

# 平成 2 8 年の災害

広 島 市  
(危機管理室)

# 目 次

第1章	気象概況（広島地方気象台提供）	1
1	平成28年（2016年）の気象の特徴	1
2	月別気象概況	1
3	気象注意報・警報等の発表状況	9
4	梅雨期の状況	10
5	台風の状況	12
第2章	地震（広島地方気象台提供）	14
第1	地震発生状況	14
1	月別・震度別地震回数	14
2	震度1以上を観測した地震の震央分布図	14
3	広島市各地の震度	15
第2	災害応急組織を編成して対応した地震の概要	17
第3章	風水害	18
第1	被害発生状況	18
1	災害別	18
2	行政区別	19
第2	避難情報の発令状況等	22
1	災害別	22
2	行政区別	23
第3	災害応急組織を編成して対応した災害の概要	28
1	5月16日 大雨	28
2	6月20日～6月21日 大雨	30
3	6月22日～6月23日 大雨	35
4	6月24日～6月25日 大雨	45
5	7月12日～7月13日 大雨	52
6	9月17日～9月19日 大雨	55
7	9月19日～9月20日 台風16号	61
第4章	火災	65
1	火災発生状況	65
2	1日当たり及び1件当たりの火災概況	66
3	火災件数と死者数の推移（過去10年間）	66
第5章	ガス災害	67
1	ガス事故件数及び死傷者数	67
2	ガス事故発生場所別被害状況	67
3	消費先におけるガス事故発生原因別件数	68
第6章	危険物災害	69
【参考1】	救急活動	70
1	事故別出動件数・搬送人員	70
2	1日当たり出動件数・搬送人員	70
3	救急出動件数及び搬送人員の推移（過去10年間）	71
【参考2】	救助活動	72
平成28年（2016年）災害のまとめ		73

# 第1章 気象概況（広島地方気象台提供）

## 1 平成28年（2016年）の気象の特徴

### (1) 概況（詳細は「各月の気象概況」を参照）

1月は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響を受けて雨や雪の日が多かった。2月は、冬型の気圧配置が強まる日もあったが、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。

春の期間は、4月下旬から5月上旬にかけては低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、その他は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。平均気温はかなり高く、降水量と日照時間は多かった。

夏の期間は、6月から7月中旬にかけては梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温も高く猛暑日の続いたところがあった。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並となった。

秋の期間は、9月は台風第16号の北上により、前線の活動が活発となり大雨となったところもあった。10月も日本海を進む台風第18号の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。11月は、高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多かった。平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

12月は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬からは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、強い寒気が流れ込んで南部でも降雪となる日があった。広島では16日に初雪と初冠雪、17日に初霜と初氷を観測した。

### (2) 平均気温

年平均気温は、生口島で平年よりかなり高く、高野、庄原、大朝、府中、東広島、福山、広島、竹原、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

### (3) 降水量

年降水量は、東城、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、三次、庄原、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、三入、世羅、府中、志和で平年より多く、高野は平年並となった。

### (4) 日照時間

年間日照時間は、生口島で平年より多く、三次、庄原、油木、加計、三入、東広島、福山、廿日市津田、大竹、呉で平年より少なく、広島で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

## 2 月別気象概況

**1月**：前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は冬型の気圧配置となることが多く、強い寒気の影響で北部を中心に大雪となり、南部でも積雪を観測した。

**上旬** 気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**中旬** 前半は気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、雨の降ったところもあった。後半は低気圧が四国沖を通過した後、冬型の気圧配置が強まり、雨や雪の日が多かった。19日から20日にかけては強い寒気が流れ込んだため、北部では大雪となり、南部でも積雪を観測した。

**下旬** 前半は気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に曇りや雪の日が多かった。23日から24日にかけては強い寒気が流れ込んだため、北部では大雪となり、南部でも積雪を観測した。後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

**月平均気温**は、生口島で平年よりかなり高く、高野、庄原、大朝、府中、東広島、福山、広島、竹原、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

**月降水量**は、高野、三次、庄原、東城、王泊、甲田で平年よりかなり多く、大朝、油木、加計、上下、三入、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、八幡、竹原は平年並となった。

月間日照時間は、加計、世羅、府中、福山、廿日市津田、竹原、大竹で平年より少なく、高野、三次、庄原、大朝、油木、呉で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

**2月:** 上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬以降は冬型の気圧配置が強まる日もあったが、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。

上旬 気圧の谷や寒気の影響で雨や雪の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬 はじめと終わり頃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。中頃は冬型の気圧配置が続いた。14日は低気圧が日本海を発達しながら東北東に進んだため、南よりの風が吹き、中国地方で春一番となった。

下旬 高気圧に覆われて晴れの日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多く、雨や雪の降る日もあった。29日は冬型の気圧配置が次第に強まり、高野で25cm、八幡で24cm、大朝で3cm、広島で1cmの降雪（積雪差の日合計）を観測した。

月平均気温は、三次、庄原、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

月降水量は、高野、三次、庄原、八幡、大朝、油木、王泊、甲田、三入、志和、東広島、廿日市津田、広島、大竹、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、三次、加計、三入、生口島で平年より多く、その他は平年並となった。

**3月:** 気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、月降水量は平年よりかなり少なく、月間日照時間は平年よりかなり多くなった。

上旬 前半は、はじめ冬型の気圧配置で雪の降る日があったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、9日は呉市蒲刈で55.5mm、倉橋で51.0mmの日降水量を観測した。

中旬 高気圧と気圧の谷や低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変化した。

下旬 後半に気圧の谷や低気圧の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多くなった。

月平均気温は、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、生口島、大竹、呉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、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、府中、東広島、福山、廿日市津田、竹原、大竹、呉、倉橋で平年より少なく、高野、三入、世羅、志和、広島で平年よりかなり少なく、生口島は平年並となった。

月間日照時間は、三入、府中、福山、広島、生口島で平年よりかなり多く、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、世羅、東広島、竹原、大竹、呉で平年より多く、廿日市津田は平年並となった。

**4月:** 上旬から中旬にかけては低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。下旬は低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

上旬 低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。7日は日本海を低気圧が通過し、大竹で80.0mm、廿日市津田で76.0mm、倉橋で73.5mmの日降水量を観測した。

中旬 低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。17日は日本海を低気圧が発達しながら通過し、広島で54.5mm、佐伯湯来で54.0mm、大竹で51.5mmの日降水量を観測した。

下旬 低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。低気圧の通過により、21日は大竹で76.5mm、廿日市津田で67.0mm、27日は道後山で51.5mm、内黒山で48.5mmの日降水量を観測した。また、24日と25日には黄砂を観測した。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉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、三入、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、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、三次、福山、竹原で平年より少なく、その他は平年並みとなった。

**5月**：前半を中心に前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。月平均気温はかなり高かった。

**上旬** 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は低気圧や停滞前線の影響で曇りや雨の日が多かった。9日から10日にかけては低気圧や前線の影響で、廿日市津田で85.0mm、内黒山で71.5mmを観測した（2日間の日降水量合計）。

**中旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。16日は寒冷前線の通過により大雨となり、王泊で62.5mm、都志見で61.0mmの日降水量を観測した。

**下旬** 中頃を中心に前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となり、25日は廿日市津田で33.0mm、大竹で32.0mmの日降水量を観測した。はじめと終わり頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**月平均気温は**、高野、庄原、大朝、油木、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉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**、三入、廿日市津田で平年より多く、高野、三次、油木、府中、福山、竹原、生口島で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間は**、高野、生口島で平年よりかなり多く、三次、庄原、油木、三入、世羅、府中、東広島、福山、竹原、呉で平年より多く、その他は平年並となった。

**6月**：梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。特に後半は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。月降水量は平年よりかなり多かった。なお、中国地方は4日ごろ梅雨入りした。

**上旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

**中旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。19日から20日にかけては、梅雨前線が西日本に停滞し、大雨となった。

**下旬** 梅雨前線の影響で雨の日が多かった。前半は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。22日に大竹で112.0mm、呉で100.0mm、23日に福山で70.5mmの日降水量を観測した。

**月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、府中、廿日市津田、大竹で平年より高く、三入、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**、甲田、内黒山、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年よりかなり多く、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、上下、三入で平年より多く、高野は平年並となった。

**月間日照時間は**、高野、三次、庄原、三入、世羅、府中、東広島、福山、広島、呉で平年より少なく、大朝、油木、加計、廿日市津田、竹原、大竹で平年よりかなり少なく、生口島は平年並となった。

**7月**：中旬にかけては梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となったところもあった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、中国地方は18日ごろ梅雨明けした。

**上旬** 梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。8日は南から暖かく湿った空気が流入したため大雨となり、廿日市津田で83.0mm、大竹で80.0mmの日降水量を観測した。

**中旬** 梅雨前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。13日は梅雨前線の活動が活発となり、大竹で95.5mm、都志見で79.5mmの日降水量を観測した。

**下旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。31日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、上下で7月（通年）の第1位となる74.0mmの日最大1時間降水量を観測した。

**月平均気温は**、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

**月降水量は**、高野、三次、八幡、加計、甲田、三入、志和で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間は**、高野、庄原、油木、三入、府中、東広島、福山、竹原、生口島、呉で平年より多く、その他は平年並となった。

**8月**：上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多く、気温も高く猛暑日の続いたところがあった。

**上旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。この期間は南部を中心に少雨の状態が続き、沿岸部で

は降水量を観測していない観測所が多かった。

**中 旬** 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、気温が高く、上旬に続いて少雨の状態が続いた。日照時間は県内すべての観測所で平年より多かった。

**下 旬** 前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、28日は廿日市津田で82.0mm、29日は八幡で120.0mmの日降水量を観測した。

**月平均気温**は、廿日市津田、大竹で平年よりかなり高く、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、福山、広島、竹原、生口島、呉で平年より高く、その他は平年並となった。

**月降水量**は、八幡で平年より多く、庄原、東城、大朝、油木、加計、甲田、上下、三入、府中、志和、福山、竹原、生口島、呉、倉橋で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間**は、高野、庄原、加計、三入、世羅、府中、東広島、廿日市津田、生口島、大竹で平年よりかなり多く、その他は平年より多かった。

**9月**：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に中頃は、台風第16号の北上により、前線の活動が活発となり大雨となったところもあった。月降水量は平年よりかなり多かった。

**上 旬** 前半は湿った空気の影響を受けて、曇りの日が多かった。7日から8日にかけては停滞前線の影響により、東城で66.0mm、油木で43.5mmの降水量を観測した（2日間合計）。

**中 旬** 前線や台風第16号の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。17日から18日にかけては前線の活動、19日から20日にかけては、台風第16号の影響により、大雨となった。

**下 旬** 前線や南からの湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。

**月平均気温**は、全ての観測点で平年より高かった。

**月降水量**は、三次、庄原、東城、大朝、油木、甲田、上下、府中、東広島、福山、広島、竹原、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。

**月間日照時間**は、全ての観測点で平年よりかなり少なかった。

**10月**：上旬は日本海を北東に進む台風第18号の影響を受けることがあった。中旬から下旬にかけては気圧の谷の影響や高気圧により天気は数日の周期で変化した。月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間はかなり少なかった。

**上 旬** 前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。5日は日本海を北東に進む台風第18号の影響により、内黒山で59.0mmの日降水量を観測した。

**中 旬** この期間、天気は数日の周期で変わった。16日夜は気圧の谷の影響で雨となり、三入で60.0mm、廿日市津田で55.0mm、佐伯湯来で54.5mmの日降水量を観測した（16日）。

**下 旬** この期間、天気は数日の周期で変化した。気圧の谷や湿った空気の影響により広島は平年より高く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

**月平均気温**は、全ての観測点で平年よりかなり高かった。

**月降水量**は、高野、三次、庄原、東城、八幡、大朝、油木、王泊、加計、甲田、上下、三入、世羅、志和、東広島、廿日市津田、広島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、福山で平年より少なく、その他は平年並となった。

**月間日照時間**は、全ての観測点で平年よりかなり少なかった。

**11月**：気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**上 旬** 気圧の谷や前線の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**中 旬** 天気は数日の周期で変化した。18日から19日にかけては低気圧や前線の影響で雨となり、廿日市津田で59.0mm、大竹で55.5mmの降水量を観測した（2日間合計）。

**下 旬** 天気は数日の周期で変化した。24日は気圧の谷や寒気の影響で北部を中心に雨となり、八幡で50.5mmの日降水量を観測した。

**月平均気温**は、高野、三次、庄原、大朝、加計、府中、東広島、廿日市津田、広島、生口島、大竹で平年より高く、その他は平年並となった。

**月降水量**は、三入、志和、東広島、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉、倉橋で平年より多く、高野で平年より少なく、その他は平年並となった。

月間日照時間は、高野、三次、庄原、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、福山、廿日市津田、広島、竹原、大竹で平年より少なく、その他は平年並となった。

**12月**：上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬からは気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、強い寒気が流れ込んで南部でも降雪となる日があった。

**上旬** 気圧の谷や寒気の影響を受け曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

**中旬** 高気圧に覆われて晴れの日もあったが、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。14日から16日にかけては強い寒気が流れ込み、南部でも降雪となる所があった。広島では16日に初雪と初冠雪、17日に初霜と初氷を観測した。

**下旬** 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。26日から27日にかけては前線を伴った低気圧の影響により、八幡で98.0mm、道後山で87.0mmの降水量を観測した（2日間合計）。

月平均気温は、高野、三次、庄原、大朝、加計、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、呉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、高野、庄原、東城、八幡、大朝、油木、甲田、上下、三入、世羅、府中、志和、東広島、福山、廿日市津田、広島、竹原、生口島、大竹、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、大朝、油木、加計、三入、世羅、府中、東広島、福山、廿日市津田、呉で平年より少なく、三次、広島で平年よりかなり少なく、その他は平年並となった。

[月別気象状況]

(広島地方気象台)

区 分	降水量	相対湿度		風 向 ・ 風 速						
	月合計	平均	最小	月平均	日最大	風向	起日	最大瞬間	風向	起日
	(mm)	(%)	(%)	(m/s)	(m/s)			(m/s)		
平成28年1月	66.5	66	23	3.3	13.4	WNW	18日	18.2	NW	18日
2月	95.0	60	16	3.3	13.0	WNW	9日	19.4	W	9日
3月	67.0	58	17	3.5	11.0	NNE	14日	16.1	NNE	14日
4月	274.0	62	17	3.3	11.9	SSW	17日	18.4	S	17日
5月	184.0	61	13	3.1	11.7	SSW	4日	19.8	SW	3日
6月	509.5	72	21	2.8	8.5	SSW	24日	12.1	SSW	24日
7月	199.5	69	38	2.9	9.4	NW	3日	14.9	NW	3日
8月	90.0	60	23	3.4	11.3	SW	31日	17.5	NW	29日
9月	307.5	72	35	3.0	11.0	NNE	20日	16.0	N	20日
10月	156.0	66	27	3.4	12.5	S	5日	22.2	S	5日
11月	82.5	67	24	3.4	10.7	NNE	6日	14.1	NNE	6日
12月	92.5	69	31	3.3	11.3	W	23日	17.3	SSW	22日
年平均等	2124.0	65	13	3.2	13.4	WNW	1月18日	22.2	S	10月5日

( ) : 平均値

□ : 最大値 (日付は、最大値を記録した日を表す)

○ : 最小値

[年別気象状況]

(広島地方気象台)

区 分	降水量	相対湿度		風 向 ・ 風 速						
	月合計	平均	最小	月平均	日最大	風向	起日	最大瞬間	風向	起日
	(mm)	(%)	(%)	(m/s)	(m/s)			(m/s)		
平成24年	1,478.0	67	9	3.4	17.1	SW	4月3日	27.7	SW	4月3日
平成25年	1,820.5	67	14	3.4	17.2	N	9月16日	26.4	N	10月16日
平成26年	1,573.0	68	8	3.4	17.6	NNE	10月13日	27.4	N	10月13日
平成27年	1,641.0	65	11	3.2	16.0	S	8月25日	27.7	S	8月25日
平成28年	2,124.0	65	13	3.2	13.4	WNW	1月18日	22.2	S	10月5日

値) : 準正常値、対象となる資料の一部がかけているが、許容する資料数を満たす値

値] : 資料不足値、対象となる資料が許容する資料数を満たさない値

値\* : 極値が2つ以上あり、新しい方の起日を表す



## [降水量 観測所別]

広島地方気象台における平成28年の年間降水量は、2124.0ミリ（平年値の138%）で平年よりかなり多かった。月別に見ると、4月・6月・9月・12月は平年よりかなり多く、1月・2月・10月・11月は平年より多かった。5月・7月・8月は平年並、3月は平年よりかなり少なかった。

（単位：ミリ）

観測所名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
中消防署	61	86	62	248	164	450	164	47	283	125	69	75	1,834
温品消防出張所	56	79	58	232	164	439	195	70	251	134	67	80	1,825
似島消防出張所	61	81	64	243	171	487	173	41	233	108	75	80	1,817
西消防署	62	99	65	249	167	467	179	59	252	141	73	80	1,893
祇園消防出張所	68	92	71	253	191	415	214	98	258	151	72	91	1,974
上安消防出張所	91	91	83	256	240	440	201	97	297	121	67	112	2,096
安佐南署消防署	58	90	67	242	190	396	197	81	221	141	67	88	1,838
沼田消防出張所	87	93	26	57	247	456	248	100	292	131	75	109	1,921
戸山分団阿戸車庫	80	95	83	247	214	399	191	101	317	116	77	125	2,045
口田分団矢口車庫	50	81	53	232	186	402	215	91	233	144	68	88	1,843
高陽消防出張所	75	87	67	235	191	394	203	65	235	143	66	97	1,858
狩小川分団湯坂車庫	77	74	60	205	167	405	155	34	252	127	65	94	1,715
三入分団桐原車庫	83	93	72	224	209	385	179	61	300	141	78	119	1,944
三田分団畑車庫	39	54	47	180	159	334	177	78	204	123	56	81	1,532
志屋分団梶名車庫	78	83	67	194	170	344	160	73	279	108	66	106	1,728
大林分団大杉車庫	88	86	69	222	195	390	160	49	294	117	73	125	1,868
亀山分団大畑車庫	99	90	81	229	229	382	160	77	318	119	68	138	1,990
亀山分団亀山車庫	88	88	67	236	215	383	173	72	300	120	67	115	1,924
亀山分団亀山西車庫	83	89	71	230	204	375	176	59	334	115	70	117	1,923
久地分団久地車庫	82	92	80	240	222	391	185	72	326	121	75	140	2,026
小河内分団本郷車庫	102	99	88	208	198	366	157	114	295	116	71	139	1,953
安佐消防出張所	96	97	94	245	247	387	170	93	308	121	75	140	2,073
鈴張分団鈴張西車庫	110	101	86	199	215	354	151	107	279	105	73	136	1,916
安芸区役所	47	73	46	214	144	419	151	43	222	97	69	82	1,607
安芸区中野出張所	74	78	67	222	157	468	163	73	297	112	73	93	1,877
瀬野分団中原車庫	58	69	53	188	129	403	148	60	311	98	62	87	1,666
安芸区阿戸出張所	72	89	66	226	151	481	144	51	287	94	71	102	1,834
安芸区矢野出張所	62	72	59	213	150	432	132	37	268	94	68	86	1,673
佐伯消防署	75	114	78	280	207	446	227	68	265	150	83	102	2,095
水内分団堂原車庫	112	105	100	239	197	387	163	107	297	113	81	141	2,042
上水内分団多田車庫	105	105	118	289	270	405	248	128	316	149	98	170	2,401
広島地方気象台 (上八丁堀)	66.5	95.0	67.0	274.0	184.0	509.5	199.5	90.0	307.5	156.0	82.5	92.5	2,124.0
広島地方気象台 平年値	44.6	66.6	123.9	141.7	177.6	247.0	258.6	110.8	169.5	87.9	68.2	41.2	1,537.6

