

# 第7 気象及び地震

## 1 注意報・警報発表状況

広島県（広島地方気象台発表）

平成19（2007）年1月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部		濃霧	(平成18年12月 から継続)	1/01 10:00
南部		乾燥	1/04 10:00	1/05 16:16
南部		強風, 波浪	1/06 05:45	(切替)
南部		風雪, 雷, 波浪	1/06 18:25	(切替)
北部		雷		
南部		風雪, 波浪	1/07 03:50	(切替)
北部		大雪, 着雪		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原		大雪, 風雪, 波浪, 着雪	1/07 06:40	(切替)
		風雪, 波浪		
		風雪, 波浪		
北部		大雪, 着雪	1/07 11:30	(切替)
南部		強風, 波浪		
北部		大雪, 着雪	1/07 14:30	1/07 19:21
南部		強風, 波浪		
南部		乾燥	1/08 14:16	(切替)
南部		乾燥	1/10 14:40	(切替)
南部		乾燥	1/11 03:05	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	1/11 10:10	(切替)
南部		乾燥	1/12 16:04	(切替)
南部		乾燥	1/14 09:50	1/15 16:20
北部		濃霧	1/17 21:18	(切替)
全域		濃霧	1/18 02:33	1/18 11:30
北部		濃霧	1/25 21:30	1/26 09:31
全域		雷	1/26 14:20	1/26 21:21
南部		乾燥	1/28 06:35	(切替)
芸北		大雪		
南部		乾燥	1/28 12:30	(切替)
南部		乾燥	1/30 02:40	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	1/30 10:38	1/30 16:18

2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		風雪, 雷, 波浪	2/01 03:55	(切替)
北部		大雪, 雷		
南部		風雪, 雷, 波浪	2/01 07:00	(切替)
北部		大雪, 雷, 着雪		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪	2/01 20:37	(切替)
		風雪, 雷, 波浪		
		風雪, 雷, 波浪		
備北 芸北		大雪, 雷, 着雪	2/02 05:08	(切替)
広島・呉		大雪, 雷, なだれ, 着雪		
北部		大雪, なだれ, 着雪	2/02 07:10	(切替)
北部		大雪, なだれ, 着雪		
南部		低温	2/02 14:07	(切替)
北部		大雪, なだれ, 低温, 着雪		
南部		低温	2/02 16:35	(切替)
備北 芸北		低温		
		なだれ, 低温		

2月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部 備北 芸北 芸北		低温 濃霧, 低温 濃霧, なだれ, 低温 なだれ	2/02 23:26	(切替)
南部 芸北		強風, 波浪 なだれ	2/03 10:40	(切替)
南部		強風, 波浪	2/03 16:50	(切替)
南部		乾燥	2/04 04:00	(切替)
北部		濃霧	2/04 16:20	2/05 10:14
北部		濃霧	2/07 03:54	2/07 10:40
全域		濃霧	2/09 09:52	(切替)
全域		濃霧	2/09 14:09	(切替)
全域		濃霧	2/09 21:29	2/10 04:52
南部		強風, 波浪	2/10 13:54	(切替)
南部		乾燥	2/11 04:05	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	2/11 21:25	(切替)
南部		乾燥	2/12 09:50	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	2/13 01:35	(切替)
南部		乾燥	2/13 10:15	(切替)
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	2/13 20:30	(切替)
南部 北部		雷, 強風, 波浪 雷	2/14 07:25	(切替)
南部		強風, 波浪	2/14 13:15	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	2/15 04:48	(切替)
南部		乾燥	2/15 19:20	(切替)
全域		乾燥	2/16 06:15	2/16 16:18
南部		乾燥	2/19 10:30	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	2/20 02:10	(切替)
南部		乾燥	2/20 10:13	(切替)
南部		乾燥	2/20 18:20	(切替)
北部		濃霧	2/21 09:57	(切替)
南部 北部		乾燥 濃霧	2/21 18:20	2/22 09:55
南部		強風, 波浪	2/23 10:40	(切替)
南部		乾燥	2/24 04:00	(切替)
全域		乾燥	2/26 09:53	2/27 04:10
南部		強風, 波浪	2/27 18:25	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	2/28 04:40	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜	2/28 10:08	(切替)
全域		乾燥, 霜	2/28 16:04	(3月に継続)

3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		乾燥, 霜	2/28 16:04	(3月から継続)
全域		乾燥	3/01 06:10	(切替)
全域		雷	3/02 20:20	3/03 08:10
南部		強風, 波浪	3/04 16:10	(切替)
南部 北部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷	3/05 03:54	(切替)
南部		強風, 波浪	3/05 07:00	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	3/06 04:45	(切替)
南部 北部		強風, 波浪, 乾燥, 霜 霜	3/06 11:10	(切替)

## 3月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥, 霜	3/06 19:14	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/07 06:21	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/07 10:45	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/08 06:20	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/08 10:50	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/09 06:10	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/09 10:45	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/10 06:20	3/10 13:30
南部		強風, 波浪	3/10 16:50	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	3/11 04:50	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥, 霜	3/12 10:50	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥, 霜	3/12 16:14	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/13 06:15	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/13 10:40	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/14 06:11	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/14 10:06	3/15 05:00
北部		霜		
南部		乾燥, 霜	3/16 10:10	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/17 05:32	(切替)
南部		乾燥, 霜	3/17 10:28	(切替)
北部		霜		
南部		乾燥	3/18 05:00	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/18 10:45	(切替)
全域		乾燥	3/19 06:10	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/19 10:40	(切替)
全域		乾燥	3/20 06:10	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/20 10:39	(切替)
全域		乾燥	3/21 05:10	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/21 10:45	(切替)
全域		乾燥	3/22 04:46	(切替)
全域		乾燥, 霜	3/22 11:00	(切替)
全域		乾燥	3/23 04:50	3/23 20:14
全域		濃霧	3/24 14:55	3/24 21:05
全域		濃霧	3/25 03:35	3/25 08:15
南部		乾燥	3/25 10:45	3/26 22:30
北部		濃霧	3/27 21:15	3/28 09:30
南部		雷, 強風, 波浪	3/29 18:45	(切替)
北部		雷		
南部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	3/30 01:56	3/30 04:20
北部		大雨, 雷, 洪水		
北部		濃霧	3/31 04:05	3/31 08:05
南部		雷, 強風, 波浪	3/31 10:45	(切替)
北部		雷		
南部		雷, 強風, 波浪	3/31 20:55	(切替)
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷		
南部		雷, 強風, 波浪	3/31 22:31	(4月に継続)

## 4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		雷, 強風, 波浪	3/31 22:31	4/01 00:08

## 4月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		濃霧	4/01 03:33	4/01 08:13
南部		乾燥	4/02 10:03	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪, 乾燥	4/03 20:00	(切替)
北部		雷		
南部		雷, 強風, 波浪, 乾燥, 霜	4/04 11:03	(切替)
北部		雷, 霜	4/04 12:19	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪, 霜		
北部		雷, 霜	4/04 14:39	(切替)
南部		強風, 波浪, 霜		
北部		霜	4/04 20:30	(切替)
全域		乾燥	4/05 04:45	(切替)
南部		乾燥	4/06 10:12	(切替)
全域		乾燥	4/07 15:05	(切替)
全域		雷, 乾燥	4/08 13:00	(切替)
全域		乾燥	4/09 04:00	(切替)
全域		乾燥	4/10 04:45	(切替)
全域		乾燥	4/12 10:05	(切替)
南部		強風, 波浪	4/13 10:42	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪	4/13 12:12	4/13 20:30
北部		雷		
北部		濃霧	4/13 22:30	(切替)
南部		乾燥	4/14 06:10	4/15 18:42
全域		雷	4/16 17:13	4/16 22:12
南部		乾燥	4/17 06:10	4/17 19:35
南部		乾燥	4/19 02:15	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	4/19 08:00	4/20 18:20
全域		雷	4/22 07:55	4/22 22:10
北部		濃霧	4/25 02:40	(切替)
南部		乾燥	4/25 07:45	(切替)
全域		乾燥	4/27 04:10	(切替)
全域		乾燥	4/29 04:00	4/30 19:54

## 5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		強風, 波浪	5/01 04:47	5/01 15:42
南部		乾燥	5/03 04:25	(切替)
全域		乾燥	5/03 10:40	5/04 15:10
南部		乾燥	5/09 04:10	(切替)
全域		雷	5/09 21:15	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪	5/10 04:50	(切替)
北部		雷		
南部		強風, 波浪	5/10 08:05	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	5/10 13:20	(切替)
南部		乾燥	5/10 16:25	(切替)
全域		乾燥	5/11 11:27	5/12 16:10
全域		乾燥	5/13 04:10	(切替)
南部		乾燥	5/15 02:26	(切替)
北部		雷, 乾燥		
全域		乾燥	5/15 06:05	(切替)
南部		高潮	5/16 13:05	(切替)
南部		雷, 高潮	5/16 22:12	(切替)
北部		雷		
全域		雷	5/17 00:50	(切替)
南部		強風, 波浪	5/17 08:30	(切替)
南部		強風, 波浪, 高潮	5/17 13:10	(切替)
南部		強風, 波浪, 高潮, 乾燥	5/17 14:55	(切替)
南部		高潮, 乾燥	5/17 20:41	(切替)
南部		乾燥	5/18 00:45	5/18 04:20

## 5月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		雷, 高潮	5/18 13:14	(切替)
北部		雷		
広島・呉		雷, 高潮	5/18 16:54	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水, 高潮		
北部		雷		
南部		雷, 高潮	5/18 21:30	(切替)
北部		雷		
南部		高潮	5/18 23:30	5/19 02:20
全域		乾燥	5/21 11:55	(切替)
全域		乾燥	5/23 20:45	5/24 20:26
全域		濃霧	5/25 21:31	(切替)
全域		濃霧	5/26 02:37	5/26 07:40
全域		乾燥	5/27 04:35	(切替)
全域		雷	5/29 19:49	(切替)
広島・呉		雷	5/30 08:56	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水		
北部		雷		
全域		雷	5/30 12:15	(切替)
広島・呉		雷	5/30 16:37	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
北部		雷		
全域		雷	5/30 18:12	5/30 20:31

## 6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部		雷	6/05 14:08	6/05 18:20
北部		雷	6/06 13:44	(切替)
全域		雷	6/06 16:11	6/06 18:29
全域		雷	6/07 11:50	(切替)
南部		雷	6/07 13:42	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
全域		雷	6/07 17:32	(切替)
全域		雷	6/07 20:30	(切替)
全域		雷	6/08 03:10	(切替)
南部		雷	6/08 12:32	(切替)
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷		
広島・呉		雷	6/08 13:46	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
北部		大雨, 雷, 洪水		
広島・呉		雷	6/08 16:04	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷	6/08 19:28	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水		
備北		大雨, 雷, 洪水	6/08 21:36	(切替)
芸北		雷		
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	6/09 00:37	(切替)
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷	6/09 15:35	6/09 20:00
全域		雷		
全域		雷		

