 23. 9
建物焼損床面積(m²)	22, 247	26, 655	<b>▲</b> 4, 408	<b>▲</b> 16.5
建物焼損表面積(m²)	1, 910	2, 675	▲ 765	<b>▲</b> 28.6
林野焼損面積(a)	1, 597	5, 845	<b>▲</b> 4, 248	<b>▲</b> 72.7
死者	26	41	<b>▲</b> 15	<b>▲</b> 36.6
負傷者	114	150	▲ 36	<b>▲</b> 24.0
損害額(千円)	1, 589, 730	1, 849, 957	<b>▲</b> 260, 227	<b>▲</b> 14.1
出火率	3.7	3. 6	0. 1	2. 8
(人口1万人当たり出火件数)				

<sup>※1</sup> 平成25年の数値は速報値(以下同じ)

# (2) 平成25年の出火原因別火災件数(速報値)

順	平成:	25年		平成24年				
位	原因	件数	構成比	原因	件数	構成比		
1	たき火	182	17. 4	たき火	118	11.5		
2	たばこ	121	11. 6	たばこ	109	10.6		
3	放火	91	8. 7	放火	100	9. 7		
4	こんろ	66	6. 3	こんろ	77	7. 5		
5	放火の疑い	59	5. 6	放火の疑い	65	6. 3		
6	火入れ	50	4. 8	火あそび	41	4. 0		
7	火あそび	40	3. 8	ストーブ	38	3. 7		
8	ストーブ	39	3. 7	配線器具	28	2. 7		
9	電灯・電話等の配線	32	3. 1	電灯・電話等の配線	26	2. 5		
10	その他(不明・調査中を含む。)	365	34. 9	その他(不明・調査中を含む。)	425	41. 4		
	計	1, 045	100	計	1,027	100		

<sup>2</sup> 出火率は,各年12月末現在の人口から算出

# 2 危険物施設等における事故

# (1) 事故発生状況

危険物施設等	総数	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	移動タンク	屋外取扱所
事故別				貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	貯蔵所	
火災	2							
爆発								
破損	2						1	
漏えい	12	1	1	2		1	1	
その他	1							
合計	17	1	1	2		1	2	

危険物施設	と 等 給油取扱所	移送取扱所	一般取扱所	運搬中	その他
事故別					
火災				1	1
爆発					
破損	1				
漏えい			5		1
その他	1				
合計	2		5	1	2

# (2) 月別事故発生件数

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

# 3 火薬類の事故

火薬類災害事故発生件数

区分	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
産業火災	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
煙火	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
合計	0	1	1	0	1	1	0	2	0	3	0	2

# 4 ガスの事故

(1) ガス事故発生件数(高圧ガス保安法関係)

区分 発生原因別件数 負傷者数											
区分		発生原因別件数									
	誤操作	誤操作 工事不良 設備等の不良 その他 計									
一般住宅・アパート											
旅館・飲食店											
工場	2	1	4	1	8						
その他		2	2	1	5						
計	2	3	6	2	13	0					

(2) ガス事故発生件数(液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法関係)

区分		発生原因別件数									
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計						
一般住宅・アパート	1		3		4						
旅館・飲食店	1				1	2					
工場											
その他											
計	2	0	3	0	5	2					

(3) ガス事故発生件数 (ガス事業法関係)

区分		発生原因別件数									
	誤操作	誤操作 工事不良 設備等の不良 その他 計									
一般住宅・アパート											
旅館・飲食店											
工場											
その他											
計											

# 参考3

# 1 広島県の気象注意報・警報の細分区域

・ 警報や注意報は、市町を対象に発表します。

広島県	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域					
	北部	備北	三次市、庄原市					
	시타리)	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、					
		<u> </u>	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、					
		畑川・尨二	世羅町、神石高原町					

