

令和 4 年 (2022 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	令和4年(2022年)の気象の特徴	1
2	月別気象概況	2
3	月別・年別気象概況	5
4	気象注意報・警報等の発表状況	8
5	梅雨時期の状況	12
6	台風の状況	13
第2章	地震（広島地方気象台提供）	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3章	風水害	16
1	被害発生状況・避難情報	16
2	災害応急組織を編成して対応した災害の概要	17
(1)	7月8日～9日 大雨	17
(2)	7月18日～19日 大雨	19
(3)	8月5日 大雨	21
(4)	8月16日～18日 大雨	22
(5)	9月5日～6日 台風第11号	24
(6)	9月17日～20日 台風第14号	25
第4章	火災（消防局提供）	33
1	火災発生状況	33
2	1日当たり及び1件当たりの火災概況	34
3	火災件数と死者数の推移（過去10年間）	34
第5章	ガス災害（消防局提供）	35
1	ガス事故件数及び死傷者数	35
2	ガス事故発生場所別被害状況	35
3	消費先におけるガス事故発生原因別件数	36
第6章	危険物災害（消防局提供）	37
【参考1】	救急活動（消防局提供）	38
1	出動件数	38
2	搬送人員数	38
3	救急出動件数及び搬送人員の推移（過去10年間）	39
【参考2】	救助活動（消防局提供）	40
	令和4年(2022年)災害のまとめ	41

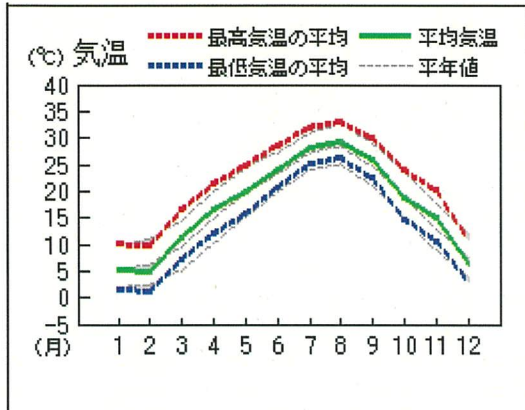
第1章 気象概況（広島地方気象台提供）

1 令和4年（2022年）の気象の特徴

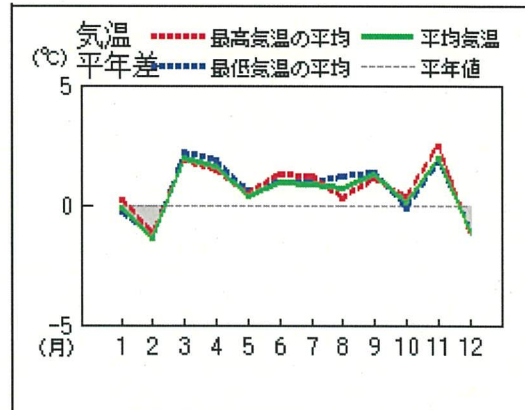
広島の年平均気温、年降水量、年間日照時間は下表のとおり。平年に比べ気温は3月、4月、6月、11月にかなり高く、降水量は1月、2月、5月、6月、10月にかなり少なく、日照時間は2月、11月にかなり多かった。

年	年平均気温(℃)	平年差(℃)	年降水量(mm)	平年比(%)	年間日照時間(h)	平年比(%)
広島	17.1	+0.6	1212.5	77	2181.8	107
	平年より高い		平年より少ない		平年より多い	

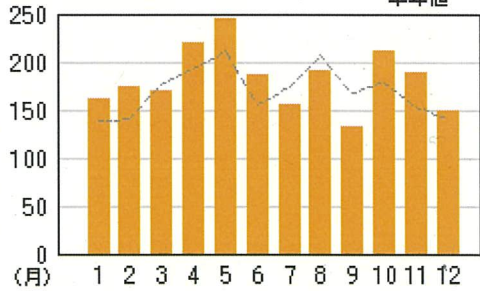
広島



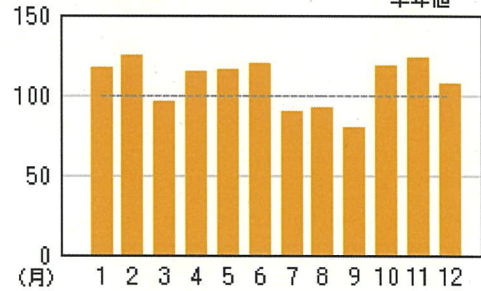
広島



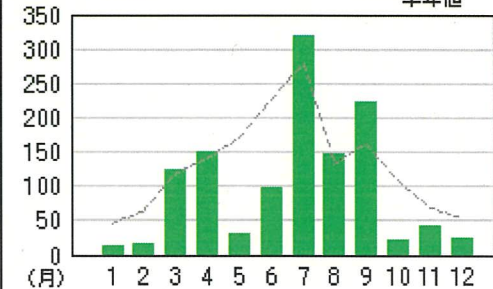
(h) 日照時間



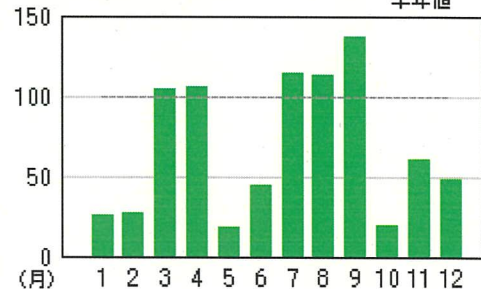
(%) 日照時間平年比



(mm) 降水量



(%) 降水量平年比



2 月別気象概況

1月

月上旬 気圧の谷や寒気及び湿った空気の影響を受けて曇りや雨、雪の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 冬型の気圧配置となる日が多く、南部は晴れた日が多くなったが、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。冬型の気圧配置となり、真冬日（日最高気温が0℃未満）となった所や11日は北部で大雪となった所があった。

下旬 南部は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、北部は冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気などの影響を受けて曇りや雨、雪の日が多くなった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	5.3	-0.1	12.0	26	161.8	117
	平年並		平年よりかなり少ない		平年より多い	

2月

月上旬 冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多かった。南部は雪の降った日もあったが晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。

中旬 冬型の気圧配置や低気圧及び湿った空気の影響を受けた日が多かった。南部は雪の降った日もあったが晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。16日から17日にかけて冬型の気圧配置が強まり、北部は大雪や真冬日の所があった。

下旬 前半は冬型の気圧配置となり、後半は高気圧に覆われる日が多かった。南部は晴れた日が多くなり、北部は曇りや雨、雪の日が多くなった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	4.8	-1.4	17.0	27	174.0	124
	平年より低い		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	

3月

月上旬 前線や寒気及び湿った空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た日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び寒気などの影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	11.5	+2.0	124.0	105	169.5	96
	平年よりかなり高い		平年並		平年より少ない	

4月

月上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 前半は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が、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や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(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	16.4	+1.6	150.0	106	220.2	115
	平年よりかなり高い		平年並		平年より多い	

5月

上旬 気圧の谷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た日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬 気圧の谷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た日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	20.0	+0.4	31.0	18	244.5	116
	平年より高い		平年よりかなり少ない		平年より多い	

6月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、5日から6日にかけて気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。中国地方は11日ごろに梅雨入りした。

下旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。28日からは高気圧に覆われて晴れた。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	24.2	+1.0	99.0	44	185.6	120
	平年よりかなり高い		平年よりかなり少ない		平年より多い	

7月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、台風第4号から変わった低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。中国地方は26日ごろに梅雨明けした。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	28.1	+0.9	319.0	114	154.2	89
	平年より高い		平年並		平年並	

8月

上旬 湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬 前半は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	29.2	+0.7	148.0	113	189.7	92
	平年より高い		平年より多い		平年並	

9月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、台風第11号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは台風第14号の影響で曇りや雨となり、19日は大雨となった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	26.0	+1.3	222.5	137	132.8	79
	平年より高い		平年より多い		平年より少ない	

10月

上旬 期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	18.9	+0.1	22.0	20	210.6	118
	平年並		平年よりかなり少ない		平年より多い	

11月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 天気は数日の周期で変化した。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	14.9	+2.0	42.0	61	188.9	123
	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	

12月

上旬 湿った空気や寒気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪の日が多かった。強い寒気の流れ込んだ18日から19日にかけて、北部を中心に大雪となった所があった。広島では14日に初雪を観測した(平年12月13日、昨年12月17日)。

下旬 期間の前半は冬型の気圧配置となり、22日から23日にかけて北部を中心に大雪となった。後半は高気圧に覆われて南部では晴れた日が多かったが、北部では寒気や湿った空気の影響で曇りや雨、雪の日が多かった。

	月平均気温(℃)	平年差(℃)	月降水量(mm)	平年比(%)	月間日照時間(h)	平年比(%)
広島	6.4	-1.1	26.0	48	150.0	107
	平年より低い		平年より少ない		平年より多い	

3 月別・年別気象状況

月別気象状況（広島）

月	降水量 (mm)		湿度 (%)			風向・風速 (m/s)			最大瞬間風速		
	合計	平均	最小	平均	最大風速	風速	風速	風向	日	風速	風向
1	12.0	59	23	3.1	10.7	北北西	11	15.2	北北西	11	
2	17.0	56	17	3.2	11.1	西	1	16.2	西	1	
3	124.0	58	12	3.1	11.5	西南西	5	20.9	西	5	
4	150.0	54	12	3.4	14.2	北北東	29	20.4	北北東	29	
5	31.0	54	14	2.9	10.3	西	27	14.4	西	27	
6	99.0	64	24	3.1	9.9	南南西	28*	15.6	南	24	
7	319.0	68	30	2.7	8.2	北	12*	13.2	南	19	
8	148.0	65	29	3.1	8.8	南南西	1	14.0	南南西	1	
9	222.5	63	20	3.8	14.5	北北西	19	22.9	北東	18	
10	22.0	58	24	3.8	10.6	北北東	25	14.8	北	25	
11	42.0	62	24	3.5	10.1	北	13	18.0	北	23	
12	26.0	61	24	3.3	11.5	西	22	18.2	西	22	
2022年	1212.5	60	12	3.3	14.5	北北西	9/19	22.9	北東	9/18	