6月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
福山・尾三 備北		雷	6/10 12:17	6/10 16:04
南部		乾燥	6/11 14:07	6/13 16:22
南部		乾燥	6/16 09:40	6/17 04:25
広島・呉		雷	6/18 12:43	6/18 20:48
北部		雷		
全域		雷	6/19 12:30	6/19 20:48
全域		雷	6/20 13:59	6/20 20:45
全域		雷	6/21 16:12	(切替)
南部		雷		
備北		大雨, 雷, 洪水	6/22 09:26	6/22 13:07
芸北		雷		
全域		濃霧	6/22 15:41	(切替)
南部		濃霧	6/23 05:43	6/23 09:05
全域		雷	6/23 18:44	6/24 20:14
全域		濃霧	6/25 02:41	6/25 07:51
全域		雷	6/26 15:25	6/26 20:00
全域		雷	6/28 09:05	(切替)
全域		雷	6/29 10:45	(切替)
南部		雷		
備北		大雨, 雷, 洪水	6/29 12:10	(切替)
芸北		雷		
全域		雷	6/29 15:25	(切替)
南部		大雨, 雷, 洪水	6/29 16:53	6/29 18:35
北部		雷		

7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/01 08:30	(切替)
南部		雷		
北部		大雨, 雷, 洪水	7/02 00:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/02 02:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/02 08:57	(切替)
全域		雷	7/02 11:22	(切替)
南部		雷		
備北		雷	7/02 20:37	(切替)
芸北		大雨, 雷, 洪水		
南部		雷		
北部		大雨, 雷, 洪水	7/02 21:06	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷	7/02 21:56	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
全域		大雨, 雷, 洪水	7/03 00:12	7/03 06:10
全域		濃霧	7/03 06:37	7/03 10:22
全域		大雨, 雷, 洪水	7/04 05:30	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水, 濃霧	7/04 07:41	(切替)
南部		大雨, 雷, 洪水, 濃霧		
北部		雷, 濃霧	7/04 13:40	(切替)
全域		雷	7/04 15:45	7/04 20:52
全域		雷	7/06 16:05	7/07 04:43
備北		雷	7/07 17:25	7/07 20:42
南部		雷, 濃霧		
北部		雷	7/09 10:05	(切替)
南部		雷, 濃霧		
北部		雷	7/09 16:25	(切替)
全域		雷	7/10 04:25	7/11 10:17
全域		雷	7/12 03:41	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	7/12 05:42	(切替)
北部		雷		

## 7月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	7/12 11:46	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	7/12 20:25	(切替)
北部		雷		
全域		大雨, 雷, 洪水	7/12 21:41	(切替)
全域		雷	7/13 05:42	(切替)
南部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
北部		大雨, 雷, 強風, 洪水	7/14 05:37	(切替)
南部	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
北部	暴風	大雨, 雷, 洪水	7/14 13:55	(切替)
広島・呉	暴風, 波浪	高潮		
福山・尾三	暴風, 波浪	大雨, 洪水, 高潮		
東広島・竹原	暴風, 波浪	高潮	7/14 21:45	(切替)
北部	暴風			
南部	暴風, 波浪			
北部		強風	7/15 02:00	(切替)
南部		強風, 波浪		
北部		強風	7/15 04:05	7/15 15:25
全域		雷	7/16 05:10	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/16 11:27	(切替)
南部	大雨, 洪水	雷		
北部		大雨, 雷, 洪水	7/16 12:55	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	7/16 15:20	(切替)
北部		雷		
南部		雷	7/16 19:02	7/16 20:35
全域		雷	7/20 11:44	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷		
南部		大雨, 雷, 洪水		
備北		大雨, 雷, 洪水	7/20 16:22	(切替)
芸北		雷		
広島・呉		大雨, 雷, 洪水		
福山・尾三	大雨, 洪水	雷		
東広島・竹原	大雨, 洪水	雷	7/20 17:59	(切替)
北部		雷		
全域		雷	7/20 19:40	(切替)
南部		濃霧	7/20 21:30	7/21 11:30
全域		雷	7/21 15:15	7/21 19:35
全域		雷	7/25 12:32	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	7/25 17:11	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
全域		雷	7/25 18:46	7/25 21:11
全域		雷	7/29 11:14	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水	7/29 18:41	(切替)
全域		雷	7/29 21:55	(切替)
広島・呉		雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水	7/30 14:45	(切替)
北部		雷		
全域		雷	7/30 16:58	7/30 19:57
南部		高潮	7/31 13:48	8月に継続

## 8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		高潮	(7月から継)	8/01 02:36
南部		高潮	8/01 14:00	(切替)

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		強風, 波浪	8/02 04:50	(切替)
北部		強風		
南部		雷, 強風, 波浪, 高潮	8/02 11:41	(切替)
北部		雷, 強風		
南部	暴風, 波浪, 高潮	大雨, 雷, 洪水	8/02 15:25	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
南部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/03 03:29	(切替)
北部		大雨, 雷, 強風, 洪水		
広島・呉		雷, 強風, 波浪	8/03 06:30	(切替)
福山・尾三		雷, 強風, 波浪		
東広島・竹原		雷, 強風, 波浪		
北部		雷, 強風		
広島・呉		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/03 11:15	(切替)
福山・尾三		雷, 強風, 波浪		
東広島・竹原		雷, 強風, 波浪		
備北		雷, 強風		
芸北		大雨, 雷, 強風, 洪水	8/03 13:10	(切替)
広島・呉		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
福山・尾三		雷, 強風, 波浪		
東広島・竹原		雷, 強風, 波浪		
備北		雷, 強風	8/03 15:39	8/03 17:00
芸北	大雨, 洪水	雷, 強風		
広島・呉		大雨, 洪水	8/03 15:39	8/03 17:00
芸北		大雨, 洪水		
全域		雷	8/04 11:31	(切替)
南部		雷	8/04 13:30	(切替)
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷	8/04 18:10	8/04 19:42
全域		雷		
全域		雷	8/05 10:32	(切替)
広島・呉		雷	8/05 14:36	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
備北		大雨, 雷, 洪水		
芸北		雷	8/05 15:52	(切替)
南部		雷		
北部		大雨, 雷, 洪水	8/05 18:44	8/05 20:47
全域		雷		
全域		雷	8/06 04:09	(切替)
広島・呉		大雨, 雷, 洪水	8/06 05:05	(切替)
福山・尾三		雷		
東広島・竹原		雷		
備北		雷		
芸北		大雨, 雷, 洪水	8/06 08:07	8/06 22:42
全域		雷		
全域		雷	8/07 15:45	8/07 21:05
南部		高潮	8/13 11:32	8/14 01:10
全域		雷	8/14 15:32	8/14 20:41
全域		雷	8/19 12:08	(切替)
南部		雷	8/19 15:18	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
広島・呉		雷	8/19 16:50	(切替)
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		雷		
北部		大雨, 雷, 洪水	8/19 17:13	(切替)
全域		大雨, 雷, 洪水		
広島・呉	大雨, 洪水	雷	8/19 17:57	(切替)
福山・尾三	大雨, 洪水	雷		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水		
北部		大雨, 雷, 洪水	8/19 19:35	(切替)
広島・呉	大雨, 洪水	雷		
福山・尾三		大雨, 雷, 洪水		
東広島・竹原		大雨, 雷, 洪水		
備北		雷	8/19 19:35	(切替)
芸北		大雨, 雷, 洪水		



## 8月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		大雨, 雷, 洪水 雷 雷	8/19 20:35	(切替)
全域		雷	8/19 21:48	8/20 20:29
全域		雷	8/21 09:55	8/21 19:51
全域		雷	8/22 11:52	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/22 15:26	(切替)
全域		雷	8/22 18:25	(切替)
南部		雷	8/23 01:47	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
全域		雷	8/23 06:38	8/23 20:26
全域		雷	8/27 04:40	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/27 13:48	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/27 16:11	(切替)
全域		雷	8/27 17:30	(切替)
南部		雷, 高潮		
備北		大雨, 雷, 洪水	8/28 10:30	(切替)
芸北		雷		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北		雷, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水, 高潮 大雨, 雷, 洪水 雷	8/28 12:45	(切替)
南部		雷, 高潮	8/28 17:29	(切替)
北部		雷		
全域		雷	8/29 01:35	(切替)
南部		雷, 高潮	8/29 13:50	(切替)
北部		雷		
南部		雷, 高潮	8/29 20:08	(切替)
北部		大雨, 雷, 洪水		
南部		雷, 高潮	8/29 23:53	(切替)
北部		雷		
全域		雷	8/30 02:06	(切替)
南部		雷, 高潮	8/30 13:05	(切替)
北部		雷		
南部		大雨, 雷, 洪水		
備北		雷	8/31 01:30	(切替)
芸北		大雨, 雷, 洪水		
全域		雷	8/31 05:49	8/31 10:17

## 9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	9/02 19:41	9/03 06:32
全域		雷	9/03 10:25	9/03 22:54
全域		雷	9/04 12:47	9/04 23:33
全域		雷	9/05 15:13	9/05 19:50
全域		雷	9/06 15:05	9/06 21:10
南部		乾燥	9/10 11:01	9/11 20:38
南部		乾燥	9/12 04:15	9/12 19:11
南部		乾燥	9/13 07:22	9/13 19:38
全域		雷	9/14 15:28	9/14 19:45
全域		雷	9/16 10:54	(切替)

## 9月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 備北 芸北		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	9/16 15:51	(切替)
全域		雷	9/16 20:35	(切替)
全域		雷	9/17 04:38	(切替)
南部 北部		雷 大雨, 雷, 洪水	9/17 14:15	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	9/17 17:24	(切替)
全域		雷	9/17 18:47	9/18 04:00
北部		濃霧	9/19 03:50	9/19 07:52
全域		雷	9/22 14:30	9/22 21:33
全域		雷	9/23 12:08	9/23 20:36
全域		雷	9/24 12:40	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/24 15:35	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/24 16:10	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/24 16:38	(切替)
広島・呉 福山・尾三 東広島・竹原 北部		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/24 18:22	(切替)
全域		雷	9/24 22:41	9/25 04:43
南部		高潮	9/27 14:30	(切替)
南部		高潮	9/28 03:10	9/28 13:10

## 10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部		濃霧	10/06 04:00	(切替)
南部		乾燥	10/06 08:20	10/07 12:55
全域		雷	10/08 02:30	(切替)
南部 北部		雷 大雨, 雷, 洪水	10/08 08:17	(切替)
全域		雷	10/08 10:07	10/08 12:50
全域		雷	10/09 04:55	10/09 06:54
南部		乾燥	10/12 13:23	10/13 18:12
南部		乾燥	10/14 04:23	(切替)
南部		乾燥	10/15 15:37	(切替)
南部		乾燥	10/16 02:40	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	10/16 07:00	(切替)
南部		乾燥	10/17 15:32	(切替)
南部 北部		雷, 乾燥 雷	10/17 20:20	(切替)
南部		乾燥	10/18 05:00	10/18 20:25
南部		乾燥	10/20 04:20	(切替)
南部		乾燥	10/22 04:17	(切替)
南部		乾燥		
南部		乾燥	10/24 06:12	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	10/24 09:30	10/24 16:50
北部		濃霧	10/25 01:45	10/25 08:30
南部		高潮		
北部		濃霧	10/26 02:30	(切替)

10月続き

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		雷, 高潮	10/26 04:35	(切替)
北部		雷		
全域		雷	10/26 12:40	10/26 21:18
南部		強風, 波浪, 高潮	10/27 03:15	(切替)
南部		強風, 波浪	10/27 12:15	10/27 16:20
南部		高潮, 乾燥	10/28 03:35	(切替)
南部		乾燥	10/28 13:15	10/28 19:30
南部		乾燥	10/30 13:55	(切替)
南部		乾燥	10/31 15:57	(11月に継続)

