

令和5年度光化学大気汚染の概要

- 発令なし
- 情報
- 注意報
- 警報
- 情報解除
- 注意報解除
- 警報解除



令和6年4月

広島県環境県民局環境保全課

目次

目次	1
1 令和5年度発令の概要	2
2 気象の概況	2
3 発令状況	3
(1)発令回数及び発令日数	3
(2)地区別発令回数	5
(3)発令初日及び最終日	6
(4)発令・解除時刻及び継続時間	6
4 被害の状況	7
5 気象の状況	7
参考資料	9
資料1 気象概況	9
資料2 令和5年度の発令状況	13
資料3 月別発令回数の推移	14
資料4 全国の注意報発令日数の推移	15
資料5 地区別発令数の推移	16
資料6 情報・注意報の発令初日及び最終日	17
資料7 情報の発令時刻・解除時刻の状況	18
資料8 注意報の発令時刻・解除時刻の状況	19
資料9 情報・注意報の継続時間	20
資料10 被害届出の状況	21
資料11 全国の被害届出の状況	22

1 令和5年度発令の概要

令和5年度光化学オキシダントに係る緊急時の発令回数は、情報は6回であり前年度(15回)を下回った。注意報は2回であり前年度(4回)を下回った。

なお、発令日数は、情報が3日、注意報が1日であった。

初回発令は情報が7月22日で、前年度より情報は58日遅かった。

月別の発令件数は、7月が4回で最も多かった。(資料2、資料6)

2 気象の概況

4月: 上旬 前線や湿った空気の影響で期間の中頃は曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧と低気圧や前線の影響で、天気は数日の周期で変化した。

下旬 高気圧と低気圧や前線の影響で、天気は数日の周期で変化した。

5月: 上旬 高気圧と前線や湿った空気の影響で、天気は数日の周期で変化した。6日から7日にかけて、前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

中旬 高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変化した。

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

6月: 上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 期間の前半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が、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

7月: 上旬 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。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や気圧の谷、湿った空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多かった。

8月: 上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は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、湿った空気や台風第7号の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬 期間の前半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が、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

9月: 上旬 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。

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 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。

10月: 上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 前線や気圧の谷、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 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

出典：広島地方気象台 2023年（令和5年）年報「広島県の気象」

3 発令状況

(1) 発令回数及び発令日数

令和5年度の発令回数は、情報6回（発令日数3日）、注意報2回（発令日数1日）であった。

過去の発令回数と比較すると、昭和48年度（情報は昭和49年度）から令和4年度までの平均（情報87.2回、注意報9.4回）、過去10年の平均（情報44.3回、注意報3.9回）より情報、注意報とも少なかった。

発令回数を月別にみると、情報は7月が4回で最も多かった。（表1、資料3）

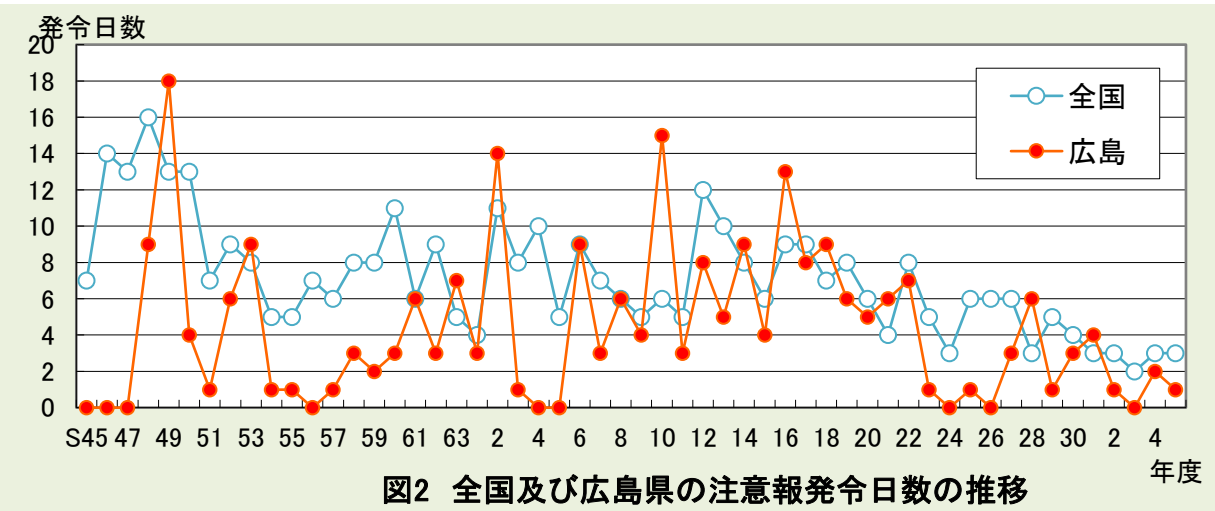
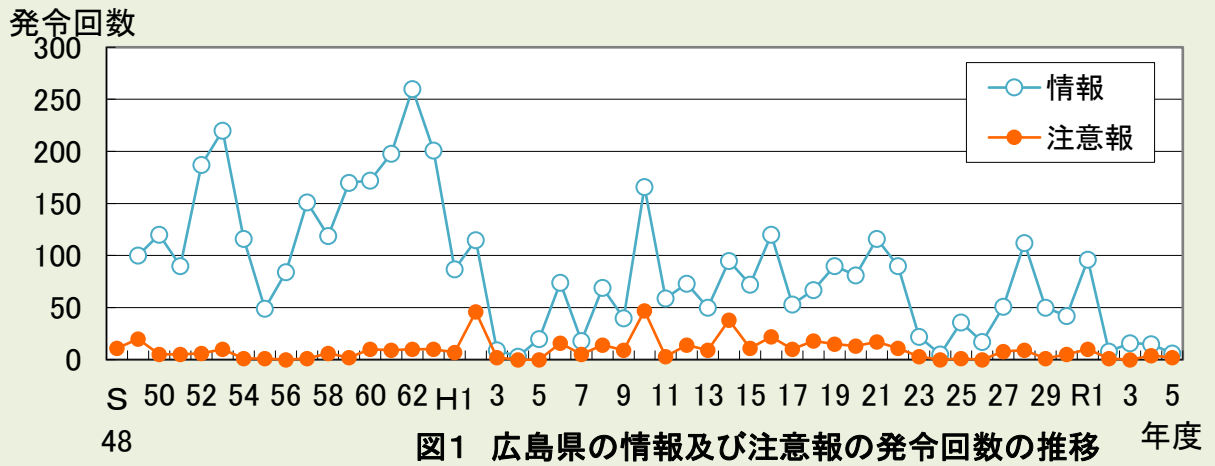
全国的には注意報・警報の発令があったのは12都府県で、発令がなかったのは35道府県であった。（資料4）