* 1つの極値に対して起日が2日以上ある場合、最も新しい起日。

年別気象状況（広島）

年	降水量 (mm)		湿度 (%)			風向・風速 (m/s)			最大瞬間風速		
	合計	平均	最小	平均	最大風速	風速	風速	風向	月日	風速	風向
2018	1878.5	62	9	3.3	16.6	北	9/30	26.2	南	10/6	
2019	1381.5	61	12	3.3	16.6	南	9/23	27.4	南	9/23	
2020	2026.5	61	9	3.3	16.4	南南東	9/7	27.2	南南東	9/7	
2021	2267.0	62	8	3.2	14.4	北西	8/9	24.7	北	8/9	
2022	1212.5	60	12	3.3	14.5	北北西	9/19	22.9	北東	9/18	

[降水量 観測所別]

広島地方気象台における令和4年(2022年)の年間降水量は、1,212.5ミリ(平年値の77%)で少なかった。月別に見ると、7月、8月、9月は多かったが、3月、4月、11月は平年並、12月は少なく、1月、2月、5月、6月、10月はかなり少なかった。(階級区分に沿って、「多い」、「少ない」などと表します。)

(単位:ミリ)

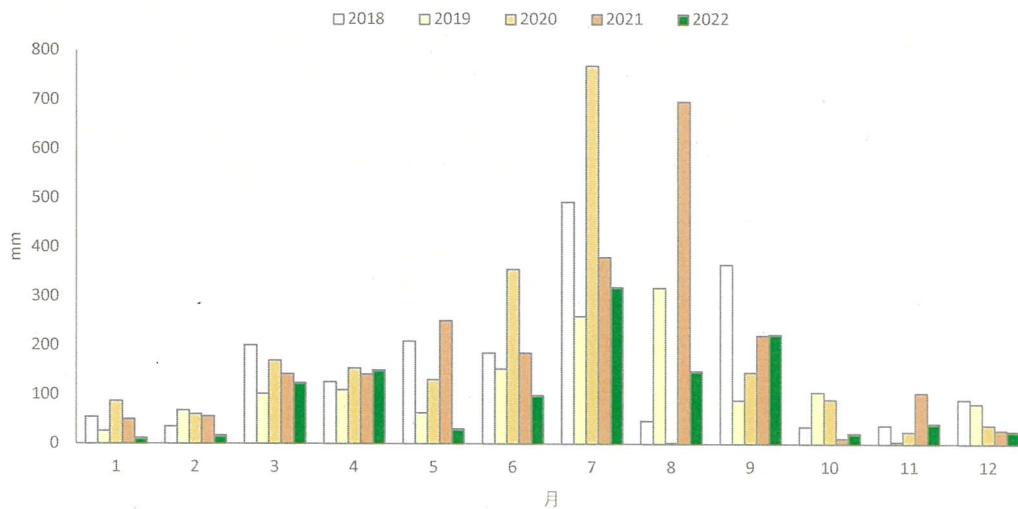
観測所	観測場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間
中消防署	中区大手町五丁目 20-12	12	20	111	×	×	87	274	154	228	20	40	24	970
温品消防出張所	東区温品五丁目3-1	12	16	99	120	25	74	327	123	176	27	34	25	1058
似島消防出張所	南区似島町字家下 752-74	12	20	117	120	28	78	191	157	247	27	35	15	1047
西消防署	西区都町43-10	13	18	109	131	26	91	306	156	237	21	36	26	1170
祇園消防出張所	安佐南区祇園二丁目 48-11	12	20	105	141	22	91	313	124	241	21	33	35	1158
上安消防出張所	安佐南区上安五丁目 8-14	18	25	115	147	24	88	244	122	326	17	40	59	1225
安佐南署消防署	安佐南区緑井一丁目 10-3	12	16	95	143	24	88	315	217	168	17	28	30	1153
沼田消防出張所	安佐南区伴東四丁目 18-6	21	24	123	153	37	120	354	122	314	16	37	51	1372
戸山分団阿戸車庫	安佐南区沼田町大字阿戸 1416-7	24	23	95	140	27	117	313	126	297	12	31	37	1242
口田分団矢口車庫	安佐北区口田南七丁目 18-22	11	15	91	126	20	78	297	113	191	17	30	29	1018
高陽消防出張所	安佐北区真亀一丁目 3-6	14	21	112	148	24	94	324	145	229	19	38	44	1212
狩小川分団湯坂車庫	安佐北区狩留家町 625-1	17	24	98	118	23	79	311	117	223	21	31	35	1097
三人分団桐原車庫	安佐北区可部町大字桐原 759-3	23	27	106	144	20	80	330	132	283	18	37	52	1252
三田分団畑車庫	安佐北区白木町三田字畑 7184-4	11	13	92	101	19	71	248	153	195	15	25	23	966
志原分団梶名車庫	安佐北区白木大字志原 字栄堂 5512-1	27	32	114	148	20	84	277	191	311	21	34	58	1317
大林分団大杉車庫	安佐北区大林三丁目 10-4	17	33	95	135	17	74	319	136	281	18	28	46	1199
亀山分団大畑車庫	安佐北区可部町大字綾ヶ 谷字久保河原 2636-1	23	42	106	164	27	88	359	138	211	16	30	73	1277
亀山分団亀山車庫	安佐北区亀山南三丁目 33-1	18	29	102	138	20	84	345	108	299	17	32	60	1252
亀山分団亀山西車庫	安佐北区亀山西二丁目 3-1	18	30	99	128	26	83	312	122	248	15	28	53	1162
久地分団久地車庫	安佐北区安佐町大字久地 字城下 4492	22	31	111	134	30	103	326	134	320	16	31	57	1315
小河内分団本郷車庫	安佐北区安佐町大字小河 内字上本郷 3424-4	29	44	94	130	25	79	333	145	297	10	×	×	1186
安佐消防出張所	安佐北区安佐町大字飯室 3052-1	28	44	107	166	25	92	361	139	283	16	31	71	1363
鈴張分団鈴張西車庫	安佐北区安佐町大字鈴張 字平石 4366-4	32	39	112	157	28	84	337	165	266	15	31	76	1342
安芸区役所	安芸区船越南三丁目 4-36	12	13	86	101	29	75	270	189	134	28	30	97	1064
安芸区中野出張所	安芸区中野三丁目20-9	14	17	105	117	32	91	307	203	167	30	31	23	1137
瀬野分団中原車庫	安芸区上瀬野一丁目 18-14	15	18	108	118	28	84	264	201	167	29	33	19	1084
安芸区阿戸出張所	安芸区阿戸町 6257-2	15	21	101	109	40	94	241	220	184	37	39	20	1121
安芸区矢野出張所	安芸区矢野東五丁目 7-18	13	12	99	104	30	74	223	173	180	29	35	17	989
佐伯消防署	佐伯区五日市中央七丁目 25-18	13	20	130	142	26	112	308	175	275	18	39	27	1285
水内分団堂原車庫	佐伯区湯来町麦谷 1746-3	34	51	113	166	29	113	277	298	381	19	33	78	1592
上水内分団多田車庫	佐伯区湯来町多田 525-1	42	41	140	183	37	147	287	313	407	23	49	48	1717
広島地方気象台	中区上八丁堀 6-30	12.0	17.0	124.0	150.0	31.0	99.0	319.0	148.0	222.5	22.0	42.0	26.0	1212.5
広島地方気象台	平年値	46.2	64.0	118.3	141.0	169.8	226.5	279.8	131.4	162.7	109.2	69.3	54.0	1572.2

注1: 広島地方気象台(中区上八丁堀)の平年値は、統計期間1991年~2020年の値である。

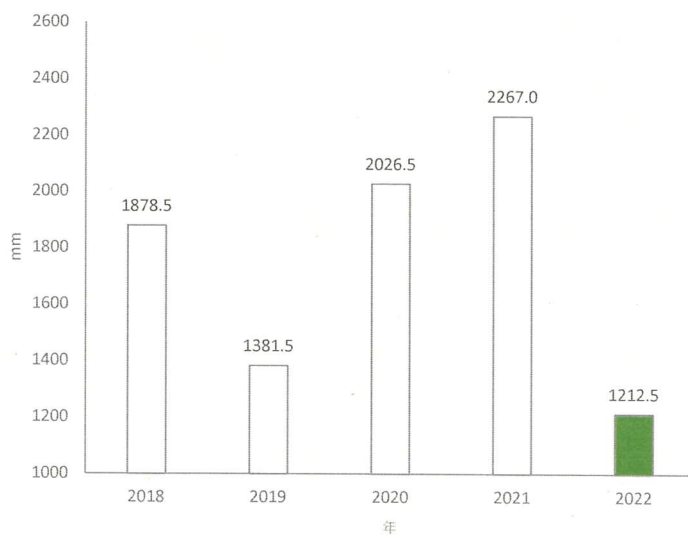
注2: 上覧の×は、計器故障のため、不明を意味する。

月別・年別降水量（グラフ）

月別降水量（広島）



年別降水量（広島）



4 気象注意報・警報等の発表状況

令和4年(2022年)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特別警報・警報・注意報等、及び広島市から発表した火災警報は下表のとおりである。

種類・発表区域		月												合計	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
特別警報	暴風雪特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	大雨特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	暴風特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	大雪特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	波浪特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	高潮特別警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	暴風雪警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	大雨警報	広島市中区*1			-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
		広島市東区*1			-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
		広島市南区*1			-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
		広島市西区*1			-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
		広島市安佐南区*1			-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
		広島市安佐北区*1			-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
		広島市安芸区*1			-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
		広島市佐伯区*1			-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
		広島市*2	-	-	-										
	洪水警報	広島市中区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市東区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市南区*1			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		広島市西区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市安佐南区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市安佐北区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市安芸区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
		広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市*2	-	-	-										
	暴風警報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市*2	-	-	-										
	大雪警報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		広島市*2	-	-	-										
	波浪警報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市東区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市安佐南区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		広島市安佐北区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		広島市*2	-	-	-										
	高潮警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	合計		0	0	0	0	0	0	23	12	28	0	0	3	66