11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部		乾燥	(10月から継続)	11/01 06:36
南部		乾燥	11/02 04:03	(切替)
南部		乾燥	11/02 23:00	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/03 10:00	(切替)
南部		乾燥	11/04 03:30	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/04 09:15	11/04 22:00
南部		乾燥	11/07 04:10	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/07 10:15	(切替)
南部		乾燥	11/07 22:00	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/08 10:05	(切替)
南部		乾燥	11/08 20:03	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/09 09:13	(切替)
南部		乾燥	11/09 20:20	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/10 10:15	(切替)
南部		乾燥	11/11 11:30	(切替)
北部		雷		
全域		雷	11/11 14:12	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪	11/12 05:35	(切替)
北部		雷		
南部		強風, 波浪	11/12 10:52	11/12 18:40
北部		濃霧	11/12 22:30	(切替)
南部		乾燥	11/13 07:15	(切替)
南部		乾燥	11/13 20:12	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/14 09:17	(切替)
南部		乾燥	11/14 20:25	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/15 10:15	(切替)
南部		乾燥	11/15 16:13	11/16 07:57
南部		乾燥	11/17 10:22	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	11/18 03:35	(切替)
南部		乾燥	11/18 22:56	11/19 22:00
全域		雷	11/20 07:32	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪	11/20 10:20	(切替)
北部		雷		
南部		強風, 波浪, 乾燥	11/20 14:59	(切替)
南部		乾燥	11/20 18:15	(切替)
南部		乾燥	11/22 15:53	(切替)
南部		乾燥	11/23 16:00	(切替)
南部		乾燥	11/23 20:45	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/24 10:10	(切替)
南部		乾燥	11/24 20:25	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/25 10:00	(切替)
南部		乾燥	11/25 20:45	(切替)
北部		濃霧		
南部		乾燥	11/26 10:00	11/26 15:54

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
全域		雷	12/01 08:58	12/01 15:42
北部		濃霧	12/01 22:00	(切替)
南部		乾燥	12/02 08:15	(切替)
全域		雷	12/02 20:00	(切替)
南部		雷, 強風, 波浪	12/03 04:03	(切替)
北部		雷		
南部		強風, 波浪	12/03 10:10	(切替)
南部		乾燥	12/04 04:57	(切替)
南部		乾燥		
北部		濃霧	12/06 03:57	(切替)
南部		乾燥	12/06 09:23	12/06 15:59
南部		乾燥	12/08 04:05	(切替)
北部		濃霧	12/09 18:30	12/10 10:14
広島・呉		濃霧		
北部		濃霧	12/11 23:29	12/12 07:59
南部		強風, 波浪	12/13 04:22	(切替)
南部		強風, 波浪	12/13 21:25	12/14 04:18
南部		乾燥	12/14 10:00	(切替)
南部		強風, 波浪, 乾燥	12/15 10:54	(切替)
南部		乾燥	12/15 21:20	(切替)
南部		乾燥		
北部		濃霧	12/17 02:12	(切替)
南部		乾燥	12/17 07:39	12/18 20:07
南部		乾燥	12/19 12:38	(切替)
南部		乾燥		
北部		濃霧	12/20 04:40	(切替)
南部		乾燥	12/20 10:33	12/20 20:52
北部		濃霧	12/24 04:35	12/24 10:10
北部		濃霧	12/24 20:35	12/25 10:24
南部		乾燥	12/26 04:42	(切替)
南部		乾燥		
北部		濃霧	12/27 02:37	(切替)
南部		乾燥	12/27 10:16	12/27 16:04
南部		強風, 波浪	12/29 16:07	(切替)
南部		風雪, 波浪		
北部		雷	12/30 04:21	(切替)
南部		風雪, 波浪		
北部		大雪	12/30 08:32	(切替)
南部		風雪, 波浪		
北部		大雪	12/30 16:58	(切替)
広島・呉		大雪, 風雪, 波浪		
福山・尾三		風雪, 波浪	12/30 23:30	(切替)
東広島・竹原		風雪, 波浪		
北部		大雪		
広島・呉		大雪, 風雪, 波浪		
福山・尾三		風雪, 波浪	12/31 16:35	(平成20年 1月に継続)
東広島・竹原		風雪, 波浪		
北部		大雪		

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

この期間の広島県の細分区域に含まれる市町は以下のとおり。

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

## 2 情報の発表状況

広島県（広島地方气象台）

### 2-1 中国地方気象情報

平成19（2007）年1月

種	類	発表日時
強風と高波に関する中国地方気象情報	第1号	1/05 16:00
強風と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第2号	1/06 05:10
暴風雪と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第3号	1/06 16:20
強風と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第4号	1/07 05:30
強風と高波及び大雪に関する中国地方気象情報	第5号	1/07 16:25
大雪に関する中国地方気象情報	第1号	1/31 16:05

2月

種	類	発表日時
大雪に関する中国地方気象情報	第2号	2/01 04:45
大雪に関する中国地方気象情報	第3号	2/01 16:30
大雪に関する中国地方気象情報	第4号	2/02 05:23
大雪に関する中国地方気象情報	第5号	2/02 16:25
強風と高波に関する中国地方気象情報	第1号	2/13 10:50
強風と高波に関する中国地方気象情報	第2号	2/13 16:05
強風と高波に関する中国地方気象情報	第3号	2/14 05:20
強風と高波に関する中国地方気象情報	第4号	2/14 16:30
強風と高波に関する中国地方気象情報	第5号	2/15 05:25
強風と高波に関する中国地方気象情報	第6号	2/15 15:25

3月

種	類	発表日時
強風と高波に関する中国地方気象情報	第1号	3/03 16:25
暴風と高波に関する中国地方気象情報	第2号	3/04 05:20
暴風と高波に関する中国地方気象情報	第3号	3/04 16:05
暴風と高波に関する中国地方気象情報	第4号	3/05 05:20
強風と高波に関する中国地方気象情報	第5号	3/05 16:35
強風と高波に関する中国地方気象情報	第6号	3/06 05:10
強風と高波に関する中国地方気象情報	第1号	3/10 10:45
強風と高波に関する中国地方気象情報	第2号	3/10 16:10
強風と高波に関する中国地方気象情報	第3号	3/11 05:15
強風と高波に関する中国地方気象情報	第4号	3/11 16:10
強風と高波に関する中国地方気象情報	第5号	3/12 05:10
黄砂に関する中国地方気象情報	第1号	3/31 16:25

4月

種	類	発表日時
黄砂に関する中国地方気象情報	第2号	4/01 10:40
黄砂に関する中国地方気象情報	第3号	4/02 10:40
雷と突風及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第1号	4/03 13:20
雷と突風及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第2号	4/04 04:50
スモッグ気象情報	第1号	4/29 10:00
スモッグ気象情報	第2号	4/30 14:30

## 5月

種	類	発表日時
スモッグ気象情報	第3号	5/08 13:00
スモッグ気象情報	第4号	5/09 10:05
雷と突風及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第1号	5/09 16:00
雷と突風及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第2号	5/10 05:30
スモッグ気象情報	第5号	5/14 10:00
黄砂に関する中国地方気象情報	第1号	5/25 16:15
黄砂に関する中国地方気象情報	第2号	5/26 10:10
スモッグ気象情報	第6号	5/27 09:45
黄砂に関する中国地方気象情報	第3号	5/27 10:20
少雨に関する中国地方気象情報	第1号	5/28 11:10

## 6月

種	類	発表日時
少雨に関する中国地方気象情報	第2号	6/04 14:30
雷と突風及び降ひょうに関する中国地方気象情報	第1号	6/08 05:10
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第2号	6/08 16:10
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第3号	6/09 05:00
大雨と雷及び突風に関する中国地方気象情報	第4号	6/09 08:40
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第1号	6/14 10:00
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	6/21 16:05
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	6/22 05:15
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	6/22 13:30
スモッグ気象情報	第7号	6/26 14:25
スモッグ気象情報	第8号	6/27 09:45

## 7月

種	類	発表日時
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	7/01 16:00
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	7/02 05:25
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	7/02 11:20
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	7/02 15:30
日照不足に関する中国地方気象情報	第1号	7/09 15:00
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第1号	7/13 06:10
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第2号	7/13 16:20
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第3号	7/14 05:10
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第4号	7/14 10:35
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第5号	7/14 14:17
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第6号	7/14 16:32
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第7号	7/14 22:35
平成19年台風第4号に関する中国地方気象情報	第8号	7/15 05:20
梅雨の時期に関する中国地方気象情報	第2号	7/23 13:30
スモッグ気象情報	第9号	7/24 14:35
スモッグ気象情報	第10号	7/25 09:45
スモッグ気象情報	第11号	7/27 13:40

## 8月

種	類	発表日時
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第1号	8/01 16:45
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第2号	8/02 06:25
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第3号	8/02 10:55
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第4号	8/02 16:25
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第5号	8/02 18:02
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第6号	8/02 22:25
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第7号	8/03 01:41
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第8号	8/03 04:43
平成19年台風第5号に関する中国地方気象情報	第9号	8/03 10:45
高温に関する中国地方気象情報	第1号	8/14 17:00
スモッグ気象情報	第12号	8/16 14:35
スモッグ気象情報	第13号	8/17 14:30
スモッグ気象情報	第14号	8/18 10:00
スモッグ気象情報	第15号	8/19 10:00
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	8/23 03:45
高温に関する中国地方気象情報	第2号	8/23 16:00
スモッグ気象情報	第16号	8/26 13:35
大雨に関する中国地方気象情報	第1号	8/28 08:42
大雨に関する中国地方気象情報	第2号	8/28 11:20
大雨に関する中国地方気象情報	第3号	8/28 16:20
大雨に関する中国地方気象情報	第4号	8/29 05:15
大雨に関する中国地方気象情報	第5号	8/29 11:40
大雨に関する中国地方気象情報	第6号	8/29 16:30
大雨に関する中国地方気象情報	第7号	8/30 05:10
大雨に関する中国地方気象情報	第8号	8/30 10:45
大雨に関する中国地方気象情報	第9号	8/30 16:20
大雨に関する中国地方気象情報	第10号	8/31 05:25
大雨に関する中国地方気象情報	第11号	8/31 10:55

## 9月

種	類	発表日時
スモッグ気象情報	第17号	9/04 15:30
スモッグ気象情報	第18号	9/05 14:27
少雨に関する中国地方気象情報	第1号	9/06 15:20
スモッグ気象情報	第19号	9/11 13:30
スモッグ気象情報	第20号	9/13 09:55
高温と少雨に関する中国地方気象情報	第2号	9/19 14:00
高温と少雨に関する中国地方気象情報	第3号	9/26 16:20