また、注意報の発令日数を全国平均（当該年度の全国の発令延日数を発令都府県数で割った数値）と比較すると、広島県は全国平均より低かった。（図2）

表1 発令回数及び発令日数

		区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計	
情報	発令回数	5年度				4	2			6	
		平均	2.0	16.7	22.5	15.3	20.2	8.7	1.9	87.2	
		過去10年平均	2.0	17.5	6.3	6.0	11.8	0.6	0.1	44.3	
	発令日数	5年度				2	1				3
		平均	0.8	4.1	5.4	4.7	5.3	2.6	0.9		23.8
		過去10年平均	0.5	3.6	2.1	2.2	3.5	0.4	0.1		12.4
注意報	発令回数	5年度				2				2	
		平均	0.0	1.2	2.0	1.8	3.6	0.8	0.0		9.4
		過去10年平均	0.0	2.1	0.1	0.7	1.0	0.0	0.0		3.9
	発令日数	5年度				1					1
		平均	0.0	0.6	0.9	1.0	1.7	0.4	0.0		4.6
		過去10年平均	0.0	0.9	0.1	0.4	0.7	0.0	0.0		2.1

「平均」は、情報については、昭和49年度から令和4年度までの平均値を、注意報については、昭和48年度から令和4年度までの平均値を示す。



(2) 地区別発令回数

情報の発令回数を地区別にみると、最多は福山地区の3回で、次いで尾道地区、福山北部地区、府中地区の1回であった。なお、大竹地区ほか 14 地区は発令はなかった。また、注意報の発令は、福山地区、福山北部地区が各1回であった。(資料5)

1地区当たりの平均発令回数は、過去 10 年間の平均と比較し、情報、注意報とも下回った。また、発令日当たりの平均発令地区数については、過去 10 年間の平均と比較し、情報は下回り、注意報は上回った。(表2、資料3)

表2 令和5年度及び過去10年間の発令地区等の状況

	年度	第1位		第2位		未発令地区	平均発令回数	平均発令地区数
		地区名	回数	地区名	回数			
情報	5	福山	3	尾道・福山北部・府中	1	大竹ほか 14 地区	0.3	2.0
	4	福山	4	三原・府中	3	大竹ほか 11 地区	0.8	3.0
	3	福山	4	竹原・大崎・三原	2	廿日市ほか 8 地区	0.8	2.7
	2	府中	3	三原, 福山北部	2	大竹ほか 14 地区	0.4	1.6
	R1	広島, 大崎	9	東広島ほか 3 地区	7	海田	5.1	7.4
	30	広島ほか 2 地区	7	可部, 府中	4	呉ほか 6 地区	2.2	3.0
	29	広島	9	福山	8	廿日市, 呉, 備北	2.6	3.1
	28	福山	19	尾道	12	芸北, 備北	5.9	4.3
	27	福山	8	広島	6	海田, 呉, 備北	2.7	3.2
	26	広島	5	福山北部	3	大竹ほか 10 地区	0.9	1.7
	25	広島	8	福山	4	海田, 備北	1.9	2.8
	平均						2.3	3.3
注意報	5	福山・福山北部	1	—	—	大竹ほか 16 地区	0.1	2.0
	4	尾道・松永・福山北部・府中	1	—	—	大竹ほか 14 地区	0.2	2.0
	3	—	—	—	—	全地区 (19 地区)	0.0	0.0
	2	府中	1	—	—	大竹ほか 17 地区	0.1	1.0
	R1	広島, 大崎	2	廿日市ほか 5 地区	1	大竹ほか 10 地区	0.5	2.5
	30	福山北部	2	廿日市, 福山, 府中	1	大竹ほか 14 地区	0.3	1.7
	29	東広島	1	—	—	大竹ほか 17 地区	0.1	1.0
	28	福山	4	尾道	3	大竹ほか 14 地区	0.5	1.5
	27	福山	2	大竹ほか 5 地区	1	廿日市ほか 11 地区	0.4	2.7
	26	—	—	—	—	全地区 (19 地区)	0.0	0.0
	25	広島	1	—	—	大竹ほか 17 地区	0.1	1.0
平均						0.2	1.3	

- ・ 平均発令回数＝発令回数／地区数（平成 14～19 年度：16 地区、平成 20 年度～：17 地区、平成 22 年度～：19 地区）
- ・ 平均発令地区数＝発令回数／発令日数 平均：平成 25～令和 4 年度までの 10 年間の平均値

(3) 発令初日及び最終日

年度別の発令初日及び最終日は表3に示すとおりである。令和5年度の情報発令初日は、7月22日で前年度より58日遅く、最終日は、8月21日で9日早かった。注意報発令は、7月28日の1日であった。(表3、資料6)

表3 令和5年度及び過去10年間の発令初日及び最終日

年度	区分	情報		注意報	
		発令初日	発令最終日	発令初日	発令最終日
5年度		7月22日	8月21日	7月28日	
4年度		5月24日	8月30日	5月25日	7月1日
3年度		6月1日	8月5日	—	
2年度		6月24日	8月29日	8月21日	
令和元年度		4月7日	8月10日	5月23日	8月3日
30年度		5月15日	8月11日	7月18日	7月20日
29年度		4月29日	9月10日	5月30日	
28年度		5月19日	10月2日	5月20日	8月12日
27年度		4月25日	8月11日	5月28日	8月6日
26年度		4月10日	7月29日	—	
25年度		5月23日	9月24日	8月11日	

(4) 発令・解除時刻及び継続時間

情報・注意報の発令・解除時刻及び継続時間の状況を、過去10年間の平均回数と比較すると、表4に示すとおりである。継続時間は4時間以内であった。(資料7、8、9)

表4 情報・注意報の発令・解除時刻及び継続時間 (回)

			11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
発令時刻	情報	5年度				2	2	2				
		過去10年平均	1.4	2.9	5.4	12.4	13.1	9.1				
	注意報	5年度					1		1			
		過去10年平均		0.2	0.2	0.9	1.1	1.0	0.3	0.2		
解除時刻	情報	5年度							3	3		
		過去10年平均			0.1		2.7	8.7	9.2	22.5	1.0	0.1
	注意報	5年度								2		
		過去10年平均				0.1	0.3	0.6	1.6	0.5	0.7	0.1
			1時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間	7時間	8時間	9時間	平均
継続時間	情報	5年度	2		3	1						2.5
		過去10年平均	8.5	13.3	9.9	6.3	2.7	1.9	1.5	0.2		2.5
	注意報	5年度	1		1							2.0
		過去10年平均	1.5	1.4	0.7		0.2		0.1			1.6