種 類・発表区域	月													合 計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
大雨注意報	広島市中区*1			-	1	-	1	6	3	4	-	-	-	15
	広島市東区*1			-	1	-	1	8	3	4	-	-	-	17
	広島市南区*1			-	1	-	-	3	2	3	-	-	-	9
	広島市西区*1			-	1	-	-	4	2	3	-	-	-	10
	広島市安佐南区*1			-	1	-	1	7	3	5	-	-	-	17
	広島市安佐北区*1			-	1	-	1	8	3	5	-	-	-	18
	広島市安芸区*1			-	1	-	-	3	2	3	-	-	-	9
	広島市佐伯区*1			-	1	-	-	5	4	4	-	-	-	14
広島市*2	-	-	-										0	
大雪注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
広島市*2	-	-	-										0	
風雪注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
広島市*2	-	-	-										0	
雷注意報	広島市中区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市東区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市南区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市西区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市安佐南区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市安佐北区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市安芸区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
	広島市佐伯区*1			1	4	6	11	14	10	9	2	4	4	65
広島市*2	2	3	3										8	
強風注意報	広島市中区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市東区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市南区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市西区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市安佐南区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市安佐北区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市安芸区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
	広島市佐伯区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	2	11
広島市*2	1	7	2										10	
波浪注意報	広島市中区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	3	12
	広島市東区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市南区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	3	12
	広島市西区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	3	12
	広島市安佐南区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市安佐北区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市安芸区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	3	12
	広島市佐伯区*1			1	2	1	-	1	-	3	1	-	3	12
広島市*2	2	7	2										11	
洪水注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5
	広島市東区*1			-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5
	広島市南区*1			-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	5
	広島市西区*1			-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	5
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	3	2	3	-	-	-	8
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
広島市*2	-	-	-										0	

種類・発表区域	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
高潮注意報	広島市中区*1			-	-	2	3	6	6	10	3	4	-	34
	広島市東区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市南区*1			-	-	2	4	6	6	10	3	4	-	35
	広島市西区*1			-	-	2	3	6	6	10	3	4	-	34
	広島市安佐南区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市安佐北区*1			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
	広島市安芸区*1			-	-	2	3	6	6	10	3	4	-	34
	広島市佐伯区*1			-	-	2	3	6	6	10	3	4	-	34
広島市*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
濃霧注意報	広島市中区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市東区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市南区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市西区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市安佐南区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市安佐北区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市安芸区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
	広島市佐伯区*1			-	3	1	1	-	-	-	1	3	2	11
広島市*2	-	-	1										1	
乾燥注意報	広島市中区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市東区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市南区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市西区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市安佐南区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市安佐北区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市安芸区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
	広島市佐伯区*1			2	4	4	2	1	1	5	6	4	5	34
広島市*2	8	4	5										17	
なだれ注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
広島市*2	-	-	-										0	
低温注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
広島市*2	1	3	-										4	
霜注意報	広島市中区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市東区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市南区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市西区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市安佐南区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市安佐北区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市安芸区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	広島市佐伯区*1			1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島市*2	-	-	6										6	
着雪注意報	広島市中区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市東区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市西区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市安佐南区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市安佐北区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	広島市安芸区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	広島市佐伯区*1			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
広島市*2	-	-	-										0	
着氷注意報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
融雪注意報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合計		14	24	64	146	111	132	223	148	246	100	108	163	1479

種 類・発表区域		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
広島県 気象情報	一般気象情報	-	3	-	4	-	6	26	11	4	4	1	14	73
	台風情報	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
	天候情報	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	潮位情報	-	-	-	-	1	1	1	2	2	2	1	-	10
	黄砂情報	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	竜巻注意情報	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	熱中症警戒アラート	-	-	-	-	-	2	13	27	3	-	-	-	45
	スモッグ気象情報	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	記録的短時間大雨情報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	合計		0	3	1	4	1	10	42	41	28	6	2	14
火災警報	発表なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
 特別警報警報も発表してから解除、または警報・注意報に切り替えるまでを1回として計上した。(該当無し)
- 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。
- 注3：気象警報等の発表区域変更(広島市全域⇒広島市各区ごと)に伴い、*1は2022年3月24日13時から12月31日24時までの発表回数、*2は、2022年1月1日00時から3月24日13時までの発表回数を計上した。
- 注4：表中の×(東区、安佐南区、安佐北区のみ)は、発令する警報・注意報が無い区域であることを示している。

5 梅雨時期の状況

中国地方（広島県、岡山県、島根県、鳥取県）の梅雨入りは6月11日ごろで平年より遅く、梅雨明けは7月26日ごろで平年より遅くなった。

梅雨入り 6月11日ごろ（平年より遅い）
 平年（6月6日ごろ）より5日遅い 昨年（5月12日ごろ）より30日遅い

梅雨明け 7月26日ごろ（平年より遅い）
 平年（7月19日ごろ）より7日遅い 昨年（7月13日ごろ）より13日遅い

梅雨の時期（6～7月）の降水量と平年比

気象官署及び特別地域気象観測所

地点名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級
広島	418.0	506.3	83	平年並
呉	308.5	469.3	66	平年より少ない
福山	239.5	372.5	64	平年より少ない

地域気象観測所

地点名	降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	地点名	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)
高野	444.0	505.8	88	王泊	431.5	521.2	83	佐伯湯来	382.0	557.5	69
道後山	419.0	550.1	76	加計	402.0	523.6	77	志和	384.5	492.0	78
君田	392.5	553.5	71	都志見	511.0	568.2	90	東広島	331.5	460.4	72
三次	317.5	431.6	74	甲田	317.0	452.8	70	本郷	295.0	430.5	69
庄原	441.5	437.4	101	上下	252.5	413.5	61	廿日市津田	390.0	613.0	64
東城	355.5	447.9	79	内黒山	490.5	603.4	81	竹原	282.5	406.9	69
八幡	470.5	606.2	78	三入	406.5	518.7	78	生口島	243.5	349.9	70
大朝	390.5	490.9	80	安宿	285.0	493.3	58	大竹	278.0	546.3	51
美土里	306.5	513.5	60	世羅	259.0	408.1	63	倉橋	257.0	460.6	56
油木	276.0	403.3	68	府中	283.0	395.5	72	呉市蒲刈	385.0	495.8	78

(注) 地域気象観測所の平年値は6月と7月の平均値を合計したもので、この値により平年比を算出しています。

6 台風の状況

台風第14号

9月14日03時に小笠原近海で発生した台風第14号は、日本の南を北西に進み、17日03時には大型で猛烈な強さまで発達した。台風は18日19時頃には、大型で非常に強い勢力で鹿児島県に上陸し、19日朝にかけて九州を縦断した。その後、進路を東寄りに変え、中国地方から日本海を進み、20日03時に日本海で温帯低気圧に変わった。

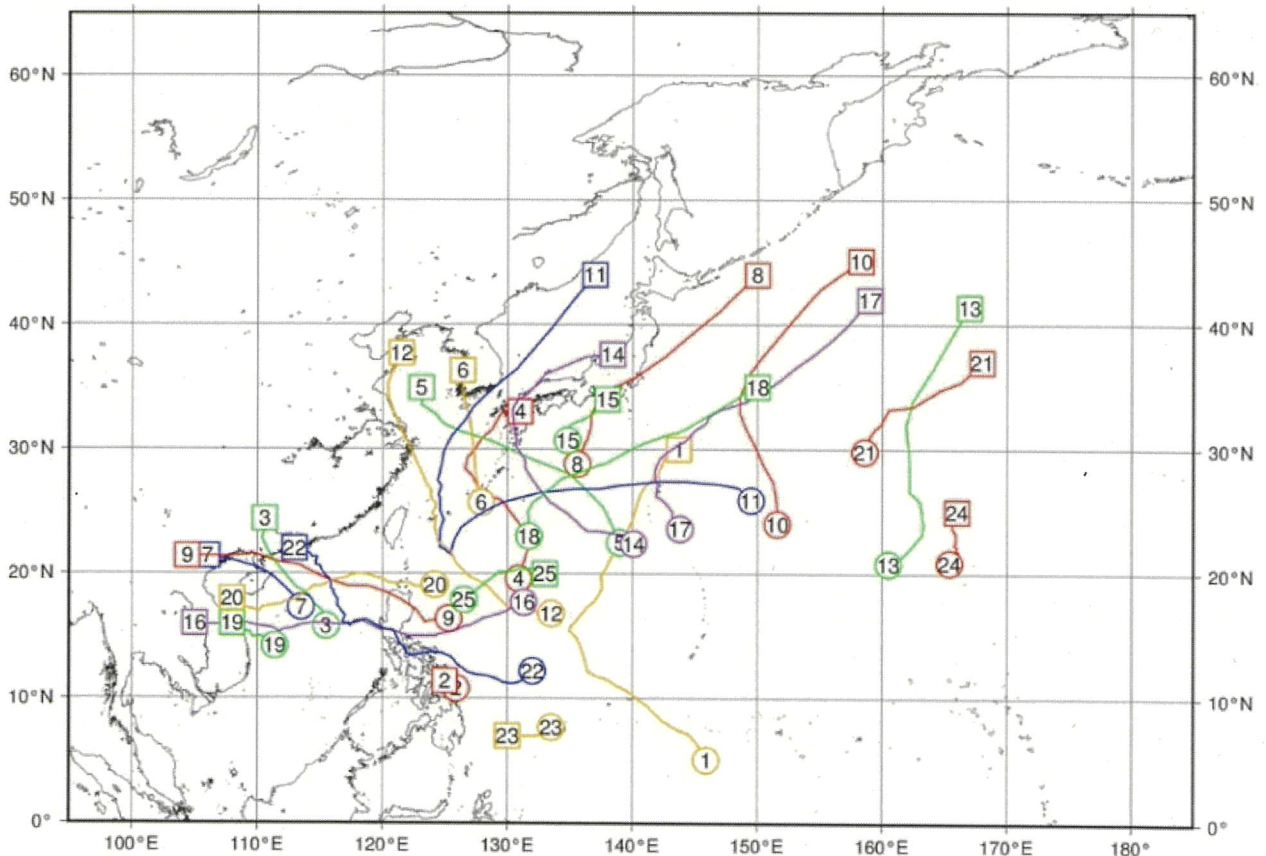
台風の発生、上陸、中国地方への接近数

	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
台風の発生数					2		2	2	5	7	5	1	1	25
平年		0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
台風の上陸数* ¹								1	1	1				3
平年						0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
中国地方接近数* ²								1		2				3
平年						0.1	0.2	0.6	0.8	1.1	0.3			3.0