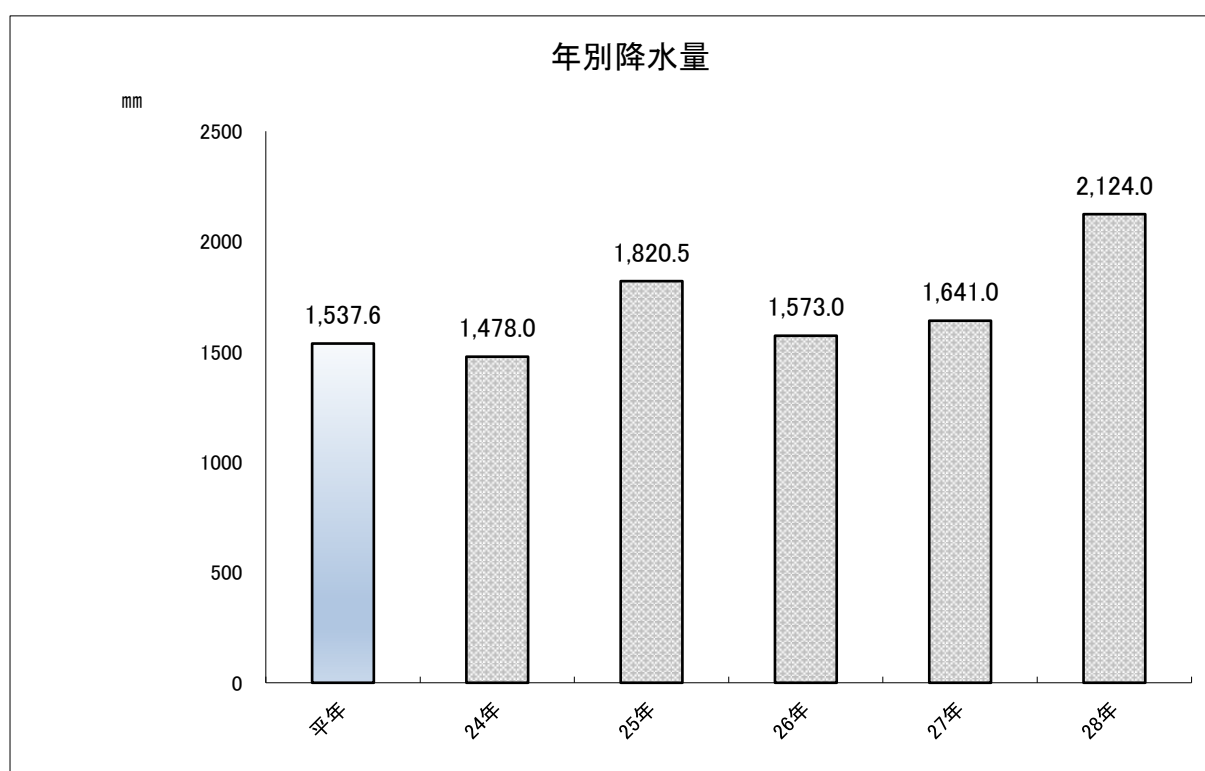
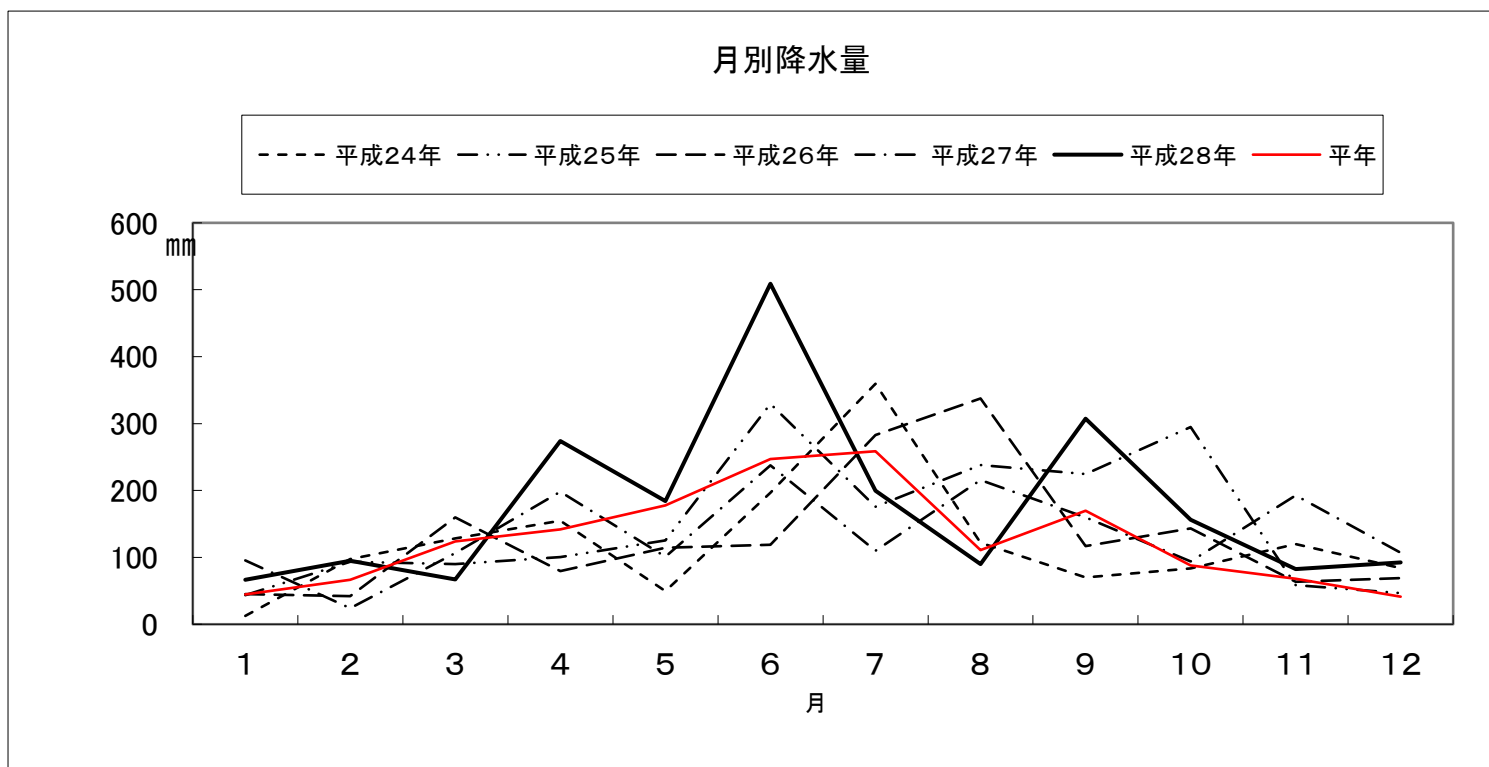
注1：広島地方気象台（中区上八丁堀）の平年値は、統計期間1981年～2010年の値である。

注2：上覧の×は、計器故障のため、不明を意味する。

# 月別, 年別降水量

(広島地方気象台)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
平成24年	12.5	97.5	128.5	154.5	49.5	196.5	359.5	122.0	70.0	83.5	120.0	84.0	1,478.0
平成25年	43.5	93.5	90.0	100.5	125.5	329.5	175.5	238.0	224.5	295.0	58.5	46.5	1,820.5
平成26年	45.0	42.0	159.5	79.5	114.5	119.0	283.0	337.5	117.0	143.5	63.5	69.0	1,573.0
平成27年	95.5	24.0	106.5	198.0	101.0	237.5	110.0	215.5	159.5	94.0	192.5	107.0	1,641.0
平成28年	66.5	95.0	67.0	274.0	184.0	509.0	199.5	90.0	307.5	156.0	82.5	92.5	2,124.0
平年	44.6	66.6	123.9	141.7	177.6	247.0	258.6	110.8	169.5	87.9	68.2	41.2	1,537.6



平年	1,537.6
24年	1,478.0
25年	1,820.5
26年	1,573.0
27年	1,641.0
28年	2,124.0

### 3 気象注意報・警報等の発表状況

平成28（2016）年中に広島地方気象台から広島市に対して発表された気象に関する注意報・警報等、及び広島市から発表された火災警報は下表のとおりである。

種 類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
警報	暴風雪警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	大雨警報	-	-	-	-	-	4	2	3	2	-	-	-	11
	洪水警報	-	-	-	-	-	4	1	3	1	-	-	-	9
	暴風警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	大雪警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	波浪警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	高潮警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	合計	0	0	0	0	0	8	3	6	3	0	0	0	20
注意報	大雨注意報	-	-	-	4	3	13	9	13	7	3	1	-	53
	大雪注意報	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	風雪注意報	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	雷注意報	1	6	4	5	5	10	21	20	7	5	2	5	91
	強風注意報	1	4	-	3	3	1	-	2	1	1	-	3	19
	波浪注意報	2	4	-	3	3	1	-	1	1	1	-	3	19
	洪水注意報	-	-	-	4	3	12	8	12	7	3	1	-	50
	高潮注意報	-	-	-	2	3	5	-	7	2	4	4	-	27
	濃霧注意報	4	1	2	4	2	1	-	-	1	2	3	3	23
	乾燥注意報	3	6	4	8	5	2	-	5	2	3	6	4	48
	なだれ注意報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	低温注意報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	霜注意報	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	着雪注意報	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	着氷注意報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
融雪注意報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	合計	18	24	25	34	27	45	38	60	28	22	17	18	356
広島県気象情報	一般気象情報	15	1	7	-	-	17	18	6	21	-	-	5	90
	台風情報	-	-	-	-	-	-	-	-	18	6	-	-	24
	天候情報	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	潮位情報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
	黄砂情報	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	竜巻注意情報	-	-	-	-	-	2	2	3	3	2	-	-	12
	高温注意情報	-	-	-	-	-	-	9	25	-	-	-	-	34
	スモッグ気象情報	-	-	-	-	6	-	3	7	-	-	-	-	16
	記録的短時間大雨情報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		合計	15	1	7	2	6	19	32	43	42	9	1	5
	火災警報													0

注1：注意報は発表してから解除まで、または警報に切り替えるまでを1回としている。  
また同様に、警報は発表してから解除、または注意報に切り替えるまでを1回として計上した。

注2：一般気象情報とは、大雨・大雪・強風（暴風）・突風・高波・雷・降ひょうなどの気象情報である。  
天候情報とは、高温・低温・日照不足・少雨などの気象情報である。

#### 4 梅雨期の状況

6月上旬はじめは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、6月上旬中頃以降は低気圧や梅雨前線の影響を受けることが多くなった。6月下旬前半を中心に梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。

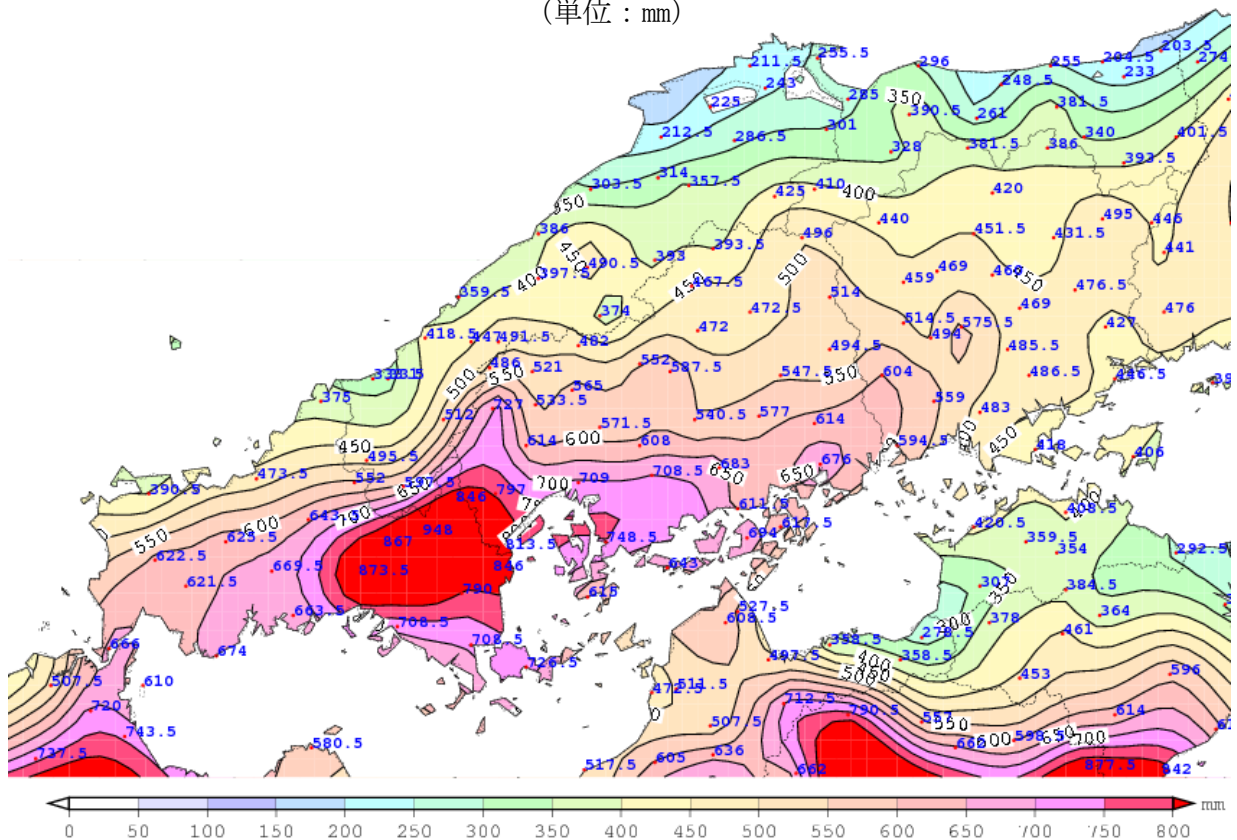
7月は、中旬中頃にかけては、一時的に高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。7月中旬終わりからは、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、連日の猛暑日となった所もあった。

**【梅雨入り】**  
**6月4日ごろ 「早い」**  
 ・平年(6月 7日ごろ)より 3日早い  
 ・昨年(6月 2日ごろ)より 2日遅い

**【梅雨明け】**  
**7月18日ごろ 「平年並」**  
 ・平年(7月21日ごろ)より 3日早い  
 ・昨年(7月24日ごろ)より 6日早い

平成28年の梅雨時期（6月～7月）の降水量分布図

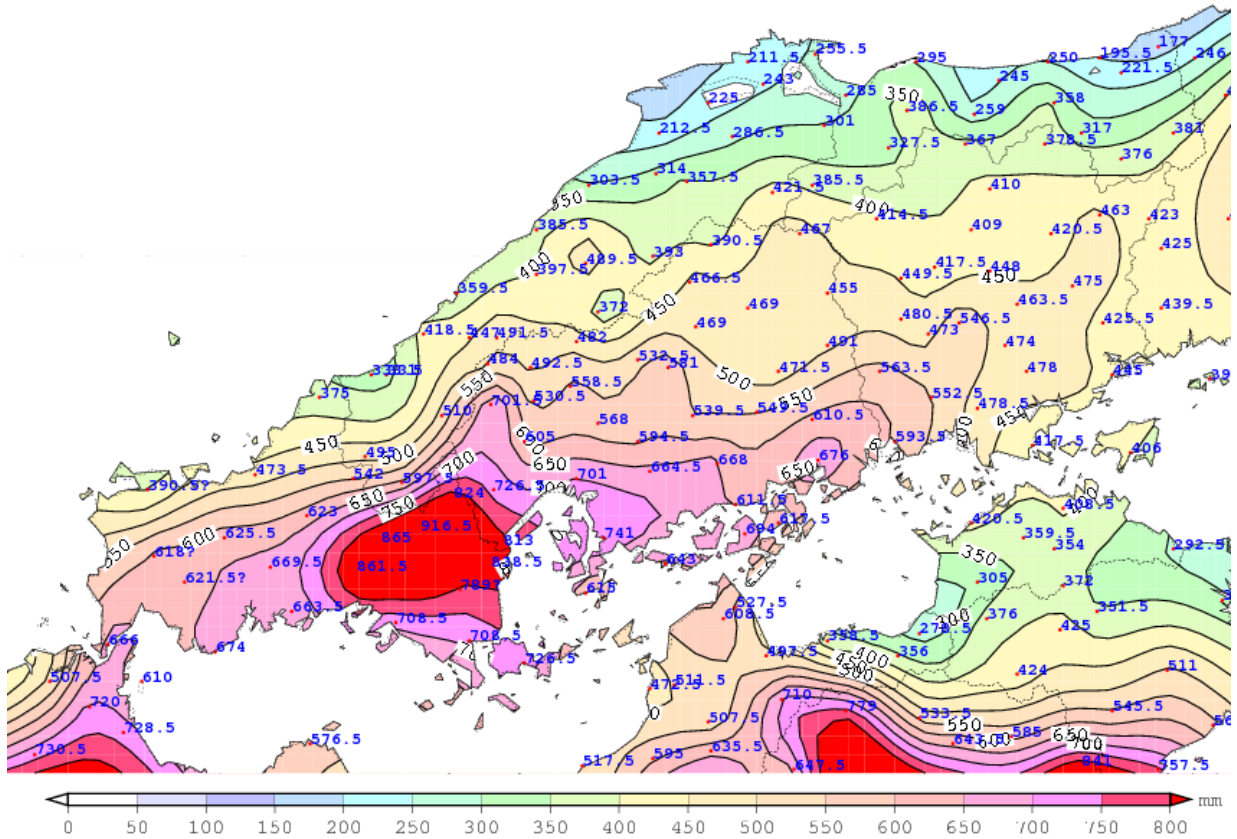
(単位：mm)