(注) 過去10年平均：平成25～令和4年度の発令状況の平均

4 被害の状況

令和5年度は健康被害の届出はなかった。(資料 10)

他都道府県の状況をみると、1県で被害の届出があった。(資料11)

5 気象の状況

4月から10月までの間の月別の気圧配置及び情報・注意報が発令された場合の気圧配置について、型別の出現状況を表5に示す。情報・注意報発令があった日の気圧配置型は、移動性高気圧の後面型(33%)、東高型(67%)であった。

次に4月から10月までの月平均気温、月降水量及び月間日照時間について表6に示す。気温は平年より全ての月で高かった。月降水量は平年より4、5、7月が多く、6、8、9、10月が少なかった。また月間日照時間は平年より4、5、6、10月が長く、7、8、9月が短かった。

気圧配置	4	5	6	7	8	9	10	計		
移動性高気圧型	8	8	7	1	1	4	6	35	(0)	(0%)
移動性高気圧の後面型	7	4	0	2 (1)	0	1	1	15	(1)	(33%)
帯状高気圧型	0	0	0	0	0	0	2	2	(0)	(0%)
東高型	0	0	0	5 (1)	11 (1)	8	0	24	(2)	(67%)
西高型	2	0	1	0	0	0	10	13	(0)	(0%)
南高型	0	2	2	5	5	0	0	14	(0)	(0%)
南高北低型	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	(0%)
北高型	0	0	0	1	0	2	0	3	(0)	(0%)
高気圧の中心	1	2	0	0	0	0	2	5	(0)	(0%)
気圧の谷型	4	9	8	3	3	2	7	36	(0)	(0%)
停滞前線型	2	3	12	14	0	9	3	43	(0)	(0%)
南岸前線型 (秋雨)	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	(0%)
南岸低気圧型	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	(0%)
二つ玉低気圧型	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	(0%)
台風圏内	0	0	0	0	7	0	0	7	(0)	(0%)
低気圧の中	2	2	0	0	4	3	0	11	(0)	(0%)
太平洋高気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	(0)	(0%)
日本海低気圧型	3	0	0	0	0	0	0	3	(0)	(0%)
前線型	1	1	0	0	0	0	0	2	(0)	(0%)
熱帯低気圧型	0	0	0	0	0	1	0	1	(0)	(0%)
計	30	31 (0)	30 (0)	31 (2)	31 (1)	30	31	214	(3)	(100%)

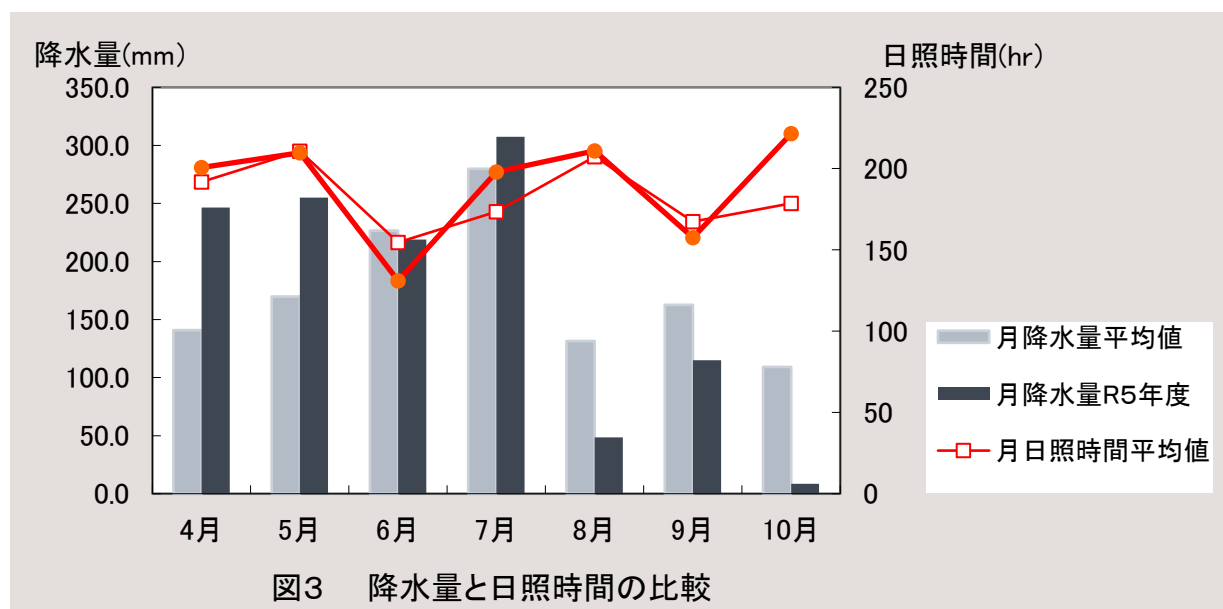
() 内の数値は、情報又は注意報が発令された場合の気圧配置の日数、割合を示す。

表6 気温、降水量及び日照時間の状況 (観測地点：広島)

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
月平均気温	5年度(°C)	15.7	19.9	23.3	27.9	30.0	27.2	18.9
	平年値(°C)	14.8	19.6	23.2	27.2	28.5	24.7	18.8
	平年差(°C)	0.9	0.3	0.1	0.7	1.5	2.5	0.1
月降水量	5年度(mm)	246.5	255.0	219.0	307.5	48.5	115.0	8.5
	平年値(mm)	141.0	169.8	226.5	279.8	131.4	162.7	109.2
	平年比(%)	175%	150%	97%	110%	37%	71%	8%
月間日照時間	5年度(hr)	200.6	209.8	131.0	198.0	211.0	157.5	221.5
	平年値(hr)	191.9	210.8	154.6	173.4	207.3	167.3	178.6
	平年比(%)	105%	100%	85%	114%	102%	94%	124%

(注) 平年値とは1991年から2020年まで(ただし、4月は1981年から2010年まで)の30年平均値である。

出典：広島地方気象台「広島県の気象」 2023年(令和5年)4月～10月



資料1 気象概況

【令和5年の気象の特徴】

平均気温 2～4月、7～9月、11月は多くの地点で「平年より高い」又は「平年よりかなり高い」階級となり、そのうち3月と9月はすべての地点で「平年よりかなり高い」階級となった。また、多くの地点で年平均気温の高い値が観測史上1位を更新した。