*¹ 台風が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合

*² 鳥取県、島根県、岡山県、広島県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合

台風の経路図



2022年（令和4年）の台風経路図

経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。

台風は、協定世界時を基準として1月1日0時以降最初に発生した台風を第1号とし、その後発生した順に番号を付している。

第2章 地震（広島地方気象台提供）

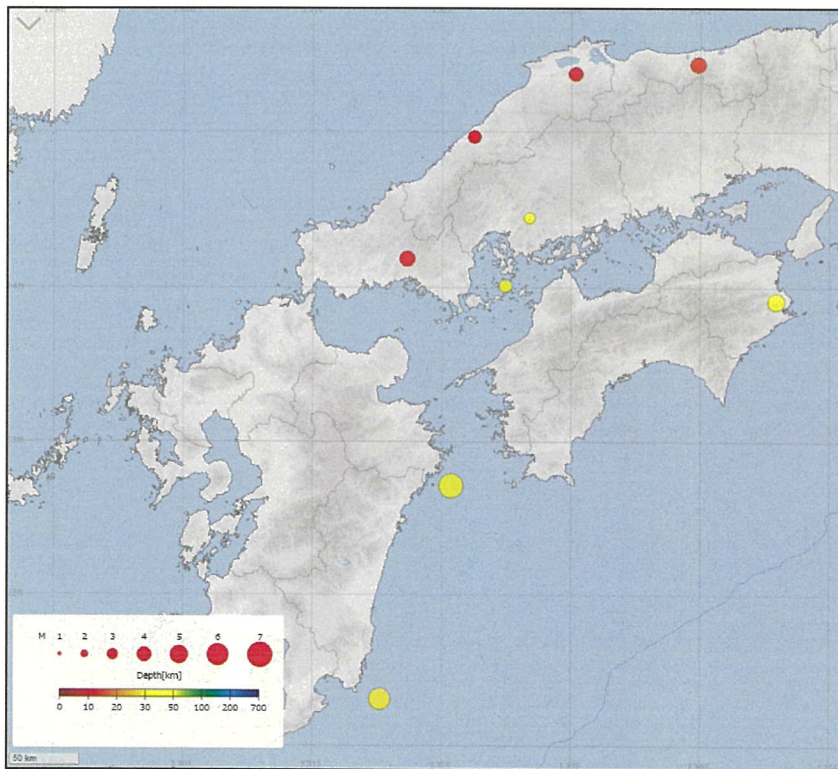
1 月別・震度別地震回数

広島市内で震度1以上を観測した地震は10回（前年12回）。月別の震度1以上を観測した地震は10月が2回と最も多く、期間中の最大震度は、1月22日に日向灘で発生した地震（M6.6）により観測した震度3。

広島市内で震度1以上を観測した地震回数表（最大震度別）

月 最大震度	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	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6強	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	10

2 震度1以上を観測した地震の震央分布図



広島市内で震度1以上を観測した地震の震央分布図
それぞれの○印は震央を表し、○印の大きさで地震の規模（M：マグニチュード）を、色で震源の深さを表す。

3 広島市各地の震度

注) 震度の地点名に*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もの。

通年番号	発震時刻 (年月日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模 : M (マグニチュード)
No1	2022年01月22日01時08分	日向灘	32° 42.9' N	132° 04.3' E	45km	M6.6
		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*				
		震度 2: 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*, 広島佐伯区利松*,広島佐伯区湯来町和田*				
No2	2022年02月11日06時32分	島根県東部	35° 22.0' N	133° 01.9' E	9km	M4.0
		震度 1: 広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野*				
No3	2022年04月23日07時46分	山口県中部	34° 11.0' N	131° 43.9' E	11km	M4.2
		震度 1: 広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*				
No4	2022年05月03日15時50分	鳥取県中部	35° 25.4' N	133° 59.0' E	13km	M4.3
		震度 1: 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*				
No5	2022年06月17日00時51分	徳島県南部	33° 54.7' N	134° 35.3' E	45km	M4.9
		震度 1: 広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*,広島安芸区中野*,広島佐伯区利松*				
No6	2022年08月16日16時04分	島根県西部	34° 57.9' N	132° 15.0' E	12km	M3.4
		震度 1: 広島安佐北区可部南*				
No7	2022年09月26日03時25分	島根県西部	34° 58.0' N	132° 15.1' E	12km	M3.5
		震度 1: 広島安佐北区可部南*				
No8	2022年10月02日00時02分	大隅半島東方沖	31° 18.7' N	131° 31.3' E	29km	M5.9
		震度 2: 広島南区宇品海岸*				
		震度 1: 広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町*,広島安佐南区祇園*				
No9	2022年10月17日01時20分	安芸灘	34° 00.8' N	132° 29.2' E	47km	M3.5
		震度 1: 広島中区羽衣町*,広島西区己斐*,広島安佐北区可部南*				
No10	2022年11月16日15時59分	広島県南西部	34° 26.8' N	132° 40.7' E	31km	M3.0
		震度 1: 広島中区羽衣町*,広島安芸区中野*				

第3章 風水害

1 被害発生状況・避難情報

区分		総数	大雨 (7月8日～9日)	大雨 (7月18日～19日)	大雨 (8月5日)	大雨 (8月16日～18日) <small>注3)</small>	台風第11号 (9月5日～6日) <small>注4)</small>	台風第14号 (9月17日～20日)
人	死者・行方不明者	人	0	-	-	-	-	-
	負傷者	"	1	-	-	-	1	-
住家	全壊	棟	0	-	-	-	-	-
	半壊	"	0	-	-	-	-	-
	一部破損	"	1	-	-	1	-	-
	床上浸水	"	1	-	1	-	-	-
	床下浸水	"	1	-	1	-	-	-
非住家		"	1	-	-	1	-	-
公共建物		"	0	-	-	-	-	-
公共土木施設	道路・橋梁	流失箇所	3	-	-	-	-	1
		損壊		-	-	-	-	1
		冠水		-	-	-	-	-
		土砂流入		-	-	-	-	1
	河川・堤防・護岸	決壊	6	-	-	-	-	-
		欠け崩れ		-	-	-	-	6
		越水・溢水		-	-	-	-	-
		その他		-	-	-	-	-
	その他		"	-	-	-	-	-
	農地・農林・水産	田・畑	流失	0	-	-	-	-
埋没			-		-	-	-	-
冠水			-		-	-	-	-
その他		"	18	-	-	-	18	
山岳崩れ	山が崩れ(自然)	"	5	-	3	-	-	2
	がけ崩れ(人工)	"	0	-	-	-	-	-
その他		"	0	-	-	-	-	-
避難	開設施設		205	58	7	1	-	139
	人員	<small>注1)</small>	409	39	4	0	-	366
土砂	高齢者等避難	<small>学区数 基本単位</small>	149 (18)	27 (6)	7 (4)	-	-	115 (8)
	避難指示	"	142 (14)	26 (5)	-	1 (1)	-	115 (8)
	緊急安全確保	"	-	-	-	-	-	-
洪水	高齢者等避難	<small>注2)</small>	88 (12)	6 (3)	1 (1)	-	-	81 (8)
	避難指示	"	81 (9)	-	-	-	-	81 (9)
	緊急安全確保	"	7 (1)	-	-	-	-	7 (1)

注1) 避難人員については、各避難所の最大避難者数を加算したものである。

注2) 学区数については、対象区域(小学校区名)の最大数を加算したものである。

なお、対象区域(小学校区名)に表記した南区金輪島地区は宇品東小学校区に含まれるが、安芸区寺尾敷地区(呉市昭和北小学校～通学)は何れの小学校区にも含まれない。

注3)、注4) 休日は未設置だが、被害が発生したため計上したものである。

2 災害応急組織を編成して対応した災害の概要

(1) 7月8日～9日 大雨

ア 気象情報等及び本市の体制

【7月8日（金）】

時 間	気象状況等	本市の体制
10時12分	大雨注意報 発表（中区、東区、安佐南区、安佐北区）	—
17時07分	大雨警報 発表（安佐北区）、洪水注意報 発表（安佐北区）	—
17時08分	—	広島市及び安佐北区災害対策本部 設置
17時15分	土砂災害警戒情報 発表（安佐北区）	—
17時37分	大雨警報 発表（中区、東区、南区、西区、安佐南区、安芸区）、大雨注意報 発表（佐伯区）、洪水警報 発表（安佐南区、安佐北区）、洪水注意報発表（中区、東区、南区、西区）	—
17時39分	—	南区災害警戒本部 設置
17時45分	土砂災害警戒情報 発表（東区、安佐南区）	東区、安佐南区災害対策本部 設置
17時48分	—	西区災害警戒本部 設置
17時57分	—	安芸区災害警戒本部 設置
17時59分	洪水注意報 発表（安佐北区）	—
18時38分	洪水警報 発表（東区）、洪水注意報 発表（佐伯区）	—
19時01分	大雨警報 発表（佐伯区）、洪水警報 発表（中区、南区、西区）	—
19時40分	土砂災害警戒情報 発表（安芸区）	—
19時56分	—	安芸区災害対策本部 設置

【7月9日（土）】

時 間	気象状況等	本市の体制
1時40分	土砂災害軽快情報 解除（東区、安佐南区、安佐北区、安芸区）	—
2時00分	大雨警報 解除（全区）、大雨注意報 発表（全区）、洪水警報 解除（佐伯区）、洪水注意報 解除（佐伯区）	—
3時21分	—	広島市及び東区、安佐南区、安佐北区、安芸区災害対策本部 廃止 南区、西区災害警戒本部 廃止
21時26分	大雨注意報 解除（全区）	—