平成28年の梅雨時期（6月～7月）の降水量と平年比

地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比(%) (階級)
広島	709.0	505.6	140(多い)
呉	748.5	454.3	165(かなり多い)
福山	676.0	352.0	192(かなり多い)

平成28年の梅雨入り（6月4日）から梅雨明けの前日（7月17日）までの降水量分布図  
（単位：mm）



平成28年の梅雨入り（6月4日）から梅雨明けの前日（7月17日）までの  
広島県内各地の降水量

地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)	地点名	観測値 (mm)
<b>広島</b> (気象官署)	<b>701.0</b>	<b>呉</b> (特別地域気象観測所)	<b>741.0</b>	<b>福山</b> (特別地域気象観測所)	<b>676.0</b>
高野	390.5	王泊	492.5	佐伯湯来	605.0
道後山	467.0	加計	530.5	志和	594.5
君田	466.5	都志見	558.5	東広島	664.5
三次	469.0	甲田	581.0	本郷	668.0
庄原	469.0	上下	471.5	廿日市津田	726.5
東城	455.0	内黒山	701.5	竹原	611.5
八幡	484.0	三入	568.0	生口島	617.5
大朝	482.0	安宿	539.5	大竹	813.0
美土里	532.5	世羅	549.5	倉橋	615.0
油木	491.0	府中	610.5	呉市蒲刈	643.0

## 5 台風の状況

### (1) 台風の特徴

台風の発生数は26個（平年25.6個）、日本への接近数は11個（平年11.4個）、年間上陸数は6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12号、台風第16号、台風第18号の3個（平年2.6個）だった。

台風第12号は、9月3日から5日にかけて、九州の南海上から九州の西海上へ進んだ。その後、長崎市付近に上陸したのち勢力を弱め、対馬近海で熱帯低気圧となった。

台風第16号は、9月19日から20日にかけて、東シナ海を北東に進み、非常に強い勢力のまま大隅半島に上陸した。その後もあまり勢力を弱めることなく日本の南海上を東北東進し、和歌山県田辺市付近に再上陸し、東海道沖で温帯低気圧となった。台風の北上に伴い、西日本に停滞した前線の活動も活発となり、広島県は大雨となった。

台風第18号は、10月4日から5日にかけて、東シナ海を北上して九州の西海上で進路を次第に東よりに変え、対馬海峡から日本海へ進み、能登半島付近で温帯低気圧に変わった。

### (2) 台風の発生数

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年							4	7	7	4	3	1	26
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

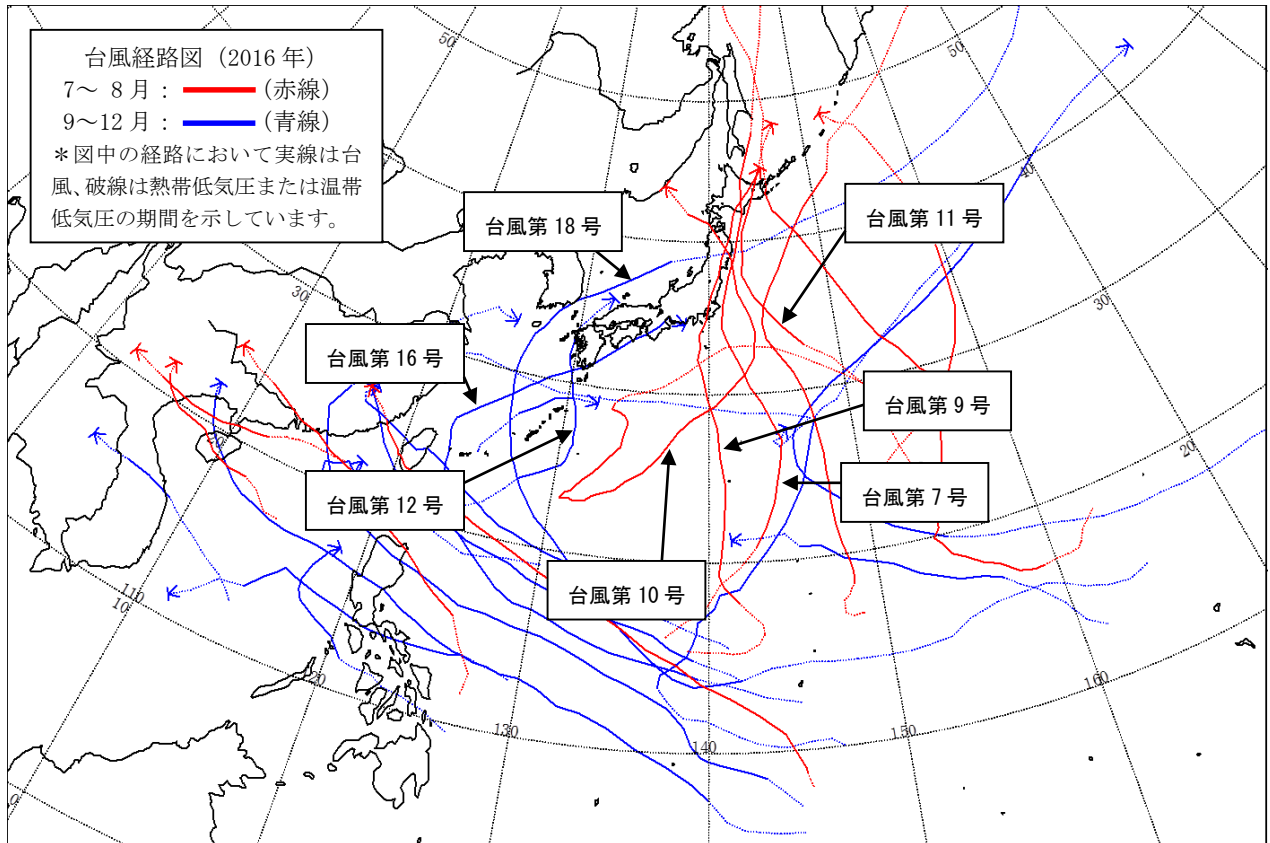
年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年								4	2				6
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

注：台風が中心が北海道、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

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成28(2016)年									2	1			3
平年値 (1981~2010年)					0.0	0.3	0.5	0.8	0.9	0.2	0.0		2.6

(5) 台風経路図





## 第2章 地震（広島地方気象台提供）

### 第1 地震発生状況

#### 1 月別・震度別地震回数

2016（平成28）年に、広島市内で震度1以上を観測した地震は22回であった。

月別の震度1以上を観測した地震は、10月の鳥取県中部の地震で9回と最も多く、最大震度は、10月21日に鳥取県中部で発生した地震（M6.6）により観測した震度4である。

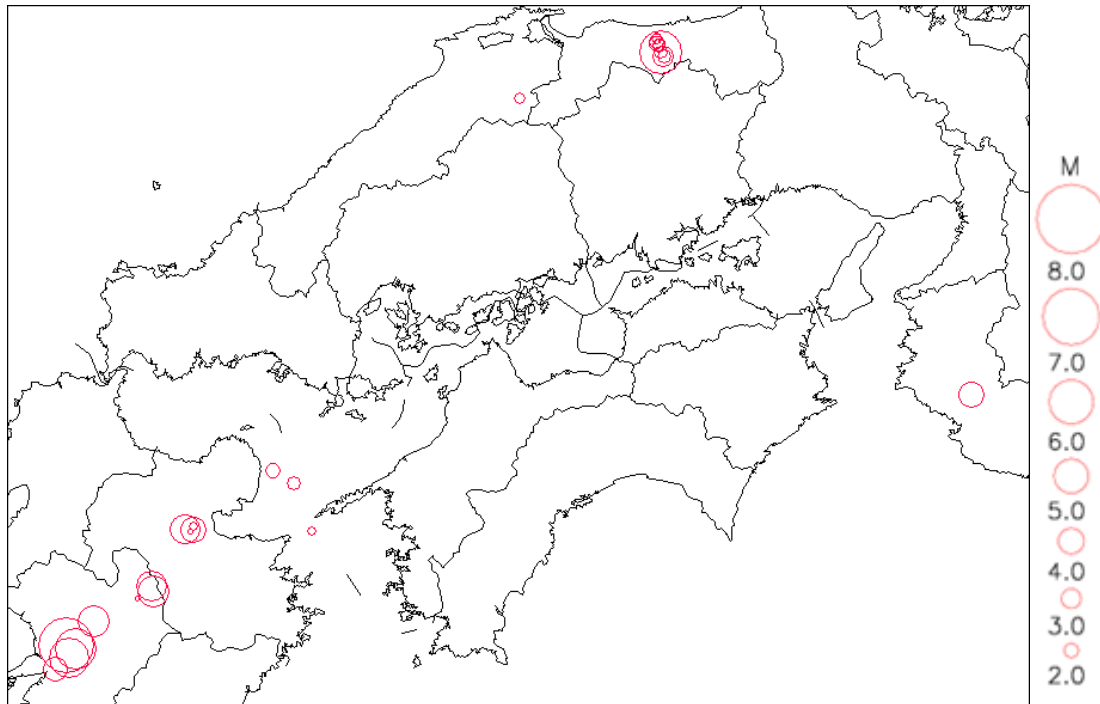
震度1以上の地震回数表（最大震度別）

最大震度 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	1			4			1			7	1	1	15
2				3				1		1			5
3				1									1
4										1			1
5弱													0
5強													0
6弱													0
6強													0
7													0
合計	1	0	0	8	0	0	1	1	0	9	1	1	22

#### 2 震度1以上を観測した地震の震央分布図

下図は、2016（平成28）年に広島市内で震度1以上を観測した地震の震央分布を示したもので、1つの○が1つの地震を、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。

広島市内で震度1以上を観測した地震は、鳥取県中部の地震で9回、熊本地震で8回と多く、その他の震央を含めて合計22回であった。



2016（平成28）年に広島市内で震度1以上を観測した地震の震央分布図



### 3 広島市各地の震度

【広島市内の震度1以上の地震一覧】

平成28(2016)年1月1日～12月31日

通年番号	発震時刻(年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模:M (マグニチュード)
No1	2016年01月21日07時14分	島根県東部	35° 11.0' N	133° 05.3' E	12km	M3.9 震度 1: 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*
No2	2016年04月14日21時26分	熊本県熊本地方	32° 44.5' N	130° 48.5' E	11km	M6.5 震度 2: 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸* 震度 1: 広島中区上八丁堀, 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*
No3	2016年04月15日00時03分	熊本県熊本地方	32° 42.0' N	130° 46.6' E	7km	M6.4 震度 2: 広島南区宇品海岸*, 震度 1: 広島中区上八丁堀, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島佐伯区利松*
No4	2016年04月16日01時25分	熊本県熊本地方	32° 45.2' N	130° 45.7' E	12km	M7.3
	2016年04月16日01時25分	大分県中部	33° 16.4' N	131° 21.1' E	12km	M5.7
						震度 3: 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島安佐南区祇園*, 広島安佐北区可部南*, 広島佐伯区利松* 震度 2: 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*, 広島佐伯区湯来町和田*
No5	2016年04月16日01時30分	熊本県熊本地方	32° 38.9' N	130° 42.5' E	11km	M5.3
	2016年04月16日01時30分	大分県中部	33° 17.3' N	131° 23.8' E	8km	M3.4
						震度 1: 広島中区上八丁堀, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島佐伯区利松*
No6	2016年04月16日01時45分	熊本県熊本地方	32° 51.7' N	130° 53.9' E	11km	M5.9
	2016年04月16日01時46分	熊本県阿蘇地方	32° 58.0' N	131° 07.0' E	7km	M—
						震度 2: 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐* 震度 1: 広島中区上八丁堀, 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*
No7	2016年04月16日03時55分	熊本県阿蘇地方	33° 01.5' N	131° 11.4' E	11km	M5.8 震度 1: 広島中区上八丁堀, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*
No8	2016年04月16日07時11分	大分県中部	33° 16.2' N	131° 23.7' E	6km	M5.4
	2016年04月16日07時10分	大分県中部	33° 15.9' N	131° 22.9' E	6km	M2.5
						震度 1: 広島南区宇品海岸*
No9	2016年04月18日20時41分	熊本県阿蘇地方	33° 00.1' N	131° 11.9' E	9km	M5.8 震度 1: 広島中区上八丁堀, 広島南区宇品海岸*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*
No10	2016年07月01日14時39分	伊予灘	33° 32.4' N	131° 48.1' E	76km	M4.4 震度 1: 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*
No11	2016年08月15日13時36分	伊予灘	33° 29.2' N	131° 54.8' E	71km	M4.3 震度 2: 広島安芸区中野* 震度 1: 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*, 広島佐伯区利松*

通年番号	発震時刻 (年月日分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模 : M (マグニチュード)
No12	2016年10月21日12時12分	鳥取県中部	35° 22.8' N	133° 51.2' E	10km	M4.2 震度 1 : 広島東区福田*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野*
No13	2016年10月21日14時07分	鳥取県中部	35° 22.8' N	133° 51.3' E	11km	M6.6 震度 4 : 広島中区羽衣町*, 広島南区宇品海岸*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野* 震度 3 : 広島中区上八丁堀, 広島東区福田*, 広島西区己斐*, 広島安佐南区祇園*, 広島佐伯区利松* 震度 2 : 広島佐伯区湯来町和田*
No14	2016年10月21日14時30分	鳥取県中部	35° 25.1' N	133° 50.1' E	10km	M4.4 震度 1 : 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*
No15	2016年10月21日14時46分	鳥取県中部	35° 26.5' N	133° 49.9' E	9km	M3.8 震度 1 : 広島安芸区中野*
No16	2016年10月21日14時50分	鳥取県中部	35° 24.5' N	133° 50.6' E	10km	M4.2 震度 1 : 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町*, 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*
No17	2016年10月21日14時53分	鳥取県中部	35° 21.6' N	133° 52.0' E	9km	M5.0 震度 2 : 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* 震度 1 : 広島東区福田*, 広島安佐北区可部南*, 広島佐伯区利松*
No18	2016年10月21日15時02分	鳥取県中部	35° 21.7' N	133° 52.3' E	10km	M4.3 震度 1 : 広島西区己斐*, 広島安芸区中野*
No19	2016年10月21日16時52分	鳥取県中部	35° 24.6' N	133° 50.6' E	6km	M4.1 震度 1 : 広島安芸区中野*
No20	2016年10月21日17時59分	鳥取県中部	35° 25.8' N	133° 49.9' E	9km	M4.3
	2016年10月21日17時59分	鳥取県中部	35° 25.8' N	133° 50.1' E	9km	M2.2
						震度 1 : 広島安芸区中野*
No21	2016年11月19日11時48分	和歌山県南部	33° 50.5' N	135° 27.8' E	51km	M5.4 震度 1 : 広島西区己斐*
No22	2016年12月13日21時59分	豊後水道	33° 16.8' N	132° 00.7' E	53km	M3.5 震度 1 : 広島安佐北区可部南*

注) \*印は気象庁以外の震度観測点です

震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

## 第2 災害応急組織を編成して対応した地震の概要

### (1) 地震の概要

ア 名称	平成28年(2016年)鳥取県中部を震源とする地震
イ 発生日時	平成28年(2016年)10月21日(金)14時07分
ウ 震央地名	鳥取県中部(北緯35度22.8分 東経113度51.3分)
エ 震源の深さ	11キロメートル
オ 規模	マグニチュード6.6
カ 広島市内の震度	4

### (2) 広島県津波注意報の状況

発表なし(震央が陸地のため)

### (3) 災害応急組織の編成状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害警戒	10月21日								
本部設置	14時12分								
災害警戒	10月21日								
本部廃止	17時15分								

### (4) 本市の被害の状況

なし

### (5) 本市の避難の状況

なし

### (6) 動員の状況

通常業務時間のため、特別な動員なし

### 第3章 風水害

#### 第1 被害発生状況

##### 1 災害別

(行政区別番号)			ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	
区分			5月16日	6月7日	6月8日～ 6月9日	6月20日～ 6月21日	6月22日～ 6月23日	6月24日～ 6月25日	7月12日～ 7月13日	9月17日～ 9月19日	9月19日～ 9月20日	
災害種別			大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	大雨	台風16号	
人	死者・行方不明者	人										
	負傷者	人										
住家	全壊	棟										
	半壊	棟										
	一部破損	棟										
	床上浸水	棟	3							3		
	床下浸水	棟	9				5			4		
非住家	棟	6		1					1	4		
公共建物	棟											
公共土木施設	道路・橋梁	流失箇所										
		損壊	箇所	15		1	2	6	3		3	
		冠水	箇所	29			2	9	10		8	
		土砂流入	箇所	28			10	7	9	1		1
	河川・堤防・護岸	決壊	箇所									
		欠け崩れ	箇所	5				2	1			2
		越水・溢水	箇所	6				2	3			1
		その他	箇所	6		1	1		4			
その他	箇所	6	1					5				
農地・農林・水産	田・畑	流失	箇所	2					2			
		埋没	箇所	2			1	1				
		冠水	箇所	3				1	1		1	
	その他	箇所	3							1	2	
山崖崩れ	山・がけ崩れ(自然)	箇所	40	1	1	8	16	13			1	
	がけ崩れ(人工)	箇所	9			6	3					
その他	箇所	80	1		4	17	39	1	17	1		
避難	世帯	世帯	-			-	180	-		36	9	
	人員	人員	733			62	430	150		81	10	
活動人員	計	人員	468	35	5	13	49	149	135	22	60	
	消防職員	人員	256	13		1	34	81	90	8	29	
	市・区職員	人員	152	3	5	4	6	68	40	5	21	
	消防団員	人員	32	16			8		4		4	
	その他	人員	28	3		8	1		1	9	6	
応急措置実施箇所	箇所	17	2		1	2	5	5	2			
使用資材	万年土俵	俵	251	30				10	191	20		
	水防シート	枚	23	1		2	6	4	8	1	1	
	丸太又は鉄杭	本	1	1								
	パック縄	巻	4				2		2			

※世帯、活動人員、応急措置実施箇所、使用資材については、資料から数値取得できるもののみを計上。

## 2 行政区別

### ア 5月16日 大雨

区 分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別										
公共土木施設	(その他) 箇所	1						1		
そ の 他	〃	1						1		