降水量 4月、5月は多くの地点で「平年より多い」又は「平年よりかなり多い」階級となった。また、3月、9～11月は多くの地点で「平年より少ない」又は「平年よりかなり少ない」階級となった。

日照時間 1月、3月、7月、10月、11月は多くの地点で「平年よりかなり多い」又は「平年より多い」階級となった。また、6月と9月は多くの地点で「平年より少ない」階級となった

	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	17.5	+1.0	1460.5	93	2179.0	107
	平年よりかなり高い		平年並		平年より多い	
庄原	14.0	+1.3	1401.0	94	1895.1	110
	平年よりかなり高い		平年並		平年よりかなり多い	

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5月29日ごろで平年より早く、梅雨明けは7月16日ごろで平年より早くなった。

梅雨入り	5月29日ごろ（平年より早い）	
	平年（6月6日ごろ）より8日早い	昨年（6月11日ごろ）より13日早い
梅雨明け	7月16日ごろ（平年より早い）	
	平年（7月19日ごろ）より3日早い	昨年（7月26日ごろ）より10日早い

梅雨の時期（6～7月）の降水量と平年比

	実況値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	階級
広島	526.5	506.3	104	平年並
呉	494.0	469.3	105	平年並
福山	274.0	372.5	74	平年より少ない

【各月の気象概況(4～10月)】

4月

上旬 前線や湿った空気の影響で期間の中頃は曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧と低気圧や前線の影響で、天気は数日の周期で変化した。

下旬 高気圧と低気圧や前線の影響で、天気は数日の周期で変化した。

4月	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	15.7	+0.9	246.5	175	200.6	105
	平年より高い		平年よりかなり多い		平年並	
庄原	12.7	+1.3	203.5	193	188.6	104
	平年より高い		平年よりかなり多い		平年並	

5月

上旬 高気圧と前線や湿った空気の影響で、天気は数日の周期で変化した。6日から7日にかけて、前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

中旬 高気圧と低気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。

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

5月	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	19.9	+0.3	255.0	150	209.8	100
	平年より高い		平年より多い		平年並	
庄原	17.1	+0.7	261.5	186	205.8	105
	平年より高い		平年よりかなり多い		平年並	

6月

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

中旬 期間の前半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が、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

6月	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	23.3	+0.1	219.0	97	131.0	85
	平年並		平年並		平年より少ない	
庄原	20.9	+0.6	238.0	127	132.6	95
	平年より高い		平年より多い		平年並	

7月

上旬 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。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や気圧の谷、湿った空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多かった。

7月	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	27.9	+0.7	307.5	110	198.0	114
	平年より高い		平年並		平年より多い	
庄原	25.5	+1.3	208.0	83	180.6	123
	平年より高い		平年並		平年より多い	

8月

上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は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、湿った空気や台風第7号の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬 期間の前半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が、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

8月	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	30.0	+1.5	48.5	37	211.0	102
	平年よりかなり高い		平年より少ない		平年並	
庄原	27.0	+2.0	38.5	26	189.7	105
	平年よりかなり高い		平年よりかなり少ない		平年並	

9月

上旬 高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線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、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 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。

9月	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	27.2	+2.5	115.0	71	157.5	94
	平年よりかなり高い		平年より少ない		平年並	
庄原	23.6	+3.0	90.5	55	122.5	85
	平年よりかなり高い		平年より少ない		平年より少ない	

10月

上旬 期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬 前線や気圧の谷、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 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

10月	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	8.5	8	221.5	124
	平年並		平年よりかなり少ない		平年よりかなり多い	
庄原	13.8	-0.4	28.5	30	191.1	125
	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	

出典：広島地方気象台 2023年（令和5年）年報「広島県の気象」

日平均気温の平年との比較 (観測地点：広島)

(°C)

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月	
	5年	平年	5年	平年	5年	平年	5年	平年	5年	平年	5年	平年	5年	平年
1日	16.6	10.9	16.4	18.2	19.0	21.6	24.0	25.0	31.3	29.0	27.8	26.6	23.8	22.2
2日	16.9	12.2	16.1	18.2	21.2	21.4	26.9	25.2	30.5	29.0	28.0	26.8	21.6	22.0
3日	15.4	12.4	17.9	18.0	22.8	21.8	25.8	25.6	30.9	29.1	29.1	27.0	20.3	21.7
4日	15.9	12.2	20.2	18.3	20.6	22.3	26.8	25.4	31.1	29.1	30.3	26.9	22.3	21.4
5日	15.8	13.1	20.3	18.8	21.2	22.0	25.3	25.4	30.9	29.4	26.9	26.5	21.0	20.5
6日	16.8	13.3	19.7	18.4	18.9	22.5	26.8	25.3	31.8	29.3	28.5	26.2	19.3	20.6
7日	14.9	13.4	16.8	18.8	20.9	22.5	24.4	25.7	29.5	29.4	28.0	26.3	19.8	20.4
8日	12.2	13.8	17.1	19.1	19.1	22.2	25.0	26.0	31.0	29.1	26.9	26.5	18.4	20.2
9日	12.3	13.9	17.0	19.1	21.7	22.5	24.7	26.6	31.7	29.0	27.0	26.0	19.7	20.3
10日	14.2	13.9	18.2	18.4	21.9	22.7	24.7	27.0	29.8	28.9	26.7	25.7	21.2	20.5
11日	18.2	14.1	20.1	18.4	23.1	23.0	28.0	26.6	28.6	28.9	25.5	25.7	19.9	20.8
12日	17.6	13.7	20.0	18.8	24.5	23.0	27.4	27.1	30.0	28.9	27.0	25.2	20.4	20.4
13日	14.6	14.0	16.6	19.3	24.8	23.1	27.8	26.8	31.0	28.8	27.7	25.3	19.2	19.9
14日	14.7	14.6	18.4	19.2	23.6	23.3	27.0	27.0	29.7	28.4	27.1	25.3	19.5	19.2
15日	13.9	14.6	20.9	19.1	22.7	23.1	27.8	27.1	29.8	28.4	28.0	24.9	19.2	19.1
16日	13.8	14.9	21.3	19.4	23.3	23.5	29.3	27.3	29.8	28.6	28.7	24.6	18.7	18.5
17日	14.0	15.5	23.3	19.8	24.8	23.6	29.7	27.2	29.1	28.6	29.0	24.6	19.3	18.0
18日	16.6	15.7	20.2	19.7	24.3	23.3	29.4	27.5	28.7	28.4	28.8	24.7	19.7	18.2
19日	19.3	15.5	19.7	19.7	26.4	23.4	27.2	27.3	29.9	28.5	27.7	24.4	19.7	18.1
20日	19.5	15.6	21.6	19.9	25.7	23.7	28.1	27.9	31.1	28.0	27.9	23.6	17.3	17.9
21日	19.2	16.2	21.9	20.3	22.8	23.4	28.4	28.1	31.3	28.1	27.5	23.4	15.3	17.8
22日	15.6	16.2	21.8	20.6	23.1	23.4	28.8	28.2	31.3	28.3	26.0	23.2	16.5	17.7
23日	15.6	16.1	20.8	20.6	24.0	23.5	29.4	28.3	27.6	28.0	25.1	22.9	18.1	17.6
24日	14.3	15.9	19.5	20.8	24.7	23.7	30.0	28.5	29.4	28.0	25.0	22.7	18.1	17.3
25日	11.0	16.0	20.8	21.0	25.0	24.1	30.1	28.4	29.6	28.0	25.5	22.9	17.8	17.2
26日	15.3	16.0	21.3	20.8	24.8	24.5	30.0	28.6	29.0	27.6	26.3	22.9	17.7	16.5
27日	15.3	16.3	22.9	20.7	27.0	24.6	30.8	28.3	29.5	27.6	27.0	22.5	16.4	16.2
28日	16.9	16.7	22.6	20.9	26.2	24.6	30.8	28.4	29.9	27.5	26.6	22.4	16.6	15.9
29日	16.4	17.2	22.7	21.0	26.2	25.0	30.6	28.5	30.0	27.5	25.8	21.9	16.2	16.5
30日	17.5	17.5	21.7	21.3	24.7	24.8	30.2	28.9	30.0	27.4	25.0	21.7	16.3	16.2
31日			20.6	21.1			30.1	29.0	27.4	27.4			16.5	15.2