イ 避難情報の発令状況

【7月8日（金）】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
17時15分	安佐北区	避難指示	土砂	三入、可部、亀山、鈴張、飯室（旧小河内、旧久地を除く）小学校区	9日2時34分
17時45分	安佐北区	避難指示	土砂	落合、口田東、口田、亀山南、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、筒瀬、日浦小学校区	9日2時34分
17時47分	東区	避難指示	土砂	福木、上温品、戸坂、牛田新町小学校区	9日2時39分
17時47分	安佐南区	避難指示	土砂	八木、緑井、安東、大町、祇園小学校区	9日2時00分
17時48分	西区	高齢者等避難	土砂	大芝（太田川以西）小学校区	9日2時00分
17時49分	安佐北区	高齢者等避難	土砂	落合東小学校区	9日2時35分
17時55分	安芸区	高齢者等避難	土砂	畑賀小学校区	9日2時00分
17時56分	安佐南区	高齢者等避難	土砂	梅林、毘沙門台、上安、安北、安、安西、山本、春日野、長東西、大塚、伴、伴東小学校区	9日2時00分
17時59分	安佐北区	高齢者等避難	土砂	真亀、久地南小学校区	9日2時35分
18時02分	東区	高齢者等避難	土砂	温品、戸坂城山、東浄、牛田、早稲田、中山、尾長、矢賀、白島（東区二葉の里一丁目～三丁目）小学校区	9日2時00分
18時08分	東区	高齢者等避難	洪水	温品、上温品小学校区（府中大川の洪水浸水想定区域：温品観測所）	9日2時00分
18時38分	南区	高齢者等避難	土砂	段原小学校区	9日2時00分
19時26分	東区	高齢者等避難	洪水	尾長、矢賀小学校区（府中大川の洪水浸水想定区域：大須観測所）	9日2時00分
19時30分	南区	高齢者等避難	洪水	荒神町、大州小学校区（府中大川の洪水浸水想定区域：大須観測所）	9日2時00分
19時56分	安芸区	避難指示	土砂	矢野西、矢野、矢野南小学校区、寺屋敷地区	9日2時00分

ウ 最大避難状況（最大開設避難所数：8日 20時00分、最大避難者数：9日 9時00分）

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
最大開設避難所数	58	0	13	3	1	19	17	5	0
最大避難者数	39	0	9	0	2	3	20	5	0

エ 被害状況等

なし

(2) 7月18日～19日 大雨

ア 気象情報等及び本市の体制

【7月18日(月)】

時 間	気象状況等	本市の体制
16時08分	大雨注意報 発表(全区)	—
21時47分	大雨警報 発表(東区、西区、安佐南区、安佐北区、佐伯区) 洪水注意報 発表(東区、南区、安佐南区、安佐北区、佐伯区)	—
22時04分	—	広島市及び安佐南区災害警戒本部 設置
22時27分	洪水注意報 発表(中区、西区)	—
22時53分	洪水注意報 発表(安芸区)	—

【7月19日(火)】

時 間	気象状況等	本市の体制
1時34分	—	西区災害警戒本部 設置
4時06分	大雨警報 発表(中区)	—
10時58分	大雨警報 発表(南区、安芸区)	—
14時15分	洪水注意報 解除(南区、西区、安佐南区、安芸区、佐伯区)	—
15時05分	—	西区災害警戒本部 廃止
16時28分	大雨警報 解除(中区、東区、南区、西区、安芸区) 大雨注意報 発表(中区、東区、南区、西区、安芸区) 洪水注意報 解除(中区、東区、安佐北区)	—
18時55分	—	広島市及び安佐南区災害警戒本部 廃止
19時23分	大雨警報 解除(安佐南区、安佐北区、佐伯区) 大雨注意報 発表(安佐南区、安佐北区、佐伯区)	—
21時45分	大雨注意報 解除(全区)	—

イ 避難情報の発令状況

【7月18日(月)】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域(小学校区名)	解除時間
22時04分	安佐南区	高齢者等避難 (暫定運用特別基準)	土砂	山本小学校区(山本六丁目の西山本川流域)※1、 伴小学校区(伴中央五・六丁目の鳴谷川流域)※2	19日 15時43分※1 19日 18時34分※2
			洪水	山本小学校区(山本四・八・九丁目の新堤池の浸水想定区域)	19日 15時43分

【7月19日(火)】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域(小学校区名)	解除時間
1時42分	西区	高齢者等避難 (暫定運用特別基準)	土砂	己斐上小学校区(己斐上三・四・五丁目の一部)、 古田台小学校区(田方二丁目田方が丘団地の一部、 同三丁目清水が丘団地及びその周辺)	15時05分
1時49分	西区	高齢者等避難 (暫定運用特別基準)	土砂	己斐小学校区(己斐上一丁目の一部)	15時05分
1時52分	安佐南区	高齢者等避難 (暫定運用特別基準)	土砂	春日野小学校区(山本新町一丁目13番)	15時43分

ウ 最大避難状況(最大開設避難所数:19日 2時00分、最大避難者数:18日 23時00分)

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
最大開設避難所数	7	0	0	0	3	4	0	0	0
最大避難者数	4	0	0	0	0	4	0	0	0

エ 被害状況等

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
人	死者・行方不明者	人								
	負 傷 者	〃								
住 家	全 壊	棟								
	半 壊	〃								
	一 部 破 損	〃								
	床 上 浸 水	〃	1					1		
	床 下 浸 水	〃	1					1		
	非 住 家	〃								
公 共 施 設 等 (道路陥没・河川護岸崩壊など)		—								
そ の 他 (急傾斜地の土砂崩れなど)		—	3				1	2		

(3) 8月5日 大雨

ア 気象情報等及び本市の体制

【8月5日(金)】

時 間	気象状況等	本市の体制
12時50分	大雨警報 発表(佐伯区)	広島市及び佐伯区災害対策本部 設置
13時00分	土砂災害警戒情報 発表(佐伯区)	—
15時30分	土砂災害警戒情報 解除(佐伯区)	—
15時48分	大雨警報 解除(佐伯区)、大雨注意報 発表(佐伯区)	—
16時04分	—	広島市及び佐伯区災害対策本部 解除
17時07分	大雨注意報 解除(佐伯区)	—

イ 避難情報の発令状況

【8月5日(金)】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域(小学校区名)	解除時間
13時00分	佐伯区	避難指示	土砂	湯来西小学校区	15時30分

ウ 最大避難状況 (最大開設避難所数: 5日 14時00分、最大避難者数: 5日 14時00分)

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
最大開設避難所数	1	0	0	0	0	0	0	0	1
最大避難者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0

エ 被害状況等

なし

(4) 8月16日～18日 大雨

ア 気象情報等及び本市の体制

【8月16日(火)】

時 間	気象状況等	本市の体制
18時40分	大雨注意報 発表(中区、東区、安佐南区、安佐北区、佐伯区)	—

【8月17日(水)】

時 間	気象状況等	本市の体制
1時58分	大雨警報 発表(中区、東区、南区) 大雨注意報 発表(西区) 洪水注意報 発表(中区、東区、南区、西区)	—
2時25分	大雨注意報 発表(安芸区) 洪水注意報 発表(安芸区)	—
5時25分	大雨警報 解除(中区、東区、南区)	—
15時10分	洪水注意報 解除(中区、東区、南区、西区、安芸区)	—
18時40分	大雨警報 発令(全区)	—

【8月18日(木)】

時 間	気象状況等	本市の体制
1時48分	洪水注意報 発表(東区、南区、安佐北区、安芸区)	—
5時15分	大雨警報 解除(全区) 大雨注意報 発表(全区) 洪水注意報 解除(南区、安佐北区、安芸区)	—
7時06分	大雨注意報 解除(中区、東区、西区、安佐南区、佐伯区)	—
9時30分	大雨注意報 解除(南区、安佐北区、安芸区)	—

イ 避難情報の発令状況

なし

ウ 最大避難状況

なし

エ 被害状況等

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
人	死者・行方不明者	人									
	負 傷 者	〃									
住 家	全 壊	棟									
	半 壊	〃									
	一 部 破 損	〃	1							1	
	床 上 浸 水	〃									
	床 下 浸 水	〃									
非 住 家	〃	1				1					
公 共 施 設 等 (道路陥没・河川護岸崩壊など)	—										
そ の 他 (急傾斜地の土砂崩れなど)	—										

(5) 9月5日～6日 台風第11号

ア 気象情報等及び本市の体制

【9月5日(月)】

時 間	気象状況等	本市の体制
15時51分	強風注意報 発表(全区)	—
23時31分	大雨注意報 発表(全区)	—

【9月6日(火)】

時 間	気象状況等	本市の体制
10時26分	大雨注意報 解除(中区、東区、南区、西区、安芸区)	—
17時47分	強風注意報 解除(全区) 大雨注意報 解除(安佐南区、安佐北区、佐伯区)	—

イ 避難情報の発令状況

なし

ウ 最大避難状況

なし

エ 被害状況等

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
人	死者・行方不明者	人								
	負 傷 者	〃			1					
住 家	全 壊	棟								
	半 壊	〃								
	一 部 破 損	〃								
	床 上 浸 水	〃								
	床 下 浸 水	〃								
非 住 家		〃								
公 共 施 設 等 (道路陥没・河川護岸崩壊など)		—								
そ の 他 (急傾斜地の土砂崩れなど)		—								

(6) 9月17日～20日 台風第14号

ア 気象情報等及び本市の体制

【9月17日(土)】

時 間	気象状況等	本市の体制
16時32分	強風注意報 発表(全区)	—

【9月18日(日)】

時 間	気象状況等	本市の体制
16時11分	大雨注意報 発表(全区)	—
18時00分	—	広島市及び全区災害警戒本部 設置
18時31分	暴風警報 発表(全区) 波浪警報 発表(中区、南区、西区、安芸区、 佐伯区)	—
21時30分	大雨警報 発表(全区)	広島市及び全区災害対策本部 設置

【9月19日(月)】

時 間	気象状況等	本市の体制
4時04分	高潮注意報 発表(中区、南区、西区、安芸区、 佐伯区) 洪水注意報 発表(佐伯区)	—
4時50分	土砂災害警戒情報 発表(佐伯区)	—
5時20分	太田川上流氾濫警戒情報 発表【警戒レベル3】	—
5時46分	洪水警報 発表(安佐南区、安佐北区、佐伯区)	—
7時09分	洪水注意報 発表(西区)	—
7時10分	土砂災害警戒情報 発表(安佐南区)	—
8時20分	土砂災害警戒情報 発表(安佐北区)	—
10時10分	洪水注意報 発表(中区、東区、南区、安芸区)	—
10時55分	洪水警報 発表(西区、安芸区)	—
11時10分	土砂災害警戒情報 発表(西区)	—
11時12分	矢口水門 閉鎖(安佐北区:太田川の水位が上 昇したため)	—
11時55分	土砂災害警戒情報 発表(安芸区)	—
13時10分	土砂災害警戒情報 発表(東区) 太田川下流氾濫注意情報 発表【警戒レベル2】	—
13時50分	洪水警報 発表(中区、東区)	—
15時22分	高潮注意報 解除(中区、南区、西区、安芸区、 佐伯区)	—
16時40分	太田川上流氾濫注意情報 発表【警戒レベル2】	—
18時30分	土砂災害警戒情報 解除(東区、安芸区)	—