### イ 6月7日 大雨

区 分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別										
非 住 家	箇所	1							1	
山・がけ崩れ (自然)	〃	1							1	

### ウ 6月8日～6月9日 大雨

区 分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別										
公共土木施設	道路・橋梁(損壊) 箇所	1								1
	河川 (その他) 〃	1						1		
山・がけ崩れ (自然)	〃	1						1		

### エ 6月20日～6月21日 大雨

区 分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別										
公共土木施設	道路・橋梁	損 壊 箇所	2		1				1	
		冠 水 〃	2		1				1	
		土砂流入 〃	10		1		2		7	
	河川 (その他) 〃	1						1		
田・畑 (埋 没)	〃	1						1		
山・がけ崩れ	自然	〃	8		1	3			4	
	人工	〃	6						6	
そ の 他	〃	4					2		2	
避難 (自主避難)	世帯	-		-	2	1	7		-	
	人員	62		20	2	1	10		29	

才 6月22日～6月23日 大雨

区 分				総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別												
床 下 浸 水			棟	5						5		
公共土木施設	道路・橋梁	損 壊	箇所	6			1		2	2		1
		冠 水	〃	9			2		7			
		土砂流入	〃	7			2			4		1
	河 川	欠け崩れ	〃	2			1					1
		越水・溢水	〃	2					2			
田・畑	埋 没		〃	1							1	
	冠 水		〃	1						1		
山・がけ崩れ	自 然		〃	16			3			8	2	3
	人 工		〃	3							3	
そ の 他			〃	17	1	5	5					6
避難 (自主避難)			世帯	180	2	22	13	27	28	4	49	35
			人員	430	4	51	13	68	56	12	139	87

力 6月24日～6月25日 大雨

区 分				総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別												
公共土木施設	道路・橋梁	損 壊	箇所	3						3		
		冠 水	〃	10			1		6	2	1	
		土砂流入	〃	9			2			5	2	
	河 川	欠け崩れ	〃	1						1		
		越水・溢水	〃	3					2	1		
		その他	〃	4					3	1		
その他			〃	5			1		3		1	
田・畑	流 失		〃	2			1				1	
	冠 水		〃	1					1			
山・がけ崩れ(自然)			〃	13			5		1	5	2	
そ の 他			〃	39		12	1	2	5		10	9
避難 (自主避難)			世帯	-		4	-	6	3	2	-	-
			人員	150		7	13	6	5	6	6	52

キ 7月12日～7月13日 大雨

区 分				総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
災害種別												
非 住 家			棟	1		1						
公共土木施設	道路・橋梁(土砂流入)		箇所	1								1
そ の 他			〃	1		1						

ク 9月17日～9月19日 大雨

区 分			災害種別	総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
床	上	浸水	棟	3	1	1		1				
床	下	浸水	〃	4		2						2
非住家			〃	4		3						1
公共土木施設	道路・橋梁	損壊	箇所	3		1						2
		冠水	〃	8		6			1			1
農林水産	田・畑（冠水）		〃	1		1						
	田畑以外		〃	1								1
その他			箇所	17					1			16
避難	「避難勧告・避難指示」		世帯	36	1	2		3	9	19		2
			人員	81	1	4		3	16	53		4

ケ 9月19日～9月20日 台風16号

区 分			災害種別	総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
公共土木施設	道路・橋梁（土砂流入）		箇所	1						1		
	河川	欠け崩れ	〃	2						2		
		越水・溢水	〃	1						1		
農林水産（田畑以外）			〃	2						2		
山・がけ崩れ（自然）			〃	1						1		
その他			〃	1						1		
避難	「避難勧告」		世帯	9					1	2		6
			人員	10					1	3		6

## 第2 避難情報の発令状況等

### 1 災害別

(行政区別番号)		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	
区分	総数	5月16日 大雨	6月8日～ 6月9日 大雨	6月20日～ 6月21日 大雨	6月22日～ 6月23日 大雨	6月24日～ 6月25日 大雨	6月29日 大雨	7月12日～ 7月13日 大雨	8月28日～ 8月29日 大雨	9月17日～ 9月19日 大雨	9月19日～ 9月20日 台風16号	
		発令回数	避難準備情報	116	3	3	16	31	25	2	7	1
	避難勧告	74			6	26	18				21	3
	避難指示	4				1					3	
対象学区数	避難準備情報	496	4	4	116	110	96	4	24	1	107	30
	避難勧告	285			18	102	82				78	5
	避難指示	5				2					3	
避難世帯		-			-	180	-				36	9
避難者数		733			62	430	150				81	10

注 ; -は、数値を把握できなかったことを示す。



## 2 行政区別

ア 5月16日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	4					2	2		
	学区名						梅林八木	鈴張飯室		

イ 6月8日～6月9日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	4					2	2		
	学区名						梅林八木	三入可部		

ウ 6月20日～6月21日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	116	2	12	11	13	26	26	9	17
	学区名		舟入江波	福木 温品 上温品 戸坂 戸坂城山 東浄 中山 牛田新町 早稲田 牛田 尾長 矢賀	青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	大芝 三篠 己斐 己斐上 己斐東 山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口台 井口	梅林八木 川内 緑井 東野 中筋 古市 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 原南 原 祇園 長東 山本 春日野 伴東 伴南 大塚 戸山	井原 志屋 高南 三田 狩小川 深川 亀崎 真亀 倉掛 落合東 落合 口田東 口田 大林 三入 三入東 可部 可部南 龜山 龜山南 鈴張飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦	瀬野 みどり坂 中野 中野東 畑賀 阿戸 船越 矢野西 矢野	湯来東 湯来西 湯来南 石内 河内 五月が丘 藤の木 彩が丘 美鈴が丘 八幡東 八幡 五日市観音西 五日市観音 五日市 五日市東 五日市南 楽々園
避難勧告	学区数	18		5	5		2		6	
	学区名			温品 上温品 中山 尾長 矢賀	荒神町 大州 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)		梅林八木		船越 中野 矢野 矢野南 矢野西 寺屋敷	
避難者数	世帯	-		-	2	1	7		-	
	人数	62		20	2	1	10		29	

エ 6月22日～6月23日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	110	2	5	13	13	26	22	11	18
	学区名		舟入 江波	牛田新町 早稲田 牛田 尾長 白島	荒神町 大州 青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	大芝 三篠 己斐 己斐上 己斐東 山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口台 井口	梅林 八木 川内 緑井 東野 中筋 古市 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 原南 原 祇園 長東 長東西 山本 春日野 伴東 伴南 大塚 戸山	井原 志屋 高南 三田 狩小川 深川 落合 口田東 口田 大林 三入 三入東 可部 可部南 龜山 龜山南 鈴張 飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦	中野 中野東 船越 瀬野 みどり坂 阿戸 矢野 矢野南 矢野西 寺屋敷 畑賀	石内 河内 藤の木 彩が丘 美鈴が丘 八幡 八幡東 五日市東 五日市南 五日市観音西 五日市観音 五日市中央 五日市 五月が丘 楽々園 湯来東 湯来南 湯来西
避難勧告	学区数	102	2	13	13	13	17	16	11	17
	学区名		江波 舟入	福木 温品 上温品 戸坂 戸坂城山 東浄 中山 牛田新町 早稲田 牛田 尾長 矢賀 白島	荒神町 大州 青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	井口 井口台 大芝 三篠 己斐 己斐上 己斐東 古田 高須 草津 鈴が峰 山田 古田台	梅林 八木 緑井 大町 毘沙門台 安 安東 上安 安北 安西 祇園 長東西 伴東 伴南 大塚 戸山	三田 狩小川 深川 龜崎 真龜 倉掛 落合東 落合 口田東 口田 三入 三入東 可部 可部南 筒瀬 日浦	瀬野 みどり坂 中野 中野東 畑賀 阿戸 船越 矢野西 矢野南 寺屋敷	湯来東 湯来南 湯来西 石内 河内 五月が丘 藤の木 彩が丘 美鈴が丘 八幡東 八幡 五日市観音西 五日市観音 五日市 五日市東 五日市南 楽々園
避難指示	学区数	2					2			
	学区名						梅林 八木			
避難者数	世帯	180	2	22	13	27	28	4	49	35
	人数	430	4	51	13	68	56	12	139	87

オ 6月24日～6月25日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	96	2	13	11	13	17	18	11	11
	学区名		舟入 江波	福木 温品 上温品 戸坂 戸坂城山 東浄 中山 牛田新町 早稲田 牛田 尾長 矢賀 白島	青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	大芝 三篠 己斐 己斐上 己斐東 山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口台 井口	梅林 八木 緑井 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 山本 春日野 伴東 伴南 大塚 戸山	井原 志屋 高南 三田 狩小川 大林 三入 三入東 可部 可部南 龜山 龜山南 鈴張 飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦	瀬野 みどり坂 中野 中野東 阿戸 畑賀 船越 矢野 矢野南 矢野西 寺屋敷	湯来東 湯来西 湯来南 石内 河内 五月が丘 藤の木 彩が丘 八幡 五日市観音西 五日市観音
避難勧告	学区数	82	2	10	11	8	16	14	5	16
	学区名		舟入 江波	戸坂 戸坂城山 東浄 中山 牛田 早稲田 牛田新町 尾長 矢賀 白島	青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口台 井口	梅林 八木 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 祇園 長東西 伴東 伴南 大塚 戸山	三田 狩小川 高南 深川 落合東 口田東 口田 大林 三入 三入東 龜崎 真龜 倉掛 落合	中野 中野東 船越 畑賀 阿戸	湯来東 湯来西 石内 河内 藤の木 彩が丘 美鈴が丘 八幡 八幡東 五日市 五日市東 五日市南 五日市観音 五日市観音西 五月が丘 楽々園
避難者数	世帯	-		4	-	6	3	2	-	-
	人数	150		7	13	6	5	6	52	61

カ 6月29日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	4					2	2		
	学区名						梅林 八木	三入 可部		

キ 7月12日～7月13日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	24				8	6			10
	学区名					山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口台 井口	梅林 八木 伴東 伴南 大塚			湯来西 湯来南 石内 五月が丘 美鈴が丘 八幡東 五日市 五日市東 五日市南 楽々園

ク 8月28日～8月29日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	1					1			
	学区名						梅林			

ケ 9月17日～9月19日 大雨

区分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	107		13	13	13	13	26	11	18
	学区名			福木 温品 上温品 戸坂 戸坂城山 東浄 中山 牛田新町 早稲田 牛田 尾長 矢賀 白島	荒神町 大州 青崎 向洋新町 段原 皆実 大河 黄金山 仁保 楠那 元宇品 似島 宇品東 (金輪島)	大芝 三篠 己斐 己斐上 己斐東 山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口 井口	梅林 八木 緑井 中筋 古市 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 祇園	井原 志屋 高南 三田 狩小川 深川 亀崎 真亀 倉掛 落合東 落合 口田東 口田 大林 三入 三入東 可部 可部南 龜山 龜山南 鈴張 飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦	瀬野 みどり坂 中野 中野東 阿戸 畑賀 船越 矢野 矢野西 矢野南 寺屋敷	湯来東 湯来西 湯来南 石内 河内 五月が丘 美鈴が丘 藤の木 彩が丘 八幡 八幡東 五日市観音西 五日市観音 五日市中央 五日市 五日市東 五日市南 楽々園
避難勧告	学区数	78	2	5	2	12	19	21		17
	学区名		江波 舟入	温品 上温品 中山 尾長 矢賀	荒神町 大州	三篠 己斐 己斐上 己斐東 山田 古田台 古田 高須 草津 鈴が峰 井口 井口	梅林 八木 緑井 大町 毘沙門台 安東 安 上安 安北 安西 祇園 山本 春日野 長東西 伴東 伴南 大塚 戸山	志屋 井原 高南 三田 狩小川 深川 口田東 口田 大林 三入 三入東 可部 可部南 龜山 龜山南 鈴張 飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦		五月が丘 石内 河内 美鈴が丘 八幡 八幡東 五日市 五日市東 五日市南 五日市観音 五日市観音西 五日市中央 楽々園 藤の木 彩が丘 湯来東 湯来南
避難指示	学区数	3					2	1		
	学区名						梅林 八木	三入		
避難者数	世帯	36	1	2		3	9	19		2
	人数	81	1	4		3	16	53		4

コ 9月19日～9月20日 台風16号

区 分		総数	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
避難準備情報	学区数	30					5	12	2	11
	学区名						伴東 伴南 大塚 戸山	井原 志屋 大林 三入 三入東 可部 亀山 飯室 久地 久地南 筒瀬 日浦	瀬野 みどり坂	湯来東 湯来西 湯来南 石内 五月が丘 美鈴が丘 八幡東 五日市 五日市東 五日市南 楽々園
避難勧告	学区数	5					4	1		
	学区名						伴東 伴南 大塚	三入		
避難者数	世帯	9					1	2		6
	人数	10					1	3		6

### 第3 災害応急組織を編成して対応した災害の概要

#### 1 5月16日 大雨

##### (1) 気象状況等・本市の体制及び避難情報等の発信状況

時間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域	解除時間
10時23分	大雨・洪水注意報 発表 注意体制 設置			
12時56分	鈴張川はん濫注意情報 発表			
13時35分	メッシュ（注意報基準超過） 表示（安佐南区八木学区）			
13時36分	鈴張川はん濫警戒情報 発表 <b>広島市災害警戒本部 設置</b> <b>安佐北区災害警戒本部 設置</b>			
13時44分		安佐北区（避難準備情報） 洪水	飯室学区、 鈴張学区	18時35分
13時47分		安佐南区（避難準備情報） 土砂	八木学区	20時14分
14時04分	メッシュ（注意報基準超過） 表示（安佐南区梅林学区）			
14時09分		安佐南区（避難準備情報） 土砂	梅林学区	20時14分
18時06分	洪水注意報 解除			
18時30分	<b>広島市災害警戒本部 廃止</b> <b>安佐北区災害警戒本部 廃止</b>			
20時09分	大雨注意報 解除 注意体制 廃止			

##### (2) 本部体制等の設置状況

区分	市区	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制設置	5月16日 10時23分								
災害警戒本部設置	5月16日 13時36分			-			5月16日 13時36分		-
災害警戒本部廃止	5月16日 18時30分			-			5月16日 18時30分		-
注意体制廃止	5月16日 20時09分								

(3) 動員の状況（最大動員時の人数）

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	386	44	342 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	723	190	533 (うち当務者 342)	—

(4) 被害状況等

区分 被害種別		総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
公共土木施設（その他）	箇所	1						1		
そ の 他	〃	1						1		

## 2 6月20日～6月21日 大雨

### (1) 気象状況等・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【6月20日(月)】

時 間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間
16時24分	大雨・洪水注意報 発表 (雷注意報 継続) 広島市及び各区注 意体制 設置			
20時00分		安佐南区(避難準備情 報) 土砂	梅林学区及び八木学区 J R 可部線以西	14時51分
20時00分		安佐北区(避難準備情 報) 土砂	可部学区及び三入学区の根 谷川から東側	14時47分
20時35分	大雨警報 発表 (洪水注意報継続) 広島市及び各区警 戒体制 設置			
20時35分		広島市(注意喚起)	広島市全域	

【6月21日(火)】

時 間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域	解除時間
0時50分	「14H メッシュ」(安 佐南区八木・梅林) 大雨警報(土砂災害) 基準超過点灯			
1時10分		安佐南区(避難勧告) 土砂	梅林学区及び八木学区 J R 可 部線以西	14時51分
1時20分	伴地区警戒基準雨量 超過 五日市北東部警戒基 準雨量超過 <b>広島市、安佐南区、 佐伯区災害警戒本部 設置</b>			
1時26分	府中大川 氾濫危険 水位到達 <b>広島市、東区、南区 災害対策本部 設置(1次体制)</b>			
1時30分	西区南西部、五日市 南東部警戒基準雨量 超過 <b>西区災害警戒本部 設置</b>			



1時30分		西区(避難準備情報) 土砂	山田、古田台、古田、高須、 草津、鈴が峯、井口台、井口	11時16分
1時35分	洪水警報 発表(大 雨警報 継続)			
1時39分		佐伯区(避難準備情 報) 土砂	五月が丘、石内	11時14分
1時44分		安佐南区(避難準備情 報) 土砂	伴、伴東、大塚	11時23分
1時50分	古川 氾濫警戒水位 到達 「17H・17I・18G・18H メッシュ」(南区、安 芸区) 土砂災害危険 度基準値超過点灯			
1時53分		南区(避難勧告) 洪水	荒神町、大州	10時54分
1時55分		東区(避難勧告) 洪水	温品、上温品、中山、尾長、 矢賀	11時07分
2時00分	瀬野川 避難判断水 位到達			
2時08分	瀬野川 氾濫危険水 位到達			
2時07分		佐伯区(避難準備情 報) 土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市東、 五日市、五日市南、楽々園	11時14分
2時10分	土砂災害警戒情報 発表 <b>中区、安佐北区災害 警戒本部 設置 安芸区災害対策本部 設置(1次体制)</b>			
2時10分		安佐南区(避難準備情 報) 洪水	梅林、川内、緑井、東野、中 筋、古市、大町、原南、原、 山本、長東、長東西	11時23分
2時22分		南区(避難勧告) 土砂	元宇品、似島、宇品東(金輪 島)	7時04分
2時23分		安佐北区(避難準備情 報) 土砂	井原、志屋、高南、三田、狩 小川、深川、亀崎、真亀、倉 掛、落合東、落合、口田東、 口田、大林、可部学区及び三 入学区の根谷川から西側、三 入東、可部南、亀山、亀山南、 鈴張、飯室、(旧)小河内、久 地、久地南、筒瀬、日浦	6時33分
2時29分		佐伯区(避難準備情 報) 土砂	藤の木、河内、彩が丘、八幡、 五日市観音西、五日市観音、 湯来東、湯来西、湯来南	11時14分