出典：気象庁ホームページ

※ 平年とは1991年から2011年までの平均気温（日ごとの値）の30年平均値。

資料2 令和5年度の発令状況

発令月日	発令地区	情 報			注 意 報			発令中の最高濃度等	
		通 算 回 数	発令 時刻	解除時 刻	通 算 回 数	発令 時刻	解除時 刻	最高濃度 (ppb)	測 定 局 名
7月22日 (土)	福山	1	15:15	18:15				110	向丘中学校
7月28日 (金)	福山	2	14:15	18:15	1	15:15	18:15	151	向丘中学校
	福山北部	3	15:15	18:15	2	17:15	18:15	123	駅家北小学校
	府中	4	14:15	17:15				101	府中市教育センター
8月21日 (月)	尾道	5	16:15	17:15				100	尾道東高校
	福山	6	16:15	17:15				101	南小学校

資料3 月別発令回数推移

(回, 日)

区分	情 報									注 意 報								
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計		
	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日	回 日		
平均日数	0.8	4.1	5.5	4.8	5.4	2.6	0.9	24.1	0.0	0.6	1.0	1.0	1.8	0.4	0.0	4.7		
平均回数	2.1	16.9	23.0	15.5	20.5	8.9	1.9	88.7	0.0	1.2	2.0	1.8	3.7	0.8	0.0	9.6		
S48											3 2	3 3	5 4			11 9		
49		7 4	17 12	16 9	29 15	22 12	9 7	100 59		5 4	6 6	3 2	5 5	1 1		20 18		
50	8 4	11 7	40 14	20 7	32 10	7 5	2 2	120 49			1 1	3 2		1 1		5 4		
51	2 1	12 7	33 8	24 13	7 3	10 3	2 2	90 37			5 1					5 1		
52	4 3	41 10	32 8	40 12	32 9	13 8	25 11	187 61			2 2	3 3		1 1		6 6		
53	2 2	49 15	36 9	59 15	30 9	28 10	16 7	220 67			1 1	5 5	3 2		1 1	10 9		
54		40 10	20 5	19 10	27 11	5 3	5 3	116 42				1 1				1 1		
55	1 1	4 2	18 7	12 6		12 5	2 2	49 23			1 1					1 1		
56		9 3	21 8	29 9	13 5	12 4		84 29								0 0		
57	4 2	12 4	68 11	12 6	19 8	22 5	14 3	151 39					1 1			1 1		
58	2 1	41 11	40 13	15 4	16 4	4 2	1 1	119 36		3 1				3 2		6 3		
59	4 3	51 17	36 12	43 12	35 11	1 1		170 56		1 1	1 1					2 2		
60	5 2	18 8	16 4	59 11	65 12	5 3	4 1	172 41					1 1	9 2		10 3		
61	1 1	17 5	88 15	24 8	28 10	40 8		198 47			5 3		2 1	2 2		9 6		
62	13 3	53 11	120 16	15 4	6 3	42 9	11 3	260 49			6 2	4 1				10 3		
63		31 6	72 12	27 6	63 10	8 4		201 38		1 1	2 1	1 1	6 4			10 7		
H1	6 1		40 6	28 6	13 4			87 17			4 1	3 2				7 3		
2			19 7	20 6	69 10	7 2		115 25			6 2	6 2	32 9	2 1		46 14		
3		2 1			1 1	6 2		9 4						2 1		2 1		
4			3 2					3 2								0 0		
5		3 1	6 2	1 1	8 1	2 1		20 6								0 0		
6			25 4	33 10	16 3			74 17			5 4	2 2	9 3			16 9		
7				13 3	5 2			18 5				5 3				5 3		
8		5 1	5 1		59 11			69 13					14 6			14 6		
9			15 3	18 3	3 2	4 2		40 10			1 1	8 3				9 4		
10		34 4	31 3	5 2	39 6	57 7		166 22		8 3	11 3			17 5	11 4	47 15		
11		14 6	14 3	8 3	5 1	18 4		59 17						1 1	2 2	3 3		
12	7 1	8 1	13 6	10 3	18 6	17 3		73 20		2 1	2 2	4 2	2 2	4 1		14 8		
13			3 1	13 4	29 7	5 1		50 13			1 1	2 1	5 2	1 1		9 5		
14			34 7	32 6	7 2	22 2		95 17			10 2	20 4	2 2	6 1		38 9		
15		19 4	29 6		10 4	14 4		72 18		3 2	7 1		1 1			11 4		
16		30 4	41 6	19 8	25 8	5 1		120 27		8 3	7 3	1 1	6 6			22 13		
17		14 3	5 2	25 9	4 2	5 1		53 17		1 1		5 4	2 2	2 1		10 8		
18		5 1	19 7		43 11			67 19			2 2		16 7			18 9		
19	7 2	45 4	8 3	12 5	1 1	17 5		90 20	1 1	10 3				4 2		15 6		
20	6 3	23 6	12 4	10 2	29 5	1 1		81 21				1 1	12 4			13 5		
21	7 2	18 3	38 8	8 2	38 7	7 3		116 25			3 1	1 1	12 3	1 1		17 6		
22		26 5	21 9	12 3	31 5			90 22			5 2		6 5			11 7		
23		2 1		7 2	12 3	1 1		22 7				3 1				3 1		
24			1 1		4 2			5 3								0 0		
25		16 3	2 2		14 6	4 2		36 13					1 1			1 1		
26	1 1	9 5	3 2	4 2				17 10								0 0		
27	4 1	17 5	6 2	1 1	23 7			51 16		3 1	1 1		4 1			8 3		
28		38 8	3 2	16 6	53 8	1 1	1 1	112 26		7 4			2 2			9 6		
29	9 2	12 4	21 4	5 3	2 2	1 1		50 16		1 1						1 1		
30		1 1	11 4	28 7	2 2			42 14				5 3				5 3		
R1	6 1	75 8	2 1		13 3			96 13		8 2			2 2			10 4		
2			3 1		5 4			8 5					1 1			1 1		
3			12 3	1 1	3 2			16 6								0 0		
4		7 2		5 2	3 1			15 5		2 1		2 1				4 2		
5	0 0	0 0	0 0	4 2	2 1	0 0	0 0	6 3	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	2 1		
令和5年度地区別	大竹																	
	廿日市																	
	広島																	
	可部																	
	海田																	
	呉																	
	広島																	
	東広島																	
	本郷・河内																	
	竹原																	
	大崎																	
	三原																	
	尾道					1			1									
松永																		
福山				2	1			3				1				1		
福山北部				1				1				1				1		
府中				1				1										
芸北																		
備北																		