#### 2 広島県内気象観測所(気象庁のみ)配置図

平成 24 (2012) 年 2 月 16 日現在



### 3 広島県内地震・津波観測施設(気象庁のみ)配置図



# 4 広島地方気象台所管気象観測所一覧表

平成25年4月1日現在

											<u> </u>	25年4	月1日月	児在_
観測所名		観測種目						所在地	北緯		東経		海面 上の 高さ	風向 風速の さ
地名	読み	気温	風	日照	降水量	積雪	その他		度	分	度	分	m	m
広島	ピロシマ	0	0	0	0	0		広島市中区上八丁堀	34	23.9	132	27.7	4	95.4
呉	クレ	0	0	0	0		Δ	呉市宝町	34	14.4	132	33.0	4	17.4
福山	フクヤマ	0	0	0	0		Δ	福山市松永町	34	26.8	133	14.8	2	13.7
高野	タカノ	0	0	0	0	0		庄原市高野町新市	35	02.0	132	54.1	570	10.0
三次	ほう	0	0	0	0			三次市三次町	34	48.7	132	51.0	159	10.0
庄原	ショウバラ	0	0	0	0			庄原市東本町	34	51.6	133	01.4	300	15.4
大朝	オオアサ	0	0	0	0	0	poorooooo	山県郡北広島町大朝字大坪	34	46.1	132	27.8	385	10.0
油木	ユキ	0	0	0	0			神石郡神石高原町安田伊ノ平谷	34	45.8	133	16.7	510	10.0
加計	カケ	0	0	0	0			山県郡安芸太田町加計字神田	34	36.6	132	19.2	210	10.0
三入	ミイリ	0	0	0	0			広島市安佐北区三入	34	32.7	132	31.8	70	6.4
世羅	セラ	0	0	0	0			世羅郡世羅町大字東神崎字大田	34	35.0	133	03.0	350	8.0
府中	フチュウ	0	0	0	0			府中市土生町	34	33.7	133	13.9	70	9.5
東広島	ヒカ・シヒロシマ	0	0	0	0			東広島市八本松町原	34	25.0	132	42.0	224	10.0
本郷	ホンゴウ	0	0		0			三原市本郷町善入寺平岩	34	26.1	132	55.1	331	10.2
廿日市津田	ハツカイチツタ	0	0	0	0			廿日市市津田	34	21.9	132	11.4	317	10.0
竹原	タケハラ	0	0	0	0			竹原市忠海床浦	34	19.8	132	58.9	5	10.0
生口島	イクチシ゚マ	0	0	0	0			尾道市瀬戸田町御寺	34	16.7	133	07.4	3	10.0
大竹	オオタケ	0	0	0	0			大竹市立戸	34	13.3	132	13.2	1	25.1
呉市蒲刈	クレシカマカリ	0	0	0	0			呉市蒲刈町大浦字前沖浦	34	09.9	132	44.9	48	10.0
道後山	ト・ウゴヤマ				0			庄原市西城町三坂	35	03.4	133	11.3	729	_
君田	ギタ				0			三次市君田町櫃田字市井谷	34	55.7	132	49.8	304	-
東城	トウショウ				0			庄原市東城町川東	34	53.7	133	16.6	310	-
八幡	ヤワタ				0	0		山県郡北広島町東八幡原	34	42.5	132	10.4	774	_
美土里	ミト・リ				0			安芸高田市美土里町横田	34	43.3	132	39.3	318	-
王泊	オオドマリ				0			山県郡北広島町細見	34	41.9	132	18.7	525	-
都志見	ツシミ				0			山県郡北広島町都志見	34	38.8	132	26.6	400	-
甲田	コウタ゛				0			安芸高田市甲田町高田原	34	41.7	132	45.6	185	-
上下	シ'ョウケ'			•	0			府中市上下町上下	34	41.6	133	07.0	384	-
内黒山	ウチグロヤマ				0			山県郡安芸太田町大字横川字横川東平	34	35.8	132	10.6	987	-
佐伯湯来	サエキユキ				0			広島市佐伯区湯来町大字和田字中須賀	34	29.9	132	17.4	206	-
志和	シワ				0			東広島市志和町志和堀	34	29.9	132	39.6	215	-
安宿	アスカ				0			東広島市豊栄町安宿	34	34.0	132	50.3	363	-
<i>&gt;</i> □ 10	8	8												

注] 観測種目 その他:□(天気概況、雲量、大気現象、生物季節観測、季節現象)

観測種目 その他: △(大気現象) 北緯·東経は世界測地系