2時30分		中区(避難準備情報) 土砂	江波、舟入	6時30分
2時33分		安芸区(避難準備情報) 洪水	瀬野、船越、矢野、矢野西、 中野	11時12分
2時44分		南区(避難準備情報) 土砂	段原、皆実、大河、青崎、向 洋新町、黄金山、仁保、楠那、 元宇品、宇品東(金輪島)、似 島	7時04分
2時45分		西区(避難準備情報) 土砂	大芝、三篠、己斐、己斐上、 己斐東	6時42分
2時52分		東区(避難準備情報) 土砂	福木、上温品、温品、中山、 戸坂、戸坂城山、東浄、牛田、 早稲田、牛田新町、尾長、矢 賀	6時57分
2時55分		安芸区(避難勧告) 土砂	矢野、矢野西、矢野南、寺屋 敷	11時12分
2時55分		安芸区(避難準備情 報) 土砂	瀬野、みどり坂、中野、中野 東、阿戸、畑賀、船越	11時12分
2時56分		安佐南区(避難準備情 報) 土砂	上安、戸山、大町、緑井、毘 沙門台、安東、安、安北、安 西、祇園、山本、春日野、長 東、長東西、伴南	6時50分
3時13分		安芸区(避難勧告) 洪水	船越、矢野、矢野西、中野	11時12分
5時30分	土砂災害警戒情報 解除			
10時45分	大雨・洪水警報 解除			
11時30分	<b>広島市、東区、南区、 安芸区災害対策本部 廃止</b> <b>中区、西区、安佐南 区、安佐北区、佐伯 区災害警戒本部 廃止</b> (広島市及び各区注 意体制へ移行)			
14時42分	大雨・洪水注意報 解除			
15時00分	広島市及び各区注意 体制 廃止			

## (2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制 設置	6月20日 16時24分								
警戒体制 設置	6月20日 20時35分								
災害警戒 本部設置	6月21日 1時20分	6月21日 2時10分	—	—	6月21日 1時30分	6月21日 1時20分	6月21日 2時10分	—	6月21日 1時20分
災害対策 本部設置 (1次体制)	6月21日 1時26分	—	6月21日 1時26分	—	—	—	—	6月21日 2時10分	—
災害対策 本部廃止	6月21日 11時30分	—	6月21日 11時30分	—	—	—	—	6月21日 11時30分	—
災害警戒 本部廃止	6月21日 11時30分		—	—	6月21日 11時30分		—	—	6月21日 11時30分
注意体制 廃止	6月21日 15時00分								

## (3) 動員の状況(最大動員時の人数)

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	464	85	379 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	567	136	431 (うち当務者 342)	—
災害対策本部	2,311	1,053	1,015 (うち当務者 342)	243

## (4) 被害状況等

被害種別		区分		総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
		損壊	箇所									
公共 土木 施設	道路 橋梁	損壊	箇所	2			1				1	
		冠水	〃	2			1				1	
		土砂 流入	〃	10		1			2		7	
	河川	その他	〃	1						1		
農林	田畑	埋没	〃	1							1	
山・ がけ 崩れ	自然		〃	8			1	3			4	
	人工		〃	6							6	
そ の 他		〃		4					2			2

## (5) 避難状況

区分	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
世帯	—		—	2	1	7		—	
人員	62		20	2	1	10		29	

区名	地区	指示・勧告	避難所	開設日時	閉鎖日時	最大世帯者数及び人数
東区	温品	避難勧告	温品小学校	6/21 1:45	6/21 6:45	一世帯 6人
	中山		中山小学校	6/21 2:05	同上	一世帯 6人
	尾長		尾長小学校	6/21 2:05	同上	一世帯 3人
	矢賀		矢賀小学校	6/21 2:15	同上	一世帯 5人
南区	荒神町	避難準備情報	荒神小学校	6/21 2:50	6/21 6:50	1世帯 1人
	段原		段原小学校	6/21 3:30	同上	1世帯 1人
西区	大芝	避難準備情報	大芝小学区	6/21 3:32	6/21 6:30	1世帯 1人
安佐南区	梅林	避難勧告	梅林小学校	6/20 20:00	6/21 11:24	6世帯 9人
	伴	避難準備情報	安佐南区スポーツセンター	6/21 2:15	同上	1世帯 1人
安芸区	矢野	避難勧告	矢野小学校	6/21 4:15	6/21 11:00	一世帯 3人
	矢野西		矢野西小学校	6/21 3:20	同上	3世帯 7人
	中野		中野小学校	6/21 4:00	同上	2世帯 7人
	船越		船越小学校	6/21 3:50	同上	3世帯 11人
	中野東	避難準備情報	中野東小学校	6/21 3:35	同上	1世帯 1人
<b>合計</b>						<b>一世帯 62人</b>

(注) 「—」は、判明しないことを意味する。

### 3 6月22日～6月23日 大雨

#### (1) 気象状況等・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【6月22日(水)】

時 間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間 (6月23日)
7時46分	大雨・雷注意報 発表 広島市及び各区注意体制 設置			
13時33分	大雨警報 発表 広島市及び各区警戒体制 設置			
13時40分		広島市(注意喚起)	広島市全域	
17時33分	「13H・14H・14I メッシュ」(安佐南区八木・梅林)大雨注意報基準超過			
17時39分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	梅林及び八木学区JR可部線以西	16時47分
18時00分	五日市北東部警戒基準雨量超過 <b>広島市、佐伯区災害警戒本部 設置</b>			
18時04分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	石内、五月が丘	7時53分
18時30分	五日市南東部警戒基準雨量超過			
18時39分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市東、五日市南、楽々園	7時53分
18時49分	洪水注意報 発表			
19時15分	西区南西部警戒基準雨量超過 <b>西区災害警戒本部 設置</b>			
19時27分		西区(避難準備情報) 土砂	山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峯、井口台、井口	8時17分
19時30分	伴警戒基準雨量超過 <b>安佐南区災害警戒本部 設置</b>			
19時46分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	伴、伴東、大塚	7時36分
20時00分		安佐北区(避難準備情報) —	可部及び三入学区の根谷川以東	16時52分

20 時 00 分	阿戸警戒基準雨量超過 <b>安芸区災害警戒本部 設置</b>			
20 時 09 分		安芸区(避難準備情報) 土砂	阿戸	8 時 06 分
21 時 30 分	南区南部警戒基準雨量超過			
	中区南部警戒基準雨量超過 <b>中区、南区災害警戒本部 設置</b>			
21 時 39 分		南区(避難準備情報) 土砂	青崎、向洋新町、黄金山、仁保、楠那、元宇品	7 時 51 分
21 時 40 分		中区(避難準備情報) 土砂	舟入、江波	7 時 57 分
22 時 10 分	西区南西部避難基準雨量超過 <b>広島市、西区、佐伯区災害対策本部 設置(第 1 次体制)</b>			
	五日市南東部避難基準雨量超過			
22 時 19 分		南区(避難準備情報) 土砂	段原、皆実、大河	7 時 51 分
22 時 19 分		西区(避難勧告) 土砂	山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峯、井口台、井口	8 時 17 分
22 時 21 分		佐伯区(避難勧告) 土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市東、五日市、五日市南、楽々園	7 時 53 分
22 時 30 分	奥畑警戒基準雨量超過			
	五日市南西部警戒基準雨量超過			
22 時 44 分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	伴南	7 時 36 分
22 時 50 分	「13H・14H・14I メッシュ」(安佐南区八木・梅林)大雨警報(土砂災害)基準超過			
	岡の下川氾濫警戒情報通知(避難判断水位到達)			
22 時 51 分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	八幡、五日市観音西、五日市観音	7 時 53 分
23 時 00 分	上水内警戒基準雨量超過			
23 時 14 分		安佐南区(避難勧告)	梅林及び八木学区の J R	16 時 47 分

		土砂	可部線以西	
23 時 19 分		佐伯区(避難準備情報) 洪水	五日市中央、楽々園、五日市、五日市観音	7 時 53 分
23 時 24 分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	湯来西	7 時 53 分
23 時 30 分	五日市北西部警戒基準雨量超過 砂谷警戒基準雨量超過			
23 時 40 分	奥畑避難基準雨量超過 似島・金輪島警戒基準雨量超過 <b>安佐南区災害対策本部設置(第1次体制)</b>			
23 時 44 分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	藤の木、河内、彩が丘、湯来南	7 時 53 分
23 時 50 分	南区北部避難基準雨量超過 南区南部避難基準雨量超過 <b>南区災害対策本部設置(第1次体制)</b>			
23 時 56 分		南区(避難準備情報) 土砂	似島、宇品東(金輪島)	7 時 51 分

【6月23日(木)】

時 間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域	解除時間 (6月23日)
0 時 00 分	「13I メッシュ」(安佐北区可部・三入) 大雨警報 (土砂災害) 基準超過 阿戸避難基準雨量超過 五日市北東部避難基準雨量超過 牛田・尾長警戒基準雨量超過 <b>安芸区災害対策本部設置(第1次体制)</b> <b>東区災害警戒本部設置</b>			
0 時 03 分		安佐南区(避難勧告) 土砂	伴、伴南	7 時 36 分
0 時 06 分		安佐北区(避難勧告) 土砂	可部及び三入の根谷川以東	16 時 52 分
0 時 09 分		南区(避難勧告) 土砂	段原、皆実、大河、青崎、向洋新町、黄金山、仁保、楠那、元宇品	7 時 51 分

0時10分	中区南部避難基準雨量超過 五日市南西部避難基準雨量超過 西区北西部警戒基準雨量超過 中野・畑賀警戒基準雨量超過 <b>中区災害対策本部 設置（第1次体制）</b>			
0時14分		安芸区(避難勧告) 土砂	阿戸	8時06分
0時18分		安芸区(避難準備情報) 土砂	中野、畑賀	8時06分
0時20分	祇園・西原・長束避難基準雨量超過 伴避難基準雨量超過 五日市北西部避難基準雨量超過			
0時20分		佐伯区(避難勧告) 土砂	石内、五月が丘	7時53分
0時23分		東区(避難準備情報) 土砂	牛田、早稲田、牛田新町、尾長、白島	7時46分
0時28分		西区(避難準備情報) 土砂	大芝・三篠学区の大田川放水路以西、己斐、己斐上、己斐東	8時17分
0時28分		中区(避難勧告) 土砂	舟入、江波	7時57分
0時29分		安芸区(避難準備情報) 土砂	中野東	8時06分
0時29分	洪水警報 発表			
0時30分		佐伯区(避難勧告) 土砂	八幡、五日市観音西、五日市観音	7時53分
0時30分	上水内避難基準雨量超過 砂谷避難基準雨量超過 安古市警戒基準雨量超過 戸山警戒基準雨量超過 高陽西部警戒基準雨量超過			
0時39分		佐伯区(避難勧告) 土砂	藤の木、河内、彩が丘	7時53分
0時40分	西区北西部避難基準雨量超過			
0時42分	似島・金輪島避難基準雨量超過			
0時45分	船越警戒基準雨量超過 瀬野警戒基準雨量超過 矢野警戒基準雨量超過			



0時46分		南区(避難勧告) 土砂	似島、宇品東(金輪島)	7時51分
0時46分		安佐北区(避難準備 情報) 土砂	口田東、口田、落合	7時50分
0時47分		安佐南区(避難勧告) 土砂	祇園、長東西、伴東、大塚	7時36分
0時50分	牛田・尾長避難基準雨量超過 戸坂避難基準雨量超過 中山・矢賀避難基準雨量超過 温品・上温品避難基準雨量超過 福田避難基準雨量超過 馬木避難基準雨量超過 高陽西部避難基準雨量超過 高陽北部避難基準雨量超過 高陽東部避難基準雨量超過 府中大川氾濫警戒情報通知(避難判断水位到達) <b>東区、安佐北区災害対策 本部 設置(第1次体制)</b>			
0時51分		西区(避難勧告) 土砂	大芝・三篠学区の大田川放水路以西、 己斐、己斐上、己斐東	8時17分
0時54分		安芸区(避難準備情報) 土砂	船越、瀬野、みどり坂、矢野、 矢野西、矢野南、寺屋敷	8時06分
0時55分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	安北、上安、安東、毘沙門台、 安西、安、大町、戸山	7時36分
0時59分		佐伯区(避難勧告) 土砂	湯来西、湯来南	7時53分
1時00分	船越避難基準雨量超過 中野・畑賀避難基準雨量超過 水内避難基準雨量超過 府中大川氾濫危険情報通知(避難危険水位到達) 古川及び安川氾濫警戒情報通知(避難判断水位到達)			
1時00分		南区(避難準備情報) 洪水	荒神町、大州	7時51分
1時01分		安芸区(避難勧告) 土砂	船越、中野、中野東、畑賀	8時06分
1時14分		南区(避難勧告) 洪水	荒神町、大州	7時51分
1時15分	瀬野・矢野避難基準雨量超過			

1時17分		佐伯区(避難勧告) 土砂	湯来東	7時53分
1時20分	「14H・14I メッシュ」(安佐南区・安佐北区) 土砂 災害危険度基準値超過 瀬野川氾濫警戒情報通知 (避難判断水位到達)			
1時20分		東区(避難勧告) 土砂	福木、上温品、温品、中山、戸坂、戸坂城山、東浄、牛田、早稲田、牛田新町、尾長、矢賀、白島	7時46分
1時28分		安芸区(避難勧告) 土砂	瀬野、みどり坂、矢野、矢野西、矢野南、寺屋敷	8時06分
1時29分		安佐北区(避難勧告) 土砂	落合、落合東、口田東、口田、深川、亀崎、真亀、倉掛、狩小川	7時50分
1時30分	土砂災害警戒情報 発表 安古市避難基準雨量超過 佐東避難基準雨量超過 戸山避難基準雨量超過 水内川氾濫警戒情報通知 (避難判断水位到達)			
1時34分		東区(避難勧告) 洪水	温品、上温品、中山、尾長、矢賀	7時46分
1時38分		安佐南区(避難勧告) 土砂	緑井、安北、上安、安東、毘沙門台、安西、安、大町、戸山	7時36分
1時41分		安佐北区(避難準備情報) 土砂	井原、志屋、高南、三田、大林、可部及び三入学区の根谷川以西、三入東、可部南、亀山、亀山南、鈴張、飯室(旧小河内を含む。)、久地、久地南、筒瀬、日浦	7時50分
1時43分		安芸区(避難準備情報) 洪水	船越、中野、瀬野、矢野、矢野西	8時06分
1時45分		安佐南区(避難準備情報) 洪水	梅林、緑井、大町、毘沙門台、安東、安、安西、祇園、山本、長東、長東西、伴、川内、東野、中筋、古市、原、原南	7時36分
1時50分	鈴張川氾濫警戒情報通知 (避難判断水位到達)			
1時51分		佐伯区(避難準備情報) 洪水	湯来東	7時53分
1時51分		安佐南区(避難指示) 土砂	梅林及び八木学区のJR可部線以西	16時47分

1時56分		安佐北区(避難勧告) 土砂	狩小川、深川、亀崎、真亀、 倉掛、落合東、落合、口田 東、口田、可部南、筒瀬、 日浦	7時50分
1時58分		安佐南区(避難準備 情報) 土砂	春日野、山本	6時28分
2時03分		安佐北区(避難準備 情報) 洪水	鈴張、飯室	7時50分
2時09分		安芸区(避難勧告) 洪水	瀬野、船越、矢野、矢野西、 中野	8時06分
2時10分	瀬野川氾濫危険情報通知 (避難危険水位到達)			
2時10分	三入避難基準雨量超過			
2時15分		安佐北区(避難勧告) 土砂	三田、三入、三入東	7時50分
3時50分	三篠川氾濫警戒情報通知 (避難判断水位到達)			
3時56分		安佐北区(避難準備 情報) 洪水	深川、狩小川	7時50分
5時16分	雷注意報 解除			
6時00分	土砂災害警戒情報 解除			
6時53分	大雨・洪水警報 解除			
9時17分	洪水注意報 解除			
16時43分	大雨注意報 解除			
17時00分	<b>災害対策本部 廃止</b>			

(2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制 設置	6月22日 7時46分								
警戒体制 設置	6月22日 13時33分								
災害警戒 本部設置	6月22日 18時00分	6月22日 21時30分	6月23日 0時00分	6月22日 21時30分	6月22日 19時15分	6月22日 19時30分	—	6月22日 20時00分	6月22日 18時00分
災害対策 本部設置 (1次体制)	6月22日 22時10分	6月23日 0時10分	6月23日 0時50分	6月22日 23時50分	6月22日 22時10分	6月22日 23時40分	6月23日 0時50分	6月23日 0時00分	6月22日 22時10分
災害対策 本部廃止	6月23日 17時00分								
災害警戒 本部廃止	6月23日 17時00分								
警戒体制 廃止	6月23日 17時00分								
注意体制 廃止	6月23日 17時00分								

(3) 動員の状況 (最大動員時の人数)

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	361	19	342 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	1,179	567	589 (うち当務者 342)	23
災害対策本部	3,242	1,374	1,242 (うち当務者 342)	626

(4) 被害状況等

被害種別		区分		総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯	
		棟	箇所										
住家	床下浸水	棟		5						5			
公共 土木 施設	道路 橋梁	損壊	箇所	6			1		2	2		1	
		冠水	〃	9			2		7				
		土砂 流入	〃	7			2			4		1	
	河川	欠け 崩れ	〃	2			1						1
		越水 等	〃	2					2				

農林	田畑	埋没	〃	1						1	
		冠水	〃	1					1		
山・が け崩 れ	自然	〃	16			3			8	2	3
	人工	〃	3							3	
そ の 他		〃	17	1	5	5					6

(5) 避難状況

区分	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
世帯	180	2	22	13	27	28	4	49	35
人員	430	4	51	13	68	56	12	139	87

区名	地区	指示・ 勧告	避難所	開設日時	閉鎖日時	最大世帯数及び人数
中区	江波舟入	避難勧告	江波小学校	6/22 21:30	6/23 7:57	1世帯1人
			江波中学校	6/22 21:30	同上	1世帯3人
東区	中山		中山中学校	6/23 1:15	6/23 7:46	1世帯2人
	戸坂		戸坂小学校	6/23 1:34	同上	1世帯3人
	戸坂城山		戸坂城山小学校	6/23 1:35	同上	1世帯4人
	東浄		東浄小学校	6/23 1:25	同上	2世帯6人
	牛田		牛田小学校	6/23 0:36	同上	3世帯7人
	早稲田		早稲田中学校	6/23 0:35	同上	11世帯24人
	尾長		尾長小学校	6/23 0:35	同上	2世帯2人
	矢賀		矢賀小学校	6/23 1:12	同上	1世帯3人
南区	黄金山		黄金山小学校	6/22 22:35	6/23 7:51	1世帯1人
	仁保		仁保小学校	6/22 22:00	同上	2世帯2人
	楠那		楠那小学校	6/22 22:40	同上	2世帯2人
	段原		段原小学校	6/22 22:50	同上	5世帯5人
	皆実	皆実小学校	6/22 22:50	同上	1世帯1人	
	大河	大河小学校	6/22 22:55	同上	2世帯2人	
西区	山田	山田小学校	6/22 19:45	6/23 8:17	6世帯15人	
	古田台	古田台小学校	6/22 19:30	同上	2世帯8人	
	古田	古田小学校	6/22 19:20	同上	4世帯9人	
	高須	高須小学校	6/22 19:30	同上	2世帯4人	
	草津	草津小学校	6/22 19:30	同上	3世帯6人	
	鈴が峯	鈴が峯小学校	6/22 19:30	同上	6世帯14人	
	井口台	井口台小学校	6/22 19:40	同上	3世帯11人	
	井口	井口小学校	6/22 19:45	同上	1世帯1人	
安佐 南区	梅林	避難指示	梅林小学校	6/22 18:05	6/23 16:47	17世帯31人
	八木	避難指示	八木小学校	6/22 18:25	同上	2世帯3人