(注) 平均日数について

「情報」: S49~R4までの平均(49年)、「注意報」: S48~R4までの平均(50年)

資料6 情報・注意報の発令初日及び最終日

年度	情 報				注 意 報			
	発令初日		発令最終日		発令初日		発令最終日	
	月日	地 区	月日	地 区	月日	地 区	月日	地 区
S48	—	—	—	—	6/15	広島	8/14	三原
49	(5/25)	(大竹)	10/26	広島、海田、福山	5/ 7	福山	9/ 5	福山
50	4/12	福山	10/ 4	広島	6/ 3	福山	9/13	大竹
51	4/27	大竹	9/ 2	神辺	6/29	大竹、呉、広、三原、松永	6/29	大竹、呉、広、三原、松永
52	4/ 5	大竹、呉	10/29	大竹、海田、広、竹原	6/ 5	大竹	9/19	大竹
53	4/19	呉	10/24	広	6/ 9	福山	10/ 3	広
54	5/19	神辺	10/15	大竹、竹原、福山	7/ 7	福山	7/ 7	福山
55	4/11	大竹	10/16	可部	6/ 6	福山	6/ 6	福山
56	5/ 8	大竹	9/30	大竹、広島、可部	—	—	—	—
57	4/20	竹原、大崎	10/14	大竹、可部、竹原、大崎、三原、尾道、松永	8/31	可部	8/31	可部
58	4/25	竹原、大崎	10/ 2	福山	5/12	広島、竹原、大崎	8/6	福山
59	4/17	福山	9/21	竹原	5/26	福山	6/14	広島
60	4/29	竹原	10/ 3	大竹、大崎、三原、福山	7/25	三原	8/29	大竹、広島、呉
61	4/24	大竹	9/27	大竹、可部、海田、竹原、福山	6/ 4	大竹、竹原	9/ 2	竹原
62	4/17	大竹、広島、竹原	10/14	大竹、広島、竹原、三原	6/ 6	大竹、広島、竹原	7/10	尾道、福山、神辺、府中
63	5/17	広島、可部、竹原、神辺、府中	9/22	竹原	5/19	広島	8/ 4	竹原、三原
H1	4/20	広島、可部、海田、竹原、三原、尾道	8/29	大竹、広島、可部、竹原、神辺	6/ 3	大竹、広島、可部、大崎	7/ 8	可部
2	6/ 6	大竹、広島、竹原	9/ 7	大竹、竹原	6/ 7	広島、可部、竹原	9/ 6	広島、可部
3	5/14	広島、可部	9/ 2	大竹、広島、竹原、尾道	9/ 2	広島、竹原	9/ 2	広島、竹原
4	6/ 3	広島	6/10	松永、福山	—	—	—	—
5	5/28	大竹、広島、可部	9/ 1	松永、福山	—	—	—	—
6	6/ 6	大竹、広島、竹原、大崎、三原、福山、神辺、府中	8/31	広島、三原、福山、神辺	6/ 6	広島、神辺	8/31	神辺
7	7/26	広島、可部、神辺	8/ 5	広島、可部	7/26	福山、神辺	7/28	竹原、神辺
8	5/27	広島、可部、尾道、松永、福山	8/20	大竹、尾道、福山、神辺、府中	8/ 1	可部	8/19	広島
9	6/13	広島、竹原	9/11	広島、竹原、神辺	6/18	三原	7/24	広島
10	5/21	大竹、竹原、大崎、三原、松永、福山、神辺	9/14	大竹、広島、海田、竹原、大崎、福山	5/22	大竹、竹原、大崎、福山	9/12	福山、神辺
11	5/14	広島、竹原、福山	9/30	広	8/12	福山	9/29	福山
12	4/14	大竹、広島、呉、竹原、大崎、尾道、福山	9/21	広島、三原	5/25	広島、竹原	9/ 7	広島、呉、竹原、福山
13	6/ 9	広島、竹原、福山	9/19	大竹、広島、竹原、大崎、福山	6/ 9	広島	9/19	大崎
14	6/ 3	大竹、広島、呉、福山、府中	9/21	大竹、広島、海田、呉、広、東広島、本郷・河内、竹原、大崎、三原、尾道、松永、福山、神辺、府中	6/ 5	大竹、広島、呉、本郷・河内、竹原、三原、福山、府中	9/21	大竹、広島、呉、広、本郷・河内、尾道
15	5/ 5	大竹、広島、海田、広、本郷・河内、大崎、福山、府中	9/17	広島、呉、広、竹原、福山、神辺	5/ 5	竹原、福山	8/ 2	福山
16	5/ 7	広島、呉、広、東広島、本郷・河内、竹原、大崎、三原、尾道、福山、神辺、府中	9/ 3	大竹、広島、福山、神辺、府中	5/ 7	三原、尾道	8/26	福山
17	5/28	大竹、広島、福山	9/ 3	広島、可部、竹原、大崎、三原	5/28	広島	9/ 3	竹原、大崎
18	5/31	広島、広、東広島、竹原、大崎	8/26	尾道、福山	6/ 1	広島	8/15	広島
19	4/26	広、竹原、大崎、福山	9/13	広島	4/30	広島	9/12	福山
20	4/21	広島、可部	9/ 5	広島	7/ 9	福山	8/ 9	広島、海田、福山
21	4/ 7	三原	9/26	広島	6/18	広島、可部、海田	9/ 2	福山
22	5/ 8	三原、広島、廿日市、本郷・河内	8/21	三原、松永、福山、福山北部、府中	6/11	福山	8/21	福山
23	5/16	広島、可部	9/13	福山	7/16	福山、福山北部、府中	7/16	福山、福山北部、府中
24	6/ 7	広島	8/ 8	可部、福山、福山北部	—	—	—	—
25	5/23	福山、広島	9/24	三原	8/11	広島	8/11	広島
26	4/10	広島	7/29	福山、福山北部	—	—	—	—
27	4/25	大崎、府中	8/11	広島、東広島	5/28	福山	8/6	竹原、府中
28	5/19	竹原	10/ 2	福山	5/20	福山	8/12	福山
29	4/29	竹原、大崎、尾道	9/10	三原	5/30	東広島	5/30	東広島
30	5/15	竹原	8/11	広島	7/18	福山北部	7/20	廿日市
R1	4/7	東広島、芸北、大崎、広島、広、尾道	8/10	大崎、竹原、広、三原	5/23	広島、大崎	8/3	福山
2	6/24	三原、尾道、府中	8/29	府中	8/21	府中	8/21	府中
3	6/ 1	大崎、竹原、福山	8/ 5	福山	—	—	—	—
4	5/24	三原、尾道、福山	8/30	三原、福山、府中	5/25	尾道、松永	7/ 1	福山北部、府中
5	7/22	福山	8/21	尾道、福山	7/28	福山、福山北部	7/28	福山、福山北部