## 10月

種	類	発表日時
当月地方気象情報の発表なし		

11月

種	類	発 表 日 時
少雨に関する中国地方気象情報	第1号	11/30 16:20

12月

種	類	発 表 日 時
強い寒気に関する中国地方気象情報	第1号	12/26 16:40
強風と高波に関する中国地方気象情報	第1号	12/28 06:16
強風と高波に関する中国地方気象情報	第2号	12/28 16:35
強風と高波及び雪に関する中国地方気象情報	第3号	12/29 05:33
大雪と強風及び高波に関する中国地方気象情報	第4号	12/29 16:00
大雪と強風及び高波に関する中国地方気象情報	第5号	12/30 05:36
大雪と風雪及び高波に関する中国地方気象情報	第6号	12/30 11:55
大雪と風雪及び高波に関する中国地方気象情報	第7号	12/30 15:55
大雪と風雪及び高波に関する中国地方気象情報	第8号	12/31 05:05
大雪と風雪及び高波に関する中国地方気象情報	第9号	12/31 16:30

## 2-2 広島県気象情報

平成19(2007)年1月

種	類	発 表 日 時
強風と高波及び大雪に関する広島県気象情報	第1号	1/06 05:35
強風と高波及び大雪に関する広島県気象情報	第2号	1/06 17:15
強風と高波及び大雪に関する広島県気象情報	第3号	1/07 06:50
強風と高波及び大雪に関する広島県気象情報	第4号	1/07 11:20
強風と高波及び大雪に関する広島県気象情報	第5号	1/07 14:30
大雪に関する広島県気象情報	第1号	1/31 16:40

2月

種	類	発 表 日 時
大雪に関する広島県気象情報	第2号	2/01 04:45
大雪に関する広島県気象情報	第3号	2/01 10:45
大雪に関する広島県気象情報	第4号	2/01 17:30
大雪に関する広島県気象情報	第5号	2/01 17:47
大雪に関する広島県気象情報	第6号	2/02 06:01
大雪に関する広島県気象情報	第7号	2/02 11:25
大雪に関する広島県気象情報	第8号	2/02 16:40

3月

種	類	発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第1号	3/05 05:00
大雨に関する広島県気象情報	第1号	3/30 02:28
大雨に関する広島県気象情報	第1号	3/31 21:10

4月

種	類	発 表 日 時
黄砂に関する広島県気象情報	第1号	4/01 10:55
黄砂に関する広島県気象情報	第2号	4/02 10:55
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第1号	4/03 13:40
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第2号	4/04 05:15



## 5月

種	類	発 表 日 時
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第1号	5/09 16:20
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第2号	5/10 05:45
大雨に関する広島県気象情報	第1号	5/18 17:40
黄砂に関する広島県気象情報	第1号	5/25 16:25
黄砂に関する広島県気象情報	第2号	5/26 10:55
黄砂に関する広島県気象情報	第3号	5/27 10:25
大雨に関する広島県気象情報	第1号	5/30 09:30
大雨に関する広島県気象情報	第2号	5/30 10:30

## 6月

種	類	発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第1号	6/07 14:45
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第1号	6/08 05:20
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第2号	6/08 13:10
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第3号	6/08 17:20
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第4号	6/08 19:55
大雨と雷及び突風に関する広島県気象情報	第5号	6/08 22:05
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第6号	6/09 00:45
雷と突風及び降ひょうに関する広島県気象情報	第7号	6/09 05:00
大雨に関する広島県気象情報	第1号	6/21 16:20
大雨に関する広島県気象情報	第2号	6/22 05:55
大雨に関する広島県気象情報	第3号	6/22 10:55
大雨に関する広島県気象情報	第4号	6/22 13:35
大雨に関する広島県気象情報	第1号	6/29 17:15
大雨に関する広島県気象情報	第2号	6/29 18:45

## 7月

種	類	発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/01 16:10
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/02 00:50
大雨に関する広島県気象情報	第3号	7/02 02:46
大雨に関する広島県気象情報	第4号	7/02 05:45
大雨に関する広島県気象情報	第5号	7/02 09:00
大雨に関する広島県気象情報	第6号	7/02 11:50
大雨に関する広島県気象情報	第7号	7/02 16:24
大雨に関する広島県気象情報	第8号	7/02 21:18
大雨に関する広島県気象情報	第9号	7/03 00:26
大雨に関する広島県気象情報	第10号	7/03 06:12
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/03 16:45
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/04 05:45
大雨に関する広島県気象情報	第3号	7/04 09:48
大雨に関する広島県気象情報	第4号	7/04 11:22
大雨に関する広島県気象情報	第5号	7/04 15:50
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/12 07:06
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/12 20:50

## 7月続き

種 類		発 表 日 時
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/12 22:00
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第3号	7/13 06:15
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第4号	7/13 17:10
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第5号	7/13 17:24
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第6号	7/14 04:45
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第7号	7/14 05:50
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第8号	7/14 10:04
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第9号	7/14 11:30
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第10号	7/14 14:20
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第11号	7/14 14:59
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第12号	7/14 16:52
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第13号	7/14 19:35
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第14号	7/14 22:10
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第15号	7/14 23:15
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第16号	7/15 02:37
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第17号	7/15 04:20
平成19年台風第4号に関する広島県気象情報	第18号	7/15 05:55
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/16 11:50
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/16 13:45
大雨に関する広島県気象情報	第3号	7/16 16:00
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/20 15:39
大雨に関する広島県気象情報	第2号	7/20 16:38
大雨に関する広島県気象情報	第3号	7/20 18:25
大雨に関する広島県気象情報	第4号	7/20 19:45
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/25 17:42
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/29 19:45
大雨に関する広島県気象情報	第1号	7/30 15:20

## 8月

種 類		発 表 日 時
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第1号	8/01 17:30
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第2号	8/02 06:56
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第3号	8/02 10:35
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第4号	8/02 11:30
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第5号	8/02 16:00
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第6号	8/02 16:45
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第7号	8/02 17:15
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第8号	8/02 18:05
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第9号	8/02 20:45
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第10号	8/02 22:35
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第11号	8/02 22:44
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第12号	8/03 01:45
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第13号	8/03 02:50
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第14号	8/03 05:39
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第15号	8/03 07:17

## 8月続き

種	類	発表日時
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第16号	8/03 11:30
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第17号	8/03 13:55
平成19年台風第5号に関する広島県気象情報	第18号	8/03 16:20
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/04 15:55
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/05 15:00
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/05 16:05
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/06 05:44
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/19 15:37
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/19 17:30
大雨に関する広島県気象情報	第3号	8/19 20:48
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/22 15:54
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/23 02:30
高温に関する広島県気象情報	第1号	8/23 16:20
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	8/24 16:00
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/27 14:10
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/28 11:30
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/28 13:10
大雨に関する広島県気象情報	第3号	8/28 17:40
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/29 20:33
大雨に関する広島県気象情報	第1号	8/31 02:03
大雨に関する広島県気象情報	第2号	8/31 05:17

## 9月

種	類	発表日時
少雨に関する広島県気象情報	第1号	9/06 15:25
大雨に関する広島県気象情報	第1号	9/16 16:55
大雨に関する広島県気象情報	第2号	9/16 20:58
大雨に関する広島県気象情報	第1号	9/17 16:06
大雨に関する広島県気象情報	第2号	9/17 17:57
大雨に関する広島県気象情報	第3号	9/17 19:01
高温と少雨に関する広島県気象情報	第2号	9/19 14:20
大雨に関する広島県気象情報	第1号	9/24 16:48
大雨に関する広島県気象情報	第2号	9/24 19:00
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	9/25 11:20
高温と少雨に関する広島県気象情報	第3号	9/26 16:25

## 10月

種	類	発表日時
大雨に関する広島県気象情報	第1号	10/08 08:46
大潮による高い潮位に関する広島県潮位情報	第1号	10/23 14:30

## 11月

種	類	発表日時
少雨に関する広島県気象情報	第1号	11/30 16:30

種 類		発 表 日 時
強い寒気に関する広島県気象情報	第1号	12/26 16:45
強風と高波に関する広島県気象情報	第1号	12/28 07:00
強風と高波に関する広島県気象情報	第2号	12/28 16:55
強風と高波及び雪に関する広島県気象情報	第3号	12/29 05:50
強風と高波及び雪に関する広島県気象情報	第4号	12/29 17:00
強風と高波及び雪に関する広島県気象情報	第5号	12/30 06:10
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第6号	12/30 10:30
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第7号	12/30 16:40
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第8号	12/30 23:50
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第9号	12/31 05:30
大雪と風雪及び高波に関する広島県気象情報	第10号	12/31 16:47

### 3 土砂災害警戒情報発表状況

広島県・広島地方気象台共同発表

種 類	警戒（解除）対象地域	発表（解除）日時
当年該当事項なし		

### 4 指定河川洪水予報発表状況

平成19（2007）年

国土交通省と広島地方気象台共同発表

標 題	種 類	発表時刻	解除時刻
当年該当事項なし			

広島県と広島地方気象台共同発表

標 題	種 類	発表時刻	解除時刻
当年該当事項なし			

5 注意報・警報の種類別、月別発表回数

広島県（広島地方気象台）

平成19（2007）年

備北

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
	大雨	0	0	2	0	0	4	9	7	2	1	0	0	25
	大雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	洪水	0	0	2	0	0	4	9	7	2	1	0	0	25
	着雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	乾燥	0	3	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	11
	濃霧	4	9	4	4	1	2	2	0	1	5	12	9	53
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雷	2	2	4	5	5	11	11	10	10	4	2	3	69	
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成19（2007）年

芸北

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
	大雨	0	0	1	0	0	2	8	9	3	1	0	0	24
	大雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	洪水	0	0	1	0	0	2	8	9	3	1	0	0	24
	着雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	乾燥	0	3	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	11
	濃霧	4	9	4	4	1	2	2	0	1	5	12	9	53
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雷	2	2	4	5	5	10	10	10	10	4	2	3	67	
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

平成19(2007)年

福山・尾三

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	強風	2	5	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	大雨	0	0	2	0	3	2	12	8	3	0	0	0	30
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	3	0	2	6	1	3	0	0	15
	波浪	1	6	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	洪水	0	0	2	0	3	2	12	8	3	0	0	0	30
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥	3	6	4	6	7	2	0	0	3	6	5	6	48
	濃霧	1	1	2	1	1	2	4	0	0	0	0	0	12
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雷	2	2	4	5	4	9	10	10	10	4	2	2	64	
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	波浪	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	洪水	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4

平成19(2007)年

東広島・竹原

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	強風	2	5	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	大雨	0	0	2	0	2	2	12	6	2	0	0	0	26
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	3	0	2	6	1	3	0	0	15
	波浪	1	6	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	洪水	0	0	2	0	2	2	12	6	2	0	0	0	26
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥	3	6	4	6	7	2	0	0	3	6	5	6	48
	濃霧	1	1	2	1	1	2	4	0	0	0	0	0	12
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
雷	2	2	4	5	4	8	10	10	10	4	2	2	63	
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	波浪	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	洪水	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3

平成19 (2007) 年

広島・呉

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	強風	2	5	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	大雨	0	0	2	0	0	1	8	5	2	0	0	0	18
	大雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	高潮	0	0	0	0	3	0	2	6	1	3	0	0	15
	波浪	1	6	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	洪水	0	0	2	0	0	1	8	5	2	0	0	0	18
	着雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	乾燥	3	6	4	6	7	2	0	0	3	6	5	6	48
	濃霧	1	1	2	1	1	2	4	0	0	0	0	1	13
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	雷	2	2	4	5	4	9	10	10	10	4	2	2	64
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	波浪	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	洪水	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