	緑井	避難勧告	緑井小学校	6/23 1:30	6/23 7:36	1世帯1人
	長束	避難準備 情報	長束小学校	6/23 1:20	同上	5世帯11人
	伴	避難勧告	安佐南区スポーツセンター	6/22 20:10	同上	1世帯2人
	伴南		伴南小学校	6/22 23:15	同上	1世帯5人
	大塚		大塚小学校	6/22 20:10	同上	1世帯3人
安佐 北区	可部	避難準備 情報	可部小学校	6/22 20:17	6/23 16:52	3世帯9人
	落合		落合中学校	6/23 0:00	6/23 7:50	1世帯3人
安芸 区	瀬野	避難勧告	瀬野福祉センター	6/23 0:50	6/23 8:06	7世帯13人
	みどり坂		みどり坂小学校	6/23 1:45	同上	1世帯4人
	中野東		中野東小学校	6/23 0:56	同上	3世帯4人
	畑賀		畑賀小学校	6/23 0:56	同上	7世帯19人
	阿戸		阿戸小・中学校	6/22 20:19	同上	18世帯68人
	船越		船越小学校	6/23 1:25	同上	5世帯13人
	矢野西		矢野西小学校	6/23 1:20	同上	3世帯8人
	矢野		矢野小学校	6/23 1:11	同上	3世帯6人
	寺屋敷		呉昭和北中学校	6/22 17:00	同上	2世帯4人
佐伯 区	五月が丘		五月が丘公民館	6/22 18:00	6/23 7:53	1世帯2人
	石内		石内福祉センター	6/22 18:00	同上	1世帯1人
	美鈴が丘		美鈴が丘中学校	6/22 18:30	同上	15世帯33人
	八幡東		八幡東小学校	6/22 18:30	同上	9世帯29人
			三和中学校	6/22 22:10	同上	1世帯4人
	五日市東		五日市東小学校	6/22 18:30	同上	2世帯8人
	五日市	五日市小学校	6/22 18:30	同上	1世帯1人	
	五日市南	五日市南小学校	6/22 18:30	同上	1世帯1人	
	五日市観 音西	五日市高校	6/22 22:30	同上	1世帯2人	
	五日市観 音	五日市観音小学校	6/22 22:30	同上	1世帯2人	
	彩が丘	彩が丘小学校	6/22 23:30	同上	1世帯3人	
	五日市中央	避難準備 情報	五日市中学校	6/22 22:50	同上	1世帯1人
合計						180世帯430人

4 6月24日～6月25日 大雨

(1) 気象状況等・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【6月24日(金)】

時間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域	解除時間
4時26分	大雨・洪水・雷注意報 発表 広島市及び各区注意体制 設置			
5時45分	広島市、中区、南区、西区、 安佐南区、安芸区、佐伯区警 戒体制 設置(警戒基準雨量 超過該当区)			
7時20分	「14H・14I メッシュ」(安佐 南区梅林・八木) 大雨注意報 基準超過			
7時41分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	梅林及び八木学区のJR可 部線以西	5時52分
8時01分		中区(避難準備情報) 土砂	江波、舟入	1時58分
8時04分	大雨警報発表			
8時15分	<b>【避難基準雨量超過確認】</b> 佐伯区(五日市南東部) <b>【警戒基準雨量超過確認】</b> 中区(北部、南部) 南区(北部、南部) 西区(北東・南東部、南西 部) 安佐南区(安古市、伴、奥 畑) 安芸区(阿戸) 佐伯区(五日市北東部、上 水内) <b>広島市、佐伯区災害対策本部 設置(第1次体制)</b> <b>中区、南区、西区、安佐南区、 安芸区災害警戒本部 設置</b>			
8時18分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	大町、毘沙門台、安東、安、 上安、安北、安西、大塚、伴、 伴東、伴南	1時58分
8時18分		安芸区(避難準備情 報)土砂	阿戸	1時58分
8時21分		西区(避難準備情報) 土砂	山田、古田台、古田、高須、 草津、鈴が峰、井口台、井口	1時58分
8時24分		南区(避難準備情報) 土砂	段原、皆実、大河、青崎、向 洋新町、黄金山、仁保、楠那、 元宇品	1時58分

8時40分		佐伯区(避難勧告) 土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市東、 五日市、五日市南、楽々園	1時58分
8時42分		佐伯区(避難準備情 報)土砂	五月が丘、石内、湯来西	1時58分
8時45分	【避難基準雨量超過確認】 南区(南部) 西区(南西部) 安佐南区(奥畑) 【警戒基準雨量超過確認】 南区(似島・金輪島) 安芸区(中野・畑賀) 佐伯区(五日市南西部、水 内、砂谷) <b>南区、西区、安佐南区災害 対策本部 設置(第1次体制)</b>			
8時50分	「13I メッシュ」(安佐北区 可部・三入) 大雨注意報基準超過			
8時55分		広島市(注意喚起)	広島市全域	—
8時57分		西区(避難勧告) 土砂	山田、古田台、古田、高須、 草津、鈴が峰、井口台、井口	1時58分
8時58分		安芸区(避難準備情 報)土砂	船越、中野、中野東、畑賀	1時58分
9時02分		安佐南区(避難勧告) 土砂	伴、伴南	1時58分
9時03分		安佐北区(避難準備 情報)土砂	可部及び三入学区の根谷川 以東	5時52分
9時04分		南区(避難勧告) 土砂	段原、皆実、大河、青崎、向 洋新町、黄金山、仁保、楠那、 元宇品	1時58分
9時04分		佐伯区(避難準備情 報)土砂	八幡、五日市観音西、五日市 観音、湯来東、湯来南	1時58分
9時12分		南区(避難準備情報) 土砂	似島、宇品東(金輪島)	1時58分
9時16分		安佐南区(避難勧告) 土砂	大塚、伴東	1時58分
9時20分	【避難基準雨量超過確認】 南区(北部) 安佐南区(伴) 佐伯区(五日市北東部、水 内、上水内) 【警戒基準雨量超過確認】 東区(牛田・尾長) 安佐南区(戸山) 安佐北区(日浦・筒瀬、久 地、飯室)			



	安芸区（船越、瀬野） 佐伯区（五日市北西部） <b>【避難判断水位到達水位確認】</b> 鈴張川 <b>東区、安佐北区災害警戒本部設置</b>			
9時20分		安佐北区（避難準備情報）洪水	鈴張、飯室	1時58分
9時21分		安佐南区（避難準備情報）土砂	戸山	1時58分
9時25分		佐伯区（避難準備情報）土砂	藤の木、河内、彩が丘	1時58分
9時26分		安芸区（避難準備情報）土砂	瀬野、みどり坂、矢野、矢野西、矢野南、寺屋敷	1時58分
9時32分		佐伯区（避難勧告）土砂	五月が丘、石内、湯来東、湯来西	1時58分
9時33分		東区（避難準備情報）土砂	牛田、早稲田、牛田新町、尾長、白島	1時58分
9時38分	洪水警報 発表			
9時40分	<b>【避難基準雨量超過確認】</b> 中区（北部、南部） 西区（北東・南東部） 安佐南区（祇園・西原・長東、安古市、戸山） <b>【警戒基準雨量超過確認】</b> 東区（戸坂、中山・矢賀、温品・上温品、福田、馬木） 西区（北西部） <b>中区災害対策本部設置（第1次体制）</b>			
9時40分		安佐北区（避難準備情報）土砂	日浦、筒瀬、久地、久地南、飯室	1時58分
9時45分	<b>【避難基準雨量超過確認】</b> 安佐北区（高陽西部、高陽北部） 安芸区（船越、中野・畑賀、阿戸） <b>【警戒基準雨量超過確認】</b> 安佐北区（高陽東部、可部東部、三入、三田、高南、大林、彩ヶ谷） 安芸区（矢野） <b>安佐北区、安芸区災害対策本部設置（第1次体制）</b>			

9時49分		西区(避難準備情報) 土砂	大芝、三篠学区の太田川放水路以西、己斐、己斐上、己斐東	1時58分
9時51分		安芸区(避難勧告) 土砂	船越、中野、中野東、畑賀、阿戸	1時58分
9時53分		安佐北区(避難勧告) 土砂	落合、落合東、口田東、口田、深川、亀崎、真亀、倉掛	1時58分
9時53分		中区(避難勧告) 土砂	江波、舟入	1時58分
10時01分		安佐南区(避難勧告) 土砂	長東西、祇園、戸山、大町、毘沙門台、安東、安、上安、安北、安西	1時58分
10時03分		南区(避難勧告) 土砂	似島、宇品東(金輪島)	1時58分
10時03分		東区(避難準備情報) 土砂	福木、上温品、温品、中山、戸坂、戸坂城山、東浄、矢賀	1時58分
10時03分		安佐北区(避難準備情報)土砂	狩小川、可部、可部南、三入、三入東、三田、高南、大林、亀山	1時58分
10時14分		安佐南区(避難準備情報)土砂	緑井	1時58分
10時15分	<b>【避難基準雨量超過確認】</b> 東区(牛田・尾長) 南区(似島・金輪島) 安佐北区(高陽東部) 佐伯区(五日市北西部) <b>【警戒基準雨量超過確認】</b> 安佐南区(佐東) <b>東区災害対策本部 設置(第1次体制)</b>			
10時16分		安佐北区(避難勧告) 土砂	狩小川	1時58分
10時16分		佐伯区(避難勧告) 土砂	藤の木、河内、彩が丘	1時58分
10時23分		東区(避難勧告) 土砂	牛田、早稲田、牛田新町、尾長、白島	1時58分
13時00分	<b>【避難基準雨量超過】</b> 東区(戸坂、中山・矢賀) 佐伯区(五日市南西部)			
13時01分		佐伯区(避難勧告) 土砂	八幡、五日市観音西、五日市観音	1時58分
13時26分		東区(避難勧告) 土砂	中山、戸坂、戸坂城山、東浄、矢賀	1時58分
14時37分	洪水警報 解除			
21時30分	<b>【警戒基準雨量超過】</b> 安佐北区(小河内、鈴張)			

21時43分		安佐北区(避難準備情報)土砂	飯室(旧小河内)、鈴張	1時58分
21時50分	「13H・14H・14I メッシュ」 (安佐南区梅林・八木)大雨 警報(土砂災害)基準超過			
22時00分	【警戒基準雨量超過】 安佐北区(井原・志屋、南 原)			
22時08分		安佐南区(避難勧告) 土砂	梅林及び八木学区のJR可 部線以西	5時52分
22時13分		安佐北区(避難準備 情報)土砂	井原、志屋	1時58分
22時30分	【避難基準雨量超過】 安佐北区(三入、三田、高 南、大林)			
22時40分	土砂災害警戒情報 発表			
22時45分		安佐北区(避難勧告) 土砂	三入、三入東、三田、高南、 大林	1時58分
22時49分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	山本、春日野	1時58分
22時53分		安佐北区(避難準備 情報)土砂	亀山南	1時58分

【6月25日(土)】

時間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域	解除時間
1時15分	土砂災害警戒情報 解除			
1時35分	大雨警報、洪水・雷注意報 解除 (大雨注意報継続) <b>広島市、各区災害対策本部 廃止</b> 広島市、各区災害警戒本部 移行			
5時35分	大雨注意報 解除			
12時30分	<b>広島市、各区災害警戒本部 廃止</b> 警戒体制・注意体制 廃止			

(2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制 設置	6月24日 4時26分								
警戒体制 設置	6月24日 5時45分	6月24日 5時45分	—	6月24日 5時45分	6月24日 5時45分	6月24日 5時45分	—	6月24日 5時45分	6月24日 5時45分
災害警戒 本部設置	—	6月24日 8時15分	6月24日 9時20分	6月24日 8時15分	6月24日 8時15分	6月24日 8時15分	6月24日 9時20分	6月24日 8時15分	—
災害対策 本部設置 (1次体制)	6月24日 8時15分	6月24日 9時40分	6月24日 10時15分	6月24日 8時45分	6月24日 8時45分	6月24日 8時45分	6月24日 9時45分	6月24日 9時45分	6月24日 8時15分
災害対策 本部廃止	6月25日 1時35分								
災害警戒 本部廃止	6月25日 12時30分								
警戒体制 廃止	6月25日 12時30分								
注意体制 廃止	6月25日 12時30分								

(3) 動員の状況 (最大動員時の人数)

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	354	12	342 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	844	265	579 (うち当務者 342)	—
災害対策本部	2,863	1,472	1,227 (うち当務者 342)	164

(4) 被害状況等

被害種別		区分		総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
		損壊	箇所									
公共 土木 施設	道路 橋梁	損壊	箇所	3						3		
		冠水	〃	10			1		6	2	1	
		土砂 流入	〃	9			2			5	2	
	河川	欠け 崩れ	〃	1						1		
		越水 等	〃	3					2	1		
		その他	〃	4					3	1		
	その他	〃	〃	5			1		3		1	

農林	田畑	流出	〃	2			1			1		
		冠水	〃	1					1			
山・がけ崩れ		自然	〃	13			5		1	5	2	
その他		〃	〃	39		12	1	2	5		10	9

(5) 避難状況

区分	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
世帯			4	—	6	3	2	—	—
人員	150		7	13	6	5	6	52	61

区名	地区	指示・勧告	避難所	開設日時	閉鎖日時	最大世帯数及び人数
東区	東浄	避難勧告	東浄小学校	6/24 10:30	6/25 1:58	1世帯4人
	早稲田		早稲田中学校	6/24 9:52	同上	2世帯2人
	牛田新町		牛田新町小学校	6/24 10:05	同上	1世帯1人
南区	元字品		元字品集会所	6/24 8:30	同上	—世帯11人
	大河		大河小学校	6/24 8:30	同上	1世帯2人
西区	鈴が峰		鈴が峰小学校	6/24 8:25	同上	6世帯6人
安佐南区	八木		八木小学校	6/24 8:15	6/25 5:52	1世帯2人
	安東		安東小学校	6/24 8:50	6/25 1:58	1世帯2人
	長東西		長東小学校	6/24 10:05	同上	1世帯1人
安佐北区	三田		三田小学校	6/24 11:05	同上	1世帯4人
	大林		大林小学校	6/24 10:30	6/25 5:52	1世帯2人
安芸区	瀬野		避難準備情報	瀬野福祉センター	6/24 9:20	6/25 1:58
	畑賀	避難勧告	畑賀小学校	6/24 9:45	同上	1世帯1人
	阿戸		阿戸小・中学校	6/24 9:45	同上	—世帯47人
佐伯区	湯来東	避難勧告	湯来福祉会館	6/24 8:30	同上	—世帯58人
	湯来西		湯来西公民館	6/24 8:15	同上	1世帯3人
合計						—世帯150人

5 7月12日～7月13日 大雨

(1) 気象状況等・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【7月12日(火)】

時間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間
16時19分	大雨、洪水注意報 発表 広島市及び各区注意体制 設置			
21時38分	大雨、洪水警報 発表 広島市及び各区警戒体制 設置			
21時42分		広島市(注意喚起)	広島市全域	

【7月13日(水)】

時間	気象状況・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間
5時20分	「14H・14I メッシュ」(安 佐南区梅林・八木) 大雨 注意報基準超過			
5時42分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	梅林及び八木学区のJ R可 部線以西	22時26分
6時30分	<b>【警戒基準雨量超過】</b> 安佐南区(伴) <b>広島市、安佐南区災害警 戒本部 設置</b>			
6時43分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	伴、伴東、大塚	13時40分
7時30分	<b>【警戒基準雨量超過】</b> 佐伯区(五月が丘) <b>佐伯区災害警戒本部 設置</b>			
7時43分		佐伯区(避難準備情 報)土砂	五月が丘、石内	13時40分
8時30分	<b>【警戒基準雨量超過】</b> 佐伯区(五日市中央七丁 目)			
8時42分		佐伯区(避難準備情 報)土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市東、 五日市、五日市南、楽々園	13時40分
9時00分	<b>【警戒基準雨量超過】</b> 西区(井口三丁目) <b>西区災害警戒本部 設置</b>			
9時15分		安佐南区(避難準備 情報)土砂	伴南	13時40分
9時15分		西区(避難準備情報) 土砂	山田、古田台、古田、高須、 草津、鈴が峰、井口台、井口	13時40分

9時30分	【警戒基準雨量超過】 佐伯区（湯来町菅沢、 杉並台）			
9時42分		佐伯区(避難準備情 報)土砂	湯来西、湯来南	13時40分
10時20分	洪水警報解除			
13時40分	大雨警報解除			
14時25分	<b>広島市、西区、安佐南区、 佐伯区災害警戒本部 廃止</b>			

【7月14日（木）】

時 間	気象状・本市の体制	避難情報等	対象区域（学区等）	解除時間
4時47分	大雨、洪水注意報 解除 広島市及び各区注意体制 廃止			

(2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制 設置	7月12日 16時19分								
警戒体制 設置	7月12日 21時38分								
災害警戒 本部設置	7月13日 6時30分	—	—	—	7月13日 9時00分	7月13日 6時30分	—	—	7月13日 7時30分
災害警戒 本部廃止	7月13日 14時25分	—	—	—	7月13日 14時25分		—	—	7月13日 14時25分
警戒体制 廃止	7月13日 14時25分	—	—	—	7月13日 14時25分		—	—	7月13日 14時25分
注意体制 廃止	7月14日 4時47分								

(3) 動員の状況（最大動員時の人数）

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	375	19	356 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	835	307	524 (うち当務者 342)	4

(4) 被害状況等

区分		総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
被害種別										
非住家	棟	1		1						
道路・橋梁 (土砂流入)	箇所	1								1
その他	〃	1		1						