資料7 情報の発令時刻・解除時刻の状況

(回)

年度	発令時刻										解除時刻										計		
	9:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15		(20:00)	20:15
S48																							
49	2	3	18	19	25	19	10	4			1	1	7	5	8	11	21	21	24	1		100	
50		1	15	18	37	27	20	1	1				3	6	7	9	20	37	37	1		120	
51			7	12	26	24	18	3						3	7	15	12	28	17	8		90	
52		3	17	38	49	41	33	6					2	10	15	31	27	58	39	5		187	
53		4	14	52	71	51	26	2					1	7	19	30	27	65	64	7		220	
54			10	29	34	31	12							1	4	12	16	39	44			116	
55			3	13	10	15	8							2	4	9	15	13	6			49	
56			1	13	31	15	15	9							11	6	17	43	7			84	
57			5	18	52	62	12	2							6	14	18	72	29	12		151	
58		1	9	18	41	38	11	1							8	11	20	53	27			119	
59			4	27	68	51	19	1					1	1	8	17	26	98	18	1		170	
60		2	14	42	59	37	17	1					1	4	13	19	31	65	39			172	
61			7	53	91	35	12							1	16	17	22	115	27			198	
62				22	45	99	72	22							4	12	30	175	39			260	
63		2	18	55	80	40	6							1	1	23	25	97	54			201	
H1			5	16	38	24	4								1	6	15	54	11			87	
2				26	51	36	2									4	17	51	43			115	
3					4	4	1										2	7				9	
4					1	2											1	2				3	
5					10	10											2	8	10			20	
6				5	38	26	4	1								1	11	33	25	4		74	
7					6	8	2	1	1								4	10	4			18	
8				2	15	32	18	2									4	19	46			69	
9					7	17	16											1	39			40	
10				12	57	69	27	1									4	15	147			166	
11					16	26	17										3	3	53			59	
12				3	18	29	23									7	8	21	37			73	
13					14	16	14	5	1						1	5	5	6	33			50	
14				4	21	38	27	3		2						2	11	24	44	13		95	
15				5	10	19	36	2								3	12	22	31	4		72	
16				6	15	40	57	1	1							3	14	42	55	6		120	
17				1	4	24	23		1						1	2	13	23	11	3		53	
18					27	24	16									7	10	23	23	4		67	
19				7	13	31	34	5							1	6	7	19	55	2		90	
20				7	13	18	26	13	4							4	8	9	22	31	5	1	81
21				4	23	40	33	15	1							2	8	21	22	60	3		116
22				9	22	18	26	15							2	7	13	22	15	31			90
23				2	3	5	8	4								2	1	5	14			22	
24						2	2	1									1	3	1			5	
25				1	3	18	13	1								3	10	8	13	2		36	
26				1	1	4	8	3						1		1	7	4	4			17	
27				1	9	17	16	8								1	15	15	20			51	
28				1	17	26	34	34								5	15	27	62	3		112	
29			1	1	11	10	16	11								1	7	12	30			50	
30				6	4	16	12	4								7	15	12	6	2		42	
R1				13	17	5	24	17	20							1	7	8	76	3	1	96	
2				1	1	1	5									2	4	2				8	
3					2	2	6	6								2	4	2	8			16	
4					1	6	4	4								4	3	2	6			15	
5						2	2	2										3	3			6	
総数	2	16	183	590	1,253	1,240	788	190	10	2	1	1	15	45	148	340	611	1,521	1,500	89	1	2	4,274
令和5年度月別																							
4																							
5																							
6																							
7						2	2											1	3				4
8								2										2					2
9																							
10																							

資料8 注意報の発令時刻・解除時刻の状況

(回)