平成19 (2007) 年

全 県

種類		月												合計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
注意報	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	強風	2	5	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	大雨	0	0	3	0	3	5	11	11	3	1	0	0	37
	大雪	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	高潮	0	0	0	0	3	0	2	6	1	3	0	0	15
	波浪	1	6	4	2	3	0	2	2	0	1	3	4	28
	洪水	0	0	3	0	3	5	11	11	3	1	0	0	37
	着雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	乾燥	3	6	4	6	7	2	0	0	3	6	5	6	48
	濃霧	4	9	4	4	1	2	4	0	1	5	12	9	55
	霜	0	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	なだれ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	低温	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	雷	2	2	4	5	5	11	11	10	10	4	2	3	69
警報	暴風	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	波浪	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	洪水	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5

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

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

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

## 6 気象情報の種類別、月別発表状況

広島県（広島地方気象台）

平成19（2007）年

種 類	月												合計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
中国地方気象情報	大雪情報	1	4											5
	強風（暴風，風雪）， 高波，大雪（雪）情報	4										7		11
	強風，高波情報	1	6	11								2		20
	雷，突風，降ひょう情報				2	2	1							5
	大雨，雷，突風情報						3							3
	大雨情報						3	4	12					19
	台風情報							8	9					17
	強い寒気情報											1		1
	梅雨情報						1	1						2
	高温情報								2					2
	高温，少雨情報									2				2
	少雨情報					1	1			1		1		4
	日照不足情報							1						1
	黄砂情報			1	2	3								6
	計	6	10	12	4	6	9	14	23	3	0	1	10	98
広島県地方気象情報	大雪情報	1	7											8
	強風（暴風，風雪）， 高波，大雪（雪）情報	5										8		13
	強風，高波情報											2		2
	雷，突風，降ひょう情報				2	2	3							7
	大雨，雷，突風情報						4							4
	大雨情報			3		3	7	28	16	7	1			65
	台風情報							16	18					34
	強い寒気情報											1		1
	潮位情報								1	1	1			3
	梅雨情報													
	高温情報								1					1
	高温，少雨情報									2				2
	少雨情報									1		1		2
	日照不足情報													
	黄砂情報				2	3								5
計	6	7	3	4	8	14	44	36	11	2	1	11	147	

注1：情報の標題は簡略化してあります。また「強風」と「暴風」等，類似するものは同じものとして扱っています。



## 7 地域気象観測資料

### (1) 月別降水量

(1~6月)

(単位: mm)

月	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年
高野	91	120.4	143	116.7	118	135.0	70	119.7	173	151.2	194	246.6
道後山	90	—	139	—	128	—	68	—	158	—	180	—
君田	79	—	115	—	115	—	71	—	172	—	176	—
三次	46	62.6	82	71.7	68	105.5	63	107.0	124	139.6	133	234.5
庄原	49	64.0	94	70.1	71	102.3	63	107.2	139	136.3	179	220.8
東城	47	53.0	90	66.1	90	116.4	55	119.5	146	151.5	144	227.9
八幡	117	178.5	120	157.2	142	154.0	97	135.1	226	177.0	158	280.4
大朝	57	97.3	85	99.0	98	125.5	69	122.5	166	156.5	118	252.4
美土里	38	—	86	—	90	—	78	—	149	—	125	—
油木	34	42.8	79	50.4	81	104.1	52	115.2	159	144.1	163	226.8
王泊	68	118.5	83	120.7	119	135.7	82	128.1	189	173.9	133	265.6
加計	41	102.2	80	109.1	97	143.3	77	135.2	164	167.0	102	274.3
都志見	43	—	82	—	115	—	85	—	181	—	111	—
甲田	32	62.0	84	75.0	77	111.6	61	111.1	140	137.8	99	243.1
上下	47	49.1	58	58.7	73	102.7	62	109.1	161	135.7	130	222.8
内黒山	66	—	99	—	120	—	95	—	229	—	138	271.4
三入	25	60.4	87	73.5	98	131.5	72	142.7	171	175.4	75	283.5
世羅	47	43.8	59	56.0	63	99.4	64	107.0	137	135.3	103	222.2
府中	36	38.7	53	53.8	58	103.1	43	105.0	117	136.5	104	221.2
佐伯湯来	36	—	81	—	103	—	84	—	174	—	69	—
志和	34	52.1	70	66.6	95	122.8	82	131.6	178	150.5	86	274.3
東広島	26	48.2	59	61.2	70	116.4	68	127.1	144	148.0	57	251.5
河内	29	47.1	54	55.8	67	105.3	70	116.3	166	133.4	86	244.9
本郷	23	—	47	—	66	—	59	—	147	—	57	—
福山	34	35.6	44	48.0	48	91.0	40	97.9	118	118.3	77	196.4
廿日市津田	23	65.1	95	80.1	119	150.5	95	174.8	229	207.4	82	339.9
広島	21	46.9	71	65.1	98	131.3	91	141.8	199	164.0	68	272.4
竹原	22	38.6	39	51.9	48	96.2	52	101.0	121	120.0	69	217.1
因島	37	37.0	41	52.3	39	90.1	50	93.9	102	109.3	105	186.3
大竹	29	52.6	63	71.1	83	143.6	67	158.0	204	181.0	53	291.5
呉	22	45.0	51	60.8	65	118.7	58	130.2	168	141.9	49	256.0
倉橋	17	47.8	42	66.0	86	120.4	63	127.2	124	136.8	96	241.5
久比	23	46.3	47	63.5	66	113.0	56	118.4	124	127.8	94	233.7

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

\*本郷は, 統計期間が短いため平年値が算出できません。

(7~12月・年)

(単位：mm)

月	7月		8月		9月		10月		11月		12月		全年	
	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年
観測所	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年	19年	平年
高野	252	285.9	207	166.4	92	201.0	115	121.2	54	116.1	197	110.1	1704	1889.0
道後山	268	—	151	—	102	—	99	—	50	—	137	—	1568	—
君田	238	—	208	—	101	—	126	—	52	—	173	—	1626	—
三次	255	255.9	110	132.9	68	182.4	76	94.3	31	74.8	107	51.5	1162	1517.4
庄原	221	243.0	147	138.5	122	179.9	66	91.6	29	73.0	104	52.5	1284	1485.0
東城	267	250.5	86	141.1	78	197.0	48	97.6	23	73.8	100	45.5	1174	1540.0
八幡	382	379.1	293	213.0	194	239.6	113	133.8	99	151.0	281	166.0	2222	2364.7
大朝	289	283.5	132	172.4	126	205.3	76	107.4	40	96.8	165	85.2	1420	1803.6
美土里	302	—	156	—	101	—	67	—	32	—	144	—	1366	—
油木	353	226.1	95	130.7	60	179.2	39	99.8	25	71.6	92	33.6	1232	1426.0
王泊	262	293.3	169	192.7	124	210.9	63	107.3	52	102.4	193	102.9	1536	1961.6
加計	257	290.8	168	198.1	124	218.5	42	101.4	38	93.0	158	87.6	1348	1920.4
都志見	271	—	172	—	113	—	50	—	32	—	142	—	1397	—
甲田	303	250.0	111	140.3	84	190.6	55	98.1	28	73.5	116	50.2	1188	1524.7
上下	286	232.9	106	138.5	58	167.5	32	97.0	24	69.0	90	36.7	1127	1440.5
内黒山	332	301.1	239	211.0	120	249.4	74	—	64	—	198	—	1774	—
三入	282	288.9	171	152.1	92	202.0	57	98.4	20	81.3	101	44.0	1250	—
世羅	275	201.2	124	122.2	55	174.6	33	98.4	24	67.7	90	35.3	1074	1363.0
府中	247	203.3	64	113.3	65	154.8	22	89.6	18	62.9	86	26.9	913	1309.4
佐伯湯来	283	—	158	—	126	—	52	—	37	—	109	—	1312	—
志和	285	260.3	95	149.0	58	188.7	43	99.0	16	76.2	79	40.3	1121	1611.9
東広島	257	232.2	84	137.6	67	181.0	46	97.5	16	70.5	84	32.7	978	1503.8
河内	277	228.1	158	128.9	49	176.5	27	97.5	17	65.9	84	33.1	1084	—
本郷	276	—	143	—	50	—	51)	—	16)	—	80	—	1015	—
福山	280	178.0	45	94.7	106	143.6	33	81.4	15	54.8	79	23.8	919	1163.6
廿日市津田	329	312.6	181	186.5	132	236.9	51	105.2	27	85.0	109	45.1	1471	1991.3
広島	236	256.3	53	125.4	57	179.6	56	91.9	15	70.5	81	32.4	1046	1577.6
竹原	333	177.0	74	85.5	59	142.0	48	77.4	19	55.5	79	25.5	963	1187.5
因島	285	138.9	39	84.6	88	126.7	40	79.7	18	55.6	81	26.6	925	1086.7
大竹	342	271.0	61	152.6	122	176.6	45	88.8	15	67.5	104	34.7	1188	1689.1
呉	334	221.9	62	114.0	32	166.7	44	89.7	16	67.2	84	28.4	985	1440.5
倉橋	368	203.5	70	107.1	57	160.8	34	88.1	21	62.9	87	29.8	1065	1391.9
久比	373	196.7	26	87.7	65	160.7	50	93.0	24	65.0	89	32.8	1037	1357.2

## (2) 月別平均気温

(1~6月)

(単位:℃)

月	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値
観測所												
高野	0.5	-0.8	2.5	-0.8	4.1	2.9	8.3	9.0	14.1	14.0	18.7	18.1
三次	2.5	1.7	4.9	2.1	6.6	5.8	11.1	11.6	16.8	16.5	21.3	20.8
庄原	1.4	0.9	3.8	1.3	5.5	5.2	10.3	11.0	15.5	15.7	20.2	19.8
大朝	1.6	0.4	3.8	0.6	5.2	4.3	9.5	10.0	15.3	15.0	19.8	19.1
油木	0.9	0.0	2.9	0.1	4.7	3.8	9.1	9.5	14.7	14.3	19.1	18.5
加計	2.8	1.8	5.4	2.1	6.8	5.9	11.1	11.6	16.6	16.3	20.9	20.5
三入	3.9	3.7	6.2	4.2	7.7	7.8	12.2	13.3	17.6	18.1	22.0	22.2
世羅	1.8	1.3	4.3	1.5	5.8	5.3	10.6	11.1	16.3	16.1	20.8	20.2
府中	4.4	3.2	6.4	3.6	8.0	7.1	13.0	12.7	18.4	17.4	22.8	21.4
東広島	3.0	2.0	5.0	2.5	6.8	6.1	11.4	11.7	16.9	16.5	21.3	20.8
本郷	4.0		5.9		7.4		11.9		17.1		21.0	
福山	5.3	4.2	7.1	4.4	8.6	7.8	13.2	13.2	18.5	17.9	22.9	22.0
廿日市津田	2.0	1.3	4.5	1.7	6.1	5.4	10.3	10.9	16.0	15.7	20.3	19.8
広島	6.2	5.1	8.2	5.4	9.6	8.8	14.0	14.1	19.4	18.7	23.4	22.5
竹原	6.4	5.4	7.7	5.3	8.6	8.1	12.6	12.7	17.3	16.7	21.0	20.4
因島	6.2	5.2	7.4	5.1	8.7	8.0	13.0	13.0	18.4	17.5	22.3	21.4
大竹	6.2	4.7	8.0	5.1	9.5	8.4	13.9	13.7	19.1	18.2	23.2	22.1
呉	7.0	5.8	8.5	5.8	9.9	8.9	14.0	13.9	19.0	18.3	22.8	22.0
久比	6.5	5.4	7.8	5.4	9.3	8.3	13.4	13.3	18.7	17.7	22.4	21.4