6 9月17日～9月19日 大雨

(1) 気象情報・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【9月17日(土)】

時間	気象情報・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区)	解除時間
16時15分	大雨、洪水注意報 発表 広島市及び各区注意体制 設置			
20時37分	大雨、洪水警報 発表 広島市及び各区警戒体制 設置			
21時00分		広島市(注意喚起)洪水	広島市全域	
21時45分		佐伯区(避難準備情報)洪水	五日市中央、五日市、五日市観音、楽々園	19日 6時00分
21時46分	岡ノ下川氾濫警戒情報通知(避難判断水位到達) <b>広島市及び佐伯区災害警戒本部 設置</b>			
22時09分		安佐南区(避難準備情報)土砂	梅林(緑井上組)	20日 18時36分
22時19分		東区(避難準備情報)洪水	温品、上温品、中山、尾長、矢賀	18日 6時15分
22時20分	府中大川氾濫警戒情報通知(避難判断水位到達) <b>東区及び南区災害警戒本部 設置</b>			
22時21分		南区(避難準備情報)洪水	荒神町、大州	18日 5時26分
22時40分	土砂災害警戒情報 発表 <b>広島市、中区、西区、安佐南区及び佐伯区災害対策本部 設置(第1次体制)</b> <b>安佐北区及び安芸区災害警戒本部 設置</b>			
22時51分		安芸区(避難準備情報)土砂	瀬野、みどり坂、中野、中野東、阿戸、畑賀、船越、矢野、矢野西、矢野南、寺屋敷	18日 6時15分
22時53分		安佐北区(避難準備情報)土砂	亀崎、倉掛、真亀、落合東、落合  井原、志屋、高南、三田、狩小川、深川、口田東、口田、大林、三入(根の谷川以西)、三入東、可部、可部南、亀山、亀山南、鈴張、	18日 6時51分  19日 6時04分

			飯室、久地、久地南、筒瀬、日浦 三入（根の谷川以東）	20日 14時56分
22時54分		東区(避難勧告)洪水	温品、上温品、中山、尾長、矢賀	18日 5時00分
22時56分	府中大川氾濫危険情報通知（氾濫危険水位到達） <b>東区及び南区災害対策本部 設置（第1次体制）</b>			
22時58分		南区(避難勧告)洪水	荒神町、大州	18日 5時26分
22時59分		安佐南区(避難勧告)土砂	戸山、伴、伴南、伴東、大塚、山本、春日野、長東西	19日 6時01分
23時04分		佐伯区(避難勧告)洪水、土砂	五日市中央 五日市、五日市観音、楽々園	18日 4時50分 19日 6時00分
23時05分		東区(避難準備情報)土砂	福木、上温品、温品、中山、戸坂、戸坂城山、東浄、牛田、早稲田、牛田新町、尾長、矢賀、白島	18日 6時15分
23時07分		佐伯区(避難準備情報)土砂	石内、藤の木、河内、彩が丘、八幡、八幡東、五日市観音、五日市観音西、五日市、五日市東、五日市南、五月が丘、美鈴が丘、楽々園、湯来東、湯来西、湯来南	19日 6時00分
23時11分		安佐北区(避難準備情報)洪水	鈴張、飯室	19日 6時04分
23時16分		中区(避難勧告)土砂	江波、舟入	19日 6時00分
23時23分		西区(避難準備情報)土砂	大芝 三篠、己斐、己斐上、己斐東、山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峰、井口台、井口	18日 6時15分 19日 6時00分
23時26分		安佐南区(避難準備情報)土砂	八木（鳴渡場町内会を除）、緑井、大町、毘沙門台、安東、安、上安、安北、安西、祇園 八木（鳴渡場町内会）	19日 6時01分 20日 14時54分
23時34分		西区(避難勧告)土砂	己斐、己斐東、山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峰、井口台、井口	19日 6時00分

23時40分	「14G・14Hメッシュ」実況 で基準値超過 安佐北区災害対策本部 設置（第1次体制）			
23時50分		南区(避難準備情報) 土砂	段原、皆実、大河、青崎、 向洋新町、黄金山、仁保、 楠那、元宇品、宇品東（金 輪島）、似島	18日 6時29分
23時51分		安佐北区(避難勧告) 土砂	口田東、口田、久地、久地 南、筒瀬、日浦	19日 6時04分
23時55分		佐伯区(避難勧告)土 砂	石内、河内、藤の木、彩が 丘、八幡東、八幡、五日市 観音西、五日市東、五日市 南、美鈴が丘、湯来東、湯 来南	19日 6時00分
23時57分		安佐南区(避難準備 情報)洪水	中筋、古市、梅林	18日 4時55分

【9月18日（日）】

時 間	気象情報・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区)	解除時間
0時01分		西区(避難勧告)土砂	三篠、己斐上	19日 6時00分
0時05分		佐伯区(避難勧告)土 砂	五月が丘	19日 6時00分
0時08分		安佐北区(避難勧告) 土砂	三入学区の根の谷川以東	18日 9時17分
0時11分		安佐南区(避難指示) 土砂	梅林（緑井上組）	19日 6時00分
0時19分		佐伯区(避難勧告)砂	五日市、楽々園	19日 6時00分
0時21分		安佐北区(避難準備 情報)土砂	三入、可部	18日 9時17分
0時26分		佐伯区(避難勧告)土 砂	五日市観音	19日 6時00分
0時35分		安佐北区(避難勧告) 土砂	可部、飯室、亀山、亀山南、 筒瀬、日浦	19日 6時04分
0時39分		安佐北区(避難勧告) 洪水	鈴張、飯室	18日 9時17分
0時43分		安佐南区(避難勧告) 土砂	梅林（緑井上組を除）、八 木（鳴渡場町内会を除）、緑 井、大町、毘沙門台、安東、 安、上安、安北、安西、祇 園	19日 6時01分
0時48分		安佐北区(避難勧告) 土砂	井原、高南、三入	18日 9時17分

			志屋、大林、	19日 6時04分
1時08分		安佐北区(避難準備 情報)洪水	深川、可部、可部南	18日 9時17分
1時18分		安佐北区(避難勧告) 土砂	鈴張	18日 9時17分
1時21分		安佐南区(避難指示) 土砂	八木(鳴渡場町内会)	19日 6時00分
1時23分		安佐北区(避難指示) 土砂	三入学区の根の谷川以東	19日 6時04分
1時45分		安佐北区(避難準備 情報)水	井原	19日 6時04分
2時07分		安佐北区(避難勧告) 洪水	井原	18日 9時17分
2時12分		安佐北区(避難準備 情報)洪水	井原、高南、三田	19日 6時04分
2時16分		安佐北区(避難勧告) 土砂	三田	18日 9時17分
3時19分		安佐北区(避難勧告) 土砂	深川、可部南、狩小川、三 入東	19日 6時04分
4時20分	洪水警報 解除 (洪水注意 報 発表)			
6時15分	土砂災害警戒情報 解除			
7時30分	<b>東区及び南区災害対策本 部 廃止</b> <b>東区及び南区災害警戒本 部 移行</b>			
19時00分	<b>東区、南区及び安芸区災害 警戒本部 廃止</b> 東区、南区及び安芸区警戒 体制 移行			

【9月19日(月)】

時 間	気象情報・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区)	解除時間
4時18分	大雨警報 解除 (大雨注意報 発表)			
6時30分	<b>広島市、中区、西区、安佐 南区、安佐北区、及び佐伯 区災害対策本部 廃止</b> 市及び各区注意体制 移 行			

(2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区
注意体制 設置	9月17日 16時15分								
警戒体制 設置	9月17日 20時37分								
災害警戒 本部設置	9月17日 21時46分	—	9月17日 22時20分	—	—	9月17日 22時40分	9月17日 21時46分		
災害対策 本部設置 (1次体制)	9月17日 22時40分		9月17日 22時56分	9月17日 22時40分	9月17日 23時40分	—	9月17日 22時40分		9月17日 22時40分
災害対策 本部廃止	9月19日 6時30分		9月18日 7時30分	9月19日 6時30分	—	—	—	9月19日 6時30分	
災害警戒 本部廃止	9月19日 6時30分		9月18日 19時00分	9月19日 6時30分	—	—	9月18日 19時00分	9月19日 6時30分	
警戒体制 廃止	9月19日 6時30分								
注意体制 廃止	継 続								

(3) 動員の状況（最大動員時の人数）

区分	総員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
注意体制	374	18	356 (うち当務者 342)	—
災害警戒本部	541	151	390 (うち当務者 342)	—
災害対策本部	2,399	1,109	992 (うち当務者 342)	298

(4) 被害状況等

被害種別			区分									
			総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯	
住家	床上浸水	棟	3	1	1		1					
	床下浸水	〃	4		2						2	
非住家		〃	4		3						1	
道路	損壊	箇所	3		1						2	

橋梁	冠水	〃	8		6			1			1
農林	田畑 (冠水)	〃	1		1						
	田畑以 外	〃	1								1
そ の 他		〃	17					1			16

(5) 避難状況

区分	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
世帯	36	1	2		3	9	19		2
人員	81	1	4		3	16	53		4

区名	地区	指示・ 勧告	避難所	開設日時	閉鎖日時	最大世帯者数及び人数
中区	江波・舟入	避難勧告	江波小学校	9/17 22:40	9/19 6:00	1世帯1人
東区	温品		温品公民館	9/17 22:40	9/18 6:15	1世帯2人
	矢賀		矢賀小学校	9/17 22:50	同上	1世帯2人
西区	大芝		大芝小学校	9/18 0:48	同上	1世帯1人
	高須		高須小学校	9/18 0:30	9/19 6:00	1世帯1人
	草津		草津小学校	9/18 0:36	同上	1世帯1人
安佐南区	梅林	避難指示	梅林小学校	9/17 22:40	9/20 18:36	1世帯1人
	八木		八木小学校	9/17 22:50	9/19 6:00	1世帯1人
	長東西	避難勧告	長東小学校	9/17 22:40	9/19 6:01	4世帯8人
	山本		山本小学校	9/17 22:50	同上	3世帯6人
安佐北区	可部	避難勧告	可部小学校	9/17 23:30	9/19 6:04	7世帯20人
	飯室		飯室小学校	9/18 0:00	同上	2世帯4人
	日浦		日浦小学校	9/17 23:00	同上	3世帯7人
	久地		久地小学校	9/18 0:10	同上	1世帯2人
	深川		深川小学校	9/18 0:45	同上	1世帯2人
	可部南		可部南小学校	9/18 0:10	同上	1世帯5人
	三田		三田小学校	9/18 0:00	同上	1世帯4人
	井原		井原小学校	9/18 0:00	同上	3世帯9人
佐伯区	五日市東	五日市東小学校	9/18 0:03	9/19 6:00	1世帯1人	
	彩が丘	彩が丘集会所	9/18 0:00	同上	1世帯3人	
<b>合計</b>						<b>36世帯81人</b>

## 7 9月19日～20日 台風16号

### (1) 気象情報・本市の体制及び避難情報等の発信状況

【9月19日(月)】

時間	気象情報・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間
16時23分	大雨・雷・強風・波浪・高潮 注意報 発表			
19時30分		広島市(注意喚起)	広島市全域	
20時00分	大雨注意報 継続(4時18分発表) <b>広島市、安佐南区、安佐北区及び佐伯区災害警戒本部設置</b>			
20時00分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	伴、伴東、伴南、大塚	11時00分
20時07分		安佐北区(避難準備情報) 土砂	井原、志屋、大林、三入、三入東、可部、亀山、筒瀬、日浦	11時38分
20時07分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	湯来西	11時00分

【9月20日(火)】

時間	気象情報・本市の体制	避難情報等	対象区域(学区等)	解除時間
1時44分	大雨警報・洪水注意報 発表			
2時43分		佐伯区(避難準備情報) 土砂	石内、五月が丘、湯来東	11時00分
6時10分		安佐南区(避難準備情報) 土砂	戸山	11時00分
6時16分		安佐北区(避難準備情報) 土砂	久地、久地南	11時38分
7時00分	<b>【避難基準雨量超過】</b> 安佐南区伴(沼田消防出張所) <b>広島市及び安佐南区災害対策本部 設置(第1次体制)</b>			
7時25分		安佐南区(避難勧告) 土砂	伴、伴南	11時00分
7時25分		安佐北区(避難準備情報)	飯室	11時38分

		土砂		
7時49分		佐伯区（避難準備情報） 土砂	美鈴が丘、八幡東、五日市、五日市東、五日市南、楽々園	11時00分
8時00分	<b>【避難基準雨量超過】</b> 安佐北区南原（中電南原電力所付近） <b>安佐北区災害対策本部設置（第1次体制）</b>			
8時17分		佐伯区（避難準備情報） 土砂	湯来南	11時00分
8時23分		安佐南区（避難勧告） 土砂	伴東、大塚	11時00分
8時25分		安佐北区（避難勧告） 土砂	三入	14時56分
8時31分		安佐北区（避難準備情報） 土砂	飯室（小河内）	11時38分
9時00分	<b>安芸区災害警戒本部 設置</b>			
9時22分		安芸区（避難準備情報） 土砂	瀬野、みどり坂	11時00分
10時34分	大雨警報 解除 （大雨注意報 発表）			
11時50分	<b>広島市、安佐南区、安佐北区災害対策本部 廃止</b> <b>広島市、安佐南区、安佐北区、安芸区、佐伯区災害警戒本部 廃止</b>			
20時11分	広島市及び各区注意体制 廃止			



(2) 本部体制等の設置状況

区分	市	中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区	
注意体制	継 続									
災害警戒本部設置	9月19日 20時00分	—				9月19日 20時00分		9月20日 9時00分	9月19日 20時00分	
災害対策本部設置 (1次体制)	9月20日 7時00分	—				9月20日 7時00分	9月20日 8時00分	—		
災害対策本部廃止	9月20日 11時50分	—				9月20日 11時50分		—		
災害警戒本部廃止	9月20日 11時50分	—				9月20日 11時50分				
注意体制 廃 止	9月20日 20時11分									

(3) 動員の状況（最大動員時の人数）

区 分	総 員	各局・区役所職員	消防職員	消防団員
災害警戒本部	1,002	445	557 (うち当務者 342)	—
災害対策本部	1,966	1091	869 (うち当務者 342)	6

(4) 被害状況等

区分 被害種別		箇所	総 数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
公共 土木	道路（土砂流入）	箇所	1						1		
	河川	欠け崩れ	〃	2					2		
		越水等	〃	1					1		
農林（田畑以外）		〃	2						2		
山・がけ崩れ（自然）		〃	1						1		
そ の 他		〃	1						1		

## (5) 避難状況

区分	総数	中	東	南	西	安佐南	安佐北	安芸	佐伯
世帯	9					1	2		6
人員	10					1	3		6

区名	地区	指示・勧告	避難所	開設日時	閉鎖日時	最大世帯者数及び人数
安佐南区	梅林	避難勧告	梅林小学校	9/17 22:10	9/20 18:36	1世帯1人
安佐北区	可部	避難準備情報	可部小学校	9/19 20:00	9/20 11:38	1世帯2人
	大林		大林小学校	9/19 20:00	同上	1世帯1人
佐伯区	湯来西	避難準備情報	湯来西公民館	9/19 20:30	9/20 11:00	6世帯6人
合計						9世帯10人

## 第4章 火災

### 1 火災発生状況

平成28年(2016年)中における火災は275件で、平成27年(2015年)に比べ、14件減少した。

火災種別ごとの件数は、「建物火災」が176件で全体の64%を占め、次いで「その他の火災」が63件、「車両火災」が31件、「林野火災」が5件となっている。

死傷者については、死者が5人(前年比14人減)、負傷者が53人(前年比9人減)となっている。

行政区別火災発生状況

区分	火災件数 (件)	火災種別内訳						焼損面積		損害額 (千円)	死傷者(人)	
		建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	建物(m <sup>2</sup> )	林野(a)		死者	負傷者
中	47	34	0	3	0	0	10	157	0	15,529	1	5
東	14	9	0	1	0	0	4	115	0	24,805	1	3
南	23	17	0	3	0	0	3	25	0	6,119	0	12
西	46	35	0	7	0	0	4	277	0	26,421	1	13
安佐南	60	36	2	4	0	0	18	457	0	44,589	0	6
安佐北	47	23	0	9	0	0	15	1,132	0	293,103	1	8
安芸	10	5	1	1	0	0	3	166	11	6,606	0	1
佐伯	28	17	2	3	0	0	6	600	34	22,432	1	5
合計	275	176	5	31	0	0	63	2,929	45	439,604	5	53
平成27年 合計	289(1)	190(1)	3	17	0	0	79	5,138	7	439,205	19	62
前年比	▲14 (▲1)	▲14 (▲1)	2	14	0	0	▲16	▲2,209	38	399	▲14	▲9

※ ( ) は爆発のみの数値で内数。

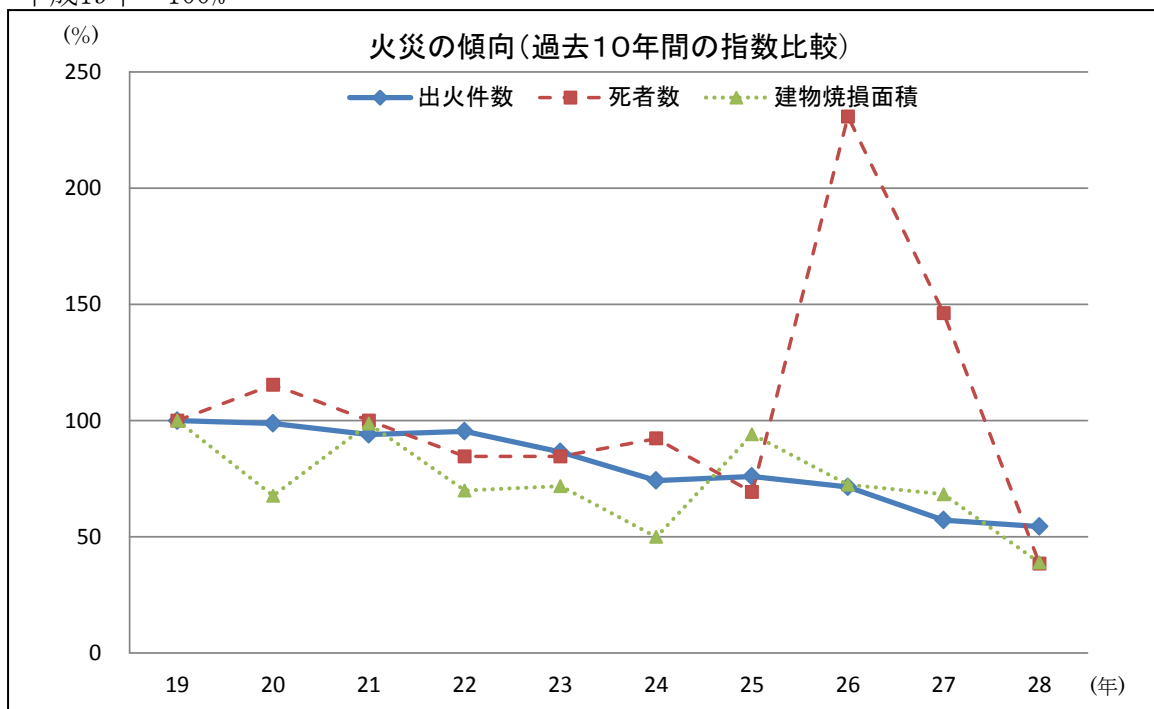
## 2 1日当たり及び1件当たりの火災概況

区 分		数 値
全 火 災 1 日 当 たり	出 火 件 数	0.75 件
	損 害 額	120.4 万円
	建 物 焼 損 面 積	8.02 m <sup>2</sup>
	林 野 焼 損 面 積	0.12 a
全 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	159.9 万円
建 物 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	243.2 万円
	焼 損 面 積	16.55 m <sup>2</sup>
	焼 損 棟 数	1.2 棟
林 野 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	0.1 万円
	焼 損 面 積	9.00 a
車 両 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	34.6 万円
	焼 損 台 数	1.35 台
船 舶 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	—
	焼 損 艘 数	—
航 空 機 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	—
	焼 損 機 数	—
そ の 他 の 火 災 1 件 当 たり	損 害 額	1.3 万円