年度	発令時刻										解除時刻										計	
	9:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	(20:00)		20:15
S48	1		1	2	2	4	1				1		1			2	4	3				11
49		1		5	6	2	5	1				1	2	1	3	3	3	6	1			20
50				1	2		1	1					1		1	1	2					5
51							4	1								1	3	1				5
52				1	1	2	2						1	1	1	2		1				6
53			1	1	2	3	3						1		3	1	4	1				10
54					1											1						1
55						1									1							1
56																						0
57					1														1			1
58					2	3	1									1	3	2				6
59						1	1								1		1					2
60					6	3		1								4	1	5				10
61						6	2	1							3	2	3	1				9
62				1	1	1	4	3					1			2	3	4				10
63					5	1	4								2	1	2	5				10
H1					4	3									1	1	1	4				7
2				2	15	20	9						1	3	9	10	23					46
3						1	1											2				2
4																						0
5																						0
6					5	11									7	4	1	4				16
7						2	2	1								2	1	2				5
8					2	1	9	2					1	1	6	3	3					14
9					1	2	6									1	4	4				9
10					8	22	17						2	7	10	6	22					47
11						1	2											3				3
12					2	4	6	2							1	1	5	7				14
13					3	4	2									4	3	2				9
14				1	4	5	15	10	3							2	13	12	9		2	38
15					1	3	5	2								4	3	4				11
16					5	1	9	5	2						2	2	10	6	2			22
17						2	7	1								3	3	4				10
18					2	8	5	3							1	4	3	6	4			18
19				1		6	6	2							3	3	1	8				15
20					3	3	6	1							1	7	3	2				13
21					2	5	4	6							1	3	7	3	3			17
22					1	2	5	3								6	1	4				11
23					2	1										1		2				3
24																						0
25							1										1					1
26																						0
27				1	1	1	3	2					1		2	4	1					8
28						2	1	3	1	2					1		5	3				9
29							1											1				1
30					1	3	1								1	2	1		1			5
R1				1		2	2	3	2							1	3	2	3	1		10
2						1										1						1
3																						0
4							2	2								1	2	1				4
5							1		1									2				2
総数	1	1	2	17	91	143	156	56	9	2	1	1	6	8	46	100	124	162	27	1	2	478
令和5年度月別	4																					
	5																					
	6																					
	7						1		1									2				2
	8																					
9																						
10																						

資料9 情報・注意報の継続時間

(回)

区分 時間 年度	情報										注意報							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	平均	1	2	3	4	5	6	7	平均
S48												3	5		2	1		3.4
49	22	23	19	13	9	10	3	1		3.1	6	4	3	4	2		1	2.8
50	10	32	27	24	17	7	3			3.3	3	2						1.4
51	15	32	12	10	13	3	3	2		3.1	2	2	1					1.8
52	34	49	40	31	18	9	5	1		3.0	5			1				1.5
53	33	41	42	41	33	20	7	2	1	3.5	3	3	3		1			2.3
54	9	22	16	26	22	15	6			3.9			1					3.0
55	15	11	7	7	4	4	1			2.8	1							1.0
56	18	24	18	16	8					2.7								
57	15	20	39	38	21	14	4			3.6						1		6.0
58	16	21	30	21	15	9	6	1		3.5		2	2		2			3.3
59	13	38	51	44	18	5	1			3.2	1		1					2.0
60	23	28	42	35	21	13	8	2		3.5		2	3	1	4			3.7
61	20	27	30	56	53	9	3			3.7	5	2	1	1				1.8
62	3	34	82	71	43	19	8			3.8	2	6	1		1			2.2
63	3	31	40	52	48	18	9			4.0	1	2	3	3	1			3.1
H1		14	29	24	11	6	3			3.7		1	1	4	1			3.7
2		7	32	39	24	13				4.0	1	14	10	12	8	1		3.3
3		1	6	2						3.1		1	1					2.5
4			3							3.0								
5		2	5	6	7					3.9								
6	2	5	19	24	22	2				3.9	4	5	3	4				2.4
7	1	6	4	7						2.9	1	2	2					2.2
8		5	26	30	6	2				3.6	8	3	3					1.6
9			17	16	7					3.8	1	3	3	1	1			2.8
10		9	30	65	52	10				4.1	15	6	12	9	5			2.6
11		1	21	24	13					3.8		1	1	1				3.0
12	4	19	19	21	8	2				3.2		8	3	2	1			2.7
13	5	15	13	10	7					3.0		3	4	2				2.9
14	19	35	22	12	6	1				2.5	8	12	4	6	6	2		2.9
15	2	15	21	18	10	5	1			3.5	4	3	3	1				2.1
16	8	39	35	19	11	6	2			3.1	8	7	4	1		2		2.3
17	8	22	12	7	4					2.6	3	3	3	1				2.2
18	3	18	17	20	5	4				3.3	2	8	2	2	3	1		2.9
19	8	16	32	21	8	5				3.2	3	4	7	1				2.4
20	18	27	15	14	6	1				2.6	4	5	3	1				2.1
21	22	28	27	23	11	5				2.9	5	5	4	1	2			2.4
22	23	35	18	9	3	2				2.3	5	4	1		1			1.9
23	3	6	7	2	2	2				3.0		1			2			4.0
24	2		3							2.2								
25	8	7	10	10	1					2.7		1						2.0
26	7	7	2	1						1.8								
27	11	16	11	6	7					2.6	2	4	2					2.0
28	19	37	31	16	8	1				2.6	6	2	1					1.4
29	8	13	14	5	8	1	1			3.0			1					3.0
30	13	16	4	5		2	2			2.5	1	2	1		1			2.6
R1	2	25	20	18	2	15	12	2		4.0	3	3	2		1		1	2.7
2	5	1	1	1						1.8	1							1.0
3	5	8	2		1					2.0								
4	7	3	4	1						1.9	2	2						1.0
5	2		3	1						2.5	1		1					2.0
総数	464	891	1,030	962	593	240	88	11	1	3.3	117	141	106	59	45	8	2	2.6
令和5年度月別	4																	
5																		
6																		
7			3	1						3.3	1		1					2.0
8	2									1.0								
9																		
10																		

資料10 被害届出の状況

(人)

年度	月日(曜日)	学 校 関 係					その他	合計
		園児	小学生	中学生	高校生	教員		
昭和47	7月17日(月)		539	735	131			1,405
48	6月15日(金)			67	53			367
	6月28日(木)				2			
	9月26日(水)			245				
49	5月7日(火)		2					2,660
	5月16日(木)					3		
	5月17日(金)		167	490	27	17	4	
	5月29日(水)		7	800				
	6月3日(月)		152	3				
	6月10日(月)		4	5		6		
	6月13日(木)		1	77		2	7	
	6月20日(木)			273				
	6月26日(水)		7	150		1		
	7月3日(水)		30	3			3	
	8月8日(木)						3	
	8月20日(水)						2	
51	4月27日(火)		22					24
	6月29日(火)			2				
52	6月6日(月)		11		24		3	38
53	6月9日(金)			6				96
	7月19日(水)	90						
54	5月26日(土)		2					2
58	5月12日(木)			26				26
60	8月29日(木)				11			11
平成20	8月6日(水)			3				3
21	7月23日(木)				6			6
29	5月30日(火)		1			1		2
合 計		90	946	2,885	667	30	22	4,640

(注) 表に記載のない年度は、被害の届出がない。