\*本郷は、統計期間が短いため平年値が算出できません。

(7~12月・年)

(単位：℃)

観測所	7月		8月		9月		10月		11月		12月		年平均	
	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年値	19年	平年
高野	21.2	21.9	23.8	22.6	21.1	18.1	13.4	11.8	6.7	6.4	3.2	1.5	11.5	10.4
三次	23.8	24.5	26.5	25.2	24.1	20.8	16.3	14.3	8.8	8.6	4.9	3.7	14.0	13.0
庄原	22.6	23.5	25.1	24.4	22.7	19.9	15.1	13.4	7.7	7.8	4.0	2.9	12.8	12.2
大朝	22.3	22.8	24.9	23.4	22.4	19.2	14.7	12.9	7.7	7.4	3.9	2.5	12.6	11.5
油木	21.8	22.2	24.1	22.9	21.9	18.7	14.1	12.2	7.0	6.8	3.2	2.0	12.0	11.0
加計	23.5	24.2	26.2	24.9	23.7	20.7	16.4	14.4	9.0	8.9	4.8	3.9	13.9	12.9
三入	24.4	26.0	27.0	26.9	25.0	22.6	17.8	16.5	10.3)	10.9	5.9	5.8	15.0	14.8
世羅	22.8)	24.0	25.7	24.7	23.4	20.4	15.6	14.1	8.1	8.3	4.4	3.4	13.3	12.5
府中	24.9	25.2	28.1	26.2	25.8	22.0	18.4	15.9	11.1	10.4	6.8	5.4	15.7	14.2
東広島	23.7	24.5	26.1	25.3	24.2	21.2	16.8	14.9	9.3	9.2	5.2	4.1	14.1	13.2
本郷	23.2		26.3		24.3		17.4)		10.7)		6.3		14.6	
福山	25.1	25.9	28.4	27.2	26.5	23.1	19.1	17.0	11.9	11.5	7.7	6.4	16.2	15.1
廿日市津田	23.1	23.5	25.5	24.2	23.5	20.1	15.9	13.9	8.4	8.4	4.2	3.3	13.3	12.3
広島	25.7	26.4	28.8	27.6	27.0	23.7	20.0	17.9	12.8	12.4	8.3	7.4	17.0	15.8
竹原	23.5	24.1	26.5	26.1	25.6	23.1	19.2	17.7	12.7	12.7	8.8	8.0	15.8	15.0
因島	24.6	25.4	27.9	27.0	26.1	23.3	19.4	17.6	12.8	12.4	8.8	7.6	16.3	15.3
大竹	25.6	26.1	28.7	27.2	27.0	23.3	19.9	17.5	12.9	12.0	8.3	7.0	16.9	15.4
呉	25.2	26.0	28.2	27.3	26.9	23.8	20.4	18.5	13.6	13.2	9.3	8.2	17.1	16.0
久比	24.7	25.5	27.8	26.6	26.1	23.1	19.4	17.5	13.0	12.5	9.1	7.8	16.5	15.4

## 8 台風の状況

### (1) 台風の発生数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 19(2007)年	0	0	0	1	1	0	3	4	5	6	4	0	24
平年値 (1971~2000年)	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7

### (2) 台風の上陸数

月年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
平成 19(2007)年	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
平年値 (1971~2000年)	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0	-	2.6

注：台風が中心が北海道，本州，四国，九州の海岸線に達した場合を「上陸した台風」としています。

### (3) 平成 19(2007)年の台風の特徴

台風は例年より北で発生し寿命の短い台風が多かった。台風発生数は 24 個（平年 26.7 個），接近数は 12 個（平年 10.8 個），年間上陸数は 3 個（平年 2.6 個）といずれも平年程度だった。7 月中旬には台風第 4 号が九州に上陸しその後本州南岸沿いに北東進し，停滞していた梅雨前線の影響も加わり沖縄・奄美から東北南部にかけての各地で記録的な大雨となった。

中国地方（山口県を除く）への接近は台風第 4 号，第 5 号および第 11 号の 3 個（平年 2.6 個）だった。次に比較的に影響の大きかった台風第 4 号と第 5 号の概況を述べる。

#### [台風第 4 号]

7 月 9 日にカロリン諸島近海で発生した台風第 4 号は，フィリピンの東海上を発達しながら北西に進んだ。13 日には沖縄本島から奄美の西海上を北上し，沖縄本島南岸に進んだ同日 9 時には大型で非常に強い勢力であった。台風は 14 日には九州に接近し，同日 14 時頃に鹿児島県大隅半島に上陸した。上陸時の中心気圧は 7 月に上陸した台風としては観測史上最も低い 945hPa であった。台風は夕方に日向灘に抜けた後に四国沖へと進み，15 日には勢力を弱めながら四国沖から本州南岸を東に進み，夜には関東地方の南東海上に達した。その後，16 日 09 時に日本の東海上で温帯低気圧に変わった。台風の通過した南西諸島の一部と西日本から東日本の太平洋側では暴風となり，13 日には沖縄県金武町で最大風速 33m/s，14 日には宮崎県日南市油津で最大瞬間風速 55.9m/s など観測史上 1 位を更新したところがあった。広島県内では 7 月のみの統計で最大風速は北広島町大朝(8m/s)・広島市安佐北区三入(6m/s)・府中市土生町(9m/s)・廿日市津田(7m/s)・尾道市因島(6m/s)がそれぞれ観測史上 1 位を更新した。また，沖縄本島周辺から四国沖の海上では台風の通過に伴い波の高さが 10m を超える猛烈なしけとなり，沖縄本島地方や瀬戸内海では高潮となった。

[台風第5号]

7月29日にマリアナ諸島で発生した台風第5号は日本の南海上を急速に発達しながら北西進し、8月2日18時前には強い勢力で宮崎県日向市付近に上陸した。その後、宮崎県と大分県を縦断した後に周防灘を通過し、3日01時過ぎには山口県宇部市付近に再上陸し、勢力を弱めて3日明け方には日本海へ進んだ。このため、四国地方の太平洋側を中心に2日01時からの総雨量が300mmを超える大雨となったほか、瀬戸内海西部では高潮となった。広島県内では8月のみの統計で最大風速は広島市安佐北区三入(7m/s)が、日降水量は庄原市道後山(52mm)・北広島町都志見(65mm)・広島市佐伯湯来(83mm)がそれぞれ観測史上1位を更新した。

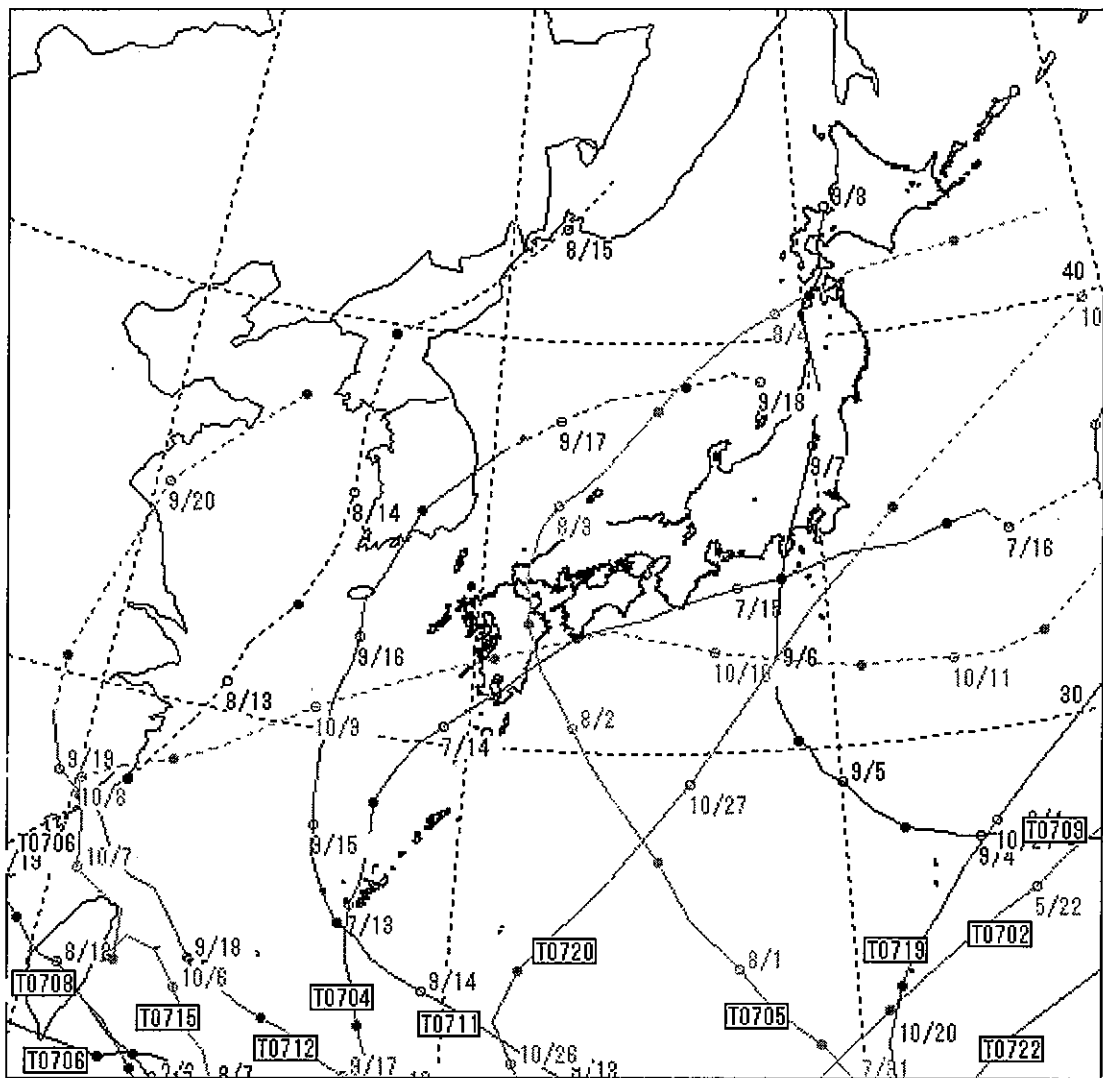


図1 平成19(2007)年の台風経路図(日本付近)

## 9 地震の概況「広島県有感地震（震度1以上）のまとめ」

平成19年，広島県内で有感（震度1以上）となった地震は22回でした。

本年は概ね平常の有感（震度1以上）の地震回数となっています。また，4月26日には，「愛媛県東予」(M:5.3)の地震により最大震度4を観測しました。なお，震度4以上を観測したのは平成18年6月12日の「大分県西部」(M:6.2，最大震度5弱)の地震以来となりました。

### (1) 月別有感地震（震度1以上）回数

月別の有感地震（震度1以上）は，5月，6月が4回と最も多く，次に4月，12月が3回，そのほかの月は2回～0回でした。また，最大震度は4月に震度4を観測したほか，5月には「島根県東部」(M:5.3)の地震より震度3を観測しました。そのほか，震度2が5回，震度1が15回でした。