## 3 火災件数と死者数の推移（過去10年間）

区 分	平成19年	平成28年
出 火 件 数	505 件	275 件
建 物 焼 損 面 積	7,519 m <sup>2</sup>	2,929 m <sup>2</sup>
死 者 数	13 人	5 人

平成19年=100%



## 第5章 ガス災害

平成28年（2016年）中のガスによる事故発生件数は8件で、平成27年（2015年）の7件よりも1件増加している。このうち、火災に至ったものは2件である。

### 1 ガス事故件数及び死傷者数

(表1)

区 分	都 市 ガ ス						液化石油ガス			計		
	件数 (件)	死者 (人)	負傷者 (人)	簡 易 ガ ス			件数 (件)	死者 (人)	負傷者 (人)	件数 (件)	死者 (人)	負傷者 (人)
件数 (件)				死者 (人)	負傷者 (人)							
爆発・火災事故	1 (0)						1 (1)		1 (1)	2 (1)		1 (1)
爆発のみに 留まったもの												
漏えい事故	4 (0)						2 (0)			6 (0)		
計	5 (0)						3 (1)		1 (1)	8 (1)		1 (1)
平成27年 比較	平成27年計	5 (0)		1 (0)			2 (0)			7 (0)		1 (0)
	増減	0 (0)		▲1 (0)			1 (1)		1 (1)	1 (1)		0 (1)

注：この表は、都市ガス及び液化石油ガスに係る爆発・火災事故及び漏えい事故（以下「ガス事故」という。）の件数及び死傷者数について調査したもので、その記載については次による。

1 ガス事故の態様の別は次によること。

(1) 爆発・火災事故：都市ガス又は液化石油ガスが着火物となって生じた爆発・火災事故をいう。

なお、爆発のみで留まったものについては該当欄に再掲。

(2) 漏えい事故：人的損害を生じ、又はそのまま放置すれば爆発・火災若しくは人的損害を生じるおそれがある都市ガス又は液化石油ガスの漏えいであって、消防機関が出場したもののうち、(1)に該当しないものをいう。

2 都市ガスの欄には、ガス事業法第3条及び第37条の2の許可を受けたガス事業者によって供給されるガスによる事故について記載し、簡易ガスの欄にはガス事業法第37条の2の許可を受けたガス事業者によって供給されるガスによる事故について再掲。

3 死者の欄には、爆発・火災事故は48時間以内に、漏えい事故は初診時において、それぞれ死亡が確認された者の数を記載。

4 表中の括弧内には、自損行為に起因する事故について再掲。

### 2 ガス事故発生場所別被害状況

(表2)

発生場所 ガス種別	ガス 製 造 施 設	ガス 導 管	容 器 に よ る 搬	消 費 先							計	
				住 宅 共 同 住 宅	旅 館	飲 食 店	学 校 ・ 病 院	工 場	そ の 業 他 所 の 等	小 計		
都 市 ガ ス	件 数 (件)	2 (0)		1 (1)	1 (1)		1 (0)			1 (0)	3 (1)	5 (1)
	死 者 (人)											
	負 傷 者 (人)											
液 化 石 油 ガ ス	件 数 (件)	2 (0)		1 (1)	1 (1)						1 (1)	3 (1)
	死 者 (人)											
	負 傷 者 (人)			1 (1)	1 (1)						1 (1)	1 (1)

注：この表は、ガス事故の発生場所別の被害状況を調査したもので、その記載については、表1の注：1～3によるほか次による。

1 ガス製造施設の欄には、ガス事業者の敷地内にある施設又は液化石油ガスの製造業者若しくは販売業者の敷地内にある施設における事故について記載。

2 ガス導管の欄には、ガス導管又はガス供給管部分で発生した事故のうち、注：4に該当しないものについて記載。

3 容器による運搬の欄には、液化石油ガスを容器により運搬していた際に発生した事故について記載。

4 消費先の欄には、次の場所において発生した事故について、それぞれ該当する区分の欄に記載。

(1) 都市ガス：建物内のガス導管からガス器具まで。(2) 液化石油ガス：ボンベ等が消費先敷地内に設置されている場合にあつては当該ボンベ等からガス器具まで、それ以外の場合にあつては当該建物内のガス導管からガス器具まで。

5 表中の括弧内には、爆発・火災に係る被害について再掲。

### 3 消費先におけるガス事故発生原因別件数

(表3)  
(件)

事故原因の別		ガス種類		液化石油ガス	小計
		都市ガス	簡易ガス		
ガス事業者・工事業者に係る原因	ガス器具の欠陥によるもの				
	工事不良・維持管理不良によるもの				
	ガスの漏えい発見後の不適切な処理によるもの				
消費者に係る原因	コックの誤操作・火の立ち消え等による生ガスの放出によるもの	2 (0)			2 (0)
	器具・ホースの取扱・管理不良によるもの	1 (1)			1 (1)
	ガスの漏えい発見後の不適切な処理によるもの				
	自損行為によるもの			1 (1)	1 (1)
その他	いたずら等故意によるもの				
	不明・その他				
計		3 (1)		1 (1)	4 (2)

注：この表は、消費先（表2の注：4による。）におけるガス事故の主要原因と考えられるものについて、その件数を調査したもので、記載については、表1の注：1及び2によるほか次による。

- 1 原因が重複して考えられるものは、主たるものについてのみ計上。
- 2 表中の括弧内には、爆発・火災に係る件数を再掲。

## 第6章 危険物災害

平成28年(2016年)中の危険物に係る事故は13件発生しており、平成27年(2015年)の12件から1件増加している。事故種別では、製造所等の火災が1件、火災に至らなかった製造所等の事故が7件、無許可施設の火災が1件、火災に至らなかった無許可施設の事故が3件、危険物運搬中の漏えい事故が1件である。危険物施設別では、給油取扱所7件、一般取扱所1件、その他5件となっている。

(件)

区 分	合 計	危険物施設別 (許可)											その他(届出)			
		小 計	製 造 所	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク	貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク	貯 蔵 所	地 下 タ ン ク	貯 蔵 所	移 動 タ ン ク	貯 蔵 所		給 油 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
製造所等の火災	1	1												1		
火災に至らなかった製造所等の事故	7	7										7				
無許可施設の火災	1															1
火災に至らなかった無許可施設の事故	3															3
危険物運搬中の火災																
危険物運搬中の漏えい事故	1															1
合 計	13	8										7		1		5
平成27年 比較	平成27年計	12	7						1			6				5
	増減	+1	+1						-1			+1		+1		0

## 【参考1】救急活動

平成28年(2016年)中の救急自動車等による出動件数は54,334件で、平成27年(2015年)の54,330件と比べ4件増加している。この出動件数は1日に約148.5件、約9分42秒ごとに1件出動したことになる。

出動件数を行政区別にみると、中区の10,491件が最も多く、次いで安佐南区の8,478件、西区の8,339件の順となっている。事故種別では、「急病」が33,613件で最も多く、全出動件数の約61.9%を占め、次いで「一般負傷」、「交通事故」の順となっている。

### 1 事故種別出動件数

(単位:件)

行政区別	総計	事故種別										
		急病	一般負傷	交通事故	自損行為	労働災害	運動競技	加害	火災	水難	自然災害	その他
中	10,491	6,399	1,470	880	91	61	29	123	21	11	0	1,406
東	5,275	3,358	828	474	65	24	27	36	11	4	0	448
南	7,938	4,827	1,185	769	51	51	79	35	16	4	0	921
西	8,339	5,265	1,215	823	72	54	50	52	25	3	0	780
安佐南	8,478	5,066	1,191	827	89	65	74	46	13	1	0	1,106
安佐北	5,640	3,526	849	475	45	39	22	17	13	1	1	652
安芸	2,912	1,864	420	296	16	23	9	10	2	0	0	272
佐伯	5,261	3,308	740	494	52	39	22	17	7	3	0	579
総計	54,334	33,613	7,898	5,038	481	356	312	336	108	27	1	6,164
1日あたり	148.5	91.8	21.6	13.8	1.3	1.0	0.9	0.9	0.3	0.1	0.0	16.8
平成27年総計	54,330	33,240	7,701	5,261	576	357	341	293	164	30	4	6,363
1日あたり	148.8	91.1	21.1	14.4	1.6	1.0	0.9	0.8	0.4	0.1	0.0	17.4
前年比増減	4	373	197	▲223	▲95	▲1	▲29	43	▲56	▲3	▲3	▲199

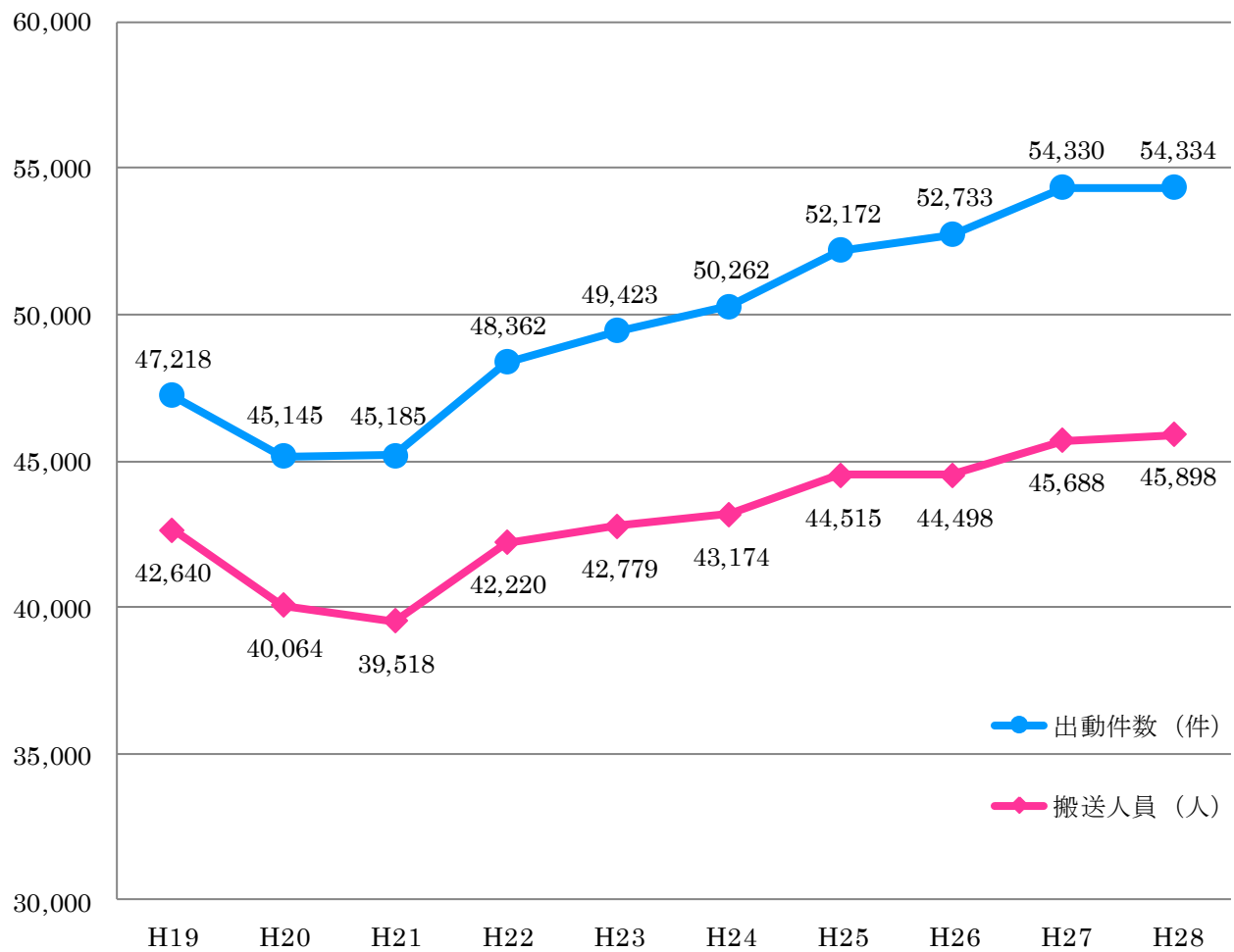
### 2 事故種別搬送人員数

(単位:人)

行政区別	総計	事故種別										
		急病	一般負傷	交通事故	自損行為	労働災害	運動競技	加害	火災	水難	自然災害	その他
中	8,110	4,967	1,220	653	57	57	28	81	4	7	0	1,036
東	4,556	2,981	731	399	48	23	26	22	3	0	0	323
南	6,480	3,932	991	644	38	47	86	27	11	1	0	703
西	7,044	4,552	1,065	689	43	54	50	38	17	1	0	535
安佐南	7,541	4,582	1,081	697	65	62	74	34	4	1	0	941
安佐北	5,056	3,203	774	413	30	38	20	13	7	0	0	558
安芸	2,594	1,670	380	267	9	22	8	8	1	0	0	229
佐伯	4,517	2,887	636	402	28	37	21	13	2	3	0	488
総計	45,898	28,774	6,878	4,164	318	340	313	236	49	13	0	4,813
1日あたり	125.4	78.6	18.8	11.4	0.9	0.9	0.9	0.6	0.1	0.0	0.0	13.2
平成27年総計	45,688	28,429	6,616	4,307	349	342	334	185	57	9	4	5,056
1日あたり	125.2	77.9	18.1	11.8	1.0	0.9	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	13.9
前年比増減	210	345	262	▲143	▲31	▲2	▲21	51	▲8	4	▲4	▲243



### 3 出動件数及び搬送人員数の推移（過去10年間）



## 【参考2】 救助活動

平成28年（2016年）の救助出動件数は811件で、平成27年（2015年）の830件と比べると19件減少している。また、「建物等による事故」が238件と全体の約29%を占めて最も多くなっており、次いで「その他の事故」234件、「火災」150件、「交通事故」126件となっている。

区分	総計	火災		交通事故	水難事故	風水害等自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故	
		建物	建物以外									
出動件数（件）	811 (388)	125 (9)	25 (1)	126 (59)	32 (26)	- -	11 (7)	238 (188)	20 (1)	- -	234 (97)	
屋内	小計	428 (234)	88 (9)	1 -	- -	- -	9 (5)	232 (183)	13 (1)	- -	85 (36)	
	住居	358 (214)	57 (8)	- -	- -	- -	- -	217 (170)	9 (1)	- -	75 (35)	
	その他	70 (20)	31 (1)	1 -	- -	- -	9 (5)	15 (13)	4 -	- -	10 (1)	
屋外	小計	266 (142)	5 -	19 (1)	125 (58)	32 (26)	- -	1 (1)	6 (5)	4 -	- -	74 (51)
	道路	高速道	12 (6)	- -	2 -	10 (6)	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		その他	115 (55)	- -	2 -	98 (47)	- -	- -	- -	- -	- -	15 (8)
	水面	内水面	25 (24)	- -	- -	1 -	22 (22)	- -	- -	- -	- -	2 (2)
		外水面	7 (2)	- -	- -	- -	7 (2)	- -	- -	- -	- -	- -
	山岳	7 (6)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 (6)
	その他	100 (49)	5 -	15 (1)	16 (5)	3 (2)	- -	1 (1)	6 (5)	4 -	- -	50 (35)
地下	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
その他	117 (12)	32 -	5 -	1 (1)	- -	- -	1 (1)	- -	3 -	- -	75 (10)	
救助人員（人）	316	4	-	64	23	-	8	143	1	-	73	
平成27年比較	平成28年出動件数（件）	811 (388)	125 (9)	25 (1)	126 (59)	32 (26)	- -	11 (7)	238 (188)	20 (1)	- -	234 (97)
	平成27年出動件数（件）	830 (365)	168 (19)	29 (-)	148 (75)	41 (30)	- (-)	14 (8)	190 (143)	20 (2)	- -	220 (88)
	増減	▲19 (23)	▲43 (▲10)	▲4 (1)	▲22 (▲16)	▲9 (▲4)	- (-)	▲3 (▲1)	48 (45)	- ▲1	- -	14 (9)

備考：下段（ ）内の数値は活動件数を示し、内数である。

## 平成28年（2016年）災害のまとめ

災 害 別	被 害 区 分	単 位	数 値	
火 災	発 生 件 数	件	275	
	焼損面積	建 物	m <sup>2</sup>	2,929
		林 野	a	45
	損 害 額	千円	439,604	
	死 傷 者	死 者	人	5
		負 傷 者	人	53
地 震	死 傷 者	死 者	人	—
		負 傷 者	人	—
	家 屋	全 壊	棟	—
		半 壊	棟	—
		一 部 破 損	棟	—
風 水 害	死 傷 者	死者・行方不明者	人	—
		負 傷 者	人	—
	家 屋	全 壊	棟	—
		半 壊	棟	—
		一 部 破 損	棟	—
		床 上 浸 水	棟	3
		床 下 浸 水	棟	9
山 ・ が け 崩 れ	箇所	49		
ガ ス 災 害	発 生 件 数	件	8	
	死 傷 者（自損行為を除く。）	死 者	人	—
		負 傷 者	人	1
	火 災 件 数	件	2	
	爆 発	件	—	
漏 え い 事 故	件	6		
危険物災害 (危険物施設(許可)に限る。)	発 生 件 数	件	8	
	火 災 件 数	件	1	
	流 出 等 の 事 故	件	7	