時 間	気象状況等	本市の体制
19時40分	太田川下流氾濫注意情報 解除	—
20時13分	—	南区災害対策本部 廃止
20時30分	土砂災害警戒情報 解除（西区）	—
20時47分	洪水警報 解除（中区、東区、西区、安佐南区、 安佐北区、安芸区、佐伯区） 洪水注意報 発表（中区、東区、西区、安佐南 区、安佐北区、安芸区、佐伯区）	—
21時00分	—	中区災害対策本部 廃止
21時57分	—	東区災害対策本部 廃止
22時50分	太田川上流氾濫注意情報 解除	—
23時30分	土砂災害警戒情報 解除（安佐南区、安佐北区、 佐伯区）	—
23時37分	大雨警報 解除（中区、東区、南区、西区、安 芸区） 大雨注意報 発表（中区、東区、南区、西区、 安芸区） 暴風警報 解除（全区） 強風注意報 発表（全区） 洪水注意報 解除（全区） 波浪警報 解除（中区、南区、西区、安芸区、 佐伯区）	—
23時50分	土砂災害警戒情報 解除（安佐南区、安佐北区、 佐伯区）	—

【9月20日（火）】

時 間	気象状況等	本市の体制
0時03分	—	西区災害対策本部 廃止
5時15分	大雨警報 解除（安佐南区、安佐北区、佐伯区） 大雨注意報 発表（安佐南区、安佐北区、佐伯 区） 大雨注意報 解除（中区、東区、南区、西区、 安芸区）	—
5時30分	—	安佐南区災害対策本部 廃止
6時27分	—	佐伯区災害対策本部 廃止
6時37分	—	安芸区災害対策本部 廃止
6時44分	—	広島市及び安佐北区災害対策本部 廃止
7時38分	大雨注意報 解除（安佐南区、安佐北区） 強風注意報 解除（全区）	—
10時03分	大雨注意報 解除（佐伯区）	—

【時間雨量（上位3観測所）】

	観測所	所在地	所管	60分雨量	最大観測日時
1	くすの木台（砂防）	広島市安佐北区安佐町大字くすの木台4-2	国土交通省	51.0mm	9月19日 12時10分
2	吉山（砂防）	広島市安佐南区沼田町大字吉山字影浦	国土交通省	46.0mm	9月19日 11時00分、 12時00分
	魚切ダム	広島市佐伯区五日市町大字上河内998-7	県（河川課ダム）	46.0mm	9月19日 12時00分

【降り始めからの総雨量（※）（上位3観測所）】

	観測所	所在地	所管	雨量	観測日時
1	大谷	広島市佐伯区湯来町大字多田字上大谷44-2	国土交通省	430.0mm	9月20日 7時00分
2	赤土地（砂防）	広島市佐伯区湯来町大字白砂字赤土地地先	国土交通省	387.0mm	9月20日 7時00分
3	重光	広島市佐伯区湯来町大字白砂字下重光979-7	県（河川課ダム）	344.0mm	9月20日 7時00分

（※）9月18日13時から9月20日10時

イ 避難情報の発令状況

【9月18日（日）】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
17時59分	安佐北区	高齢者等避難	土砂	井原、志屋、高南、三田、狩小川、深川、亀崎、倉掛、真亀、落合東、落合、口田東、口田、大林、三入、三入東、可部、可部南、亀山、亀山南、鈴張、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、久地南、筒瀬、日浦小学校区	22時01分 ※避難指示へ
			洪水	井原、高南、三田、狩小川、深川、落合東、口田東、口田、大林、三入、可部、可部南、亀山南、鈴張、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、筒瀬、日浦小学校区	22時08分 ※避難指示へ
18時00分	中区	高齢者等避難	土砂	舟入（江波皿山周辺）、江波（丸子山、江波皿山、江波山周辺）小学校区	21時30分 ※避難指示へ
			洪水	袋町、竹屋、千田、中島小学校区	
	東区	高齢者等避難	土砂	福木、温品、上温品、戸坂、戸坂城山、東浄、牛田新町、牛田、早稲田、中山、尾長、矢賀、白島（東区二葉の里一丁目～三丁目）小学校区	21時51分 ※避難指示へ

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
18時00分	東区	高齢者等避難	洪水	温品、上温品、戸坂、牛田新町、牛田、尾長、矢賀小学校区	22時02分 ※避難指示へ
	南区	高齢者等避難	土砂	段原、青崎、向洋新町、皆実、大河、黄金山、仁保、楠那、宇品東（金輪島地区）、元宇品、似島小学校区	21時30分 ※避難指示へ
			洪水	荒神町、大州小学校区	21時33分 ※避難指示へ
	西区	高齢者等避難	土砂	大芝及び三篠（太田川以西）、己斐、己斐上、己斐東、山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峰、井口、井口台小学校区	21時56分 ※避難指示へ
			洪水	大芝、三篠、広瀬（西区中広町一丁目～二丁目）、天満、観音、南観音、己斐、己斐東、古田、高須、庚午、草津、井口小学校区	21時30分 ※避難指示へ
	安佐南区	高齢者等避難	土砂	梅林、八木、緑井、毘沙門台、安東、大町、上安、安北、安、安西、祇園、山本、春日野、長東西、伴南、大塚、戸山、伴、伴東小学校区	21時47分 ※避難指示へ
			洪水	梅林、八木、川内、緑井、東野、中筋、古市、毘沙門台、安東、安、安西、原南、原、祇園、山本、長東、長東西、伴小学校区	21時30分 ※避難指示へ
	安芸区	高齢者等避難	土砂	中野、中野東、畑賀、瀬野、みどり坂、阿戸、船越、矢野西、矢野、矢野南小学校区、幸崎、寺屋敷地区	22時21分 ※避難指示へ
			洪水	瀬野、中野、船越、矢野小学校区、幸崎地区	22時28分 ※避難指示へ
	佐伯区	高齢者等避難	土砂	湯来東、湯来西、湯来南、五月が丘、石内、河内、藤の木、彩が丘、八幡東、八幡、五日市観音西、五日市観音、美鈴が丘、五日市、五日市中央、五日市東、五日市南、楽々園、石内北小学校区	21時30分 ※避難指示へ
			洪水	湯来東、湯来西、河内、八幡、八幡東、五日市中央、楽々園、五日市観音、五日市、五日市東、五日市南小学校区	21時30分 ※避難指示へ
	21時30分	中区	避難指示	土砂	舟入（江波皿山周辺）、江波（丸子山、江波皿山、江波山周辺）小学校区

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
21時30分	中区	避難指示	洪水	袋町、竹屋、千田、中島小学校区	19日20時56分
	西区	避難指示	洪水	大芝、三篠、広瀬（西区中広町一丁目～二丁目）、天満、観音、南観音、己斐、己斐東、古田、高須、庚午、草津、井口小学校区	19日21時02分
	安佐南区	避難指示	洪水	梅林、八木、川内、緑井、東野、中筋、古市、毘沙門台、安東、安、安西、原南、原、祇園、山本、長東、長東西、伴小学校区	19日21時12分 川内、東野、中筋、古市、原南、原、長東 20日0時54分 梅林、八木、緑井、毘沙門台、安東、安、安西、祇園、山本、長東西、伴
	佐伯区	避難指示	土砂	湯来東、湯来西、湯来南、五月が丘、石内、河内、藤の木、彩が丘、八幡東、八幡、五日市観音西、五日市観音、美鈴が丘、五日市、五日市東、五日市南、楽々園、石内北小学校区	20日3時46分 美鈴が丘、五日市南、楽々園 20日5時21分 五日市、五日市東、石内北 20日6時19分 湯来東、湯来西、湯来南、五月が丘、石内、河内、藤の木、彩が丘、八幡東、八幡、五日市観音西、五日市観音
洪水			湯来東、湯来西、河内、八幡、八幡東、五日市中央、楽々園、五日市観音、五日市、五日市東、五日市南小学校区	19日21時01分	
21時33分	南区	避難指示	土砂	段原、青崎、向洋新町、皆実、大河、黄金山、仁保、楠那、宇品東（金輪島地区）、元宇品、似島小学校区	19日19時39分
			洪水	荒神町、大州小学校区	19日18時51分

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
21時47分	安佐南区	避難指示	土砂	梅林、八木、緑井、毘沙門台、安東、大町、上安、安北、安、安西、祇園、山本、春日野、長東西、伴南、大塚、戸山、伴、伴東小学校区	19日23時34分 梅林、八木、緑井、 毘沙門台 20日1時21分 安東、大町、上安、 安北、安、安西、 祇園、山本、春日 野、長東西 20日5時17分 伴南、大塚、戸山、 伴、伴東
21時51分	東区	避難指示	土砂	福木、温品、上温品、戸坂、戸坂城山、東浄、牛田新町、牛田、早稲田、中山、尾長、矢賀、白島（東区二葉の里一丁目～三丁目）小学校区	19日18時52分 福木、東浄、中山 19日19時12分 早稲田 19日19時40分 戸坂城山 19日21時04分 温品、上温品、尾 長、矢賀、白島 19日21時49分 戸坂、牛田新町、 牛田
21時56分	西区	避難指示	土砂	大芝及び三篠（太田川以西）、己斐、己斐上、己斐東、山田、古田台、古田、高須、草津、鈴が峰、井口、井口台小学校区	19日23時25分 大芝、己斐東、古 田、草津、鈴が峰 19日23時56分 三篠、己斐、己斐 上、山田、古田台、 高須、井口、井口 台
22時01分	安佐北区	避難指示	土砂	井原、志屋、高南、三田、狩小川、深川、亀崎、倉掛、真亀、落合東、落合、口田東、口田、大林、三入、三入東、可部、可部南、亀山、亀山南、鈴張、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、久地南、筒瀬、日浦小学校区	19日23時30分 井原、志屋、高南、 三田、狩小川、深 川、亀崎、倉掛、 真亀、落合東、落 合、口田東、口田、 大林、三入、三入 東、可部、亀山、 亀山南、鈴張、筒 瀬 20日0時38分 飯室（旧小河内） 20日1時25分 飯室（旧小河内、 旧久地を除く）、 日浦 20日3時15分 飯室（旧久地）、 久地南