表1 有感地震（震度1以上）回数表（最大震度別）

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	0	1	1	1	3	2	1	2	1	0	0	3	15
2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	5
3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	1	2	3	4	4	1	2	1	0	1	3	22

### (2) 有感地震（震度1以上）震央分布図

下の図1は，平成19年に県内で有感（震度1以上）となった地震の震央分布を示したものです。1つの○が1つの地震を表しています。

能登半島沖を震源とする「平成19年（2007年）能登半島地震」以外は，中国・四国・九州地方及びその周辺海域に分布しています。

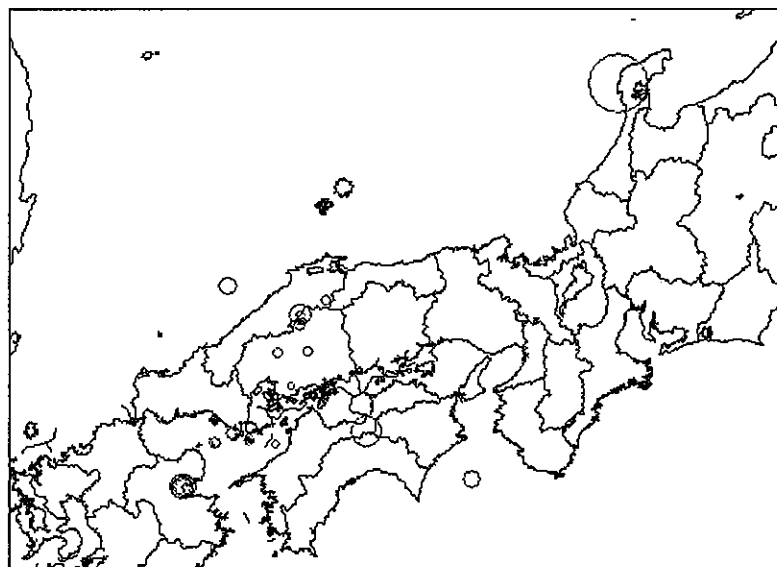


図1 平成19年有感地震（震度1以上）の震央分布図

(3) 広島県有感地震（震度1以上）と最大震度市町（通年）表

	発震時		震央地名	規模 M	平成19年1月1日～12月31日
	月日	時分			県内における最大震度と市町名
1	2月28日	5時11分	周防灘	3.5	震度1：北広島町、廿日市市、江田島市
2	3月3日	15時59分	広島県北部	3.5	震度2：三次市、庄原市
3	3月25日	9時41分	能登半島沖	6.9	震度1：広島市中区、呉市
4	4月5日	9時05分	島根県東部	3.4	震度2：庄原市
5	4月26日	9時02分	愛媛県東予	5.3	震度4：三原市、尾道市、呉市
6	4月30日	5時44分	広島県北部	2.7	震度1：三次市
7	5月6日	8時56分	伊予灘	3.1	震度1：呉市
8	5月13日	8時13分	島根県東部	4.6	震度3：三次市、庄原市
9	5月13日	11時30分	島根県東部	3.1	震度1：三次市、庄原市
10	5月14日	10時02分	島根県東部	2.9	震度1：三次市、庄原市
11	6月6日	23時42分	大分県中部	4.9	震度2：呉市、大竹市、江田島市
12	6月7日	0時18分	大分県中部	4.2	震度1：広島市西区、呉市
13	6月7日	17時22分	大分県中部	4.7	震度2：大竹市、江田島市
14	6月7日	20時50分	伊予灘	4.7	震度1：呉市
15	7月8日	8時44分	四国沖	4.2	震度1：尾道市
16	8月12日	1時49分	広島県北部	2.6	震度1：三次市、庄原市
17	8月25日	12時30分	広島県北部	3.3	震度1：安芸高田市、北広島町、広島市安佐北区、東広島市
18	9月17日	10時30分	広島県北部	3.2	震度1：三次市、北広島町、三原市
19	11月10日	1時47分	島根県沖	4.3	震度2：広島市佐伯区
20	12月4日	19時57分	伊予灘	3.4	震度1：呉市
21	12月12日	22時17分	広島県南西部	2.3	震度1：呉市、東広島市
22	12月17日	18時53分	周防灘	3.4	震度1：北広島町、広島市中区、広島市西区、広島市安佐北区

注1：この表は、平成19年1月からの県内有感地震（震度1以上）で県内における最大震度と最大震度を観測した市町名を掲載しています。



(4) 広島県地点別有感地震(震度1以上)回数表

平成19年広島県地点別有感地震(震度1以上)回数表

平成19年1月1日~12月31日

番号	観測地点名	震 度						番号	観測地点名	震 度					
		1	2	3	4	5弱	計			1	2	3	4	5弱	計
1	三次市十日市中◎	1	1	1			3	59	世羅町東神崎※	1	1				2
2	三次市三次町※	2	1	1			4	60	世羅町寺町*						0
3	三次市甲奴図書館※	2					2	61	世羅町西上原*		2				2
4	三次市役所*	1	1	1			3	62	世羅町小国*	1	1				2
5	三次市甲奴町*	1	1				2	63	神石高原町油木*	1	2				3
6	三次市君田町*	5	2	1			8	64	神石高原町高光*	1	1				2
7	三次市布野町*	1	2				3	65	神石高原町下豊松*	1					1
8	三次市作木町*	2		1			3	66	神石高原町小島*		1				1
9	三次市吉舎町*	1	1	1			3	67	広島市中区上八丁堀◎	4	1				5
10	三次市三良坂町*	1	1	1			3	68	広島市中区羽衣町※	3	1				4
11	三次市三和町*	1	1				2	69	広島市中区大手町*	2	1				3
12	庄原市西城町熊野◎	2					2	70	広島市東区福田*	1					1
13	庄原市中本町*		2				2	71	広島市南区宇品海岸*	2	1				3
14	庄原市総領町*	2					2	72	広島市西区己斐*	5	2				7
15	庄原市西城町大佐*	1	1				2	73	広島市安佐南区緑井*	1	1	1			3
16	庄原市東城町*	2					2	74	広島市安佐北区可部南*	4	1	1			6
17	庄原市口和町*		2				2	75	広島市安芸区中野*	3		1			4
18	庄原市高野町*	4	3	1			8	76	広島市佐伯区湯来町運動広場※	3	2	1			6
19	庄原市比和町*	1	1				2	77	広島市佐伯区利松*	4		1			5
20	安芸高田市向原郵便局※	1	1				2	78	広島市佐伯区湯来町和田*	2					2
21	安芸高田市八千代町*	1	1				2	79	呉市宝町◎	6		1			7
22	安芸高田市美土里町*	3	2				5	80	呉市倉橋町鷹ヶ巣◎	4	1				5
23	安芸高田市高宮町*	2	2				4	81	呉市広*	2		1			3
24	安芸高田市甲田町*	2	1	1			4	82	呉市焼山*	2	1				3
25	安芸高田市向原町*	3		1			4	83	呉市郷原町*	2		1			3
26	安芸高田市吉田町*						0	84	呉市中央*		1	1			2
27	安芸太田町加計*	1	1				2	85	呉市下蒲刈町*	4			1		5
28	安芸太田町中筒賀*	1					1	86	呉市川尻町*				1		1
29	安芸太田町戸河内*	2	1				3	87	呉市音戸町*	5		1			6
30	北広島町有田◎	4	1	1			6	88	呉市倉橋町支所*	5	1	1			7
31	北広島町都志見◎	2	2				4	89	呉市蒲刈町*		1				1
32	北広島町豊平郵便局※	2	2				4	90	呉市安浦町*	4		1			5
33	北広島町川小田*	2					2	91	呉市豊浜町*	2		1			3
34	北広島町大朝*		2				2	92	呉市豊町*	1		1			2
35	北広島町戸谷*	2	1				3	93	大竹市小方*		4				4
36	三原市田一町◎	1			1		2	94	東広島市黒瀬町◎	5		1			6
37	三原市館町※	1		1			2	95	東広島市西条栄町*	1	1				2
38	三原市大和町*	2		1			3	96	東広島市福富町*		2				2
39	三原市本郷町*		1	1			2	97	東広島市豊栄町*	2		1			3
40	三原市久井町*	2	1	1			4	98	東広島市河内町*	1		1			2
41	尾道市長江※			1			1	99	東広島市安芸津町*		1				1
42	尾道市久保*	2			1		3	100	廿日市市下平良*	1	1				2
43	尾道市御調町*	1		1			2	101	廿日市市津田*	4	1				5
44	尾道市向島町*	3			1		4	102	廿日市市吉和*	2	1				3
45	尾道市因島土生町*	1		1			2	103	廿日市市大野*	3	2				5
46	尾道市瀬戸田町*	3		1			4	104	廿日市市宮島町*	1					1
47	福山市松永町◎	1		1			2	105	府中町大通り*		1	1			2
48	福山市松永支所*						0	106	海田町上市*	3	1				4
49	福山市駅家町*	1		1			2	107	熊野町役場*	2	1				3
50	福山市鞆町*			1			1	108	坂町役場*	1	1				2
51	福山市東桜町*			1			1	109	江田島市江田島町*	3	1				4
52	福山市内海町*						0	110	江田島市能美町*			1			1
53	福山市新市町*	1		1			2	111	江田島市沖美町*	3	2	1			6
54	福山市沼隈町*			1			1	112	江田島市大柿町*	2	1				3
55	福山市神辺町*		1	1			2	113	竹原市中央*	2		1			3
56	府中市上下町矢多田◎	1		1			2	114	大崎上島町中野*			1			1
57	府中市府川町*		1				1	115	大崎上島町木江*	1		1			2
58	府中市上下町上下*		1				1	116	大崎上島町東野*			1			1

注：◎は気象庁(11観測点)、\*印は広島県(96観測点)、※印は防災科学技術研究所(9観測点)を示す

(5) 広島県内各地の震度(震度1以上)

平成19(2007)年1月1日から12月31日

(\*印は気象庁以外の震度観測点)

- 
- NO.1 2007年02月28日05時11分 周防灘  
33° 51.0' N 132° 01.5' E 60.3km M3.5  
震度 1: 北広島町豊平郵便局\*, 廿日市市津田\*, 江田島市沖美町\*
- 
- NO.2 2007年03月03日15時59分 広島県北部  
34° 54.8' N 132° 46.6' E 11.0km M3.5  
震度 2: 広島三次市君田町\*, 庄原市高野町\*  
震度 1: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町\*, 広島三次市役所\*, 広島三次市布野町\*  
広島三次市作木町\*, 広島三次市三良坂町\*, 安芸高田市美土里町\*  
安芸高田市高宮町\*, 北広島町都志見, 北広島町戸谷\*, 広島安佐北区可部南\*  
広島佐伯区湯来町運動広場\*
- 
- NO.3 2007年03月25日09時41分 能登半島沖  
37° 13.2' N 136° 41.2' E 10.7km M6.9  
震度 1: 広島中区上八丁堀, 呉市宝町
- 
- NO.4 2007年04月05日09時05分 島根県東部  
35° 09.1' N 133° 05.5' E 9.3km M3.4  
震度 2: 庄原市高野町\*
- 
- NO.5 2007年04月26日09時02分 愛媛県東予  
33° 53.4' N 133° 35.1' E 39.1km M5.3  
震度 4: 三原市円一町, 尾道市久保\*, 尾道市向島町\*, 呉市下蒲刈町\*, 呉市川尻町\*  
震度 3: 広島三次市吉舎町\*, 安芸高田市甲田町\*, 安芸高田市向原町\*  
安芸高田市吉田町\*, 北広島町有田, 三原市館町\*, 三原市大和町\*  
三原市本郷町\*, 三原市久井町\*, 尾道市長江\*, 尾道市御調町\*  
尾道市因島土生町\*, 尾道市瀬戸田町\*, 福山市松永町, 福山市駅家町\*  
福山市鞆町\*, 福山市東桜町\*, 福山市新市町\*, 福山市沼隈町\*, 福山市神辺町\*  
広島府中市上下町矢多田, 広島安佐南区緑井\*, 広島安佐北区可部南\*  
広島安芸区中野\*, 広島佐伯区湯来町運動広場\*, 広島佐伯区利松\*, 呉市宝町  
呉市広\*, 呉市郷原町\*, 呉市中央\*, 呉市音戸町\*, 呉市倉橋町支所\*, 呉市安浦町\*  
呉市豊浜町\*, 呉市豊町\*, 東広島市黒瀬町, 東広島市豊栄町\*, 東広島市河内町\*  
府中町大通り\*, 江田島市能美町\*, 江田島市沖美町\*, 竹原市中央\*  
大崎上島町中野\*, 大崎上島町木江\*, 大崎上島町東野\*  
震度 2: 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町\*, 広島三次市役所\*, 広島三次市甲奴町\*  
広島三次市君田町\*, 広島三次市布野町\*, 広島三次市三良坂町\*  
広島三次市三和町\*, 庄原市中本町\*, 庄原市西城町大佐\*, 庄原市口和町\*  
庄原市高野町\*, 安芸高田市向原郵便局\*, 安芸高田市八千代町\*  
安芸高田市美土里町\*, 安芸高田市高宮町\*, 安芸太田町加計\*, 安芸太田町戸河内\*  
北広島町都志見, 北広島町豊平郵便局\*, 北広島町大朝\*, 北広島町戸谷\*  
広島府中市府川町\*, 広島府中市上下町上下\*, 世羅町東神崎\*, 世羅町西上原\*  
世羅町小国\*, 神石高原町油木\*, 神石高原町高光\*, 神石高原町小島\*  
広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町\*, 広島中区大手町\*, 広島南区宇品海岸\*  
広島西区己斐\*, 呉市倉橋町鷺ヶ巣, 呉市焼山\*, 呉市蒲刈町\*, 大竹市小方\*  
東広島市西条栄町\*, 東広島市福富町\*, 東広島市安芸津町\*, 廿日市市下平良\*  
廿日市市津田\*, 廿日市市吉和\*, 廿日市市大野\*, 海田町上市\*, 熊野町役場\*

坂町役場\*,江田島市江田島町\*,江田島市大柿町\*

震度 1: 広島三次市甲奴図書館\*,広島三次市作木町\*,庄原市西城町熊野,庄原市総領町\*  
庄原市東城町\*,庄原市比和町\*,安芸太田町中筒賀\*,北広島町川小田\*  
神石高原町下豊松\*,広島東区福田\*,広島佐伯区湯来町和田\*,廿日市市宮島町\*

---

N0.6 2007年04月30日05時44分 広島県北部  
34° 56.8' N 132° 49.1' E 8.9km M2.7  
震度 1: 広島三次市君田町\*

---

N0.7 2007年05月06日08時56分 伊予灘  
33° 45.4' N 132° 31.9' E 47.3km M3.1  
震度 1: 呉市倉橋町鶯ヶ巣,呉市倉橋町支所\*

---

N0.8 2007年05月13日08時13分 島根県東部  
35° 00.6' N 132° 47.5' E 9.5km M4.6  
震度 3: 広島三次市十日市中,広島三次市三次町\*,広島三次市役所\*,広島三次市君田町\*  
広島三次市作木町\*,広島三次市三良坂町\*,庄原市高野町\*  
震度 2: 広島三次市布野町\*,広島三次市吉舎町\*,庄原市中本町\*,庄原市口和町\*  
庄原市比和町\*,安芸高田市美土里町\*,安芸高田市高宮町\*,安芸高田市甲田町\*  
安芸高田市吉田町\*,北広島町有田,北広島町都志見,北広島町豊平郵便局\*  
北広島町大朝\*,三原市本郷町\*,三原市久井町\*,福山市神辺町\*,世羅町西上原\*  
神石高原町油木\*,広島西区己斐\*,広島安佐南区緑井\*,広島安佐北区可部南\*  
広島佐伯区湯来町運動広場\*,大竹市小方\*,東広島市福富町\*,廿日市市大野\*  
府中町大通り\*  
震度 1: 広島三次市甲奴図書館\*,広島三次市甲奴町\*,広島三次市三和町\*  
庄原市西城町熊野,庄原市総領町\*,庄原市西城町大佐\*,庄原市東城町\*  
安芸高田市向原郵便局\*,安芸高田市八千代町\*,安芸高田市向原町\*  
安芸太田町加計\*,安芸太田町戸河内\*,北広島町川小田\*,北広島町戸谷\*  
三原市円一町,三原市館町\*,三原市大和町\*,尾道市久保\*,尾道市御調町\*  
尾道市向島町\*,尾道市因島土生町\*,尾道市瀬戸田町\*,福山市松永町\*  
福山市駅家町\*,福山市新市町\*,広島府中市上下町矢多田,世羅町東神崎\*  
世羅町小国\*,神石高原町高光\*,広島中区上八丁堀,広島中区羽衣町\*  
広島中区大手町\*,広島南区宇品海岸\*,広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*  
広島佐伯区湯来町和田\*,呉市宝町,呉市倉橋町鶯ヶ巣,呉市広\*,呉市焼山\*  
呉市郷原町\*,呉市下蒲刈町\*,呉市音戸町\*,呉市倉橋町支所\*,呉市安浦町\*  
東広島市黒瀬町,東広島市西条栄町\*,東広島市豊栄町\*,東広島市河内町\*  
廿日市市下平良\*,廿日市市津田\*,廿日市市吉和\*,海田町上市\*,熊野町役場\*  
坂町役場\*,江田島市江田島町\*,江田島市沖美町\*,江田島市大柿町\*

---

N0.9 2007年05月13日11時30分 島根県東部  
35° 00.7' N 132° 47.6' E 9.4km M3.1  
震度 1: 広島三次市君田町\*,庄原市高野町\*

---

N0.10 2007年05月14日10時02分 島根県東部  
35° 00.6' N 132° 47.5' E 9.8km M2.9  
震度 1: 広島三次市君田町\*,庄原市高野町\*

---

N0.11 2007年06月06日23時42分 大分県中部  
33° 20.0' N 131° 29.7' E 11.2km M4.9  
震度 2: 呉市中央\*,呉市倉橋町支所\*,大竹市小方\*,江田島市沖美町\*

震度 1: 安芸高田市向原町\*,尾道市久保\*,尾道市向島町\*,尾道市瀬戸田町\*  
広島中区上八丁堀,広島中区大手町\*,広島南区宇品海岸\*,広島西区己斐\*  
広島安芸区中野\*,広島佐伯区湯来町運動広場\*,広島佐伯区利松\*,呉市宝町  
呉市下蒲刈町\*,呉市音戸町\*,呉市安浦町\*,呉市豊浜町\*,呉市豊町\*  
東広島市黒瀬町,廿日市市津田\*,廿日市市吉和\*,廿日市市大野\*,海田町上市\*  
江田島市江田島町\*,江田島市大柿町\*,竹原市中央\*,大崎上島町木江\*

---

N0.12 2007年06月07日00時18分 大分県中部  
33° 19.8' N 131° 29.8' E 12.0km M4.2  
震度 1: 広島西区己斐\*,呉市音戸町\*,呉市倉橋町支所\*

---

N0.13 2007年06月07日17時22分 大分県中部  
33° 19.0' N 131° 29.5' E 9.0km M4.7  
震度 2: 大竹市小方\*,江田島市沖美町\*  
震度 1: 尾道市瀬戸田町\*,広島中区上八丁堀,広島西区己斐\*,広島佐伯区湯来町運動広場\*  
広島佐伯区利松\*,呉市宝町,呉市下蒲刈町\*,呉市音戸町\*,呉市倉橋町支所\*  
呉市安浦町\*,東広島市黒瀬町,廿日市市津田\*,廿日市市大野\*

---

N0.14 2007年06月07日20時50分 伊予灘  
33° 20.1' N 131° 30.7' E 7.8km M4.7  
震度 1: 呉市宝町

---

N0.15 2007年07月08日08時44分 四国沖  
33° 26.0' N 134° 48.2' E 37.5km M4.2  
震度 1: 尾道市向島町\*

---

N0.16 2007年08月12日01時49分 広島県北部  
34° 56.7' N 132° 49.4' E 7.9km M2.6  
震度 1: 広島三次市君田町\*,庄原市高野町\*

---

N0.17 2007年08月25日12時30分 広島県北部  
34° 38.3' N 132° 32.2' E 17.0km M3.3  
震度 1: 安芸高田市美土里町\*,安芸高田市甲田町\*,北広島町有田,広島安佐北区可部南\*  
東広島市豊栄町\*

---

N0.18 2007年09月17日10時30分 広島県北部  
34° 39.5' N 132° 52.9' E 19.9km M3.2  
震度 1: 広島三次市吉舎町\*,北広島町有田,三原市大和町\*,三原市久井町\*

---

N0.19 2007年11月10日01時47分 島根県沖  
335° 16.0' N 131° 55.2' E 18.5km M4.3  
震度 2: 広島佐伯区湯来町運動広場\*  
震度 1: 広島三次市三次町\*,広島三次市君田町\*,庄原市高野町\*,安芸高田市美土里町\*  
安芸高田市高宮町\*,安芸高田市甲田町\*,安芸高田市向原町\*,安芸太田町戸河内\*  
北広島町有田,北広島町都志見,北広島町豊平郵便局\*,三原市久井町\*  
神石高原町油木\*,広島中区羽衣町\*,広島西区己斐\*,広島安佐南区緑井\*  
広島安佐北区可部南\*,広島安芸区中野\*,広島佐伯区利松\*,呉市宝町  
呉市倉橋町鶯ヶ巣,呉市広\*,呉市焼山\*,呉市下蒲刈町\*,呉市音戸町\*  
呉市倉橋町支所\*,呉市安浦町\*,呉市豊浜町\*,東広島市黒瀬町,廿日市市大野\*  
海田町上市\*,熊野町役場\*,江田島市江田島町\*,江田島市沖美町\*,竹原市中央\*

---

N0.20 2007年12月04日19時57分 伊予灘  
33° 47.6' N 132° 13.6' E 54.2km M3.4  
震度 1: 呉市倉橋町鶯ヶ巣

---

N0.21 2007年12月12日22時17分 広島県南西部  
34° 18.8' N 132° 42.3' E 7.0km M2.3  
震度 1: 呉市郷原町\*, 東広島市黒瀬町

---

N0.22 2007年12月17日18時53分 周防灘  
33° 45.1' N 131° 50.3' E 77.8km M3.4  
震度 1: 北広島町有田, 広島中区羽衣町\*, 広島西区己斐\*, 広島安佐北区可部南\*

---