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
22時02分	東区	避難指示	洪水	温品、上温品、戸坂、牛田新町、牛田、尾長、矢賀小学校区	19日21時04分 温品、上温品、尾長、矢賀 19日21時49分 戸坂、牛田新町、牛田
22時08分	安佐北区	避難指示	洪水	井原、高南、三田、狩小川、深川、落合東、口田東、口田、大林、三入、可部、可部南、亀山南、鈴張、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、筒瀬、日浦小学校区	19日13時39分 ※緊急安全確保（一部のみ）へ 19日21時20分 （緊急安全確保以外）
22時21分	安芸区	避難指示	土砂	中野、中野東、畑賀、瀬野、みどり坂、阿戸、船越、矢野西、矢野、矢野南小学校区、幸崎・寺屋敷地区	19日19時11分
22時28分	安芸区	避難指示	洪水	瀬野、中野、船越、矢野小学校区、幸崎地区	19日21時47分 中野、船越 20日6時30分 瀬野、矢野、幸崎

【9月19日（月）】

時 間	区	避難情報等	原因	対象区域（小学校区名）	解除時間
13時39分	安佐北区	緊急安全確保	洪水	可部、亀山南、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、筒瀬、日浦小学校区	19日18時42分 ※避難指示へ
18時42分	安佐北区	避難指示 （緊急安全確保の解除）	洪水	可部、亀山南、飯室（旧小河内、旧久地を除く）、飯室（旧小河内）、飯室（旧久地）、筒瀬、日浦小学校区	21時20分

ウ 最大避難状況（最大開設避難所数：19日13時30分、最大避難者数：19日13時30分）

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
最大開設避難所数	139	6	13	13	16	30	28	12	21
最大避難者数	366	8	8	19	34	59	56	79	103

才 被害状況等

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
人	死者・行方不明者	人									
	負 傷 者	〃									
住 家	全 壊	棟									
	半 壊	〃									
	一 部 破 損	〃									
	床 上 浸 水	〃									
	床 下 浸 水	〃									
非 住 家		〃									
公 共 施 設 等 (道路陥没・河川護岸崩壊など)		—	9					5			4
そ の 他 (急傾斜地の土砂崩れなど)		—	20					4			16

第4章 火 災（消防局提供）

1 火災発生状況

令和4年（2022年）中における火災は242件で、令和3年（2021年）に比べ、19件増加した。

火災種別ごとの件数は、「建物火災」が152件で全体の約60%を占め、次いで「その他の火災」が67件、「車両火災」が18件、「林野火災」が3件、「船舶火災」が2件となっている。

死傷者については、死者が9人（前年比3人減）、負傷者が44人（前年比7人増）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 (㎡)	林野 (a)		死者	負傷者
中	45	30	0	2	0	0	13	9,485	0	5,293,163	0	12
東	16	9	0	0	0	0	7	264	0	26,713	1	4
南	26	15	0	1	2	0	8	16	0	7,783	1	2
西	32	21	0	3	0	0	8	431	0	35,890	2	5
安佐南	32	22	0	5	0	0	5	387	0	44,113	0	6
安佐北	44	25	0	4	0	0	15	1,341	0	107,976	1	9
安芸	16	10	1	0	0	0	5	718	1	60,241	3	3
佐伯	31	20	2	3	0	0	6	252	6	32,702	1	3
合計	242	152	3	18	2	0	67	12,894	7	5,608,581	9	44
令和3年 合計	223	134	5	27	1	0	56	5,849	38	773,407	12	37
前年比	19	18	▲2	▲9	1	0	11	7,045	▲31	4,835,174	▲3	7

※令和4年の数値は速報値であり、確定値と異なる場合がある。

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	0.7 件
	損害額	1536.6 万円
	建物焼損面積	35.3 m ²
	林野焼損面積	0.02 a
全火災1件当たり	損害額	2317.6 万円
建物火災1件当たり	損害額	3682.0 万円
	焼損面積	84.8 m ²
	焼損棟数	1.4 棟
林野火災1件当たり	損害額	0.0 万円
	焼損面積	2.3 a
車両火災1件当たり	損害額	33.7 万円
	焼損台数	1 台
船舶火災1件当たり	損害額	261.8 万円
	焼損艘数	1 艘
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 万円

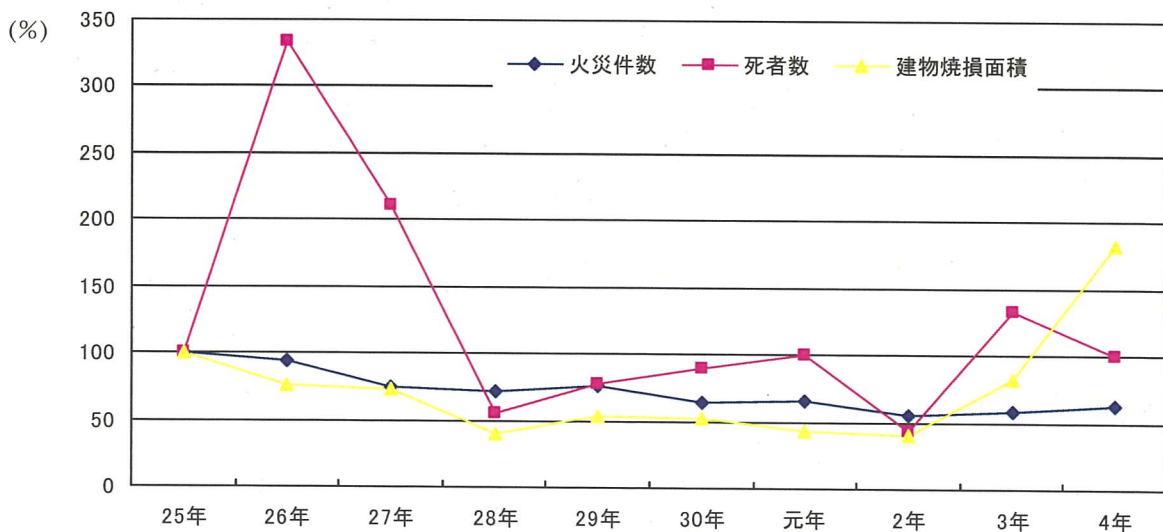
※表中の数値は速報値であり、確定値と異なる場合がある。

3 火災件数と死者数の推移（過去10年間）

区 分	平成25年(2013年)	令和4年(2022年)
出火件数	384 件	242 件
建物焼損面積	7,075 m ²	12,894 m ²
死者数	9 人	9 人

※令和4年(2022年)の数値は速報値であり、確定値と異なる場合がある。

平成25年(2013年) = 100%



第5章 ガス災害(消防局提供)

令和4年(2022年)中のガスによる事故発生件数は3件で、令和3年(2021年)の8件よりも5件減少している。

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)	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 (0)		
爆発のみに 留まったもの												
漏えい事故	1 (0)						1 (0)			2 (0)		
計	2 (0)						1 (0)			3 (0)		
令和3年計	5 (0)		1 (0)				3 (0)			8 (0)		1 (0)
前年比増減	▲3 (0)		▲1 (0)				▲2 (0)			▲5 (0)		▲1 (0)

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。

- ガス事故の態様の別は次によること。
 - 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、爆発のみに留まったものについては該当欄に再掲。
 - 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。
- 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。
- 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。
- 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)

ガス種別	発生場所	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)		2 (0)						2 (0)	2 (0)
	死者 (人)											
	負傷者 (人)											
液化石油ガス	件数 (件)			1 (0)						1 (0)	1 (0)	1 (0)
	死者 (人)											
	負傷者 (人)											

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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
 - 都市ガス：建物内のガス導管からガス器具まで。
 - 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っ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っては当該建物内のガス導管からガス器具まで。
- 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	都市ガス		液化石油ガス	小計
				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	2 (1)				2 (1)
	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					
	器具・ホースの取扱・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					
	自損行為によるもの					
その他	いたずら等故意によるもの					
	不明・その他			1 (0)		1 (0)
計		2 (1)		1 (0)		3 (1)

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。

6章 危険物災害（消防局提供）

令和4年（2022年）中の危険物に係る事故は19件発生しており、令和3年（2021年）の23件から4件減少している。事故種別では、火災に至らなかった製造所等の事故が19件である。危険物施設別では、地下タンク貯蔵所1件、移動タンク貯蔵所1件、給油取扱所17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	その他の危険物施設		
製造所等の火災														
火災に至らなかった製造所等の事故	19	19					1	1	17					
無許可施設の火災														
火災に至らなかった無許可施設の事故														
危険物運搬中の火災														
危険物運搬中の漏えい事故														
合計	19	19					1	1	17					
令和3年比較	令和3年計	23	22					1	20		1			1
	増減	-4	-3				+1	±0	-3		-1			-1

【参考1】救急活動（消防局提供）

令和4年（2022年）中の救急自動車等による出動件数は65,484件で、令和3年（2021年）の55,688件と比べ9,796件増加している。この出動件数は1日に約179.4件、約8分に1件出動している。

出動件数は行政区では、中区の11,547件が最も多く、次いで安佐南区の10,671件、西区の10,166件の順となっている。事故種別では、「急病」が43,758件で最も多く、全出動件数の約66.8%を占め、次いで「一般負傷」、「転院搬送」の順となっている。

1 出動件数

（単位：件）

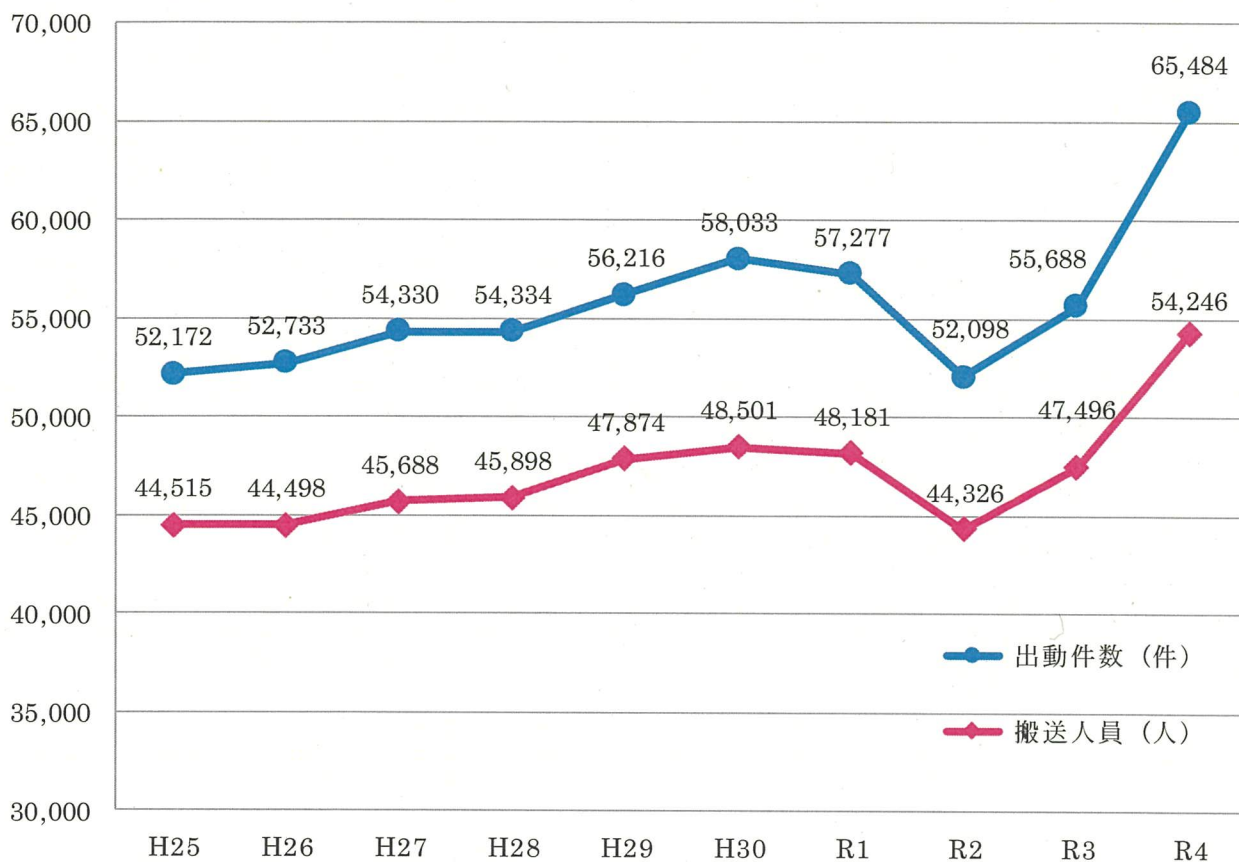
行政区	総計	事故種別											
		急病	一般負傷	交通事故	自損行為	労働災害	運動競技	加害	火災	水難	自然災害	転院搬送	その他
中	11,547	7,569	1,618	746	92	86	42	75	26	4	0	1,044	245
東	6,471	4,569	967	396	55	12	18	16	12	0	0	356	70
南	9,106	5,999	1,362	631	52	48	64	21	12	7	0	759	151
西	10,166	6,957	1,458	665	100	95	56	30	19	6	0	612	168
安佐南	10,671	7,020	1,542	685	74	63	52	22	17	0	1	1,094	101
安佐北	7,084	4,690	1,132	365	66	53	28	15	26	4	1	625	79
安芸	3,495	2,366	538	238	29	26	11	8	12	1	0	222	44
佐伯	6,944	4,588	1,084	381	80	47	20	26	16	4	0	627	71
総計	65,484	43,758	9,701	4,107	548	430	291	213	140	26	2	5,339	929
1日あたり	179.4	119.9	26.6	11.3	1.5	1.2	0.8	0.6	0.4	0.1	0.0	14.6	2.5
令和3年総計	55,688	35,559	8,815	3,830	530	406	219	247	128	22	6	4,993	933
1日あたり	152.2	97.2	24.1	10.5	1.4	1.1	0.6	0.7	0.3	0.1	0.0	13.6	2.5
前年比増減	9,796	8,199	886	277	18	24	72	▲34	12	4	▲4	346	▲4

2 搬送人員数

（単位：人）

行政区	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	転院搬送	その他
中	9,089	5,901	1,341	569	62	79	39	50	9	1	0	1,036	2
東	5,569	3,960	858	309	46	12	18	10	5	0	0	351	0
南	7,478	4,921	1,154	494	35	46	63	16	2	2	0	743	2
西	8,308	5,703	1,249	522	75	82	53	14	4	1	0	600	5
安佐南	9,163	6,037	1,342	522	57	58	49	13	6	0	1	1,078	0
安佐北	6,212	4,147	996	311	45	50	27	11	9	2	0	609	5
安芸	2,960	2,013	489	178	19	22	10	5	2	0	0	219	3
佐伯	5,467	3,581	887	262	39	43	19	20	0	2	0	613	1
総計	54,246	36,263	8,316	3,167	378	392	278	139	37	8	1	5,249	18
1日あたり	148.6	99.4	22.8	8.7	1.0	1.1	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	14.4	0.0
令和3年総計	47,496	30,560	7,752	3,077	344	394	208	164	34	6	2	4,935	20
1日あたり	129.8	83.5	21.2	8.4	0.9	1.1	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	13.5	0.1
前年比増減	6,750	5,703	564	90	34	▲2	70	▲25	3	2	▲1	314	▲2

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（消防局提供）

令和4年（2022年）の救助件数は966件で、令和3年（2021年）の952件と比べ14件の増加となっている。また、事故種別では「建物等による事故」が411件と全体の約43%を占めて最も多くなっており、次いで「その他の事故」が264件、「火災」が136件、「交通事故」が118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									
救助件数（件）	966 (509)	117 (4)	19 (0)	118 (54)	29 (20)	0	8 (3)	411 (331)	0	0	264 (97)	
屋内	小計	613 (361)	99 (4)				7 (2)	404 (224)			103 (31)	
	住居	532 (341)	56 (4)				1 (1)	388 (312)			87 (24)	
	その他	81 (20)	43 (0)				6 (1)	16 (12)			16 (7)	
屋外	小計	353 (148)	18 (0)	19 (0)	118 (54)	29 (20)	1 (1)	7 (7)			161 (66)	
	道路	高速道	3 (3)			3 (3)						
		その他	106 (41)		6 (0)	91 (36)		1 (1)				8 (4)
	水面	内水面	29 (22)			2 (2)	21 (17)					6 (3)
		外水面	8 (3)				8 (3)					
	山岳	16 (12)									16 (12)	
	その他	118 (59)	18 (0)	13 (0)	22 (13)				6 (6)			59 (40)
地下	1 (1)							1 (1)				
その他	72 (7)										72 (7)	
救助人員（人）	433	3	0	61	15	0	3	279			72	
前年比較	令和4年救助件数（件）	966 (509)	117 (4)	19 (0)	118 (54)	29 (20)	0 (0)	8 (3)	411 (331)	0 (0)	0 (0)	264 (97)
	令和3年救助件数（件）	952 (490)	121 (13)	25 (1)	101 (38)	22 (17)	5 (2)	12 (9)	356 (283)	1 (1)	0	309 (126)
	増減	14 (19)	▲4 (▲9)	▲6 (▲1)	17 (16)	7 (3)	▲5 (▲2)	▲4 (▲6)	55 (48)	▲1 (▲1)	0	▲45 (▲29)

【備考】

- ・下段（ ）内の数値は活動件数を示し、内数である。
- ・令和4年の件数は速報値であり、確定値と異なる場合がある。

令和4年(2022年)災害のまとめ

災 害 別	被 害 区 分		単 位	数 値
地 震	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	—
風 水 害	死 傷 者	死 者 ・ 行 方 不 明 者	人	—
		負 傷 者	人	1
	家 屋	全 壊	棟	—
		半 壊	棟	—
		一 部 破 損	棟	1
		床 上 浸 水	棟	1
		床 下 浸 水	棟	1
	道 路 ・ 河 川 等 公 共 施 設		箇所	9
火 災	発 生 件 数		件	242
	焼 損 面 積	建 物	m ²	12,894
		林 野	a	7
	損 害 額		千円	5,608,581
	死 傷 者	死 者	人	9
		負 傷 者	人	44
ガ ス 災 害	発 生 件 数		件	3
	死 傷 者 (自 損 行 為 を 除 く。)	死 者	人	—
		負 傷 者	人	—
	火 災 件 数		件	1
	爆 発		件	—
	漏 え い 事 故		件	2
危 険 物 災 害 (危 険 物 施 設 (許 可) に 限 る。)	発 生 件 数		件	19
	火 災 件 数		件	—
	流 出 等 の 事 故		件	19

※ 数値の一部は速報値であり、確定値と異なる場合があります。

SDGs × 防災

11 住み続けられる
まちづくりを



- ・安全で、災害に強いまちや人々の住む場所をつくる。
- ・自然災害等に遭っても、いち早く元の状態に回復できる持続可能なまちづくりを進める。

13 気候変動に
具体的な対策を



- ・地球温暖化などの気候変動に伴う自然災害等が起きたときに適応できる能力を強化し、即座に対応したり立ち直ることができるような対策を進める。

17 パートナーシップで
目標を達成しよう



- ・国や自治体だけでなく、企業や地域社会、個人などが相互に協力しあい、防災や減災に対して積極的に取り組む。

防災カレンダー

1月15日～21日	防災とボランティア週間
1月17日	防災とボランティアの日
3月 1日～ 7日	火災予防運動（春季） 建築物防災週間（春季）
3月 7日	消防記念日
3月23日	世界気象の日
5月（北海道は6月）	水防月間
6月 1日	気象記念日
6月 1日～ 7日	がけ崩れ防災週間
6月 1日～30日	土砂災害防止月間
7月 1日	国民安全の日
8月30日～ 9月 5日	防災週間 建築物防災週間（秋季）
9月 1日	防災の日
9月 9日	救急の日
10月13日	国際防災の日
11月 5日	津波防災の日、世界津波の日
11月 9日	119番の日
11月 9日～15日	火災予防週間（秋季）

令和5年（2023年）3月

編集発行 広島市危機管理室災害予防課

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL (082) 504-2664（直通）